

Movares samen werkt het



RAPPORT

Duurzaamheids- route A35 Voorontwerp Projectbesluit

Versie: 3.0

Status: Vrijgegeven

Datum: 21-05-2024

Autorisatieblad

Duurzaamheidsroute A35 Voorontwerp Projectbesluit

Versiehistorie

Versie	Datum	Korte toelichting
1.0	16-04-2024	Concept Voorontwerp Projectbesluit
2.0	03-05-2024	Voorontwerp Projectbesluit
3.0	21-05-2024	Voorontwerp Projectbesluit

Inhoudsopgave

DEEL A - VASTSTELLINGSBESLUIT	11
DEEL B – REGELS VAN HET PROJECTBESLUIT	13
Hoofdstuk 1 - Algemene bepalingen	14
Afdeling 1.1 – Begripsbepalingen	14
Afdeling 1.2 - Algemene meet- en rekenregels	14
§ 1.2.1 - Meetregels	14
§ 1.2.2 - Rekenregels	14
Afdeling 1.3 – Overige algemene bepalingen	15
§ 1.3.1 – Geografische informatieobjecten	15
Hoofdstuk 2 – Regels voor activiteiten algemeen	16
Afdeling 2.1 - Toepassingsbereik	16
Afdeling 2.2 – Doel van het project	16
Afdeling 2.3 – Algemene regels over activiteiten	16
§ 2.3.1 – Normadressaat	16
§ 2.3.2 – Specifieke zorgplicht	16
§ 2.3.3 – Maatwerkvoorschriften	17
§ 2.3.4 – Duur van het gebruik van veldopstellingen	17
Afdeling 2.4 – Algemene regels over milieubelastende activiteiten	18
§ 2.4.1 – Geluid	18
§ 2.4.2 – Trillingen	18
Hoofdstuk 3 – Activiteiten in Omgevingsplan Almelo	20
Afdeling 3.1 – Algemene regels over activiteiten	20
§ 3.1.1 - Toepassingsbereik	20
§ 3.1.2 – Aanwijzing projectbesluitgebieden en functietoedeling	20
Afdeling 3.2 – Activiteiten per projectbesluitgebied	21
§ 3.2.2 – Projectbesluitgebied XL Bedrijvenpark Twente	21
Hoofdstuk 4 – Activiteiten in Omgevingsplan Borne	22
Afdeling 4.1 – Algemene regels over activiteiten	22
§ 4.1.1 - Toepassingsbereik	22
§ 4.1.2 – Aanwijzing projectbesluitgebieden en functietoedeling	22
Afdeling 4.2 – Activiteiten per projectbesluitgebied	23
§ 4.2.1 – Projectbesluitgebied Knooppunt Buren	23
Hoofdstuk 5 – Activiteiten in Omgevingsplan Enschede	24
Afdeling 5.1 – Algemene regels over activiteiten	24
§ 5.1.1 - Toepassingsbereik	24
§ 5.1.2 – Aanwijzing projectbesluitgebieden en functietoedeling	24

Afdeling 5.2 – Activiteiten per projectbesluitgebied	25
§ 5.2.1 – Projectbesluitgebied A35 ten westen van afslag Doetinchem	25
§ 5.2.2 – Projectbesluitgebied A35-afslag Doetinchem	26
§ 5.2.3 – Projectbesluitgebied A35/N35 ten zuiden van Enschede	27
Hoofdstuk 6 – Activiteiten in Omgevingsplan Hellendoorn	33
Afdeling 6.1 – Algemene regels over activiteiten	33
§ 6.1.1 - Toepassingsbereik	33
§ 6.1.2 – Aanwijzing projectbesluitgebieden en functietoedeling	33
Afdeling 6.2 – Activiteiten per projectbesluitgebied	34
§ 6.2.1 – Projectbesluitgebied Stationsgebied Nijverdal	34
§ 6.2.2 – Projectbesluitgebied Tussen N35 en spoorweg	34
Hoofdstuk 7 – Activiteiten in Omgevingsplan Hengelo	36
Afdeling 7.1 – Algemene regels over activiteiten	36
§ 7.1.1 - Toepassingsbereik	36
§ 7.1.2 – Aanwijzing projectbesluitgebieden en functietoedeling	36
Afdeling 7.2 – Activiteiten per projectbesluitgebied	37
§ 7.2.1 – Projectbesluitgebieden Velden tussen A1 en A35	37
§ 7.2.2 – Projectbesluitgebieden Bedrijventerrein Veldkamp	38
§ 7.2.3 – Projectbesluitgebieden A1-afslag Hengelo	38
§ 7.2.4 – Projectbesluitgebieden Langs A1	39
§ 7.2.5 – Projectbesluitgebieden A1-afslag Hengelo-Noord	45
§ 7.2.6 – Projectbesluitgebied Veld tussen A35 en Waterpark Genseler	46
§ 7.2.7 – Projectbesluitgebieden Bedrijventerrein Twentekanaal	46
§ 7.2.8 – Projectbesluitgebieden A35-afslag Hengelo-Zuid	49
Hoofdstuk 8 – Activiteiten in Omgevingsplan Wierden	50
Afdeling 8.1 – Algemene regels over activiteiten	50
§ 8.1.1 - Toepassingsbereik	50
Afdeling 8.2 – Activiteiten per projectbesluitgebied	51
§ 8.2.1 – Projectbesluitgebied Tussen N35 en spoorweg	51
§ 8.2.2 – Projectbesluitgebieden Knooppunt N35 – N350	51
§ 8.2.3 – Projectbesluitgebied A35-afslag Almelo-West	53
Hoofdstuk 9 - Tijdelijke maatregelen	55
Afdeling 9.1 – Toepassingsbereik	55
Afdeling 9.2 - Tijdelijke bouwwerken en andere werken	55
§ 9.2.1 - Tijdelijke bouwwerken voor uitvoering van het project	55
§ 9.2.2 - Tijdelijke andere werken voor uitvoering van het project	56
Hoofdstuk 10 – Mitigerende maatregelen	58
Afdeling 10.1 – Toepassingsbereik	58
Afdeling 10.2 - Maatregelen in verband met natuurwaarden	58
§ 10.2.1 - Natura 2000-gebieden	58
§ 10.2.2 – NNN-gebieden	58
§ 10.2.3 – Beschermde plant- en diersoorten	58

§ 10.2.4 – Bescherming houtopstanden	58
Afdeling 10.3 - Maatregelen in verband met landschappelijke inpassing	58
Afdeling 10.4 - Maatregelen in verband met de waterhuishouding	58
Afdeling 10.5 - Maatregelen in verband met milieubelastende activiteiten	58
§ 10.5.1 – Geluid door activiteiten	58
§ 10.5.2 – Trillingen	58
§ 10.5.3 – Bodem	58
Afdeling 10.6 – Maatregelen in verband met verkeersveiligheid	58
§ 10.6.1 – Lichtreflectie door zonnepanelen	58
Hoofdstuk 11 - Buiten toepassing laten van regels van algemene aard	59
Afdeling 11.1 - Algemene bepalingen	59
Hoofdstuk 12 – Regels over uitvoeringsbesluiten	60
Afdeling 12.1 – Projectbesluit als uitvoeringsbesluit	60
§ 12.1.1 – Algemeen	60
Afdeling 12.2 – Uitvoeringsbesluiten op basis van dit projectbesluit	60
§ 12.2.1 – Aanwijzing vergunningplichtige omgevingsplanactiviteiten	60
§ 12.2.2 – Overzicht vergunningplicht of meldingsplicht andere activiteiten	61
§ 12.2.3 – Aanvulling van beoordelingsregels	62
§ 12.2.4 – Aanvulling van aanvraagvereisten	62
§ 12.2.5 – Wijziging van regels over verbinden van voorschriften aan omgevingsvergunning	62
Hoofdstuk 13 - Uitwerking van het projectbesluit	64
Afdeling 13.1 – Uitwerking regels in omgevingsplannen	64
Hoofdstuk 14 - Financiële bepalingen	65
Afdeling 14.1 – Kostenverhaal	65
Afdeling 14.2 – Aanvullende regels nadeelcompensatie	65
Hoofdstuk 15 - Overige en slotbepalingen	66
Afdeling 15.1 – Regels monitoring [p.m.]	66
Afdeling 15.2 – Regels handhaving [p.m.]	66
Afdeling 15.3 - Slotbepalingen	66
BIJLAGEN VAN DE REGELS	67
Bijlage I – Begripsbepalingen	68
Bijlage II – Verschijningsvormen installaties	69
Bijlage III – Aanduidingen en codes van Geografische Informatie Objecten	72
DEEL C – MOTIVERING VAN HET PROJECTBESLUIT	75
1. Inleiding	78
1.1. Aanleiding voor het vaststellen van dit projectbesluit	78
1.2. Waarom voor een projectbesluit is gekozen	78
1.3. Leeswijzer	78
2. Doelstelling en beschrijving van het project	80

2.1.	Doelstelling	80
2.2.	Beschrijving van het project	80
2.3.	Resultaten verkenning	81
2.4.	Samenhang met andere projecten	82
2.4.1.	Verbreiding N35 tussen Nijverdal en Wierden	82
2.4.2.	XL Business Park 2 in Almelo	82
2.4.3.	Project Vloedbeltverbinding (nieuwe randweg Borne)	83
2.4.4.	Herziening Natura 2000 beheerplan Lonnekermeer	84
2.4.5.	Zoekgebied windturbines	84
3.	Beleidskaders en randvoorwaarden	85
3.1.	Algemeen	85
3.2.	Nationaal beleid	85
3.2.1.	Nationale Omgevingsvisie	85
3.2.2.	Klimaatakkoord	85
3.2.3.	Opwek van Energie op Rijksvastgoed	85
3.2.4.	Beslisnota Voorkeursvolgorde zon	86
3.3.	Provinciaal beleid	86
3.3.1.	Omgevingsvisie provincie Overijssel	86
3.3.2.	Vorbereidingsbesluit Zonneparken 2024	86
3.3.3.	Omgevingsverordening	86
3.3.4.	Handreiking zonnevelden	87
3.4.	Regionaal beleid	87
3.4.1.	Regionale Energiestrategie Twente 1.0	87
3.5.	Gemeentelijk beleid	87
3.5.1.	Beleid gemeente Almelo	87
3.5.2.	Beleid gemeente Borne	88
3.5.3.	Beleid gemeente Enschede	89
3.5.4.	Beleid gemeente Hellendoorn	89
3.5.5.	Beleid gemeente Hengelo	89
3.5.6.	Beleid gemeente Wierden	90
4	Randvoorwaarden betrokken organisaties	91
5	Algemene beschrijving maatregelen	92
5.1	Algemene maatregelen	92
5.1.1	Permanente maatregelen	92
5.1.2	Tijdelijke maatregelen	92
5.2	Beschrijving per gemeente	93
5.2.1	Plangebied Hellendoorn	93
5.2.2	Plangebied Wierden	94
5.2.3	Plangebied Almelo	97
5.2.4	Plangebied Borne	97
5.2.5	Plangebied Hengelo	98
5.2.6	Plangebied Enschede	101
6	Aspecten fysieke leefomgeving	103
6.1	Natuur	103

6.1.1	Wettelijk kader en beleid	103
6.1.2	Effecten	104
6.1.3	Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	110
6.1.4	Conclusie	111
6.2	Weging van het waterbelang	111
6.2.1	Wettelijk kader en beleid	111
6.2.2	Effecten	112
6.2.3	Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	113
6.2.4	Conclusie	113
6.3	Bodem	113
6.3.1	Wettelijk kader en beleid	114
6.3.2	Effecten	115
6.3.3	Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	116
6.3.4	Conclusie	116
6.4	Archeologie	116
6.4.1	Wettelijk kader en beleid	116
6.4.2	Effecten	117
6.4.3	Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	117
6.4.4	Conclusie	117
6.5	Ontplofbare oorlogsresten	117
6.5.1	Wettelijk kader en beleid	117
6.5.2	Effecten	117
6.5.3	Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	117
6.5.4	Conclusie	118
6.6	Lichtreflectie	118
6.6.1	Wettelijk kader en beleid	118
6.6.2	Effecten	118
6.6.3	Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	119
6.6.4	Conclusie	119
6.7	Gezondheid	120
6.7.1	Wettelijk kader en beleid	120
6.7.2	Effecten	120
6.7.3	Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	120
6.7.4	Conclusie	120
6.8	Geluid door wegen	120
6.8.1	Wettelijk kader en beleid	120
6.8.2	Effecten	121
6.8.3	Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	121
6.8.4	Conclusie	121
6.9	Omgevingsveiligheid	121
6.9.1	Wettelijk kader en beleid	121
6.9.2	Effecten	122
6.9.3	Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	122
6.9.4	Conclusie	122

7 Landschappelijke inpassing

123

7.1	Landschappelijk toetsplan	123
7.2	Landschapsanalyse	123
7.3	Landschappelijk beleid	124
	7.3.1 Beleid provincie Overijssel	124
	7.3.2 Beleid Rijkswaterstaat	125
	7.3.3 Beleid gemeenten	125
7.4	Ontwerpfilosofie	125
	7.4.1 Groene stedelijke zonnecorridor	125
	7.4.2 Bedrijven- en energielandschap	125
	7.4.3 Duurzaamheidsroute A35	126
	7.4.4 Knooppunten	126
7.5	Beoordelingsmethodiek	126
7.6	Conclusie	126
8	Mer-procedure	129
8.1	Project-mer-beoordeling	129
8.2	Conclusie	130
9	Participatie	131
9.1	Beschrijving van het participatieproces	131
9.2	Resultaten participatie tijdens verkenning	131
	9.2.1 Participatieronde 1	131
	9.2.2 Participatieronde 2	132
9.3	Resultaten participatie tijdens voorbereiding projectbesluit	132
	9.3.1 Overzicht van door derden voorgedragen mogelijke oplossingen	133
	9.3.2 Ruimtelijke inpassing	133
	9.3.3 Financiële participatie	133
	9.3.4 Inbreng gronden	134
	9.3.5 Out-of-the-box suggesties	134
9.4	Betrokkenheid van organisaties	134
10	Regels in het projectbesluit	135
10.1	Beschrijving van het instrument projectbesluit	135
10.2	Het projectbesluit in de overgangsfase van het omgevingsplan	135
10.3	Opbouw van de regels per omgevingsplan	136
10.4	Inhoud van de regels per omgevingsplan	136
10.5	Toepassing instructieregels in Besluit kwaliteit leefomgeving	137
	10.5.1 Inleiding en wijze van toetsen van de toepasselijkheid	137
	10.5.2 Waarborgen van veiligheid	137
	10.5.3 Kwaliteit van de buitenlucht	137
	10.5.4 Beschermen van waterbelangen	137
	10.5.5 Geluid door activiteiten	138
	10.5.6 Geluid door wegen en spoorwegen	138
	10.5.7 Trillingen	138
	10.5.8 Bodemkwaliteit	138
	10.5.9 Geur	138
	10.5.10 Cultureel erfgoed	138
	10.5.11 Reserveringsgebieden wegen en buisleidingen	138

10.5.12	Invloed op communicatieapparatuur e.d. luchthavens	139
10.5.13	Aanwijzing tracé hoogspanningsverbinding met spanning van tenminste 220 kV	139
10.5.14	Vrijwaringsgebied rijkswater	139
10.5.15	Landelijke fiets- en wandelroute	139
10.6	Toepassing regels Omgevingsverordening Overijssel 2024	139
10.6.1	Inleiding en wijze van toetsen van de toepasselijkheid	139
10.6.2	Ruimtelijke kwaliteit	139
10.6.3	Kwaliteitsimpuls zonnevelden	140
10.7	Projectbesluit als uitvoeringsbesluit	140
10.8	Uitvoeringsbesluiten op basis van dit projectbesluit	140
10.8.1	Regels over uitvoeringsbesluiten algemeen	140
10.8.2	Opbouw van de regels over uitvoeringsbesluiten	140
10.8.3	Andere benodigde omgevingsvergunningen, andere toestemmingen of andere ontheffingen	141
10.9	Overige regels van dit projectbesluit	141
10.9.1	Tijdelijke maatregelen en mitigerende maatregelen	141
10.9.2	Buiten toepassing laten van regels van algemene aard	141
10.9.3	Uitwerking van het projectbesluit	142
10.9.4	Algemene bepalingen	142
10.9.5	Regels over activiteiten algemeen	142
10.9.6	Financiële bepalingen	142
	Referenties	144
	BIJLAGEN VAN DE MOTIVERING	146
	Bijlage 1 Randvoorwaarden provincie Overijssel	147
	Bijlage 2 Randvoorwaarden gemeente Almelo	149
	Bijlage 3 Randvoorwaarden gemeente Borne	150
	Bijlage 4 Randvoorwaarden gemeente Enschede	153
	Bijlage 5 Randvoorwaarden gemeente Hellendoorn	155
	Bijlage 6 Randvoorwaarden gemeente Hengelo	157
	Bijlage 7 Randvoorwaarden gemeente Wierden	160
	Bijlage 8 Randvoorwaarden Rijkswaterstaat	161
	Bijlage 9 Randvoorwaarden TenneT	162
	Bijlage 10 Randvoorwaarden Gasunie	163
	Bijlage 11 Randvoorwaarden Enexis	165
	Bijlage 12 Bureaustudie Ecologie	166
	Bijlage 13 Weging Waterbelang	167
	Bijlage 14 Vooronderzoek Bodem	168
	Bijlage 15 Bureaustudie Archeologie	169
	Bijlage 16 Bureaustudie Ontploffbare Oorlogsresten	170
	Bijlage 17 Bureaustudie Hinder Lichtreflectie	171

Bijlage 18 Landschappelijk Toetsplan	172
Bijlage 19 Beoordelingsnotitie mer-beoordeling	173
Bijlage 20 Aanmeldnotitie mer-beoordeling	174
Colofon	175

DEEL A - VASTSTELLINGSBESLUIT

[BesluitCompact]

Gedeputeerde staten van de provincie Overijssel,

Overwegende [doel van het project]

Overwegende [reden waarom besluit GS]

Gelet op artikel 5.44, eerste lid, van de Omgevingswet,

BESLUITEN

[Lichaam: openen]

Artikel I

Het projectbesluit Duurzaamheidsroute A35 vast te stellen zoals vastgelegd in Bijlage A.

Artikel II

Bijlage B bevat de wijziging van het omgevingsplan van de gemeente Almelo.

Artikel III

Bijlage C bevat de wijziging van het omgevingsplan van de gemeente Borne.

Artikel IV

Bijlage D bevat de wijziging van het omgevingsplan van de gemeente Enschede.

Artikel V

Bijlage E bevat de wijziging van het omgevingsplan van de gemeente Hellendoorn.

Artikel VI

Bijlage F bevat de wijziging van het omgevingsplan van de gemeente Hengelo.

Artikel VII

Bijlage G bevat de wijziging van het omgevingsplan van de gemeente Wierden.

Artikel VIII

Dit besluit treedt in werking vier weken na de dag van bekendmaking ervan.

[Lichaam: sluiten]

Aldus besloten in de vergadering van []

De griffier,

De voorzitter,

Tegen dit besluit kunnen belanghebbenden binnen zes weken na de dag van bekendmaking van dit besluit beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

DEEL B – REGELS VAN HET PROJECTBESLUIT

Hoofdstuk 1 - Algemene bepalingen

Afdeling 1.1 – Begripsbepalingen

Artikel 1.1 (begripsbepalingen)

1. Bijlage I van dit projectbesluit bevat de begripsbepalingen voor de toepassing van dit besluit.
2. De begripsbepalingen die zijn opgenomen in de bijlage bij de Omgevingswet en in bijlage I bij het Besluit activiteiten leefomgeving, bijlage I bij het Besluit bouwwerken leefomgeving, bijlage I bij het Besluit kwaliteit leefomgeving, bijlage I bij het Omgevingsbesluit en bijlage I bij de Omgevingsregeling, zijn van overeenkomstige toepassing op dit projectbesluit.

Afdeling 1.2 - Algemene meet- en rekenregels

§ 1.2.1 - Meetregels

Artikel 1.2 (bouwhoogte)

De bouwhoogte van een bouwwerk wordt gemeten vanaf het peil tot aan het hoogste punt van het bouwwerk met uitzondering van ondergeschikte bouwonderdelen zoals [p.m.].

Artikel 1.3 (bouwhoogte op wateroppervlak)

De bouwhoogte van een drijvend bouwwerk op het water wordt gemeten vanaf het [p.m.] waterpeil tot aan het hoogste punt van het bouwwerk.

Artikel 1.4 (plaatsingshoogte)

De plaatsingshoogte van een bouwwerk op een bestaand bouwwerk wordt gemeten vanaf [p.m.] tot aan het hoogste punt van het bouwwerk.

Artikel 1.5 (inhoud)

De inhoud van een bouwwerk wordt gemeten tussen de onderzijde van de begane grondvloer, de buitenzijde van de gevels en de buitenzijde van daken.

Artikel 1.6 (hellingshoek)

De hellingshoek van een bouwwerk wordt gemeten langs het vlak van het bouwwerk ten opzichte van het horizontale vlak.

§ 1.2.2 - Rekenregels

Artikel 1.7 (rekenregels)

De rekenregels van hoofdstuk 6 van de Omgevingsregeling zijn van toepassing op het bepalen van de gevolgen van activiteiten bij het vaststellen of er wordt voldaan aan de regels in dit projectbesluit voor zover daarin op grond van artikel 4.1, eerste lid, van de Omgevingswet regels zijn opgenomen over die activiteiten.

Afdeling 1.3 – Overige algemene bepalingen

§ 1.3.1 – Geografische informatieobjecten

Voor de toepassing van dit projectbesluit zijn werkingsgebieden vastgelegd in geografische informatieobjecten waarvan een overzicht is gegeven in bijlage III van dit projectbesluit.

Hoofdstuk 2 – Regels voor activiteiten algemeen

Afdeling 2.1 - Toepassingsbereik

Artikel 2.1 (status van dit projectbesluit)

Dit besluit is een projectbesluit van gedeputeerde staten van de provincie Overijssel, een en ander als genoemd in artikel 5.44, eerste lid, van de Omgevingswet.

Artikel 2.2 (soorten activiteiten van dit projectbesluit)

Dit besluit is uitsluitend van toepassing op activiteiten in de fysieke leefomgeving die nodig zijn om het project, als omschreven in artikel 2.3 van dit projectbesluit, te kunnen realiseren, in gebruik te nemen en in werking te kunnen hebben en houden.

Afdeling 2.2 – Doel van het project

Artikel 2.3 (doel van het project)

1. Het doel van het project dat met dit projectbesluit wordt geregeld is:

- a. het mogelijk maken van opwekking van zonne-energie, in het bijzonder voor het plaatsen van zonnepanelen en de daarbij behorende infrastructuur op de gronden in samenhang met de hoofdinfrastructuur van de wegen N35, A35 en A1 die deel uitmaken van de projectbesluitgebieden van dit projectbesluit, door het wijzigen van de omgevingsplannen die van kracht zijn op de gronden waarop die opwekking is voorzien;
- b. het doen gelden van zoveel als mogelijk eenduidige voorwaarden en uitgangspunten voor de onder a genoemde installaties zodat een eenduidig en samenhangend beeld van het project langs de hoofdinfrastructuur ontstaat, ongeacht de mogelijkheid van afwijkingen die gewenst zijn volgens het beleid van de onderscheidene gemeenten op wier gronden het project zal worden gerealiseerd; en waar nodig toepassen van maatwerk als de lokale situatie daarom vraagt.

2. Het in het eerste lid genoemde zal onder de daarin genoemde voorwaarden worden bereikt door uitgifte van het deel van de gronden die in dit projectbesluit voor de realisering van het project zijn aangewezen.

3. De in het tweede lid genoemde gronden zijn gronden die in eigendom zijn van het Rijk, van een gemeente en van derden voor zover deze laatsten middels schriftelijke overeenkomst met de betreffende eigenaar beschikbaar zijn gesteld voor de gronduitgifte.

Afdeling 2.3 – Algemene regels over activiteiten

§ 2.3.1 – Normadressaat

Artikel 2.4 (normadressaat)

Aan deze afdeling en afdeling 2.4, de hoofdstukken 3 tot en met 8 in verbintenis met bijlage II, en hoofdstukken 9 en 12 van dit projectbesluit wordt voldaan door degene die de activiteit verricht. Diegene draagt zorg voor de naleving van de regels over de activiteit.

§ 2.3.2 – Specifieke zorgplicht

Artikel 2.5 (specifieke zorgplicht voor gronden projectbesluitgebieden)

1. De eigenaar of degene die uit anderen hoofde bevoegd is tot het verrichten van activiteiten op de gronden die in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit zijn aangewezen als projectbesluitgebieden, weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat de staat van die gronden tot gevaar voor de gezondheid of de veiligheid kan leiden, is verplicht alle maatregelen te treffen die redelijkerwijs van diegene kunnen worden gevraagd om dat gevaar te voorkomen of niet te laten voortduren.
2. Degene die de in het eerste lid genoemde gronden gebruikt en weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat dit gebruik tot gevaar voor de gezondheid of de veiligheid kan leiden, is verplicht alle maatregelen te treffen die redelijkerwijs van diegene kunnen worden gevraagd om dat gevaar te voorkomen of niet te laten voortduren.
3. Degene die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat zijn handelen of nalaten op de in het eerste lid genoemde gronden overlast of hinder veroorzaakt of kan veroorzaken voor de omgeving, is verplicht alle maatregelen te treffen die redelijkerwijs van diegene kunnen worden gevraagd om die overlast of hinder te voorkomen of niet te laten voortduren. Het gaat daarbij in elk geval om overlast of hinder door:
 - a. het op hinderlijke wijze verspreiden van rook, roet, walm, stof, stank, vocht of irriterend materiaal;
 - b. het veroorzaken van overlast door geluid, trilling of verontreiniging; en
 - c. het nalaten van het normale onderhoud waardoor de in het eerste lid genoemde gronden zich niet in een zindelijke staat bevinden.

§ 2.3.3 – Maatwerkvoorschriften

Artikel 2.5 (maatwerkvoorschriften voor permanente en tijdelijke maatregelen)

1. Een maatwerkvoorschrift kan worden gesteld of een vergunningvoorschrift als bedoeld in artikel 4.5 van de Omgevingswet kan aan een omgevingsvergunning als bedoeld in hoofdstuk 12 worden verbonden, over de regels in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit, met uitzondering van bepalingen die zijn gegeven in telkens de eerste afdeling van elk hoofdstuk.
2. Met een maatwerkvoorschrift of een vergunningvoorschrift, als bedoeld in het eerste lid, kan worden afgeweken tenzij anders is bepaald in de regels in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit.
3. Het eerste en het tweede lid zijn van overeenkomstige toepassing op de regels in hoofdstuk 9 van dit projectbesluit, met uitzondering van afdeling 9.1 van dat hoofdstuk.

[Deze bevoegdheid is voorlopig opgenomen om flexibiliteit te creëren in de maatvoering als gegeven in hoofdstukken 3 tot en met 8 in verbintenis met bijlage II, en hoofdstuk 9. Voorlopig omdat nog moet worden bestudeerd of er een andere invulling van flexibiliteit in het projectbesluit mogelijk is. Verder is het mogelijk dat deze bepaling verhuist naar hoofdstuk 12, afdeling 12.2, van dit projectbesluit.]

Regels voor het stellen van maatwerkvoorschriften of het verbinden van voorschriften aan een omgevingsvergunning, mogen opgenomen worden in het omgevingsplan zelf waarvoor de grondslag is gegeven in artikel 4.5 in verbintenis met artikel 4.1, eerste lid, van de Omgevingswet. Voor het projectbesluit is artikel 4.5 van overeenkomstige toepassing op grond van artikel 5.53, eerste lid, van de Omgevingswet.]

§ 2.3.4 – Duur van het gebruik van veldopstellingen

Artikel 2.6 (duur van het gebruik van veldopstellingen)

1. Het in stand houden en het gebruik van een veldopstelling aan zonnepanelen eindigt na [tijdvak] gerekend vanaf [invullen].
2. Degene die de veldopstelling in stand heeft gehouden en heeft gebruikt is gehouden om de locatie of locaties waarop de veldopstelling was gerealiseerd, feitelijk terug te brengen in de staat van vóór het van kracht worden van [dit projectbesluit OF anderszins].

Afdeling 2.4 – Algemene regels over milieubelastende activiteiten

§ 2.4.1 – Geluid

[Bij de opstelling van dit concept van het projectbesluit was het nog onduidelijk of onderstaande moet worden opgenomen op grond van artikel 5.65, eerste lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving. Dit zal het geval moeten zijn als in het projectbesluit een activiteit wordt toegelaten die geluid veroorzaakt op een geluidgevoelig gebouw dat is toegelaten op grond van het omgevingsplan of een omgevingsvergunning voor een buitenplanse omgevingsplanactiviteit (grondslag: artikel 5.55, eerste lid, onder a, in verbintenis met artikel 9.1, eerste lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving).]

Artikel 2.7 (geluid door activiteiten)

Overeenkomstig artikel 5.65, eerste lid, in verbintenis met artikel 9.1, eerste lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving zijn op de projectbesluitgebieden, die zijn aangewezen in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit, de volgende standaardwaarden en grenswaarden voor geluid door activiteiten op en in geluidgevoelige gebouwen van toepassing:

Tabel 5.65.1 Standaardwaarde toelaatbaar geluid op een geluidgevoelig gebouw

	07.00 – 19.00 uur	19.00 – 23.00 uur	23.00 – 07.00 uur
Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Aeq,LT}$ als gevolg van activiteiten	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Maximaal geluidniveau L_{Amax} veroorzaakt door aandrijfgeluid van transportmiddelen	--	70 dB(A)	70 dB(A)
Maximaal geluidniveau L_{Amax} veroorzaakt door andere piekgeluiden	--	65 dB(A)	65 dB(A)

Tabel 5.65.2 Grenswaarde toelaatbaar geluid in geluidgevoelige ruimten binnen in- en aanpandige geluidgevoelige gebouwen

	07.00 – 19.00 uur	19.00 – 23.00 uur	23.00 – 07.00 uur
Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Aeq,LT}$	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
Maximaal geluidniveau L_{Amax} veroorzaakt door aandrijfgeluid van transportmiddelen	--	55 dB(A)	55 dB(A)
Maximaal geluidniveau L_{Amax} veroorzaakt door andere piekgeluiden	--	45 dB(A)	45 dB(A)

§ 2.4.2 – Trillingen

[Bij de opstelling van dit concept van het projectbesluit was het nog onduidelijk of onderstaande moet worden opgenomen op grond van artikel 5.79, eerste lid, onder a, van het Besluit kwaliteit leefomgeving. Dit zal het geval moeten zijn als in het projectbesluit een activiteit wordt toegelaten die trillingen in een frequentie van 1 tot 80 Hz veroorzaakt in een trillinggevoelige ruimte van een trillinggevoelig gebouw dat is toegelaten op grond van het omgevingsplan of een omgevingsvergunning voor een buitenplanse omgevingsplanactiviteit (grondslag: artikel 5.87a, eerste en tweede lid, in verbintenis met artikel 9.1, eerste lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving).]

Artikel 2.8 (trillingen door activiteiten)

Overeenkomstig artikel 5.87a, eerste en tweede lid, in verbintenis met artikel 9.1, eerste lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving zijn op de projectbesluitgebieden, die zijn aangewezen in hoofdstukken 3

tot en met 8 van dit projectbesluit, de volgende waarden voor toelaatbare herhaald voorkomende trillingen in trillinggevoelige ruimten van toepassing:

A₁ trillingsterkte V_{\max} : 0,2 tussen 7.00 uur en 23.00 uur en 0,2 tussen 23.00 uur en 7.00 uur.

OF:

A₂ trillingsterkte V_{\max} : 0,8 tussen 7.00 uur en 23.00 uur en 0,4 tussen 23.00 uur en 7.00 uur en

A₃ trillingsterkte V_{per} : 0,1 tussen 7.00 uur en 23.00 uur en 0,1 tussen 23.00 uur en 7.00 uur.

Hoofdstuk 3 – Activiteiten in Omgevingsplan Almelo

Afdeling 3.1 – Algemene regels over activiteiten

§ 3.1.1 - Toepassingsbereik

Artikel 3.1 (permanente maatregelen)

1. De regels van dit hoofdstuk hebben betrekking op de permanente maatregelen voor het uitvoeren, in werking hebben en het in stand houden van het project zoals beschreven in artikel 2.3 van dit projectbesluit.
2. De in het eerste lid genoemde regels hebben geen betrekking op tijdelijke of mitigerende maatregelen.
3. De in het eerste lid genoemde regels zijn van toepassing op de projectbesluitgebieden in het plangebied van het Omgevingsplan Almelo die zijn aangewezen in de regels van dit hoofdstuk.

Artikel 3.2 (werking ten opzichte van het Omgevingsplan Almelo)

1. De regels die zijn gegeven in afdeling 3.2 van dit hoofdstuk wijzigen de regels van het Omgevingsplan Almelo, als bedoeld in artikel 5.52, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit wijzigen betrekking heeft op het project en de regels van dat omgevingsplan met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
2. Het eerste lid is niet van toepassing indien en zolang de regels van dit projectbesluit het tijdelijk deel van het omgevingsplan betreffen, als bedoeld in artikel 22.1 van de Omgevingswet.
3. Indien het gestelde in het tweede lid het geval is, dan wijken de regels die zijn gegeven in afdeling 3.2 van dit hoofdstuk van de regels van het omgevingsplan af, als bedoeld in artikel 22.16, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit afwijken betrekking heeft op het project en voor zover de regels van dat omgevingsplan met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
4. Zowel in het geval als genoemd in het eerste lid als in het geval genoemd in het tweede en derde lid blijven de andere regels van het Omgevingsplan Almelo dan die welke met dit projectbesluit worden gewijzigd of waarvan met dit projectbesluit wordt afgeweken, van kracht op de projectbesluitgebieden die zijn aangewezen in afdeling 3.2 van dit hoofdstuk.

§ 3.1.2 – Aanwijzing projectbesluitgebieden en functietoedeling

Artikel 3.3 (aanwijzing projectbesluitgebieden)

1. Op deze locaties { **GEOMETRISCHE BEPALING: ALLE PERCELEN** } liggen de projectbesluitgebieden in het omgevingsplan van de gemeente Almelo.
2. Aan deze locaties is de functie “Duurzaamheidsroute A35 – gemeente Almelo” toegeedeeld.

Artikel 3.4 (doelregels van de functie)

De functie die is toegeedeeld aan de locaties als genoemd in artikel 3.3 heeft het volgende doel:

a.

[hier gemeentelijke randvoorwaarden opnemen voor zover voor PB relevant:]

Afdeling 3.2 – Activiteiten per projectbesluitgebied

§ 3.2.2 – Projectbesluitgebied XL Bedrijvenpark Twente

[↓ interne codering: A01 [nieuw], object-ID: 6, 141-1-6; tussen 47 en 47.4 (zuid)]

Artikel 3.5 (opstelling op talud)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: A01**} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op het talud toegestaan.
2. Deze opstelling op talud moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel II van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. de opstelling op het talud moet zodanig zijn lichtreflectie (schittering) door de zonnepanelen op de glasgevel en in de binnenruimte van bedrijven op het XL Bedrijvenpark Twente die zijn gelegen langs de autosnelweg, wordt voorkomen.
4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: A01**} zijn geen andere bouwwerken toegestaan.

[↓ interne codering: A02 [nieuw], object-ID: 29, 141-1-29; tussen 47.5 en 47.8 (zuid)]

Artikel 3.6 (opstelling op talud)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: A02**} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op het talud toegestaan.
2. Deze opstelling op talud moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel II van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. de opstelling op het talud moet zodanig zijn lichtreflectie (schittering) door de zonnepanelen op de glasgevel en in de binnenruimte van bedrijven op het XL Bedrijvenpark Twente die zijn gelegen langs de autosnelweg, wordt voorkomen.
4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: A02**} zijn geen andere bouwwerken toegestaan.

Hoofdstuk 4 – Activiteiten in Omgevingsplan Borne

Afdeling 4.1 – Algemene regels over activiteiten

§ 4.1.1 - Toepassingsbereik

Artikel 4.1 (permanente maatregelen)

1. De regels van dit hoofdstuk hebben betrekking op de permanente maatregelen voor het uitvoeren, in werking hebben en het in stand houden van het project zoals beschreven in artikel 2.3 van dit projectbesluit.
2. De in het eerste lid genoemde regels hebben geen betrekking op tijdelijke of mitigerende maatregelen.
3. De in het eerste lid genoemde regels zijn van toepassing op de projectbesluitgebieden in het plangebied van het Omgevingsplan Borne die zijn aangewezen in de regels van dit hoofdstuk.

Artikel 4.2 (werking ten opzichte van het Omgevingsplan Borne)

1. De regels die zijn gegeven in afdeling 4.2 van dit hoofdstuk wijzigen de regels van het Omgevingsplan Borne, als bedoeld in artikel 5.52, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit wijzigen betrekking heeft op het project en de regels van dat omgevingsplan met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
2. Het eerste lid is niet van toepassing indien en zolang de regels van dit projectbesluit het tijdelijk deel van het omgevingsplan betreffen, als bedoeld in artikel 22.1 van de Omgevingswet.
3. Indien het gestelde in het tweede lid het geval is, dan wijken de regels die zijn gegeven in afdeling 4.2 van dit hoofdstuk van de regels van het omgevingsplan af, als bedoeld in artikel 22.16, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit afwijken betrekking heeft op het project en voor zover de regels van dat omgevingsplan met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
4. Zowel in het geval als genoemd in het eerste lid als in het geval genoemd in het tweede en derde lid blijven de andere regels van het Omgevingsplan Borne dan die welke met dit projectbesluit worden gewijzigd of waarvan met dit projectbesluit wordt afgeweken, van kracht op de projectbesluitgebieden die zijn aangewezen in afdeling 4.2 van dit hoofdstuk.

§ 4.1.2 – Aanwijzing projectbesluitgebieden en functietoedeling

Artikel 4.3 (aanwijzing projectbesluitgebieden)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING**} ligt het projectbesluitgebied in het omgevingsplan van de gemeente Borne.
2. Aan deze locatie is de functie “Duurzaamheidsroute A35 – gemeente Borne” toegeedeeld.

Artikel 4.4 (doelregels van de functie)

De functie die is toegeedeeld aan de locaties als genoemd in artikel 4.3 heeft het volgende doel:

a.

[hier gemeentelijke randvoorwaarden opnemen voor zover voor PB relevant]

Afdeling 4.2 – Activiteiten per projectbesluitgebied

§ 4.2.1 – Projectbesluitgebied Knooppunt Buren

[↓ interne codering: B01 [nieuw], object-ID: 107; 147-1-34; knooppunt-oxsel tussen 155.7k en 155.8]

Artikel 4.5 (veldopstelling)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 107**} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. de maximale bouwhoogte van de zonnepanelen bedraagt 1,60 m.
4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 107**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

Hoofdstuk 5 – Activiteiten in Omgevingsplan Enschede

Afdeling 5.1 – Algemene regels over activiteiten

§ 5.1.1 - Toepassingsbereik

Artikel 5.1 (permanente maatregelen)

1. De regels van dit hoofdstuk hebben betrekking op de permanente maatregelen voor het uitvoeren, in werking hebben en het in stand houden van het project zoals beschreven in artikel 2.3 van dit projectbesluit.
2. De in het eerste lid genoemde regels hebben geen betrekking op tijdelijke of mitigerende maatregelen.
3. De in het eerste lid genoemde regels zijn van toepassing op de projectbesluitgebieden in het plangebied van het Omgevingsplan Enschede die zijn aangewezen in de regels van dit hoofdstuk.

Artikel 5.2 (werking ten opzichte van het Omgevingsplan Enschede)

1. De regels die zijn gegeven in afdeling 5.2 van dit hoofdstuk wijzigen de regels van het Omgevingsplan Enschede, als bedoeld in artikel 5.52, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit wijzigen betrekking heeft op het project en voor zover de regels van dat omgevingsplan met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
2. Het eerste lid is niet van toepassing indien en zolang de regels van dit projectbesluit het tijdelijk deel van het omgevingsplan betreffen, als bedoeld in artikel 22.1 van de Omgevingswet.
3. Indien het gestelde in het tweede lid het geval is, dan wijken de regels die zijn gegeven in afdeling 5.2 van dit hoofdstuk van de regels van het omgevingsplan af, als bedoeld in artikel 22.16, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit afwijken betrekking heeft op het project en voor zover de regels van dat omgevingsplan met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
4. Zowel in het geval als genoemd in het eerste lid als in het geval genoemd in het tweede en derde lid blijven de andere regels van het Omgevingsplan Enschede dan die welke met dit projectbesluit worden gewijzigd of waarvan met dit projectbesluit wordt afgeweken, van kracht op de projectbesluitgebieden die zijn aangewezen in afdeling 5.2 van dit hoofdstuk.

§ 5.1.2 – Aanwijzing projectbesluitgebieden en functietoedeling

Artikel 5.3 (aanwijzing projectbesluitgebieden)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING**} liggen de projectbesluitgebieden in het omgevingsplan van de gemeente Enschede.
2. Aan deze locaties is de functie “Duurzaamheidsroute A35 – gemeente Enschede” toegeedeeld.

Artikel 5.4 (doelregels van de functie)

De functie die is toegeedeeld aan de locaties als genoemd in artikel 5.3 heeft het volgende doel:

a.

[hier gemeentelijke randvoorwaarden opnemen voor zover voor PB relevant]

Afdeling 5.2 – Activiteiten per projectbesluitgebied

§ 5.2.1 – Projectbesluitgebied A35 ten westen van afslag Doetinchem

[↓ interne codering: E01, object-ID: 37, 153-0-38; veld ter hoogte van 65.6 tussen A35 en Winterhaarweg; scan gemeente Enschede: locatie 1]

Artikel 5.5 (herbeplanting van houtopstanden)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 37} is de aanleg van een gebied voor de herbeplanting van houtopstanden tot een [maximum / minimum] van [p.m.] toegestaan.
2. Op deze locatie moeten de houtopstanden worden herbeplant die zijn geveld op de locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [P.M.]}
3. De herbeplanting moet voldoen aan het bepaalde in artikel 3.16 van de Omgevingsverordening Overijssel 2024.

↑ aandachtspunt gasleiding N-569-89 (Gasunie) onder Winterhaarweg:
nadere regel volgt.

[↓ interne codering: E02 [nieuw], object-ID: 1; 153-4-84; tussen 65.8 en 66.3d]

Artikel 5.6 (veldopstelling)

1. Op deze locaties {GEOMETRISCHE BEPALING: 1, 80 en 92} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. maximale bedekkingsgraad: 80% van het perceel veldopstelling en 20% voor groen en/of water en eenderde deel grond tussen rijen zonnepanelen vrijhouden.
4. Op deze locaties {GEOMETRISCHE BEPALING: 1, 80 en 92 OF keuze van bepaalde locaties} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

[↓ interne codering: E03 [nieuw], object-ID: 79; 153-4-84; tussen 65.8 en 66.3d]

Artikel 5.7 (opstelling op water)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 79} is de bouw van op het water drijvende zonnepanelen toegestaan.

2. Deze opstelling op water moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel V van bijlage II van dit projectbesluit.

3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op water aan de volgende regels voldoen:

a. er moet voldoende ruimte zijn tussen de dragende bouwwerken voor de zonnepanelen opdat ernstige of onomkeerbare schade aan beschermde plant- en diersoorten wordt voorkomen;

b. er mogen geen overwegende bezwaren van recreatieve aard tegen de opstelling op water zijn [GEMEENTE: check of deze regel van toepassing is op dit water].

4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 79**} is aan de rand van het water tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:

a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;

b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;

c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ aandachtspunt gasleidingen A-646 en A-670 (Gasunie):

nadere regel volgt.

Artikel 5.8 (beperking vanwege waterhuishouding)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 79**} gelden de volgende waterhuishoudkundige eisen gesteld aan het bouwen:

a. (...).

§ 5.2.2 – Projectbesluitgebied A35-afslag Doetinchem

[↓ interne codering: E04 [nieuw], object-ID: 30, 153-2-30; knooppunt-oksels zuid]

[↓ interne codering: E05 [nieuw], object-ID: 27, 153-2-28; knooppunt-oxsel noordwest]

[↓ interne codering: E06 [nieuw], object-ID: 81, 153-1-86; tussen 66.4d en 66.7d]

[↓ interne codering: E06 [nieuw], object-ID: 82, 153-1-87; tussen 66.4d en 66.7d]

[↓ interne codering: E07 [nieuw], object-ID: 12, 153-1-13; veld tussen N18 en Marssteden]

[↓ interne codering: E08 [nieuw], object-ID: 26, 153-2-27; knooppunt-oxsel noordoost]

[↓ interne codering: E09 [nieuw], object-ID: 30, 153-2-30; knooppunt-oksels zuid]

[↓ interne codering: E10 [nieuw], object-ID: 30, 153-2-30; knooppunt-oksels zuid]

Artikel 5.9 (veldopstelling)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 81, 82, 12, 7, 26, 27 en 30**} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.

2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.

3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:

a. maximale bedekkingsgraad: 80% van het perceel veldopstelling en 20% voor groen en/of water en eenderde deel grond tussen rijen zonnepanelen vrijhouden.

4. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 81, 82, 12, 7, 26, 27 en 30 OF keuze van bepaalde locaties**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:

a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;

b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;

c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

[↓ interne codering: E11 [nieuw], object-ID: 7, 153-1-7; knooppunt tussen 66.7b en 67.3]

[↓ interne codering: E12 [nieuw], object-ID: 10, 153-1-11; tussen 67.3 en 67.6 (noord); scan gemeente Enschede: locatie 3]

Artikel 5.10 (opstelling op talud)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 10**} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op het talud toegestaan.

2. Deze opstelling op talud moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel II van bijlage II van dit projectbesluit.

3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op talud aan de volgende regels voldoen:

a. [p.m.].

4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 10**} zijn geen andere bouwwerken toegestaan.

↑ aandachtspunt watertransportleiding Vitens (400 mm):

zie scan Enschede: mogelijk is hiermee al rekening gehouden in nieuwe scope.

↑ aandachtspunt afstand tot bedrijventerreinen De Marssteden en Grolsch (zichtlocaties ?):

zie scan Enschede.

§ 5.2.3 – Projectbesluitgebied A35/N35 ten zuiden van Enschede

[↓ interne codering: E14 [nieuw], object-ID: 91, 153-0-97 en 153-0-98; tussen 69.3 en 70.5 (noord)]

Artikel 5.11 (landmark)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 91**} is de bouw van twee landmarken toegestaan.

2. Elke landmark moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel VII van bijlage II van dit projectbesluit.

↑ aandachtspunt gasleiding A-670 (Gasunie):

nadere regel volgt.

[↓ uitvoering art. 5.159 Bkl]

Artikel 5.12 (aanwijzing van tracé en beperkingen vanwege hoogspanningsverbinding)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: specifiek binnen 91**} ligt het tracé voor een hoogspanningsverbinding met een spanning van 380 kV [**GNA-HGL380 W en Z (TenneT)**].
2. Op deze locatie mogen geen activiteiten voor de uitvoering van dit projectbesluit plaatsvinden die het gebruik als hoogspanningsverbinding en de daarmee verbonden schakel- en transformatorstations en andere voor die hoogspanningsverbinding noodzakelijke hulpmiddelen, belemmeren.

[↓ interne codering: E13 [nieuw], object-ID: 19, 153-2-20; tussen 69.3 en 70.1 (noord)]

Artikel 5.13 (opstelling op wand)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 19**} is de bouw van zonnepanelen op een nieuwe wand toegestaan.
2. Deze opstelling op wand moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel III van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op wand aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 19**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken en de aanleg van de volgende werken:
 - a. het fundament voor het plaatsen van de wand;
 - b. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - c. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - d. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

[↓ interne codering: E15 [nieuw], object-ID: 34; 153-1 35; veld tegenover Shell Tankstation aan Broekheurnering en Broekheurnerrondweg; scan gemeente Enschede: locatie 4]

Artikel 5.14 (veldopstelling)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 34**} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. maximale bedekkingsgraad: 80% van het perceel veldopstelling en 20% voor groen en/of water en eenderde deel grond tussen rijen zonnepanelen vrijhouden.
4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 34**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;

c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

[↓ interne codering: E16 [nieuw], object-ID: 32, 153-1-32; tussen 70.2 en 70.9 (noord); scan gemeente Enschede: locatie 6]

Artikel 5.15 (opstelling op talud)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: E16} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op het talud toegestaan.
2. Deze opstelling op talud moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel II van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op talud aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: E16} zijn geen andere bouwwerken toegestaan.

[↓ interne codering: E17 [nieuw], object-ID: 90, 153-0-96; tussen 70.7 en 71.2d (noord)]

Artikel 5.16 (landmark)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 90} is de bouw van één landmark toegestaan.
2. Elke landmark moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel VII van bijlage II van dit projectbesluit.

↑ **aandachtspunt gasleiding A-670 (Gasunie):**
nadere regel volgt.

[↓ uitvoering art. 5.159 Bkl]

Artikel 5.17 (aanwijzing van tracé en beperkingen vanwege hoogspanningsverbinding)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: specifiek binnen 90} ligt het tracé voor een hoogspanningsverbinding met een spanning van 380 kV [GNA-HGL380 W en Z (TenneT)].
2. Op deze locatie mogen geen activiteiten voor de uitvoering van dit projectbesluit plaatsvinden die het gebruik als hoogspanningsverbinding en de daarmee verbonden schakel- en transformatorstations en andere voor die hoogspanningsverbinding noodzakelijke hulpmiddelen, belemmeren.

[↓ interne codering: E19 [nieuw], object-ID: 2, 153-1-2; knooppunt]

[↓ interne codering: E20 [nieuw], object-ID: 2, 153-1-2; knooppunt]

[↓ interne codering: E21 [nieuw], object-ID: 2, 153-1-2; knooppunt]

[↓ interne codering: E22 [nieuw], object-ID: 2, 153-1-2; knooppunt]

Artikel 5.18 (veldopstelling)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 2} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.

2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.

3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:

a. maximale bedekkingsgraad: 80% van het perceel veldopstelling en 20% voor groen en/of water en eenderde deel grond tussen rijen zonnepanelen vrijhouden.

4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 2**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:

a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;

b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;

c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ **aandachtspunt bovengrondse hoogspanningsverbinding ESDV-HGLO110 R (TenneT):**
nadere regel volgt.

[↓ uitvoering art. 5.159 Bkl]

Artikel 5.19 (aanwijzing van tracé en beperkingen vanwege hoogspanningsverbinding)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: specifiek binnen 2**} ligt het tracé voor een hoogspanningsverbinding met een spanning van 380 kV [**GNA-HGL380 W en Z (TenneT)**].

2. Op deze locatie mogen geen activiteiten voor de uitvoering van dit projectbesluit plaatsvinden die het gebruik als hoogspanningsverbinding en de daarmee verbonden schakel- en transformatorstations en andere voor die hoogspanningsverbinding noodzakelijke hulpmiddelen, belemmeren.

[↓ interne codering: E18 [nieuw], object-ID: 35; 153-4-36; water ten zuiden van knooppunt; scan gemeente Enschede: locatie 7]

Artikel 5.20 (opstelling op water)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 35**} is de bouw van op het water drijvende zonnepanelen toegestaan.

2. Deze opstelling op water moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel V van bijlage II van dit projectbesluit.

In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op water aan de volgende regels voldoen:

a. er moet voldoende ruimte zijn tussen de dragende bouwwerken voor de zonnepanelen opdat ernstige of onomkeerbare schade aan beschermde plant- en diersoorten wordt voorkomen;

b. er mogen geen overwegende bezwaren van recreatieve aard tegen de opstelling op water zijn.

4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 35**} is aan de rand van het water tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:

a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;

- b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
- c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- **nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers**
- **regels over energieopslag**
- **regels over kabels DC/AC]**

↑ **aandachtspunt gasleiding A-670 (Gasunie):**

nadere regel volgt.

Artikel 5.21 (beperking vanwege waterhuishouding)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 35**} gelden de volgende waterhuishoudkundige eisen gesteld aan het bouwen:

a. (...).

[↓ **interne codering: E24 [nieuw], object-ID: 36, 153-3-37; P+R-terrein Zuiderval; scan gemeente Enschede: locatie 8**]

Artikel 5.22 (opstelling Solar Carport)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 36**} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op carports, carpoolplaatsen en andere parkeerplaatsen (Solar Carport) toegestaan.

2. Deze Solar Carport-opstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel VI van bijlage II van dit projectbesluit.

3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de Solar Carport-opstelling aan de volgende regels voldoen:

a. [p.m.].

4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 36**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:

a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;

b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;

c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- **nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers**
- **regels over energieopslag**
- **regels over kabels DC/AC]**

[↓ **interne codering: E23 [nieuw], object-ID: 89, 153-3-95; tussen 71.4 en 71.6 (zuid)]**

Artikel 5.23 (landmark)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 89**} is de bouw van één landmark toegestaan.

2. Elke landmark moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel VII van bijlage II van dit projectbesluit.

↑ **aandachtspunt gasleiding A-670 (Gasunie):**

nadere regel volgt.

↑ **aandachtspunt bovengrondse hoogspanningsverbinding ESDV-ESDW-110 W (TenneT):**

nadere regel volgt.

[↓ **interne codering: E25 [nieuw], object-ID: 31, 153-1-31; tussen 72.1 en 72.6 (zuid)**]

Artikel 5.24 (opstelling op geluidscherm)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 31**} is de bouw van zonnepanelen op een bestaand geluidscherm toegestaan.
2. Deze opstelling op geluidscherm moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel IV van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op geluidscherm aan de volgende regels voldoen:
 - a. maximale bouwhoogte: 6 m vanaf het maaiveld.
4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 31**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

Hoofdstuk 6 – Activiteiten in Omgevingsplan Hellendoorn

Afdeling 6.1 – Algemene regels over activiteiten

§ 6.1.1 - Toepassingsbereik

Artikel 6.1 (permanente maatregelen)

1. De regels van dit hoofdstuk hebben betrekking op de permanente maatregelen voor het uitvoeren, in werking hebben en het in stand houden van het project zoals beschreven in artikel 2.3 van dit projectbesluit.
2. De in het eerste lid genoemde regels hebben geen betrekking op tijdelijke of mitigerende maatregelen.
3. De in het eerste lid genoemde regels zijn van toepassing op de projectbesluitgebieden in het plangebied van het Omgevingsplan Hellendoorn die zijn aangewezen in de regels van dit hoofdstuk.

Artikel 6.2 (werking ten opzichte van het Omgevingsplan Hellendoorn)

1. De regels die zijn gegeven in afdeling 6.2 van dit hoofdstuk wijzigen de regels van het Omgevingsplan Hellendoorn, als bedoeld in artikel 5.52, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit wijzigen betrekking heeft op het project en de regels van dat omgevingsplan met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
2. Het eerste lid is niet van toepassing indien en zolang de regels van dit projectbesluit het tijdelijk deel van het omgevingsplan betreffen, als bedoeld in artikel 22.1 van de Omgevingswet.
3. Indien het gestelde in het tweede lid het geval is, dan wijken de regels die zijn gegeven in afdeling 6.2 van dit hoofdstuk van de regels van het omgevingsplan af, als bedoeld in artikel 22.16, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit afwijken betrekking heeft op het project en voor zover de regels van dat omgevingsplan met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
4. Zowel in het geval als genoemd in het eerste lid als in het geval genoemd in het tweede en derde lid blijven de andere regels van het Omgevingsplan Hellendoorn dan die welke met dit projectbesluit worden gewijzigd of waarvan met dit projectbesluit wordt afgeweken, van kracht op de projectbesluitgebieden die zijn aangewezen in afdeling 6.2 van dit hoofdstuk.

§ 6.1.2 – Aanwijzing projectbesluitgebieden en functietoedeling

Artikel 6.3 (aanwijzing projectbesluitgebieden)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING**} liggen de projectbesluitgebieden in het omgevingsplan van de gemeente Hellendoorn.
2. Aan deze locaties is de functie “Duurzaamheidsroute A35 – gemeente Hellendoorn” toegeedeeld.

Artikel 6.4 (doelregels van de functie)

De functie die is toegeedeeld aan de locaties als genoemd in artikel 6.3 heeft het volgende doel:

a.

[hier gemeentelijke randvoorwaarden opnemen voor zover voor PB relevant]

Afdeling 6.2 – Activiteiten per projectbesluitgebied

§ 6.2.1 – Projectbesluitgebied Stationsgebied Nijverdal

[↓ interne codering: HD01 [nieuw], object-ID: 21, 163-3-22; veld naast station]

[↓ interne codering: HD02 [nieuw], object-ID: 22, 163-3-23; veld ten zuiden van station]

Artikel 6.5 (opstelling Solar Carport)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: HD01 + HD02**} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op carports, carpoolplaatsen en andere parkeerplaatsen (Solar Carport) toegestaan.
2. Deze Solar Carport-opstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel VI van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling Solar Carport aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: HD01 + HD02 OF keuze van bepaalde locatie**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ aandachtspunt gasleiding N-557-35 (Gasunie) onder Constantijnstraat (geldt voor HD02-22): nadere regel volgt.

§ 6.2.2 – Projectbesluitgebied Tussen N35 en spoorweg

[↓ interne codering: HD03 [nieuw], object-ID: 97, 163-2-4; tussen 35.3 en 35.7 (noord)]

[↓ interne codering: HD04 [nieuw], object-ID: 99, 163-2-24; tussen 35.8 en 36.2 (noord)]

[↓ interne codering: HD01a [nieuw], object-ID: 96, 163-2-24; tussen 36.3 en 37.2 (noord)]

[↓ interne codering: HD01b [nieuw], object-ID: 98, 163-2-24; tussen 36.3 en 37.2 (noord)]

Artikel 6.6 (opstelling op wand)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 97, 99, 96 en 98**} is de bouw van zonnepanelen op een nieuwe wand toegestaan.
2. Deze opstelling op wand moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel III van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op wand aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 97, 99, 96 en 98 OF keuze van bepaalde locaties**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken en de aanleg van de volgende werken:
 - a. het fundament voor het plaatsen van de wand;

- b. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
- c. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
- d. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- **nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers**
- **regels over energieopslag**
- **regels over kabels DC/AC]**

Hoofdstuk 7 – Activiteiten in Omgevingsplan Hengelo

Afdeling 7.1 – Algemene regels over activiteiten

§ 7.1.1 - Toepassingsbereik

Artikel 7.1 (permanente maatregelen)

1. De regels van dit hoofdstuk hebben betrekking op de permanente maatregelen voor het uitvoeren, in werking hebben en het in stand houden van het project zoals beschreven in artikel 2.3 van dit projectbesluit.
2. De in het eerste lid genoemde regels hebben geen betrekking op tijdelijke of mitigerende maatregelen.
3. De in het eerste lid genoemde regels zijn van toepassing op de projectbesluitgebieden in het plangebied van het Omgevingsplan Hengelo die zijn aangewezen in de regels van dit hoofdstuk.

Artikel 7.2 (werking ten opzichte van het Omgevingsplan Hengelo)

1. De regels die zijn gegeven in afdeling 7.2 van dit hoofdstuk wijzigen de regels van het Omgevingsplan Hengelo, als bedoeld in artikel 5.52, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit wijzigen betrekking heeft op het project en de regels van dat omgevingsplan met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
2. Het eerste lid is niet van toepassing indien en zolang de regels van dit projectbesluit het tijdelijk deel van het omgevingsplan betreffen, als bedoeld in artikel 22.1 van de Omgevingswet.
3. Indien het gestelde in het tweede lid het geval is, dan wijken de regels die zijn gegeven in afdeling 7.2 van dit hoofdstuk van de regels van het omgevingsplan af, als bedoeld in artikel 22.16, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit afwijken betrekking heeft op het project en voor zover de regels van dat omgevingsplan met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
4. Zowel in het geval als genoemd in het eerste lid als in het geval genoemd in het tweede en derde lid blijven de andere regels van het Omgevingsplan Hengelo dan die welke met dit projectbesluit worden gewijzigd of waarvan met dit projectbesluit wordt afgeweken, van kracht op de projectbesluitgebieden die zijn aangewezen in afdeling 7.2 van dit hoofdstuk.

§ 7.1.2 – Aanwijzing projectbesluitgebieden en functietoedeling

Artikel 7.3 (aanwijzing projectbesluitgebieden)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING**} liggen de projectbesluitgebieden in het omgevingsplan van de gemeente Hengelo.
2. Aan deze locaties is de functie “Duurzaamheidsroute A35 – gemeente Hengelo” toegeedeeld.

Artikel 7.4 (doelregels van de functie)

De functie die is toegeedeeld aan de locaties als genoemd in artikel 8.3 heeft het volgende doel:

a.

[hier gemeentelijke randvoorwaarden opnemen voor zover voor PB relevant]

Afdeling 7.2 – Activiteiten per projectbesluitgebied

§ 7.2.1 – Projectbesluitgebieden Velden tussen A1 en A35

[↓ interne codering: HE01 [nieuw], object-ID: 67; in buitenoksel knooppunt Buren ter hoogte van 55.9s]

[↓ interne codering: HE02 [nieuw], object-ID: 53; veld bij kruising Schildsweg en Burenweg]

[↓ interne codering: HE06 [nieuw], object-ID: 68; zuidelijk gelegen veld tussen Schildsweg en Woelderbroek-weg]

[↓ interne codering: HE05 [nieuw], object-ID: 69; noordwestelijk gelegen veld tussen Schildsweg en Woelderbroekweg]

[↓ interne codering: HE07 [nieuw], object-ID: 100; noordoostelijk gelegen veld tussen Schildsweg en Woelderbroekweg]

[↓ interne codering: HE10 [nieuw], object-ID: 5; zuidelijk gelegen veld tussen Woelderbroekweg en Westermaatsweg]

[↓ interne codering: HE09 [nieuw], object-ID: 70; tussengelegen veld tussen Woelderbroekweg en Westermaatsweg]

[↓ interne codering: HE08 [nieuw], object-ID: 71; noordelijk gelegen veld tussen Woelderbroekweg en Westermaats-weg]

Artikel 7.5 (veldopstelling)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: HE01 t/m HE08**} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 67, 53, 68, 69, 100, 5, 70 en 71 OF keuze van bepaalde locaties**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ aandachtspunt gasleiding N-528-70 (Gasunie) onder Woelderbroekweg (geldt voor HE06-68, HE07-100 en HE08-71):

nadere regel volgt.

Artikel 7.6 (aanwijzing van tracés en beperkingen vanwege hoogspanningsverbinding)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: specifiek binnen 69**} ligt het tracé voor een hoogspanningsverbinding met een spanning van 380 kV [**ZL-HGL380 W en Z (TenneT)**].

2. Op deze locatie **{GEOMETRISCHE BEPALING: specifiek binnen 5}** ligt het tracé voor een hoogspanningsverbinding met een spanning van 380 kV **[ZL-HGL380 W en Z (TenneT)]**.
3. Op deze locaties mogen geen activiteiten voor de uitvoering van dit projectbesluit plaatsvinden die het gebruik als hoogspanningsverbinding en de daarmee verbonden schakel- en transformatorstations en andere voor die hoogspanningsverbinding noodzakelijke hulpmiddelen, belemmeren.

§ 7.2.2 – Projectbesluitgebieden Bedrijventerrein Veldkamp

[↓ interne codering: HE03 [nieuw], object-ID: 85; veld ter hoogte van A1-hmp 156.7/156.8]

[↓ interne codering: HE04 [nieuw], object-ID: 106; veld ter hoogte van A1-hmp 157/157.1]

Artikel 7.7 (veldopstelling)

1. Op deze locaties **{GEOMETRISCHE BEPALING: 85 en 106}** is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locaties **{GEOMETRISCHE BEPALING: 85 en 106 OF keuze van bepaalde locaties}** is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

§ 7.2.3 – Projectbesluitgebieden A1-afslag Hengelo

[↓ interne codering: HE11 [nieuw], object-ID: 72; tussen 157.8 en 157.9a]

[↓ interne codering: HE12 [nieuw], object-ID: 73; tussen 158.3d en 158.3]

Artikel 7.8 (veldopstelling)

1. Op deze locaties **{GEOMETRISCHE BEPALING: 72 en 73}** is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locaties **{GEOMETRISCHE BEPALING: 72 en 73 OF keuze van bepaalde locaties}** is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;

- b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
- c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ **aandachtspunt bovengrondse hoogspanningsverbindingen HGLW-DZ110 W en Z (TenneT)**
(geldt voor HE12-73):

nadere regel volgt.

[↓ **interne codering: HE13 [nieuw], object-ID: 74; ten westen van viaduct Europalaan over A1]**

Artikel 7.9 (opstelling Solar Carport)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 74**} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op carports, carpoolplaatsen en andere parkeerplaatsen (Solar Carport) toegestaan.
2. Deze Solar Carport-opstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel VI van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling Solar Carport aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 74**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ **aandachtspunt bovengrondse hoogspanningsverbindingen HGLW-ODZ110 W en Z (TenneT):**
nadere regel volgt.

↑ **aandachtspunt bodembeschermingsgebied:**
verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

§ 7.2.4 – Projectbesluitgebieden Langs A1

[↓ **interne codering: HE15 [nieuw], object-ID: 38; tussen 159 en 159.8 (noord)]**

Artikel 7.10 (opstelling op wand)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 38**} is de bouw van zonnepanelen op een nieuwe wand toegestaan.
2. Deze opstelling op wand moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel III van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op wand aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 38**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken en de aanleg van de volgende werken:
 - a. het fundament voor het plaatsen van de wand;
 - b. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - c. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - d. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ **aandachtspunt grondwaterbeschermingsgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

[↓ interne codering: HE16 [nieuw], object-ID: 55; tussen 159 en 159.8 (noord), ten noorden van HE9]

Artikel 7.11 (herbeplanting van houtopstanden)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 55**} is de aanleg van een gebied voor de herbeplanting van houtopstanden tot een [maximum / minimum] van [p.m.] toegestaan.
2. Op deze locatie moeten de houtopstanden worden herbeplant die zijn geveld op de locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: [P.M.]**}.
3. De herbeplanting moet voldoen aan het bepaalde in artikel 3.16 van de Omgevingsverordening Overijssel 2024.

↑ **aandachtspunt grondwaterbeschermingsgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

[↓ interne codering: HE17 [nieuw], object-ID: 40; tussen 159.9 en 161]

Artikel 7.12 (opstelling op talud)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 40**} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op het talud toegestaan.
2. Deze opstelling op talud moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel II van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op talud aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].

4. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 40} zijn geen andere bouwwerken toegestaan.

↑ **aandachtspunt grondwaterbeschermingsgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

↑ **aandachtspunt intrekgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

[↓ **interne codering: HE19b [nieuw], object-ID: 76; veld aan Bartelinklaantje ten westen van tennisvelden**]

Artikel 7.13 (veldopstelling)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 76} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 76} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- **nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers**
- **regels over energieopslag**
- **regels over kabels DC/AC]**

↑ **aandachtspunt intrekgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

[↓ **interne codering: HE20b [nieuw], object-ID: 77; veld aan Bartelinklaantje ten westen van tennisvelden**]

Artikel 7.14 (opstelling Solar Carport)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 77} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op carports, carpoolplaatsen en andere parkeerplaatsen (Solar Carport) toegestaan.
2. Deze Solar Carport-opstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel VI van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling Solar Carport aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 77} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:

- a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
- b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
- c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ **aandachtspunt intrekgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

[↓ interne codering: HE18 [nieuw], object-ID: 41; tussen 161 en 161.6]

Artikel 7.15 (opstelling op talud)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 41} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op het talud toegestaan.
2. Deze opstelling op talud moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel II van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op talud aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 41} zijn geen andere bouwwerken toegestaan.

↑ **aandachtspunt intrekgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

[↓ interne codering: HE22 [nieuw], object-ID: 42; tussen 161.7 en 161.9]

Artikel 7.16 (veldopstelling)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 42} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 42} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ aandachtspunt intrekgebied:

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

[↓ interne codering: HE19a [nieuw], object-ID: 43; tussen 161.6 en 161.7]

Artikel 7.17 (opstelling op geluidscherm)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 43} is de bouw van zonnepanelen op een bestaand geluidscherm toegestaan.
2. Deze opstelling op geluidscherm moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel IV van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op geluidscherm aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 43} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

[↓ interne codering: HE20a [nieuw], object-ID: 9; tussen 161.2 en 161.5]

[↓ interne codering: HE20a [nieuw], object-ID: 16; tussen 161.5 en 161.9]

Artikel 7.18 (opstelling op talud)

1. Op deze locaties {GEOMETRISCHE BEPALING: 9 en 16} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op het talud toegestaan.
2. Deze opstelling op talud moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel II van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op talud aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locaties {GEOMETRISCHE BEPALING: 9 en 16} zijn geen andere bouwwerken toegestaan.

↑ aandachtspunt intrekgebied:

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

[↓ interne codering: HE23 [nieuw], object-ID: 45; veld tussen A1, Bartelinklaantje en Hasselerbaan]

[↓ interne codering: HE21 [nieuw], object-ID: 44; veld tussen A1, Hasselerbaan en Dr. Martin Luther Kingstraat]

Artikel 7.19 (veldopstelling)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 45 en 44} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 45 en 44 OF keuze van bepaalde locaties} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ aandachtspunt intrekgebied:

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

[↓ interne codering: HE27 [nieuw], object-ID: 52; groentetuin SWB]

Artikel 7.20 (veldopstelling)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 52} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 52} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ **aandachtspunt intrekgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

[↓ interne codering: HE24 [nieuw], object-ID: 103; tussen 162 en 162.2]

[↓ interne codering: HE26 [nieuw], object-ID: 104; tussen 162.2 en 162.6]

[↓ interne codering: HE24 [nieuw], object-ID: 105; tussen 161.9 en 162]

Artikel 7.21 (opstelling op talud)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 105**} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op het talud toegestaan.
2. Deze opstelling op talud moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel II van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op talud aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 105**} zijn geen andere bouwwerken toegestaan.

↑ **aandachtspunt intrekgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

[↓ interne codering: HE25 [nieuw], object-ID: 28; tussen 161.9 en 162.6, ten noorden van H17]

Artikel 7.22 (herbeplanting van houtopstanden)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 28**} is de aanleg van een gebied voor de herbeplanting van houtopstanden tot een [maximum / minimum] van [p.m.] toegestaan.
2. Op deze locatie moeten de houtopstanden worden herbeplant die zijn geveld op de locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: [P.M.]**}.
3. De herbeplanting moet voldoen aan het bepaalde in artikel 3.16 van de Omgevingsverordening Overijssel 2024.

↑ **aandachtspunt intrekgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

§ 7.2.5 – Projectbesluitgebieden A1-afslag Hengelo-Noord

[↓ interne codering: HE28 [nieuw], object-ID: 50; ten zuiden van Pentropsdijk]

[↓ interne codering: HE28 [nieuw], object-ID: 54; ten noorden van Pentropsdijk]

[↓ interne codering: HE29 [nieuw], object-ID: 46; zuidelijke knooppuntoksel]

[↓ interne codering: HE30 [nieuw], object-ID: 47; noordelijke knooppuntoksel]

[↓ interne codering: HE31 [nieuw], object-ID: 51; ten zuiden van 163.1 en 163.3]

Artikel 7.23 (veldopstelling)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 50, 54, 46, 47 en 51**} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:

a. [p.m.].

4. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 50, 54, 46, 47 en 51 OF keuze van bepaalde locaties**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:

a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;

b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;

c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- **nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers**
- **regels over energieopslag**
- **regels over kabels DC/AC]**

↑ **aandachtspunt intrekgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

§ 7.2.6 – Projectbesluitgebied Veld tussen A35 en Waterpark Genseler

[↓ interne codering: HE32 [nieuw], object-ID: 56]

Artikel 7.24 (veldopstelling)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 56**} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.

2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.

3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:

a. [p.m.].

4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 56**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:

a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;

b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;

c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- **nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers**
- **regels over energieopslag**
- **regels over kabels DC/AC]**

§ 7.2.7 – Projectbesluitgebieden Bedrijventerrein Twentekanaal

[↓ interne codering: HE33 [nieuw], object-ID: 17; tussen 59.8 en 60.7]

Artikel 7.25 (herbeplanting van houtopstanden)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 17**} is de aanleg van een gebied voor de herbeplanting van houtopstanden tot een [maximum / minimum] van [p.m.] toegestaan.

2. Op deze locatie moeten de houtopstanden worden herbeplant die zijn geveld op de locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: [P.M.]**}.
3. De herbeplanting moet voldoen aan het bepaalde in artikel 3.16 van de Omgevingsverordening Overijssel 2024.

Artikel 7.26 (aanwijzing van tracé en beperkingen vanwege hoogspanningsverbinding)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: specifiek binnen 17**} ligt het tracé voor een hoogspanningsverbinding met een spanning van 380 kV [**DTC-HGL380 W en Z (TenneT)**].
2. Op deze locatie mogen geen activiteiten voor de uitvoering van dit projectbesluit plaatsvinden die het gebruik als hoogspanningsverbinding en de daarmee verbonden schakel- en transformatorstations en andere voor die hoogspanningsverbinding noodzakelijke hulpmiddelen, belemmeren.

[↓ interne codering: HE34 [nieuw], object-ID: 61; tussen 60.2 en 60.5]

[↓ interne codering: HE37 [nieuw], object-ID: 59; groene tussenstrook Aquamarijnstraat]

[↓ interne codering: HE37 en HE36 [nieuw], object-ID: 60; groene tussenstrook Aquamarijnstraat]

[↓ interne codering: HE37 [nieuw], object-ID: 86; groene tussenstrook Aquamarijnstraat]

Artikel 7.27 (veldopstelling)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 61, 59, 60 en 86**} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 61, 59, 60 en 86 OF keuze van bepaalde locaties**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ **aandachtspunt bovengrondse hoogspanningsverbindingen HGLO-HGLB110 W en Z (TenneT) (geldt voor HE37-59):**

nadere regel volgt.

↑ **aandachtspunt bovengrondse hoogspanningsverbindingen ESDM-HGLO110 B en R, HGLO-HGLB110 W en Z en ondergrondse hoogspanningsleiding ESDW- 110 R (TenneT) (geldt voor HE36+HE37-60):**

nadere regel volgt.

↑ **aandachtspunt bovengrondse hoogspanningsverbindingen ESDM-HGLO110 B en R en ondergrondse hoogspanningsleiding ESDW- 110 R (TenneT) (geldt voor HE37-86):**
nadere regel volgt.

Artikel 7.28 (beperkingen vanwege ondergrondse hoogspanningsleiding)

1. Op de locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: specifiek binnen 60**} ligt een ondergrondse hoogspanningsleiding met een spanning van 110 kV [**ESDW- 110 R (TenneT)**].
2. Op de locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: specifiek binnen 86**} ligt een ondergrondse hoogspanningsleiding met een spanning van 110 kV [**ESDW- 110 R (TenneT)**].
3. Binnen de belemmeringstrook van elk van de in het eerste en tweede lid genoemde ondergrondse hoogspanningsleidingen mogen geen [p.m.].

Artikel 7.29 (aanwijzing van tracé en beperkingen vanwege hoogspanningsverbinding met spanning van meer dan 220 kV)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: specifiek binnen 60**} ligt het tracé voor een hoogspanningsverbinding met een spanning van 380 kV [**GNA-HGL380 W en Z (TenneT)**].
2. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: specifiek binnen 86**} ligt het tracé voor een hoogspanningsverbinding met een spanning van 380 kV [**GNA-HGL380 W en Z (TenneT)**].
3. Op deze locaties mogen geen activiteiten voor de uitvoering van dit projectbesluit plaatsvinden die het gebruik als hoogspanningsverbinding en de daarmee verbonden schakel- en transformatorstations en andere voor die hoogspanningsverbinding noodzakelijke hulpmiddelen, belemmeren.

[↓ interne codering: HE35 [nieuw], object-ID: 57; veld ten westen van Audi-dealer]

[↓ interne codering: HE35 [nieuw], object-ID: 58; veld ten westen van Audi-dealer]

Artikel 7.30 (opstelling Solar Carport)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 57 en 58**} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op carports, carpoolplaatsen en andere parkeerplaatsen (Solar Carport) toegestaan.
2. Deze Solar Carport-opstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel VI van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling Solar Carport aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 57 en 58 OF keuze van bepaalde locaties**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- **nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers**
- **regels over energieopslag**
- **regels over kabels DC/AC**

Artikel 7.31 (aanwijzing van tracé en beperkingen vanwege hoogspanningsverbinding)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: specifiek binnen 58**} ligt het tracé voor een hoogspanningsverbinding met een spanning van 380 kV [**GNA-HGL380 W (TenneT)**].

2. Op deze locatie mogen geen activiteiten voor de uitvoering van dit projectbesluit plaatsvinden die het gebruik als hoogspanningsverbinding en de daarmee verbonden schakel- en transformatorstations en andere voor die hoogspanningsverbinding noodzakelijke hulpmiddelen, belemmeren.

§ 7.2.8 – Projectbesluitgebieden A35-afslag Hengelo-Zuid

[↓ interne codering: HE38, HE39, HE40, HE41 [nieuw], object-ID: 14]

Artikel 7.32 (veldopstelling)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 14} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 14} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:
 - a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

[↓ interne codering: HE42 [nieuw], object-ID: 78]

Artikel 7.33 (herbeplanting van houtopstanden)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: 78} is de aanleg van een gebied voor de herbeplanting van houtopstanden tot een [maximum / minimum] van [p.m.] toegestaan.
2. Op deze locatie moeten de houtopstanden worden herbeplant die zijn geveld op de locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [P.M.]}
3. De herbeplanting moet voldoen aan het bepaalde in artikel 3.16 van de Omgevingsverordening Overijssel 2024.

Hoofdstuk 8 – Activiteiten in Omgevingsplan Wierden

Afdeling 8.1 – Algemene regels over activiteiten

§ 8.1.1 - Toepassingsbereik

Artikel 8.1 (permanente maatregelen)

1. De regels van dit hoofdstuk hebben betrekking op de permanente maatregelen voor het uitvoeren, in werking hebben en het in stand houden van het project zoals beschreven in artikel 2.3 van dit projectbesluit.
2. De in het eerste lid genoemde regels hebben geen betrekking op tijdelijke of mitigerende maatregelen.
3. De in het eerste lid genoemde regels zijn van toepassing op de projectbesluitgebieden in het plangebied van het Omgevingsplan Wierden die zijn aangewezen in de regels van dit hoofdstuk.

Artikel 8.2 (werking ten opzichte van het Omgevingsplan Wierden)

1. De regels die zijn gegeven in afdeling 8.2 van dit hoofdstuk wijzigen de regels van het Omgevingsplan Wierden, als bedoeld in artikel 5.52, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit wijzigen betrekking heeft op het project en de regels van dat omgevingsplan met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
2. Het eerste lid is niet van toepassing indien en zolang de regels van dit projectbesluit het tijdelijk deel van het omgevingsplan betreffen, als bedoeld in artikel 22.1 van de Omgevingswet.
3. Indien het gestelde in het tweede lid het geval is, dan wijken de regels die zijn gegeven in afdeling 8.2 van dit hoofdstuk van de regels van het omgevingsplan af, als bedoeld in artikel 22.16, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit afwijken betrekking heeft op het project en voor zover de regels van dat omgevingsplan met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
4. Zowel in het geval als genoemd in het eerste lid als in het geval genoemd in het tweede en derde lid blijven de andere regels van het Omgevingsplan Wierden dan die welke met dit projectbesluit worden gewijzigd of waarvan met dit projectbesluit wordt afgeweken, van kracht op de projectbesluitgebieden die zijn aangewezen in afdeling 8.2 van dit hoofdstuk.

§ 8.1.2 – Aanwijzing projectbesluitgebieden en functietoedeling

Artikel 8.3 (aanwijzing projectbesluitgebieden)

1. Op deze locaties {GEOMETRISCHE BEPALING} liggen de projectbesluitgebieden in het omgevingsplan van de gemeente Wierden.
2. Aan deze locaties is de functie “Duurzaamheidsroute A35 – gemeente Wierden” toegeedeeld.

Artikel 8.4 (doelregels van de functie)

De functie die is toegeedeeld aan de locaties als genoemd in artikel 8.3 heeft het volgende doel:

a.

[hier gemeentelijke randvoorwaarden opnemen voor zover voor PB relevant]

Afdeling 8.2 – Activiteiten per projectbesluitgebied

§ 8.2.1 – Projectbesluitgebied Tussen N35 en spoorweg

[↓ interne codering: W02 [nieuw], object-ID: 8, 189-1-8; tussen 40.1 en 40.8]

Artikel 8.5 (opstelling op wand)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 8**} is de bouw van zonnepanelen op een nieuwe wand toegestaan.
2. Deze opstelling op wand moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel III van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van het tweede lid [p.m.].
4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 8**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken en de aanleg van de volgende werken:
 - a. het fundament voor het plaatsen van de wand;
 - b. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
 - c. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
 - d. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ aandachtspunt waterwingebied:

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

↑ aandachtspunt grondwaterbeschermingsgebied:

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

§ 8.2.2 – Projectbesluitgebieden Knooppunt N35 – N350

[↓ interne codering: W03 [nieuw], object-ID: 20, 189-1-21; tussen 41.5 en 42.2 (noord): **MOGELIJK UIT SCOPE** vóór vaststelling voorontwerp]

[↓ interne codering: W05 [nieuw], object-ID: 24; knooppunt-oksel tussen 42.3 en 42.4d]

[↓ interne codering: W06 [nieuw], object-ID: ..; ten noorden van zuidelijke knooppunt-oksel]

[↓ interne codering: W11 [nieuw], object-ID: 25; tussen 42.3c en 43.6d]

Artikel 8.6 (opstelling op geluidscherm)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 20, 24 en 25**} is de bouw van zonnepanelen op een bestaand geluidscherm toegestaan.
2. Deze opstelling op geluidscherm moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel IV van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op geluidscherm aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].

4. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 20, 24 en 25 OF keuze van bepaalde locaties**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:

- a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
- b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
- c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- **nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers**
- **regels over energieopslag**
- **regels over kabels DC/AC]**

↑ **aandachtspunt gasleiding N-557-30 (Gasunie) (geldt voor W03+W04+W05-25):**
nadere regel volgt.

[↓ **interne codering: W10 [nieuw], object-ID: 3; rand knooppunt tussen 42.4b en 42.6b]**

Artikel 8.7 (opstelling op talud)

1. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 3**} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op het talud toegestaan.
2. Deze opstelling op talud moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel II van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op talud aan de volgende regels voldoen:
 - a. [p.m.].
4. Op deze locatie {**GEOMETRISCHE BEPALING: 3**} zijn geen andere bouwwerken toegestaan.

↑ **aandachtspunt grondwaterbeschermingsgebied:**
verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

↑ **aandachtspunt intrekgebied:**
verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

[↓ **interne codering: W07 [nieuw], object-ID: 63; knooppunt-oksel ter hoogte van 42.6d]**

[↓ **interne codering: W08 [nieuw], object-ID: 64; buiten knooppunt-oksel ter hoogte van 42.5b]**

[↓ **interne codering: W09 [nieuw], object-ID: 65; buiten knooppunt-oksel ter hoogte van 42.5c]**

[↓ **interne codering: W04 [nieuw], object-ID: 66; knooppunt-oksel ter hoogte van 42.7a]**

Artikel 8.8 (veldopstelling)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 63, 64, 65 en 66**} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.
2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.
3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:
 - a. de maximale bouwhoogte van zonnepanelen bedraagt 1,50 m;

b. de maximale bedekkingsgraad van het perceel bedraagt: 70% voor de veldopstelling en 30% onbenut, terwijl de onbenutte stroken gelijkmatig verdeeld liggen over het zonneveld.

4. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 63, 64, 65 en 66 OF keuze van bepaalde locaties**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:

a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;

b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;

c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers
- regels over energieopslag
- regels over kabels DC/AC]

↑ **aandachtspunt grondwaterbeschermingsgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

§ 8.2.3 – Projectbesluitgebied A35-afslag Almelo-West

[↓ interne codering: **W12+W13 [nieuw], object-ID: 13, 189-1-14; tussen 43.5 en 43.7]**

[↓ interne codering: **W16 [nieuw], object-ID: 15, 189-1-16; ter hoogte van 43.7b]**

Artikel 8.9 (opstelling op talud)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 13 en 15**} is de bouw en aanleg van zonnepanelen op het talud toegestaan.

2. Deze opstelling op talud moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel II van bijlage II van dit projectbesluit.

3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de opstelling op talud aan de volgende regels voldoen:

a. [p.m.].

4. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 13 en 15**} zijn geen andere bouwwerken toegestaan.

↑ **aandachtspunt grondwaterbeschermingsgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

↑ **aandachtspunt intrekgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

[↓ interne codering: **W15 [nieuw], object-ID: 87, 189-1-93; ter hoogte van 43.8b]**

[↓ interne codering: **W14 [nieuw], object-ID: 88, 189-1-94; knooppunt-oksel]**

[↓ interne codering: **W17 [nieuw], object-ID: 102, 189-1-113; ten zuiden van knooppunt]**

Artikel 8.10 (veldopstelling)

1. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 87, 88 en 102**} is de bouw en aanleg van een veldopstelling van zonnepanelen toegestaan.

2. Deze veldopstelling moet voldoen aan de eisen gesteld in onderdeel I van bijlage II van dit projectbesluit.

3. In afwijking van of in aanvulling op het tweede lid moet de veldopstelling aan de volgende regels voldoen:

- a. de maximale bouwhoogte van zonnepanelen bedraagt 1,50 m;
- b. de maximale bedekkingsgraad van het perceel bedraagt: 70% voor de veldopstelling en 30% onbenut, terwijl de onbenutte stroken gelijkmatig verdeeld liggen over het zonneveld.

4. Op deze locaties {**GEOMETRISCHE BEPALING: 87, 88 en 102 OF keuze van bepaalde locaties**} is tevens toegestaan de bouw van de volgende bouwwerken:

- a. een transformator met een maximale bouwhoogte van 3,50 m en een maximale oppervlakte van 15 m²;
- b. een omvormer met een maximale bouwhoogte van 2 m en een maximale oppervlakte van 5 m²;
- c. indien er geen natuurlijke barrière kan worden gebruikt, een hekwerk met een maximale bouwhoogte van 2 m.

[TOE TE VOEGEN:

- **nadere regels over aantal transformatorhuisjes en omvormers**
- **regels over energieopslag**
- **regels over kabels DC/AC]**

↑ **aandachtspunt grondwaterbeschermingsgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

↑ **aandachtspunt intrekgebied:**

verwijzing naar OV Overijssel opnemen ?

Hoofdstuk 9 - Tijdelijke maatregelen

Afdeling 9.1 – Toepassingsbereik

Artikel 9.1 (tijdelijke maatregelen en werking ten opzichte van omgevingsplannen)

1. De regels van dit hoofdstuk hebben betrekking op de tijdelijke maatregelen voor het uitvoeren van het project zoals beschreven in artikel 2.3 van dit projectbesluit.
2. De regels van dit hoofdstuk wijzigen tijdelijk de regels van de omgevingsplannen die zijn aangegeven in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit, als bedoeld in artikel 5.52, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover de regels van die omgevingsplannen met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
3. Het tweede lid is niet van toepassing indien en zolang de regels van dit projectbesluit het tijdelijk deel van het omgevingsplan betreffen, als bedoeld in artikel 22.1 van de Omgevingswet.
4. Indien het gestelde in het derde lid het geval is, dan wijken de regels die zijn in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit tijdelijk van de regels van de omgevingsplannen af, als bedoeld in artikel 22.16, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit afwijken betrekking heeft op het project en voor zover de regels van die omgevingsplannen met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
5. Voor het overige zijn artikel 3.2, vierde lid, artikel 4.2, vierde lid, artikel 5.2, vierde lid, artikel 6.2, vierde lid, artikel 7.2, vierde lid, en artikel 8.2, vierde lid, van dit projectbesluit van overeenkomstige toepassing.

Artikel 9.2 (terugbrengen in de oorspronkelijke staat)

1. Het bepaalde in artikel 9.1 is van kracht totdat alle tijdelijke maatregelen als bepaald in dit hoofdstuk, zijn uitgevoerd.
2. Degene die een tijdelijke maatregel heeft uitgevoerd is gehouden om de locatie of locaties waarop de tijdelijke maatregel ziet, feitelijk terug te brengen in de staat van vóór het van kracht worden van dit projectbesluit.

Afdeling 9.2 - Tijdelijke bouwwerken en andere werken

§ 9.2.1 - Tijdelijke bouwwerken voor uitvoering van het project

[↓ interne codering: [p.m.], object-ID: [p.m.]; [p.m.]]

Artikel 9.3 (tijdelijke bouwwerken in Omgevingsplan Almelo)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [p.m.]} is de bouw van een tijdelijk bouwwerk voor [p.m.] toegestaan.
2. De maximale bouwhoogte van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m.
3. De maximale oppervlakte van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m².
4. Het maximale volume van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m³.

[↓ interne codering: [p.m.], object-ID: [p.m.]; [p.m.]]

Artikel 9.4 (tijdelijke bouwwerken in Omgevingsplan Borne)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [p.m.]} is de bouw van een tijdelijk bouwwerk voor [p.m.] toegestaan.
2. De maximale bouwhoogte van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m.

3. De maximale oppervlakte van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m².
 4. Het maximale volume van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m³.
- [↓ interne codering: [p.m.], object-ID: [p.m.]; [p.m.]]

Artikel 9.5 (tijdelijke bouwwerken in Omgevingsplan Enschede)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [p.m.]} is de bouw van een tijdelijk bouwwerk voor [p.m.] toegestaan.
2. De maximale bouwhoogte van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m.
3. De maximale oppervlakte van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m².
4. Het maximale volume van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m³.

[↓ interne codering: [p.m.], object-ID: [p.m.]; [p.m.]]

Artikel 9.6 (tijdelijke bouwwerken in Omgevingsplan Hellendoorn)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [p.m.]} is de bouw van een tijdelijk bouwwerk voor [p.m.] toegestaan.
2. De maximale bouwhoogte van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m.
3. De maximale oppervlakte van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m².
4. Het maximale volume van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m³.

[↓ interne codering: [p.m.], object-ID: [p.m.]; [p.m.]]

Artikel 9.7 (tijdelijke bouwwerken in Omgevingsplan Hengelo)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [p.m.]} is de bouw van een tijdelijk bouwwerk voor [p.m.] toegestaan.
2. De maximale bouwhoogte van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m.
3. De maximale oppervlakte van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m².
4. Het maximale volume van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m³.

[↓ interne codering: [p.m.], object-ID: [p.m.]; [p.m.]]

Artikel 9.8 (tijdelijke bouwwerken in Omgevingsplan Wierden)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [p.m.]} is de bouw van een tijdelijk bouwwerk voor [p.m.] toegestaan.
2. De maximale bouwhoogte van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m.
3. De maximale oppervlakte van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m².
4. Het maximale volume van het bouwwerk bedraagt [p.m.] m³.

§ 9.2.2 - Tijdelijke andere werken voor uitvoering van het project

[↓ interne codering: [p.m.], object-ID: [p.m.]; [p.m.]]

Artikel 9.9 (tijdelijke werken in Omgevingsplan Almelo)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [p.m.]} is de aanleg van een tijdelijke bouwplaats en een tijdelijke uitweg voor die bouwplaats toegestaan.
2. De aanleg moet voldoen aan de regels van het Omgevingsplan Almelo.
3. In afwijking van het tweede lid moet de aanleg onder de volgende voorwaarden plaatsvinden:
 - a. [p.m.].

[↓ interne codering: [p.m.], object-ID: [p.m.]; [p.m.]]

Artikel 9.10 (tijdelijke werken in Omgevingsplan Borne)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [p.m.]} is de aanleg van een tijdelijke bouwplaats en een tijdelijke uitweg voor die bouwplaats toegestaan.
2. De aanleg moet voldoen aan de regels van het Omgevingsplan Borne.
3. In afwijking van het tweede lid moet de aanleg onder de volgende voorwaarden plaatsvinden:
 - a. [p.m.].

[↓ interne codering: [p.m.], object-ID: [p.m.]; [p.m.]]

Artikel 9.11 (tijdelijke werken in Omgevingsplan Enschede)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [p.m.]} is de aanleg van een tijdelijke bouwplaats en een tijdelijke uitweg voor die bouwplaats toegestaan.
2. De aanleg moet voldoen aan de regels van het Omgevingsplan Enschede.
3. In afwijking van het tweede lid moet de aanleg onder de volgende voorwaarden plaatsvinden:
 - a. [p.m.].

[↓ interne codering: [p.m.], object-ID: [p.m.]; [p.m.]]

Artikel 9.12 (tijdelijke werken in Omgevingsplan Hellendoorn)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [p.m.]} is de aanleg van een tijdelijke bouwplaats en een tijdelijke uitweg voor die bouwplaats toegestaan.
2. De aanleg moet voldoen aan de regels van het Omgevingsplan Hellendoorn.
3. In afwijking van het tweede lid moet de aanleg onder de volgende voorwaarden plaatsvinden:
 - a. [p.m.].

[↓ interne codering: [p.m.], object-ID: [p.m.]; [p.m.]]

Artikel 9.13 (tijdelijke werken in Omgevingsplan Hengelo)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [p.m.]} is de aanleg van een tijdelijke bouwplaats en een tijdelijke uitweg voor die bouwplaats toegestaan.
2. De aanleg moet voldoen aan de regels van het Omgevingsplan Hengelo.
3. In afwijking van het tweede lid moet de aanleg onder de volgende voorwaarden plaatsvinden:
 - a. [p.m.].

[↓ interne codering: [p.m.], object-ID: [p.m.]; [p.m.]]

Artikel 9.14 (tijdelijke werken in Omgevingsplan Wierden)

1. Op deze locatie {GEOMETRISCHE BEPALING: [p.m.]} is de aanleg van een tijdelijke bouwplaats en een tijdelijke uitweg voor die bouwplaats toegestaan.
2. De aanleg moet voldoen aan de regels van het Omgevingsplan Wierden.
3. In afwijking van het tweede lid moet de aanleg onder de volgende voorwaarden plaatsvinden:
 - a. [p.m.].

Hoofdstuk 10 – Mitigerende maatregelen

Afdeling 10.1 – Toepassingsbereik

Artikel 10.1 (mitigerende maatregelen en werking ten opzichte van omgevingsplannen)

1. De regels van dit hoofdstuk hebben betrekking op maatregelen om nadelige gevolgen van het project, zoals beschreven in artikel 2.3 van dit projectbesluit, te voorkomen en te beperken.
2. De regels van dit hoofdstuk wijzigen de regels van de omgevingsplannen die zijn aangegeven in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit, als bedoeld in artikel 5.52, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover de regels van die omgevingsplannen met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
3. Het tweede lid is niet van toepassing indien en zolang de regels van dit projectbesluit het tijdelijk deel van het omgevingsplan betreffen, als bedoeld in artikel 22.1 van de Omgevingswet.
4. Indien het gestelde in het derde lid het geval is, dan wijken de regels die zijn in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit van de regels van de omgevingsplannen af, als bedoeld in artikel 22.16, eerste lid, van de Omgevingswet, voor zover dit afwijken betrekking heeft op het project en voor zover de regels van die omgevingsplannen met de regels van dit projectbesluit in strijd zijn.
5. Voor het overige zijn artikel 3.2, vierde lid, artikel 4.2, vierde lid, artikel 5.2, vierde lid, artikel 6.2, vierde lid, artikel 7.2, vierde lid, en artikel 8.2, vierde lid, van dit projectbesluit van overeenkomstige toepassing.

Afdeling 10.2 - Maatregelen in verband met natuurwaarden

§ 10.2.1 - Natura 2000-gebieden

[VOORBEELD:]

Artikel 11.1 (mitigerende maatregelen Wierdense Veld)

1. Met het oog op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied Wierdense Veld worden tijdens de bouw- en aanlegfase de volgende mitigerende maatregelen getroffen:
 - a.

§ 10.2.2 – NNN-gebieden

§ 10.2.3 – Beschermde plant- en diersoorten

§ 10.2.4 – Bescherming houtopstanden

Afdeling 10.3 - Maatregelen in verband met landschappelijke inpassing

Afdeling 10.4 - Maatregelen in verband met de waterhuishouding

Afdeling 10.5 - Maatregelen in verband met milieubelastende activiteiten

§ 10.5.1 – Geluid door activiteiten

§ 10.5.2 – Trillingen

§ 10.5.3 – Bodem

Afdeling 10.6 – Maatregelen in verband met verkeersveiligheid

§ 10.6.1 – Lichtreflectie door zonnepanelen

Hoofdstuk 11 - Buiten toepassing laten van regels van algemene aard

Afdeling 11.1 - Algemene bepalingen

Artikel 11.1 (juridische grondslag)

In dit hoofdstuk worden de regels van andere bestuursorganen aangewezen die geheel of gedeeltelijk buiten toepassing blijven omdat deze regels de uitvoering van dit projectbesluit onevenredig belemmeren, als bedoeld in artikel 5.53, derde lid, van de Omgevingswet.

[Bij de opstelling van dit concept van het projectbesluit was het nog onduidelijk of van de bevoegdheid gebruik zal worden gemaakt om de volgende – onderdelen van – regels van andere bestuursorganen om dringende redenen buiten toepassing te laten:

- regels die bij of krachtens een andere regeling van een gemeente dan een omgevingsplan zijn vastgesteld; of
- regels die bij of krachtens een regeling van een waterschap zijn vastgesteld

Deze bevoegdheid is gegeven in artikel 5.53, derde lid, van de Omgevingswet.]

Hoofdstuk 12 – Regels over uitvoeringsbesluiten

Afdeling 12.1 – Projectbesluit als uitvoeringsbesluit

§ 12.1.1 – Algemeen

Artikel 12.1 (bepaling projectbesluit als uitvoeringsbesluit)

In deze afdeling wordt uitdrukkelijk bepaald dat het projectbesluit tevens geldt als omgevingsvergunning of ander uitvoeringsbesluit, een en ander als bedoeld in artikel 5.52, tweede lid, van de Omgevingswet.

[Bij de opstelling van dit concept van het projectbesluit was het nog onduidelijk of dit projectbesluit voor bepaalde activiteiten tevens als uitvoeringsbesluit moet dienen. In artikel 5.52, tweede lid, van de Omgevingswet wordt die bevoegdheid gegeven. Volgens dat artikellid kan het projectbesluit tevens dienen als omgevingsvergunning. Volgens artikel 5.7 van het Omgevingsbesluit in verbintenis met genoemd artikellid tevens als:

- a. een besluit tot vaststelling van een geluidproductieplafond als omgevingswaarde als bedoeld in artikel 2.12a, eerste lid, 2.13a, eerste lid, of 2.15, tweede lid, van de wet;
- b. een maatwerkvoorschrift op grond van regels als bedoeld in artikel 4.3 van de wet;
- c. een verkeersbesluit als bedoeld in artikel 15 van de Wegenverkeerswet 1994 voor zover het gaat om de uitvoering van het projectbesluit; en
- d. een onttrekking van een weg aan de openbaarheid als bedoeld in artikel 7, aanhef en onder II, van de Wegenwet.]

Afdeling 12.2 – Uitvoeringsbesluiten op basis van dit projectbesluit

§ 12.2.1 – Aanwijzing vergunningplichtige omgevingsplanactiviteiten

Artikel 12.5 (uitzonderingen op vergunningplicht)

De volgende artikelen zijn niet van toepassing op de uitzonderingen op de vergunningplicht die zijn geregeld in de omgevingsplannen als genoemd in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit.

Artikel 12.6 (omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor bouwen, in stand houden en gebruik van een bouwwerk)

1. Voor het bouwen, in stand houden en gebruik van een bouwwerk op de locaties van de projectbesluitgebieden, zoals aangewezen in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit, is een omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor bouwen, in stand houden en gebruik van een bouwwerk vereist.
2. Op de in het eerste lid genoemde omgevingsvergunning zijn de regels van de omgevingsplannen, als genoemd in hoofdstukken 3 tot en met 8, van toepassing, voor zover deze met de regels gegeven in paragrafen 12.1.2 tot en met 12.1.4 van dit hoofdstuk niet worden gewijzigd.

Artikel 12.7 (omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor het verrichten van een werk, niet zijnde een bouwwerk, of een werkzaamheid)

1. Voor het verrichten van een werk, niet zijnde een bouwwerk, of een werkzaamheid op de locaties van de projectbesluitgebieden, zoals aangewezen in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit, is een omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor het verrichten van een werk, niet zijnde een bouwwerk, of een werkzaamheid vereist.

2. Op de in het eerste lid genoemde omgevingsvergunning zijn de regels van de omgevingsplannen, als genoemd in hoofdstukken 3 tot en met 8, van toepassing, voor zover deze met de regels gegeven in paragrafen 12.1.2 tot en met 12.1.4 van dit hoofdstuk niet worden gewijzigd.

Artikel 12.8 (omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor het slopen van een bouwwerk)

1. Voor het slopen van een bouwwerk op de locaties van de projectbesluitgebieden, zoals aangewezen in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit, is een omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor het slopen van een bouwwerk vereist.

2. Op de in het eerste lid genoemde omgevingsvergunning zijn de regels van de omgevingsplannen, als genoemd in hoofdstukken 3 tot en met 8, van toepassing, voor zover deze met de regels gegeven in paragrafen 12.1.2 tot en met 12.1.4 van dit hoofdstuk niet worden gewijzigd.

Artikel 12.9 (omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor [p.m.] [p.m.]

§ 12.2.2 – Overzicht vergunningplicht of meldingsplicht andere activiteiten

Artikel 12.10 (wegen in beheer bij het Rijk)

Voor het verrichten van een activiteit in het beperkingengebied van een weg in beheer bij het Rijk is een omgevingsvergunning voor een beperkingengebiedactiviteit voor een weg nodig als bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder f, onder 1^o, van de Omgevingswet.

[P.M.: meldingsplicht ex art. 8.20 Bal voor kabels of leidingen]

Artikel 12.11 (spoorwegen in beheer bij het Rijk)

Voor het verrichten van een activiteit in het beperkingengebied van een hoofdspoorweg in beheer bij het Rijk is een omgevingsvergunning voor een beperkingengebiedactiviteit voor een spoorweg nodig als bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder f, onder 4^o, van de Omgevingswet.

[P.M.: meldingsplicht ex art. 9.21 Bal voor kabels of leidingen]

Artikel 12.12 (Natura 2000-gebied)

Voor het verrichten van een activiteit in of nabij een Natura 2000-gebied is een omgevingsvergunning voor een Natura 2000-activiteit nodig als bedoeld in artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Omgevingswet.

Artikel 12.13 (Natuurnetwerk Nederland)

[p.m.]

Artikel 12.14 (beschermde plansoorten en diersoorten)

Voor het verrichten van een activiteit die gevolgen kan hebben voor beschermde plant- en diersoorten is een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit nodig als bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet.

Artikel 12.15 (vellen en herbeplanten van houtopstanden)

[p.m.: voor vellen meldingsplicht ex art. 11.126 Bal; voor herbeplanten op andere grond eisen ex art. 3.16 OV Overijssel]

[EN VERDER BIJVOORBEELD:]

Artikel 12.16 (omgevingsvergunning grondwaterbescherming)

[p.m.: ex OV Overijssel]

§ 12.2.3 – Aanvulling van beoordelingsregels

Artikel 12.17 (omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor bouwen, in stand houden en gebruik van een bouwwerk)

In aanvulling op de beoordelingsregels voor een omgevingsvergunning in de omgevingsplannen die zijn genoemd in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit moet[en] de volgende beoordelingsregel[s] bij de beoordeling van de aanvraag in acht te worden genomen:

a. [p.m.].

Artikel 12.18 (omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor een werk, niet zijnde een bouwwerk, of een werkzaamheid)

In aanvulling op de beoordelingsregels voor een omgevingsvergunning in de omgevingsplannen die zijn genoemd in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit moet[en] de volgende beoordelingsregel[s] bij de beoordeling van de aanvraag in acht te worden genomen:

a. [p.m.].

§ 12.2.4 – Aanvulling van aanvraagvereisten

Artikel 12.18 (omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor bouwen, in stand houden en gebruik van een bouwwerk)

In aanvulling op de aanvraagvereisten voor een omgevingsvergunning in de omgevingsplannen die zijn genoemd in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit moet[en] de [het] volgende aanvraagvereiste[n] voor de aanvraag van de omgevingsvergunning in acht te worden genomen:

a. [p.m.].

Artikel 12.19 (omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor een werk, niet zijnde een bouwwerk, of een werkzaamheid)

In aanvulling op de aanvraagvereisten voor een omgevingsvergunning in de omgevingsplannen die zijn genoemd in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit moet[en] de [het] volgende aanvraagvereiste[n] voor de aanvraag van de omgevingsvergunning in acht te worden genomen:

a. [p.m.].

§ 12.2.5 – Wijziging van regels over verbinden van voorschriften aan omgevings-vergunning

Artikel 12.20 (omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor bouwen, in stand houden en gebruik van een bouwwerk)

In aanvulling op de regels over het verbinden van voorschriften aan een omgevingsvergunning in de omgevingsplannen die zijn genoemd in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit moet[en] de volgende regel[s] in acht te worden genomen:

a. [p.m.].

Artikel 12.21 (omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor een werk, niet zijnde een bouwwerk, of een werkzaamheid)

In aanvulling op de regels over het verbinden van voorschriften aan een omgevingsvergunning in de omgevingsplannen die zijn genoemd in hoofdstukken 3 tot en met 8 van dit projectbesluit moet[en] de volgende regel[s] in acht te worden genomen:

a. [p.m.].

Hoofdstuk 13 - Uitwerking van het projectbesluit

Afdeling 13.1 – Uitwerking regels in omgevingsplannen

Artikel 13.1 (Uitwerking projectbesluit met oog op [p.m.])

1. Het bevoegd gezag kan dit projectbesluit uitwerken, als bedoeld in artikel 5.54 van de Omgevingswet, met het oog op [p.m.] [tevens: {**GEOMETRISCHE BEPALING:** [p.m.]}
2. De bevoegdheid als genoemd in het eerste lid wordt uitgeoefend onder de volgende voorwaarden:
 - a. [p.m.].

[Bij de opstelling van dit concept van het projectbesluit was het nog onduidelijk of van de bevoegdheid gebruik zal worden gemaakt om in dit projectbesluit te bepalen dat het besluit met inachtneming van de daarbij gestelde randvoorwaarden door het bevoegd gezag kan worden uitgewerkt. Deze bevoegdheid is gegeven in artikel 5.54 van de Omgevingswet.

Van deze uitwerkingsmogelijkheid kan bijvoorbeeld gebruik worden gemaakt als duidelijk is hoe het project er uit gaat zien, maar over één onderdeel nog geen duidelijkheid is. Het uitwerkingsbesluit volgt dezelfde procedure als de procedure voor het projectbesluit, met uitzondering van kennisgeving voornemen of voorkeursbeslissing]

Hoofdstuk 14 - Financiële bepalingen

Afdeling 14.1 – Kostenverhaal

[Bij de opstelling van dit concept van het projectbesluit wordt ervan uitgegaan dat er geen kostenverhaalplichtige activiteiten zullen plaatsvinden als bedoeld in artikel 8.13 van het Omgevingsbesluit. Onder bepaalde voorwaarden moeten exploitatieregels worden opgenomen in een projectbesluit op grond van artikel 13.14, derde lid, aanhef en onder b, van de Omgevingswet.]

Afdeling 14.2 – Aanvullende regels nadeelcompensatie

Artikel 14.2 (procedure aanvraag nadeelcompensatie)

[p.m.].

Hoofdstuk 15 - Overige en slotbepalingen

Afdeling 15.1 – Regels monitoring [p.m.]

Artikel 15.1 ([p.m.])

1. [p.m.].

Afdeling 15.2 – Regels handhaving [p.m.]

Artikel 15.2 ([p.m.])

1. [p.m.].

Afdeling 15.3 - Slotbepalingen

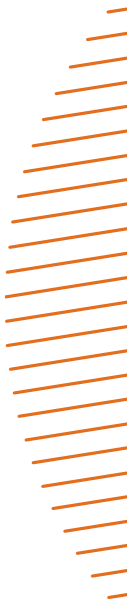
Artikel 15.3 (inwerkingtreding)

1. Dit projectbesluit treedt in werking vier weken na de dag van bekendmaking ervan.
2. In afwijking van het eerste lid treden de [onderdelen] in werking op [OPTIE].

Artikel 15.4 (citeertitel)

Dit projectbesluit wordt aangehaald als: Projectbesluit Duurzaamheidsroute A35.

BIJLAGEN VAN DE REGELS



Bijlage I – Begripsbepalingen

Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder:

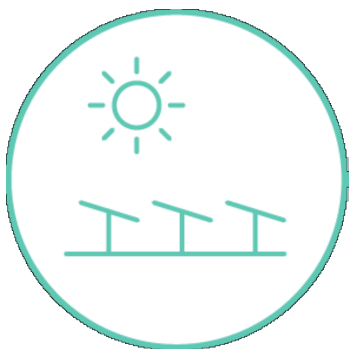
[VOORLOPIGE LIJST:]

1. *aanleggen*: de omgevingsplanactiviteit voor het uitvoeren van een werk, niet zijnde een bouwwerk, of een werkzaamheid, zoals geregeld in het omgevingsplan;
2. *bouwen*: de omgevingsplanactiviteit voor het bouwen, in stand houden en gebruik van een bouwwerk, zoals geregeld in het omgevingsplan;
3. *landmark*: een kunstwerk dat [p.m.];
4. *locatie*: het geometrisch bepaalde werkingsgebied als onderdeel van de technische standaard die is aangewezen in artikel 2 van de Regeling standaarden publicaties Omgevingswet;
5. *Omgevingsplan Almelo*: het omgevingsplan, als bedoeld in artikel 2.4 van de Omgevingswet, van de gemeente Almelo;
6. *Omgevingsplan Borne*: het omgevingsplan, als bedoeld in artikel 2.4 van de Omgevingswet, van de gemeente Borne;
7. *Omgevingsplan Enschede*: het omgevingsplan, als bedoeld in artikel 2.4 van de Omgevingswet, van de gemeente Enschede;
8. *Omgevingsplan Hellendoorn*: het omgevingsplan, als bedoeld in artikel 2.4 van de Omgevingswet, van de gemeente Hellendoorn;
9. *Omgevingsplan Hengelo*: het omgevingsplan, als bedoeld in artikel 2.4 van de Omgevingswet, van de gemeente Hengelo;
10. *Omgevingsplan Wierden*: het omgevingsplan, als bedoeld in artikel 2.4 van de Omgevingswet, van de gemeente Wierden;
11. *peil*: [p.m.]
12. *project*: het project Projectbesluit Duurzaamheidsroute A35 waarvoor dit projectbesluit is genomen en waarvan het doel is vastgelegd in artikel 2.3 van dit projectbesluit;
13. *projectbesluitgebied*: het gebied waarin meerdere locaties in verband met hun onderlinge samenhangende eigenschappen of geografische samenhang zijn gegroepeerd;
14. *veldopstelling*: installatie voor de opwekking van zonne-energie die niet gecombineerd wordt met bebouwing, maar zelfstandig is opgesteld in het vrije veld;
15. *zonnepaneel*: een paneel met aan elkaar gekoppelde fotovoltaïsche zonnecellen waarmee elektriciteit kan worden opgewekt.

Bijlage II – Verschijningsvormen installaties

Voor de toepassing van dit projectbesluit worden de volgende verschijningsvormen voor de in de regels van hoofdstukken 3 tot en met 8 toegelaten installaties aangewezen:

I. Verschijningsvorm veldopstelling



(indicatieve illustratie veldopstelling)

De bouweisen en aanlegisen voor een veldopstelling van zonnepanelen zijn:

- a. maximale bouwhoogte: 2 m;
- b. maximale bedekkingsgraad: 80% van het perceel;
- c. per aansluiting/knooppunt eenzelfde (symmetrische) oriëntatie;
- d. hellingshoek per aansluiting/knooppunt gelijk;
- e. percelen in nabijheid van elkaar dienen in onderlinge samenhang zijn ontworpen;
- f. er mogen geen verspringingen in paneelrijen op eenzelfde perceel zijn;
- g. de paneelrijen moeten zodanig zijn uitgelijnd dat verrafeling is voorkomen;
- h. waar mogelijk moet gebruik gemaakt worden van natuurlijke barrières in plaats van hekwerk.

[TOE TE VOEGEN: risico-reducerende maatregelen Brandweer Twente]

II. Verschijningsvorm opstelling op talud



(indicatieve illustratie opstelling op talud)

De bouweisen en aanlegisen voor een opstelling op talud van zonnepanelen zijn:

- a. maximale bouwhoogte: 0,75 m t.o.v. maaiveld (ondergrond talud) en 0,75 m boven bovenzijde talud;

- b. maximale bedekkingsgraad: 80% van het perceel;
- c. oriëntatie in lijn met oriëntatie van talud;
- d. hellingshoek gelijk aan talud;
- e. percelen in nabijheid van elkaar dienen in onderlinge samenhang zijn ontworpen;
- f. er mogen geen verspringen in paneelrijen op een zelfde perceel zijn;
- g. de paneelrijen moeten zodanig zijn uitgelijnd dat verrafeling is voorkomen;
- h. waar mogelijk moet gebruik gemaakt worden van natuurlijke barrières in plaats van hekwerk.

III. Verschijningsvorm opstelling op wand



(indicatieve illustratie opstelling op wand)

De bouweisen voor een opstelling op wand van zonnepanelen zijn:

- a. maximale bouwhoogte wand en zonnepanelen: 6,50 m;
- b. oriëntatie: voorzijde zonnepanelen gericht op de weg;
- c. percelen in nabijheid van elkaar dienen in onderlinge samenhang zijn ontworpen;
- d. er mogen geen verspringen in paneelrijen op een zelfde perceel zijn;
- e. de paneelrijen moeten zodanig zijn uitgelijnd dat verrafeling is voorkomen.

IV. Verschijningsvorm opstelling op geluidscherm



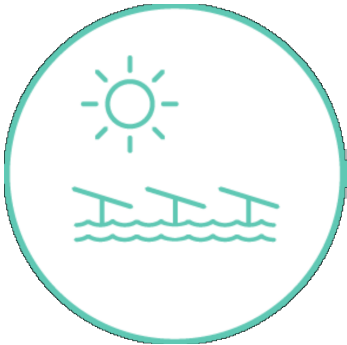
(indicatieve illustratie opstelling op geluidscherm)

De bouweisen voor een opstelling op geluidscherm van zonnepanelen zijn:

- a. maximale bouwhoogte: 1 m boven het bestaande geluidscherm;
- b. oriëntatie in lijn met oriëntatie van geluidscherm;
- c. hellingshoek gelijk aan geluidscherm;
- d. percelen in nabijheid van elkaar dienen in onderlinge samenhang zijn ontworpen;
- e. er mogen geen verspringen in paneelrijen op een zelfde perceel zijn;

- f. de paneelrijen moeten zodanig zijn uitgelijnd dat verrafeling is voorkomen.

V. Verschijningsvorm opstelling op water



(indicatieve illustratie opstelling op water)

De bouweisen voor een opstelling op water van zonnepanelen zijn:

- maximale bouwhoogte: 1 m boven waterniveau;
- maximale bedekkingsgraad: 50% van het projectbesluitgebied;
- per aansluiting/knooppunt eenzelfde (symmetrische) oriëntatie;
- hellingshoek per aansluiting/knooppunt gelijk;
- er mogen geen verspringingen in paneelrijen op een zelfde perceel zijn;
- de paneelrijen moeten zodanig zijn uitgelijnd dat verrafeling is voorkomen.

VI. Verschijningsvorm opstelling Solar Carport



(indicatieve illustratie opstelling Solar Carport)

De bouweisen voor een opstelling Solar Carport van zonnepanelen zijn:

- maximale bouwhoogte: 6 m;
- percelen in nabijheid van elkaar dienen in onderlinge samenhang zijn ontworpen;
- er mogen geen verspringingen in paneelrijen op een zelfde perceel zijn;
- de paneelrijen moeten zodanig zijn uitgelijnd dat verrafeling is voorkomen.

VII. Verschijningsvorm landmark

De bouweisen voor een landmark zijn:

- maximale bouwhoogte: 6 m.

Bijlage III – Aanduidingen en codes van Geografische Informatie Objecten

[VOORBEELD VAN INVULLING:]

LEGENDA: Artikel	Noemer
	Indicatief/exact
	GIO-id ¹
Functie-aanduidingen:	
3.3, eerste lid	Geometrische begrenzing van de functie Duurzaamheidsroute A35 – gemeente Almelo
	Exact
	/join/id/regdata/...../2024/pb_duurzaamheidsroute_A35_almelo/nld@2024-00-00
4.3, eerste lid	Geometrische begrenzing van de functie Duurzaamheidsroute A35 – gemeente Borne
	Exact
	/join/id/regdata/...../2024/pb_duurzaamheidsroute_A35_borne/nld@2024-00-00
5.3, eerste lid	Geometrische begrenzing van de functie Duurzaamheidsroute A35 – gemeente Enschede
	Exact
	/join/id/regdata/...../2024/pb_duurzaamheidsroute_A35_enschede/nld@2024-00-00
6.3, eerste lid	Geometrische begrenzing van de functie Duurzaamheidsroute A35 – gemeente Hellendoorn
	Exact
	/join/id/regdata/...../2024/pb_duurzaamheidsroute_A35_hellendoorn/nld@2024-00-00
7.3, eerste lid	Geometrische begrenzing van de functie Duurzaamheidsroute A35 – gemeente Hengelo
	Exact
	/join/id/regdata/...../2024/pb_duurzaamheidsroute_A35_hengelo/nld@2024-00-00
8.3, eerste lid	Geometrische begrenzing van de functie Duurzaamheidsroute A35 – gemeente Wierden
	Exact
	/join/id/regdata/...../2024/pb_duurzaamheidsroute_A35_wierden/nld@2024-00-00
Projectbesluitgebieden:	
3.5, eerste lid	Geometrische begrenzing talud – locatie 6 – gemeente Almelo
	Exact
	/join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_6_almelo/nld@2024-00-00
3.6, vierde lid	Geometrische begrenzing talud – locatie 29 – gemeente Almelo
	Exact
	/join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_29_almelo/nld@2024-00-00
4.5, eerste lid	Geometrische begrenzing veld – locatie 107 – gemeente Borne
	Exact
	/join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_107_borne/nld@2024-00-00
5.5, eerste lid	Geometrische begrenzing herplant – locatie 37 – gemeente Enschede
	Exact
	/join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_37_enschede/nld@2024-00-00
	Geometrische begrenzing veld – locatie 1-80-92 – gemeente Enschede

5.6, eerste lid	Exact /join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_1-80-92_enschede/nld@2024-00-00
5.7, eerste lid	Geometrische begrenzing water – locatie 79 – gemeente Enschede Exact /join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_79_enschede/nld@2024-00-00
5.8, eerste lid	Geometrische begrenzing water – locatie 79 – gemeente Enschede Exact /join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_79_enschede/nld@2024-00-00
5.9, eerste lid	Geometrische begrenzing veld – locaties 81-82-12-7-26-27-30 – gemeente Enschede Exact /join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_81-82-12-7-26-27-30_enschede/nld@2024-00-00
5.10, eerste lid	Geometrische begrenzing talud – locatie 10 – gemeente Enschede Exact /join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_10_enschede/nld@2024-00-00
5.11, eerste lid	Geometrische begrenzing landmark – locatie 91 – gemeente Enschede Exact /join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_91_enschede/nld@2024-00-00
5.12, eerste lid	Geometrische begrenzing landmark – locatie 91 – gemeente Enschede Exact /join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_91_enschede/nld@2024-00-00
5.13, eerste lid	Geometrische begrenzing wand – locatie 19 – gemeente Enschede Exact /join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_19_enschede/nld@2024-00-00
5.14, eerste lid	Geometrische begrenzing veld – locatie 34 – gemeente Enschede Exact /join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_34_enschede/nld@2024-00-00
5.15, eerste lid	Geometrische begrenzing talud – locatie 32 – gemeente Enschede Exact /join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_32_enschede/nld@2024-00-00
5.16, eerste lid	Geometrische begrenzing landmark – locatie 90 – gemeente Enschede Exact /join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_90_enschede/nld@2024-00-00
5.17, eerste lid	Geometrische begrenzing landmark – locatie 90 – gemeente Enschede Exact /join/id/regdata/...../2024/pb_locatie_90_enschede/nld@2024-00-00
[etc.]	[etc.]
Tijdelijke maatregelen:	
[p.m.]	[p.m.]
Mitigerende maatregelen:	
[p.m.]	[p.m.]
Doelregels projectbesluit:	
2.3	Geometrische begrenzing doelregels projectbesluit Exact /join/id/regdata/...../2024/pb_doelregels/nld@2024-00-00
Doelregels per functie:	

[p.m.]	[p.m.]
Algemene regels over activiteiten:	
2.4	Geometrische begrenzing specifieke zorgplicht
	Exact
	/join/id/regdata/...../2024/pb_specifieke_zorgplicht/nld@2024-00-00
2.5	Geometrische begrenzing milieunormen geluid
	Exact
	/join/id/regdata/...../2024/pb_geluid/nld@2024-00-00
2.6	Geometrische begrenzing milieunormen trillingen
	Exact
	/join/id/regdata/...../2024/pb_trillingen/nld@2024-00-00
Regels over uitvoeringsbesluiten:	
[p.m.]	[p.m.]

¹ Het GML-bestand voor de werkingsgebieden van dit projectbesluit is via Internet raadpleegbaar door de URL <https://identificer.officielebekendmakingen.nl> voor /join/.. te zetten (bijvoorbeeld [p.m.]).

DEEL C – MOTIVERING VAN HET PROJECTBESLUIT

Samenvatting

Sinds 2018 werken gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede samen met de provincie Overijssel, regionale- en Rijkspartners aan het project Duurzaamheidsroute A35. Door zonnepanelen en zonnenvelden te realiseren langs de A35/N35 en een deel van de A1 willen het Rijk, de provincie en gemeenten invulling geven aan de toezegging van het Rijk om waar mogelijk Rijksgronden beschikbaar te stellen voor de energietransitie. Het project vindt zijn basis in het Klimaatakkoord en de uitwerking daarvan in de Regionale Energiestrategie Twente (RES Twente 1.0) en vormt een bijdrage aan de regionale opgave om duurzame energie op te wekken. De Duurzaamheidsroute A35 is een pilot project in het kader van het programma OER, dat door Rijkswaterstaat, Rijksvastgoedbedrijf en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland in opdracht van het ministerie EZK wordt uitgevoerd. Het traject van de duurzaamheidsroute N35/A35 loopt tussen Nijverdal en de Duitse grens, en de A1 tussen knooppunt Buren en Hengelo Noord. Met de voorgenomen ontwikkelingen wordt een opwek van 0,075 TWh tot 0,1 TWh aan duurzame energie beoogd. Het project draagt daarmee in grote mate bij aan de doelstelling van de RES Twente (1,5 TWh duurzaam op wekken in 2030).

Omdat de planologische regels van de betrokken gemeenten de aanleg van zonnepanelen op dit moment niet toestaan, het project Duurzaamheidsroute A35 ruimtelijk complex is (dubbel ruimtegebruik) en het een gemeentelijk overstijgend karakter kent, heeft de Stuurgroep van het project de provincie verzocht de juridisch-planologische vastlegging met het provinciaal instrumentarium te regelen. Om deze reden is ervoor gekozen om voor de Duurzaamheidsroute A35 een projectbesluit op te stellen. Door middel van dit projectbesluit wordt de uitvoering, het inwerking hebben en het in stand houden van het project juridisch-planologisch mogelijk gemaakt. Het projectbesluit bestaat uit het vaststellingsbesluit, de regels en de onderhavige motivering.

Het projectbesluit wijzigt de omgevingsplannen die liggen op de gronden waarop het project zal worden gerealiseerd. In tegenstelling tot het voormalige instrument provinciaal inpassingsplan, waarmee werd afgeweken van de regels van bestemmingsplannen en andere ruimtelijke plannen, vormt het projectbesluit een zelfstandig stukje omgevingsplan dat in het bestaande omgevingsplan wordt ingevoegd. Wel mag het projectbesluit alleen de regels van het omgevingsplan wijzigen met regels uit dat besluit indien en voor zover die regels nodig zijn voor de realisering van het project.

Omdat dit projectbesluit als uitgangspunt de regels van een omgevingsplan wijzigt, zijn de regels die de omgevingsplannen wijzigen verdeeld over zes hoofdstukken. Voor elke gemeente is de wijziging van haar omgevingsplan te zien in het hoofdstuk dat haar omgevingsplan betreft. Deze hoofdstukken zijn de hoofdstukken 3 tot en met 8 van de regels van dit projectbesluit.

Daarnaast zijn regels voor tijdelijke maatregelen (hoofdstuk 9 van de regels) en mitigerende maatregelen (hoofdstuk 10) opgenomen die de omgevingsplannen wijzigen. Dit geldt ook voor de (aanvullende of afwijkende) beoordelingsregels, aanvraagvereisten en regels voor het verbinden van voorschriften aan de omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit als zijnde een uitvoeringsbesluit van dit projectbesluit (hoofdstuk 12).

Op het moment van vaststellen van dit projectbesluit hadden alle zes betrokken gemeenten nog geen volwaardig omgevingsplan vastgesteld voor de gronden waarop dit projectbesluit ziet. De gemeenten hebben voor hun grondgebied een voorlopig omgevingsplan van kracht dat met het overgangsrecht van de Omgevingswet van rechtswege is ontstaan. Dit is het zogenoemde tijdelijk deel van het omgevingsplan waarin alle bestemmingsplannen en andere ruimtelijke plannen zijn opgenomen die zijn voorbereid en vastgesteld op grond van de wetgeving die gold vóór de inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024. Daarnaast zijn in dat tijdelijke deel voormalige regels van het Rijk opgenomen (de zogenaamde bruidsschat) en enkele andere besluiten met betrekking tot ruimtelijke ordening en milieu.

De gemeenten hebben tot 1 januari 2032 de tijd gekregen om het tijdelijke deel van het omgevingsplan te vervangen door een vast deel: het volwaardig volgens de Omgevingswet ingerichte omgevingsplan. Dit is de zogenaamde overgangsfase.

Zolang een gemeente nog geen volwaardig omgevingsplan heeft vastgesteld kan een projectbesluit het omgevingsplan niet wijzigen. In principe geldt dit voor de duur van de overgangsfase, maar als een gemeente voor de gronden van het projectbesluit eerder een volwaardig omgevingsplan heeft vastgesteld kan het projectbesluit dat omgevingsplan wel wijzigen.

Omdat een projectbesluit een omgevingsplan niet kan wijzigen zolang dat nog geen volwaardig omgevingsplan is, wordt het projectbesluit in dat geval van rechtswege aangemerkt als omgevingsvergunning voor een buitenplanse omgevingsplanactiviteit. Met een omgevingsvergunning kan immers alleen worden afgeweken van het omgevingsplan en na een bepaalde tijdsduur dient die omgevingsvergunning te zijn verwerkt in het omgevingsplan.

Omdat de zes gemeenten nog geen volwaardig omgevingsplan op de gronden van het projectbesluit van kracht hebben, wordt ook dit projectbesluit aangemerkt als een omgevingsvergunning voor een buitenplanse omgevingsplanactiviteit. Aangemerkt als zodanig, gelet op de werking richting het tijdelijk deel van het omgevingsplan, namelijk door daarvan af te wijken, en gelet op de verplichting om dit projectbesluit te verwerken in het omgevingsplan.

Dit projectbesluit wordt om overgangsrechtelijke redenen aangemerkt als omgevingsvergunning maar is dat qua inrichting en opbouw niet. Daarom is dit projectbesluit volgens de regels voor een projectbesluit opgesteld. Wel is rekening gehouden met het feit dat in deze overgangsrechtelijke fase geen stukje omgevingsplan kan worden opgesteld voor het project. Daarom is in de regels verwezen naar de regels in het tijdelijk deel van het omgevingsplan.

Om na te gaan of het project Duurzaamheidsroute A35 binnen het vigerende beleid van de betrokken overheden en organisaties past, heeft er een beleidsanalyse plaatsgevonden. Hieruit komt naar voren dat alle betrokken overheden en organisaties de opwekking van hernieuwbare energie noodzakelijk achten voor het behalen van energiedoelstellingen. De provincie Overijssel heeft in 2024 een voorbereidingsbesluit genomen waarin het realiseren van zonneparken op agrarische- en natuurgronden niet meer is toegestaan. Voor de Duurzaamheidsroute A35 geldt hiervoor een uitzondering.

Participatie heeft een belangrijke rol gespeeld in de totstandkoming van het project. De omgeving en verschillende samenwerkingspartners zijn nauw betrokken geweest bij het proces, door middel van onder andere online en fysieke bijeenkomsten, een enquête en een digitale kaart. Uit het participatieproces zijn acht bouwstenen naar voren gekomen, waarmee zonne-energie opgewekt kan worden. Het gaat dan bijvoorbeeld om zonnepanelen op een geluidsscherm, of een opstelling op talud. Participanten hebben ook de mogelijkheid gekregen om op kaarten aan te geven waar ze welke bouwstenen voor ogen hadden. Deze bouwstenen zijn: veldopstelling, taludopstelling, wandopstelling, geluidsschermopstelling, wateropstelling, solar carport opstelling en landmarks.

In het kader van het projectbesluit, en de daar aan gerelateerde project-mer-beoordeling, zijn de effecten van de permanente en tijdelijke maatregelen op de fysieke leefomgeving vastgesteld. Daaruit is gebleken dat het project niet **[p.m. een aantal onderzoeken moeten nog plaatsvinden]** leidt tot aanzienlijke milieueffecten.

Het voorontwerp projectbesluit van de Duurzaamheidsroute A35 wordt ter consultatie voorgelegd aan de vooroverlegpartners. Aan de hand van deze consultatiefase wordt het voorontwerp aangepast en verder uitgewerkt, waarna het ontwerp projectbesluit voor de Duurzaamheidsroute A35 volgt.

1. Inleiding

Sinds 2018 werken gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede samen met de provincie Overijssel, regionale- en Rijkspartners aan het project Duurzaamheidsroute A35. Door zonnepanelen en zonnenvelden te realiseren langs de A35/N35 en een deel van de A1 willen het Rijk, de provincie en gemeenten invulling geven aan de toezegging van het Rijk om waar mogelijk Rijksgronden beschikbaar te stellen voor de energietransitie. Het project vindt zijn basis in het Klimaatakkoord en de uitwerking daarvan in de Regionale Energiestrategie Twente (RES Twente 1.0). Het project vormt een bijdrage aan de RES Twente en draagt bij aan de regionale opgave om duurzame energie op te wekken. Het project is onderdeel van het programma OER (Opwek Energie op Rijksvastgoed) dat door Rijkswaterstaat, Rijksvastgoedbedrijf en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland in opdracht van het ministerie EZK wordt uitgevoerd.

1.1. Aanleiding voor het vaststellen van dit projectbesluit

De Duurzaamheidsroute A35 beoogt het opwekken van duurzame, zonne-energie en landschapsbehoud langs het traject van de A35/N35 en een deel van de A1. Het traject strekt zich uit over de gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede. Op dit moment staan de planologische regels van de gemeenten de aanleg van zonnepanelen niet toe. Door middel van dit projectbesluit wordt de uitvoering, het inwerking hebben en het in stand houden van het project juridisch-planologisch mogelijk gemaakt.

1.2. Waarom voor een projectbesluit is gekozen

Het project Duurzaamheidsroute A35 is ruimtelijk complex (dubbel ruimtegebruik) en heeft een gemeente overstijgend karakter. De Stuurgroep van het project Duurzaamheidsroute A35 heeft de provincie daarom verzocht om de planologisch-juridische vastlegging van het project met het provinciaal instrumentarium te realiseren.

Gedeputeerde staten van de provincie Overijssel hebben toen besloten om op dit verzoek in te gaan (brief aan provinciale staten van 4 juli 2023 inzake Voorbereiden Projectbesluit Duurzaamheidsroute A35). Omdat de Omgevingswet op 1 januari 2024 in werking is getreden zal voor de planologisch-juridische verankering van het project het nieuwe instrument projectbesluit worden gebruikt. Het provinciaal inpassingsplan dat onder de Wet ruimtelijke ordening mogelijk was, is niet meer teruggekomen onder de Omgevingswet. Op grond van artikel 5.44, eerste lid, van de Omgevingswet zijn gedeputeerde staten bevoegd om een projectbesluit vast te stellen. Gedeputeerde staten zijn daarmee het bevoegd gezag.

De uitoefening van de taken en bevoegdheden op grond van de Omgevingswet wordt in principe aan de bestuursorganen van een gemeente overgelaten (artikel 2.3, eerste lid, van de Omgevingswet). Het projectbesluit betreft de gronden van zes gemeenten. Gelet op dit aantal gemeenten en daarmee het aantal omgevingsplannen, heeft de provincie geoordeeld dat het belang van het project niet op een doelmatige en doeltreffende wijze door de betrokken gemeentebesturen kan worden behartigd (voornoemd artikel 2.3, tweede lid, aanhef en onder a). Tevens vormt het project een provinciaal belang. Met dit oordeel worden de grenzen van artikel 2.3 bij de vaststelling van dit projectbesluit in acht genomen, een en ander als voorgeschreven in artikel 5.44, derde lid, van de Omgevingswet.

1.3. Leeswijzer

Onderhavig document betreft de motivering van het projectbesluit Duurzaamheidsroute A35, als bedoeld in artikel 3:46 van de Algemene wet bestuursrecht. Deze motivering bevat daardoor een inhoudelijke onderbouwing van dit besluit.

In hoofdstuk 2 wordt het project Duurzaamheidsroute A35 nader uiteengezet, inclusief een beschrijving van de verkenningsfase en de samenhang met andere projecten.

Hoofdstuk 3 bevat een overzicht van relevante beleidskaders en randvoorwaarden van alle betrokken overheidspartijen.

Hoofdstuk 4 bevat een overzicht van randvoorwaarden die worden gehanteerd door de netbeheerders.

Hoofdstuk 5 bevat een beschrijving van maatregelen, zowel permanente als tijdelijke, die geregeld zijn in dit projectbesluit om het project te kunnen realiseren, in stand te houden en te gebruiken. Dit hoofdstuk bevat kaarten waarop de ligging van de voorgenomen zonnenvelden en andere vormen van installatie van zonnepanelen te zien is.

In hoofdstuk 6 worden de gevolgen beschreven van de maatregelen voor de fysieke leefomgeving.

In hoofdstuk 7 staat de landschappelijke inpassing van de zonnepanelen centraal.

In hoofdstuk 8 wordt de mer-procedure doorlopen voor dit project.

Hoofdstuk 9 bevat een samenvatting van het participatieproces dat heeft plaatsgevonden in het kader van het project.

In hoofdstukken 10, 11 en 12 vindt de juridische beschrijving van dit projectbesluit plaats.

In hoofdstuk 10 wordt het instrument projectbesluit beschreven en de status van dat instrument verklaart, als dat wordt vastgesteld tijdens de overgangsfase voor omgevingsplannen als bedoeld in artikel 22.16, eerste lid, in verbintenis met artikel 22.17 van de Omgevingswet. Vervolgens worden de opbouw en de inhoud van de regels beschreven die de regels van de respectieve omgevingsplannen wijzigen met het oog op de permanente maatregelen van het projectbesluit. Tot slot wordt het projectbesluit getoetst aan de instructieregels voor omgevingsplannen als voorgeschreven in artikel 9.1 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

In hoofdstuk 11 wordt ingegaan op de voor het realiseren van het project benodigde uitvoeringsbesluiten zoals omgevingsvergunningen. Vervolgens wordt de opbouw van de regels beschreven die de regels van de respectieve omgevingsplannen aanvullen of wijzigen in verband met een omgevingsvergunning voor een (binnenplanse) omgevingsplanactiviteit. Deze aanvullingen of wijzigingen betreffen de beoordelingsregels, de aanvraagvereisten en de regels voor het verbinden van voorschriften aan de omgevingsvergunning.

In hoofdstuk 12, tot slot, worden de overige regels van dit projectbesluit beschreven.

2. Doelstelling en beschrijving van het project

2.1. Doelstelling

Binnen de RES-regio Twente werken gemeenten, waterschap en provincie samen aan de overgang naar duurzame energie. Binnen deze regio zijn de gronden rondom de Rijkswegen A35, N35 en A1 beschreven als kansrijke locaties voor de opwekking van hernieuwbare energie en deze locaties zijn vastgesteld als zoekgebied door de gemeenteraden, Provinciale Staten en het Algemeen Bestuur van het Waterschap Vechtstromen.

Het project, Duurzaamheidsroute A35, is een project binnen het OER programma. Het primaire doel van het OER-programma is om de Regionale Energie Strategieën (RES) te ondersteunen in hun streven om tegen 2030 35 TWh aan duurzame energie op te wekken. Daartoe zet het Rijk haar eigen gronden waar mogelijk en geschikt in.

Het afgeleide projectdoel van de Duurzaamheidsroute A35 is het mogelijk maken en realiseren van opwek van duurzame energie door middel van zonne-energie. Daartoe is in samenwerking tussen partijen en omgeving zowel gekeken naar de rijksgronden aan en nabij de A35 als die van andere overheden en eventueel derden die gronden ook willen inzetten voor dit doel.

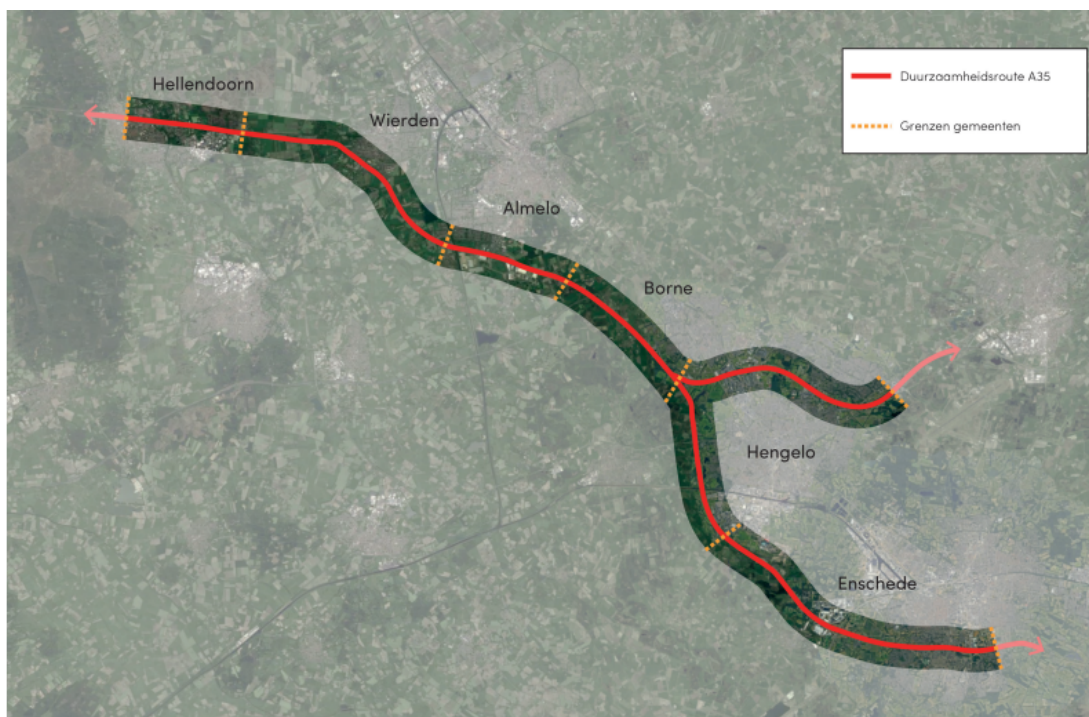
Vanuit de RES Twente wordt verwacht dat het haalbaar is om 1,5 TWh duurzaam op te wekken in 2030. Daarmee draagt het in ruime mate bij aan het landelijke doel (RES Twente, 2021). Met het project Duurzaamheidsroute A35 wordt een opwek van 0,075 TWh tot 0,1 TWh aan duurzame energie beoogd. Het project draagt daarmee in grote mate bij aan de doelstelling van de RES Twente.

Provinciale Staten van Overijssel heeft in 2024 een voorbereidingsbesluit genomen waarmee het benutten van gronden buiten het bestaand bebouwd gebied voor het opwekken van zonne-energie is stopgezet. De Duurzaamheidsroute A35 geldt hierop als uitzondering (Provinciale Staten van Overijssel, 2023).

2.2. Beschrijving van het project

De Duurzaamheidsroute A35 is een onderdeel van het programma Opwek van Energie op Rijksvastgoed (OER). In het Klimaatakkoord is afgesproken dat de Rijksoverheid – waar mogelijk – de gronden die in haar bezit zijn, beschikbaar stelt voor het duurzaam opwekken van hernieuwbare energie. In de OER wordt daarmee de grootschalige opwekking van energie op Rijksgronden verkent. Het programma treft de voorbereidingen voor daadwerkelijke realisatie van energieprojecten door ontwikkelaars. Het programma heeft als doel om de uitvoering van de Regionale Energiestrategieën in Nederland te ondersteunen.

Het traject van de duurzaamheidsroute N35/A35 loopt tussen Nijverdal en de Duitse grens, en de A1 tussen knooppunt Buren en Hengelo Noord. Het zoekgebied betreft de strook van 250 meter aan weerszijden van de weg. Figuur 1 geeft de ligging van de Duurzaamheidsroute A35 in de zes gemeenten weer.



Figuur 1. Ligging van de Duurzaamheidsroute.

2.3. Resultaten verkenning

In februari 2022 is een verkenningenrapport (Rijkswaterstaat, 2022) gepubliceerd in opdracht van Rijkswaterstaat. In het rapport zijn er gronden aangewezen binnen het zoekgebied die beschikbaar zijn voor de aanleg van zonnepanelen of zonnevelden. Deze gronden zijn zorgvuldig gekozen op basis van gesprekken met betrokken partijen (gemeenten, provincie, waterschap, Rijkswaterstaat en Enexis), waarbij er rekening gehouden is met de randvoorwaarden die elke partij naar voren heeft gebracht. Hierbij moet men denken bijvoorbeeld aan landschappelijk waardevolle gebieden die door een gemeente uitgesloten zijn van deelname aan dit project.

Ten aanzien van de selectie van gronden zijn er twee varianten uit de verkenning voortgekomen: een 'landschappelijke variant' (81 ha) die nadruk legt op het behoud van het groene karakter van de regio, en een 'maximum variant' (104 ha) die maximaal inzet op de opwekking van zonne-energie. Uit de twee participatieronden die hebben plaatsgevonden in het kader van het verkenningenrapport is gebleken dat de landschappelijke variant op het meeste maatschappelijke draagvlak kan rekenen. Daarop heeft de Stuurgroep besloten de landschappelijke variant verder uit te werken.

Tijdens de verkenning is tevens een ontwerpfilosofie voor de Duurzaamheidsroute ontwikkeld. Het doel van deze ontwerpfilosofie is om de zonne-energie, net als de weg, zoveel mogelijk aan te laten sluiten op de omgeving. In het verkenningenrapport zijn diverse voorbeelduitwerkingen te vinden van verschijningsvormen (later in het stuk ook wel bouwstenen genoemd) van zonnepanelen en zonnevelden die elk op hun eigen manier aansluiten op het bestaande landschap.

Gedurende de planfase zijn de locaties en verschijningsvormen van de zonnepanelen en zonnevelden tezamen met betrokken partijen nader uitgewerkt. Onderdeel van deze nadere uitwerking was een derde participatieronde die plaats heeft gevonden in oktober en november 2023. Daarbij hebben bewoners nogmaals hun mening kunnen geven over de maatregelen die doorgevoerd worden in het project. Tijdens participatieronde drie is aan derden de mogelijkheid geboden om gronden aan te dragen. Participatieronde drie heeft uiteindelijk geleid tot een definitieve selectie van gronden en verschijningsvormen, wat zich vertaald heeft in de maatregelen die gepresenteerd zijn in hoofdstuk 5. De uitkomsten van het gehele participatieproces dat heeft plaatsgevonden in het kader van het project, zijn in meer detail beschreven in hoofdstuk 9.

2.4. Samenhang met andere projecten

2.4.1. Verbreding N35 tussen Nijverdal en Wierden

De voorgenomen ontwikkelingen in dit project – de zonnepanelen en zonnenvelden – zijn onder andere gelegen langs de N35 tussen Nijverdal en Wierden. De N35 verbindt de belangrijke economische regio's Zwolle/Kampen en Twente. Voor een betere doorstroming is beoogd om de N35 tussen Nijverdal en Wierden op te waarderen tot een autoweg met gescheiden rijbanen en 2x2 rijstroken, met een maximumsnelheid van 100 km/u. Om dit juridisch-planologisch mogelijk te maken heeft de minister van Infrastructuur en Waterstaat op 19 december 2018 het Tracébesluit N35 Nijverdal – Wierden vastgesteld. Op 30 december 2020 heeft de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State echter dit tracébesluit vernietigd, aangezien het gebaseerd was op het Programma Aanpak Stikstof (PAS) wat sinds mei 2019 niet meer mag worden gebruikt als onderbouwing bij ruimtelijke besluiten (uitspraak 201900677/1/R3).

Op 23 juni 2023 heeft de Minister van Infrastructuur en Waterstaat de Tweede Kamer via de MIRT-brief op de hoogte gesteld over de stand van zaken van een aantal wegen- en vaarwegenprojecten. Hieruit is naar voren gekomen dat met het oog op stikstof de verbreding van de N35 gepauzeerd is, net als meerdere andere wegen- en vaarwegenprojecten. Binnen de regio wordt overlegd of er voldoende stikstofruimte beschikbaar gemaakt kan worden om het project in de toekomst door te laten gaan. Vooralnog is er geen nieuw besluit genomen over de verbreding N35 tussen Nijverdal en Wierden.

[p.m. Nagaan planning planvorming Verbreding N35.]

2.4.2. XL Business Park 2 in Almelo

De gemeente Almelo heeft het voornemen om een nieuw bedrijventerrein te realiseren naast het bestaande bedrijventerrein XL Business Park Twente. De locatie van het nieuwe bedrijventerrein (Figuur 2) is opgenomen in de Omgevingsvisie van de gemeente Almelo als zoekgebied voor toekomstige uitbreiding van bedrijventerreinen in Almelo. Om de ontwikkeling juridisch-planologisch mogelijk te maken wordt een wijziging omgevingsplan (wijzigingsbesluit) voorbereid (RHO Adviseurs, 2024).

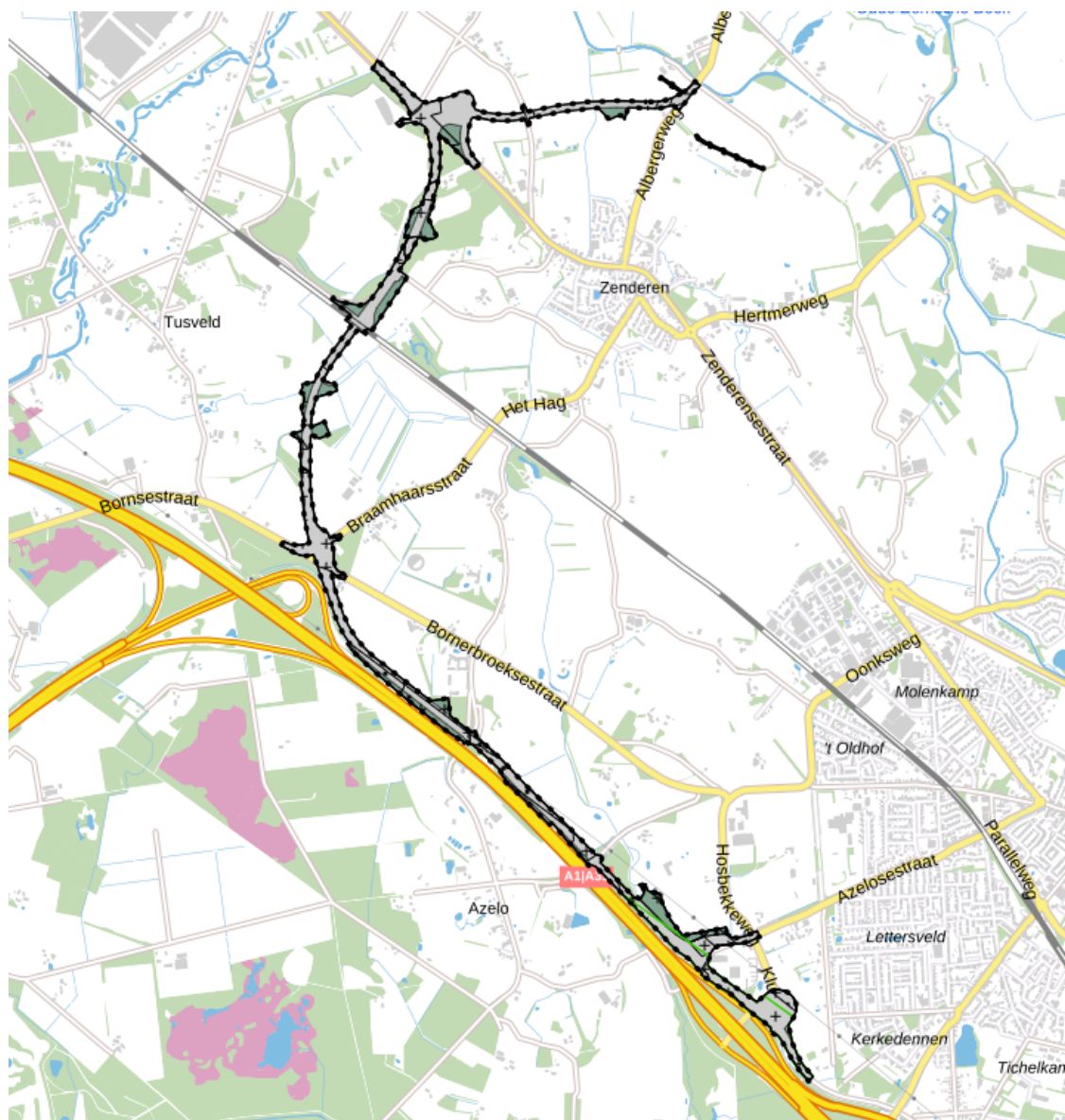


Figuur 2. Ligging plangebied XL Business Park 2 in Almelo (bron: Notitie Reikwijdte en Detailniveau XL Business Park 2, RHO Adviseurs, 2024).

Bij de verkenningfase van het project Duurzaamheidsroute A35 is rekening gehouden met de ontwikkeling van het XL Business Park 2. Er zijn geen zonnenvelden of zonnepanelen voorzien binnen het plangebied van het nieuwe bedrijvenpark. Ten noorden van het bestaande XL Businesspark Twente zijn twee projectlocaties (zie Figuur 12 in hoofdstuk 5, in dit hoofdstuk is een compleet overzicht van de projectlocaties weergegeven) voor zon op talud gelegen buiten de grens van het plangebied van XL Business Park 2. De ontwikkeling van XL Business Park 2 levert geen belemmeringen op voor de uitvoerbaarheid van het project Duurzaamheidsroute A35.

2.4.3. Project Vloedbeltverbinding (nieuwe randweg Borne)

Het project Vloedbeltverbinding is gericht op het verminderen van het lokale verkeer op de bajonet A1/A35 en het leveren van een bijdrage aan het robuuster maken van het wegennet tussen Almelo en Hengelo. De vaststelling van het Provinciaal Inpassingsplan door Provinciale Staten heeft 27 maart 2024 plaatsgevonden. In Figuur 3 is het plangebied van het project Vloedbeltverbinding aangegeven. Er zijn geen zonnenvelden of zonnepanelen voorzien binnen dit plangebied. De ontwikkeling van de Vloedbeltverbinding levert geen belemmeringen op voor de uitvoerbaarheid van het project Duurzaamheidsroute A35.



Figuur 3. Plangebied Vloedbeltverbinding (bron: provinciaal inpassingsplan Vloedbeltverbinding (NL.IMRO.9923.ipVbeltverbinding-on01).

2.4.4. Herziening Natura 2000 beheerplan Lonnekermeer

Het Natura 2000-gebied Lonnekermeer is één van de 24 Natura 2000-gebieden in de provincie Overijssel en behoort tot de grondgebieden van onder andere de gemeenten Enschede en Hengelo (Figuur 4). Voor elk Natura 2000-gebied geldt de verplichting om een beheerplan op te stellen, met onder andere de te behalen instandhoudingsdoelstellingen. Het eerste beheerplan voor Lonnekermeer is op 8 april 2016 door de Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel vastgesteld. Op 29 maart 2022 is het beheerplan door de provincie Overijssel met maximaal zes jaar verlengd. Binnen de duur van deze verlenging wordt het beheerplan voor Lonnekermeer herzien. Hiervoor is een Notitie Reikwijdte en Detailniveau opgesteld, waarmee de mer-procedure is opgestart (Tauw, 2024). Vooral verdroging, versnippering, klimaatverandering en stikstofdepositie worden benoemd als bedreigingen en knelpunten voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied Lonnekermeer. Het beheerplan, dat onder andere maatregelen zal bevatten die de bovenstaande bedreigingen en knelpunten kunnen mitigeren of herstellen, wordt vastgesteld nadat het MER is afgerond. In paragraaf 6.1.2.1. wordt het effect van de voorziene ontwikkelingen op de Natura 2000-gebieden, waaronder Lonnekermeer, nader beschreven.



Figuur 4. Natura 2000-gebied Lonnekermeer.

2.4.5. Zoekgebied windturbines

[p.m. Nader uitwerken relatie project Duurzaamheidsroute A35 met aangewezen gebieden ten behoeve van de opwek van windenergie. Betreft Provinciaal voorkeursgebied zoals bedoeld in Provinciaal Programma Energiestrategie en door gemeente aangewezen zoekgebieden.]

3. Beleidskaders en randvoorwaarden

3.1. Algemeen

In deze beleidsanalyse worden alle relevante beleidskaders beschreven, om zo te kunnen toetsen of de voorgenomen ontwikkelingen passen binnen de bestaande kaders. Hiertoe is achtereenvolgens Rijks-, provinciaal, regionaal en gemeentelijk beleid beschouwd.

3.2. Nationaal beleid

3.2.1. Nationale Omgevingsvisie

De Nationale Omgevingsvisie (NOVI; Rijksoverheid, 2020) komt voort uit de Omgevingswet, die in 2024 in werking treedt. In de NOVI wordt richting gegeven aan grote opgaven die de inrichting van ons land de komende dertig jaar ingrijpend zullen veranderen en schetst een duurzaam perspectief voor onze leefomgeving. Voorbeelden van deze opgaven zijn het bouwen van ongeveer 1 miljoen nieuwe woningen, ruimte voor opwekking van duurzame energie, aanpassing aan een veranderend klimaat, ontwikkeling van een circulaire economie en ombouw naar kringlooplandbouw.

Op het gebied van energie is dat de ambitie dat Nederland in 2050 100 procent circulair is en dat we duurzame energie zo goed mogelijk in onze leefomgeving ingepast hebben. Om dit te bereiken wordt onder andere ingezet op windenergieparken en veel meer zonnedaken. Hoewel de voorkeur vanuit de NOVI uit gaat naar het aanleggen van zonnepanelen op daken, wordt ook het benutten van stukken grond in de bebouwde omgeving of het landelijk gebied benoemd als mogelijkheid. Een klimaat neutrale samenleving vraagt veel ruimte, waardoor grootschalige landschappen beïnvloed zullen worden. Dit wordt in de NOVI als onvermijdelijk gezien voor het behalen van de klimaatdoelen.

3.2.2. Klimaatakkoord

In het klimaatakkoord van Parijs is in 2015 afgesproken dat de opwarming van de aarde wordt beperkt tot minder dan twee graden Celsius ten opzichte van het pre-industriële tijdperk. In het Klimaatakkoord (Rijksoverheid, 2019) heeft Nederland haar nationale doelen op het gebied van duurzaamheid opgesteld om zo te kunnen voldoen aan de opgestelde afspraken. Het centrale doel van het klimaatakkoord is het terugdringen van de uitstoot van broeikasgassen. Dit is in de eerste plaats een maatschappelijk transitie, waar burgers en bedrijven voor een reeks beslissingen staan en op elkaar en de overheid aangewezen zijn.

Om de gestelde doelen in het klimaatakkoord te behalen, moet er worden ingezet op duurzame energie, zoals wind- en zonne-energie. Ook de ontwikkeling van zonnevelden wordt in het klimaatakkoord benoemd. Hierbij wordt duidelijk vermeld dat er goed moet worden omgegaan met conflicterende ruimteclaims, bijvoorbeeld tussen zonnevelden en natuurontwikkeling. Hierbij is het bijvoorbeeld belangrijk dat gemeenten functies toewijzen aan gebieden in omgevingsplannen.

3.2.3. Opwek van Energie op Rijksvastgoed

In het programma 'Opwek van Energie op Rijksvastgoed' (OER) verkent de Rijksoverheid hoe en waar ze met steun van de omgeving grootschalig energie kunnen opwekken op Rijksgronden. Het gaat dan bijvoorbeeld om gronden langs rijkswegen. Het programma OER is een samenwerking tussen Rijkswaterstaat, de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland en het Rijksvastgoedbedrijf, in opdracht van het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat.

Het programma treft de voorbereiding voor daadwerkelijke realisatie van energieprojecten door ontwikkelaars. Het doel van het programma OER is om de uitvoering van de Regionale Energiestrategieën te ondersteunen, en meters te maken om de klimaatdoelen te halen. Meerdere RES-regio's hebben zoekgebieden op Rijksgronden opgenomen in hun plannen. Het Rijk bezit meer dan 4.000 km² grond en 10.000 km² wateroppervlakte, die bedoeld zijn voor maatschappelijke doelen zoals

bereikbaarheid. Een deel van deze gronden is ook geschikt voor energieproject (Ministerie van Economische Zaken en Klimaat, z.d.).

3.2.4. Beslisnota Voorkeursvolgorde zon

Het Rijk, provincies (IPO), gemeenten (VNG) en waterschappen (UvW) hebben afspraken gemaakt over het multifunctioneel gebruiken van locaties voor de opwekking van zonne-energie. Er is een aangescherpte voorkeursvolgorde zon opgesteld, de 'zonneladder' (Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, 2023). Eerst wordt er gekeken of plaatsing op daken en gevels mogelijk is. Daarna wordt er naar andere locaties gekeken, zoals onbenutte terreinen in bebouwd gebied. Dit kunnen bijvoorbeeld parkeerplaatsen of stortplaatsen zijn. Vervolgens wordt er gekeken naar onbenutte terreinen in landelijk gebied. Gezien het grote beslag op de schaarse ruimte in Nederland zijn zonneweides en zonneparken op landbouw- en natuurgronden, met enkele uitzonderingen, niet langer toegestaan. Het nakomen van de RES-afspraken blijft daarbij wel het uitgangspunt.

3.3. Provinciaal beleid

3.3.1. Omgevingsvisie provincie Overijssel

De Omgevingsvisie Overijssel is in 2017 vastgesteld. In deze visie worden de kwaliteiten van de provincie benoemd en wordt er een beeld geschetst van een aantal actuele maatschappelijke ontwikkelingen die gevolgen kunnen hebben voor hoe de ruimte in Overijssel gebruikt kan worden. Het gaat om de thema's klimaat, energie, regionale economie en natuur. Daarnaast zijn er in de Omgevingsvisie negen beleidsthema's vertaald naar negen beleidsambities. Deze worden benaderd vanuit duurzaamheid en ruimtelijke en sociale kwaliteit. Over het onderwerp van energie geeft de provincie Overijssel aan een belangrijke rol te spelen bij de ruimtelijke keuzen die samenhangen met de opwekking van hernieuwbare energie en het bij elkaar brengen van partijen. Daarnaast is één van de Duurzame kwaliteitsambities van de provincie het beschikbaar en betaalbaar maken van hernieuwbare energie voor iedereen. In de Omgevingsvisie wordt geambieerd dat in 2030, 30% van de energiebehoefte uit hernieuwbare bronnen bestaat. Zonne-energie en tijdelijke zonnevelden passen vanuit het perspectief van ruimtelijke kwaliteit ook in het grootschalige landschap van de provincie. Voor het beleid op het gebied van zonnevelden wordt verwezen naar de Omgevingsverordening en de Handreiking zonnevelden.

Daarnaast wordt er momenteel gewerkt aan een nieuwe Omgevingsvisie voor de provincie Overijssel. In het rapport 'Fundament voor de nieuwe Omgevingsvisie (2022)' wordt de basis gevormd voor de nieuwe Omgevingsvisie van Overijssel. Hierin worden de ambities van de provincie Overijssel op het gebied van de energietransitie besproken. Voor zowel wind- als zonne-energie heeft de provincie een 'ladder' opgesteld, waarin de voorwaarden en voorkeuren voor het opwekken van deze vormen van energie geborgd worden. Voor het opwekken van zonne-energie wordt er per gebied bekeken wat waar kan.

3.3.2. Voorbereidingsbesluit Zonneparken 2024

In 2024 heeft de provincie Overijssel, vooruitlopend op een daartoe strekkende aanpassing van de Omgevingsverordening, een voorbereidingsbesluit genomen. In dit voorbereidingsbesluit Zonneparken 2024 is bepaald om geen nieuwe zonnevelden toe te staan op agrarische- en natuurgronden, om zo zuinig en zorgvuldig ruimtegebruik te borgen. De Duurzaamheidsroute A35 valt onder de uitzondering van dit besluit.

3.3.3. Omgevingsverordening

De Omgevingsverordening bevat de provinciale regels voor de fysieke leefomgeving van Overijssel en voor activiteiten die gevolgen kunnen hebben voor deze fysieke leefomgeving. In de Omgevingsverordening van de provincie Overijssel worden bepaalde onderwerpen uit de Omgevingsvisie van Overijssel juridisch geborgd, waaronder de instructieregels 'kwaliteitsimpuls zonnevelden'. De kwaliteitsimpuls zonnevelden is gebaseerd op vier principes uit het provinciaal ruimtelijk beleid:

- Zuinig en zorgvuldig ruimtegebruik;

- Passendheid in of bijdragend aan het landschap;
- Beperken en compenseren van de effecten op landschap en ecologie;
- Evenwichtige verdeling van lusten en lasten door realisatie van maatschappelijke meerwaarde.

In relatie tot het voorbereidingsbesluit Zonneparken 2024, gelden de nieuwe instructieregels. Deze zijn opgenomen in de ontwerp-Omgevingsverordening.

3.3.4. Handreiking zonnevelden

In de 'Handreiking zonnevelden' van de provincie Overijssel (2020) wordt de zonneladder zoals benoemd in het rapport 'Fundament voor de nieuwe Omgevingsvisie' verder uitgewerkt. Aan de hand van ruimtelijk beleid wordt er richting gegeven aan de ontwikkeling van duurzame energie en de eisen die aan het opwekken van deze vormen van energie gesteld worden.

Drie hoofdvragen zijn van belang bij het realiseren van zonnevelden. Dit is ten eerste 'of'; Zijn de zonnevelden nodig? De volgende vraag is 'waar'? En tenslotte 'hoe'? De provincie wil het realiseren van zonne-energie in de bebouwde omgeving stimuleren. Ook het gebruik van de bebouwde omgeving, zoals op bedrijventerreinen. Daarnaast wordt de ontwikkeling van goed ingepaste en kleine velden op agrarische erven en stads- en dorpsranden gestimuleerd. Dit moet gecombineerd worden met gebiedsopgaven in stads- en dorpsranden. Door verschillende opgaven onder, tussen en rond de panelen te realiseren wordt de ruimte multifunctioneel gebruikt. Dit op basis van de 80-20 referentie: 80% ruimte voor het panelenveld en 20% ruimte voor groen en/of water.

De provincie wil monofunctionele zonnevelden op agrarische grond of water limiteren. Dit op basis van de 80-20 referentie: 80% ruimte voor het panelenveld en 20% ruimte voor groen en/of water. Omdat meervoudig ruimtegebruik ontbreekt, wordt dit gecompenseerd met investeringen in maatschappelijke opgaven buiten het project. Bij locatiekeuzes worden goede landbouwgronden ontzien. Daarnaast komen bij de realisatie van zonnevelden drie rode draden uit de Omgevingsvisie samen: verduurzaming van de energieproductie, op een wijze die ruimtelijke kwaliteit behoudt en versterkt, met een grote betrokkenheid van bewoners en gebruikers.

3.4. Regionaal beleid

3.4.1. Regionale Energiestrategie Twente 1.0

In 2021 is de 'Regionale Energiestrategie 1.0' (RES 1.0) van Twente (RES Twente, 2021) gefinaliseerd, in opdracht van de Twentse gemeenten, waterschap Vechtstromen, de Provincie Overijssel en de Stuurgroep RES Twente. In dit document is uitgewerkt hoe er invulling wordt gegeven aan de afspraken uit het Nationaal Klimaatakkoord. Het document beschrijft de strategie van de regio op het gebied van het opwekken van duurzame energie en het voldoen aan de warmtevraag. In de RES 1.0 wordt beschreven dat er draagvlak is voor het opwekken van energie langs onder andere rijkswegen, zoals de A35. Daarom wordt de mogelijkheid verkend om langs de rijkswegen een energielandschap te ontwikkelen.

3.5. Gemeentelijk beleid

3.5.1. Beleid gemeente Almelo

3.5.1.1. Omgevingsvisie Almelo

In de 'Omgevingsvisie voor de ideale gemeente Almelo' (september 2020) staan alle regels die gelden voor het inrichten van de omgeving in gemeente Almelo. Om de energietransitie te bevorderen wil de gemeente Almelo inzetten op 100 hectare zonneparken, en 3–5 hoge windturbines. De locaties van de zonneparken wordt niet benoemd.

3.5.1.2. Duurzame energieladder Almelo

Gemeente Almelo heeft in 2020 de 'Duurzame energieladder Almelo' vastgesteld. Met dit document geeft de gemeente Almelo duidelijkheid over haar visie op duurzame energieopwekking in de gemeente,

langs drie lijnen: klimaatadaptatie, energietransitie en de circulaire economie. De A35 wordt in dit document benoemd voor de opwekking van duurzame energie. Vooral het gebied rondom de Leemslagenplas, grenzend aan de A35, wordt benoemd als kansrijk gebied voor (grootschalige) duurzame energieopwekking. In de Duurzame Energieladder wordt voor zonne-energie verwezen naar de Zonneladder Almelo.

3.5.1.3 *Zonneladder Almelo - Beleidskader Stimulering realisatie en allocatie opwek zonne-energie Almelo*

De 'Zonneladder Almelo' (2018) is een vastgesteld beleidskader dat ingezet wordt voor de stimulering en facilitering van de opwek van hernieuwbare energie met zonnepanelen op daken van woningen en bedrijven en op grote zonneparken op locaties die daarvoor geschikt zijn. Een belangrijk onderdeel van de Zonneladder Almelo is de stimulering van de opwek en allocatie van duurzame energie met zonneparken in en rond Almelo. De handreiking Kwaliteitsimpuls zonnevelden van de provincie Overijssel is gebruikt als leidraad bij het opstellen van de Zonneladder Almelo. De Zonneladder Almelo is geïntegreerd in de Duurzame Energieladder.

3.5.1.4 *Beeldkwaliteitsplan XL Businesspark Twente 2017*

Het 'Beeldkwaliteitsplan voor het XL Businesspark Twente' is in 2017 opgesteld met het doel om de ruimtelijke samenhang van het businesspark te borgen. Dit plan werd door de gemeente Enschede in 2017 vastgesteld, om de bestaande achterhaalde beeldkwaliteitsplannen te vervangen.

De zone waar voor de Duurzaamheidsroute A35 zonnevelden worden geplaatst, heet in het Beeldkwaliteitsplan 'de etalage'. Dit is de zichtzone van het bedrijventerrein. De bedrijven kunnen zich hier van hun beste kant laten zien en zich etaleren richting de snelweg. De gebruikers van de snelweg mogen ervaren wat het XL Businesspark Twente inhoudt, namelijk een grootschalig en hoogwaardig bedrijventerrein.

3.5.2 **Beleid gemeente Borne**

3.5.2.1 *Omgevingsvisie 'Samen Borne 2024+'*

Het plan van aanpak voor de 'Omgevingsvisie van Borne' is opgesteld met de doelstelling om een uitnodigende en verbindende visie te vormen voor de inwoners, bedrijven en andere organisaties binnen de gemeente Borne. De visie is nog niet vastgesteld. In het plan van aanpak voor de visie wordt doorverwezen naar de 'energievisie Borne 2021'.

3.5.2.2 *Energievisie Borne 2021*

In de 'Energievisie van Borne' (2021) wordt de visie die de gemeente heeft voor het opwekken van duurzame energie beschreven. De gemeente heeft een 'kansenkaart zon' laten opstellen, om beter inzicht te geven over welke gebieden geschikt zijn voor de aanleg van zonnepanelen. Zo worden daken van woningen en bedrijven gezien als geschikte locaties. De opwekking van zonne-energie is uitgesloten in gebieden met zeer hoge landschappelijke waarden, zoals gebieden die vallen onder het Natuurnetwerk Nederland. Of gebieden met hoge historische waarden, zoals de kern van Borne.

Daarnaast wordt in deze visie gesproken over initiatieven waarmee grootschalige duurzame energieopwekking kan plaatsvinden. Inwoners zien kansen voor grootschalige duurzame energieopwekking langs de A35. Dit sluit aan op de technische analyse van mogelijkheden voor zon en wind in combinatie met de landschappelijke waardering. Input die vanuit de inwoners verkregen is over de voorwaarden waaraan initiatieven voor grootschalige duurzame opwek moeten voldoen is gebruikt in de formulering van de uitgangspunten voor een toetsingskader en verwerkt in de Energievisie van Borne.

3.5.3 Beleid gemeente Enschede

3.5.3.1 Toekomstvisie Enschede

Het document 'Toekomstvisie Enschede' (2020) vormt een kader voor de Omgevingsvisie van Enschede die in 2024 verwacht wordt. Het document gaat in op de tien hoofdpunten van het toekomstbeeld voor Enschede. Daarnaast wordt omschreven waarom een omgevingsvisie wordt opgesteld, en hoe deze samenhangt met andere visies, plannen en projecten. Op het gebied van energie wordt ingezet op het opwekken van duurzame energie. Ook de zonnevelden langs de A35 zijn weergegeven onder het hoofdstuk 'Innovatief Enschede'.

3.5.3.2 Energievisie Enschede en Beleidsregels zonne-energie

In de 'Energievisie van Enschede' wordt onder andere ingezet op grootschalige opwekking van zonne-energie. In deze visie wordt het opwekken van zonne-energie langs de A35 ook benoemd. Voor de opwekking van zonne-energie zijn ook aparte beleidsregels opgesteld (2021). Hierin staat in artikel 1 beschreven dat de gemeente Enschede de langs de A35 gelegen gronden heeft aangewezen voor de opwekking van zonne-energie, voor zover deze gronden geschikt zijn. Andere artikelen binnen deze beleidsregels gaan onder andere om de landschappelijke inpassing van zonnevelden.

3.5.3.3 Visie landelijk gebied Enschede

In de 'Visie landelijke gebied van Enschede' (2021) heeft de gemeente haar visie uitgesproken voor de ambities en ontwikkelingsprincipes voor het landelijke gebied van Enschede. In deze visie wordt ook de zoektocht naar ruimte voor zonnevelden en windturbines benoemd. De inpassing van deze zonnevelden en windturbines vraagt veel aandacht voor goede inpassing. De Energievisie van Enschede geeft nadere invulling aan de locaties en inpassing van zonnevelden en windturbines.

3.5.4 Beleid gemeente Hellendoorn

3.5.4.1 Omgevingsvisie 'Natuurlijk avontuurlijk'

In de 'Omgevingsvisie 'Natuurlijk avontuurlijk'' heeft de gemeente Hellendoorn haar visie voor de komende jaren opgesteld. Het document is in 2014 vastgesteld. Er ligt een focus op de identiteit, de context en de kernvisie van Helledoorn. Belangrijke thema's zijn wonen, bedrijvigheid, voorzieningen, recreatie en toerisme, bereikbaarheid, buitengebied en milieu.

In het thema milieu wordt verder ingegaan op energie. De gemeente geeft aan energiebesparende en energieopwekkende maatregelen te nemen. Helledoorn verwijst voor haar beleid op het gebied van energie naar de Regionale Energiestrategie 1.0 van Twente (RES Twente, 2021).

3.5.4.2 Landschapsrecepten voor zon

Gemeente Hellendoorn heeft het document 'Landschapsrecepten voor zon' definitief gemaakt in 2021. In dit document wordt invulling gegeven aan de borging van ruimtelijke kwaliteit bij het realiseren van zonne-energie. Het inspireert en biedt een helpende hand bij de inpassing van zon-op-land in de gemeente Helledoorn. Het document gaat in op de verschillende landschapstypen in de gemeente en de randvoorwaarden en meekoppelkansen waar rekening mee gehouden dient te worden.

Volgens de landschapstypekaart loopt de A35 door het maten- en flierenlandschap en het broek- en heideontginningslandschap. Voor beide geldt een 75/25 verhouding tussen panelen en groen. Voor beide geldt een maximale hoogte van de opstelling in verhouding tot de menselijke maat. Bij het broek- en heideontginningslandschap mag de opstelling eventueel hoger zijn als het wegvalt tegen een hogere landschappelijke rand.

3.5.5 Beleid gemeente Hengelo

3.5.5.1 Omgevingsvisie Hengeloos Buiten

De 'Omgevingsvisie Hengeloos Buiten' (2020) is het gezamenlijk vertrekpunt voor de uitvoering van programma's en projecten. Met dit document wordt de lange termijnvisie voor het ontwikkelen van de fysieke omgeving in Hengelo vastgelegd. De zorgvuldige inpassing van de energietransitie wordt

genoemd als een belangrijk thema voor de gemeente. De doelen en ruimteclaims voor zonne- en windenergie, energiebesparing, wateropvang en gesloten (voedsel)kringlopen vragen volgens de visie om scherpe lokale keuzes en gerichte maatregelen. De gemeente wil het opwekken van duurzame energie, bijvoorbeeld door middel van zonnepanelen op daken of kleine zonnevelden, stimuleren en faciliteren. Ook wordt er in de visie aangegeven dat windmolens en zonnevelden noodzakelijk zijn om aan de doelstellingen uit de RES te voldoen. Daarbij is het wel van belang dat de zonnevelden worden ingepast op een manier dat ze bij het landschap aansluiten. Dit kan bijvoorbeeld door het plaatsen van zonnevelden langs snelwegen en bedrijventerreinen.

3.5.5.2 *Omgevingsprogramma nieuwe energie Hengelo 2021 - 2030*

In het Omgevingsprogramma Nieuwe Energie Hengelo 2021 – 2030 (gemeente Hengelo, 2021), beschrijft de gemeente Hengelo haar ambities op het gebied van het opwekken van grootschalige duurzame energie. Hierin heeft de gemeente een afwegingskader en een voorkeursvolgorde opgenomen rekening houdend met het landelijk en kleinschalige karakter van het buitengebied en het halen van de doelstellingen voor 2030 om duurzame energie op te wekken met wind- en zonne-energie. Locatieonderzoek grootschalig zon en wind (plan-MER) dat in opdracht van de gemeente Hengelo is uitgevoerd (Bosch en van Rijn, 2021) is de basis voor deze keuzes.

Daarnaast worden er in het omgevingsprogramma aanvullende voorwaarden aan grootschalige zoeklocaties geschetst. Zo is er een zonneladder opgesteld gebaseerd op de 'Handreiking Zonnevelden' van de Provincie Overijssel. De gemeente verleent voorrang aan initiatieven die hoger op de ladder staan. De voorkeursvolgorde die de gemeente Hengelo hanteert is:

1. Maximaal inzetten op energie besparen;
2. Daken vol leggen met zonnepanelen (hiervoor is een stimuleringsplan zon op dak op parkeerplaats en gevel opgesteld dat onderdeel vormt van het Omgevingsprogramma);
3. Gronden langs snelwegen en andere infrastructuur benutten;
4. Industrie- en bedrijventerreinen benutten voor zonnevelden en windturbines;
5. Gronden langs stadsranden met industrie en met bedrijvigheid gebruiken voor intensieve opwekking via zonnevelden;
6. Overige zoekgebieden in het buitengebied voor kleinschalige zonnevelden.

Er zijn twee energiegebieden aangewezen voor zonnevelden langs snelwegen en langs de stadsranden met industrie- en bedrijventerreinen. De Duurzaamheidsroute A35 wordt ook benoemd als lopend project. Het gebied waar de A1 en A35 samenkomen is aangewezen als energiegebied en maakt onderdeel uit van de Duurzaamheidsroute A35.

3.5.6 **Beleid gemeente Wierden**

3.5.6.1 *Toekomstvisie 2030*

In de Toekomstvisie 2030 'Thuis in de gemeente Wierden' (2022) beschrijft de gemeente Wierden haar visie op de toekomst, met als doel om een prettige plek te blijven om te wonen, werken en leven. De visie is uitgewerkt in vier pijlers: mens, omgeving, economie en uitvoering. Voor de pijler omgeving beschrijft de visie de ambitie tot het behalen van klimaat neutraliteit. De gemeente Wierden wil op het gebied van energie vooral inzetten op het besparen van energie en het opwekken van zonne-energie. De nadruk moet liggen op zonnepanelen op daken. Zonnevelden wil de gemeente zo min mogelijk realiseren. Echter, om de energiedoelstellingen te halen ziet de gemeente Wierden zonnevelden wel als noodzakelijk. Het is dan wel van belang dat deze velden worden gerealiseerd op plekken waar ze het beste passen in het landschap.

3.5.6.2 *Programma Klimaatadaptatie 2022-2028*

In het 'Programma Klimaatadaptatie 2022 – 2028' (2022) spreekt de gemeente Wierden haar ambities uit op het gebied van klimaatadaptatie. Zon op land maakt geen deel uit van dit programma.

4 Randvoorwaarden betrokken organisaties

Bij het project Duurzaamheidsroute A35 zijn een groot aantal stakeholders betrokken, elk met een eigen verzameling aan eisen. De provincie Overijssel heeft de rol als bevoegd gezag en vertegenwoordigt de belangen van de provincie. De gemeenten zijn betrokken als grondeigenaar en/of lokaal bevoegd gezag. Zij geven uiteindelijk nadat het projectbesluit is vastgesteld de omgevingsvergunningen ter uitvoering van het project af. Rijkswaterstaat en ProRail beheren de rijksgronden die zijn ingebracht om te benutten voor het opwekken van zonne-energie, en vertegenwoordigen hun belangen als weg- en spoorwegbeheerder respectievelijk. Verder wordt er in het project rekening gehouden met de eisen die gesteld worden door de beheerders van kabels en leidingen, waaronder TenneT als beheerder van het hoogspanningsnet, Enexis als beheerder van het elektriciteitsnet, en Gasunie als beheerder van de gasleidingen.

Met elke betrokken partij is in het kader van de Eindrapportage Verkenning Duurzaamheidsroute A35 een met randvoorwaarden opgesteld (Rijkswaterstaat 2022, bijlage 3). Deze tabellen zijn gedurende de planuitwerkingsfase door middel van randvoorwaarden gesprekken met de betrokken partijen geverifieerd, wat heeft geleid tot de definitieve lijsten. Tabel 1 bevat een overzicht van de definitieve lijsten met randvoorwaarden.

Tabel 1. Bijlagen met randvoorwaarden per organisatie.

Randvoorwaarden organisatie	Bijlage
Provincie Overijssel	Bijlage 1
Gemeente Almelo	Bijlage 2
Gemeente Borne	Bijlage 3
Gemeente Enschede	Bijlage 4
Gemeente Hellendoorn	Bijlage 5
Gemeente Hengelo	Bijlage 6
Gemeente Wierden	Bijlage 7
Rijkswaterstaat	Bijlage 8
TenneT	Bijlage 9
Gasunie	Bijlage 10
Enexis	Bijlage 11

5 Algemene beschrijving maatregelen

In dit hoofdstuk staan de maatregelen, zowel permanent als tijdelijk van aard, beschreven die nodig zijn om het project te realiseren (een en ander als voorgeschreven in artikel 5.6, aanhef en onder b, van het Omgevingsbesluit). In paragraaf 5.1 wordt er eerst een lijst met algemene verschijningsvormen (bouwstenen) van de maatregelen gepresenteerd. Vervolgens wordt er in paragraaf 5.2 per gemeente ingezoomd op de ligging van de maatregelen.

5.1 Algemene maatregelen

5.1.1 Permanente maatregelen

Het projectbesluit maakt de uitvoering, het inwerking hebben en het in stand houden van zonnepanelen en zonnevelden mogelijk. De zonne-energie wordt mogelijk gemaakt in de vorm van de volgende bouwstenen:

1. Veldopstelling;
2. Opstelling op talud;
3. Opstelling op wand;
4. Opstelling op geluidsscherm;
5. Opstelling op water;
6. Opstelling Solar Carport;
7. Landmark.

Veldopstelling



Opstelling op talud



Opstelling op wand



Opstelling op geluidsscherm



Opstelling op water



Opstelling op Solar Carport



Landmark



5.1.2 Tijdelijke maatregelen

Ten behoeve van de realisatie van het project zijn tijdelijke maatregelen noodzakelijk. De volgende tijdelijke maatregelen zijn voorzien:

1. Tijdelijke bouwplaats en een tijdelijke uitweg voor die bouwplaats;
2. [p.m.]

5.2 Beschrijving per gemeente

In de onderstaande paragrafen zijn de aangewezen projectlocaties voor het opwekken van zonne-energie voor het project Duurzaamheidsroute A35 weergegeven door middel van kaarten. Daarbij is per locatie in kleur aangegeven welke bouwsteen voorzien is. De gebieden hebben allemaal een identiek nummer gekregen, dat begint met een afkortingscode (Tabel 2) van de betreffende gemeente.

Tabel 2. Voorbeeld codering projectlocaties.

Gemeente	Afkortingscode met voorbeeldnummer
Hellendoorn	HD01
Wierden	W01
Almelo	A01
Borne	B01
Hengelo	HE01
Enschede	E01

5.2.1 Plangebied Hellendoorn

In de gemeente Hellendoorn zijn er vier projectlocaties aangewezen voor het opwekken van zonne-energie. Op projectlocaties HD01 en HD02, ten noorden en ten zuiden van het treinstation Nijverdal is dit in de vorm van Solar Carports (Figuur 5). In de huidige situatie bevinden zich op projectlocatie HD01 (overdekte) fietsenstallingen en op projectlocatie HD02 parkeerplaatsen.



Figuur 5. Plangebied Hellendoorn nabij treinstation Nijverdal.

Op projectlocaties HD03 en HD04 worden er ten noorden van de N35, ter hoogte van hectometerpalen 35.3 tot 35.6 en 35.9 tot 36.3 zonnewanden gerealiseerd (Figuur 6). In de huidige situatie bevinden er zich op deze locaties grasbermen en een laag hek tussen de N35 en het spoor.

Legenda

Bouwsteen

- Herplant
- Landmark
- Solar Carport
- geluidsscherm
- talud
- veld
- wand
- water
- Gemeentegrens
- Hectometer



Figuur 6. Plangebied Hellendoorn.

5.2.2 Plangebied Wierden

In de gemeente Wierden zijn 17 projectlocaties aangewezen voor het opwekken van zonne-energie. Op projectlocaties W01a en W01b worden zonnewanden gerealiseerd. Deze wanden komen ten noorden van de N35, ter hoogte van hectometerpaal 36.6 tot 37.2 (Figuur 7).

Legenda

Bouwsteen

- Herplant
- Landmark
- Solar Carport
- geluidsscherm
- talud
- veld
- wand
- water
- Gemeentegrens
- Hectometer



Figuur 7. Plangebied Wierden.

Ten noorden van hectometerpalen 40.1 tot 40.8 van de N35 ligt projectlocatie W02. Deze locatie raakt niet direct aan de N35, omdat de N35 op dit deel van het tracé in de toekomst verlegd wordt. Met de

ligging van zonnewand is al rekening gehouden met deze verlegging (Figuur 8). W02 doorkruist in de huidige situatie een aantal weilanden en bosschages.



Figuur 8. Plangebied Wierden, waarbij rekening is gehouden met het toekomstige tracé van de N35.



Figuur 9. Plangebied Wierden rondom het knooppunt A35 – N350.

Projectlocaties W03 (hectometerpaal 41.5 tot 42.2) en W11 (hectometerpaal 42.3 tot 43.6) (Figuur 9) bestaan uit zonnepanelen op een geluidsscherm. Beide locaties bevinden zich ten noorden van N35. Projectlocaties W04, W07, W08 en W09 liggen in de oksels van het knooppunt tussen de A35 en de

N350. Op deze locaties komen veldopstellingen. Locatie W10 ligt ten zuiden van dit kruispunt en bestaat uit zon op talud. Projectlocaties W05 en W06 (Figuur 10) liggen direct aan de weg en zijn aangewezen voor zon op geluidsscherm.



Figuur 10. Plangebied Wierden ter plaatse van het knooppunt A35 – N350.



Figuur 11. Plangebied Wierden.

Op en rondom het kruispunt Almelo West bevinden zich de overige 6 projectlocaties in Wierden (Figuur 11). Locaties W12, W13 en W16 bestaan uit zon op talud. Locaties W14, W15 en W17 zijn als zonneveld. In de huidige situatie bevinden zich op deze locaties grasbermen en watergangen.

5.2.3 Plangebied Almelo

In de gemeente Almelo zijn twee projectlocaties aangewezen voor zon op talud, dit zijn locaties A1 en A2 (Figuur 12). Deze locaties lopen ten zuiden van de A35, ter hoogte van hectometerpalen 47 tot 47.4 en 47.5 tot 47.7. In de huidige situatie bestaan deze locaties uit grasbermen.



Figuur 12. Plangebied Almelo ten noorden van het XL Business Park Twente.

5.2.4 Plangebied Borne

In de gemeente Borne is er één locatie aangewezen voor het opwekken van zonne-energie, dit is locatie B01. Deze locatie bevindt zich in de oksel van het knooppunt Borne-West en wordt uitgevoerd als zonneveld. In de huidige situatie bevindt zich op deze locatie een grasberm (Figuur 13).



Figuur 13. Plangebied Borne in de oksel van het knooppunt Borne-West.

5.2.5 Plangebied Hengelo

In de gemeente Hengelo zijn er 42 projectlocaties aangewezen voor het opwekken van zonne-energie. Figuur 14 weergeeft projectlocaties HE01 tot en met HE12. Deze locaties bevinden zich ten noorden en ten zuiden van de A1. Deze locaties zijn allemaal aangewezen voor een veldopstelling. In de huidige situatie bevinden zich voornamelijk weilanden op deze locaties.



Figuur 14. Plangebied Hengelo.



Figuur 15. Plangebied Hengelo.

Projectlocaties HE13 tot en met HE17 bevinden zich ten noorden van de A1, ten noorden van Hengelo (Figuur 15). Locatie HE13 wordt een Solar Carport. In de huidige situatie bevindt zich hier al een (onoverdekte) parkeerplaats. Onder locatie HE13 bevindt zich locatie HE14. Deze locatie is aangewezen voor een veldopstelling. In de huidige situatie bevindt zich hier een grasberm. Locatie HE15 ligt direct aan de A1 en loopt ter hoogte van hectometerpaal 159 tot 159.9. Deze locatie is aangewezen voor zon op wand. Ten noorden van locatie HE15 ligt locatie HE16. Deze locatie is aangewezen als bomenherplantingslocatie. Ter hoogte van hectometerpalen 160 tot 161 loopt locatie HE17. Deze locatie is aangewezen voor zon op talud.

Legenda

Bouwsteen
(04-04-2024)

- Herplant
- Landmark
- Solar Carport
- geluidsscherm
- talud
- veld
- wand
- water
- Hectometer
- Gemeentegrens



Figuur 16. Plangebied Hengelo.

Legenda

Bouwsteen

- Herplant
- Landmark
- Solar Carport
- geluidsscherm
- talud
- veld
- wand
- water
- Hectometer
- Gemeentegrens



Figuur 17. Plangebied Hengelo.

Projectlocaties HE18 tot en met HE23 bevinden zich ten noorden en ten zuiden van de A1 (Figuur 16). Locatie HE18 bevindt zich ten noorden van de A1, ter hoogte van hectometerpalen 161 tot 161.5. Deze locatie is aangewezen voor zon op talud. Ten noorden van locatie HE18 bevinden zich projectlocaties HE19b en HE20b. Locatie HE19b is aangewezen als zon op veld. Locatie HE20b is aangewezen als Solar Carport. Op deze locatie bevindt zich al een onoverdekte parkeerplaats. Ten oosten van locatie HE18 bevindt zich locatie HE19a. Deze locatie is aangewezen voor zon op geluidsscherm. Ten zuiden van locatie HE19a en de A1 ligt ter hoogte van hectometerpalen 161.3 tot 161.9 locatie HE20a. Deze locatie is aangewezen voor zon op talud. Ter hoogte van hectometerpaal 161.8 liggen ten zuiden van de A1 de locatie HE21, deze locatie is aangewezen voor zon op veld. Ten noorden van deze hectometerpaal liggen projectlocaties HE22 en HE23. Ook deze locaties zijn aangewezen voor zon op veld.

Figuur 17 weergeeft projectlocaties HE24 tot en met HE31. Locaties HE24 en HE26 liggen ten noorden van de A1, ter hoogte van hectometerpalen 162 tot 162.2 en 162.3 tot 162.6. Op de locatie HE25, ten noorden van HE24 en HE26 is een locatie aangewezen voor bomen herplanting. Ten westen van deze locatie ligt locatie HE27. Deze locatie is aangewezen voor zon op veld. Locaties HE28 tot en met HE30 liggen in en rondom knooppunt Hengelo-Noord. Deze drie locaties zijn aangewezen voor zon op veld. Dit geldt ook voor locatie HE31, ten oosten van dit knooppunt.

Locatie HE32 bevindt zich ten oosten van de A35. Deze locatie is aangewezen voor zon op veld (Figuur 18).



Figuur 18. Plangebied Hengelo.

Figuur 19 weergeeft de projectlocaties HE33 tot en met HE42. Locatie HE33 is aangewezen voor de herplanting van bomen. Deze locatie ligt ten westen van de A35, ter hoogte van hectometerpalen 59.8 tot 60.8. Aan de andere kant van de A35 ligt locatie HE34, deze locatie is aangewezen voor zon op veld. Ten oosten van deze locatie ligt locatie HE35, deze locatie is aangewezen als Solar Carport. In de huidige situatie is dit een grasveld. HE36 en HE37 liggen parallel aan de A35, op enkele honderden meters afstand van de A35. HE38 tot en met HE41 liggen in de oksel van het knooppunt Hengelo-Zuid. Deze locaties zijn aangewezen voor zon op veld. Locatie HE42 is aangewezen herplantingslocatie van bomen.

Legenda

Bouwsteen

- Herplant
- Landmark
- Solar Carport
- geluidsscherm
- talud
- veld
- wand
- water
- Gemeentegrens
- Hectometer



Figuur 19. Plangebied Hengelo.

5.2.6 Plangebied Enschede

In de gemeente Enschede zijn er in het kader van het project, 24 projectlocaties aangewezen. Eén locatie is aangewezen voor de herplanting van bomen, dit is locatie E01, ten zuiden van de A35. Projectlocaties E02 en E04 tot en met E10 zijn aangewezen voor zon op veld (Figuur 20). Deze locaties liggen op of rondom knooppunt Doetinchem. Locatie E03, ten noorden van de A35, is aangewezen voor zon op water. Op deze locatie bevindt zich in de huidige situatie al een watergang. Locaties E11 en E12 zijn aangewezen voor zon op talud. Locatie E11 bevindt zich ten zuiden van knooppunt Doetinchem. Locatie E12 bevindt zich ten oosten van het knooppunt Doetinchem, boven de A35.

Legenda

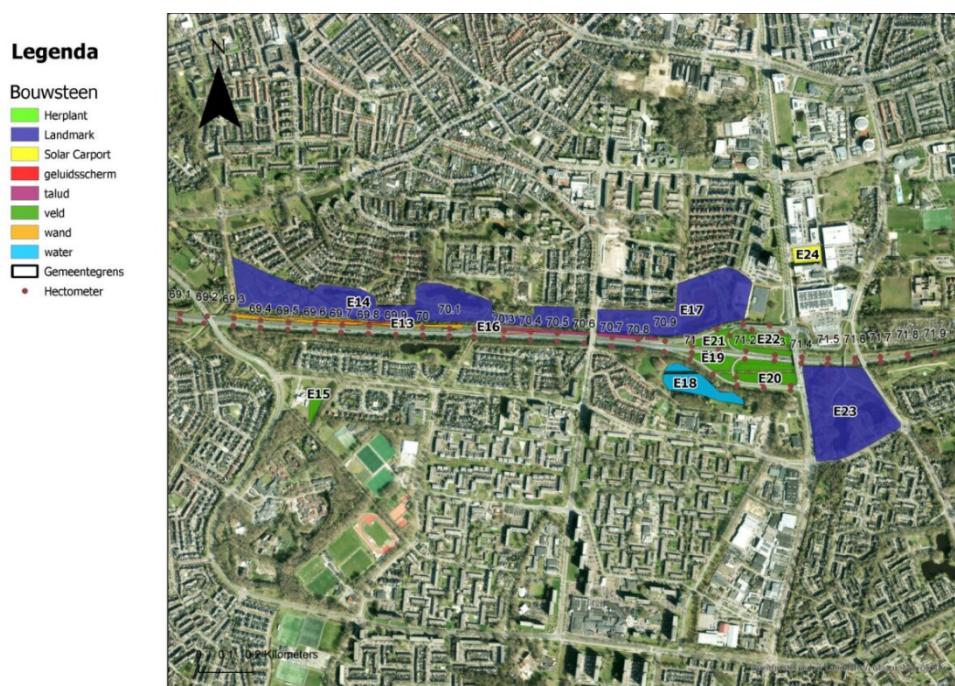
Bouwsteen

- Herplant
- Landmark
- Solar Carport
- geluidsscherm
- talud
- veld
- wand
- water
- Gemeentegrens
- Hectometer



Figuur 20. Plangebied Enschede rondom knooppunt Doetinchem.

Projectlocaties E13 tot en met E23 zijn gevisualiseerd in Figuur 21. Locatie E13 bevindt zich ten noorden van de A35 en loopt ter hoogte van hectometerpalen 69.3 tot 70.1. Deze locatie is aangewezen voor zon op wand. Ten noorden van locatie E14 bevindt zich locatie E14. Deze locatie is aangewezen als landmark. Ten zuiden van deze locatie ligt locatie E15. Deze locatie is aangewezen voor zon met een veldopstelling. Locatie E16 loopt van hectometerpalen 70.3 tot 70.3 en is aangewezen voor zon op een geluidsscherm. Ten noorden van locatie E16 bevindt zich locatie E17. Deze locatie is aangewezen als landmark. Ten zuiden van het knooppunt Enschede ligt locatie E18. Deze locatie is aangewezen voor zon op water. In de huidige situatie bevindt zich hier al een watergang. In de oksels van knooppunt Enschede liggen locaties E19 tot en met E22. Deze locaties zijn aangewezen voor zon met een veldopstelling. Ten zuidoosten van het knooppunt Enschede bevindt zich locatie E23. Deze locatie is ook aangewezen als landmark. De laatste locatie in Enschede is locatie E1, en bevindt zich ten noorden van het knooppunt Enschede. Deze locatie is aangewezen als Solar Carport. Op deze locatie bevindt zich al een onoverdekte parkeerplaats.



Figuur 21. Plangebied Enschede.

6 Aspecten fysieke leefomgeving

In de Omgevingswet staat de balans tussen het benutten en beschermen van de fysieke leefomgeving centraal. Met benutten wordt bedoeld het doelmatig beheren, gebruiken en ontwikkelen van de fysieke leefomgeving om maatschappelijke behoeften te vervullen. Bij de bescherming gaat het over het bereiken en in standhouden van een veilige en gezonde fysieke leefomgeving en een goede omgevingskwaliteit.

In het kader van de balans tussen benutten en beschermen wordt in dit hoofdstuk het effect van de voorziene maatregelen op de fysieke leefomgeving beschouwd.

Omdat de landschappelijke inpassing van dit project van groot belang wordt geacht, worden de effecten van de voorgenomen ontwikkelingen op het landschap in een apart hoofdstuk beschouwd, namelijk hoofdstuk 7.

In hoofdstuk 8 wordt het projectbesluit getoetst aan de wettelijke regels van de mer-procedure voor het project Duurzaamheidsroute A35.

Uitvoerbaarheid in het kader van een projectbesluit zonder uitvoeringsbesluiten

Een van de belangrijke inhoudelijke wijzigingen met de inwerkingtreding van de Omgevingswet heeft betrekking op het feit dat de volledige uitvoerbaarheid van het plan niet langer onderbouwd hoeft te worden. De 'of' en 'hoe' vraag zijn nu gescheiden. Dit betekent dat in dit projectbesluit aangetoond wordt of het plan niet evident onuitvoerbaar is. Hoe een initiatiefnemer het plan exact invult, kan worden doorgeschoven naar de fase van de vergunningaanvraag.

Het vervallen van de tienjaarlijks actualiseringstermijn voor bestemmingsplannen e.a., zoals die was geregeld in de Wet ruimtelijke ordening, waaraan ook de uitvoeringstermijn van tien jaar was gekoppeld, betekent dat een wijziging van een bestaande functie of het toevoegen van een nieuwe functie aan een locatie uitsluitend beoordeeld moet worden of de locatie aanvaardbaar is en of er objectieve belemmeringen zijn, waarvan op voorhand aannemelijk is dat die niet binnen een redelijke termijn zullen worden weggenomen. Alleen als evident is dat een functie onuitvoerbaar is, moet het toedelen daarvan aan een locatie achterwege blijven. Dit vloeit voort uit de eis van een zorgvuldige voorbereiding van het projectbesluit die is neergelegd in artikel 3:2 van de Algemene wet bestuursrecht.

De financieel-economische uitvoerbaarheid wordt beoordeeld op de vraag of de ontwikkeling haalbaar is. Als op voorhand duidelijk is dat de voorziene functie om financiële redenen op langere termijn niet zal worden gerealiseerd, dan behoort de functie niet mogelijk te worden gemaakt.

Het projectbesluit biedt zekerheid over de toegestane ontwikkelingen, maar geen zekerheid over de vraag of en op welk moment de nieuwe ontwikkelingen plaatsvinden.

6.1 Natuur

6.1.1 Wettelijk kader en beleid

Sinds 1 januari 2024 maken de regels voor de bescherming van de natuur deel uit van de Omgevingswet. De Wet natuurbescherming is op die datum ingetrokken. Vanuit de natuurwetgeving is het van belang om na te gaan of de voorgenomen ontwikkelingen in de aanleg- en gebruiksfase effect hebben op Natura 2000-gebieden, andere beschermde natuurgebieden, beschermde plant- en diersoorten en beschermde houtopstanden. Om inzicht te krijgen in de effecten op beschermde natuurwaarden is het volgende wettelijk kader gehanteerd:

- Omgevingswet: onderdelen beschermde plant- en diersoorten, Natura 2000-gebieden en bijzonder nationaal natuurgebied, en beschermde houtopstanden;

- Provinciaal beleid, beschermde natuurgebieden die vallen onder het Natuurnetwerk Nederland, zoals opgenomen in de Omgevingsverordening Overijssel 2024.

Sinds de inwerkingtreding van de Omgevingswet zijn gedeputeerde staten van de provincie het bevoegd gezag voor zowel gebieds- als soortenbescherming.

6.1.2 Effecten

In het kader van de effectbeoordeling natuur is een Bureaustudie Ecologie uitgevoerd. Onderdeel van dit onderzoek is een QuickScan Stikstof. De Bureaustudie Ecologie is te vinden in Bijlage 12.

6.1.2.1 Natura 2000-gebied

Er zijn twee Natura 2000-gebieden die dicht bij de projectlocaties gelegen zijn, namelijk Lonnekermeer en Wierdense Veld. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is het Lonnekermeer (Figuur 22). Dit Natura 2000-gebied ligt op een afstand van circa 30 meter ten zuidoosten van projectlocatie HE31 (betreft deelgebied 52 in de Bureaustudie Ecologie; deelgebied 49 is komen te vervallen). Op ongeveer 40 meter ten noorden van projectlocaties W01a en W01b (betreft respectievelijk deelgebied 64 en deelgebied 12 in de Bureaustudie Ecologie) is Natura 2000-gebied het Wierdense Veld gelegen (Figuur 23). De werkzaamheden leiden niet tot ruimtebeslag op het Natura 2000-netwerk. Directe negatieve effecten als gevolg van oppervlakteverlies zijn daarmee uitgesloten.



Figuur 22. Natura 2000-gebied Lonnekermeer.



Figuur 23. Natura 2000-gebied Wierdense Veld.

Gezien de korte afstand tussen het plangebied en beide Natura 2000-gebieden is er mogelijk sprake van indirecte effecten door verstoring door geluid, trillingen, licht en optische verstoring. Er moet worden bekeken of dit kan leiden tot significant negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden. Dat zijn de habitattypen, habitatoorten en vogelsoorten waarvoor het Natura 2000-gebied is aangewezen. Zowel Natura 2000-gebied het Lonnekermeer als Natura 2000-gebied het Wierdense veld zijn aangewezen voor habitatoorten die gevoelig zijn voor verstoring door geluid, trilling, licht en/of optische verstoring. In een voortoets dient te worden beoordeeld of verstoring in de aanlegfase en gebruiksfase kan leiden tot significant negatieve gevolgen voor deze soorten. Ook de aangewezen habitattypen moeten hierin worden meegenomen, vanwege eventuele effecten op de daaraan verbonden typische soorten.

In het kader van de Bureaustudie Ecologie (Bijlage 12) is een Quickscan Stikstof uitgevoerd waarin het risico op stikstofdepositie die gepaard gaat met de ontwikkeling van zonnepanelen en zonnepark op gebieden langs de N35/A35 en A1 is ingeschat. De projectlocaties W01a en W01b liggen vlak naast het Natura 2000-gebied Wierdense Veld. Voor deze projectlocaties geldt conform de risicobeoordeling uit de Quickscan Stikstof een kritiek risico. Dit betekent dat er een grote kans is op een kritieke hoeveelheid stikstof depositie. Een ecologische voortoets zal noodzakelijk zijn en vanaf een zo vroeg mogelijke fase dienen de zonnewanden op deze locaties zoveel als mogelijk 'Zero-Emission' te worden ingericht.

De projectlocatie HE31 ligt dicht bij het Natura 2000-gebied Lonnekermeer. Voor deze projectlocatie geldt een hoog risico. Dit betekent dat er een grote kans is dat er op deze locatie een hoge stikstofdepositie op zal treden. Ook hier is een ecologische voortoets minimaal noodzakelijk. Daarnaast dient er rekening te worden gehouden met het toepassen van emissie reducerende maatregelen bij de realisatie van het zonnenveld op deze plek. De overige projectlocaties kennen een beperkt of zeer laag risico in het kader van stikstofdepositie.

6.1.2.2 *Natuurnetwerk Nederland*

Terreinen die behoren tot het Natuurnetwerk Nederland gebied overlappen meerdere projectlocaties. Het betreffen de projectlocaties W01a en W01b (betreft respectievelijk deelgebied 64 en 12 in de Bureaustudie Ecologie; deelgebied 49 is uit de scope gehaald) welke overlap hebben met het NNN gebied Wierdense veld/Notterveld. De werkzaamheden zullen leiden tot ruimtebeslag op NNN-gebieden en directe negatieve effecten kunnen niet worden uitgesloten bij de betreffende projectlocaties.

Vanuit de provinciale Omgevingsverordening wordt het Natuurnetwerk Nederland beschermd door middel van de instructieregel die opgenomen is in artikel 4.58. Beoogde ontwikkelingen – zijnde een nieuwe functie - mogen niet leiden tot aantasting van de mogelijkheden om de natuurdoelen te realiseren van het Natuurnetwerk Nederland gebied, tot vermindering van het areaal van het Natuurnetwerk Nederland en tot aantasting van de samenhang tussen de onderdelen van het Natuurnetwerk Nederland. Hier kan van afgeweken worden op basis van artikel 4.61 als de voorziene maatregelen onderbouwd zijn vanuit een samenhangende visie op het gebied, het verlies van ecologische waarden en kenmerken gecompenseerd wordt, de maatregelen per saldo binnen een redelijke termijn een aantoonbare meerwaarde oplevert in kwaliteit en kwantiteit van het Natuurnetwerk Nederland, de samenhang van het Natuurnetwerk Nederland minimaal gelijk blijft, het areaal van het Natuurnetwerk Nederland minimaal gelijk blijft, en verzekerd is dat de ontwikkelingen en maatregelen die in de gebiedsvisie worden beoogd ook daadwerkelijk in onderlinge samenhang gerealiseerd zullen worden. Voor de onderbouwing van deze afwijking dient een compensatieplan vastgesteld te worden.

[p.m. Toevoegen samenhangende visie op het gebied en opstellen compensatieplan.]

Verder grenzen de projectlocaties E02, HD04, HE31 en E03 (respectievelijk deelgebieden 1, 24, 52 en 84 in de Bureaustudie Ecologie) aan Natuurnetwerk Nederland gebied, waardoor indirecte effecten niet kunnen worden uitgesloten. De provincie Overijssel past met betrekking tot het NNN geen externe werking toe, waardoor er op deze locaties geen nadere toetsing benodigd is.

6.1.2.3 *Beschermde plant- en diersoorten*

Beschermde soorten flora en fauna, zoals opgenomen in de Omgevingswet, zijn geïnventariseerd aan de hand van bestaande verspreidingsgegevens. Als bron zijn hiervoor de verspreidingsgegevens uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) gebruikt. Met betrekking tot de verspreidingsgegevens zijn waarnemingen van de afgelopen 5 jaar gebruikt binnen een straal van circa 1 kilometer rond de projectlocaties.

Vaatplanten

In de omgeving van de projectlocatie HE17 (betreft deelgebied 41 in de Bureaustudie Ecologie; deelgebied 40 is uit de scope gehaald) zijn waarnemingen van de kartuizer anjer bekend. De waarnemingen van de kartuizer anjer betreffen echter geen wilde exemplaren volgens de verspreidingskaart van de NDFF, waardoor deze niet als nationaal beschermde soorten volgens artikel 5.1, tweede lid, van de Omgevingswet tellen en vervolgstappen niet benodigd zijn.

In de deelgebieden waar waarnemingen van bergnachtorchis bekend zijn, worden zonneparken gerealiseerd in de vormen van zonnepanelen in een veldopstelling (projectlocaties HE36, HE38-HE41, HE37; betreft respectievelijk deelgebieden combinatie 62 en 92, 15, 61, in de Bureaustudie Ecologie), zonnepanelen op een strook (projectlocatie HE34; betreft deelgebied 63 uit de Bureaustudie Ecologie), en zonnepanelen op een carport (projectlocatie HE35; betreft de combinatie 59 en 60 in de Bureaustudie Ecologie). Op projectlocaties HE38-HE41 (betreft deelgebied 15 in de Bureaustudie Ecologie) na bestaan bovenstaande deelgebieden uit open en voedselarme graslanden, wat geschikt biotoop vormt voor bergnachtorchis. Mogelijk is deze soort aanwezig binnen de plangebieden HE35, HE37, HE36, HE34 (betreft respectievelijk deelgebieden 59 en 60, 61, combinatie 62 en 92, en 63 in de Bureaustudie Ecologie). Aangeraden wordt om met een eenmalig veldbezoek in de bloeiperiode van bergnachtorchis (juni-juli) de aanwezigheid aan te tonen of uit te sluiten.

Vogels

Van vogels met een jaarrond beschermd nest die op of in door mensen gemaakte structuren broeden zijn binnen het plangebied waarnemingen bekend van gierzwaluw, huismus, grote gele kwikstaart,

kerkuil, steenuil, slechtvalk en ooievaar. Omdat voor de aanleg van zonnepanelen en zonneparken geen gebouwen of kunstwerken gesloopt hoeven te worden, en er geen hoogspanningsmasten en nestpalen geraakt worden, worden potentiële nestlocaties van gebouwbewonende vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten niet aangetast. Wel bestaat de mogelijkheid dat er nabij bebouwing dusdanig veel groenelementen verwijderd zullen worden waardoor (essentieel) leefgebied van bijvoorbeeld huismus verloren kan gaan. Dit gaat om de projectlocaties HD01, HD02 en HE27 (betreft respectievelijk deelgebieden 22, 23, en 53 in de Bureaustudie Ecologie; deelgebied 33 is buiten scope gelaten). De verwachting is echter dat er voldoende groenelementen in de directe omgeving van deze deelgebieden aanwezig blijven om te kunnen blijven functioneren als leefgebied van huismus. Dit dient echter middels een veldbezoek bij deze locaties nader bepaald te worden.

De overige soorten met jaarrond beschermde nesten die in de buurt van de projectlocaties waargenomen zijn, broeden voornamelijk in hogere bomen (in sommige gevallen ook de slechtvalk). Deze soorten kunnen op basis van de bureaustudie niet direct uitgesloten worden. Voor alle projectlocaties geldt dat voor het bepalen van de exacte raakvlakken met boombroedende soorten eerst nader inzichtelijk gemaakt dient te worden of, en zo ja, waar bomen precies gekapt gaan worden. Hoge bomen die gelegen zijn in deelgebieden in een rustigere omgeving hebben hierbij de meeste potentie voor deze soorten. Op deze locaties dient vervolgens een veldbezoek uitgevoerd te worden om te controleren op de aanwezigheid van jaarrond beschermde nesten. Daarnaast dient gecontroleerd te worden of in de bomen in de omgeving van de deelgebieden jaarrond beschermde nesten aanwezig zijn in verband met mogelijk versturende werking van de werkzaamheden tijdens het broedseizoen. Voor alle deelgebieden met bomen geldt derhalve het advies om een veldbezoek uit te voeren om te controleren op jaarrond beschermde nesten in eventueel te kappen bomen en in bomen binnen de beïnvloedingsafstand van de werkzaamheden.

Grondgebonden zoogdieren

Boommarter

Er zijn zeven waarnemingen van boommarter bekend in de omgeving van de deelgebieden. Zes van de waarnemingen betreffen dode exemplaren langs wegen. De boommarter is een zoogdier die in bos leeft en zich daarbuiten vrijwel niet begeeft. Geen van de deelgebieden bestaat uit bosgebied, waardoor een effect op de boommarter niet wordt verwacht.

Das

Er zijn negen waarnemingen van das bekend in de omgeving van de deelgebieden. Twee van de waarnemingen betreffen dode exemplaren langs wegen. Waarnemingen van das zijn bekend in het bosgebied bij de Notterveldsweg in Notter. Van de das is bekend dat deze langs het spoor pijpen en/of burchten kan maken. Bij de projectlocaties W01a, W01b, HD04 (betreft deelgebieden 64, 12, en 24 in de Bureaustudie Ecologie) kan de soort niet uitgesloten worden, omdat deze gebieden langs het spoor zijn gelegen en waarnemingen van das in de directe omgeving bekend zijn.

Daarnaast liggen alle deelgebieden binnen het verspreidingsgebied van de das. De soort heeft voorkeur voor intensief beheerde voedselrijke graslanden naast bos(randen) als foerageergebied. In de deelgebieden waar dit biotoop aanwezig is kan de aanwezigheid van essentieel foerageergebied van das niet uitgesloten worden. Bij de projectlocaties W01a, W01b, HD04 (betreft deelgebieden 64, 12, en 24 in de Bureaustudie Ecologie) en de deelgebieden waar intensief beheerde voedselrijke graslanden naast (bos)randen aanwezig zijn, dient middels een veldbezoek nagegaan te worden of er essentiële onderdelen van het leefgebied van das voorkomen.

Eekhoorn en egel

De eekhoorn en egel komen algemeen voor binnen en rondom de projectlocaties met bosschages, struweel, en losstaande bomen, zoals projectlocaties HE15, HE28, HE29 (betreft deelgebieden 39, 52 en 47 in de Bureaustudie Ecologie). Daarnaast komen eekhoorn en egels ook in de bebouwde omgeving voor. Het wordt daarom aangeraden om tijdens een veldbezoek in kaart te brengen of er verblijfplaatsen en (essentieel) foerageergebied van eekhoorn en egel aanwezig zijn. Dit geldt voor alle deelgebieden waar groenelementen verwijderd gaan worden.

Bunzing, steenmarter en wezel

Er zijn enkele waarnemingen bekend van bunzing, steenmarter en wezel langs wegen in het buitengebied en binnen de bebouwde kom. Een deel van de deelgebieden lijken potentieel geschikt foerageergebied te kunnen vormen voor deze soorten, door de aanwezigheid van bermen, bosschages en struweel. De bebouwde omgeving biedt daarnaast ook schuilplaatsen voor steenmarter.

Door het kappen van groenelementen of het slopen van bebouwing zou potentieel geschikt foerageergebied voor de nationaal beschermde bunzing, steenmarter en wezel kunnen verdwijnen. Negatieve effecten als gevolg van de aanleg van een zonnepark kunnen op steenmarter, bunzing en wezel optreden. Er wordt aangeraden om middels een veldbezoek de aanwezigheid van verblijfplaatsen en (essentieel) foerageergebied van bunzing, steenmarter en wezel uit te sluiten.

Hermelijn

Er is één waarneming van hermelijn bekend op een afstand van circa 220 meter ten zuiden van projectlocatie HE15 (betreft deelgebied 39 in de Bureaustudie Ecologie). Deze locatie betreft een dichte bomenstrook met een laag talud van circa 2 meter hoog, waardoor het geschikt leefgebied biedt voor de hermelijn. Ook in de omgeving van deze projectlocatie is geschikt leefgebied aanwezig, zoals de aangrenzende begroeiing en akkers rondom de locatie. Een deel van deze begroeiing zal door de werkzaamheden verdwijnen, waardoor de verbinding tussen deze structuren verdwijnt. Gezien de ligging van de snelweg A35 tussen de NDFF waarneming en de projectlocatie, wordt niet waarschijnlijk geacht dat het betreffende exemplaar in het gebied voorkomt. Echter ligt de projectlocatie ook binnen het verspreidingsgebied van hermelijn, waardoor aanwezigheid van de soort niet kan worden uitgesloten. Mogelijk is hermelijn aanwezig binnen projectlocatie HE15, wat met een veldbezoek onderzocht dient te worden.

Otter

Ter plaatse van de projectlocaties W15 en W16, (betreft deelgebieden 93 en 16; 103 is komen te vervallen) zijn rustig gelegen oeverzones met voldoende dekking aanwezig. Holten in de oeverzone van stromende wateren of nissen bij betonpijpen kunnen vaste rust- en verblijfplaatsen voor de otter vormen. Het aangrenzende bosschage bij de projectlocaties W13 (deelgebied 14 Zuid in de Bureaustudie Ecologie) zijn van het functioneel leefgebied. Het wordt daarom aanbevolen om tijdens een veldbezoek in kaart te brengen of er vaste rust- en verblijfplaatsen en (essentieel) foerageergebied van otter aanwezig is. Dit geldt voor de projectlocaties W13, W15 en W16. Gezien de ligging in de snelweg lus van projectlocaties W12 en W14 (deelgebieden 14 (noord) en 94) en de afwezigheid van watergangen, wordt niet verwacht dat de otter in deze gebieden voorkomt.

Wolf

Gevestigde territoria van deze soort zijn momenteel enkel bekend van de Veluwe en in Drenthe. De waarneming uit de NDFF betreffen vraatsporen binnen en in de omgeving van N2000-gebied het Wierdense veld en ten zuiden van Wierden. Het is daarom aannemelijk dat deze vraatsporen zijn gemaakt door een zwervend individu op zoek naar een territorium. De wolf wordt niet verwacht binnen de projectlocaties en vervolgstappen zijn niet benodigd.

Vleermuizen

Voor alle projectlocaties is niet duidelijk of en waar bomen gekapt dienen te worden, waardoor bij alle locaties sprake kan zijn van raakvlak met verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen. Negatieve effecten op verblijfplaatsen van vleermuizen in gebouwen worden uitgesloten doordat geen van de projectlocaties raakvlakken met gebouwen kent. In de directe omgeving van de projectlocaties zijn waarnemingen van franjestaart, gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis bekend. Het is niet uitgesloten dat andere soorten, zoals meervleermuis, rondom de projectlocaties voorkomen. Indien binnen of langs de projectlocaties meerdere bomen op rij gekapt gaan worden kan daarnaast effecten optreden op verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen, essentiële vliegroutes en essentieel foerageergebied van vleermuizen. Ook dit dient nader beschouwd te worden wanneer exact inzichtelijk is welke bomen gekapt zullen

worden. Middels veldbezoek dient voor projectlocaties waar bomen(rijen) gekapt worden en/of water gedempt gaat worden, de potentiële aanwezigheid van verblijfplaatsen, vliegroutes en foerageergebieden nagegaan te worden.

Amfibieën

Heikikker

Waarnemingen van heikikker zijn bekend in en rondom poelen in het Natura 2000-gebied het Wierdense veld. Deze waarnemingen van individuen zijn gelegen op een afstand van minimaal 90 meter en maximaal 300 meter ten noorden van projectlocaties W01a en W01b (betreft deelgebieden 12 en 64 in de Bureaustudie Ecologie). Gezien de ligging van de spoorlijn tussen de waarnemingen en de projectlocaties wordt het niet waarschijnlijk geacht dat dieren in de landfase overwinteren in de struwelen of het talud van deze projectlocaties. Vervolgstappen zijn niet benodigd.

Reptielen

Gladde slang

Waarnemingen van gladde slang zijn bekend in het Natura 2000-gebied het Wierdense veld. Dit betreffen drie waarnemingen van individuen welke gelegen zijn op een afstand van circa 500 meter ten noorden van projectlocaties W01a en W01b (betreft deelgebieden 12 en 64 in de Bureaustudie Ecologie). De gladde slang komt voor op droge heideterreinen, hoogveengebieden en open bossen op zandgrond. De projectlocaties W01a en W01b beschikken niet over dit habitat, en gezien de ligging van de spoorlijn tussen de waarnemingen en de projectlocaties wordt het niet waarschijnlijk geacht dat gladde slang ter plaatse van de projectlocaties voorkomt. Vervolgstappen zijn niet benodigd.

Hazelworm

Waarnemingen van hazelworm zijn bekend ter plaatse van meerdere projectlocaties rondom Nijverdal en Hengelo, met een verhoogde concentratie van waarnemingen in het bosgebied onder Borne. De soort komt vooral voor in enigszins vochtige gebieden met dichte vegetatie (vaak bos en heide) en ze leven verborgen onder planten, strooisel, dood hout of ondergronds. Gezien de afstand van minimaal 280 meter ten westen van projectlocatie HE01 (deelgebied 69 in de Bureaustudie Ecologie), en de ligging van de snelweg tussen de waarnemingen en de projectlocatie, wordt de aanwezigheid van hazelworm niet verwacht binnen dit gebied. Vervolgstappen zijn niet benodigd.

Levendbarende hagedis

Waarnemingen van levendbarende hagedis zijn bekend ter plaatse van meerdere projectlocaties, met een verhoogde concentratie van waarnemingen in Natura 2000-gebied het Wierdense veld. De soort komt voor in open bossen, ruige graslanden en in spoorbermen met geschikte opwarmlocaties. De bekende waarnemingen overlappen de projectlocaties W01a en W01b (betreft deelgebieden 12 en 64 in de Bureaustudie Ecologie), en gezien de aanwezigheid van geschikt biotoop in de vorm van een spoorberm kan de aanwezigheid van levendbarende hagedis niet uitgesloten worden. Er wordt geadviseerd om de mogelijke aanwezigheid van verblijfplaatsen en essentieel foerageergebied voor levendbarende hagedis ter plaatse van de projectlocaties W01a en W01b met een veldbezoek in kaart te brengen.

Muurhagedis

In de omgeving van projectlocatie E13 (betreft deelgebied 20 in de Bureaustudie Ecologie) is op een afstand van circa 580 meter ten westen van de projectlocatie een waarneming van muurhagedis bekend. De waarneming van muurhagedis betreft echter geen wild exemplaar volgens de verspreidingskaart van de NDFF, waardoor deze niet als nationaal beschermde soorten telt (volgens artikel 5.1, tweede lid, van de Omgevingswet) en vervolgstappen niet benodigd zijn.

Ongewervelden

Waarnemingen van ongewervelden betreffen de grote vos, grote weerschijnvlinder, kleine ijsvogelvlinder en teunisbloempijlstaart. De grote vos is een vlinder die voorkomt langs bosranden en de waardplanten bestaan vooral uit iep, maar ook zoete kers, populier en sommige wilgensoorten. De grote weerschijnvlinder is een vlinder die voorkomt in bossen en bosranden en de waardplanten bestaan

vooral uit boswilg en soms grauwe wilg. De kleine ijsvogelvlinder is een vlinder die voorkomt in gevarieerde broekbossen en loofbossen. De vlinder gebruikt wilde of gecultiveerde kamperfoelie als waardplant. Van de teunisbloempijlstaart betreffen de bekende waarnemingen één of enkele individuen. De teunisbloempijlstaart is een nachtvlinder die afhankelijk is van teunisbloemen, wilgenroosje, kattenstaart of basterdwederik voor de voortplanting en komt voornamelijk voor op open plekken in vochtige bossen, bosranden en warme open plaatsen. Negatieve effecten worden op basis van de bureaustudie niet direct op bovengenoemde ongewervelden verwacht, maar wel wordt geadviseerd een veldbezoek uit te voeren ter plaatse van de projectlocaties waar planten verwijderd worden om te controleren op aanwezigheid van waardplanten.

6.1.2.4 Overige soorten

Voor de overige soorten die op basis van de bureaustudie in de directe omgeving van de projectlocaties worden verwacht, geldt binnen de provincie Overijssel een algemene vrijstelling voor ruimtelijke ingrepen. Dit geldt voor algemene grondgebonden zoogdieren (o.a. bosmuis, dwergmuis en haas) en amfibieën (o.a. bastaardkikker en meerkikker). Bij de werkzaamheden dient wel rekening worden gehouden met deze soorten vanuit de zorgplicht (afdeling 1.3 van de Omgevingswet).

6.1.2.5 Houtopstanden

Met betrekking tot houtopstanden dient eerst definitief vastgesteld te worden op welke locaties bomen gekapt dienen te worden voor de werkzaamheden. Daarnaast dient per gemeente de bebouwingscontour houtkap opgevraagd te worden, dit kunnen de gemeentes Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo of Enschede zijn. Indien te kappen bomen binnen de bebouwingscontour houtkap (als bedoeld in artikel 5.165b van het Besluit kwaliteit leefomgeving) gelegen zijn, dient de kap enkel getoetst te worden aan de Algemene Plaatselijke Verordening (APV) van de gemeente en het omgevingsplan. Zijn de te kappen bomen buiten de bebouwingscontour houtkap gelegen (de verwachting is dat dit voor de meeste projectlocaties het geval zal zijn) dan dient aan de APV, aan het omgevingsplan en aan het Besluit activiteiten leefomgeving getoetst te worden. Mogelijk kan voor de kap van de houtopstanden tevens een omgevingsvergunning van de gemeente aan de orde zijn vanwege bepalingen in de APV of planregels in het omgevingsplan. Dit moet worden afgestemd met de provincie.

Als een houtopstand geheel of gedeeltelijk wordt geveld, dient zorg te worden gedragen voor het op bosbouwkundig verantwoorde wijze herplanten van dezelfde grond binnen drie jaar na het vellen of tenietgaan van de houtopstand (artikel 11.129, eerste lid, Besluit activiteiten leefomgeving). Herbepanting mag ook op andere gronden plaatsvinden, mits daarbij – uitgaande van gedeputeerde staten als bevoegd gezag – wordt voldaan aan de gestelde eisen uit de provinciale Omgevingsverordening (artikel 11.130, aanhef en onder a, van het Besluit activiteiten leefomgeving). Vanuit de Omgevingsverordening geldt een verbod op herbepanting op andere gronden als hierdoor de oppervlakte van een boskern afneemt (artikel 3.15, eerste lid, onder a). Hier kan van afgeweken worden op basis van artikel 4.61 als de voorziene maatregelen onderbouwd zijn vanuit een samenhangende visie en het verlies van ecologische waarden en kenmerken gecompenseerd wordt.

In het project zijn een aantal locaties aangewezen die beschikbaar gesteld worden voor herbepanting van houtopstanden op andere gronden. In de gemeente Hengelo betreft dit HE16, HE25, HE33, HE42. In de gemeente Enschede betreft dit projectlocatie E01.

[p.m. Analyse uitvoeren op welke houtopstanden geveld moeten worden, voor welke een verbod geldt op herbepanting als aangegeven in artikel 3.15, eerste lid, onder a in de provinciale Omgevingsverordening, en daarmee bepalen voor welke projectlocaties een compensatieplan opgesteld moet worden.]

6.1.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

Natura 2000-gebied

Gezien de korte afstand tussen het plangebied en de Natura 2000-gebieden Wierdense Veld en Lonnekermeer is er mogelijk sprake van indirecte effecten door verstoring van geluid, trillingen, licht en

optische verstoring. Er moet door middel van een voortoets op een eventuele passende beoordeling, als bedoeld in artikel 16.53c van de Omgevingswet, worden bekeken of dit kan leiden tot significant negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden.

In het kader van stikstofdepositie wordt het ook aanbevolen om een voortoets uit te voeren voor de projectlocaties die dichtbij Natura 2000-gebieden Wierdense Veld en Lonnekermeer liggen.

Natuurnetwerk Nederland

Bij projectlocaties W01a en W01b is er sprake van overlap met het Natuurnetwerk Nederland gebied Wierdense veld/Notterveld. [p.m. Toevoegen samenhangende visie op het gebied en opstellen compensatieplan.]

Beschermde plant- en diersoorten

Bij alle projectlocaties waar groenelementen aangetast of verwijderd worden, water gedempt wordt en/of bebouwing verwijderd wordt, dient in de fase van de vergunningaanvraag een veldbezoek uitgevoerd te worden, om nader te bepalen of groeiplaatsen van vaatplanten, verblijfplaatsen en/of (essentieel) foerageergebied van vogels met een jaarrond beschermd nest, grondgebonden zoogdieren, vleermuizen en ongewervelden aanwezig zijn. Bovendien wordt aanbevolen om tijdens de veldbezoeken specifieke functies voor specifieke soorten in kaart te brengen. Dit geldt voor de volgende projectlocaties: W01a, W01b, W13, W15, W16, HD01, HD02, HE15, HE27, HE31, HE34, HE35, HE36, HE37.

Houtopstanden

[p.m. Analyse uitvoeren op welke houtopstanden geveld moeten worden, voor welke een verbod geldt op herbeplanting als aangegeven in artikel 3.15, eerste lid, onder a in de provinciale Omgevingsverordening, en daarmee bepalen voor welke projectlocaties een compensatieplan opgesteld moet worden.]

6.1.4 Conclusie

Het is aannemelijk dat het project ten aanzien van het aspect natuur uitvoerbaar is. [Voortoets stikstof & indirecte effecten]

6.2 Weging van het waterbelang

6.2.1 Wettelijk kader en beleid

De weging van het waterbelang is een proces dat ervoor zorgt dat bij alle ruimtelijke plannen de waterhuishouding voldoende toekomstbestendig is ingericht en aspecten als waterveiligheid en een goede waterkwaliteit geborgd zijn. De weging van het waterbelang bij het opstellen van een omgevingsplan is geregeld in artikel 5.37 van het Besluit kwaliteit leefomgeving. Deze bepaling is voor dit projectbesluit op grond van artikel 9.1, eerste lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving van overeenkomstige toepassing (zie paragraaf 10.5.1 van deze motivering).

Het bevoegd gezag voor de waterhuishouding is het waterschap Vechtstromen. Het waterschap is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de waterkeringen en het oppervlaktewater, en voor het beheer van het ondiepe grondwater.

De Waterschapsverordening Waterschap Vechtstromen (voorheen de Keur) vormt het wettelijk kader. Specifiek zijn de onderstaande regels uit de Waterschapsverordening van belang voor het project:

- Beperkingengebied: voor het onderhoud van watergangen dient een strook beschikbaar te zijn met een breedte van 5 meter (artikel 1.5a);
- Het profiel van oppervlaktewaterlichamen en daarmee de bergings-, aan- en afvoercapaciteit dient conform zorgplicht tenminste hetzelfde te blijven (artikel 1.7, tweede lid, onder h).

Daarnaast wordt het Waterbeheerplan Waterschap Vechtstromen 2022-2027 als uitgangspunt genomen. Hier uit volgt dat graslanden ééns in de 10 jaar met wateroverlast te maken mogen krijgen

(T=10). Voor verhard gebied geldt een strengere norm van ééns per 100 jaar (T=100 jaar). In stedelijke gebieden moet de inrichting ervoor zorgen dat een grote hoeveelheid neerslag in een korte periode geborgen of afgevoerd kan worden.

6.2.2 Effecten

Per bouwsteen (hiermee wordt bedoeld de verschijningsvorm van de zonnepanelen, zie paragraaf 5.1.1) is er onderzocht welke mogelijke effecten de zonnepanelen hebben op de waterhuishouding. Deze effecten zijn beschreven in de watertoets (Bijlage 13). In het kader van de watertoets heeft afstemming plaatsgevonden met Waterschap Vechtstromen.

6.2.2.1 Zonnevelden

Meer dan de helft van alle projectlocaties direct langs of in de nabijheid van de A35 wordt voorzien van zonnepanelen in de vorm van een veldopstelling. Doordat de zonnepanelen vrij kunnen afwateren naar het maaiveld, hoeven de zonnevelden niet als verharding te worden gerekend.

Bij de aansluiting A35 – N18 in Enschede zijn in de oksels van de aansluiting zonnevelden voorzien op terreinen die worden gebruikt als waterberging (projectlocaties E04, E05, E08, E09, E10). Deze waterpartijen zijn geen onderdeel van de Legger. **Bij de verdere uitwerking dient hiermee rekening te worden gehouden.**

6.2.2.2 Zonnepanelen op bestaande geluidsschermen

Het bekleden van bestaande geluidsschermen met zonnepanelen is voorzien ter plaatse van de projectlocaties W03, W05, W06, W11 en E19. Hierdoor worden deze kunstwerken dubbel benut. Voor bestaande geluidsschermen die worden benut met zonnepanelen, is er geen sprake van een toename in verhard oppervlak. Om deze reden worden er geen effecten op de waterhuishouding verwacht.

6.2.2.3 Zonnepanelen op nieuwe wanden

Op enkele locaties worden wanden geplaatst waarop zonnepanelen worden aangebracht (W01a, W01b, W02, E13, HD03, HD04, HE15). Deze wanden leiden tot een versnelde afvoer van neerslag. De mate van deze afvoer is afhankelijk van de hoogte van de wand en de hellingshoek. Voor de compensatie van deze toename van afvoer zijn maatregelen nodig in de vorm van berging van het water. Vaak is dit mogelijk door lokaal greppels te verbreden of nieuwe greppels aan te leggen. De hoeveelheid berging is afhankelijk van de locatie van het gebied (landelijk of stedelijk gebied) en de hoogte en hellingshoek van de wand.

In een enkel geval worden zonnepanelen aangebracht op een wand direct naast een snelweg waar geen greppel aanwezig is. Er is dan een systeem aanwezig voor de afwatering van de wegverharding en het talud. Door het aanbrengen van zonnepanelen zal dit systeem zwaarder worden belast. Voor deze gevallen dient te worden nagegaan of het systeem deze extra wateraanvoer kan verwerken. **Aangezien er naar verwachting binnen de locatie weinig tot geen ruimte zal zijn, dient er elders een infiltratievoorziening of waterberging te worden gecreëerd.** De hoeveelheid infiltratie of berging is afhankelijk van de locatie (landelijk of stedelijk gebied) en bezettingsgraad en hellingshoek van het talud. Mogelijk heeft de betreffende gemeente eigen beleid betreffende de infiltratie of berging van water.

6.2.2.4 Zonnepanelen op bestaande taluds

Ter plaatse van de projectlocaties zijn verschillende taluds aanwezig waarop zonnepanelen kunnen worden gelegd. Deze situatie leidt tot versnelde afstroming van neerslag, daardoor zijn maatregelen (waterberging) noodzakelijk. Er wordt onderscheid gemaakt in twee situaties:

- taluds die afwateren naar de binnenzijde van knooppunten (binnentaluds);
- taluds die afwateren naar het buitengebied (buitentaluds).

Binnentaluds

Op een aantal projectlocaties is sprake van zonnepanelen op taluds langs de toe- en afritten van de snelweg. Bijna overal zijn greppels aanwezig, als gevolg van de versnelde afstroming van neerslag dienen deze greppels te worden verbreed.

Buitentaluds

In de huidige situatie zijn langs verschillende buitentaluds greppels aanwezig voor het verzamelen van neerslag. Deze greppels dienen waar nodig te worden verbreed om de versnelde afvoer tijdens piekbuien te kunnen verwerken. **Bij de uitwerking dient te worden nagegaan of deze greppels binnen de locatiegrenzen liggen.**

6.2.2.5 Zonnepanelen op nieuwe carports

Op een aantal projectlocaties (HD01, HD02, E24, HE13, HE20) langs de A35 zijn zonnepanelen voorzien die op de overkapping van parkeerterreinen en carpoolterreinen worden aangebracht. Voor carpool- en parkeerplaatsen geldt dat als de bestaande situatie verhard is, dit niet wordt gewijzigd door het plaatsen van een overkapping.

Bij een geheel nieuwe overdekte parkeervoorzieningen (plangebied HE35) dient rekening te worden gehouden met versnelde afstroming van neerslag, waardoor de aanleg van waterberging noodzakelijk is. Deze waterberging kan lokaal met behulp van greppels worden gerealiseerd.

6.2.2.6 Zonnepanelen op of langs oppervlaktewater

Langs de A35 zijn enkele waterlichamen gelegen die zijn aangelegd voor de invulling van watercompensatie van knooppunten en rijbanen van de A35. In het plan zijn twee waterlichamen aangewezen waar drijvende installaties met zonnepanelen zijn voorzien, namelijk plangebied E03 en E18.

De waterlichamen zijn in eigendom van de gemeente Enschede. Deze wateren zijn opgenomen in de Legger en in beheer en onderhoud bij het waterschap. **Ten tijde van de uitwerking van de concrete plannen, dient voldaan te worden aan de voorwaarden die het waterschap stelt aan zonnepanelen op het water. In ieder geval geldt dat er ruimte (5 meter) langs het waterlichaam nodig is voor onderhoud en dient het watersysteem te blijven functioneren. De waterkwaliteit mag niet verslechteren. Recent onderzoek (praktijkproef in Zwolle) heeft aangetoond dat de waterkwaliteit in principe niet verslechtert door het aanbrengen van zonnepanelen. Dit is afhankelijk van de mate van bedekking. De maximale bedekking ten aanzien van de bouwsteen 'opstelling op water' betreft 50%.** Verder is de onderhoudsstrook van 5 meter een aandachtspunt voor zonnepanelen langs het water.

6.2.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

Het realiseren van wanden met zonnepanelen, aanbrengen van zonnepanelen op taluds, en het realiseren van nieuwe carports met zonnepanelen hebben negatieve effecten op de waterhuishouding. Deze effecten kunnen in de realisatiefase worden gemitigeerd door middel van de aanleg van een lokale waterberging, vaak door verbreding van bestaande greppels.

Op basis van de regels in het projectbesluit dient met het waterschap Vechtstromen nader afgestemd te worden in hoeverre er (in sommige gevallen mogelijk 'elders': zie paragraaf 6.2.2.3) voldoende ruimte beschikbaar is om de benodigde waterbergingen aan te passen of te realiseren.

6.2.4 Conclusie

Het is aannemelijk dat het project ten aanzien van het aspect water uitvoerbaar is.

6.3 Bodem

Ten behoeve van de aanleg van de zonnevelden en zonnepanelen wordt grondverzet noodzakelijk geacht. Voordat een activiteit wordt uitgevoerd in de bodem, dient eerst te worden onderzocht of de locatie verdacht is op het voorkomen van een bodemverontreiniging en bodemonderzoek nodig is. Hiertoe is een Vooronderzoek Bodem verricht (Bijlage 14).

6.3.1 Wettelijk kader en beleid

De Omgevingswet vervangt onder andere de Wet bodembescherming (Wbb). De Omgevingswet stelt regels om de bodem (grond en grondwater) te beschermen. Daarnaast wordt graven en saneren van (verontreinigde) grond in de Omgevingswet geregeld.

In het Besluit activiteiten leefomgeving staan regels voor burgers en bedrijven. In dit besluit zijn de regels met betrekking tot bodemwerkzaamheden opgenomen. Er zijn geen regels opgenomen voor graven in de landbodem als het een bodemvolume van 25 m³ of minder betreft. Graven in de landbodem in een bodemvolume van meer dan 25 m³ geldt als Milieu Belastende Activiteit (MBA). Bij het verrichten van een graafactiviteit als MBA moet voldaan worden aan de regels over graven zoals aangegeven in paragraaf 4.119 (bodemkwaliteit gelijk of onder interventiewaarde bodemkwaliteit) of paragraaf 4.120 (bodemkwaliteit boven interventiewaarde bodemkwaliteit) van het Besluit activiteiten leefomgeving.

Overgangsrecht

Het oude recht, in dit geval de regels uit de Wbb, blijven gelden voor bodemsaneringen of maatregelen die onder de Wbb of worden voorbereid. Dit geldt voor:

- Vastgestelde beschikkingen Wbb (spoedeisend) van voor 1 januari 2024. Deze blijven gelden.
- Saneringsplannen en BUS meldingen die voor 1 januari 2024 zijn ingediend blijft onder de Wbb vallen. Dit geldt ook voor de uitvoering en de evaluatie.
- Lopende nazorg.
- Voor nieuwe verontreinigingen ontstaan tussen 1987 en 1 januari 2024 geldt de Wbb zorgplicht en de bijbehorende regels.

Voor deze gevallen geldt dat het oude bevoegd gezag hetzelfde blijft zoals vastgelegd voor 1 januari 2024.

Ten aanzien van saneren kent het Besluit activiteiten leefomgeving twee standaardaanpakken om de bodem geschikt te maken voor de (toekomstige) functie:

1. Verwijderen van verontreinigingen;
2. Afdekken van de verontreinigingen (leeflaag of duurzame verharding).

Zorgplicht bodemverontreiniging onder de Omgevingswet: ongewoon voorval en specifieke zorgplicht

Deze zorgplicht geldt voor nieuwe bodemverontreinigingen of aantastingen die na inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024 zijn ontstaan. Nieuwe verontreinigingen of aantastingen van de bodem moeten zoveel als mogelijk worden voorkomen of beperkt. Een ongewoon voorval dat verontreiniging of aantasting van de bodem tot gevolg heeft, valt onder het begrip 'ongewoon voorval' uit de Omgevingswet. De specifieke zorgplicht uit artikel 2.11 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Besluit activiteiten leefomgeving) is van toepassing als de bodemverontreiniging of aantasting ontstaat (of dreigt te ontstaan) bij een milieubelastende activiteit.

Overgangsrecht

Het oude recht, in dit geval de regels uit de Wbb, blijven gelden voor bodemsaneringen of maatregelen die onder de Wbb zijn of worden voorbereid. Dit geldt voor:

- Nieuwe verontreinigingen ontstaan tussen 1987 en 1 januari 2024 geldt de Wbb zorgplicht en de bijbehorende regels.
- Vastgestelde beschikkingen Wbb (spoedeisend) van vóór 1 januari 2024. Deze blijven gelden.
- Saneringsplannen en BUS meldingen die vóór 1 januari 2024 zijn ingediend blijft onder de Wbb vallen. Dit geldt ook voor de uitvoering en de evaluatie.
- Lopende nazorg.

Voor deze gevallen geldt dat het oude bevoegd gezag hetzelfde blijft zoals vastgelegd vóór 1 januari.

Tijdelijk deel van het omgevingsplan

De bruidsschat, als onderdeel van het tijdelijk deel van het omgevingsplan dat voor elke gemeente op 11 januari 2024 van rechtswege van kracht is geworden, bevat onder andere een set van voormalige

rijksregels. Deze bevat ook regels over bodemkwaliteit die gelden bij graven in de landbodem in een bodemvolume dat kleiner is dan 25 m³ (kleinschalig graven) op:

- locaties waarbij een beschikking 'ernst en geen spoed' is afgegeven op basis van de Wbb, of;
- locaties waarbij uit een Bodemkwaliteitskaart blijkt dat de grond diffuus is verontreinigd tot boven de interventiewaarde.

Uitzondering hierop is:

- als sprake is van alleen tijdelijk uitnemen van grond, of;
- als sprake is van een spoedreparatie aan de vitale ondergrondse infrastructuur.

Instructieregels van het Rijk voor omgevingsplannen

Verder bevat het Besluit kwaliteit leefomgeving instructieregels over bodemkwaliteit (zie verder paragraaf 10.5.8 van deze motivering).

PFAS

Door het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) is op 8 juli 2019 het "Tijdelijk handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie" opgesteld en ingediend bij de Tweede Kamer. Het meest recente aangepaste handelingskader dateert van december 2023 in verband met invoering van de Omgevingswet (met aanpassingen op 29 november 2019, 2 juli 2020 en 13 december 2021). Het handelingskader is verplicht gesteld en bevat een onderzoeksplicht voor PFAS voor toe te passen grond en baggerspecie alsmede afvoer van grond naar een verwerker (acceptatievoorwaarden). Grond is verdacht op het diffuus voorkomen van PFAS als het gaat om bovengrond of als grond geroerd is, zoals bijvoorbeeld bij een ophooglaag.

PFAS is de verzamelnaam voor perfluorverbindingen. Deze worden al decennia gebruikt in industriële en andere processen en in vele producten. Ze worden toegepast in allerlei alledaagse toepassingen zoals blusschuim, verf, pannen, kleding (ook Gore-Tex schoenen en handschoenen) en cosmetica. Door het wijdverbreide gebruik van PFAS wordt het in Nederland inmiddels niet alleen bij puntbronnen, maar diffuus verspreid in het milieu aangetroffen als gevolg van atmosferische depositie. Onder verharding wordt PFAS vaak in lagere concentraties gemeten. PFAS is resistent in het milieu en heeft een mobiel karakter in de bodem.

Provinciaal beleid

De provincie Overijssel heeft beleid met betrekking tot het aspect bodem. Dit beleid is gericht op onder andere grondwaterbeheer, historische grondwaterverontreinigingen en gesloten stortplaatsen.

Gemeentelijk beleid

De gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede worden voor wat betreft hun taken op het gebied van bodem ondersteund door de Omgevingsdienst Twente. De omgevingsdienst houdt onder andere toezicht op de uitvoering van het beleid van de gemeente voor wat betreft hergebruik van grond, baggerspecie en bouwstoffen.

Voor het toepassen van grond of baggerspecie is gebiedsspecifiek beleid uitgewerkt in het kader van het Besluit bodemkwaliteit voor de binnensteden van Hengelo en Enschede. Het betreft hergebruik van grond op of in de bodem, grootschalige toepassingen op de bodem, het op de kant zetten van baggerspecie en het opspuiten van baggerspecie.

De regio Twente heeft gemeenschappelijk beleid inzake PFAS (Beleidsregels PFAS regiogemeenten Twente, N001-1272743ODR-V03-srb-NL, d.d. 28 mei 2020). Er is een bodemkwaliteitskaart PFAS opgesteld (Twente bodemkwaliteitskaart PFAS, kenmerk 1272743, d.d. 28 mei 2020).

6.3.2 Effecten

In het Vooronderzoek Bodem heeft een kwalitatieve beschouwing plaatsgevonden van de effecten van het project op de bodemopbouw en bodemkwaliteit. Het vooronderzoek is gebaseerd op digitale bodeminformatiesystemen, bodem- en milieurapporten. In de onderstaande paragrafen worden deze effecten van het project op de bodem beschreven.

6.3.2.1 Bodemopbouw

Het bodemtype dat overwegend wordt aangetroffen betreft zwak lemig fijn zand. De draagkracht van dit bodemtype is over het algemeen goed. Zettingsgevoelige gronden worden aangetroffen in de gemeenten Hellendoorn, Wierden en Hengelo. In de gemeenten Hellendoorn (plangebied HD04) en Wierden (projectlocaties W01a, W01b, W06, W07, W08, W09, W10, deels W11) betreft het moerige gronden waarbij in het bodemprofiel bijmenging met veen aanwezig is. In Hengelo (projectlocaties HE13, HE14, HE15, HE17, HE20, HE22, HE23, HE24, HE26, deels HE27) zijn de beekdalgronden (venig en kleilig) zettingsgevoelig.

Het realiseren van de zonnepanelen en zonnenvelden leidt tot zetting door graafwerkzaamheden en grondverbetering. Zonder het toepassen van mitigerende maatregelen kan zetting leiden tot verstoring van de bodemopbouw, wat schade aan constructies en bebouwing ter plaatse kan veroorzaken. De volgende mitigerende maatregelen kunnen toegepast worden:

- het toepassen van voorbelasting kan de schade door restzettingen (in de beheerfase) voorkomen;
- het toepassen van licht ophoogmateriaal kan zetting voorkomen of deels mitigeren;
- het toepassen van verticale drainage kan zetting vóór de aanlegfase worden versneld om restzettingen na realisatie tot een minimum te beperken;
- bij het optreden van horizontale deformaties verschuivingen van de ondergrond is het mogelijk om technische maatregelen te treffen, zoals het plaatsen van een scheidende constructie zoals een damwand of gebruik maken van andere ophogingsmethoden (bijvoorbeeld 'gewapende grond' die niet leidt tot extra ruimtebeslag).

Met het toepassen van de beschreven mitigerende maatregelen wordt het risico op schade aan constructies en bebouwing volledig weggenomen.

6.3.2.2 Bodemkwaliteit

In de bestudeerde vooronderzoeken bodem in het Vooronderzoek Bodem zijn (potentieel) aanwezige grond-, grondwater- en waterbodemonverontreinigingslocaties in kaart gebracht. Hieruit is gebleken dat er zowel sprake is van potentiële als bekende (water)bodemonverontreinigingen onder of in de directe nabijheid van de projectlocaties. Dit betreft onder andere locaties met verdachte bedrijfsactiviteiten, brandstoftanks, dempingen, ophogingen en stortplaatsen.

Wanneer verontreinigingen zich bevinden binnen het ruimteslag van één van projectlocaties kan een sanering voorafgaand aan of tijdens de aanleg nodig zijn. Daarnaast dient de ontgraven grond in de uitvoering zoveel mogelijk hergebruikt te worden binnen het (toekomstig) projectgebied. Aanbevolen wordt om voorafgaand aan de realisatiefase op de projectlocaties verkennend (water)bodemonderzoek uit te voeren. Hierbij dient rekening te worden gehouden met de verdachte locaties die in de tabellen 14 t/m 20 van het Vooronderzoek Bodem zijn opgenomen.

6.3.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

Mitigerende maatregelen zoals aangegeven in paragraaf 6.3.2.1 dienen tijdens de realisatiefase te worden toegepast om zetting, en daarmee schade aan constructies en gebouwen, te voorkomen. In het kader van de bodemkwaliteit dient er voorafgaand aan de realisatiefase verkennend (water)bodemonderzoek te worden uitgevoerd.

6.3.4 Conclusie

Het is aannemelijk dat het project ten aanzien van het aspect bodem uitvoerbaar is.

6.4 Archeologie

6.4.1 Wettelijk kader en beleid

De omgang met het cultureel erfgoed in onze leefomgeving is geregeld in de Omgevingswet. Het gaat om zaken als de omgevingsvergunning voor een monumentenactiviteit, het instellen van een gemeentelijke adviescommissie voor de omgevingskwaliteit (als opvolger van o.a. de

monumentencommissie), instructieregels voor omgevingsplannen over cultureel erfgoed overeenkomstig paragraaf 5.1.5.5 van het Besluit kwaliteit leefomgeving en de algemene regels in hoofdstuk 13 van het Besluit activiteiten leefomgeving.

6.4.2 Effecten

Om de effecten van archeologie te beoordelen zijn er twee criteria opgesteld: raakvlakken met archeologische verwachtingswaarden en/of archeologisch waardevolle (bekende) terreinen. De archeologische verwachtingswaarde van een gebied geeft de verwachting op de aan- en afwezigheid van archeologische waarden aan. De basis hiervoor zijn de gemeentelijke archeologische verwachtings- en/of beleidskaarten, provinciale waardenkaarten en de uitgevoerde bureauonderzoeken.

Uit de Bureaustudie Archeologie (Bijlage 15) komt naar voren dat ter plaatse van een aantal projectlocaties terreinen aanwezig zijn met archeologische verwachtingswaarden (laag, middel en hoog). Op geen enkele projectlocaties is sprake van archeologische gebieden. Onder archeologische gebieden wordt verstaan bekende archeologische waarden en archeologische monumenten (AMK).

6.4.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

Aanbevolen wordt om in de vervolgfase een verfijning aan te brengen in het onderzoek. Deze verfijning bestaat uit het inzichtelijk maken van de omvang van zowel het in het verleden uitgevoerde het grondverzet als het te verwachten grond verzet per projectlocatie. In fase van de vergunningaanvraag kan dan getoetst worden aan de daarvoor geldende regels van de ter plaatste geldende omgevingsplannen en beleidsregels. Hieruit komt naar voren of vervolg onderzoek noodzakelijk is om de archeologische waarden in beeld te brengen.

6.4.4 Conclusie

Het is aannemelijk dat het project ten aanzien van het aspect archeologie uitvoerbaar is.

6.5 Ontplofbare oorlogsresten

6.5.1 Wettelijk kader en beleid

Voor ontplofbare oorlogsresten (OO) zijn de volgende beleidskaders relevant:

- CS-OOO versie 15 oktober 2020: Het 'Certificatieschema voor het Opsporen van ontplofbare oorlogsresten', bedoeld in de artikelen 4.17e en 4.17f van de Arbeidsomstandighedenregeling, is door de Stichting Veilig Omgaan met Explosieve Stoffen (VOMES) op 15 oktober 2020 vastgesteld. Het certificatieschema voor het managementsysteemcertificaat Opsporen van ontplofbare oorlogsresten heeft betrekking op het opsporen van ontplofbare oorlogsresten die in de (water)bodem zijn achtergebleven tijdens en na de Eerste en Tweede wereldoorlog. En heeft tot doel om te borgen dat het opsporen van ontplofbare oorlogsresten op een veilige wijze plaatsvindt.
- CS-VROO versie 6 juli 2023: Het 'Certificatieschema Vooronderzoek en Risicoanalyse ontplofbare oorlogsresten' heeft betrekking op het uitvoeren van Vooronderzoek naar de mogelijke aanwezigheid van ontplofbare oorlogsresten en het uitvoeren van een Risicoanalyse. Deze is vastgesteld op 6 juli 2023 door het Centraal College van Deskundigen OO en uitgegeven door de Stichting Veilig Omgaan met Explosieve Stoffen (VOMES).

6.5.2 Effecten

Per gemeente is er een Bureaustudie Ontplofbare Oorlogsresten (Bijlage 16) uitgevoerd naar de op OO verdachte gebieden. Uit het voorliggende onderzoek komt naar voren dat in de gemeenten Hellendoorn, Wierden, Hengelo en Enschede een aantal van de projectlocaties verdacht of deels verdacht worden van de aanwezigheid van ontplofbare oorlogsresten.

6.5.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

In geval van geplande grondroering in op OO verdachte gebieden, zoals het maken van een open ontgraving ten behoeve van de aanleg, dient voorafgaand aan de realisatiefase opsporing plaats te vinden binnen de ontgravingszone. Opsporing van OO betreft het geheel van detectie, benaderen en

vrijgeven van het gebied. Wanneer detectie praktisch niet mogelijk blijkt, is het tevens mogelijk om grondroering onder OO-begeleiding te laten uitvoeren door een gecertificeerde aannemer met hiervoor geschikt materieel en deskundig personeel.

Voor de projectlocaties waar geen op OO verdachte gebieden zijn afgebakend is het advies om een vooronderzoek conform het CS-VROO uit te voeren ter plaatse van het studiegebied. Dit geldt met name voor projectlocaties gelegen in de gemeente Wierden. Over het geheel genomen geldt dat veel projectlocaties onder verouderde normen voor explosievenonderzoek zijn uitgevoerd als de BRL-OCE en WSCS-OCE. Ook hier geldt de aanbeveling om vooronderzoek conform VROO uit te laten voeren in combinatie met een risicoanalyse OO. Bij verouderde vooronderzoeken zijn namelijk niet alle in het CS-VROO genoemde verplichte bronnen geraadpleegd. De kans is reëel dat er relevante informatie met betrekking tot het studiegebied is gemist. Denk bijvoorbeeld aan niet geraadpleegde relevante luchtfoto's. Gezien de ligging van projectlocaties op of nabij bestaande infrastructuur is er een reële kans dat de locatie uiteindelijk niet verdacht is als gevolg van naoorlogse grondroering. Dit laatste wordt vastgesteld in een risicoanalyse OO.

6.5.4 Conclusie

Het is aannemelijk dat het project ten aanzien van het aspect ontplofbare oorlogsresten uitvoerbaar is.

6.6 Lichtreflectie

6.6.1 Wettelijk kader en beleid

Primair is de verkeersveiligheid geregeld in de weg- en verkeerswetgeving. Dit betreft de Europese Directive 2008/96/EG (voor rijks- en hoofdwegen), Wegenverkeerswet en het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990. Deze regelgeving maakt geen deel uit van de Omgevingswet.

De inrichting en inpassing van infrastructuur in de omgeving heeft invloed op de veiligheid. Zo is voor een veilige indeling van een weg een bepaald ruimtebeslag noodzakelijk. Maar ook bebouwing of een bouwwerk naast de weg kan effect hebben op de verkeersveiligheid. Denk bijvoorbeeld aan reclameborden langs wegen, maar ook aan zonnepanelen. Hierdoor kan de weggebruiker afgeleid worden.

De zorg voor verkeersveiligheid is een belangrijke opgave. Het Strategisch Plan Verkeersveiligheid 2030 (SPV2030) is voor gemeenten, provincies en waterschappen de basis voor het te voeren verkeersveiligheidsbeleid. Dit kan met de risico-gestuurde aanpak: door maatregelen te nemen op plekken waar er risico is op verkeersongevallen. Maar het gebeurt ook steeds integraler. Hierbij is het van belang dat verkeersveiligheid ook deel uitmaakt van planvorming. Niet alleen in verkeersveiligheidsplannen, maar ook in het integraal veiligheidsplan of in omgevingsplannen en projectbesluiten die regels stellen voor de ruimtelijke inrichting. Zo wordt verkeersveiligheid een meer integraal onderdeel van een breder (ruimtelijk) afwegingsproces.

Voor de beoordeling van de hinder door zonreflecties van zonnepanelen op bestuurders op snelwegen is gebruik gemaakt het TNO-rapport 'Hinder door zonreflecties - Vuistregels voor plaatsing van zonnevelden langs snelwegen' (TNO, 2021). In het rapport zijn vuistregels opgesteld waarmee een eerste kwalitatieve analyse gemaakt kan worden van de mate van hinder die bestuurders ondervinden ten gevolge van de zonreflecties van zonnepanelen. Voor de toetsing is gebruik gemaakt van de 'hinderkompassen' uit het TNO-rapport. Elke zonnepaneeloriëntatie heeft een kompas met daarop aangegeven de kritische segmenten in rood. Deze kritische segmenten komen overeen met de kijkrichtingen van de bestuurders.

6.6.2 Effecten

Door de hinderkompassen toe te passen op de projectlocaties is een kwalitatieve analyse gemaakt van de verwachte effecten. De analyse is risico-gestuurd en maakt een onderscheid in wel en geen risico, wat gelijk staat aan respectievelijk het rode en groene gebied in het hinderkompas zoals aangegeven in het voorbeeld in Tabel 3.

Tabel 3. Voorbeeld van een hinderkompas bij zonnepanelen die op het zuiden georiënteerd zijn.

Oriëntatie zonnepanelen	hinderkompas	Toelichting
Zuidelijk georiënteerde zonnepanelen		Voor de zuidelijk georiënteerde panelen zijn de grootste risicogebieden (rood) kijkrichtingen tussen 40-115 graden (oostzuidoost tot noordoost) en 245-320 graden (westzuidwest tot noordwest)

Aan de hand van het hinderkompas zijn er 5 clusters opgesteld. Cluster 1 is het gebied Nijverdal – Wierden. Uit het ‘hinderkompas’ blijkt dat alle scopegebieden uit dit cluster mogelijk hinder opleveren. Cluster 2 is het gebied Wierden – Almelo. Uit de ‘hinderkompassen’ blijkt dat ook hier alle projectlocaties mogelijk hinder opleveren. Dit geldt ook voor cluster 3, A1. Uit het hinderkompas van cluster 4, ten Westen van Almelo blijkt dat de lijnvormige scopegebieden mogelijk hinder opleveren, de vlakvormige niet. Uit het hinderkompas voor cluster 5, ter hoogte van Enschede, blijkt dat alle scopegebieden mogelijk hinder opleveren. Deze resultaten zijn terug te vinden in de Bureaustudie Hinder Lichtreflectie (Bijlage 17).

Uit de analyse blijkt dat nagenoeg alle projectlocaties (circa 95%) mogelijk hinder opleveren als gevolg van zonreflectie. Hiervan zijn uitgezonderd de projectlocaties HE32, HE34 en HE35.

Om uitsluitel te geven over de kwalificatie ‘mogelijke hinder’ is aanvullend onderzoek nodig. Dit aanvullend onderzoek bestaat uit een analyse per projectlocatie. Voor dit aanvullend onderzoek dient gebruik te worden gemaakt van de locatie-specifieke vuistregels uit het TNO-rapport (TNO, 2021).

Het TNO-rapport zelf is gebaseerd op vele doorrekeningen van locatie-specifieke situaties door heel Nederland. Uit die doorrekeningen blijkt dat in 64% van alle gevallen de automobilist geen hinder ondervindt en dat in 87% van de gevallen de hinder onder de 5 uur per jaar blijft (acceptabel, geen beheersing nodig).

Indien deze conclusies ook van toepassing zijn op de onderhavige scope, dan zal na de locatie-specifieke doorrekening, circa 13% van de scopegebieden tot een (onacceptabele) vorm van hinder leiden.

6.6.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

Aanvullend onderzoek is noodzakelijk om uitsluitel te geven over de kwalificatie ‘mogelijke hinder’. In het geval van hinder zijn de volgende mitigerende maatregelen (niet limitatief, te combineren):

- Zonnepanelen met een mat oppervlak. Er worden nu zonnepanelen ontwikkeld waarbij het oppervlak niet glad is maar een bepaalde textuur heeft. Volgens de onderzoekers, kan afhankelijk van de soort textuur, de reflectiefactor met een factor 2 tot 10 verminderd worden.
- Inkorten van de lengte en/of onderbreking van een zonneveld. Op deze wijze wordt de hinderduur per passage verminderd en teruggebracht naar een acceptabel niveau.
- Hoogte zonnepanelen. Het plaatsen van de zonnepanelen boven de ogen van de bestuurder opdat er geen hinder ontstaat.

6.6.4 Conclusie

Het is aannemelijk dat het project ten aanzien van het aspect lichtreflectie uitvoerbaar is.

6.7 Gezondheid

6.7.1 Wettelijk kader en beleid

Eén van de maatschappelijke doelen van de Omgevingswet luidt: 'het bereiken en in stand houden van een veilige en gezonde fysieke leefomgeving en een goede omgevingskwaliteit' (artikel 1.3 van de Omgevingswet). Ondanks dat gezondheid prominent terugkomt in één van de doelen van de Omgevingswet, zijn er geen formele normen ten aanzien van het aspect gezondheid in relatie tot de aanleg en in gebruikname van zonnepanelen en zonnevelden langs een rijks- of provinciale weg.

6.7.2 Effecten

In 2021 heeft het RIVM in het kader van het Klimaatakkoord (2019) onderzoek gedaan naar de negatieve effecten van nieuwe energiebronnen en maatregelen, waaronder zonne-energie (RIVM, 2021). In dit rapport wordt ten aanzien van zonne-energie het volgende gesteld: *'Toepassing van zonne-energie heeft nagenoeg geen effecten op de gezondheid. Het veroorzaakt geen luchtverontreiniging of geluid. De omvormers die de door het zonnepaneel geleverde gelijkstroom omzetten in een wisselstroom genereren weliswaar elektromagnetische velden (EMV), maar de veldsterkte waaraan men kan worden blootgesteld ligt onder de door de overheid gehanteerde blootstellingslimiet. Omdat mensen gewoonlijk niet langdurig bij de omvormer blijven, zal de feitelijke blootstelling zeer laag zijn (RIVM, 2021, paragraaf 4.3.1).'*

Zonnepanelen zijn niet objecten die geluid produceren. Mogelijk zijn zonnepanelen wel van invloed op de geluidbelasting van wegen op gevoelige gebouwen. Dit kan bijvoorbeeld worden veroorzaakt door de aanleg van nieuwe geluidbeperkende objecten (nieuwe wanden met zonnepanelen), reflectie (achter het geluidsscherm met zonnepanelen minder geluid, maar richting de tegenovergestelde richting meer geluid) en een afname van het geluidsabsorberende oppervlak (bijvoorbeeld een grasveld naast een woonwijk waar zonnepanelen op komen te liggen). In paragraaf 6.8 worden de effecten van zonnepanelen en zonnevelden op het aspect geluid nader beschreven.

6.7.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

Het uitvoeren van vervolgonderzoek en toepassen van mitigerende maatregelen in het kader van het aspect geluid worden beschreven in paragraaf 6.8.3.

6.7.4 Conclusie

Het is aannemelijk dat het project ten aanzien van het aspect gezondheid niet onuitvoerbaar is.

6.8 Geluid door wegen

6.8.1 Wettelijk kader en beleid

Bewoners langs rijkswegen en provinciale wegen worden beschermd tegen geluidsoverlast als gevolg van deze wegen door de systematiek van geluidsproductieplafonds (GPP's). GPP's stellen een heldere grens aan de toelaatbare hoeveelheid geluid langs rijkswegen en provinciale wegen. Op deze manier wordt voorkomen dat het geluid onbelemmerd kan groeien als gevolg van toenemend verkeer. Het Rijk hanteert sinds 2012 een GPP systematiek voor rijkswegen. De provincie is verplicht om vanaf de inwerkingtreding van de Omgevingswet de GPP systematiek in te voeren voor provinciale wegen.

GPP's zijn virtuele punten langs de N35/A35 en A1 waarvoor de toelaatbare hoeveelheid geluid is vastgesteld. De punten zijn op vaste locaties (geluidreferentiepunten) langs de wegen gepositioneerd (artikel 3.32 van het Besluit kwaliteit leefomgeving), namelijk:

- een afstand van ten hoogste 60 meter vanaf het midden van de dichtstbijzijnde rijstrook, aan weerszijden van de weg;
- een onderlinge afstand van ten hoogste 120 meter; en
- een afstand van 4 meter boven het maaiveld.

Bij het vaststellen van een geluidsproductieplafond (artikel 3.34 van het Besluit kwaliteit leefomgeving) als omgevingswaarde is het geluid op een geluidgevoelig gebouw niet hoger dan de hoogste van de volgende twee waarden:

- de standaardwaarde geluid op een geluidgevoelig gebouw (50 Lden voor rijkswegen en provinciale wegen), of;
- het geluid bij volledige benutting van het geluidsproductieplafond dat gold op het tijdstip van vaststelling van het geluidsproductieplafond.

Bij het (opnieuw) vaststellen van een geluidsproductieplafond (artikel 3.35 van het Besluit kwaliteit leefomgeving) als omgevingswaarde kan de hoogste van de twee waarden worden overschreden als:

- geluidbeperkende maatregelen kunnen worden getroffen om aan de hoogste van de twee waarden te voldoen;
- de overschrijding door het treffen van geluidbeperkende maatregelen zoveel mogelijk wordt beperkt; en
- het geluid op geluidgevoelige gebouwen niet hoger is dan de grenswaarde geluid op een geluidgevoelig gebouw (65 Lden voor rijkswegen en provinciale wegen).

Geluidbeperkende maatregelen worden in aanmerking genomen als die financieel doelmatig zijn en daartegen geen overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard bestaan (artikel 3.35, tweede lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving).

Bij het vaststellen van een geluidsproductieplafond voor rijkswegen en provinciale wegen wordt ook een geluidaanachtsgebied bepaald. Dit betreft het gebied langs aangegeven wegen waarbinnen het geluid door deze bron hoger kan zijn dan de standaardwaarde. Alleen binnen het geluidaanachtsgebied zijn de geluidregels uit het Besluit kwaliteit leefomgeving van toepassing.

6.8.2 Effecten

Het project voorziet niet in een wijziging van de wegen N35/A35 of A1. Wel kan het project op sommige wegvakken van invloed zijn op de demping van het geluid (door nieuwe afscherming bijvoorbeeld als gevolg van zonnepanelen) of toename van geluid (door verminderde bodemdemping of door reflecties). In het akoestisch onderzoek [p.m. moet nog plaatsvinden] is onderzocht wat de invloed is van de voorziene zonnepanelen (in de vorm van de verschillende bouwstenen (zoals aangegeven in paragraaf 5.1 over de algemene maatregelen) op de geluidsproductieplafonds van de wegen N35/A35 en A1, en daarmee op de geluidsbelasting voor de omgeving.

6.8.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

[p.m.]

6.8.4 Conclusie

Het is aannemelijk dat het project ten aanzien van het aspect geluid uitvoerbaar is.

6.9 Omgevingsveiligheid

6.9.1 Wettelijk kader en beleid

Met de inwerkingtreding van de Omgevingswet is een nieuwe methodiek geïntroduceerd voor het regelen van veiligheid. De instructieregels hiervoor met het oog op een evenwichtige toedeling van functies aan locaties staan in afdeling 5.1.1 van het Besluit kwaliteit leefomgeving. Deze instructieregels betreffen het omgevingsplan maar zijn van overeenkomstige toepassing op een projectbesluit (zie verder paragraaf 10.5.1 van deze motivering). Daarnaast zijn regels voor veiligheid als algemene regels opgenomen in vooral het Besluit activiteiten leefomgeving.

De nieuwe term voor het beschermen van de leefomgeving is 'omgevingsveiligheid'. De Omgevingswet beoogt specifiek mensen in gebouwen te beschermen, omdat de meeste mensen zich voor het grootste deel van de dag binnenshuis bevinden.

Volgens artikel 5.2 van voornoemde instructieregels wordt voor risico's op branden, rampen en crises als bedoeld in artikel 10, onder a en b, van de Wet veiligheidsregio's, rekening gehouden met het belang van:

- het voorkomen, beperken en bestrijden daarvan;
- de mogelijkheden voor personen om zich daarbij in veiligheid te brengen; en
- de geneeskundige hulpverlening, bedoeld in artikel 1 van de Wet veiligheidsregio's.

De instructieregels zien op het beschermen van beperkt kwetsbare, kwetsbare en zeer kwetsbare gebouwen en beperkt kwetsbare en kwetsbare locaties (artikel 5.3 van het Besluit kwaliteit leefomgeving). Met dit projectbesluit wordt echter geen van deze gebouwen en locaties toegelaten.

6.9.2 Effecten

[p.m. beoordelen of het realiseren, in stand houden en gebruik van zonnepanelen voor de opwekking van zonne-energie een risicovolle activiteit is als bedoeld in bijlage VII van het Bkl]

[p.m. beoordelen of er een belemmeringsgebied is voor een buisleiding: art. 5.18 en 5.19 Bkl]

[p.m. Afstemming veiligheidsregio noodzakelijk in het kader van brandveiligheid en mogelijk een onderzoek omgevingsveiligheid]

6.9.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

[p.m.]

6.9.4 Conclusie

Het is aannemelijk dat het project ten aanzien van het aspect omgevingsveiligheid uitvoerbaar is.

7 Landschappelijke inpassing

7.1 Landschappelijk toetsplan

Om een goede landschappelijke inpassing van de zonnepanelen en de zonnevelden langs de duurzaamheidsroute te borgen, is er een landschappelijk toetsplan (Bijlage 18) opgesteld. Hierin is geanalyseerd en beoordeeld wat de effecten van de ruimtelijke inpassing van de zonnepanelen en zonnevelden zijn op de landschappelijke en cultuurhistorische kernkwaliteiten van de A35-corridor. De ontwerpfilosofie, inclusief voorbeeld uitwerkingen, zoals beschreven in de Eindrapportage Duurzaamheidsroute A35 (Rijkswaterstaat, 2022) is daarbij als uitgangspunt genomen.

7.2 Landschapsanalyse

Het landschap langs de A35 en A1 kent een zestal landschapstypen: kampenlandschap, essenlandschap, maten- en flierenlandschap, jonge ontginningslandschap, bedrijventerreinen en stadsranden (Figuur 24).



Kampenlandschap



Essenlandschap



Maten- & Flierenlandschap



Jonge Ontginningslandschap



Bedrijventerrein



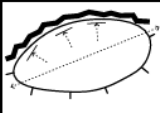


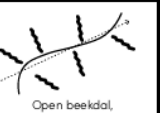
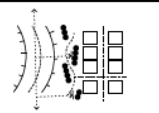
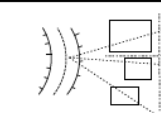

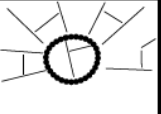
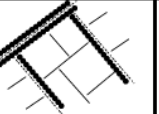
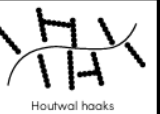
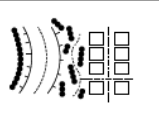
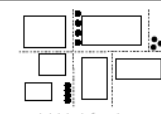
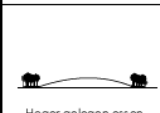
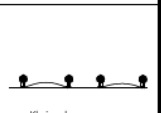
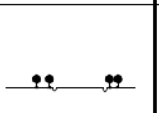
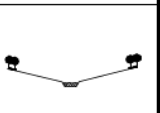
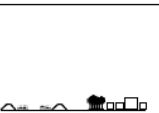
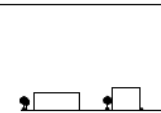
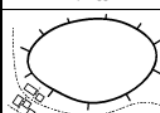
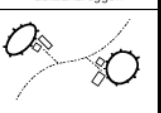
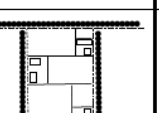
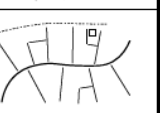
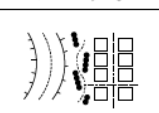
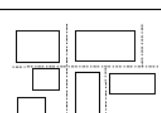

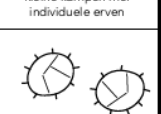




Stadsrand

Figuur 24. Verschillende landschapstypen langs de A35 en A1.

Elk landschap heeft zijn eigen gebiedskenmerken. Veel landschapstypen zijn aangetast, gefragmenteerd of verdwenen. Losse gebiedskenmerken zijn nog de enige manier waarop deze landschapstypen te herkennen zijn.

De gebiedskenmerken zijn een belangrijk aspect van de beleefbaarheid van een landschapstype. Zonnepanelen kunnen een positief of negatief effect hebben op de beleving van deze kenmerken, en daarmee het landschapstype als geheel.

In de onderstaande matrix is een overzicht gemaakt van de verschillende landschapstypen en de bijpassende gebiedskenmerken (Figuur 25).

Kenmerk	Essen-landschap	Kampen-landschap	Jonge ontginnings-landschap	Maten- & flierenlandschap	Stadsrand	Bedrijventerrein
Openheid	 Open essen, dichte flanken	 Gesloten kampen, open omliggende landschap	 Open en rechtlijnig, dichte randen	 Open beekdal, kleine gesloten velden	 Afwisselend	 Weinig/afwezig
Groenstructuren	 Houtwallen op flanken es	 Houtwal rondom kamp	 Bomenlanen	 Houtwal haaks op waterlopen	 Diverse groenstructuren	 Weinig/afwezig
Reliëf	 Hoger gelegen essen door plaggen	 Kleine kampen op dekzandruggen	 Vlak	 Aflpend, beekdal	 Vlak, taluds bij wegen	 Vlak
Schaal van het landschap	 Grootschalige essen met kleine flankdorpen	 Kleine kampen met individuele erven	 Grootschalige akkers met individuele erven	 Kleinschalig, weinig tot geen erven	 Afwisselend	 Grootschalig, gridstructuur
Historisch kavelpatroon	 Onregelmatige blokverkeveling	 Onregelmatige blokverkeveling	 Regelmatige blokverkeveling	 Onregelmatige blokverkeveling	 Niet van toepassing	 Niet van toepassing

Figuur 25. Gebiedskenmerken-matrix met de landschapstypen als kolom-kop, en de gebiedskenmerken als rij-kop.

Ter aanvulling van de bovenstaande gebiedskenmerken is er ook rekening gehouden met natuurgebieden (NNN-gebied en Natura 2000-gebied), historische essen en landgoederen.

7.3 Landschappelijk beleid

Voor zowel provincie Overijssel, Rijkswaterstaat en de betrokken gemeenten is het relevante beleid meegenomen in de methode en beoordeling. Dit beleid, specifiek gericht op het behoud van het landschap, is beschreven in de onderstaande paragrafen.

7.3.1 Beleid provincie Overijssel

Het beleidskader van de provincie voor het landschap zijn afgeleid uit de 'Catalogus gebiedskenmerken Overijssel', dat onderdeel uitmaakt van de Omgevingsvisie Overijssel. Hier komen de volgende beleidsregels uit naar voren:

- Essenlandschap: ontwikkelingen dienen plaats te vinden in de flanken van het landschap, zodat het landschappelijk raamwerk versterkt wordt.
- Kampenlandschap: ontwikkelingen dienen bij te dragen aan het behoud en de accentuering van de dragende structuren (groenstructuur en routes) en de samenhang tussen landschapselementen.

- Maten- en flierenlandschap: ontwikkelingen dienen bij te dragen aan de versterking van het historische lineaire landschap met de open kamers en coulissen, overgang van laag naar hoog en beleefbaarheid van water.
- Jonge ontginningslandschap: ontwikkelingen dienen binnen dit landschap bij te dragen aan het behoud en versterken van de lineaire structuren van lanen, bosstroken en waterlopen en ontginningslinten met erven en kenmerkende ruimtematen.

7.3.2 Beleid Rijkswaterstaat

De beleidskader van Rijkswaterstaat zijn afkomstig uit 'Visie rijkswegen Oost Nederland'. Deze houden in:

- De landschappelijke omgeving domineert, met sterke contrasten en leesbare identiteit.
- De inrichting van het snelweglandschap kenmerkt zich door herkenbaarheid, samenhang en continuïteit.
- De snelwegomgeving draagt bij aan een duurzame en circulaire leefomgeving.

7.3.3 Beleid gemeenten

De beleidskaders van de gemeenten worden genoemd in Tabel 4.

Tabel 4. Landschappelijke beleidskaders gemeenten.

Gemeente	Beleidsstuk
Hellendoorn	Beleid nieuw buitengebied
	Landschapsrecepten voor zon op land
Wierden	Landschapsontwikkelingsplan
	Afwegingskader grootschalig zon*
Almelo	Beeldkwaliteitsplan XL
	Duurzame energieladder
Borne	Toetsingskader Borne
Hengelo	Hengeloos Buiten: Omgevingsvisie buitengebied
	Omgevingsprogramma nieuwe energie
Enschede	Visie Landelijk Gebied
	Energievisie Enschede

* Dit beleidsstuk is ingetrokken door de gemeente Wierden, om het stuk te herijken. De gemeente gaat momenteel uit van provinciaal beleid.

7.4 Ontwerphilosofie

In de 'Eindrapportage Duurzaamheidsroute A35' is een ontwerphilosofie opgesteld voor het plaatsen van zonnepanelen langs de route. De A35 en A1 zijn daarbij opgedeeld in vier delen:

- 1 Groene stedelijke zonnecorridor
- 2 Bedrijven- en energielandschap
- 3 Duurzaamheidsroute A35 (buitengebied)
- 4 Knooppunten

Binnen deze onderdelen worden de zonnepanelen op verschillende manieren in het landschap ingepast. Voor elk onderdeel is bepaald welke bouwstenen hierin voor kunnen komen.

7.4.1 Groene stedelijke zonnecorridor

Zonne-energie is een duidelijk onderdeel van het landschap in dit deel van de duurzaamheidsroute. Bouwstenen die in dit gebied veel voorkomen zijn zonnewanden, taluds, stroken, geluidsschermen en knooppunten.

7.4.2 Bedrijven- en energielandschap

Langs bedrijventerreinen vormt zonne-energie de identiteit van het landschap. Zonnepanelen moeten duidelijk zichtbaar zijn vanaf de weg. De bouwstenen, stroken, velden en parkeerplaatsen moeten zorgen voor een hoge zichtbaarheid van de zonnepanelen.

7.4.3 Duurzaamheidsroute A35

In het buitengebied zijn de landschappelijke patronen leidend, en zonnepanelen worden ingepast in relatie tot het omliggende landschap. De ervaring vanaf de weg wordt zo min mogelijk aangetast. De bouwstenen talud, strook en knooppunt komen voor in deze delen van de route.

7.4.4 Knooppunten

Knooppunten vormen een speciaal herkenningspunt binnen de Duurzaamheidsroute. Door hun gelaagdheid en hogere ligging in het landschap beïnvloeden ze op hun locatie de ruimtelijke beleving sterk. Binnen de ontwerpfilosofie worden er drie soorten inpassingen, oftewel 'principes' van zonnepanelen op knooppunten genoemd:

- rasters;
- bosschages uithollen;
- aansluiten op vlakken en reliëf.

7.5 Beoordelingsmethodiek

De projectlocaties langs de A35 en A1 zijn beoordeeld aan de hand van drie beoordelingsaspecten:

- aanwezigheid van waardevolle grond;
- effect op de beleving van het landschap vanaf de weg;
- effect op de beleving vanuit het landschap richting de weg.

Op basis van deze beoordelingen is aan elke projectlocatie een eindscore toegevoegd.

7.6 Conclusie

De projectlocaties zijn beoordeeld op de landschappelijke inpassing. De lijn van de snelwegen loopt door verschillende landschappen en is bepalend voor de karakteristieken en cultuurhistorische waarden. Op een aantal projectlocaties leiden de zonnepanelen en zonnevelden tot een aantasting van het landschap. Voor het zorgvuldig inpassen van de locaties zijn compenserende en/of mitigerende maatregelen nodig (Tabel 5). Deze worden nader onderzocht richting het ontwerp projectbesluit.

Tabel 5. Projectlocaties waar de voorziene maatregelen leiden tot een aantasting van het landschap.

Gemeente	Projectlocatie(s) waar de maatregelen leiden tot een aantasting van het landschap	Reden	Mitigerende maatregel
Hellendoorn	HD04	De visuele relatie tussen de wegen en het buitengebied wordt verstoord door het plaatsen van een zonneward.	Relatie met landschap versterken door kruidenrijke berm met extensief maaibeheer (2x per jaar) ten zuiden van de zonneward aan te brengen, zijde van de doorgaande weg.
Wierden	W01a, W01b, W02	De visuele relatie tussen de wegen en het buitengebied wordt verstoord door het plaatsen van een zonneward.	Relatie met landschap versterken door kruidenrijke berm met extensief maaibeheer (2x per jaar) ten zuiden van de zonneward aan te brengen, zijde van de doorgaande weg.
Hengelo	HE02	Deze zoeklocatie is onderdeel van het door gemeente Hengelo aangewezen energiegebied in de oksel van de A1-A35 dat zich kenmerkt als maten- en	Mitigerende maatregelen zoals inpassingsmaatregelen en visuele afscherming om de ruimtelijke kwaliteit te behouden.

		<p>flierenlandschap. Dit landschapstype komt alleen hier voor langs de Duurzaamheidsroute A35. Een zonneveld past minder goed bij de maat en schaal van dit landschap. Deze locatie is in het landschappelijk toetsplan als landschappelijk waardevol aangeduid, ook in relatie met het nabij gelegen natuurgebied. De ligging langs de snelweg en de (infrastructurele) structuren van de hoogspanningsleidingen maakt echter dat de gemeente Hengelo op basis van eerder doorlopen processen voor de Omgevingsvisie Hengeloos Buiten en het Omgevingsprogramma Nieuwe Energie en een landschappelijk onderzoek (Bosch en van Rijn, 2021), een zorgvuldige afweging heeft gemaakt dat dit gebied als minder waardevol kan worden beschouwd.</p> <p>Een zonneveld op deze locatie vraagt om een zorgvuldige inpassing ten opzichte van het zuidelijk gelegen gebied met hetzelfde landschapstype en een natuurgebied.</p>	
Hengelo	HE05 t/m HE10	<p>Deze projectlocaties liggen in het energiegebied in de oksel van de A1-A35. Een zonneveld past minder goed bij de maat en schaal van het aanwezige maten- en flierenlandschap. Deze locatie is in het landschappelijk toetsplan als landschappelijk waardevol aangeduid, ook in relatie met het nabij gelegen natuurgebied. Echter, net als bij locatie</p>	<p>Mitigerende maatregelen zoals inpassingsmaatregelen en visuele afscherming om de ruimtelijke kwaliteit te behouden.</p>

		<p>HE02 wordt dit gebied door de gemeente Hengelo als minder waardevol beschouwd vanwege de ligging langs de snelweg en infrastructurele structuren van de hoogspanningsmasten en -leidingen.</p> <p>Het plaatsen van zonnepanelen vraagt om inpassing in het landschap om het zuidelijk gelegen gebied af te schermen.</p>	
Hengelo	HE11 en HE12	<p>Om panelen te kunnen plaatsen op deze projectlocaties, is houtkap nodig. Dit doet afbreuk aan het groene karakter van het knooppunt, en tast natuurwaarden aan.</p>	<p>Mitigatie is mogelijk door de oppervlakte van het bosschage wederom als 2 bosjes/houtwallen te ontwikkelen. De gewenste oppervlakte zou dan 3 keer de oppervlakte van de huidige bosjes dienen te zijn, daar je weer vanuit een nul-situatie moet beginnen. Een locatie zou de noordzijde afscherming parkeerterrein Ikea kunnen zijn.</p>
Hengelo	HE38 t/m HE41	<p>De projectlocaties vereisen het kappen van bomen, met als gevolg een aantasting van het groene karakter van het knooppunt en het verdwijnen van de groene afscherming van het noordelijk gelegen bedrijventerrein.</p>	<p>Mitigatie is mogelijk door de oppervlakte bosschage wederom als bosjes/houtwallen te ontwikkelen. De gewenste oppervlakte zou dan 3x de oppervlakte van de huidige bosjes dienen te zijn, daar je weer vanuit een nul-situatie moet beginnen. Mogelijk zou ingezet kunnen worden op het verder vergroenen van het bedrijventerrein. Ook zou aan de noordzijde van het knooppunt een nieuwe houtwal kunnen verzeilen.</p>

8 Mer-procedure

8.1 Project-mer-beoordeling

Het project Duurzaamheidsroute A35 wordt juridisch-planologisch mogelijk gemaakt door middel van een projectbesluit. Dit projectbesluit is in de terminologie van de wetgeving over milieueffectrapportage een benodigd besluit om het project tot stand te kunnen brengen. In artikel 11.6, derde lid, aanhef en onder a, van het Omgevingsbesluit is het projectbesluit aangewezen als benodigd besluit waarvoor de procedure voor een milieueffectrapportage voor projecten moet worden gevolgd, het zogenaamde project(boordelings)-mer. Dit betekent dat dit projectbesluit in eerste instantie is getoetst op de grond van artikel 11.6, eerste en tweede lid, van het Omgevingsbesluit aan bijlage V van het Omgevingsbesluit, om te bepalen of er bij de voorgenomen activiteit aanzienlijke milieueffecten kunnen optreden.

In bijlage V van het Omgevingsbesluit worden de projecten benoemd die aanzienlijke milieueffecten kunnen hebben. Kolom 2 van bijlage V bevat in samenhang met kolom 1, de projecten, bedoeld in artikel 16.43, eerste lid, onder a, van de Omgevingswet die aanzienlijke milieueffecten kunnen hebben en waarvoor bij de voorbereiding van het besluit een milieueffectrapport moet worden gemaakt. Kolom 3 van bijlage V bevat in samenhang met kolom 1, de projecten, bedoeld in artikel 16.43, eerste lid, onder b, van de Omgevingswet waarvoor moet worden beoordeeld of zij aanzienlijke milieueffecten kunnen hebben en, als dat het geval is, waarvoor bij de voorbereiding van het besluit een milieueffectrapport moet worden gemaakt.

De aanleg van zonnepanelen of een zonnepark wordt in bijlage V van het Omgevingsbesluit niet direct aangewezen. Er zijn twee categorieën (type projecten) die eventueel van toepassing zijn (Tabel 6):

- J11 in bijlage V van het Omgevingsbesluit: een stedelijk ontwikkelingsproject, met het inbegrip van de bouw van winkelcentra en parkeerterreinen. Onder de Omgevingswet bestaat er nog geen jurisprudentie over de projecten die binnen categorie J11 vallen. Onder oude wetgeving ging het vooral om projecten die leiden tot (aanzienlijke) toename van bebouwing en verhard oppervlak. De zonnevelden voor de Duurzaamheidsroute A35 worden voornamelijk ontwikkeld in de berm van de A35, waarbij geen toename in verharding wordt gerealiseerd.
- J12 in bijlage V van het Omgevingsbesluit: een landinrichtingsproject. Net zoals categorie J11 bestaat er over categorie J12 nog geen jurisprudentie. Onder oude wetgeving gaat het bij een landinrichtingsproject om projecten waarbij het landelijke gebied wordt ingericht. Het gaat dan om het wijzigen van de functie van water, natuur, recreatie en landbouw. Hoewel deze functies zich nauwelijks bevinden in het projectgebied, bevindt de Duurzaamheidsroute A35 zich wel grotendeels in het landelijke gebied. Ook beslaat de route een groot gebied, ongeveer 120 ha. Om deze redenen is het niet uit te sluiten dat de Duurzaamheidsroute A35 wordt gezien als een landinrichtingsproject. Het gaat om een mer-beoordelingsplicht zoals beschreven in Kolom 3. Kolom 2, waarbij meteen een mer-plicht geldt, kan voor een landinrichtingsproject nooit van toepassing zijn.

Tabel 6 Bijlage V van Omgevingsbesluit.

Kolom 1	Kolom 2	Kolom 3	Kolom 4
Nr. Projecten	Gevallen waarin de mer-plicht geldt (artikel 16.43, eerste lid, aanhef en onder a, van de wet)	Gevallen waarin de mer-beoordelingsplicht geldt (artikel 16.43, eerste lid, aanhef en onder b, van de wet)	Besluiten als bedoeld in artikel 11.6, derde lid, onder c, van dit besluit

J11	Stedelijk ontwikkelingsproject met inbegrip van de bouw van winkelcentra en parkeerterreinen	Niet van toepassing	Aanleg, wijziging of uitbreiding	Het omgevingsplan
J12	Landinrichtingsproject en	Niet van toepassing	Aanleg, wijziging of uitbreiding	Het omgevingsplan

8.2 Conclusie

[p.m.]

De beoordelingsnotitie en aanmeldnotitie behorende bij de opgestelde mer-beoordeling zijn te vinden in Bijlagen 19 en 20 respectievelijk.

9 Participatie

9.1 Beschrijving van het participatieproces

Voor de Duurzaamheidsroute A35 heeft een uitgebreid participatieproces in meerdere fases plaatsgevonden. Tijdens de verkenningsfase, in 2021, hebben honderden betrokken inwoners, ondernemers, weggebruikers en groneigenaren uit de zes gemeenten meegedacht over de Duurzaamheidsroute A35. Dit gebeurde in twee rondes, via online bijeenkomsten, een digitale kaart en een enquête. De belanghebbenden konden meedenken over geschikte locaties, ontwerp mogelijkheden en randvoorwaarden voor het opwekken van duurzame zonne-energie langs de N35/A35 en A1. Deze uitkomsten zijn gebundeld in het verkenningenrapport (Rijkswaterstaat, 2022).

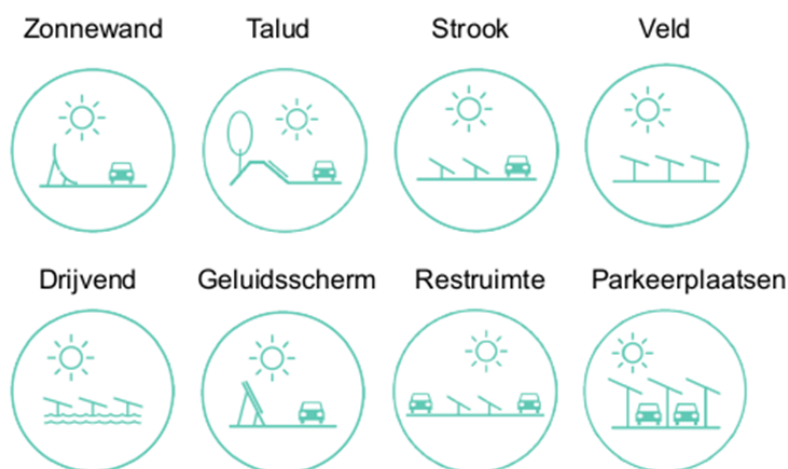
Als vervolg hierop heeft er in oktober en november 2023 een derde ronde plaatsgevonden, deze bestond uit zeven participatiebijeenkomsten georganiseerd. Deze bijeenkomsten hebben plaatsgevonden tussen 17 oktober en 9 november en waren zonder aanmelding te bezoeken. De bijeenkomsten zijn georganiseerd met het oog op verschillende doelen. Zo zijn omwonende en belanghebbende geïnformeerd over de stand van zaken van het project, zowel doelend op de inhoud als het proces. Daarnaast zijn deze participatiebijeenkomsten georganiseerd om kennis, suggesties en ideeën te verzamelen en beoordelen. Ook is hierbij ingegaan op de ingebrachte punten uit de eerdere participatieronde. De uitkomsten uit deze participatieronden zijn terug te lezen in het participatierapport (EMMA, 2024).

Daarnaast zijn gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede samen met de provincie Overijssel, regionale- en Rijkspartners nauw betrokken geweest bij het opstellen van dit voorliggende voorontwerp projectbesluit. Deze organisaties hebben de mogelijkheid gekregen om mee te denken met het proces, en om de randvoorwaarden die vanuit hun organisatie naar voren zijn gekomen te borgen. Daarnaast hebben er meerdere consultatiemomenten plaatsgevonden, waarbij open aanmerkingen meegenomen zijn.

9.2 Resultaten participatie tijdens verkenning

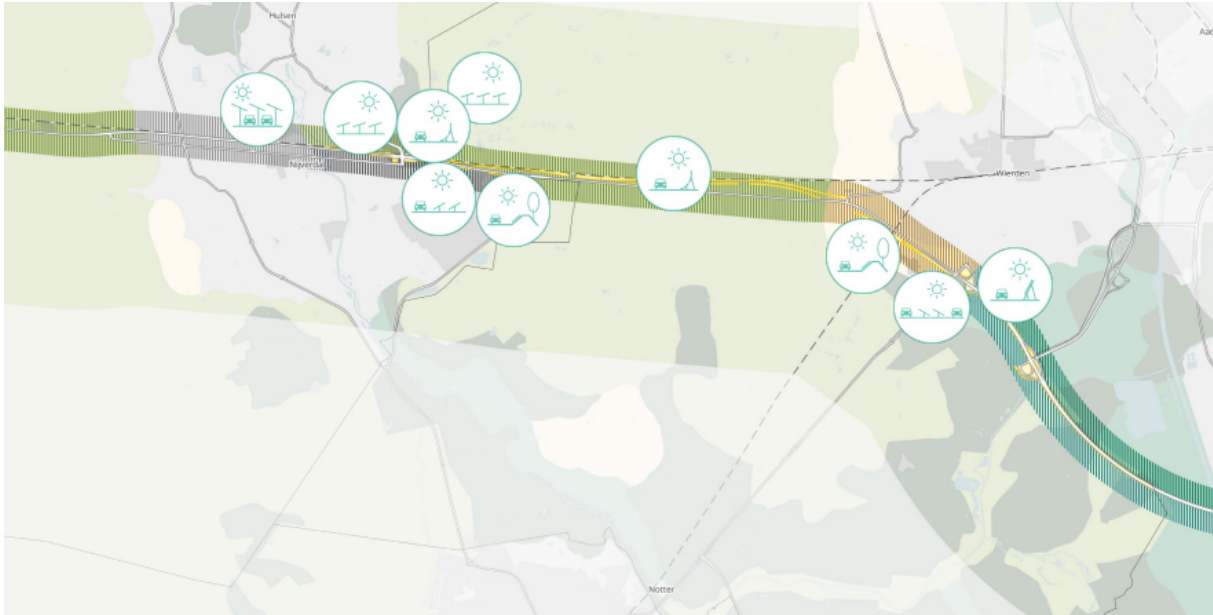
9.2.1 Participatieronde 1

De participatie in de verkenningsfase heeft in twee rondes plaatsgevonden. In de eerste participatieronde zijn er bouwstenen opgesteld voor de wijze van energieopwekking. Hieruit zijn acht bouwstenen naar voren gekomen (Figuur 26).



Figuur 26. Bouwstenen uit participatieronde 1, verkenningenrapport A35.

Deze bouwstenen zijn vervolgens gebruikt om locaties op de kaart aan te wijzen, met de geschikte manier van energieopwekking voor die locaties. Dit heeft geleid tot de kaartjes in Figuur 27. Deze kaartjes zijn gemaakt voor elke gemeente.



Figuur 27. Het gebruik van bouwstenen op locaties.

Deze bouwstenenkaarten zijn in het verkenningenrapport gebruikt om de ontwerpfilosofie voor de duurzaamheidsroute op te stellen.

Uit deze eerste participatieronde zijn ook een aantal algemene randvoorwaarden naar voren gekomen. Dit zijn:

- Goede landschappelijke inpassing;
- Rekening houden met belangrijke uitzichten, zowel vanuit de weg als vanuit de omgeving;
- Inzetten op meervoudig ruimtegebruik;
- Zorgvuldig omgaan met recreatiegebieden;
- Ruimte voor biodiversiteit;
- Rekening houden met bestaande natuur;
- Behoud van bomen, of herplanten.

9.2.2 Participatieronde 2

Met de input uit de eerste participatieronde is er in het verkenningenrapport een ontwerpfilosofie opgesteld. Om te testen of deze ontwerpfilosofie recht deed aan de input van belanghebbende, waaronder de zes gemeenten, hun inwoners en belanghebbende, heeft er een tweede participatieronde plaatsgevonden. Tijdens deze ronde werd de gemeenschappelijke ontwerpfilosofie aan de aanwezige participanten gepresenteerd. Vervolgens zijn de aanwezigen in drie deelgroepen uiteen gegaan, om specifiek in te kunnen zoomen op de verschillende gemeenten. Tijdens deze sessie zijn de visualisaties van alle voorbeelduitwerkingen binnen de gemeenten doorgesproken. De participanten kregen de ruimte om op- en aanmerkingen te maken en te reflecteren of hun eerdere bijdrage bij de participatiesessie goed was verwerkt.

9.3 Resultaten participatie tijdens voorbereiding projectbesluit

Eind 2023 heeft de tweede fase en tevens de derde ronde van het participatietraject plaatsgevonden. Tijdens deze fase zijn zeven participatiebijeenkomsten georganiseerd, om de input van participanten mee te kunnen nemen in het projectbesluit. Deelnemers van de participatiebijeenkomsten zijn gevraagd

om bij hun inbreng op het project rekening te houden met enkele voorwaarden. De voorgedragen input moet het opwekken van duurzame zonne-energie en het behoud van landschap combineren. Daarnaast is het van belang dat de voorgedragen oplossingen praktisch uitvoerbaar, beheersbaar en kosteneffectief zijn, zonder in te leveren op de kwaliteit en integriteit van het landschap en de lokale gemeenschap.

9.3.1 Overzicht van door derden voorgedragen mogelijke oplossingen

Tijdens de bijeenkomsten konden deelnemers hun suggesties en zorgen meegeven via post-its bij de thematafels. Deze bevindingen zijn opgedeeld in drie thema's: ruimtelijke inpassing, financiële participatie en inbreng gronden.

9.3.2 Ruimtelijke inpassing

Zonnewanden tegen geluidsoverlast

Op vrijwel alle avonden zagen deelnemers kansen in het plaatsen van zonnewanden om geluidsoverlast van de snelweg te verminderen. In Borne & Hengelo werd als bijkomend voordeel genoemd dat de zonnewand het zicht op files kan ontnemen. Wel maken meerdere deelnemers bij verschillende gemeenten zich zorgen over de geluidswaerkaatsing bij zonnewanden. Daarbij werd in het buitengebied juist genoemd om de zonnepanelen alleen vlak neer te leggen, omdat dat het uitzicht het minst belemmerd.

Zorgen over netcongestie

Netcongestie is een actueel thema en kwam op alle avonden naar voren. Bij sommige avonden werd creatief meegedacht over opslag en lokale afname van elektriciteit. Bij andere avonden stonden de zorgen meer centraal. Een veelgehoorde zorg rond netcongestie: wat gebeurt er als de duurzaamheidsroute meer energie opwekt dan er ruimte is op het elektriciteitsnet? Worden de zonnepanelen van particulieren dan bijvoorbeeld uitgeschakeld?

Vergroenen, niet ontgroenen

Op verschillende avonden waren deelnemers er fel op tegen dat er bomen gekapt moeten worden voor de duurzaamheidsroute. Vooral het behoud van oude bomen, parken en natuur werd vaak als zorg geuit. Er werd ook geopperd om de zonnepanelen juist te vergroenen, door bijvoorbeeld aan de achterkant van een zonnewand klimop te laten groeien.

Veelgenoemde locaties

Zowel zonnepanelen op taluds als zonnepanelen op water werden door veel deelnemers als goede opties gezien. Ook werd meermaals de voorkeur uitgesproken om de zonnepanelen te centreren rond bestaande industrie.

Veelgenoemde zorgen

Op meerdere avonden maakten deelnemers zich zorgen over de gevolgen voor omwonenden. Met name brandveiligheid, geluidsoverlast, schittering en waardevermindering werden vaak genoemd. In Enschede-Midden en Hengelo maakten deelnemers zich daarnaast ook zorgen om vernieling. Bij de bijeenkomsten voor Wierden & Almelo en Hengelo & Borne was er ook relatief veel wantrouwen tegen de overheid in het algemeen en rond de opwek van duurzame energie.

9.3.3 Financiële participatie

Het animo voor de thematafel financiële participatie was erg verschillend per bijeenkomst. Bij de avonden waar men over het algemeen positief stond tegenover zonnepanelen langs de duurzaamheidsroute, waren er meer belangstellenden dan bij de avonden waar men minder positief was over de zonnepanelen. Voor alle avonden geldt dat er meer vragen werden gesteld dan dat er input werd geleverd. Men wilde vooral weten wat financiële participatie inhoudt en hoe het precies te werk gaat.

Over het algemeen was er een sterke wens om de opbrengst van de zonnepanelen zoveel mogelijk lokaal te laten landen.

Opbrengsten moeten terugvloeien naar omgeving

De algemene stemming over financiële participatie is dat iedereen mee moet kunnen doen, ook mensen die het financieel minder breed hebben. Er waren suggesties dat mensen met meer geld de administratieve lasten kunnen dragen voor mensen met minder geld, en dat er goede mogelijkheden gecreëerd kunnen worden voor mensen die zelf niet de mogelijkheid hebben voor zon op dak. Over de minimale inzet bij mede-eigenaarschap en financiële deelname is verdeeldheid. Aan de ene kant is er de suggestie dat de minimale inbreng zo laag mogelijk is zodat zo veel mogelijk mensen mee kunnen doen. Aan de andere kant de suggestie dat de inbreng hoger is zodat het rendement ook echt wat opbrengt.

In het algemeen is de stemming dat alles zo lokaal mogelijk gehouden moet worden. Dus het liefst ook dat de stroom lokaal gebuikt wordt en dat de opbrengsten (grotendeels) binnen de gemeenten blijven.

9.3.4 Inbreng gronden

Bij de thematafel inbreng gronden was het doel om in gesprek te gaan met grondeigenaren die mogelijk willen aansluiten bij het project Duurzaamheidsroute A35 en dus een deel van hun grond beschikbaar willen stellen voor de opwek van duurzame energie middels zonnepanelen. Niet bij alle gemeenten was dit een gespreksonderwerp. Gemeenten Hellendoorn, Wierden en Almelo hebben ervoor gekozen om hier niet over in gesprek te gaan, bijvoorbeeld omdat eerder al gebleken was dat hier in deze gemeente weinig interesse voor was, of omdat zij zelf ook geen gemeentelijke gronden inbrengen.

Bij Enschede, Hengelo en Borne waren er wel gesprekken over de inbreng van grond door grondeigenaren. De gemeenten zijn afzonderlijk met de geïnteresseerden in gesprek gegaan, zowel tijdens de participatieavond als bij interesse tijdens een vervolgesprek. In januari en februari 2024 is er besproken welke gronden definitief worden meegenomen in de duurzaamheidsroute. Deze zijn in de terugkoppelingsbijeenkomst bekend gemaakt.

9.3.5 Out-of-the-box suggesties

Op meerdere avonden gaven deelnemers out-of-the box suggesties. Deze zijn niet voor de hand liggend en wellicht nog niet schaalbaar, maar zijn wel inspirerend:

- De weg overkappen met zonnepanelen;
- Tunnels uitbreiden met zonnepanelen;
- Zonnepanelen in het asfalt;
- Zonnepanelen op vangrails;
- Bifacial zonnepanelen: verticale opstellen met panelen aan weerszijde;
- Kunstwerk geïntegreerd met zonnepanelen als icoon van de duurzaamheidsroute, eventueel in combinatie met speelse bruikbaarheid (telefoon/fiets oplaadstation, E-BBQ);
- Een hoge reclamemast voor lokale bedrijven, met daaronder zonnepanelen.

9.4 Betrokkenheid van organisaties

Verschillende organisaties zijn bij het opstellen van dit voorliggende projectbesluit geraadpleegd, om zo te borgen dat het projectbesluit breed gedragen is. Met alle betrokken organisaties heeft een randvoorwaardengesprek plaatsgevonden, om de voorwaarden die uit de verkenning naar voren zijn gekomen definitief te maken. Daarnaast is het vigerende beleid besproken tijdens deze gesprekken.

Tevens hebben er in het kader van het projectbesluit zes werkgroepen plaatsgevonden. Deze werkgroepen zijn georganiseerd voor de betrokken planologen van de zes gemeenten en de provincie Overijssel. Daarnaast is Rijkswaterstaat bij de werkgroepen aanwezig geweest. Gedurende de werkgroepen is het projectbesluit uitgewerkt van voorontwerp naar ontwerp, en uiteindelijk naar een definitief projectbesluit.

10 Regels in het projectbesluit

10.1 Beschrijving van het instrument projectbesluit

Het projectbesluit is één van de kerninstrumenten van de Omgevingswet. Dit instrument heeft onder andere het instrument inpassingsplan vervangen. Om projecten planologisch-juridisch mogelijk te maken beschikt de provincie Overijssel over dit nieuwe instrument. Dit instrument wordt dan ook toegepast voor het mogelijk maken van de Duurzaamheidsroute A35.

Het projectbesluit wijzigt de omgevingsplannen die liggen op de gronden waarop het project zal worden gerealiseerd. In tegenstelling tot het voormalige instrument provinciaal inpassingsplan, waarmee werd afgeweken van de regels van bestemmingsplannen en andere ruimtelijke plannen, vormt het projectbesluit een zelfstandig stukje omgevingsplan dat in het bestaande omgevingsplan wordt ingevoegd. Wel mag het projectbesluit alleen de regels van het omgevingsplan wijzigen met regels uit dat besluit indien en voor zover die regels nodig zijn voor de realisering van het project.

Omdat dit projectbesluit als uitgangspunt de regels van een omgevingsplan wijzigt, zijn de regels die de omgevingsplannen wijzigen verdeeld over zes hoofdstukken. Voor elke gemeente is de wijziging van haar omgevingsplan te zien in het hoofdstuk dat haar omgevingsplan betreft. Deze hoofdstukken zijn de hoofdstukken 3 tot en met 8 van de regels van dit projectbesluit.

Daarnaast zijn regels voor tijdelijke maatregelen (hoofdstuk 9 van de regels) en mitigerende maatregelen (hoofdstuk 10 van de regels) opgenomen die de omgevingsplannen wijzigen. Dit geldt ook voor de (aanvullende of afwijkende) beoordelingsregels, aanvraagvereisten en regels voor het verbinden van voorschriften aan de omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit als zijnde een uitvoeringsbesluit van dit projectbesluit (hoofdstuk 12 van de regels).

10.2 Het projectbesluit in de overgangsfase van het omgevingsplan

Op het moment van vaststellen van dit projectbesluit hadden alle zes betrokken gemeenten nog geen volwaardig omgevingsplan vastgesteld voor de gronden waarop dit projectbesluit ziet. De gemeenten, hebben voor hun grondgebied een voorlopig omgevingsplan van kracht dat met het overgangsrecht van de Omgevingswet van rechtswege is ontstaan. Dit is het zogenoemde tijdelijk deel van het omgevingsplan waarin alle bestemmingsplannen en andere ruimtelijke plannen zijn opgenomen die zijn voorbereid en vastgesteld op grond van de wetgeving die gold vóór de inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024. Daarnaast zijn in dat tijdelijke deel voormalige regels van het Rijk opgenomen (de zogenaamde bruidsschat) en enkele andere besluiten met betrekking tot ruimtelijke ordening en milieu.

De gemeenten hebben tot 1 januari 2032 de tijd gekregen om het tijdelijke deel van het omgevingsplan te vervangen door een vast deel: het volwaardig volgens de Omgevingswet ingerichte omgevingsplan. Dit is de zogenaamde overgangsfase.

Zolang een gemeente nog geen volwaardig omgevingsplan heeft vastgesteld kan een projectbesluit het omgevingsplan niet wijzigen. In principe geldt dit voor de duur van de overgangsfase, maar als een gemeente voor de gronden van het projectbesluit eerder een volwaardig omgevingsplan heeft vastgesteld kan het projectbesluit dat omgevingsplan wel wijzigen.

Omdat een projectbesluit een omgevingsplan niet kan wijzigen zolang dat nog geen volwaardig omgevingsplan is, wordt het projectbesluit in dat geval van rechtswege aangemerkt als omgevingsvergunning voor een buitenplanse omgevingsplanactiviteit. Met zo een omgevingsvergunning kan immers alleen worden afgeweken van het omgevingsplan en na een bepaalde tijdsduur dient die omgevingsvergunning te zijn verwerkt in het omgevingsplan.

Omdat de zes gemeenten nog geen volwaardig omgevingsplan op de gronden van het projectbesluit van kracht hebben, wordt ook dit projectbesluit aangemerkt als een omgevingsvergunning voor een buitenplanse omgevingsplanactiviteit. Aangemerkt als zodanig, gelet op de werking richting het tijdelijk deel van het omgevingsplan, namelijk door daarvan af te wijken, en gelet op de verplichting om dit projectbesluit te verwerken in het omgevingsplan.

Dit projectbesluit wordt om overgangsrechtelijke redenen aangemerkt als omgevingsvergunning maar is dat qua inrichting en opbouw niet. Daarom is dit projectbesluit volgens de regels voor een projectbesluit opgesteld. Wel is rekening gehouden met het feit dat in deze overgangsrechtelijke fase geen stukje omgevingsplan kan worden opgesteld voor het project. Daarom is in de regels verwezen naar de regels in het tijdelijk deel van het omgevingsplan.

10.3 Opbouw van de regels per omgevingsplan

Elk hoofdstuk van de zes hoofdstukken 3 tot en met 8 van de regels begint met het aanwijzen van het toepassingsbereik van de regels in dat hoofdstuk. De regels in die hoofdstukken, die alle de titel "Activiteiten in Omgevingsplan [naam gemeente]" hebben, zijn de zogenaamde permanente maatregelen. Deze betreffen de activiteiten om het project te realiseren, in gebruik te nemen en in stand te houden. Dit in tegenstelling tot de zogenaamde tijdelijke maatregelen (hoofdstuk 9 van de regels) die zien op de tijdelijke activiteiten om het realiseren mogelijk te maken, zoals de bouw van een tijdelijke bouwkeet of een tijdelijke toegangsweg tot de bouwplaats.

In dat onderdeel wordt ook de werking van het projectbesluit ten opzichte van het omgevingsplan geregeld, alhoewel deze werking ook al wettelijk is geregeld. Vanuit het projectteam is besloten om die wettelijke regels te herhalen en toe te passen op de concrete situatie per gemeente, juist omdat het instrument projectbesluit nog erg nieuw is voor gemeenten.

Het belangrijkste deel van elk hoofdstuk is het deel waarin per gemeente de functie aan de locaties (projectbesluitgebieden) wordt toegedeeld, de locaties worden aangewezen en de regels worden gesteld aan die locaties.

10.4 Inhoud van de regels per omgevingsplan

In elk hoofdstuk van de zes hoofdstukken 3 tot en met 8 (van de regels) zijn per locatie (projectbesluitgebied) de regels voor het bouwen en aanleggen van de bouwsteen op die locatie gegeven. In eerste instantie wordt in die regels verwezen naar de uniforme regels voor de bouwstenen die zijn opgenomen in de bijlagen bij de regels (bijlage II). Maar in het betreffende artikel is van de uniforme regels afgeweken vanwege de lokale eisen van de kant van de gemeente. Indien in enig artikel niet is afgeweken, dan gelden op die locatie alleen de uniforme regels.

In datzelfde eerste artikel per locatie staan ook de regels voor het bouwen van bijbehorende bouwwerken, zoals transformatorhuisjes, omvormers en bouwwerken voor energieopslag, en het aanleggen van de verbindingen voor transport van elektriciteit.

Het artikel over de bouwsteen wordt gevolgd door artikelen die dezelfde locatie betreffen en waarin – indien dat het geval is op de locatie - worden geregeld:

- de buisleidingen voor transport van, vooral, aardgas onder hoge druk;
- de bovengrondse hoogspanningsverbindingen met een spanning van 380 kV en 110 kV;
- de ondergrondse hoogspanningsleidingen met een spanning van 110 kV; de verwijzingen naar de regels in het tijdelijk deel van het omgevingsplan van de gemeenten waaraan tevens moet worden voldaan bij de bouw en aanleg van de bouwsteen, bijvoorbeeld de regels voor een archeologisch verwachtingengebied.

10.5 Toepassing instructieregels in Besluit kwaliteit leefomgeving

10.5.1 Inleiding en wijze van toetsen van de toepasselijkheid

Op grond van artikel 9.1, eerste lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving zijn voor een projectbesluit, vast te stellen door gedeputeerde staten, afdeling 5.1 (m.u.v. een enkele paragraaf) en artikel 5.165 van dat besluit van overeenkomstige toepassing verklaard op de voorbereiding van het projectbesluit. Afdeling 5.1 omvat de instructieregels voor omgevingsplannen met het oog op een evenwichtige toedeling van functies aan locaties.

Zoals gezegd in paragraaf 10.2 wordt dit projectbesluit van rechtswege aangemerkt als een omgevingsvergunning voor een buitenplanse omgevingsplanactiviteit waardoor volgens hetzelfde overgangsrecht niet hoeft te voldaan aan het vereiste dat het projectbesluit het omgevingsplan wijzigt. Een projectbesluit waarop dit overgangsrecht niet meer van toepassing is moet voldoen aan, onder meer, een evenwichtige toedeling van functies aan locaties en aan voornoemde instructieregels voor omgevingsplannen. Deze eisen vormen een voorwaarde om een omgevingsplan te kunnen wijzigen. Strikt gezien hoeft dit projectbesluit dan ook niet te voldoen aan afdeling 5.1 van het Besluit kwaliteit leefomgeving. Niettemin is dit projectbesluit opgesteld als ware het zo dat dit projectbesluit de zes omgevingsplannen wijzigt.

In de volgende paragrafen is de toets aan die afdeling 5.1 weergegeven. Eerdergenoemd artikel 5.165 is niet van toepassing op dit projectbesluit.

10.5.2 Waarborgen van veiligheid

Met de zogenaamde omgevingsveiligheid van het project, als bedoeld in paragraaf 5.1.2 van het Besluit kwaliteit leefomgeving, is in dit projectbesluit rekening gehouden. Zie paragraaf 6.9 van dit projectbesluit.

Door een aantal locaties lopen buisleidingen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen, in de meeste gevallen aardgas onder hoge druk. Op grond van artikel 5.19, aanhef en onder b, van het Besluit kwaliteit leefomgeving wordt in het omgevingsplan gewaarborgd dat de veiligheid van de buisleiding niet wordt geschaad bij het toelaten van:

- 1°. andere bouwwerken dan die, bedoeld onder a; en
- 2°. activiteiten die van invloed kunnen zijn op de integriteit en werking van de buisleiding, met uitzondering van graafwerkzaamheden als bedoeld in artikel 1, eerste lid, van de Wet informatie-uitwisseling bovengrondse en ondergrondse netten.

Met deze instructieregel is in de regels rekening gehouden door te voldoen aan de eisen van de Gasunie.

10.5.3 Kwaliteit van de buitenlucht

Met dit projectbesluit worden niet mogelijk gemaakt:

- de aanleg van een wegtunnelbuis met een tunnelbuislengte als bedoeld in bijlage I bij het Besluit bouwwerken leefomgeving van ten minste 100 m;
- een wijziging van een wegtunnelbuis waarbij de tunnelbuislengte met ten minste 100 m toeneemt; of
- de aanleg van een autoweg of een autosnelweg.

Artikel 5.50 van het Besluit kwaliteit leefomgeving is daarom niet van toepassing. Evenmin zijn de projectbesluitgebieden gelegen in een aandachtsgebied voor luchtkwaliteit, als bedoeld in artikel 5.51 van het Besluit kwaliteit leefomgeving. Aan de instructieregels omtrent luchtkwaliteit hoeft derhalve geen uitvoering te worden gegeven.

10.5.4 Beschermen van waterbelangen

Met de gevolgen van het project voor het beheer van het watersysteem, als bedoeld in artikel 5.37 van het Besluit kwaliteit leefomgeving, is in dit projectbesluit rekening gehouden. Zie paragraaf 6.2 van dit projectbesluit.

10.5.5 Geluid door activiteiten

Het is op voorhand uit te sluiten dat de installaties voor opwekking van zonne-energie geluid veroorzaken, althans geluid voortbrengen van een niveau dat tot of over de maximale standaardwaarden en grenswaarden ligt, als bedoeld in artikel 5.65, eerste lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

10.5.6 Geluid door wegen en spoorwegen

De meeste locaties (projectbesluitgebieden) waarop een installatie voor opwekking van zonne-energie mogelijk wordt gemaakt, liggen naast de autosnelwegen A35 en A1 waarvoor reeds onder de oude wetgeving de verplichting voor het Rijk bestond om geluidproductieplafonds vast te stellen. Sinds de inwerkingtreding van de Omgevingswet moet de provincie ook voor de N35 een geluidproductieplafond (met omgevingswaarden) vaststellen.

Enkele locaties (projectbesluitgebieden) in de gemeenten Hellendoorn en Wierden liggen in de nabijheid van een hoofdspoorweg waarvoor eveneens de verplichting tot vaststelling van een geluidproductieplafond gold.

De vraag over de toepasselijkheid van instructieregels voor wegen en spoorwegen in verband met geluid is of de zonnepanelen een zodanige akoestiek veroorzaken door het voorbijrijden van motorvoegen respectievelijk treinen dat deze geluidswerkaatsing de geluidproductieplafonds in negatieve zin beïnvloeden. Onderzoek hiernaar is in het kader van dit projectbesluit verricht (zie par. [p.m.] van deze motivering).

10.5.7 Trillingen

De instructieregels voor het milieuaspect trillingen zien op het toelaten in een omgevingsplan (en daarmee in een projectbesluit) van een trillinggevoelig gebouw of het toelaten van een activiteit die trillingen in een frequentie van 1 tot 80 Hz veroorzaakt in een trillinggevoelige ruimte van een trillinggevoelig gebouw (artikel 5.79h van het Besluit kwaliteit leefomgeving). Zulke toelatingen vinden met dit projectbesluit niet plaats.

10.5.8 Bodemkwaliteit

De instructieregels voor de bodemkwaliteit zien op het toelaten in een omgevingsplan (en daarmee in een projectbesluit) van een bodemgevoelig gebouw op een bodemgevoelige locatie (artikel 5.89h van het Besluit kwaliteit leefomgeving). Zo een toelating vindt met dit projectbesluit niet plaats.

10.5.9 Geur

De instructieregels voor het milieuaspect geur zien op het toelaten in een omgevingsplan (en daarmee in een projectbesluit) van een geurgevoelig gebouw of het toelaten van een in de instructieregels aangewezen geurveroorzakende activiteit op een locatie (artikel 5.90 van het Besluit kwaliteit leefomgeving). Zulke toelatingen vinden met dit projectbesluit niet plaats.

10.5.10 Cultureel erfgoed

Met de gevolgen van het project voor het behoud van cultureel erfgoed, met inbegrip van bekende of aantoonbaar te verwachten archeologische monumenten, als bedoeld in artikel 5.130 van het Besluit kwaliteit leefomgeving, is in dit projectbesluit rekening gehouden. Zie paragraaf 6.4 van dit projectbesluit.

10.5.11 Reserveringsgebieden wegen en buisleidingen

Bij de voorbereiding van dit projectbesluit is beoordeeld of een reserveringsgebied voor een weg of voor een buisleiding de locaties (projectbesluitgebieden) doorkruist. Is dat het geval dan moet worden voldaan aan artikel 5.134 respectievelijk artikel 5.136 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

De helft van de locaties (projectbesluitgebieden) in de gemeenten Hellendoorn en Wierden lag in het reserveringsgebied voor de verbreding van de autoweg N35 naar een autoweg tussen Nijverdal en Wierden. Door de vernietiging van het desbetreffende tracébesluit door de Afdeling bestuursrechtspraak

van de Raad van State zijn ook de voorbeschermingsregels van dat tracébesluit vervallen (zie verder over deze uitspraak paragraaf 2.4.1 van deze motivering). Ook het reserveringsgebied voor die verbreding is niet (meer) opgenomen bij de aanwijzingen van reserveringsgebieden op basis van artikel 2.28, eerste lid, van de Omgevingsregeling.

Met een reserveringsgebied voor een weg hoeft in dit projectbesluit geen rekening te worden gehouden.

Op geen van de locaties (projectbesluitgebieden) ligt een reserveringsgebied voor een buisleiding van nationaal belang als bedoeld in artikel 3.101 van het Besluit activiteiten leefomgeving.

10.5.12 Invloed op communicatieapparatuur e.d. luchthavens

Een deel van de projectbesluitgebieden ligt in de zone van Twente Airport. De zonnepanelen hebben echter geen invloed op de communicatie-, navigatie- en radarapparatuur van deze luchthaven. Er hoeft dan ook geen toepassing te worden gegeven aan de instructieregel in artikel 5.161a van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

10.5.13 Aanwijzing tracé hoogspanningsverbinding met spanning van tenminste 220 kV

Een aantal hoogspanningsverbindingen (van TenneT) die de locaties (projectbesluitgebieden) doorkruist, betreft een hoogspanningsverbinding met een spanning van tenminste 220 kV. Concreet gaat het om verbindingen met een spanning van 380 kV.

Volgens artikel 5.159 van het Besluit kwaliteit leefomgeving moet voor een hoogspanningsverbinding met een spanning van tenminste 220 kV in het omgevingsplan (en dus ook in een projectbesluit) het tracé worden aangegeven. Verder moet volgens dat artikel het gebruik als hoogspanningsverbinding en de daarmee verbonden schakel- en transformatorstations en andere voor die hoogspanningsverbinding noodzakelijke hulpmiddelen worden toegestaan.

In de regels van dit projectbesluit zijn de tracés aangewezen voor de 380kV-verbindingen en zijn daarbij genoemde regels opgenomen. Dit is per locatie gebeurd.

10.5.14 Vrijwaringsgebied rijkswater

Het waterlichaam Twentekanalen vormt volgens het Besluit kwaliteit leefomgeving een rijkswater. Volgens artikel 5.160 van dat besluit moet aan weerszijden van dat oppervlaktewaterlichaam een vrijwaringsgebied in acht worden genomen. Geen van de locaties (projectbesluitgebieden) ligt echter op of in nabijheid van het reserveringsgebied van het waterlichaam Twentekanalen.

10.5.15 Landelijke fiets- en wandelroute

[p.m.]

10.6 Toepassing regels Omgevingsverordening Overijssel 2024

10.6.1 Inleiding en wijze van toetsen van de toepasselijkheid

Op grond van hoofdstuk 4 van de Omgevingsverordening Overijssel 2024, waarin instructieregels voor omgevingsplannen zijn opgenomen met het oog op een evenwichtige toedeling van functies aan locaties, is dit projectbesluit getoetst. In afdeling 4.1 zijn die instructieregels van overeenkomstige toepassing op een projectbesluit verklaard.

10.6.2 Ruimtelijke kwaliteit

Op grond van artikel 4.8 e.v. van de Omgevingsverordening Overijssel 2024 mogen alleen nieuwe ontwikkelingen worden toegelaten die de ruimtelijke kwaliteit versterken. Voor de toets of dat het geval is moet gebruik worden gemaakt van het uitvoeringsmodel van de Omgevingsvisie en de catalogus Gebiedskenmerken in bijlage VII van de verordening. Hieraan is getoetst. Zie hoofdstuk 7 van deze motivering.

10.6.3 Kwaliteitsimpuls zonnevelden

Op grond van artikel 4.106 van de Omgevingsverordening Overijssel 2024 moet in de motivering van dit projectbesluit de maatschappelijke waarde van de zonnevelden worden onderbouwd. Dit is gebeurd in hoofdstuk 2 van deze motivering.

10.7 Projectbesluit als uitvoeringsbesluit

[Dit onderdeel is in afdeling 12.1 van de regels gereserveerd voor het geval dat bij het opstellen van het ontwerp-projectbesluit het gebruikmaken van deze bevoegdheid alsnog wenselijk blijkt.]

10.8 Uitvoeringsbesluiten op basis van dit projectbesluit

10.8.1 Regels over uitvoeringsbesluiten algemeen

De uitvoeringsbesluiten zijn geregeld in hoofdstuk 12 van de regels.

Dit projectbesluit is de grondslag voor het verlenen van de omgevingsvergunningen en andere toestemmingen of ontheffingen om dit project uiteindelijk te kunnen uitvoeren (de zogenaamde uitvoeringsbesluiten). In de afdeling 12.2 van de regels zijn voor de omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit nadere regels gegeven. De omgevingsplanactiviteit, en daarmee ook de omgevingsvergunning daarvoor als deze voor de uitvoering van de activiteit in de regels van het omgevingsplan verplicht is gesteld, is geregeld in het omgevingsplan. Deze activiteit betreft primair de omgevingsplanactiviteit voor bouwen, in stand houden en gebruik van een bouwwerk en die voor het uitvoeren van een werk, niet zijnde een bouwwerk, of een werkzaamheid (of korter gezegd: aanleggen). Daarnaast kunnen er andere omgevingsvergunningen voor een omgevingsplanactiviteit nodig zijn, zoals voor het slopen van een bouwwerk of het aanleggen van een uitweg (ofwel: in- en uitrit).

Omdat de omgevingsplanactiviteit wordt geregeld in het omgevingsplan kunnen de vergunningsregels voor die activiteit met een projectbesluit worden gewijzigd. De vergunningsregels betreffen:

- de vergunningplicht: het verbod om een activiteit zonder omgevingsvergunning uit te voeren;
- de beoordelingsregels voor de beoordeling van de aanvraag om omgevingsvergunning;
- de aanvraagvereisten; en
- de regels voor het verbinden van voorschriften aan de omgevingsvergunning.

Al deze regels kunnen met een projectbesluit worden gewijzigd in het belang van het project. Echter, dit projectbesluit kan alleen maar afwijken van deze regels (zie de status van dit projectbesluit in paragraaf 10.2 van deze motivering). Deze afwijking betreft het aanvullen van de beoordelingsregels, de aanvraagvereisten en de regels voor voorschriften.

10.8.2 Opbouw van de regels over uitvoeringsbesluiten

In de regels over de uitvoeringsbesluiten wordt per soort omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit geregeld welke aanvullende vergunningsregels gelden waarmee rekening moet worden gehouden de verlening van zo een omgevingsvergunning. Dit geldt voor de volgende soorten van omgevingsvergunning:

- de omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor het bouwen, in stand houden en gebruik van een bouwwerk;
- de omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor het uitvoeren van een werk, niet zijnde bouwwerk, of een werkzaamheid (deze omgevingsvergunning is ook nodig in geval van werken in een archeologisch verwachtingengebied);
- de omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor het slopen van een bouwwerk;
- de omgevingsvergunning voor een omgevingsplanactiviteit voor het aanleggen van een uitweg;
- [p.m.].

[p.m. Deze paragraaf wordt aangevuld nadat exact duidelijk is welke activiteiten op de locatie worden geregeld.]

10.8.3 Andere benodigde omgevingsvergunningen, andere toestemmingen of andere ontheffingen

Verder worden in afdeling 12.2 de andere omgevingsvergunningen op basis van de Omgevingswet aangegeven. De vergunningsregels voor die omgevingsvergunningen kunnen niet worden aangepast met een projectbesluit. Het betreft eerder een opsomming van omgevingsvergunningen als aandachtspunt voor de uitvoering van het projectbesluit. Het geeft daarom niet aan dat zo een omgevingsvergunning absoluut vereist is voor de uitvoering want voor de uitvoering van het projectbesluit kan mogelijk een uitzondering op de vergunningplicht van toepassing zijn.

Een en ander geldt ook voor een meldingsplicht.

Deze opsomming betreft het volgende:

- de omgevingsvergunning voor een beperkingengebied langs een weg in beheer bij het Rijk;
- de omgevingsvergunning voor een beperkingengebied langs een spoorweg in beheer bij het Rijk;
- de omgevingsvergunning voor een ontgrondingenactiviteit;
- de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit;
- de meldingsplicht voor het vellen en herbepplanten van houtopstanden;
- [p.m.].

Verder kan het nodig zijn voor de uitvoering van het project om de volgende besluiten als tijdelijke maatregelen te nemen:

- een (tijdelijk) verkeersbesluit op basis van de Wegenverkeerswet 1990;
- een (tijdelijk) besluit tot onttrekking van een openbare weg aan de openbaarheid op basis van de Wegenwet.

10.9 Overige regels van dit projectbesluit

10.9.1 Tijdelijke maatregelen en mitigerende maatregelen

De tijdelijke maatregelen zijn geregeld in hoofdstuk 9 van de regels en de mitigerende maatregelen zijn geregeld in hoofdstuk 10 van de regels.

De tijdelijke maatregelen betreffen regels voor het tijdelijk bouwen en aanleggen van bijvoorbeeld een bouwkeet, een bouwplaats, een toegangsweg tot de bouwplaats en dergelijke. Die voorzieningen zijn nodig om het project te kunnen realiseren. Is het project eenmaal gerealiseerd dan moeten gronden waarop tijdelijk is gebouwd en aangelegd teruggebracht worden naar de oorspronkelijke staat. Met de oorspronkelijke staat is bedoeld de staat waarin de gronden zich bevonden voordat het tijdelijk bouwen en aanleggen waren gestart.

[dit onderdeel wordt bij het opstellen van het ontwerp-projectbesluit ingevuld indien tijdelijke voorzieningen nodig zijn en, zo ja, duidelijk is hoe die voorzieningen moeten worden geregeld.]

De mitigerende maatregelen betreffen regels waaraan moet worden voldaan om nadelige gevolgen van het project voor de fysieke leefomgeving te voorkomen of tenminste te beperken.

[dit onderdeel wordt bij het opstellen van het ontwerp-projectbesluit ingevuld indien mitigerende maatregelen nodig zijn.]

10.9.2 Buiten toepassing laten van regels van algemene aard

[Dit onderdeel is in de regels gereserveerd voor het geval dat bij het opstellen van het ontwerp-projectbesluit het gebruikmaken van deze bevoegdheid alsnog wenselijk blijkt.]

10.9.3 Uitwerking van het projectbesluit

[Dit onderdeel is in de regels gereserveerd voor het geval dat bij het opstellen van het ontwerp-projectbesluit het gebruikmaken van deze bevoegdheid alsnog wenselijk blijkt.]

10.9.4 Algemene bepalingen

In hoofdstuk 1 van de regels dat de algemene bepalingen betreft, worden op de eerste plaats de begripsbepalingen gedefinieerd. Voor de begripsbepalingen die specifiek voor dit projectbesluit gelden wordt verwezen naar bijlage I bij de regels. Verder wordt de definiëring van de begripsbepalingen van overeenkomstige toepassing op dit projectbesluit aangewezen die zijn opgenomen in de Omgevingswet, het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit bouwwerken leefomgeving, het Besluit kwaliteit leefomgeving, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling.

Verder worden in hoofdstuk 1 de meetregels en de rekenregels voor de toepassing van dit projectbesluit gegeven. Voor de rekenregels wordt verwezen naar de rekenregels die zijn opgenomen in hoofdstuk 6 van de Omgevingsregeling.

10.9.5 Regels over activiteiten algemeen

In hoofdstuk 2 van de regels worden regels over de activiteiten gegeven die op alle andere regels van het projectbesluit die de activiteiten betreffen, zoals die over de omgevingsplannen in hoofdstukken 3 tot en met 8, van toepassing zijn.

In afdeling 2.1 van de regels wordt de status van het projectbesluit aangewezen. Hierin is aangegeven dat dit projectbesluit een projectbesluit is van gedeputeerde staten van de provincie Overijssel voor welke bevoegdheid artikel 5.44, eerste lid, van de Omgevingswet de grondslag is.

Verder is in deze afdeling geregeld om welke soorten van activiteiten het gaat.

In afdeling 2.2 van de regels is het doel van het project gegeven. Niet van het projectbesluit want dat doel betreft het planologisch-juridisch mogelijk maken van het project. Het doel van het project is geregeld in de vorm van doelregels waaraan bij een aanvraag van een uitvoeringsbesluit moet worden getoetst. De doelregels zijn dus aanvullende beoordelingsregels.

In afdeling 2.3 staan de algemene regels waaraan bij de uitvoering van dit projectbesluit moet worden voldaan. In deze afdeling is eerst aangegeven degene die aan die regels moet voldoen (normadressaat). Vervolgens is in deze afdeling een specifieke zorgplicht opgenomen waaraan moet worden voldaan ongeacht een regeling waarin vooraf toestemming is vereist voor het uitvoeren van een activiteit (bijvoorbeeld een omgevingsvergunning). Tot slot is in deze afdeling de mogelijkheid tot het regelen van maatwerk gegeven in de vorm van maatwerkvoorschriften. Deze bepaling biedt flexibiliteit in de uitvoering van de regels over activiteiten in dit projectbesluit.

10.9.6 Financiële bepalingen

In hoofdstuk 14 van de regels dat de financiële bepalingen betreft, worden de financiële aspecten van de uitvoering van het projectbesluit geregeld voor zover dit regelen wettelijk is toegestaan of indien dit regelen wettelijk verplicht is.

Indien de regels van kostenverhaal, als bedoeld in paragraaf 13.6.3 van de Omgevingswet, op de uitvoering van het project van toepassing zijn, dan dienen exploitatieregels ten behoeve van het kostenverhaal langs publiekrechtelijke weg in het projectbesluit te worden opgenomen (artikel 13.4, tweede lid, onder b, van de Omgevingswet).

[p.m. Dit onderdeel is in afdeling 14.1 van de regels gereserveerd voor het geval dat bij het opstellen van het ontwerp-projectbesluit het opnemen van exploitatieregels verplicht is. Dit is vooral afhankelijk van het langs privaatrechtelijke weg overeenkomen van kostenverhaal, bijvoorbeeld in een samenwerkingsovereenkomst. Is dat het geval dan hoeven er geen exploitatieregels in het projectbesluit te worden opgenomen.]

In afdeling 14.2 van de regels worden de procedureregels voor het aanvragen van nadeelcompensatie gegeven. Nadeelcompensatie is geregeld in afdeling 15.1 van de Omgevingswet in samenhang met titel 4.5 van de Algemene wet bestuursrecht.

[p.m. Dit onderdeel is in deze consultatieversie van het projectbesluit nog gereserveerd maar wordt in het ontwerp-projectbesluit ingevuld.]

Referenties

Bosch & van Rijn (28-05-2021), Locatieonderzoek grootschalige zon en wind.

EMMA (26-02-2024), Participatieverslag Planfase Duurzaamheidsroute A35.

Gedeputeerde Staten van Overijssel (04-07-2023), Brief aan PS Voorbereiden Projectbesluit Duurzaamheidsroute A35, D2023-06-009072.

Gedeputeerde Staten van Overijssel (03-01-2024), Voorbereidingsbesluit Zonnevelden Overijssel 2024.

Gemeente Almelo (2020), Omgevingsvisie voor de ideale gemeente Almelo 2020-2040.

Gemeente Almelo (2020), Duurzame energieladder.

Gemeente Almelo (2018), Beleidskader Stimulering realisatie en allocatie opwek zonne-energie Almelo (zonneladder Almelo).

Gemeente Almelo (2017), Beeldkwaliteitsplan XL Businesspark Twente 2017.

Gemeente Borne (2023), Omgevingsvisie 'Samen Borne 2024+'.

Gemeente Borne (2021), Energievisie Borne.

Gemeente Enschede (2020), Toekomstvisie Enschede 2020.

Gemeente Enschede (2021), Energievisie Enschede.

Gemeente Enschede (2021), Beleidsregels zonne-energie.

Gemeente Enschede (2021), Visie landelijk gebied Enschede.

Gemeente Hellendoorn (2014), Omgevingsvisie 'Natuurlijk avontuurlijk'.

Gemeente Hellendoorn (2021), Landschapsrecepten voor zon.

Gemeente Hengelo (2020), Omgevingsvisie Hengeloos Buiten.

Gemeente Hengelo (2021), Nieuwe energie Hengelo 2022 – 2025.

Gemeente Hengelo (2021), Omgevingsprogramma Nieuwe Energie 2021 – 2030.

Gemeente Wierden (2022), Toekomstvisie 2030 Thuis in de gemeente Wierden.

Gemeente Wierden (2022), Programma Klimaatadaptatie Wierden 2022 – 2028.

Ministerie van Economische Zaken en Klimaat, (z.d.), van [Energie op Rijksvastgoed | Energie op Rijksgrond](#)

Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties (26-10-2023), Kamerbrief aangescherpte voorkeursvolgorde zon.

Provincie Overijssel (2017), Omgevingsvisie Overijssel, Beken kleur.

Provincie Overijssel (21-06-2022), Fundament voor de nieuwe Omgevingsvisie.

Provincie Overijssel (21-04-2020), Handreiking zonnevelden.

Provincie Overijssel (13-12-2023), Omgevingsverordening provincie Overijssel.

Provinciale Staten van Overijssel (06-09-2023), Brief PS voorgenomen zonbeleid en voorbereidingsbesluit.

RES Twente (18-05-2021), Regionale Energiestrategie Twente 1.0.

RHO Adviseurs (20-02-2024), XL Business Park 2 Notitie Reikwijdte en Detailniveau.

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (2021), Klimaatakkoord: effecten van nieuwe energiebronnen op gezondheid en veiligheid in Nederland. RIVM-rapport 2021-0054.

Rijksoverheid (28-06-2019), Klimaatakkoord.

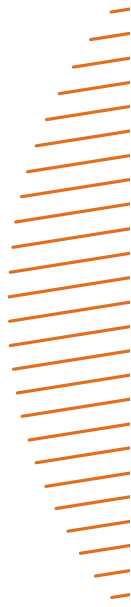
Rijksoverheid (september 2020), Nationale Omgevingsvisie.

Rijkswaterstaat (februari 2022), Duurzaamheidsroute A35 Eindrapportage Verkenning.

Tauw (12-02-2024), Notitie Reikwijdte en Detailniveau – Herziening Natura 2000-beheerplan Lonnekermeer.

TNO (30-08-2021), Hinder door zonreflecties – Vuistregels voor plaatsing van zonnevelden langs snelwegen.

BIJLAGEN VAN DE MOTIVERING



Bijlage 1 Randvoorwaarden provincie Overijssel

Thema	Eis	Beleidsstuk
Locatie	Stimuleer gebruik van te bebouwen gebieden of bruikbare restruimte: ongebruikte gronden, bedrijventerreinen, boven parkeerterreinen en geluidswallen. Kleine, goed ingepaste velden op agrarische erven (tot ca. 2 ha). Kleine, goed ingepaste zonnenvelden van lokale initiatieven in stads- en dorpsranden (tot ca. 2 ha)	Handreiking zonnenvelden Provincie Overijssel
Locatie	Een zonnenveld in bestaand natuurgebied is in de praktijk niet of nauwelijks mogelijk. Voor het Natuurnetwerk Nederland gelden regels uit de verordening, gericht op behoud van de bestaande en te ontwikkelen natuurkwaliteiten. Formeel zijn zonnenvelden in het NNN niet uitgesloten, maar praktisch lijkt het slecht voorstelbaar dat zonnepanelen daar actief aan bijdragen. Omdat de verordening niet wijzigt, verandert er met deze herziene handreiking ook niets aan realisatiemogelijkheden binnen het NNN. Ook buiten het NNN kan sprake zijn van hoge natuurwaarde. Sommige natuur is gekoppeld aan agrarisch gebied, zoals het leefgebied van weidevogels en akkervogels. Indien zulke natuurwaarden aanwezig zijn, kan de wet Natuurbescherming realisatie in de weg staan of aan voorwaarden binden. Natuurwetgeving vraagt een eigenstandige afweging en vergunningverlening, naast de ruimtelijke afweging op basis van het ruimtelijk beleid voor zonnenvelden uit deze handreiking	Handreiking zonnenvelden Provincie Overijssel
Uitvoering	Combineren met: • Gebiedsopgaven in stads- en dorpsranden en in de groene omgeving zoals klimaatmaatregelen (waterberging en tegengaan bodemdaling), extensivering van landbouw, herstel landschap en biodiversiteit, etc. Door verschillende opgaven onder, tussen en rond de panelen te realiseren wordt de ruimte multifunctioneel gebruikt. Dit op basis van de 80-20 referentie: 80% ruimte voor het panelenveld en 20% ruimte voor groen en/of water	Handreiking zonnenvelden Provincie Overijssel
Uitvoering	Limiteren van: • Monofunctionele zonnenvelden op agrarische grond of op water, primair gericht op produceren van duurzame energie. Dit op basis van de 80-20 referentie: 80% ruimte voor het panelenveld en 20% ruimte voor groen en/of water. Omdat meervoudig ruimtegebruik ontbreekt, wordt dit gecompenseerd met investeringen in maatschappelijke opgaven buiten het project. Bij locatiekeuzes worden goede landbouwgronden ontzien.	Handreiking zonnenvelden Provincie Overijssel
Uitvoering	Toepassing van het principe van passendheid in of bijdragend aan het landschap vraagt van de initiatiefnemer dat in het ontwerp van het veld aandacht is voor: • Een veld dat qua schaal past bij de plek en bijdraagt aan gebiedsspecifieke kwaliteiten en opgaven. • Een kwalitatief goede en bij de locatie passende omranding van het veld, waarmee de aansluiting op de directe omgeving vorm	Handreiking zonnenvelden Provincie Overijssel

Thema	Eis	Beleidsstuk
	krijgt. • Een kwalitatief goede en bij de locatie passende inrichting van het zonneveld, met zorg voor belevingskwaliteit, meervoudig ruimtegebruik, bodemkwaliteit, waterkwaliteit (m.n. bij drijvende velden) en recyclebaarheid van installaties	
Uitvoering	Voor grote velden in het landelijk gebied, de treden 2 'Combineren' en 3 'Limiteren', in de provinciale Zonneladder, is de referentie 80-20. 80% van het plangebied bestaat uit het zonnepanelenveld, 20% uit ruimte voor inpassing en compensatie van verlies aan ecologische en landschappelijke waarden. Maatwerk en lokale omstandigheden kunnen leiden tot een andere verhouding. • Kleine velden op erven en in stads- en dorpsraden (tot ca. 2 ha), onderdeel van trede 1 'Stimuleren' van de provinciale Zonneladder, passen over het algemeen goed binnen bestaande landschappelijke structuren en hebben dus een kleinere impact op de omgeving dan grote velden. Voor deze kleine velden is een zorgvuldige inpassing gewenst en is de 80-20 referentie niet van toepassing. • Om de bodemkwaliteit te behouden zijn toetreding van lucht, licht en water essentieel. De laatst beschikbare kennis duidt op een verhouding van 2/3 - 1/3 als goede maat: 2/3 bedekking met panelen en 1/3 van de grond tussen de rijen panelen vrij houden. Voor panelen op water is behoud van waterkwaliteit, waaronder ecologie en beleving essentieel. De laatst beschikbare kennis duidt op een waterdekking van maximaal 50% als referentie voor een goede kwaliteit. Nieuwe kennis en maatwerk in de toepassing kan leiden tot een andere verhouding	Handreiking zonnevelden Provincie Overijssel
Uitvoering	Bij een zuid-opstelling is in verband met de beschaduwing een verhouding 1/3-2/3 goed realiseerbaar. Bij een oost-west opstelling waarbij de zonnetafels dicht op elkaar geplaatst worden, zijn negatieve effecten op biodiversiteit en bodemkwaliteit te verwachten. De bodem wordt dan vrijwel geheel beschaduwd. Aaneengesloten oost-west opstellingen zijn mede daarom uit oogpunt van het beperken van effecten minder gewenst. Ook hier is de 1/3-2/3 referentie maatgevend.	Handreiking zonnevelden Provincie Overijssel
Uitvoering	Om impact op landschappelijke en ecologische waarden beperkt te houden is het advies niet meer dan 50% van de waterplas te gebruiken voor drijvende installaties. Leg de panelen alleen op diep water (dieper dan 10m) zonder plantengroei. Houd voldoende afstand tot de oever (minimaal 30m) en vermijd rafelranden. De reflectie dient beperkt te blijven en houd rekening met het risico op botsingen met vogels en vleermuizen. Striping van de panelen wordt aangeraden zodat vleermuizen panelen ook in het donker kunnen waarnemen. Specifiek aandachtspunt bij verankering van installaties is de veiligheid en stabiliteit van oevers van diepe zandwinningen.	Handreiking zonnevelden Provincie Overijssel

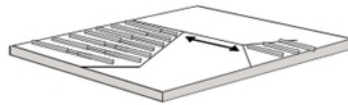
Bijlage 2 Randvoorwaarden gemeente Almelo

Thema	Eis	Beleidsstuk
Locatie	Alleen het talud langs het XL park mag ontwikkeld worden, tenzij er vanuit het participatietraject veel draagvlak is voor andere locaties (zoals de afrit)	Zonneladder Almelo
Uitvoering	Zie onderstaande afbeelding	Zonneladder Almelo
Uitvoering	Voor Gemeente Almelo is het van belang dat er zo goed mogelijk landschappelijke inpassing plaatsvindt. Hierbij is het voornamelijk van belang dat er rekening wordt gehouden met het behouden van uitzicht vanaf XL Business Park Twente, zoals ook beschreven in het Beeldkwaliteitsplan XL Businesspark Twente. Daarnaast is het tegengaan van schittering (lichtreflectie) van belang. Dit geldt echter voor de hele route.	Randvoorwaardengesprek 4 maart 2024 en Beeldkwaliteitsplan XL Businesspark Twente

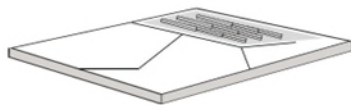
5.3 RANDVOORWAARDEN ZON



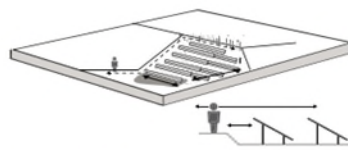
De zonneparken bewaren een afstand tot belangrijke structuren in het landschap zoals het Twentekanaal, A35 en de Leemslagenweg



Tussen twee zonneparken bevindt zich voldoende afstand zodat het past bij de maat en schaal van het landschap



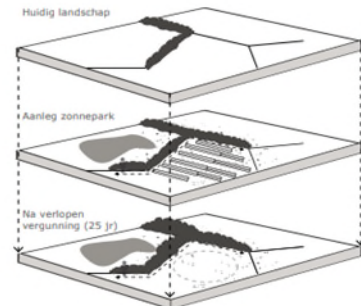
De korrelgrootte van de zonneparken sluit aan bij de maat en schaal van het landschap, plusminus 5 hectare



De zonneparken gaan een relatie aan met de kavelstructuur binnen het blok. Parcelering, richting, lage hoogte, lage dichtheid, weloverwogen locatie en uitstraling trafo's, routes, ingetoken hekken, menselijke maat, combinatie waterberging en randen. Maatwerk is nodig.

Checklist voor aanleg grootschalig zonnepark:

- o Afstand tot belangrijke structuren (zie waardenkaart)
- o Voldoende afstand tussen twee zonneparken
- o Korrelgrootte passend
- o Richting passend
- o Hoogte passend
- o Dichtheid passend
- o Locatie trafo's passend
- o Dooradering toereikend
- o Hekken ingetogen
- o Routes toegevoegd
- o Randen met kwaliteit
- o Meepakkers
- o Participatie
- o Kernkwaliteiten versterkt



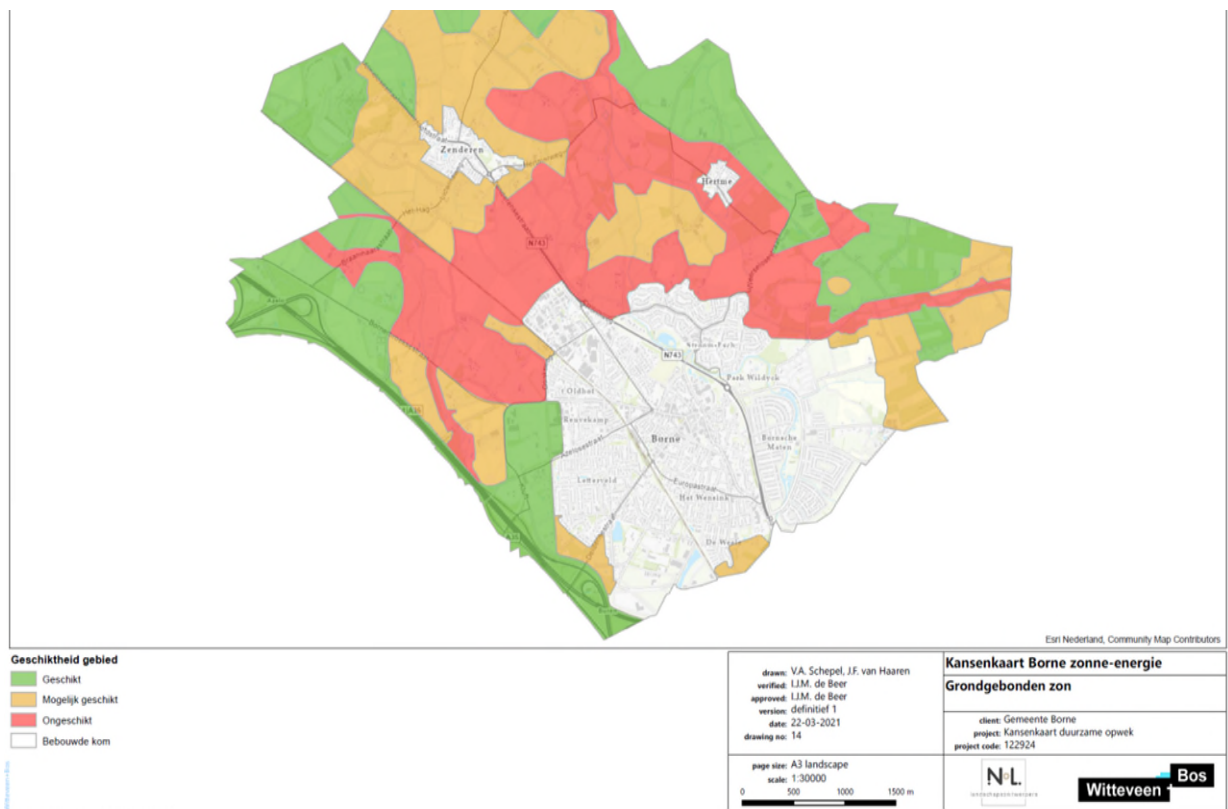
Met de aanleg van zonnepark wordt flink geïnvesteerd in routes, landschapsstructuren en -elementen. Nadat de vergunning voor het zonnepark is verlopen, blijft een gerijpt landschap over als resultaat met ruimte voor een nieuwe bestemming

Bijlage 3 Randvoorwaarden gemeente Borne

Thema	Eis	Beleidsstuk
Locatie	Op basis van de landschappelijke waarderingskaart, uitgelicht in het opgestelde conceptrapport 'Landschapsanalyse Gemeente Borne, 2020', is er een vertaling gemaakt naar de kansen voor duurzame grondgebonden energie-initiatieven. Dit heeft geresulteerd in de indeling: Geschikt (groen) Kansrijk gebied, grondgebonden opwek is mogelijk mits het voldoet aan de gestelde kaders en principes van het voorliggend toetsingskader en er een investering van 10% wordt gedaan voor landschappelijke inpassing, compensatie en herstel. Mogelijk geschikt (oranje) Mogelijk geschikt gebied, grondgebonden opwek is mogelijk mits het voldoet aan de gestelde kaders en principes van het voorliggend toetsingskader en er een verhoogde investering van 20% wordt gedaan voor landschappelijke inpassing, compensatie en herstel. Ongeschikt (rood) Niet kansrijk, geen grondgebonden opwek mogelijk.	Toetsingskader Borne
Locatie	Houdt minimaal 50 meter afstand tot woonhuizen en/of belangrijke structuren zoals de beken en het natuurnetwerk bij zonnevelden kleiner dan 2ha. Voor zonnevelden groter dan 2ha geldt een afstand tot woonhuizen van minimaal 100m. Dit principe geldt niet als de eigenaar/gebruiker van een gebouw schriftelijk toestemming geeft voor een kleinere afstand tot het zonneveld. Een erf mag tevens niet geheel omsloten worden door zonnevelden, tenzij de eigenaar/gebruiker van het erf hier schriftelijk toestemming voor afgeeft	Toetsingskader Borne
Locatie en uitvoering	Vanuit de omgeving mogen trafo's, omvormers en andere bijkomende voorzieningen niet beeldbepalend zijn. Positioneer ze op een logische plek, maak ze zo compact mogelijk en kies voor een eenduidige, terughoudende vormgeving en kleurstelling. Stem dit af op de uitstraling van het hekwerk zodat het een fraai samenhangend geheel vormt	Toetsingskader Borne
Uitvoering	Sluit aan bij de karakteristieken van het gebied. Nieuwe energie-initiatieven zijn in de groene omgeving mogelijk mits ze passend zijn in of bijdragen aan het behouden en versterken van de ruimtelijke kwaliteit. Omdat iedere plek zijn eigen kwaliteiten en identiteit heeft, is hier maatwerk noodzakelijk.	Toetsingskader Borne
Uitvoering	Multifunctioneel ruimtegebruik is uitgangspunt bij de inrichting. Verken met overheden, omwonenden, gebruikers, organisaties en omliggende bedrijven welke opgaven en wensen er spelen die in potentie gecombineerd kunnen worden met een zonneveld.	Toetsingskader Borne

Thema	Eis	Beleidsstuk
Uitvoering	Maak een ruimtelijke inpassing met kwaliteit. Maak een ontwikkeling met kwaliteit die aansluit bij de gebiedskenmerken. De randen zijn vaak sterk bepalend voor de beleving van het zonneveld in de omgeving. Het maken van een kwalitatief goede inpassing kost ruimte. Reserveer deze ruimte, dit komt vaak neer op 20% van het plangebied (afbeelding 4.1). Indien blijkt dat 20% te hoog is mag daar aantoonbaar van worden afgeweken. Deze regel geldt niet voor kleine velden (tot ca 2 ha) op erven of stads- en dorpsranden, omdat deze over het algemeen goed binnen bestaande landschapsstructuren passen en dus een kleinere impact op de omgeving hebben dan grote velden. Wel is een zorgvuldige inpassing vereist.	Toetsingskader Borne
Uitvoering	De zichtbaarheid van een zonneveld is locatie afhankelijk. Bevindt deze zich langs de snelweg dan is 'etaleren' een optie als toonbeeld van duurzaamheid. Op andere plekken is het vereist dat het zicht vanuit de omgeving en zeker voor direct aangrenzende bewoners wordt ontnomen, doormiddel van groene landschapselementen passend bij het betreffende landschapstype. Zicht op de achterkant van de panelen moet worden vermeden. In hoofdstuk 5 worden de landschapselementen voor elk afzonderlijk landschapstype benoemd	Toetsingskader Borne
Uitvoering	Kies bij voorkeur een landschappelijke oplossing, zoals een brede watergang, een losse gemengde heg of een dichte houtwal in plaats van een hekwerk. Als er toch een hekwerk nodig is, dan ook deze op een landschappelijke wijze inpassen en uit het zicht ontnemen. Plaats het hekwerk in logische, rechte lijnen. Houd afstand tot recreatieve routes en kies voor een transparante, vriendelijke, eenduidige, terughoudende vormgeving en kleurstelling. Het hekwerk mag geen barrière vormen voor dieren. Denk hierbij aan een open vorm van hekwerk of pas fauna-passages toe in het dichte hekwerk.	Toetsingskader Borne
Uitvoering	Stel de opstelling van de panelen en bijkomende voorzieningen niet alleen af op de oriëntatie van de zon, maar stem het ook af op de aanwezige landschapsstructuren	Toetsingskader Borne
Uitvoering	Lijn de rijen panelen zorgvuldig uit, bij voorkeur in lijn met de kavel. Maak een zorgvuldig ontwerp voor de beëindiging van de rijen en geef eventuele overhoeken een betekenis, bijvoorbeeld voor waterberging of natuurontwikkeling.	Toetsingskader Borne
Uitvoering	Om bodemkwaliteit op de lange termijn te behouden zijn toetreding van lucht, licht en water essentieel. De vuistregel hiervoor is: 2/3 bedekking van zonnepanelen en 1/3 van de grond tussen de rijen panelen vrij houden (afbeelding 4.2). Toepassing van verzinkte stellages is niet toegestaan omdat hierdoor bodemvervuiling kan ontstaan. Daarnaast gaat de voorkeur uit naar een zuidopstelling in plaats van een oostwest-opstelling. Een	Toetsingskader Borne

Thema	Eis	Beleidsstuk
	zuidopstelling zorgt voor minder schaduwval op de bodem en heeft daarmee minder negatief effect op de bodemkwaliteit.	
Uitvoering	Omdat ieder landschapstype en/of categorie zijn eigen draagvermogen, eigen structuurkenmerken, eigen karakteristieke landschapselementen heeft worden er in dit hoofdstuk aanvullende ontwerpprincipes voorgeschreven. Er wordt onderscheidt gemaakt in het essenlandschap, maten- en flierenlandschap, oude hoevelandschap en het jonge heide- en broekontginningslandschap. Daarnaast krijgen de categorieën agrarisch bouwblok, infrastructuur, stortplaatsen en stads- en dorpsranden ook aanvullende ontwerpprincipes voorgeschreven. Deze principes gelden te allen tijde voor de inpassing van een energie initiatief. Op onderstaande kaart kunt u aflezen in welk landschapstype uw initiatief zich bevindt. Zie hoofdstuk 5 van Toetsingskader voor volledige omschrijving. 1,6 meter bouwhoogte wordt in principe aangehouden.	Toetsingskader Borne
Uitvoering	De gemeente Borne is tegen het kappen van bomen in gebied B1. Het stukje waarvoor bomenkap benodigd was is uit de scope gehaald. Daarbij is het voor de gemeente Borne van belang dat het uitzicht vanaf het bedrijventerrein behouden blijft	Randvoorwaardengesprek 27 februari 2024.



Bijlage 4 Randvoorwaarden gemeente Enschede

Thema	Eis	Beleidsstuk
Locatie	We sluiten daarbij agrarische gronden niet uit, maar we hebben de voorkeur voor gronden die niet in gebruik zijn voor de natuur of voor de landbouw. Denk daarbij aan grote wateroppervlakten, bermen van spoor- en autowegen en het vliegveld. Bij de voorbereiding van plannen voor de aanleg van grote zonnevelden op landbouwgrond gaan we kijken of we met de aanleg van dat zonneveld ook andere problemen kunnen oplossen. Dat zou ertoe kunnen leiden dat we de aanleg van een zonneveld combineren met maatregelen om regenwater op te vangen, de landbouw te extensiveren of het landschap te herstellen.	Energievisie Enschede
Locatie	Voor zonnevelden wordt de provinciale zonneladder gevolgd. Voorkeur bestaat voor de plaatsing van zonnepanelen op daken, parkeerterreinen en andere onbenutte ruimtes in de bebouwde kom. Die ruimten zijn onvoldoende om de gemeentelijke energiedoelstellingen te halen. Daarom zijn zonnevelden in het landelijk gebied –onder voorwaarden- mogelijk, met uitzondering van het Natuurnetwerk Nederland. De beoordeling van initiatieven vindt plaats aan de hand van de landschapswaardering en -strategie van de Visie landelijk gebied. Het landschap is altijd uitgangspunt; per saldo moet de inpassing de kwaliteit van natuur en landschap versterken. Zeker in gebied met hoge of zeer hoge landschappelijke kwaliteit stelt dat hoge eisen aan de omvang en inpassing en de maatschappelijke belangen die met de aanleg zijn gediend. Enschede levert een overzicht van de landschappelijke waardering en uitgangspunten van de potentiële locaties	Visie landelijk gebied
Uitvoering	Aanleg en onderhoud van de groenstructuur rond een zonneveld moeten zodanig zijn dat het landschap beter achterblijft als het zonneveld -na afloop van de technische en/of economische levensduur- weer wordt opgeheven. Voor zonnevelden groter dan 2 ha is altijd een gebiedsaanpak nodig, waarin de verschillende opgaven die op dat gebied afkomen op elkaar worden betrokken. Door opgaven zoals voor kringlooplandbouw, klimaatadaptatie (water en klimaat), biodiversiteit en landschap samen te nemen ontstaan kansen op een evenwichtige gebiedsinrichting en -benutting, waarbij de zonnevelden terecht komen op een plek waar ze het beste passen. De gebieden waar de gemeente de grootschalige opwekking met zon als eerste wil inpassen zijn de gebieden in West (Boekelo, Usselo en Twekkelo), Oost (Eschmarke) en in Zuid (het grensoverschrijdende gebied met Haaksbergen).	Visie landelijk gebied

Uitvoering	Zonneveld draagt blijvend bij aan landschap en biodiversiteit Uitgaan van de beleidsregel voor zonnevelden, waarbij 20% van het zonneveld benut wordt voor groen en/ of water.	Visie landelijk gebied
Uitvoering	Voor de aanleg van zonnevelden in het landelijk gebied gelden de volgende regels: a. Verlies van ecologische en/of landschappelijke waarden moet in voldoende mate worden gecompenseerd. Impact op omgeving moet in voldoende mate worden beperkt en/of gecompenseerd. Uitgangspunt is dat het zonneveld per saldo tot een verbetering van de landschappelijke en natuurwaarde van het gebied leidt. b. Op gronden die volgens de Waarderingskaart buitengebied Enschede (bijlage H) over een hoge of zeer hoge kwaliteit beschikken, dicteert de kwaliteit van het landschap de maximale oppervlakte van het zonneveld. Binnen het Natuurnetwerk Nederland wordt de aanleg van zonnevelden niet toegestaan	Energievisie Enschede
Uitvoering	Om de bodemkwaliteit te behouden zijn toetreding van lucht, licht en water essentieel. Uitgangspunt is daarom dat een derde (1/3) van de grond tussen de rijen panelen vrij gehouden wordt. Het gebruik van pesticiden en herbiciden is -behoudens het pleksgewijs bestrijden van haarden van akkerdistel, ridderzuring, jacobskruiskruid en brandnetel- bij de exploitatie van het zonneveld niet toegestaan.	Energievisie Enschede
Uitvoering	Groengekleurde locaties: uitgaan van 60-20-20% (kader provincie + gemeente). Oranjegekleurde locaties: momenteel wordt uitgegaan van 50%.	Randvoorwaardengesprek 5 maart 2024.

Bijlage 5 Randvoorwaarden gemeente Hellendoorn

Thema	Eis	Beleidsstuk
Locatie	Alleen een zonnewal tussen weg en spoor.	Gemeente Hellendoorn
Uitvoering	De locatie voor de zonnewal ligt in het jonge ontginningslandschap	Gemeente Hellendoorn
Uitvoering	Voor Hellendoorn zijn er naast het geldende beleid een aantal randvoorwaarden meegegeven. Bij gebied HL01 dienen er oplaadpunten te komen voor hybride en elektrische auto's. Bij gebied HL3 dient rekening gehouden te worden met een burgerinitiatief betreffende de zonnewand	Randvoorwaarden gesprek 27 februari 2024

Basis ingrediënten

✓ **75/25**

Verhouding panelen/groen

✓ **Ruimtelijke inpassing**

Drie niveaus: het zonneveld, aansluiting op de omgeving en het landschap. Respecteer bestaande structuren en patronen en versterk de karakteristieken van het landschapstype. Houd rekening met cultuurhistorische, archeologische waarden en weidevogels*.

✓ **Korrelgrootte**

Opstelling is passend bij de maat/schaal en parcellering van het landschap. Voldoende afstand tussen mens (weg/pad/erf) en percelen met zon op land. Die ruimte kan worden benut voor invulling van het meervoudig ruimtegebruik.

✓ **Veldopstelling**

Max. hoogte van de opstelling in verhouding tot de menselijke maat. Opstelling mag hoger zijn mits het wegvallt tegen een hogere landschappelijke rand (houtwal, singel, bos). Ondersgeschikte situering van trafo's en ingetogen bij voorkeur natuurlijke omheining (faunapasseerbaar). Kansen voor ruimte voor water.

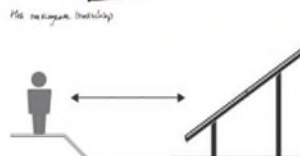
✓ **Meervoudig ruimtegebruik**

Koppeling zon met minimaal twee functies zoals versterken van de natuur/biodiversiteit, landbouw, waterberging/infiltratie en/of recreatie. Zie voor opties het keuzemenu.

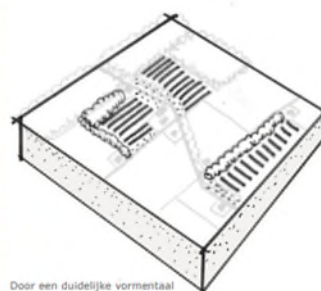
*compensatie weidevogelbeheer indien relevant

16

... in het jonge ontginningslandschap



Voldoende afstand tussen mens en zonneveld. Zonnepanelen kunnen hoger zijn mits ze wegvallen tegen een hogere landschappelijke rand.



Door een duidelijke vormtaal en parcellering op geschikte locaties wordt het landschap versterkt.



Menukaart

Zon

Keuzemenu (2/5)

... in het jonge ontginningslandschap

- Landschapselementen**
Versterken van de randen van percelen met bos-singels, houtwallen en struwelen met inheemse soorten als: Berk, Grove Den, (Winter)Eik, Hazelaar, Meldoorn, Sleedoorn, Vuilboom, Lijsterbes en Gelde-roos.
- Biodiversiteit & bodemkwaliteit**
Creër een rijke mantel-zoom vegetatie met inheemse kruidenvegetaties, extensief beheer, nestgelegenheid en faunapasseerbaarheid. Creër gradiënten: nat/droog/zon/schaduw. Houd rekening met voldoende lichtinval en regenwaterverdeling en daarmee de kwaliteit van de bodem.
- Water**
Schip ruimte om hemelwater (langer) vast te houden, te bergen en indien mogelijk te laten infiltreren.
- Recreatie & educatie**
Aansluiten op bestaande routes, rustpunten en informatie over natuur, landschap en duurzame energie.
- Landbouw**
Landbouwkundig medegebruik door beheer van het zonneveld met dieren. Combinatie van zon met teelt van gewassen. Landschapselementen als voedselproductie met noten en bessen voor mens en dier.

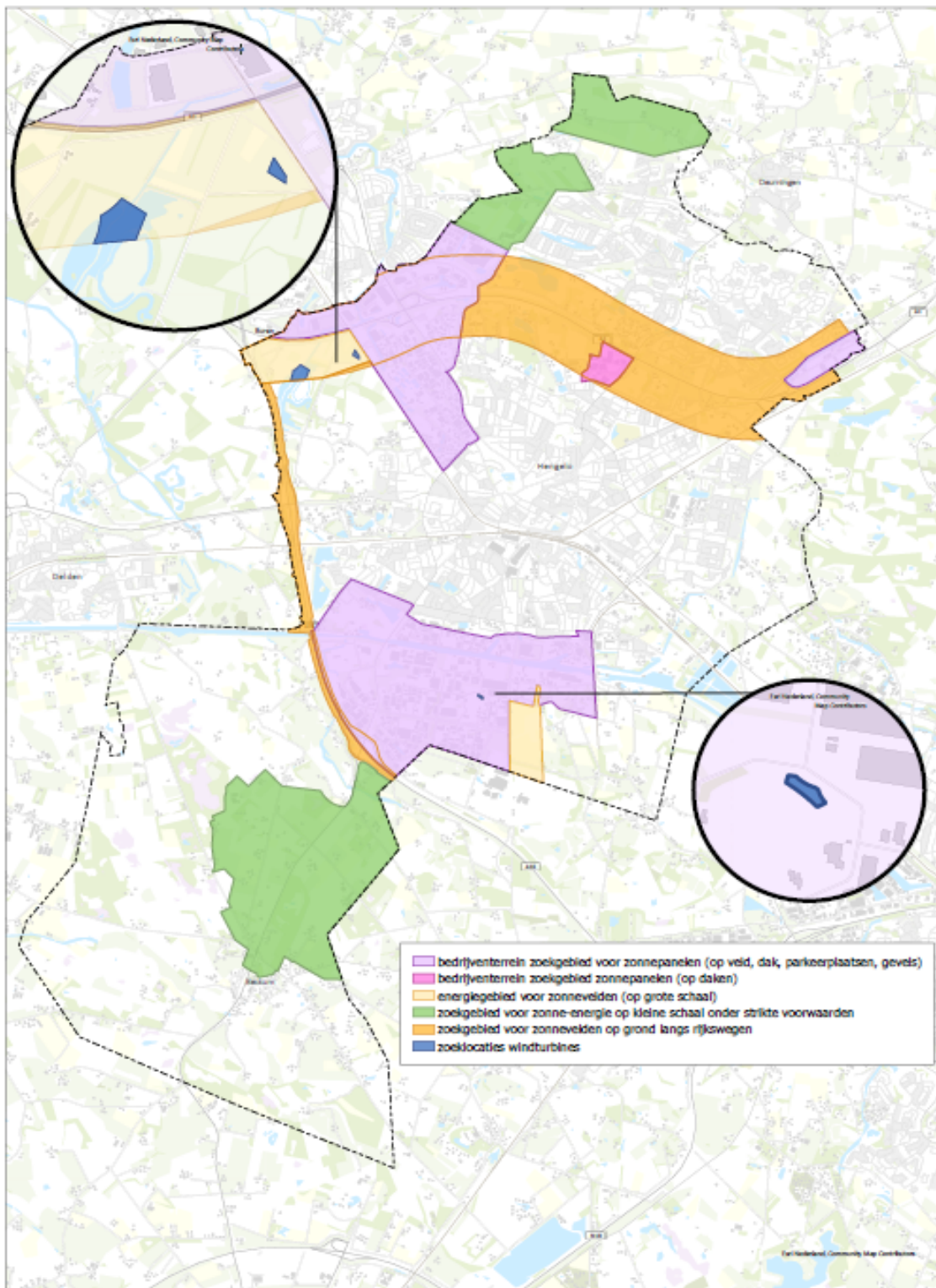


Impressie van hoe een extensief zonneveld samengaat met extensief beheer, een gezonde bodem, biodiversiteit en recreatie, ODIN landschapsontwerpers 2020

Bijlage 6 Randvoorwaarden gemeente Hengelo

Thema	Eis	Beleidsstuk
Uitvoering	Voor zonnevelden hanteren wij de principes uit de 'handreiking zonnevelden' van de provincie Overijssel die stelt dat er 20% van de locatie benut moet worden voor inpassing. Dat houdt in dat zonnevelden in het landschap moeten passen, door groene heggen, houtwallen en andere omheiningen te plaatsen.	Omgevingsprogramma Gemeente Hengelo
Uitvoering	Bij bedrijventerreinen en langs stadsranden met bedrijvigheid hoeft er minder ruimte van de locatie benut te worden voor inpassing.	Omgevingsprogramma Gemeente Hengelo
Uitvoering	In de groene buitengebieden willen we dat er meer oppervlakte wordt benut voor inpassing, zodat het zonneveld opgaat in het landschap. We sluiten aan bij bestaande gebiedseigen randen, zoals houtwallen.	Omgevingsprogramma Gemeente Hengelo
Uitvoering	De gemiddelde inpassing moet uitkomen op 20% voor heel Hengelo. Dat vraagt om maatwerk en zorgvuldige afwegingen per projectlocatie.	Omgevingsprogramma Gemeente Hengelo
Uitvoering	We zetten in op meervoudig ruimtegebruik door een verbinding te leggen met andere belangrijke thema's, zoals waterberging, natuur, landbouw en door de verbinding te zoeken met andere opgaven in de zoekgebieden, zoals landschappelijke structuren.	Omgevingsprogramma Gemeente Hengelo
Uitvoering	Het streven is dat het effect op de omgeving minimaal is.	Omgevingsprogramma Gemeente Hengelo
Locatie	Om te zorgen dat deze minst kwetsbare gebieden optimaal worden benut geldt voor initiatieven binnen deze gebieden een ondergrens voor te ontwikkelen oppervlakte van 10 hectare, met uitzondering van bedrijventerreinen; daar geldt geen ondergrens.	Uitvoeringsprogramma Gemeente Hengelo
Uitvoering	Bomen zijn belangrijk voor schone lucht en vangen veel CO ₂ af. Om bomen te kappen moet altijd eerst advies worden gevraagd. Als er bomen moeten worden gekapt, geldt een herplantplicht.	Uitvoeringsprogramma Gemeente Hengelo

Uitvoering	In de gebieden die we willen ontwikkelen tot energiegebieden willen we maximale energieopwekking realiseren en staan we bomenkap toe. Daarvoor stellen we nieuwe voorwaarden op. Oude bomen willen we zoveel mogelijk sparen. Als compensatie hanteren we een ruimere herplantplicht gelijkwaardig aan de CO ₂ opname van de bomen die gekapt moeten worden.	Uitvoeringsprogramma Gemeente Hengelo
Uitvoering	Bij veld HE3 is het van belang dat er geen zichtverlies plaatsvindt vanaf het bedrijventerrein ten noorden van dit veld. Bij velden HE4 en HE5 is goede inpassing in de natuur van belang. Dit geldt ook voor veld HE14, dit is in de huidige situatie agrarische grond. Hier dient biodiversiteit gestimuleerd te worden. Het veld HE18 tussen Petropsijk en de spoorlijn is grond van derden, hier dient rekening te worden gehouden met de inpassing richting de gebouwen. Boven gebied HE24 loopt een hoogspanningsverbinding, op deze locatie dient het zonneveld een lagere dichtheid te hebben, om biodiversiteit te stimuleren.	Randvoorwaardengesprek 28 februari 2024



Bijlage 7 Randvoorwaarden gemeente Wierden

De randvoorwaarden van wierden die uit de verkenning naar voren zijn gekomen gaan alleen over 'Gemeente Wierden afwegingskader grootschalige zon'. Deze is door de gemeenteraad ingetrokken. Gemeente Wierden geeft aan uit te gaan van provinciaal beleid.

Bijlage 8 Randvoorwaarden Rijkswaterstaat

Thema	Eis
Beheer en onderhoud	Watervoerende watergangen van het waterschap dienen bereikbaar te blijven voor onderhoud.
Beheer en onderhoud	Rondom faunrasters moet 1 meter vrijgehouden worden
Beheer en onderhoud	De exploitant dient veilig te werk te gaan tijdens de aanlegfase en het regulier onderhoud. Daarnaast dienen werkzaamheden zo min mogelijk hinder voor weggebruikers te veroorzaken en geen afleidende effecten teweeg te brengen.
Beheer en onderhoud	De exploitant dient het gras onder en tussen de zonnepanelen binnen de uitgegeven percelen op veilige en goede wijze te onderhouden.
Beheer en onderhoud	Het plaatsen van zonneparken in de berm mag geen negatieve effecten hebben op de stabiliteit van de ondergrond.
Beheer en onderhoud	De waterhuishouding van RWS mag niet gehinderd worden door in de bermen geplaatste zonnepanelen
Beheer en onderhoud	Er moet rekening worden gehouden met de VRI's. Zijn eventueel wel te verplaatsen.
Doorstroming	Uitgangspunt is zo min mogelijk verkeersmaatregelen voor de aanleg en beheer en onderhoud van het zonnepark.
Informatieoverdracht	De exploitant dient goed en compleet kaartmateriaal van het project aan te leveren. Basiskaarten zijn bij RWS op te vragen.
Koppelkansen	Opgaven m.b.t. verkeersveiligheid, geluid zoveel mogelijk combineren.
Verkeersveiligheid	Het plaatsen van zonnepanelen in bermen dient op een minimale afstand van de weg te gebeuren. Deze afstand is afhankelijk van de keuze voor geleiderail of obstakelvrije zones (op basis van ontwerpsnelheid van het wegtracé). Zie onderaan de scenario's met de uitgangspunten.
Verkeersveiligheid	Weggebruikers dienen een minimale zichtafstand te hebben om adequaat op wegsituaties te anticiperen. Zonnepanelen in de berm mogen dit zicht niet beperken.
Verkeersveiligheid	Er mogen geen hekwerken geplaatst worden ter afscherming van het zonnepark langs de weg.
Verkeersveiligheid	Veiligheidsrisico's als gevolg van het toevoegen van een elektrische installatie in het areaal van RWS dienen vermeden, dan wel gemitigeerd te worden. Een eventueel als gevolg van EMC ontstane elektromagnetisch veld mag geen verstoring opleveren voor assets van RWS
Verkeersveiligheid	Er dient een calamiteitenplan te worden opgesteld. Daarnaast dient een vast contactpersoon aangeleverd te worden. Ook dient RWS toegang te hebben tot eventuele afschermende voorzieningen.
Verkeersveiligheid	Het plaatsen van objecten in de bermen van autosnelwegen dient geen afleidend effect voor weggebruikers op te leveren.
Verkeersveiligheid	De glasplaten boven de zonnecellen kunnen zonlicht reflecteren. Dit mag geen hinder of gevaarlijke situaties opleveren voor de weggebruiker.

Bijlage 9 Randvoorwaarden TenneT

Thema	Eis
Bovengrondse hoogspanning	Voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden en bij calamiteiten dient een vrije werkruimte van 25 meter rondom de hoogspanningsmasten vrij te worden gehouden.
Bovengrondse hoogspanning	De masten moeten altijd bereikbaar zijn én blijven voor voertuigen vanaf de openbare weg via een vrije strook grond met een breedte van minimaal 5 meter.
Bovengrondse hoogspanning	De zonnepanelen dienen zo geplaatst te worden dat er een vrije werkruimte overblijft voor onderhoud. Bij het uitvoeren van onze onderhoudswerkzaamheden, het verhelpen van een storing of calamiteit kan het nodig zijn om de bedrading tot op de grond te laten zakken. De paden (ruimten) tussen de zonnepanelen bedraagt minimaal 3,40 meter. Dit wordt voor het uitvoeren van onze werkzaamheden ruim voldoende geacht.
Bovengrondse hoogspanning	Op het moment dat de netbeheerder het nodig acht – in verband met werkzaamheden buiten regulier onderhoud – dient door het zonnepark op eerste verzoek medewerking te worden verleend aan de uitvoering daarvan. Als voorbeeld van dergelijke maatregelen kan genoemd worden het creëren van extra ruimte en/of paden in aanvulling op de aanwezige werkruimte en paden. De netbeheerder zal bij de bepaling van de te nemen maatregelen zoveel als mogelijk rekening houden met de belangen van het zonnepark
Bovengrondse hoogspanning	De hoogspanningsmasten moeten altijd "-24/7"- bereikbaar zijn en blijven. Er dient daarom altijd een strook grond vrij te blijven voor de uitvoering van werkzaamheden, inspecties en dergelijke.
Bovengrondse hoogspanning	Binnen de belaste strook van de hoogspanningsverbindingen mogen geen transformatoren worden geplaatst.
Bovengrondse hoogspanning	De PV-panelen dienen te zijn voorzien met een frontpaneel van glas en een ondersteuningsconstructie moet van niet-brandbaar materiaal wordt vervaardigd.
Bovengrondse hoogspanning	Metalen delen van bouwwerken moeten worden geaard, zoals vermeld in de vigerende norm NEN 1010.
Ondergrondse hoogspanning	Binnen de belaste strook is het niet toegestaan om PV-panelen te plaatsen.
Ondergrondse hoogspanning	Bij een ligging van ons kabeltracé in een boring kan hiervan worden afgeweken.

Bijlage 10 Randvoorwaarden Gasunie

Thema	Eis
Belemmeringenstrook	De “belemmeringen strook” is nodig voor beheer en onderhoud en moet veiligheidshalve worden vrijgehouden. De strook welke moet worden vrijgehouden heeft een breedte van 5 m aan weerszijden van de gastransportleiding(en).
Belemmeringenstrook	l) mede gezien het bovenstaande zijn gebouwen, transformatoren, omvormers, funderingen, draagconstructies, panelen, enz. niet toegestaan binnen de “belemmeringenstrook”.
Kathodische bescherming	Zonneparken zijn een voorbeeld van een externe bron welke een nadelige invloed kan hebben op de kathodische bescherming. Hiervoor gelden de voorschriften van de ISO-norm 15589-1 en VELIN Richtlijn nr. 2017/6. Op basis hiervan geldt o.a. dat zonneparken geen noemenswaardige spanningstrechtters in de bodem mogen genereren ter plaatse van de leidingen. Ook niet bij fouten in het zonne-systeem. Dit vertaalt zich in de volgende aanvullende voorwaarden:
Kathodische bescherming	a) omvormers moeten voldoen aan de IEC-62109-2;
Kathodische bescherming	b) De parken moeten volledig potentiaal vereffend zijn;
Kathodische bescherming	c) de panelen op het park mogen niet als positief of negatief geaard op de omvormers worden aangesloten. Omvormers mogen niet voorzien zijn van een Anti PID functie;
Kathodische bescherming	d) aarding van het zonnepark zijn niet toegestaan binnen de “belemmeringen strook”;
Kathodische bescherming	e) Indien het omvormervermogen per omvormer kleiner of gelijk is dan 100kW en de omvormers voorzien zijn van een ingeschakelde dc-lekstroom detectie (RCD) conform IEC-62109 paragraaf 4.8.3.3 en een R-ISO (impedantie) detectie op de ingang van de omvormer conform IEC-62109 paragraaf 4.8.2 waarbij de ingestelde array isolatieweerstand ten hoogste 40 MOhm per m ² is mogen de panelen de leiding tot op 5 meter naderen. De in te stellen waarden voor RCD en R-ISO dienen opgeleverd te worden voor aanvang van de bouw van het park. De instellingen moeten geborgd worden in onderhoudsdocumenten;
Kathodische bescherming	f) Indien het omvormervermogen per omvormer groter is dan 100kW dient voor aanvang van de bouw van het park overleg plaats te vinden over aanvullende maatregelen om beïnvloeding vanuit het zonnepark naar de leiding te voorkomen. Beïnvloeding kan voorkomen worden door voldoende afstand tot de leiding te houden of door de RCD en R-ISO waarden aan te passen. Vuistregel hiervoor is: minimale afstand = 5 meter + (0.2 * Rho-bodem [Ω m] * maximale-lekstroom [A]). De in te stellen waarden voor de RCD en RISO dienen opgeleverd te worden voor aanvang van de bouw van het park. De instellingen moeten geborgd worden in onderhoudsdocumenten.
Kathodische bescherming	g) de Residual Current Detection en de R-isolation detection dient de omvormer af te schakelen bij lekstroomdetectie. De park-beheerder dient per omgaande de Gasunie afdeling KB op de hoogte te stellen en de oorzaak van het lek weg te nemen, telefoonnr. (050) 5219111;
Kathodische bescherming	h) er moet aan tenminste een kant van het zonnepark boven de leiding een KB-paal type BC aanwezig zijn, waarbij de C kant van de paal aangesloten moet zijn aan de draagconstructies van de zonnepanelen

	nabij de leiding. Per 200 meter parallelloop wordt een paal geplaatst. Tevens moet voor de inbedrijfname een 0-meting van de bestaande beïnvloeding van de leiding worden uitgevoerd doormiddel van een CIP-gradiënt meting. Dit geldt alleen voor constructies welke binnen 50 m vanaf de leiding zijn geprojecteerd;
Kathodische bescherming	i) wisselspanning-installatie en kabels > 1000 V moeten voldoen aan de NEN 3654. Indien de middenspanningsaarde verbonden wordt met de park-aarde, moet dit meegenomen worden in een NEN 3654 berekening m.b.t. weerstandsbeïnvloeding;
Kathodische bescherming	j) ondergrondse gelijkstroombekabeling is onderdeel van het zonnepark. Minimale afstanden tot de leiding komen overeen met punt e en f. Indien gearmeerde en geaarde kabel of kabels in isolerende slagvaste gesloten mantelbuizen worden toegepast mag de afstand worden verkort tot 0,5 meter.
Kathodische bescherming	k) de gasleiding(en) moet(en) zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 24 uur bereikbaar zijn voor onderhoud- of reparatie werkzaamheden. De parkbeheerder zal volledige medewerking verlenen om dit mogelijk te maken, ook wanneer het nodig is om installatiedelen tijdelijk te verwijderen;

Bijlage 11 Randvoorwaarden Enexis

Nader af te stemmen.

Bijlage 12 Bureaustudie Ecologie

RAPPORT

Duurzaamheidsroute A35

Bureaustudie ecologie

Versie: 1.0

Status: Vrijgegeven

Datum: 15-03-2024

Kenmerk: B85-MJA-HS-RAP-24001567

Autorisatieblad

Duurzaamheidsroute A35

Bureaustudie ecologie

	Naam	Akkoord	Datum
Opgesteld door	MJ	✓	15-03-2024
Gecontroleerd door	TB	✓	15-03-2024
Vrijgegeven door	ED	✓	15-03-2024

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.2	Projectlocatie	4
1.3	Doelstelling	4
2	Methode	5
3	Resultaten	6
3.1	Beschermde gebieden	6
3.1.1	Natura 2000-gebieden	6
3.1.2	Natuurnetwerk Nederland	6
3.2	Beschermde soorten	7
3.2.1	Vaatplanten	9
3.2.2	Vogels	9
3.2.3	Grondgebonden zoogdieren	9
3.2.4	Vleermuizen	11
3.2.5	Amfibieën	11
3.2.6	Reptielen	12
3.2.7	Ongewervelden	12
3.2.8	Overige soorten	13
3.3	Houtopstanden	13
4	Conclusie	14
4.1	Natura 2000-gebieden	14
4.2	Natuurnetwerk Nederland	14
4.3	Soortenbescherming	14
4.4	Houtopstanden	16
	Bronnen	17
	Bijlage 1: Ligging deelgebieden	18
	Bijlage 2: Kaarten beschermde gebieden	19
	Bijlage 3: Kaarten soortenbescherming	23
	Bijlage 4: Memo stikstof	24
	Colofon	25

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

De provincie Overijssel is voornemens om langs de snelwegen A35 en A1 tussen Hellendoorn en Enschede verschillende vormen van zonneparken te realiseren. In het kader van deze ontwikkeling wordt onderhavige bureaustudie ecologie uitgevoerd. Hierbij zijn beoogde locaties voor de realisatie van de zonneparken onderzocht. Afhankelijk van de aanwezige landschapselementen bij de verschillende locaties zullen er ten behoeve van de realisatie van de verschillende zonneparken bomen gekapt dienen te worden en water te worden gedempt.

1.2 Projectlocatie

In totaal gaat het over 100 deelgebieden welke gelegen zijn in de gemeentes Almelo, Borne, Enschede, Hellendoorn, Hengelo, Wierden, Dinkelland in de provincie Overijssel. Het betreffen allemaal locaties langs de snelwegen A35 en A1, waarbij op elke locatie een zonnepark gerealiseerd gaat worden. De ligging van de deelgebieden zijn weergegeven in Bijlage 1. Er gaan verschillende vormen (in het project ook wel bouwstenen genoemd) van zonneparken gerealiseerd worden op de verschillende locaties:

- Zonnepanelen op een veld
- Zonnepanelen op een strook;
- Zonnepanelen op een landmark;
- Zonnepanelen op een wand;
- Zonnepanelen op een carport;
- Zonnepanelen tegen een geluidsscherm;
- Zonnepanelen op een talud;
- Zonnepanelen op water.

1.3 Doelstelling

Het doel van het onderzoek is om in het kader van het projectbesluit de planologische haalbaarheid van de te realiseren zonnevelden te borgen. Het voorliggende onderzoek maakt ecologische knelpunten inzichtelijk en geeft aan hoe eventuele risico's in de vervolgfase beheerst kunnen worden.

2 Methode

Bij de werkzaamheden is het vanuit natuurwetgeving van belang om na te gaan of deze effect hebben op beschermde gebieden, beschermde soorten flora en fauna en beschermde houtopstanden. Om inzicht te krijgen in de effecten op beschermde natuurwaarden is het volgende wettelijk kader gehanteerd:

- Omgevingswet, onderdeel beschermde soorten, beschermde gebieden van het Natura 2000-netwerk en beschermde houtopstanden;
- Provinciaal beleid, beschermde natuurgebieden die vallen onder de Omgevingsverordening Overijssel.

Wat betreft het bevoegd gezag voor de Omgevingswet zijn veelal de provincies aangewezen. In sommige gevallen is het rijk (ministerie van LNV) echter het bevoegd gezag, bijvoorbeeld met betrekking tot hoogspanningsverbindingen met een spanning van tenminste 220 kV (Besluit natuurbescherming artikel 1.3) en of werkzaamheden die uitgevoerd worden ten behoeve van het hoofdspoor. Omdat de duurzaamheidsstudie de realisatie van meerdere zonneparken betreffen, wordt uitgegaan van de provincie Overijssel als bevoegd gezag.

Het plangebied omvat 100 verschillende deelgebieden. Op basis van een bureaustudie is door middel van luchtfoto's, verspreidingsgegevens van soorten en locatiegegevens van natuurgebieden getoetst of in de deelgebieden aanzienlijke effecten op de ecologie te verwachten zijn.

Ook is er gekeken naar mogelijke raakvlakken van de voorgenomen werkzaamheden met houtopstanden. Hierbij is in eerste instantie gekeken of omwille van de ruimtelijke ontwikkeling houtopstanden gerooid of geveld dienen te worden. Indien er sprake is van verwijderen van houtopstanden, is bepaald met digitaal beschikbare bronnen of de betreffende houtopstanden vallen onder het beschermingsregime van de Omgevingswet onderdeel houtopstanden (artikel 11.116 Bal). Er is aangegeven of en welke vervolgstappen er nodig zijn voor het uitvoeren van de werkzaamheden in relatie tot dit beschermingsregime.

Voorliggende beoordeling is gemaakt op basis van een bureaustudie. Het projectbesluit bevat geen uitvoeringsbesluiten. Nadat het projectbesluit is vastgesteld vindt door middel van een openbare aanbesteding gronduitgifte plaats. De gekozen partijen nemen vervolgens de rol over als initiatiefnemer en dienen bij de gemeenten de benodigde omgevingsvergunningen aan te vragen voor de realisatie van de daadwerkelijk te realiseren zonnepanelen en zonnenvelden. In het kader van de vergunningaanvraag dient de initiatiefnemer zich te houden aan de relevante wet- en regelgeving ten aanzien van natuur. Dit behelst het uitvoeren van een QuickScan Ecologie inclusief veldbezoek.

3 Resultaten

3.1 Beschermde gebieden

1.1.1 Natura 2000-gebieden

Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is het Lonnekermeer. Dit Natura 2000-gebied ligt op een afstand van circa 30 meter ten zuidoosten van deelgebied 49 en deelgebied 52 (Bijlage 2a). Op ongeveer 40 meter ten noorden van deelgebied 12 en deelgebied 64 is Natura 2000-gebied het Wierdense veld gelegen (Bijlage 2b).

De werkzaamheden leiden niet tot ruimtebeslag op het Natura 2000-netwerk. Directe negatieve effecten als gevolg van oppervlakteverlies zijn daarmee uitgesloten.

De gebieden die direct grenzen aan de Natura 2000-gebieden Lonnekermeer en Wierdense Veld vormen in hoofdzaak een groot risico met betrekking tot stikstof depositie. Op deze locaties is het essentieel om rekening te houden met de noodzaak van emissiereductiemaatregelen tijdens de realisatiefase. Bij de gebieden langs Wierdense Veld met een kritiek risico bestaat een aanzienlijke kans dat de aanleg sterk bemoeilijkt zal worden als gevolg van stikstof wetgeving. Indien er stikstof depositie optreedt tijdens de realisatiefase van het project zal een ecologische voortoets uitgevoerd moeten worden, afhankelijk van de uitkomst hiervan zijn verdergaande maatregelen nodig om de depositie te reduceren. Hoe hoger het stikstofdepositierisico hoe groter de kans dat een ecologische voortoets en/of emissie reducerende maatregelen niet voldoende zullen zijn. Goed om te benadrukken is dat hier uitgegaan is van een globale schatting van de depositie per gebied en dat deze uitkomst alleen een indicatie van het stikstofdepositierisico weergeeft. Daarnaast zijn de maatregelen die genomen kunnen worden bij een bepaalde depositie situatie afhankelijk. Voor meer toelichting wordt verwezen naar de Quickscan Stikstof welke is toegevoegd in Bijlage 4.

1.1.2 Natuurnetwerk Nederland

Terreinen die behoren bij het Natuurnetwerk Nederland (NNN) overlappen meerdere deelgebieden. Het betreffen de deelgebieden 12 en 64 welke overlap hebben met het NNN-gebied Wierdense veld/Notterveld (Bijlage 2c). Ook heeft deelgebied 49 overlap met het NNN-gebied Landgoederen en beekdalen Enschede/Hengelo (Bijlage 2d). De werkzaamheden zullen leiden tot ruimtebeslag op NNN-gebieden en directe negatieve effecten kunnen niet worden uitgesloten bij de betreffende deelgebieden. Er is nadere toetsing in het kader van de nee-tenzij procedure voor NNN-gebieden nodig in de deelgebieden 12, 49 en 64.

De deelgebieden 1, 24, 52 en 84 grenzen aan NNN-gebied, waardoor indirecte effecten niet kunnen worden uitgesloten. De provincie Overijssel past met betrekking tot het NNN geen externe werking toe, waardoor er op deze locaties geen nadere toetsing benodigd is.

3.2 Beschermde soorten

De Omgevingswet maakt onderscheid tussen de bescherming van soorten van de Vogelrichtlijn (artikel 11.37 e.v. Bal), soorten van de Habitatrictlijn, Verdrag van Bern en Verdrag van Bonn (artikel 11.46 e.v. Bal) en andere soorten' (artikel 11.54 e.v. Bal). Beschermde soorten flora en fauna, zoals hierboven opgenomen in de Omgevingswet, zijn geïnventariseerd aan de hand van bestaande verspreidingsgegevens. Als bron zijn hiervoor de verspreidingsgegevens uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) gebruikt. Met betrekking tot de verspreidingsgegevens zijn waarnemingen van de afgelopen 5 jaar gebruikt binnen een straal van circa 1 kilometer rond de deelgebieden.

Bij de selectie van gegevens voor vogels is specifiek geselecteerd op vogelsoorten met een jaarrond beschermd nest. Voor algemene broedvogels en vogels met een categorie 5 jaarrond beschermd nest geldt de algemene verbodsbepaling dat broedende vogels niet mogen worden verstoord of dat in gebruik zijnde nesten niet mogen worden vernietigd. Tevens geldt voor de categorie 5 vogels dat deze nesten alleen bij zwaarwegende ecologische redenen jaarrond beschermd zijn. Deze vogels zijn voldoende flexibel om in een redelijk gelijkblijvende omgeving een nieuw nest te maken/vinden. De categorie 5 vogels worden bij de veldopname beoordeeld en indien relevant, net als categorie 1-4 vogels, wel expliciet opgenomen in voorliggend onderzoek. Voor algemene broedvogels zal voorafgaand aan de werkzaamheden een locatiebezoek plaats dienen te vinden om de risico's nader te bepalen. De gegevens van beschermde soorten worden voor het hele gebied beschreven waarbij wel wordt aangegeven indien een soort op basis van de bureaustudie alleen te verwachten is op één of enkele van de deelgebieden.

De NDFF is de meest complete databank met verspreidingsgegevens van (beschermde) flora en fauna. Er kan echter niet van worden uitgegaan dat als er geen waarnemingen in de NDFF staan, er ook geen beschermde soorten aanwezig zijn. Het is namelijk goed mogelijk dat het betreffende gebied niet is onderzocht op alle mogelijke soortgroepen. Om uitspraak te kunnen doen over het wel/niet aanwezig zijn van beschermde soorten is altijd een veldbezoek noodzakelijk. Onderstaande beschrijving van de verschillende projectlocaties is uitsluitend gebaseerd op gegevens uit de bureaustudie. In het kader van de vergunningaanvraag dient de gegunde initiatiefnemer zich te houden aan de relevante wet- en regelgeving ten aanzien van natuur. Dit behelst het uitvoeren van een Quickscan Ecologie inclusief veldbezoek.

In onderstaande tabel zijn de waarnemingen uit de NDFF opgenomen. Beschermde soorten die bij meerdere deelgebieden voorkomen worden niet dubbel beschreven. In de alinea's met betrekking tot de verschillende soortgroepen worden de soorten uit de NDFF voor het gehele deelgebied beschreven. Daar waar de afwegingen voor het ene deelgebied afwijkt ten opzichte van de afweging voor de andere deelgebieden is dit duidelijk aangegeven.

Tabel 1 | Soorten die in de directe omgeving van de deelgebieden zijn waargenomen in de afgelopen 5 jaar (bron NDFF februari 2024).

Soortgroep	Soort	Categorie Wnb
Vaatplanten	Bergnachtorchis	N
	Kartuizer anjer	N
Vogels	Boerenzwaluw	V
	Boomvalk	V
	Bosuil	V
	Buizerd	V
	Gierzwaluw	V
	Grote gele kwikstaart	V
	Havik	V
	Huismus	V
	Huiszwaluw	V
	Kerkuil	V
	Oehoe	V
Raaf	V	

	Ransuil	V
	Roek	V
	Slechtvalk	V
	Sperwer	V
	Steenuil	V
	Torenvalk	V
	Wespendief	V
	Zeearend	V
	Zwarte specht	V
Grondgebonden zoogdieren	Boommarter	N
	Bosmuis	AV
	Bunzing	N
	Das	N
	Dwergmuis	AV
	Eekhoorn	N
	Egel	N
	Haas	AV
	Hermelijn	N
	Huisspitsmuis	AV
	Konijn	AV
	Otter	H
	Ree	AV
	Rosse woelmuis	AV
	Steenmarter	N
	Vos	AV
	Wezel	AV
	Wolf	H
	Vleermuizen	Franjestaart
Gewone dwergvleermuis		H
Gewone grootoorvleermuis		H
Laatvlieger		H
Rosse vleermuis		H
Ruige dwergvleermuis		H
Watervleermuis		H
Amfibieën	Bastaardkikker	AV
	Bruine kikker	AV
	Gewone pad	AV
	Heikikker	H
	Kleine watersalamander	AV
	Meerkikker	AV
Reptielen	Gladde slang	H
	Hazelworm	N
	Levendbarende hagedis	N
	Muurhagedis	H
Ongewervelden	Grote vos	N
	Grote weerschijnvlinder	N
	Kleine ijsvogelvlinder	N
	Teunisbloempijlstaart	H

1.1.3 Vaatplanten

In de omgeving van de deelgebieden 40 en 41 zijn waarnemingen van de kartuizer anjer bekend. De waarnemingen van de kartuizer anjer betreffen echter geen wilde exemplaren volgens de verspreidingskaart van de NDFF, waardoor deze niet als nationaal beschermde soorten volgens Ow (artikel 5.1 lid 2 Ow) tellen en vervolgstappen niet benodigd zijn.

In de deelgebieden waar waarnemingen van bergnachtorchis bekend zijn, worden zonneparken gerealiseerd in de vormen van zonnepanelen op een veld (15, 61, 62 en 92), zonnepanelen op een strook (63) en zonnepanelen op een carport (59 en 60). Op deelgebied 15 na bestaan bovenstaande deelgebieden uit open en voedselarme graslanden, wat geschikt biotoop vormt voor bergnachtorchis¹. Mogelijk is deze soort aanwezig binnen de deelgebieden 59, 60, 61, 62, 63 en 92. Aangeraden wordt om met een eenmalig veldbezoek in de bloeiperiode van bergnachtorchis (juni-juli) de aanwezigheid aan te tonen of uit te sluiten.

Andere beschermde planten zijn niet waargenomen in de omgeving van de deelgebieden. De deelgebieden zijn gelegen langs wegen en bermten van agrarische percelen en in beperkte mate bebouwde omgeving en spoortalud. Dergelijke biotopen zijn voedselrijk, wat geen geschikte groeiplaats voor het merendeel van de beschermde plantensoorten vormt. Aangeraden wordt om middels een veldinventarisatie uitsluitend over de aanwezigheid van beschermde plantensoorten te geven.

1.1.4 Vogels

Waarnemingen van vogels met jaarrond beschermd nest in de omgeving van de deelgebieden zijn weergegeven in Tabel 1. Van vogels met een jaarrond beschermd nest die op of in door mensen gemaakte structuren broeden zijn binnen het plangebied waarnemingen bekend van gierzwaluw, huismus, grote gele kwikstaart, kerkuil, steenuil, slechtvalk en ooievaar. Omdat voor de aanleg van het zonnepark geen gebouwen of kunstwerken gesloopt hoeven te worden, en er geen hoogspanningsmasten en nestpalen geraakt worden, worden potentiële nestlocaties van gebouwbewonende vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten niet aangetast. Wel bestaat de mogelijkheid dat er nabij bebouwing dusdanig veel groenelementen verwijderd zullen worden waardoor (essentieel) leefgebied van bijvoorbeeld huismus verloren kan gaan. Dit gaat om de deelgebieden 22, 23, 33 en 53. De verwachting is echter dat er voldoende groenelementen in de directe omgeving van deze deelgebieden aanwezig blijven om te kunnen blijven functioneren als leefgebied van huismus. Dit dient echter middels een veldbezoek bij deze locaties nader bepaald te worden.

De overige soorten met jaarrond beschermde nesten die in de buurt van de deelgebieden waargenomen zijn, broeden voornamelijk in hogere bomen (in sommige gevallen ook de slechtvalk). Deze soorten kunnen op basis van de bureaustudie niet direct uitgesloten worden. Voor alle deelgebieden geldt dat voor het bepalen van de exacte raakvlakken met boombroedende soorten eerst nader inzichtelijk gemaakt dient te worden of, en zo ja waar, bomen precies gekapt gaan worden. Hoge bomen die gelegen zijn in deelgebieden in een rustigere omgeving hebben hierbij de meeste potentie voor deze soorten. Op deze locaties dient vervolgens een veldbezoek uitgevoerd te worden om te controleren op de aanwezigheid van jaarrond beschermde nesten. Daarnaast dient gecontroleerd te worden of in de bomen in de omgeving van de deelgebieden jaarrond beschermde nesten aanwezig zijn, in verband met mogelijk versturende werking van de werkzaamheden tijdens het broedseizoen. Voor alle deelgebieden met bomen geldt derhalve het advies om een veldbezoek uit te voeren om te controleren op jaarrond beschermde nesten in eventueel te kappen bomen en in bomen binnen de beïnvloedingsafstand van de werkzaamheden.

1.1.5 Grondgebonden zoogdieren

Boommarter

Er zijn zeven waarnemingen van boommarter bekend in de omgeving van de deelgebieden. Zes van de waarnemingen betreffen dode exemplaren langs wegen. Dit gaat vermoedelijk om

¹ [NDFF Verspreidingsatlas | Platanthera chlorantha - Bergnachtorchis](#)

verkeersslachtoffers. Er is één waarneming van een levend exemplaar bekend op een afstand van circa 530 meter ten zuiden van deelgebied 69. De boommarter is een zoogdier die in bos leeft en zich daarbuiten vrijwel niet begeeft. Geen van de deelgebieden bestaat uit bosgebied, waardoor een effect op de boommarter niet wordt verwacht. In de omgeving van andere deelgebieden is de boommarter niet waargenomen. Vervolgstappen ten aanzien van de boommarter wordt niet benodigd geacht.

Das

Er zijn negen waarnemingen van das bekend in de omgeving van de deelgebieden. Twee van de waarnemingen betreffen dode exemplaren langs wegen. Dit gaat vermoedelijk om verkeersslachtoffers. Waarnemingen van das zijn bekend in het bosgebied bij de Notterveldsweg in Notter. Van de das is bekend dat deze langs het spoor pijpen en/of burchten kan maken. Bij deelgebieden 12, 24 en 64 kan de soort niet uitgesloten worden, omdat deze gebieden langs het spoor zijn gelegen en waarnemingen van das in de directe omgeving bekend zijn.

Daarnaast liggen alle deelgebieden binnen het verspreidingsgebied van de das². De soort heeft voorkeur voor intensief beheerde voedselrijke graslanden naast bos(randen) als foerageergebied. In de deelgebieden waar dit biotoop aanwezig is kan de aanwezigheid van essentieel foerageergebied van das niet uitgesloten worden. Bij de deelgebieden 12, 24 en 64 en de deelgebieden waar intensief beheerde voedselrijke graslanden naast (bos)randen aanwezig zijn, dient middels een veldbezoek nagegaan te worden of er essentiële onderdelen van het leefgebied van das voorkomen.

Eekhoorn en egel

De eekhoorn en egel komen algemeen voor binnen en rondom de deelgebieden met bosschages, struweel, en losstaande bomen, zoals deelgebieden 39, 47 en 52. Dit zijn belangrijke elementen voor geschikt leefgebied van eekhoorn³ en egel⁴. Aangezien de meest deelgebieden in een bosrijke omgeving liggen met tuinen, parken en houtwallen in de buurt, kan de aanwezigheid van eekhoorn en egel binnen de deelgebieden uitgesloten worden. Daarnaast komen eekhoorn en egels ook in de bebouwde omgeving voor. Het wordt daarom aangeraden om tijdens een veldbezoek in kaart te brengen of er verblijfplaatsen en (essentieel) foerageergebied van eekhoorn en egel aanwezig zijn. Dit geldt voor alle deelgebieden waar groenelementen verwijderd gaan worden.

Bunzing, steenmarter en wezel

Er zijn enkele waarnemingen bekend van bunzing, steenmarter en wezel langs wegen in het buitengebied en binnen de bebouwde kom. De steenmarter, bunzing en wezel hebben een vergelijkbare voorkeur voor leefgebied, waarbij een hoge mate van dekking belangrijk is. Een deel van de deelgebieden lijken potentieel geschikt foerageergebied te kunnen vormen voor deze soorten, door de aanwezigheid van bermen, bosschages en struweel. De bebouwde omgeving biedt daarnaast ook schuilplaatsen voor steenmarter.

Door het kappen van groenelementen of het slopen van bebouwing zou potentieel geschikt foerageergebied voor de nationaal beschermde bunzing, steenmarter en wezel kunnen verdwijnen. Dit zorgt voor definitief ruimtebeslag op geschikt foerageergebied en/of verblijfplaatsen voor deze soorten. Voor alle deelgebieden waar deze elementen aanwezig zijn kan het voorkomen van bunzing, steenmarter en wezel niet geheel uitgesloten worden. Negatieve effecten als gevolg van de aanleg van een zonnepark kunnen op steenmarter, bunzing en wezel optreden. Er wordt aangeraden om middels een veldbezoek de aanwezigheid van verblijfplaatsen en (essentieel) foerageergebied van bunzing, steenmarter en wezel uit te sluiten.

Hermelijn

Er is één waarneming van hermelijn bekend op een afstand van circa 220 meter ten zuiden van deelgebied 39. De hermelijn komt in allerlei soorten habitats voor, van open plekken, in bossen, houtwallen, duinen, akkers tot vochtig terrein. De enige voorwaarde is dat er voldoende dekking

² [NDFV Verspreidingsatlas | Meles meles - Das](#)

³ [Eekhoorn | De Zoogdiervereniging](#)

⁴ [Egel | De Zoogdiervereniging](#)

aanwezig is⁵. Deelgebied 39 betreft een dichte bomenstrook met een laag talud van circa 2 meter hoog, waardoor het geschikt leefgebied biedt voor de hermelijn. Ook in de omgeving van dit deelgebied is geschikt leefgebied aanwezig, zoals de aangrenzende begroeiing en akkers rondom het deelgebied. Een deel van deze begroeiing zal door de werkzaamheden verdwijnen, waardoor de verbinding tussen deze structuren verdwijnt. Gezien de ligging van de snelweg A35 tussen de NDFF waarneming en het deelgebied, wordt niet waarschijnlijk geacht dat het betreffende exemplaar in het deelgebied voorkomt. Echter ligt het deelgebied ook binnen het verspreidingsgebied van hermelijn, waardoor aanwezigheid van de soort niet kan worden uitgesloten. Mogelijk is hermelijn aanwezig binnen het deelgebied 39, wat met een veldbezoek onderzocht dient te worden.

Otter

In deelgebieden 16, 93 en 103 zijn rustig gelegen oeverzones met voldoende dekking aanwezig (Bijlage 3a). Holten in de oeverzone van stromende wateren of nissen bij betonpijpen kunnen vaste rust- en verblijfplaatsen voor de otter vormen⁶. Het aangrenzende bosschage bij deelgebied 14 (zuid) en 103 en de akker binnen deelgebied 103 kunnen onderdeel zijn van het functioneel leefgebied. Het wordt daarom aanbevolen om tijdens een veldbezoek in kaart te brengen of er vaste rust- en verblijfplaatsen en (essentieel) foerageergebied van otter aanwezig is. Dit geldt voor de deelgebieden 14 (zuid), 16, 93 en 103. Gezien de ligging in de snelweg lus van deelgebieden 14 (noord) en 94 en de afwezigheid van watergangen, wordt niet verwacht dat de otter in deze gebieden voorkomt.

Wolf

Gevestigde territoria van deze soort zijn momenteel enkel bekend van de Veluwe en in Drenthe. De waarneming uit de NDFF betreffen vraatsporen binnen en in de omgeving van N2000-gebied het Wierdense veld en ten zuiden van Wierden. Het is daarom aannemelijk dat deze vraatsporen zijn gemaakt door een zwervend individu op zoek naar een territorium. De wolf wordt niet verwacht binnen de deelgebieden en vervolgstappen zijn niet benodigd.

1.1.6 Vleermuizen

Voor alle deelgebieden is niet duidelijk of en waar bomen gekapt dienen te worden, waardoor bij alle deelgebieden sprake kan zijn van raakvlak met verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen. Negatieve effecten op verblijfplaatsen van vleermuizen in gebouwen worden uitgesloten doordat geen van de deelgebieden raakvlakken met gebouwen kent. In de directe omgeving van de deelgebieden zijn waarnemingen van franjestaart, gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis bekend. Het is niet uitgesloten dat andere soorten, zoals meervleermuis, rondom de deelgebieden voorkomen. Indien binnen of langs de deelgebieden meerdere bomen op rij gekapt gaan worden kan daarnaast effecten optreden op verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen, essentiële vliegroutes en essentieel foerageergebied van vleermuizen. Ook dit dient nader beschouwd te worden wanneer exact inzichtelijk is welke bomen gekapt zullen worden. Middels veldbezoek dient voor deelgebieden waar bomen(rijen) gekapt worden en/of water gedempt gaat worden, de potentiële aanwezigheid van verblijfplaatsen, vliegroutes en foerageergebieden nagegaan te worden.

1.1.7 Amfibieën

Heikikker

Waarnemingen van heikikker zijn bekend in en rondom poelen in het N2000-gebied het Wierdense veld. Deze waarnemingen van individuen zijn gelegen op een afstand van minimaal 90 meter en maximaal 300 meter ten noorden van deelgebied 12 en 64. Doordat de realisatie van een zonnepark niet voor ruimtebeslag op water zorgen, treden geen negatieve effecten op voortplantingswateren van deze soort op. Gezien de ligging van de spoorlijn tussen de waarnemingen en de deelgebieden wordt het niet waarschijnlijk geacht dat dieren in de landfase overwinteren in de struwelen of het talud van deze deelgebieden. Vervolgstappen zijn niet benodigd.

⁵ [Hermelijn | De Zoogdiervereniging](#)

⁶ [Otter | De Zoogdiervereniging](#)

3.2.1 Reptielen

Gladde slang

Waarnemingen van gladde slang zijn bekend in het N2000-gebied het Wierdense veld. Dit betreffen drie waarnemingen van individuen welke gelegen zijn op een afstand van circa 500 meter ten noorden van deelgebied 12 en 64. De gladde slang komt voor op droge heideterreinen, hoogveengebieden en open bossen op zandgrond⁷. De deelgebieden 12 en 64 beschikken niet over dit habitat, en gezien de ligging van de spoorlijn tussen de waarnemingen en de deelgebieden wordt het niet waarschijnlijk geacht dat gladde slang in de deelgebieden voorkomt. Vervolgstappen zijn niet benodigd.

Hazelworm

Waarnemingen van hazelworm zijn bekend in meerdere deelgebieden rondom Nijverdal en Hengelo, met een verhoogde concentratie van waarnemingen in het bosgebied onder Borne. De soort komt vooral voor in enigszins vochtige gebieden met dichte vegetatie (vaak bos en heide) en ze leven verborgen onder planten, strooisel, dood hout of ondergronds⁸. Gezien de afstand van minimaal 280 meter ten westen van deelgebied 69, en de ligging van de snelweg tussen de waarnemingen en het deelgebied wordt de aanwezigheid van hazelworm niet verwacht binnen dit deelgebied. Vervolgstappen zijn niet benodigd.

Levendbarende hagedis

Waarnemingen van levendbarende hagedis zijn bekend in meerdere deelgebieden, met een verhoogde concentratie van waarnemingen in N2000-gebied het Wierdense veld. De soort komt voor in open bossen, ruige graslanden en in spoorbermen met geschikte opwarmlocaties⁹. De bekende waarnemingen overlappen de deelgebieden 12 en 64, en gezien de aanwezigheid van geschikt biotoop in de vorm van een spoorberm kan de aanwezigheid van levendbarende hagedis niet uitgesloten worden. Er wordt geadviseerd om de mogelijke aanwezigheid van verblijfplaatsen en essentieel foerageergebied voor levendbarende hagedis in de deelgebieden 12 en 64 met een veldbezoek in kaart te brengen.

Muurhagedis

In de omgeving van deelgebied 20 is op een afstand van circa 580 meter ten westen van het deelgebied een waarneming van muurhagedis bekend. De waarneming van muurhagedis betreft echter geen wild exemplaar volgens de verspreidingskaart van de NDFF, waardoor deze niet als nationaal beschermde soorten volgens Ow (artikel 5.1 lid 2 Ow) telt en vervolgstappen niet benodigd zijn.

1.1.8 Ongewervelden

Waarnemingen van ongewervelden betreffen de grote vos, grote weerschijnvlinder, kleine ijsvogelvlinder en teunisbloempijlstaart. De grote vos is een vlinder die voorkomt langs bosranden en de waardplanten bestaan vooral uit iep, maar ook zoete kers, populier en sommige wilgensoorten¹⁰. De grote weerschijnvlinder is een vlinder die voorkomt in bossen en bosranden en de waardplanten bestaan vooral uit boswilg en soms grauwe wilg¹¹. De kleine ijsvogelvlinder is een vlinder die voorkomt in gevarieerde broekbossen en loofbossen¹². De vlinder gebruikt wilde of gecultiveerde kamperfoelie als waardplant. Van de teunisbloempijlstaart betreffen de bekende waarnemingen één of enkele individuen. De teunisbloempijlstaart is een nachtvlinder die afhankelijk is van teunisbloemen, wilgenroosje, kattenstaart of basterdwederik voor de voortplanting en komt voornamelijk voor op open plekken in vochtige bossen, bosranden en warme open plaatsen¹³. Negatieve effecten worden op basis van de bureaustudie niet direct op bovengenoemde ongewervelden verwacht, maar wel wordt geadviseerd een veldbezoek uit te voeren in deelgebieden waar planten verwijderd worden om te controleren op aanwezigheid van waardplanten.

⁷ [Gladde slang \(ravon.nl\)](#)

⁸ [Hazelworm \(ravon.nl\)](#)

⁹ [Levendbarende hagedis \(ravon.nl\)](#)

¹⁰ [De Vlinderstichting | Vlinder: grote vos / Nymphalis polychloros](#)

¹¹ [De Vlinderstichting | Vlinder: grote weerschijnvlinder / Apatura iris](#)

¹² [De Vlinderstichting | Vlinder: kleine ijsvogelvlinder / Limenitis camilla](#)

¹³ [De Vlinderstichting | Vlinder: teunisbloempijlstaart / Proserpinus proserpina](#)

3.2.2 Overige soorten

Voor de overige soorten die op basis van de bureaustudie in de directe omgeving van de deelgebieden worden verwacht, geldt binnen de provincie Overijssel een algemene vrijstelling voor ruimtelijke ingrepen. Dit geldt voor algemene grondgebonden zoogdieren (o.a. bosmuis, dwergmuis en haas) en amfibieën (o.a. bastaardkikker en meerkikker). Bij de werkzaamheden dient wel rekening worden gehouden met deze soorten vanuit de zorgplicht (afdeling 1.3 Ow).

3.3 Houtopstanden

Met betrekking tot houtopstanden dient eerst definitief vastgesteld te worden op welke locaties bomen gekapt dienen te worden voor de werkzaamheden. Daarnaast dient bij de gemeente de bebouwde kom Omgevingswet opgevraagd te worden, dit kunnen de gemeentes Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo of Enschede zijn. Indien te kappen bomen binnen de bebouwde kom Omgevingswet gelegen zijn, dient de kap enkel getoetst te worden aan de APV van de gemeente en het omgevingsplan. Zijn de te kappen bomen buiten de bebouwde kom Omgevingswet gelegen dan dient zowel aan de APV, aan het omgevingsplan als aan de Omgevingswet getoetst te worden. Mogelijk kan voor de kap van de houtopstanden tevens een omgevingsvergunning van de gemeente aan de orde zijn vanwege bepalingen in de APV of planregels in het omgevingsplan. Dit moet worden afgestemd met de provincie.

4 Conclusie

4.1 Natura 2000-gebieden

De werkzaamheden leiden niet tot ruimtebeslag op het Natura 2000-netwerk. Directe negatieve effecten als gevolg van oppervlakteverlies zijn daarmee uitgesloten.

De gebieden die direct grenzen aan de Natura 2000-gebieden Lonnekermeer en Wierdense Veld vormen in hoofdzaak een groot risico met betrekking tot stikstofdepositie. Op deze locaties is het essentieel om rekening te houden met de noodzaak van emissiereductiemaatregelen tijdens de realisatiefase. Bij de gebieden langs Wierdense Veld bestaat een aanzienlijke kans dat de aanleg sterk bemoeilijkt zal worden als gevolg van stikstofwetgeving. Indien er stikstofdepositie optreedt tijdens de realisatiefase van het project zal een ecologische voortoets uitgevoerd moeten worden, afhankelijk van de uitkomst hiervan zijn verdergaande maatregelen nodig om de depositie te reduceren. Hoe hoger het stikstofdepositierisico hoe groter de kans dat een ecologische voortoets en/of emissie reducerende maatregelen niet voldoende zullen zijn. Goed om te benadrukken is dat hier uitgegaan is van een globale schatting van de depositie per gebied en dat deze uitkomst alleen een indicatie van het stikstofdepositierisico weergeeft. Daarnaast zijn de maatregelen die genomen kunnen worden bij een bepaalde depositie situatie afhankelijk. Voor meer toelichting wordt verwezen naar de Quickscan Stikstof welke is toegevoegd in Bijlage 4.

4.2 Natuurnetwerk Nederland

Terreinen die behoren bij NNN overlappen meerdere deelgebieden. Het betreffen de deelgebieden 12 en 64 welke overlap hebben met het NNN-gebied Wierdense veld/Notterveld (Bijlage 2c). Ook heeft deelgebied 49 overlap met het NNN-gebied Landgoederen en beekdalen Enschede/Hengelo (Bijlage 2d). De werkzaamheden zullen leiden tot ruimtebeslag op NNN-gebieden en directe negatieve effecten kunnen niet worden uitgesloten bij de betreffende deelgebieden. Er is nadere toetsing in het kader van de nee-tenzij procedure voor NNN-gebieden nodig in de deelgebieden 12, 49 en 64.

4.3 Soortenbescherming

Bij alle deelgebieden waar groenelementen verwijderd worden, water gedempt wordt en/of bebouwing verwijderd wordt, dient te zijner tijd een veldbezoek uitgevoerd te worden, om nader te bepalen of groeiplaatsen van vaatplanten, verblijfplaatsen en/of (essentieel) foerageergebied van vogels met een jaarrond beschermd nest, grondgebonden zoogdieren, vleermuizen en ongewervelden aanwezig zijn.

Bij meerdere deelgebieden wordt aangeraden om een veldbezoek uit te voeren om specifieke functies binnen de deelgebieden voor specifieke soorten in kaart te brengen. Dit is weergegeven in Tabel 2 en gaat om de volgende deelgebieden: 9, 12, 14 (zuid), 16, 22, 23, 33, 39, 49, 52, 53, 60, 61, 62, 63, 64, 92, 93 en 103. In de scoringstabel (Tabel 3) wordt de betekenis van de verschillende kleuren weergegeven. Uit de bureaustudie volgt dat binnen het plangebied algemeen vrijgestelde soorten amfibieën en grondgebonden zoogdieren kunnen voorkomen. Voor deze soorten geldt de zorgplicht (afdeling 1.3 Ow).

Tabel 2 | Overzicht van potentiële aanwezigheid van (functies voor) beschermde soorten in de deelgebieden inclusief scoring per deelgebied. In de scoringstabel (zie Tabel 3) staat de betekenis van de verschillende kleuren t.o.v. ecologie.

Soortgroep	Soort	Functie	Deelgebied
Vaatplanten	Bergnachtorchis	Vaste groeiplaats	9, 60, 61, 62, 63 en 92
	Overige beschermde vaatplanten	Vaste groeiplaats	Alle deelgebieden
Vogels met jaarrond beschermd nest	Boombewonende soorten zoals buizerd, havik en sperwer	Verblijfplaats	Alle deelgebieden waar bomen gekapt gaan worden en waar bomen binnen de beïnvloedingsafstand van de werkzaamheden zijn gelegen.
	Huismus	Essentieel foerageergebied	22, 23, 33 en 53
Grondgebonden zoogdieren	Das	Verblijfplaatsen en essentieel foerageergebied	12, 24 en 64 en de deelgebieden waar intensief beheerde voedselrijke graslanden aanwezig zijn.
	Eekhoorn en egel	Verblijfplaatsen en essentieel foerageergebied	Alle deelgebieden waar groenelementen verwijderd gaan worden.
	Bunzing, steenmarter en wezel	Verblijfplaatsen en essentieel foerageergebied	Alle deelgebieden waar groenelementen verwijderd gaan worden en/of bebouwing gesloopt gaat worden.
	Hermelijn	Verblijfplaatsen en essentieel foerageergebied	39
	Otter	Verblijfplaatsen en essentieel foerageergebied	14 (zuid), 16, 93 en 103
Vleermuizen	Franjestaart, gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger, meervleermuis, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis	Verblijfplaatsen, essentieel foerageergebied en vliegroute	Alle deelgebieden waar bomen(rijen) gekapt gaan worden en/of water gedempt gaat worden.
Reptielen	Levendbarende hagedis	Essentieel foerageergebied	12 en 64
Ongewervelden	Grote vos, grote weerschijnvlinder, kleine ijsvogelvlinder en teunisbloempijlstaart	Leefgebied en ei-afzetplaatsen	Alle deelgebieden waar groenelementen verwijderd gaan worden.

Tabel 3 | Scoringstabel ten opzichte van ecologie.

Score	Oordeel ten opzichte van de referentie-situatie	Omschrijving
++	Zeer positieve effecten	De beoogde ontwikkeling leidt tot een sterke verbetering van ecologie
+	Positieve effecten	De beoogde ontwikkeling leidt tot een verbetering van ecologie
0	Geen of geringe effecten	De aanpassing van de infrastructuur leidt niet tot een verandering van ecologie
-	Negatieve effecten	De beoogde ontwikkeling leidt tot een verslechtering van ecologie
--	Zeer negatieve effecten	De beoogde ontwikkeling leidt tot een sterke verslechtering van ecologie

4.4 Houtopstanden

Met betrekking tot houtopstanden dient eerste definitief vastgesteld te worden op welke locaties bomen gekapt dienen te worden voor de werkzaamheden. Daarnaast dient bij de gemeente de bebouwde kom Omgevingswet opgevraagd te worden Dit kunnen de gemeentes Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo of Enschede zijn. Indien te kappen bomen binnen de bebouwde kom Omgevingswet gelegen zijn dient de kap enkel getoetst te worden aan de APV van de gemeente en het omgevingsplan. Zijn de te kappen bomen buiten de bebouwde kom Omgevingswet gelegen dan dient zowel aan de APV, aan het omgevingsplan als aan de Omgevingswet getoetst te worden. Mogelijk kan voor de kap van de houtopstanden tevens een omgevingsvergunning van de gemeente aan de orde zijn vanwege bepalingen in de APV of planregels in het omgevingsplan. Dit moet worden afgestemd met de provincie.

Bronnen

Nationale Databank voor Flora en Fauna (februari 2024)

Websites:

Bergnachtorchis NDFF Verspreidingsatlas d.d. 01-03-2024:

[NDFF Verspreidingsatlas | Platanthera chlorantha - Bergnachtorchis](#)

Das NDFF Verspreidingsatlas d.d. 05-03-2024:

[NDFF Verspreidingsatlas | Meles meles - Das](#)

Eekhoorn Zoogdiervereniging d.d. 01-03-2024:

[Eekhoorn | De Zoogdiervereniging](#)

Egel Zoogdiervereniging d.d. 01-03-2024:

[Egel | De Zoogdiervereniging](#)

Hermelijn Zoogdiervereniging d.d. 01-03-2024:

[Hermelijn | De Zoogdiervereniging](#)

Otter Zoogdiervereniging d.d. 01-03-2024:

[Otter | De Zoogdiervereniging](#)

Gladde slang Ravon d.d. 01-03-2024:

[Gladde slang \(ravon.nl\)](#)

Hazelworm Ravon d.d. 01-03-2024:

[Hazelworm \(ravon.nl\)](#)

Levendbarende hagedis Ravon d.d. 01-03-2024:

[Levendbarende hagedis \(ravon.nl\)](#)

Grote vos Vlinderstichting d.d. 01-03-2024:

[De Vlinderstichting | Vlinder: grote vos/ Nymphalis polychloros](#)

Grote weerschijnvlinder Vlinderstichting d.d. 01-03-2024:

[De Vlinderstichting | Vlinder: grote weerschijnvlinder / Apatura iris](#)

Kleine ijsvogelvlinder Vlinderstichting d.d. 01-03-2024:

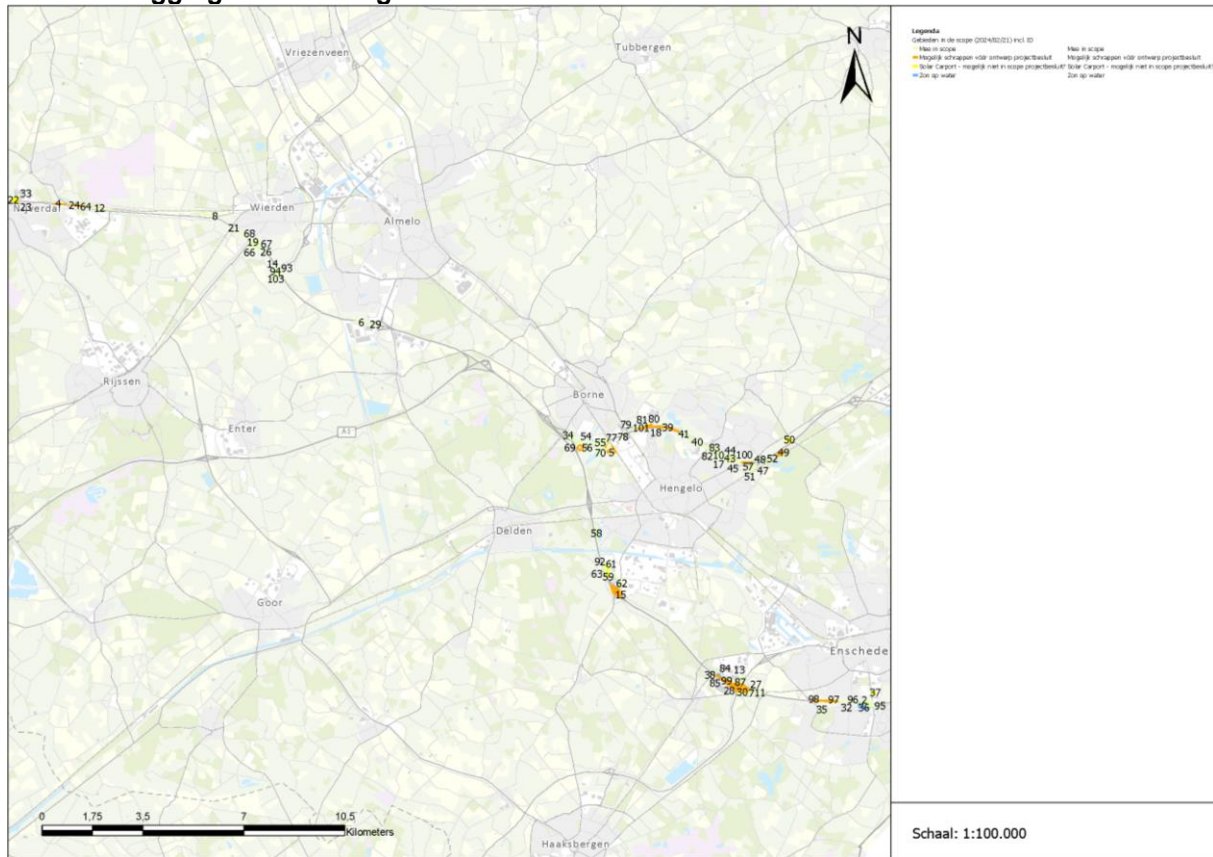
[De Vlinderstichting | Vlinder: kleine ijsvogelvlinder / Limenitis camilla](#)

Teunisbloempijlstaart Vlinderstichting d.d. 01-03-2024:

[De Vlinderstichting | Vlinder: teunisbloempijlstaart / Proserpinus proserpina](#)

Bijlage 1: Ligging deelgebieden

Overzicht ligging van de deelgebieden

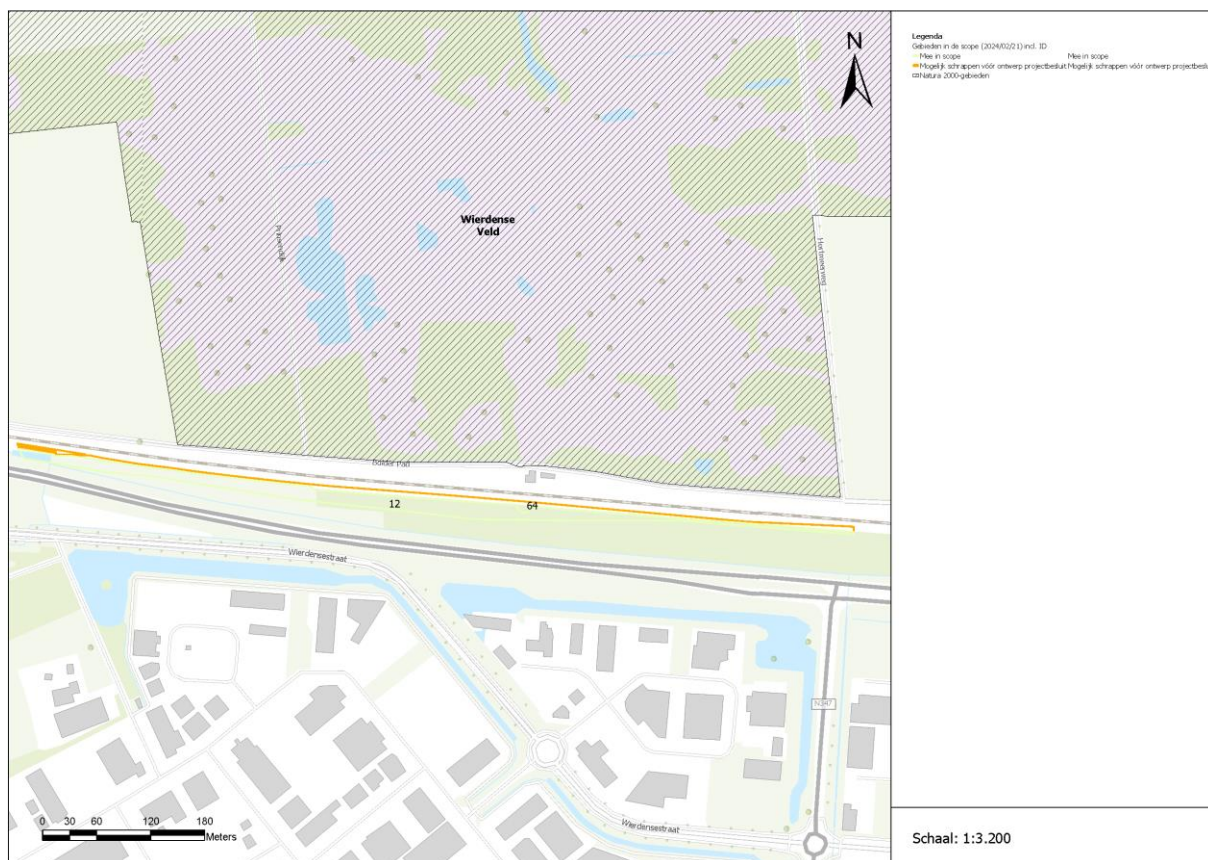


Bijlage 2: Kaarten beschermde gebieden

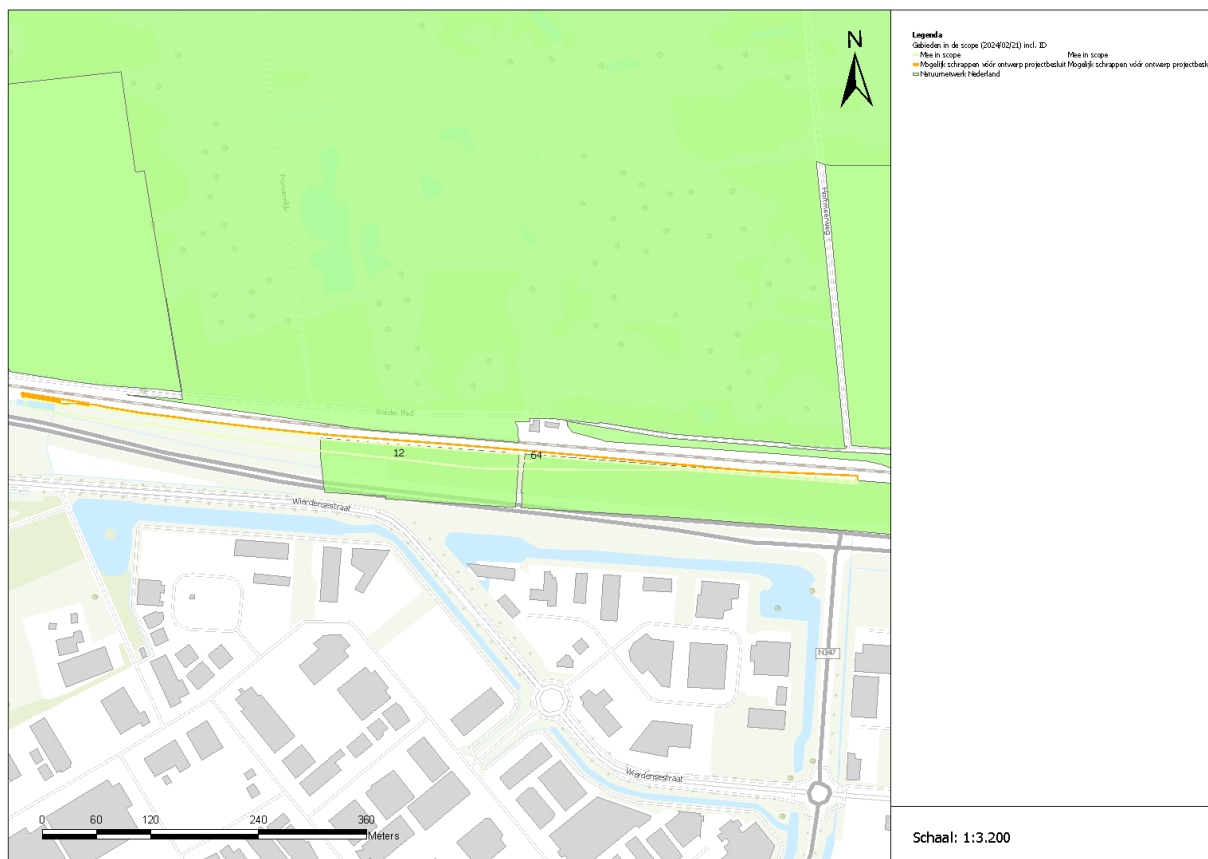
Bijlage 2a: locatie 49 en 52 waar het plangebied grenst aan het Natura 2000-gebied het Lonnekermeer.



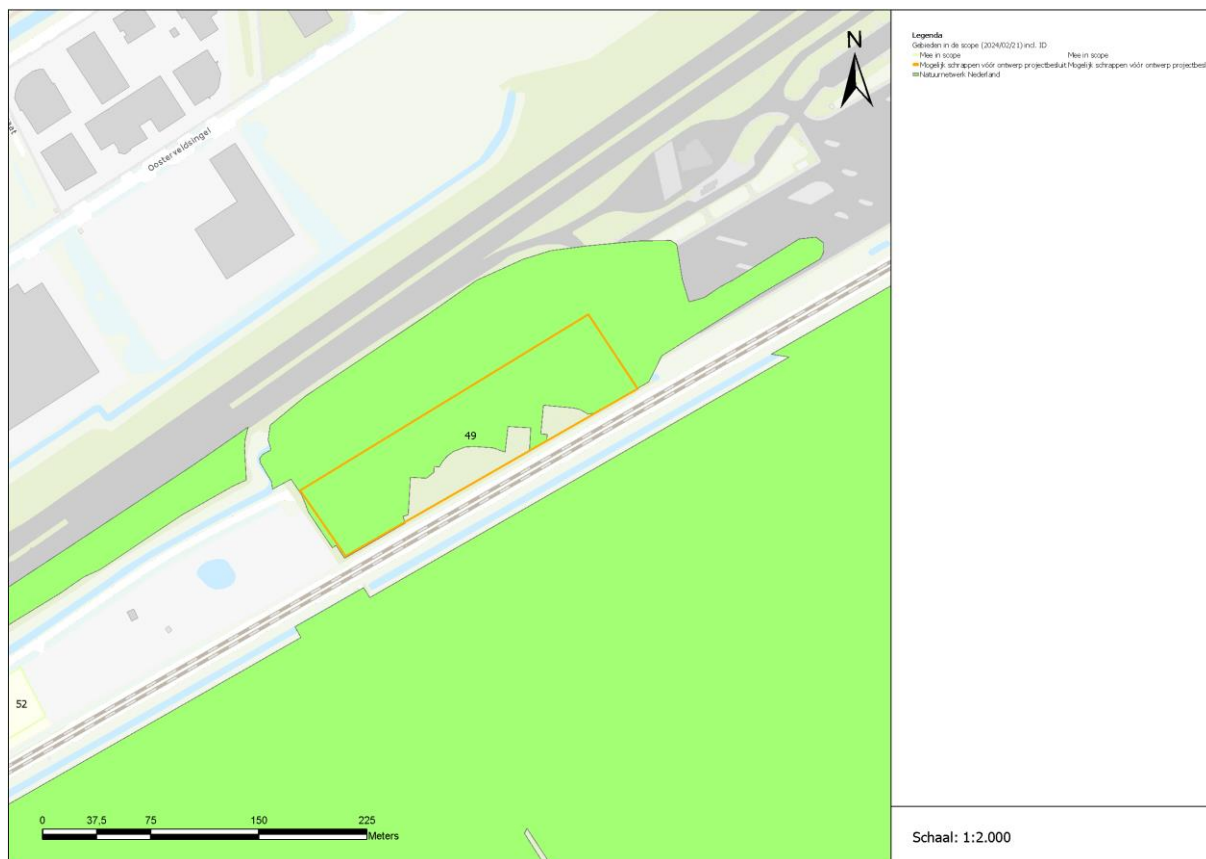
Bijlage 2b: locatie 12 en 64 waar het plangebied grenst aan Natura 2000-gebied het Wierdense veld.



Bijlage 2c: locatie 12 en 64 waar het deelgebied overlapt met NNN-gebied.

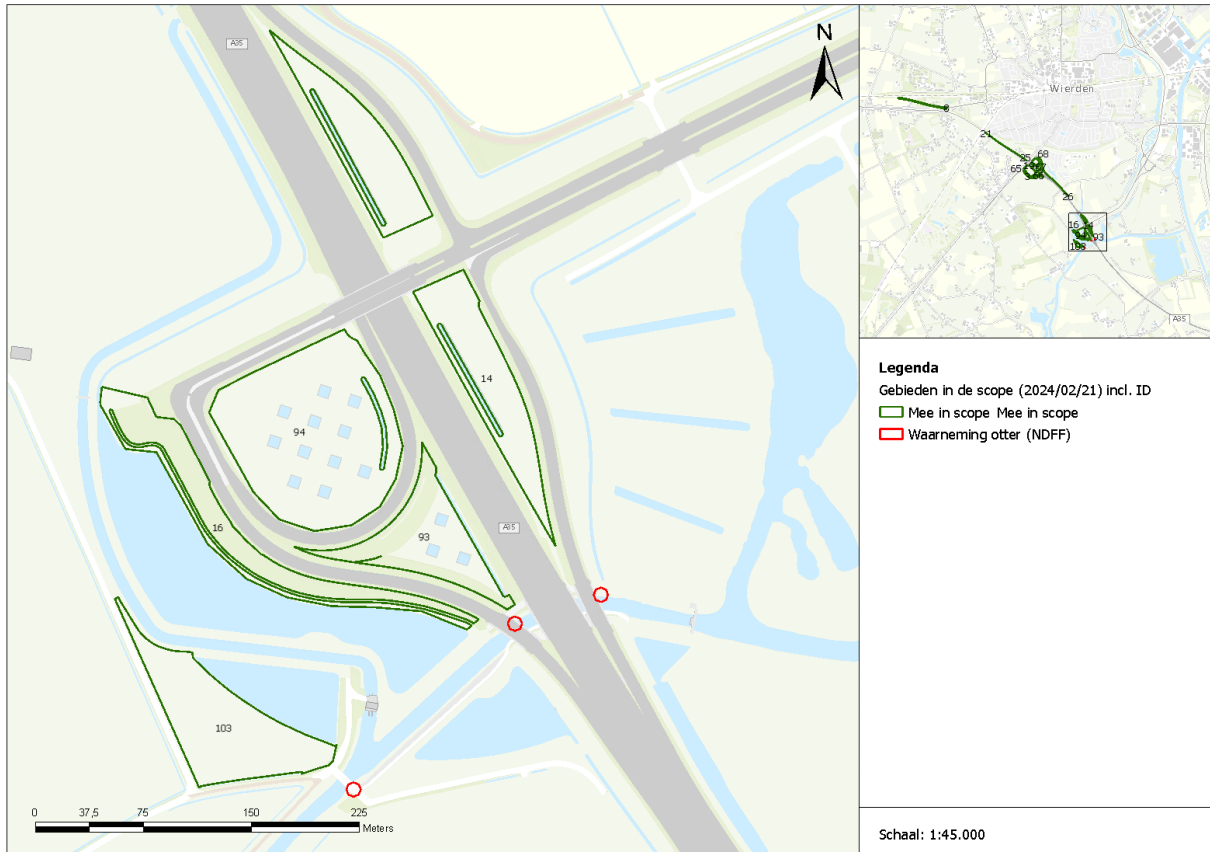


Bijlage 2d: locatie 49 waar het deelgebied overlapt met NNN-gebied.



Bijlage 3: Kaarten soortenbescherming

Bijlage 3a: locaties met waarnemingen van otter binnen een afstand van maximaal 280 meter.



Bijlage 4: Quicksan Stikstof



MEMO

Quickscan Stikstof

Deze Quickscan biedt een globale beoordeling van het risico op stikstofdepositie die gepaard gaat met de ontwikkeling van een zonnepark op gebieden langs de A35. De Natura 2000-gebieden die het dichtst bij het plangebied liggen zijn Lonnekermeer, Aamsveen, Wierdense Veld en de Sallandse Heuvelrug. Het risico op depositie in deze Natura 2000-gebieden is in hoofdzaak afhankelijk van de emissies die de realisatie van het project met zich mee zou brengen. Voor het inschatten van het stikstofdepositierisico is de emissie van de betreffende gebieden beoordeeld aan de hand van een voorbeeldveld. Vervolgens is deze emissie gebruikt om de depositie op de Natura 2000-gebieden in te schatten en een beoordeling te geven voor de potentiële stikstofdepositierisico's van de realisatie van een zonnepark op de verschillende gebieden.

Inschatting emissie per gebied

Voor het beoordelen van de emissie per gebied is een voorbeeldveld van 2,1 hectare als referentie genomen. Op basis van de emissie van de realisatie van een zonnepark op dit veld is een gemiddelde NOx- en NH3-waarden per hectare geschat. De materieelinzet benodigd voor de realisatie van het referentie veld is bepaald op basis van expert judgement. In tabel 1 is de materieelinschatting getoond.

Tabel 1 Materieelinzet benodigd voor realisatie van referentie veld van 6 hectare.

	Draaiuren	Brandstof verbruik (L)	Vermogen (kW)	Adblue (L)
graafmachine	96	1900,8	400	114
manitou	200	2420	240	145
minigraver	192	1209,6	275	72
shovel	8	96,8	120	5
trekker	40	500	120	30
vrachtwagen	48	950,4	860	56

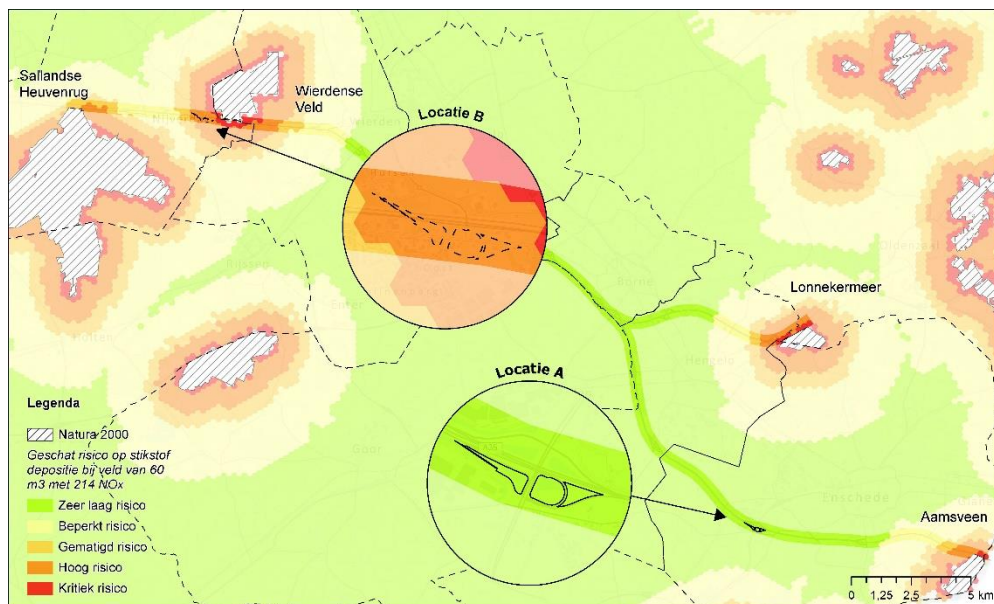
Aan de hand hiervan zijn met AERIUS-versie 2023.1 de emissie waardes vastgesteld. De emissie voor de werkzaamheden die nodig zijn voor de realisatie van een zonnepark op dit veld komen neer op 65,3 kg/jaar NOx en 1,5 kg/jaar NH3. De geschatte vervoersbewegingen, gemodelleerd voor een 300 meter lange lijnbron, resulteren in een uitstoot van 36,8 gram/jaar NOx. Dit zijn relatief kleine aantallen en daarnaast hangt deze uitstoot sterk af van de lengte van de route naar een weg waar het verkeer opgaat in het heersende verkeer. Aangezien het relatief kleine aantallen zijn worden deze niet meegenomen in de verdere beoordeling. Zekerheidshalve is op basis van expert judgement een additionele 15% emissie meegenomen om rekening te houden met eventuele onzekerheden. Om de emissie van het project op de andere gebieden in te schatten, zijn daaropvolgend waarden gehanteerd van 3,572 kg NOx per kubieke meter en 0,081 kg NH3 per kubieke meter.

Stap 1: Vaststellen risico gebieden

Voor de bepaling van de depositie is in eerste instantie het worst-case scenario gehanteerd. Een groter veld zal meer zonnepanelen bevatten en dus tijdens de realisatie voor een hogere emissie zorgen, wat het risico op depositie vergroot. Het grootste gebied binnen het onderzoek is gelegen in Enschede en omvat een oppervlakte van ongeveer 6 hectare. Volgens onze globale schatting, op basis van het referentieveld, zou dit veld een emissie van 214 kg NOx veroorzaken. Bij Movares beschikken we over een rekeninstrument dat inschat in hoeverre er mogelijk een

MEMO

stikstofdepositierisico optreedt binnen een onderzoeksgebied bij een bepaalde emissie (NO_x-waarde). Hierbij wordt de emissie als het ware over het gebied heen geschoven. De resultaten hiervan zijn weergegeven in figuur 1. Er is onderscheid gemaakt tussen een zeer laag risico, een beperkt risico, een gematigd risico, een hoog risico en een kritiek risico op stikstofdepositie.



Figuur 1 Visualisatie van het risico op stikstofdepositie op natura 2000 gebieden bij een veld van 60 m2 met een emissie van 214 NO_x

De kaart is tot stand gekomen door een inschatting te maken van de risico's op stikstofdepositie voor het gehele onderzoeksgebied bij een uitstoot van een veld van 6 hectare met 214 NO_x. Deze kaart kan op de volgende wijze geïnterpreteerd worden: indien het veld van 6 hectare zich op de oorspronkelijke locatie in Enschede bevindt (locatie A), wordt ingeschat dat er een zeer laag stikstofdepositierisico is voor dit veld. Echter, indien dit veld zich op een locatie in de buurt van Lonnekermeer zou bevinden (locatie B), wordt ingeschat dat er een hoog stikstofdepositierisico aanwezig is voor dit veld.

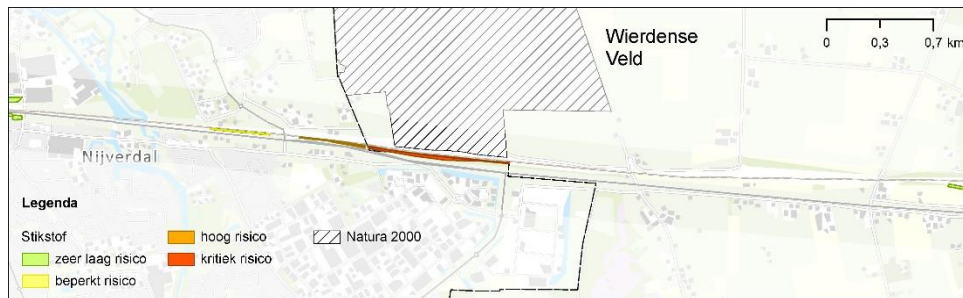
Alle andere potentiële gebieden voor een zonnepark binnen de afgebakende scope hebben een oppervlakte kleiner dan 6 hectare. De gebieden die zich binnen het groene gebied bevinden, zouden naar verwachting een zeer laag stikstofdepositierisico hebben bij een oppervlakte van 6 hectare. Aangezien de gebieden in de scope een kleinere oppervlakte hebben kan worden aangenomen dat deze gebieden als zeer laag stikstofdepositierisico kunnen worden geclassificeerd.

Stap 2: Nadere beschouwing gebieden binnen hogere risico contour

De overige 32 gebieden, die buiten het groene gebied met een zeer laag risico vallen, zijn grondiger geanalyseerd om het stikstofdepositierisico te determineren. De gebieden zijn gemodelleerd als punten in AERIUS-versie 2023.1, en op basis van de geschatte emissie is de depositie berekend. Op grond van deze bevindingen is het stikstofdepositierisico voor deze gebieden ingeschat.

MEMO

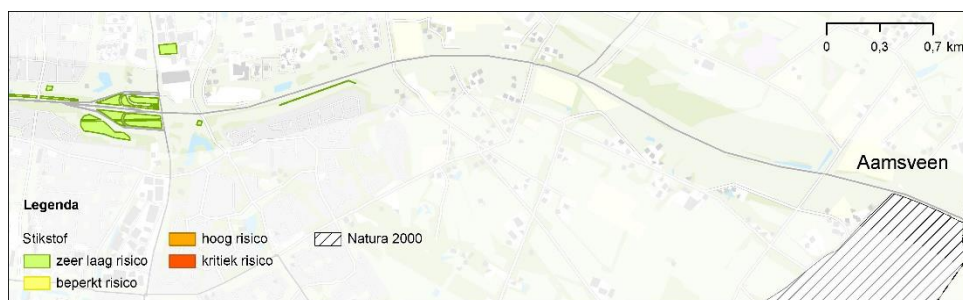
In de onderstaande figuren (figuur 2 tot en met 4) is de inschatting van het stikstofdepositierisico van de velden rond de Natura 2000 gebieden weergegeven. Er is hier weer onderscheid gemaakt tussen een zeer laag risico, een beperkt risico, een gematigd risico, een hoog risico en een kritiek risico op stikstofdepositie.



Figuur 2 inschatting van het stikstofdepositierisico Wierdense Veld



Figuur 3 inschatting van het stikstofdepositierisico Lonnekermeer



Figuur 4 inschatting van het stikstofdepositierisico Aamsveen

Uit de kaarten blijkt dat met name de gebieden rondom Lonnekermeer en Wierdense Veld een hoog risico op stikstofdepositie vormen. Het risico op stikstofdepositie is zelfs kritiek in de directe omgeving van Wierdense Veld. Het verschil in beoordeling tussen een hoog en kritiek risico wordt voornamelijk bepaald door de specifieke locatie van de gevoelige habitats binnen de Natura 2000-gebieden. In het Wierdense Veld bevinden deze gevoelige habitats zich direct aan de grens van het Natura 2000-gebied, terwijl ze bij Lonnekermeer op ongeveer 80 meter afstand van de grens liggen. In totaal zijn er zes gebieden die zijn beoordeeld met een hoog tot kritisch risico op stikstofdepositie. Er zijn geen velden met een gemiddeld risico op stikstofdepositie en dertien gebieden met een beperkt risico. De overige velden hebben allemaal een zeer laag risico op stikstofdepositie.

MEMO

Conclusie

De gebieden die direct grenzen aan de Natura 2000-gebieden Lonnekermeer en Wierdense Veld vormen in hoofdzaak een groot risico met betrekking tot stikstof depositie. Op deze locaties is het essentieel om rekening te houden met de noodzaak van emissiereductiemaatregelen tijdens de realisatiefase. Bij de gebieden langs Wierdense Veld met een kritiek risico bestaat een aanzienlijke kans dat de aanleg sterk bemoeilijkt zal worden als gevolg van stikstof wetgeving. In tabel 2 is een beschrijving van de risico inschatting opgenomen. Indien er stikstof depositie optreedt tijdens de realisatiefase van het project zal een ecologische voortoets uitgevoerd moeten worden, afhankelijk van de uitkomst hiervan zijn verdergaande maatregelen nodig om de depositie te reduceren. Hoe hoger het stikstofdepositierisico hoe groter de kans dat een ecologische voortoets en/of emissie reducerende maatregelen niet voldoende zullen zijn. Goed om te benadrukken is dat hier uitgegaan is van een globale schatting van de depositie per gebied en dat deze uitkomst alleen een indicatie van het stikstofdepositierisico weergeeft. Daarnaast zijn de maatregelen die genomen kunnen worden bij een bepaalde depositie situatie afhankelijk.

Tabel 2 Toelichting risico inschatting

	Risico inschatting	Toelichting risico inschatting
	Zeer laag risico	Er is een grote kans dat er geen stikstof depositie op zal treden en er geen additionele maatregelen voor stikstof nodig zijn. Indien dit wel het geval is zal een ecologische voortoets hoogstwaarschijnlijk volstaan t.b.v. de project uitvoering, of kunnen in beperkte mate emissie reducerende maatregelen ingezet worden.
	Beperkt risico	Er is een grote kans op beperkte stikstofdepositie. Indien dit het geval is, volstaat hoogstwaarschijnlijk een ecologische voortoets t.b.v. de project uitvoering, of kunnen in beperkte mate emissie reducerende maatregelen ingezet worden.
	Gemiddeld risico	Er is een grote kans dat er een gemiddelde stikstof depositie op zal treden tijdens de realisatie van het project. Indien dit het geval is zal een ecologische voortoets noodzakelijk zijn. Er dient rekening mee gehouden te worden dat emissie reducerende maatregelen ingezet zullen moeten worden.
	Hoog risico	Er is een grote kans dat er op deze locatie een relatief hoge stikstofdepositie op zal treden. Een ecologische voortoets is minimaal noodzakelijk. Daarnaast dient er rekening mee gehouden te worden dat er omvangrijke emissie reducerende maatregelen nodig zullen zijn voor de realisatie van het project.
	Kritiek risico	Er is op deze locatie een grote kans op een kritieke hoeveelheid stikstof depositie. De realisatie van het project zal hierdoor sterk bemoeilijkt worden. Een ecologische voortoets zal minimaal noodzakelijk zijn en vanaf een zo vroeg mogelijke fase dient het project <i>Zero-Emission</i> te worden ingericht.

Colofon

OPDRACHTGEVER	Provincie Overijssel
UITGAVE	Movares Nederland B.V. Daalseplein 100 Postbus 2855 3500 GW Utrecht
TELEFOON	+31 (0)30 - 265 5555
PROJECTNUMMER	M0005395
KENMERK	B85-MJA-HS-RAP-24001567

© 2024, Movares Nederland B.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Movares Nederland B.V.

Bijlage 13 Weging Waterbelang

MEMO

AAN Movares, ED
VAN PD
KENMERK D80-P-HS-MEMO-24001714
PROJECTNUMMER M0005395
STATUS Definitief
VERSIE 1.0
ONDERWERP Duurzaamheidsroute A35, weging waterbelang t.b.v.
projectbesluit
DATUM 21 maart 2024

Inleiding

In het project Duurzaamheidsroute A35 is voorzien in het plaatsen van zonnepanelen langs de snelweg A35. Het doel van het project is om invulling te geven aan de toezegging van het Rijk om waar mogelijk Rijksgronden beschikbaar te stellen voor de energietransitie. In opdracht van de provincie Overijssel voert Movares onderzoeken uit die noodzakelijk zijn voor het opstellen en onderbouwen van het projectbesluit. Een van de onderzoeken betreft het in beeld brengen van de mogelijke impact van de maatregelen op de waterhuishouding. In voorliggende notitie wordt verslag gedaan van dit onderzoek.

Proces

Het bevoegd gezag voor de waterhuishouding is het waterschap Vechtstromen. Het waterschap is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van waterkeringen en het oppervlaktewater en voor het beheer van het ondiepe grondwater.

Op 28-02-2024 heeft vooroverleg plaatsgevonden met de heer Frits Huttenhuis van het waterschap Vechtstromen. Doel van het overleg was het bepalen van de impact van de voorgenomen plannen op de waterhuishouding en af te stemmen met welke randvoorwaarden van het waterschap Vechtstromen rekening dient te worden gehouden. Formeel betreft dit de *Weging van het waterbelang* in de ruimtelijke procedure (voorheen watertoets). Het verslag van dit overleg is bijgevoegd als bijlage I.

Locaties en type maatregelen

Op verschillende locaties direct langs de snelweg (Rijksgronden) en op nabijgelegen percelen (vaak in eigendom van een gemeente) zijn zes soorten maatregelen (ook bouwstenen genoemd) te onderscheiden voor de opwekking van zonne-energie:

- Zonnevelden (zonnepanelen op maaiveld)
- Zonnepanelen op bestaande geluidsschermen
- Zonnepanelen op nieuwe wanden
- Zonnepanelen op bestaande taluds
- Zonnepanelen op nieuwe carports
- Zonnepanelen op of langs oppervlaktewater

MEMO

Beleid en regelgeving waterschap Vechtstromen

In dit stadium van het project zijn de volgende beleidsregels van belang.

Waterschapsverordening waterschap Vechtstromen (voorheen de Keur)

Voor het onderhoud van watergangen dient een strook beschikbaar te zijn met een breedte van 5 m.

Het profiel van oppervlaktewaterlichamen en daarmee de bergings-, aan- en afvoercapaciteit dient tenminste hetzelfde te blijven (zorgplicht).

Waterbeheerplan waterschap Vechtstromen 2022 – 2027

Landbouwgebieden mogen ééns in de 10 jaar met wateroverlast te maken krijgen (T=10). Voor verhard gebied geldt een strengere norm van ééns per 100 jaar (T=100 jaar). In stedelijke gebieden moet de inrichting ervoor zorgen dat een grote hoeveelheid neerslag in een korte periode geborgen of afgevoerd kan worden.

Zonnevelden

Een aantal gronden direct langs of in de nabijheid van de A35 wordt voorzien van zonnepanelen (figuur 1).



Figuur 1: Impressie zonnepanelen op het veld, ter hoogte van Aamsveenweg (grondeigendom onbekend).

Doordat de zonnepanelen vrij kunnen afwateren naar het maaiveld, hoeft de zonneweide niet als verharding te worden gerekend. Het is wenselijk om naast de onderhoudspaden te voorzien in een greppel voor afwatering. Ook kan worden gekozen voor halfverharding van het onderhoudspad.

Bij de aansluiting A35 – N18 in Enschede worden in de oksels van de aansluiting zonnevelden gerealiseerd op terreinen die worden gebruikt als waterberging. Deze waterpartijen zijn geen onderdeel van de Legger. Bij de verdere uitwerking dient hiermee rekening te worden gehouden.

MEMO

Zonnepanelen op bestaande geluidsschermen

Bestaande geluidsschermen kunnen worden bekleed met zonnepanelen (figuur 2). Hierdoor worden deze kunstwerken dubbel benut. Voor bestaande geluidsschermen die worden benut met zonnepanelen, is er geen toename in verhard oppervlak. Om deze reden worden er geen effecten op de waterhuishouding verwacht.



Figuur 2: Impressie zonnepanelen op geluidsscherm, A35 Wierden.

Zonnepanelen op nieuwe wanden

Op enkele locaties worden wanden geplaatst waarop zonnepanelen worden aangebracht. Deze wanden leiden tot een versnelde afvoer van neerslag. De mate van deze afvoer is afhankelijk van de hoogte van de wand en de hellingshoek. Voor de compensatie van deze toename van afvoer zijn maatregelen nodig in de vorm van berging van het water, vaak is dit mogelijk door lokaal greppels te verbreden of nieuwe greppels aan te leggen. De hoeveelheid berging is afhankelijk van de locatie van het gebied (landelijk of stedelijk gebied) en de hoogte en hellingshoek van de wand.

In een enkel geval worden zonnepanelen aangebracht op een wand direct naast een snelweg waar geen greppel aanwezig is. Er is dan een systeem aanwezig zijn voor de afwatering van de wegverharding en het talud. Door het aanbrengen van zonnepanelen zal dit systeem zwaarder worden belast. Voor deze gevallen dient in later stadium te worden nagegaan of het systeem deze extra wateraanvoer kan verwerken. Aangezien er naar verwachting binnen de locatie weinig tot geen ruimte zal zijn, dient er elders waterberging te worden gecreëerd. De hoeveelheid berging is afhankelijk van de locatie van het gebied (landelijk of stedelijk gebied) en bezettingsgraad en hellingshoek van het talud.

Zonnepanelen op bestaande taluds

Langs de A35 zijn verschillende taluds aanwezig waarop zonnepanelen kunnen worden gelegd (figuur 3). Deze situatie leidt tot versnelde afstroming van neerslag, daardoor zijn maatregelen (waterberging) noodzakelijk. Er wordt onderscheid gemaakt in twee situaties:

- taluds die afwateren naar de binnenzijde van knooppunten (binnentaluds)
- taluds die afwateren naar het buitengebied (buitentaluds)

MEMO



Figuur 3 Impressie zonnepanelen op een buitentalud, viaduct Wierden.

Binnentaluds

Op veel locaties is sprake van zonnepanelen op taluds langs de toe- en afritten van de snelweg. Bijna overal zijn greppels aanwezig, als gevolg van de versnelde afstroming van neerslag dienen deze greppels te worden verbreed.

Buitentaluds

In de huidige situatie zijn langs verschillende buitentaluds greppels aanwezig voor het verzamelen van neerslag. Deze greppels dienen te worden verbreed om de versnelde afvoer tijdens piekbuien te kunnen verwerken. Bij de uitwerking dient te worden nagegaan of deze greppels binnen de locatiegrenzen liggen.

Zonnepanelen op nieuwe carports

Bij verschillende voorzieningspunten langs de A35 kunnen parkeerterreinen en carpoolterreinen worden voorzien van een overkapping (figuur 4) waarop zonnepanelen worden aangebracht. Voor carpool- en parkeerplaatsen geldt dat als de bestaande situatie verhard is, dit niet wordt gewijzigd door het plaatsen van een overkapping.

Bij geheel nieuwe overdekte parkeervoorzieningen dient rekening te worden gehouden met versnelde afstroming van neerslag waardoor de aanleg van waterberging noodzakelijk is. Deze waterberging kan lokaal met behulp van greppels worden gerealiseerd.

MEMO



Figuur 1: Impressie zonnepanelen ter plaatse van parkeerterrein met overkapping, station Nijverdal.

Zonnepanelen op of langs oppervlaktewater

Langs de A35 zijn enkele waterlichamen gelegen die zijn aangelegd voor de invulling van watercompensatie van knooppunten en rijbanen van de A35. Deze waterlichamen kunnen worden benut door hierop drijvende installaties met zonnepanelen te plaatsen (figuur 5).

De enige wateren die nu zijn aangemerkt als projectlocatie zijn in eigendom van de gemeente Enschede. Deze wateren zijn opgenomen in de Legger en in beheer en onderhoud bij het waterschap. Het is nog onduidelijk welke voorwaarden het waterschap stelt aan zonnepanelen op het water, in ieder geval geldt dat er ruimte langs het waterlichaam nodig is voor onderhoud. Bovendien dient het water-systeem te blijven functioneren. De waterkwaliteit mag niet verslechteren. Recent onderzoek (Boogaard et al., 2019) heeft aangetoond dat de waterkwaliteit in principe niet verslechtert door het aanbrengen van zonnepanelen. Dit is afhankelijk van de mate van bedekking. In later stadium dient nagegaan te worden wat de maximale bedekkingsgraad van het water mag zijn.

De onderhoudsstrook is tevens een aandachtspunt voor zonnepanelen *langs* het water. Er dient rekening gehouden te worden met de beschermingszone voor onderhoud langs een Leggerwatergang. In de regel is 5 m aan weerszijden van de greppel hiervoor gereserveerd. In de praktijk kan met 3 m worden volstaan en mogelijk kan dit worden gecombineerd met het onderhoud van de zonnepanelen.

MEMO



Figuur 2: Impressie zonnepanelen op water, Sekdoornse Plas, Zwolle

Conclusies

De aanleg van zonnevelden en het aanbrengen van zonnepanelen op bestaande geluidsschermen en bestaande parkeerplaatsen (carports), hebben geen negatieve effecten op de waterhuishouding.

Het aanbrengen van zonnepanelen op taluds, het realiseren van wanden met zonnepanelen, en het realiseren van nieuwe carports met zonnepanelen hebben negatieve effecten op de waterhuishouding. Deze effecten kunnen op eenvoudige wijze worden gemitigeerd door middel van de aanleg van lokale waterberging, vaak door verbreding van bestaande greppels.

Aandachtspunten vervolg

Bij de aansluiting A35 – N18 in Enschede worden in de oksels van de aansluiting zonnevelden gerealiseerd op terreinen die worden gebruikt als waterberging. Dit kan betekenen dat de zonnevelden af en toe in het water staan. Dit kan de locaties minder aantrekkelijk voor het opwekken van zonne-energie maken. Bij de verdere uitwerking dient hiermee rekening te worden gehouden.

Het aanbrengen van zonnepanelen op nieuwe wanden direct naast de snelweg heeft negatieve effecten op de waterhuishouding die naar verwachting buiten de locatie dienen te worden gemitigeerd (waterberging). Voorts kan de toename van de afstroming van invloed zijn op de capaciteit van het bestaande afwaterings-systeem. Indien deze locaties definitief zijn vastgesteld, dienen deze aspecten nader te worden uitgewerkt.

Het benutten van oppervlaktewater als locatie om zonnepanelen aan te leggen, kent nog een aantal onzekerheden waaronder de bedekkingsgraad. Wanneer de bedekkingsgraad maximaal 50% bedraagt, blijft de waterkwaliteit geborgd.

MEMO

Referentie

Boogaard, de Lima, de Graaf en Lin (2019), Drijvende zonnepanelen en hun effect op de waterkwaliteit.

MEMO

Bijlage I

VERSLAG

PROJECT	Duurzaamheidsroute A35 - Wateraspecten
PROJECTNUMMER	M0005395
KENMERK	D80-P-HS-VSL-24001725
TYPE VERGADERING	Overleg Weging waterbelang
PLAATS	MS Teams
DATUM	29 februari 2024
AUTEUR VERSLAG	PD
AANWEZIG	Waterschap Vechtstromen: FH Movares: MN, PD

Introductie

In het project Duurzaamheidsroute A35 is voorzien in het plaatsen van zonnepanelen langs de snelweg A35. Het doel van het project is om invulling te geven aan de toezegging van het Rijk om waar mogelijk Rijksgronden beschikbaar te stellen voor de energietransitie. In opdracht van de provincie Overijssel voert Movares onderzoeken uit die noodzakelijk zijn voor het opstellen en onderbouwen van het Projectbesluit. Een van de onderzoeken betreft het in beeld brengen van de mogelijke impact van de maatregelen op de waterhuishouding.

Doel van het overleg was dan ook de impact van de voorgenomen plannen te bepalen en af te stemmen met welke randvoorwaarden van het waterschap Vechtstromen rekening dient te worden gehouden. Formeel betreft dit de *Weging van het waterbelang* (voorheen watertoets).

Locaties en type maatregelen

Op de verschillende locaties langs de snelweg zijn zes soorten maatregelen onderscheiden voor de opwekking van zonne-energie:

- Zonnevelden, met name in de knooppunten bij de aansluitingen
- Zonnepanelen op bestaande geluidsschermen
- Zonnepanelen op nieuwe wanden
- Zonnepanelen op taluds
- Zonnepanelen op carports carpoolplaatsen en andere parkeerplaatsen
- Zonnepanelen op water

F. vult hierop aan dat er ook panelen *langs* het water kunnen worden geplaatst.

- **Zonnevelden:** Doordat de zonnepanelen vrij kunnen afwateren naar het maaiveld, hoeft de zonneweide niet als verharding te worden gerekend. Het is wenselijk om naast de onderhoudspaden te voorzien in een greppel voor afwatering.
- **Zonnepanelen op geluidsschermen:** Voor bestaande geluidsschermen die worden benut met zonnepanelen is er geen toename in verhard oppervlak of wijziging hierin. Om deze reden zijn er geen effecten op de waterhuishouding.

VERSLAG

PROJECT	Duurzaamheidsroute A35 - Wateraspecten
KENMERK	D80-P-HS-VSL-24001725
TYPE VERGADERING	Overleg Weging waterbelang

- **Zonnepanelen op nieuwe wanden:** er zal worden nagegaan in hoeverre wanden bijdragen aan versnelde afvoer; F. stuurt een document op met de eisen die waterschap Vechtstromen stelt aan de omgang met water (Actie 1).
- **Zonnepanelen op taluds:** Er is mogelijk sprake van versnelde afvoer waardoor bestaande greppels moeten worden verbreed om het water te verwerken. F. gaat navragen welke voorwaarden het waterschap hieraan stelt (Actie 2).
Voor greppels en watergangen in het algemeen geldt dat er een beschermingszone van 5 m aan weerszijden is opgenomen voor onderhoud. In de praktijk zou dit minder kunnen zijn (minimaal 3 m), eventueel is het ook te combineren met het onderhoudspad voor de zonnepanelen. Voor taluds die aflopen in de richting van de rijbanen moet er rekening gehouden worden met extra belasting van het afwateringsstelsel van de rijbanen. RWS heeft hier belang in, Movares zoekt dit uit (Actie 3).
- **Zonnepanelen op carports:** Voor carpool- en parkeerplaatsen geldt dat als de bestaande situatie verhard is, dit niet wordt gewijzigd door het plaatsen van een overkapping. Er dient te worden nagegaan of er mogelijk sprake is van half-verhardingen.
- **Zonnepanelen op water:** Het waterschap Vechtstromen heeft onderzocht of er wateren in eigendom van het waterschap zouden kunnen worden benut voor het plaatsen van zonnepanelen. Dit is niet het geval. De enige wateren die nu zijn aangemerkt als projectlocatie zijn in eigendom van de gemeente Enschede (indien deze op de Legger staan, dan zijn deze in beheer en onderhoud bij het waterschap).
Het is nog onduidelijk wat de voorwaarden zijn voor zonnepanelen op het water, in ieder geval geldt hier dat er ruimte gereserveerd is langs de waterlichamen voor onderhoud. F. gaat na wat de voorwaarden zijn (Actie 4).
Bovendien moet het watersysteem, indien het waterlichaam hier onderdeel van is, blijven functioneren en niet verslechteren. Ook de waterkwaliteit mag niet achteruit gaan. De onderhoudsstrook is tevens een aandachtspunt voor zonnepanelen *langs* het water.

Aandachtspunt bij knooppunt Doetinchem (vlakbij de Grolschbrouwerij) is dat in de huidige Vieweer velden zijn aangemerkt in de bogen van het knooppunt voor de realisatie van een zonneveld. Dit zijn echter waterlichamen bestemd voor waterberging. Movares gaat na of hier rekening mee wordt gehouden in het vervolg van het onderzoek (Actie 5).

VERSLAG

PROJECT Duurzaamheidsroute A35 - Wateraspecten
KENMERK D80-P-HS-VSL-24001725
TYPE VERGADERING Overleg Weging waterbelang

Actielijst

1. F. stuurt een document of link met de eisen die het waterschap stelt aan de omgang met water. (Movares heeft beschikking tot de Waterschap verordening, het Waterbeheerprogramma en het Hydrologisch Handboek Vechtstromen)
2. F. vraagt na bij een collega wat de voorwaarden zijn bij versnelde afvoer van taluds en het eventueel verbreden van greppels hiervoor.
3. Movares zoekt uit wat de voorwaarden van RWS zijn voor het afwateren van taluds op hoofdwegen.
4. F. gaat na wat de voorwaarden zijn voor het plaatsen van zonnepanelen op water.
5. Movares zoekt uit of er bij de zonneweides bij knooppunt Doetinchem rekening mee is gehouden dat hier waterlichamen aanwezig zijn die dienen als waterberging.

Bijlage 14 Vooronderzoek Bodem

RAPPORT

Duurzaamheids- route A35

Deelrapport Bodem

Versie: 1.0

Status: Vrijgegeven

Datum: 21-03-2024

Kenmerk: X01-EVG-HS-RAP-
24002180

Autorisatieblad

Duurzaamheids-route A35

Deelrapport Bodem

	Naam	Akkoord	Datum
Opgesteld door	EvG	v	19-03-2024
Gecontroleerd door	ED	v	20-03-2024
Vrijgegeven door	JvdK	v	21-03-2024

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.2	De voorgenomen activiteiten	4
1.3	Leeswijzer	5
2	Aanpak: kaders & methodiek	6
2.1	Beleidskaders en regelgeving	6
2.1.1	Inleiding	6
2.1.2	Rijksbeleid	6
2.1.3	Provinciaal beleid	8
2.1.4	Gemeentelijk beleid	8
2.2	Onderzoeksmethodiek	9
2.3	Beoordelingskader	9
3	Referentiesituatie	11
3.1	Inleiding	11
3.2	Bestaande situatie (2024)	11
3.2.1	Bodemopbouw	11
3.2.2	Zettingsgevoeligheid	15
3.2.3	Landbodem	16
3.2.4	Waterbodem	25
3.2.5	Aardkundige waarden (fenomenen)	26
4	Effectenbeoordeling	27
4.1	Beschouwde effecten en effectbeoordeling	27
4.2	Bodemopbouw	27
4.3	Bodemkwaliteit (land- en waterbodem inclusief grondwater)	28
4.4	Aardkundige waarden (fenomenen)	30
4.5	Conclusies effecten en maatregelen	30
5	Conclusies	32
6	Leemten in kennis	33
	Colofon	34
	Bijlage 1 Ondiepe bodemopbouw	35
	Bijlage 2 Bodemkwaliteit	36
	Bijlage 3 Bodemfunctie	37
	Bijlage 4 Bodemkwaliteitskaart	38
	Bijlage 5 Aardkundige waarden (fenomenen)	39

1 Inleiding

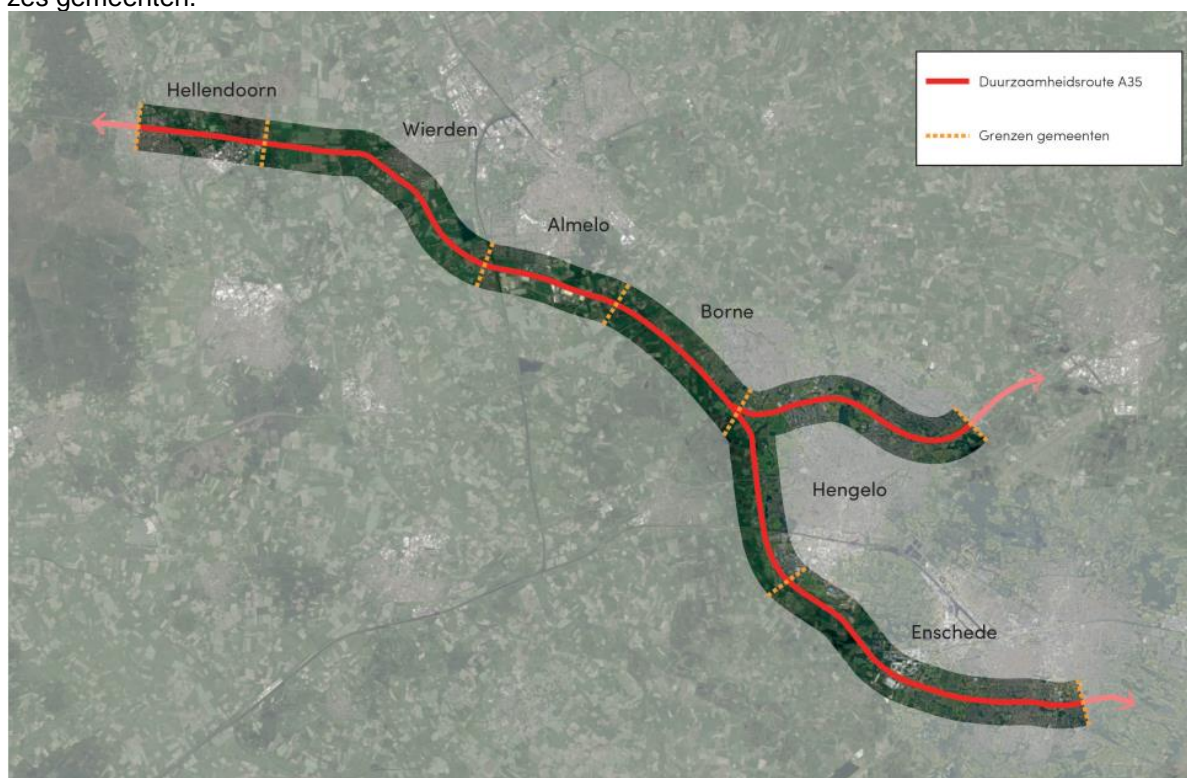
1.1 Aanleiding

Voorliggend document beschrijft de resultaten van het deelonderzoek Bodem ten behoeve van het projectbesluit van het project Duurzaamheidsroute A35. Sinds 2018 werken gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede samen met de provincie Overijssel, regionale- en Rijkspartners aan het project Duurzaamheidsroute A35. Dit project vindt zijn basis in het Klimaatakkoord en de uitwerking daarvan in de Regionale Energie Strategie Twente (RES Twente 1.0). Door zonnepanelen te realiseren langs de A35 willen het Rijk en gemeenten invulling geven aan de toezegging van het Rijk om waar mogelijk Rijksgronden beschikbaar te stellen aan de energietransitie. Het project vormt een bijdrage aan de RES Twente en draagt bij aan de regionale opgave om duurzame energie op te wekken. Het project is onderdeel van het programma OER (Opwek-Energie op Rijksgronden) dat door Rijkswaterstaat, Rijksvastgoedbedrijf en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland in opdracht van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat wordt uitgevoerd.

De Duurzaamheidsroute A35 beoogt het opwekken van duurzame, zonne-energie en landschapsbehoud langs het traject van de A35. Het traject van de A35 strekt zich uit over de gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede. Op dit moment staan de planologische regels de aanleg van zonnepanelen niet toe. Door middel van een projectbesluit wordt de uitvoering, het inwerking hebben en het in stand houden van het project juridisch-planologisch mogelijk gemaakt. De onderzoeken in het kader van het projectbesluit hebben als doel om de planologische haalbaarheid van de te realiseren zonnevelden te borgen.

1.2 De voorgenomen activiteiten

Het traject van de Duurzaamheidsroute A35/N35 loopt tussen Nijverdal en de Duitse grens, en de A1 tussen knooppunt Buren en Hengelo Noord. De projectlocaties zijn gelegen binnen een strook van 250 meter aan weerszijden van de weg. Figuur 1 weergeeft de ligging van de Duurzaamheidsroute A35 in zes gemeenten.



Figuur 1 Locatie van de Duurzaamheidsroute A35

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 worden de kaders & methodiek van het onderzoek beschreven. Hoofdstuk 3 beschrijft de huidige situatie en autonome ontwikkeling (referentiesituatie). In hoofdstuk 4 worden de milieueffecten gepresenteerd en eventuele mitigerende en compenserende maatregelen toegelicht. Tot slot worden in hoofdstuk 5 de conclusies van het onderzoek gepresenteerd.

2 Aanpak: kaders & methodiek

2.1 Beleidskaders en regelgeving

2.1.1 Inleiding

Ten behoeve van de realisatie van het project 'Duurzaamheidsroute A35' in de regio Twente vindt grondverzet plaats. Voor grondverzet geldt regelgeving volgens de Omgevingswet vanaf 1 januari 2024. Voor een groot aantal dossiers (bodemplacaties) is echter sprake van overgangsrecht waardoor ook oude wetgeving nog relevant of van toepassing is de komende jaren. Het gaat hierbij om de Wet bodembescherming, de Waterwet en het Besluit bodemkwaliteit.

2.1.2 Rijksbeleid

Omgevingswet (Ow)

De Omgevingswet is per 1 januari 2024 ingegaan en vervangt onder andere de Wbb. De Ow stelt regels om de bodem (grond en grondwater) te beschermen. Daarnaast wordt graven en saneren van (verontreinigde) grond door middel van de Ow geregeld.

In het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) staan rijksregels voor burgers en bedrijven. De regels gelden voor bijvoorbeeld milieubelastende activiteiten, activiteiten in een beperkingengebied of activiteiten met gevolgen voor de natuur. Het Bal bevat algemene regels, meldingsplichten, vergunningplichten, maatwerkmogelijkheden en specifieke zorgplichten. In het Bal wordt het werken in de bodem gezien als een Milieu Belastende Activiteit (MBA). In het Bal zijn de regels met betrekking tot bodemwerkzaamheden opgenomen.

Saneren

Het Bal kent twee standaardaanpakken om de bodem geschikt te maken voor de (toekomstige) functie:

1. verwijderen van verontreiniging;
2. afdekken van de verontreiniging (leeflaag of duurzame verharding).

Overgangsrecht

Het oude recht, in dit geval de regels uit de Wbb, blijven gelden voor bodemsaneringen of maatregelen die onder de Wet bodembescherming zijn of worden voorbereid. Dit geldt voor:

- Vastgestelde beschikkingen Wbb (spoedeisend) van voor 1 januari 2024. Deze blijven gelden.
- Saneringsplannen en BUS meldingen die voor 1 januari 2024 zijn ingediend blijft onder de Wbb vallen. Dit geldt ook voor de uitvoering en de evaluatie.
- Lopende nazorg.
- Voor nieuwe verontreinigingen ontstaan tussen 1987 en 1 januari 2024 geldt de Wbb zorgplicht en de bijbehorende regels.

Voor deze gevallen geldt dat het oude bevoegd gezag hetzelfde blijft zoals vastgelegd voor 1 januari 2024.

Bruidsschat

Set van regels die ervoor zorgen dat bepaalde bestaande regels blijven bestaan totdat gemeenten hun omgevingsplannen hierop hebben aangepast (overgangsregels). De regels gelden bij graven in de landbodem in een omvang die kleiner is dan 25 m³ op:

- locaties waarbij een beschikking 'ernst en geen spoed' is afgegeven op basis van de Wbb of
- locaties waarbij uit een Bodemkwaliteitskaart blijkt dat de grond diffuus is verontreinigd tot boven de interventiewaarde.

Uitzondering hierop is:

- als sprake is van alleen tijdelijk uitnemen van grond of
- als sprake is van een spoedreparatie aan de vitale ondergrondse infrastructuur.

Zorgplicht bodemverontreiniging

Zorgplicht onder overgangsrecht van de Wbb naar de Omgevingswet

Er geldt overgangsrecht voor 'nieuwe' verontreinigingen of aantastingen van de bodem die vóór inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024 zijn veroorzaakt. Dat wil zeggen dat artikel 13 Wbb op die verontreinigingen of aantastingen (die op of na 1 januari 1987 zijn veroorzaakt) van toepassing blijft. Handhaving van de vóór inwerkingtreding van de Omgevingswet veroorzaakte 'nieuwe' verontreinigingen of aantastingen van de bodem valt dus onder het oude recht.

Zorgplicht onder de Omgevingswet: ongewoon voorval en specifieke zorgplicht

De zorgplicht geldt voor nieuwe bodemverontreinigingen of aantastingen die na inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024 zijn ontstaan. Nieuwe verontreinigingen of aantastingen van de bodem moeten zoveel als mogelijk worden voorkomen of beperkt. Een ongewoon voorval dat verontreiniging of aantasting van de bodem tot gevolg heeft, valt onder het begrip ongewoon voorval uit de Omgevingswet. De specifieke zorgplicht uit art. 2.11 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) is van toepassing als de bodemverontreiniging of aantasting ontstaat (of dreigt te ontstaan) bij een milieubelastende activiteit.

PFAS

Door het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) is op 8 juli 2019 het "Tijdelijk handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie" opgesteld en ingediend bij de Tweede Kamer. Het meest recente aangepaste handelingskader dateert van december 2023 in verband met invoering van de Omgevingswet (met aanpassingen op 29 november 2019, 2 juli 2020 en 13 december 2021). Het handelingskader is verplicht gesteld en bevat een onderzoeksplicht voor PFAS voor toe te passen grond en baggerspecie alsmede afvoer van grond naar een verwerker (acceptatievoorwaarden). Grond is verdacht op het diffuus voorkomen van PFAS als het gaat om bovengrond of als grond geroerd is, zoals bijvoorbeeld bij een ophooglaag.

PFAS is de verzamelnaam voor perfluorverbindingen en worden al decennia gebruikt in industriële en andere processen en in vele producten. Ze worden toegepast in allerlei alledaagse toepassingen zoals blusschuim, verf, pannen, kleding (ook Gore-Tex schoenen en handschoenen) en cosmetica. Door het wijdverbreide gebruik van PFAS wordt het in Nederland inmiddels niet alleen bij puntbronnen, maar diffuus verspreid in het milieu aangetroffen als gevolg van atmosferische depositie. Onder verharding wordt PFAS vaak in lagere concentraties gemeten. PFAS is resistent in het milieu en heeft een mobiel karakter in de bodem. In onderstaande tabel is per categorie de toepassings situatie en toepassingswaarde van PFAS weergegeven.

Tabel 1 Toepassings situatie en toepassingscriteria PFAS op basis van het Handelingskader december 2023

Categorie	Toepassings situatie	Toepassingswaarde (µg/kg d.s.)
Op de landbodem		
4.1	Grond en baggerspecie toepassen boven grondwaterniveau	
	Wonen of industrie	PFAS = 3 PFOA = 7
	Landbouw/natuur	PFAS = 1,4 PFOA = 1,9
	Landbouw/natuur, wonen of industrie	PFAS = 1,4 PFOA = 1,9
4.2	Baggerspecie toepassen boven grondwaterniveau	PFAS = 3 PFOA = 7
4.3	Grond en baggerspecie grootschalig toepassen boven grondwaterniveau	PFAS = 3 PFOA = 7
4.4	Grond en baggerspecie toepassen in grondwaterbeschermingsgebieden	Gebiedskwaliteit, indien niet bekend 0,1
4.5	Grond en baggerspecie toepassen onder grondwaterniveau, met inbegrip van grootschalige toepassing	Vervalt
In oppervlaktewater		
4.6	Grond toepassen	Vervalt

Categorie	Toepassings situatie	Toepassingswaarde (µg/kg d.s.)
4.7	Baggerspecie toepassen in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam of aansluitende stroomafwaarts gelegen oppervlaktewaterlichaam	Toepasbaar, wel meten en toetsen op uitschieters
4.8.1	Baggerspecie toepassen in hetzelfde oppervlaktelichaam in ophogingen in waterbouwkundige constructies, uitgezonderd diepe plas	Toepasbaar, wel meten en toetsen op uitschieters
4.8.2	Het in een ander oppervlaktewaterlichaam uitgezonderd een diepe plas: - Verspreiden van baggerspecie Het toepassen van baggerspecie en grond in ophogingen in waterbouwkundige constructies	Rijkswater: PFAS = 0,8 PFOS = 3,7 Anders: PFAS = 0,8 PFOS = 1,1
4.9.1	Baggerspecie en grond toepassen in niet-vrijliggende diepe plassen die in open verbinding staan met een rijkswater	PFAS = 0,8 PFOS = 3,7
4.9.2	Baggerspecie en grond toepassen in andere diepe plassen dan bedoeld onder 4.9	PFAS = 0,8 PFOS = 1,1

2.1.3 Provinciaal beleid

De provincie Overijssel heeft beleid geformuleerd met betrekking tot bodem. Het provinciaal beleid richt zich o.a. op grondwaterbeheer, historische grondwaterverontreinigingen en gesloten stortplaatsen. Het beheer van voormalige stortplaatsen is in handen van de provincie Overijssel. Vanaf 1 januari 2024 vormt de Omgevingswet het kader van waaruit ingrepen in het beheersgebied beschouwd moeten worden. De Omgevingsverordening bevat uitzonderingen van de vergunningplicht op grond van de Ontgrondingenwet, die relevant zijn voor infrastructurele werken.

Het herontwikkelen van een voormalige stortplaats is mogelijk als dit bijdraagt aan een goede ruimtelijke ordening. De provincie heeft beleid, waarmee een goede ruimtelijke ordening wordt nagestreefd. De Wet ruimtelijke ordening (Wro) vormt hiervoor de basis. De Wro is per 1 januari 2024 opgegaan in de Omgevingswet. Of een dergelijk plan binnen het beleid van de provincie past, is te beoordelen aan de hand van de Omgevingsvisie van de provincie in combinatie met het gemeentelijke omgevingsplan. Er is geen landelijke wetgeving met betrekking tot aardkundige waarden. De provincie Overijssel stelt aardkundige waarden (fenomenen) waar mogelijk veilig via de Omgevings-verordening sinds 1 januari 2024.

2.1.4 Gemeentelijk beleid

De gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo, Dinkelland en Enschede worden voor wat betreft hun taken op het gebied van bodem, ondersteund door de Omgevingsdienst Twente. De omgevingsdienst houdt o.a. toezicht op de uitvoering van het beleid van de gemeente voor wat betreft hergebruik van grond, baggerspecie en bouwstoffen.

Voor het toepassen van grond of baggerspecie is gebiedsspecifiek beleid uitgewerkt in het kader van het Besluit bodemkwaliteit voor de binnensteden van Hengelo en Enschede. Het betreft hergebruik van grond op of in de bodem, grootschalige toepassingen op de bodem, het op de kant zetten van baggerspecie en het opspuiten van baggerspecie.

Uitgangspunt in de nota bodembeheer is dat de bodemkwaliteit door aanwezige bodemverontreinigingen geen onaanvaardbaar risico oplevert voor de gebruikers van de bodem. Bovendien mag de bodemkwaliteit niet verslechteren. Dit is het zogenaamde 'stand still-beginsel'.

De bodemkwaliteitskaarten zijn opgedeeld in verschillende zones. Binnen een zone is de chemische bodemkwaliteit gelijkwaardig, maar tussen de zones kan de bodemkwaliteit verschillen. Bermen langs provinciale-, rijks- en spoorwegen en/of overige in milieuhygiënische opzicht verdachte locaties zijn uitgesloten van de bodemkwaliteitskaart omdat hier de bodemkwaliteitskaart niet representatief wordt geacht.

De regio Twente heeft gemeenschappelijk beleid inzake PFAS (Beleidsregels PFAS regiogemeenten Twente, N001-1272743ODR-V03-srb-NL, d.d. 28 mei 2020). Er is een bodemkwaliteitskaart PFAS opgesteld (Twente bodemkwaliteitskaart PFAS, kenmerk 1272743, d.d. 28 mei 2020).

De gemeente Enschede beschikt daarnaast eveneens over een 'Gebiedsgericht grondwaterbeheerplan centrum, omliggende wijken en havengebied Enschede', d.d. 24 december 2019. Binnen de kaders van het plan is het toegestaan dat bestaande verontreinigingen in het grondwater zich verplaatsen. Voor toepassingen van grond en bouwstoffen in oppervlaktewater gelden andere voorwaarden, waarbij het waterschap of Rijkswaterstaat in de regel bevoegd gezag is.

2.2 Onderzoeksmethodiek

Het onderzoek betreft een kwalitatieve beschouwing van de projectlocaties op de aspecten:

- Effect op (water)bodemkwaliteit
 - beïnvloeding van de (water)bodemkwaliteit
 - doorsnijding van verontreinigde bodems
 - zetting
- Effect op aardkundige waarden

Het onderzoek maakt gebruik van de inventarisatie van de bekende locaties waar is vastgesteld dat sprake is van een geval van ernstige bodemverontreiniging en locaties waar eerder bodemonderzoeken zijn uitgevoerd. Daarnaast zijn van deze locaties de verontreinigingscontouren in beeld gebracht (grond, grondwater en waterbodem) gerelateerd aan de projectlocaties. In GIS zijn de verontreinigingscontouren onder de projectlocaties gelegd. Vervolgens zijn de verontreinigingscontouren geselecteerd die raakvlak hebben met de desbetreffende projectlocatie. De resultaten zijn verwerkt in een overzichtstabel en uitgewerkt in raakvlakkenkaarten, zie hiervoor bijlage 2.

De inventarisatie is uitgevoerd door een (digitaal) archiefonderzoek van de diverse bodeminformatie-systemen. De relevante informatie is geraadpleegd bij de overheid en bij de volgende beheerders van bodem/milieu-data:

- Provincie Overijssel en de gemeente Enschede;
- Waterschap Vechtstromen;
- Bodembeheernota's en bijhorende kaarten van de gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo, Dinkelland en Enschede;
- Omgevingsdienst Twente.

2.3 Beoordelingskader

Voor het beoordelen van de effecten van de projectlocaties Duurzaamheidsroute A35 ten opzichte van de referentiesituatie is een beoordelingskader opgesteld. Het beoordelingskader is een belangrijk hulpmiddel om de gevolgen/effecten van plannen op transparante wijze te beoordelen. Het beoordelingskader geeft aan welke gevolgen/effecten bepaald worden met betrekking tot de milieuonderzoeken en op welke wijze dit gebeurt. Het beoordelingscriterium is opgenomen in tabel 2.

Tabel 2 Criteria beoordeling effecten Bodem

Aspect	Criterium	Wijze van beoordelen
Bodemopbouw	Beïnvloeding bodemopbouw, zoals verdichting, vergraven grondsoorten, ed	Kwalitatieve beschrijving bodemkwaliteit
Kwaliteit landbodem	Verandering gemiddelde kwaliteit (diffuse verontreinigingen) verandering van aanwezige verontreinigingen	Idem
Kwaliteit grondwater	Verandering van aanwezige verontreinigingen (boven interventiewaarde) in grondwater	Idem
Kwaliteit waterbodem	Verandering van aanwezige verontreinigingen	Idem
Aardkundige waarden	Beïnvloeding aardkundige waarden, zoals doorsnijding/vergraving, ed	Idem

In tabel 3 t/m 5 wordt ingegaan op de scoringsmethodiek. De effecten worden beoordeeld met behulp van een maatlat, bestaande uit 5 niveaus. Hierbij wordt aangegeven wanneer een bepaalde score wordt toegekend.

Tabel 3 Scoringsmethodiek bodemopbouw

Score	Oordeel ten opzichte van de referentie-situatie	Omschrijving
++	Zeer positieve effecten	n.v.t.
+	Positieve effecten	n.v.t.
0	Geen of geringe effecten	De aanleg van de zonnepanelen en zonnevelden leidt niet tot effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem
-	Negatieve effecten	De aanleg van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot negatieve effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem
--	Zeer negatieve effecten	De aanleg van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot sterk negatieve effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem

Tabel 4 Scoringsmethodiek bodemkwaliteit (landbodem, grondwater en waterbodem)

Score	Oordeel ten opzichte van de referentie-situatie	Omschrijving
++	Zeer positieve effecten	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot een aanzienlijke verbetering van de bodemkwaliteit
+	Positieve effecten	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot een verbetering van de bodemkwaliteit
0	Geen of geringe effecten	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt niet tot een verandering van de bodemkwaliteit
-	Negatieve effecten	n.v.t.
--	Zeer negatieve effecten	n.v.t.

Tabel 5 Scoringsmethodiek aardkundige waarden (fenomenen)

Score	Oordeel ten opzichte van de referentie-situatie	Omschrijving
++	Zeer positieve effecten	n.v.t.
+	Positieve effecten	n.v.t.
0	Geen of geringe effecten	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt niet tot aantasting van de aardkundige waarden
-	Negatieve effecten	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot aantasting aardkundige waarden
--	Zeer negatieve effecten	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot sterke aantasting aardkundige waarden

Indien er sprake is van een negatief effect, worden voor het betreffende aspect mitigerende en eventuele compenserende maatregelen voorgesteld.

3 Referentiesituatie

3.1 Inleiding

De referentiesituatie is gedefinieerd als de huidige situatie plus de autonome ontwikkeling. De autonome ontwikkeling dient vanuit het aspect bodem opgevat te worden als het grondverzet (inclusief handling grondwater) dat optreedt binnen het ruimtebeslag, wanneer het project 'Duurzaamheidsroute A35' geen doorgang zou vinden.

Het betreffende ruimtebeslag van het project 'Duurzaamheidsroute A35'- i.e. het kritische gebied - bevindt zich op / nabij de bestaande infra. In dit kritische gebied zijn geen ontwikkelingen voorzien met een substantieel grondverzet. Binnen dit kritische gebied zijn restricties van kracht vanuit het oogpunt van veiligheid en milieu, die andersoortige ontwikkelingen met een substantieel grondverzet tegen gaan. Gezien het voorgaande kan voor wat betreft de beschrijving van de referentiesituatie vanuit het aspect bodem volstaan worden met de beschrijving van de (water)bodemkwaliteit van de huidige situatie.

3.2 Bestaande situatie (2024)

In de volgende paragrafen is per thema de bestaande situatie beschreven. Dit betreffen de thema's bodemopbouw, zettingsgevoeligheid, chemische bodemkwaliteit en PFAS.

3.2.1 Bodemopbouw

Voor het vaststellen van de ondiepe bodemopbouw is de Bodemkaart van Nederland geraadpleegd en het ondergrondmodel BRO DGM v2.2 van DINOloket (Data en Informatie van de Nederlandse Ondergrond). Deze is onderstaand en in bijlage 1 weergegeven.

Het merendeel van de projectlocaties bevinden zich direct bestaande spoor- of weginfrastructuur of bebouwing. Dit betreft een geroerde bodemlaag voor spoor, wegen en andere functies. Met name rond knooppunten van de A35 heeft grootschalig grondverzet plaatsgevonden.

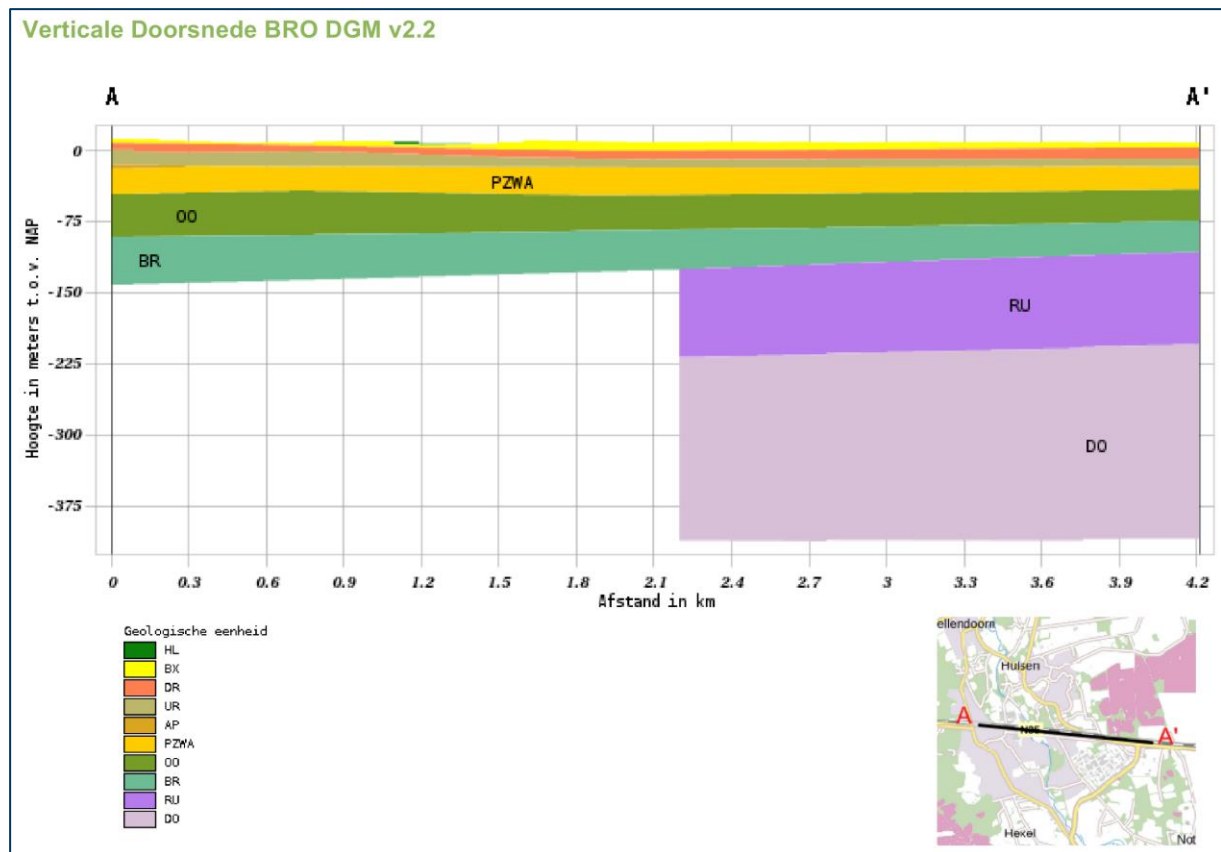
De geohydrologische bodemopbouw van de verschillende gemeenten is redelijk uniform en veranderd geleidelijk van west naar oost. De bodemopbouw van de gemeente zoals weergegeven in onderstaande figuren wordt derhalve vigerend geacht voor veel projectlocaties binnen een gemeente. De dwarsprofielen van de bodemopbouw per gemeente zijn weergegeven in onderstaande figuren 5 t/m 11.

In onderstaande tabel 6 is een lithologische beschrijving opgenomen van de verschillende geohydrologische eenheden die in vrijwel alle dwarsprofielen aanwezig zijn (bron: DINOloket).

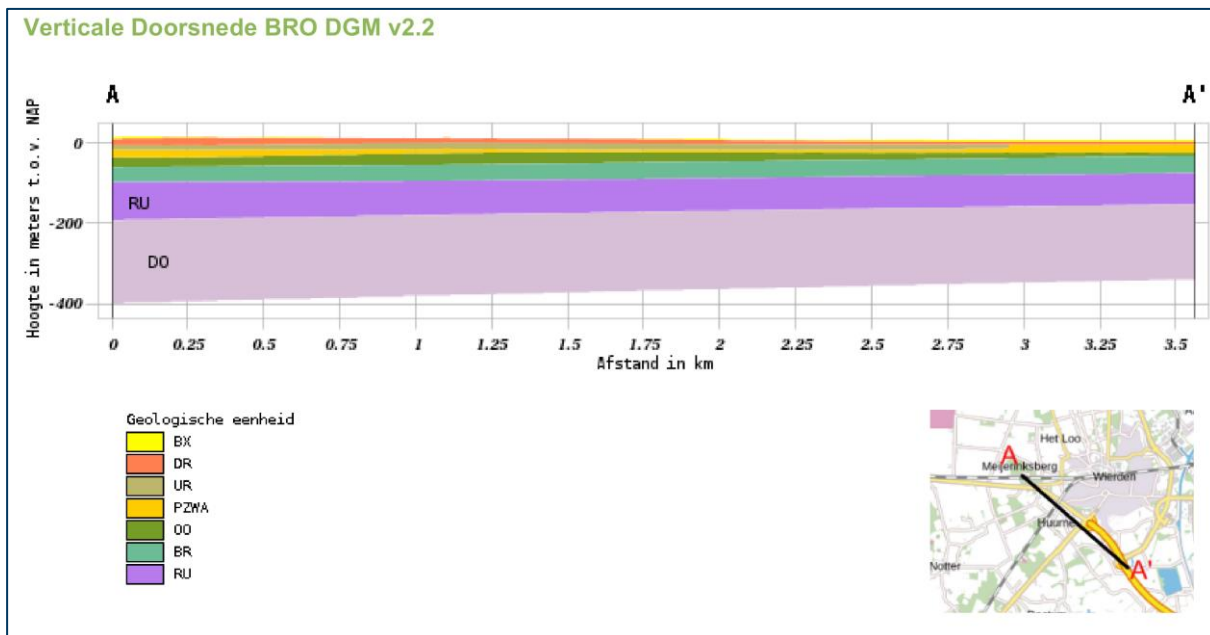
Tabel 6 Lithologische beschrijving geohydrologische bodemopbouw

Code	Formatie	Lithologische beschrijving
HL	Holoceen	Afwisselend veen-, klei- en zandlagen
BX	Boxtel	Lichtgeel tot donkerbruin zeer tot matig fijn zand (105-300 µm), siltig. Grijsbruine tot donkergrijze leem, zandig. Dunne veen- en gyttjalagen, veelal zandig, deels detritisch. Plaatselijk, matig fijn tot zeer grof zand met lags van fijn grind.
DR	Drenthe	Matig grof tot uiterst grof zand (210-2000 µm), grindig. Grijsblauw tot bruingrijs matig fijn zand (150-210 µm), grindig (met stenen, keien en blokken), slecht gesorteerd, sterk siltig, kalkarm. Grijsblauwe tot bruingrijze klei en leem, sterk zandig tot uiterst siltig, grindig. Donkergrijze tot donkerbruine klei, siltig, gelaagd (mm tot cm-schaal), stevig.
UR	Urk	Grijs tot geelbruin matig fijn tot uiterst grof zand (150-2000 mm), matig tot sterk grindig, glimmerarm, kalkloos (in stuwwallen) tot kalkhoudend, met plantenresten (inclusief hout), met augiet en veel roze korrels. In mindere mate sterk zandige of siltige kleilagen, plaatselijk humeus. Fijn tot zeer grof grind.

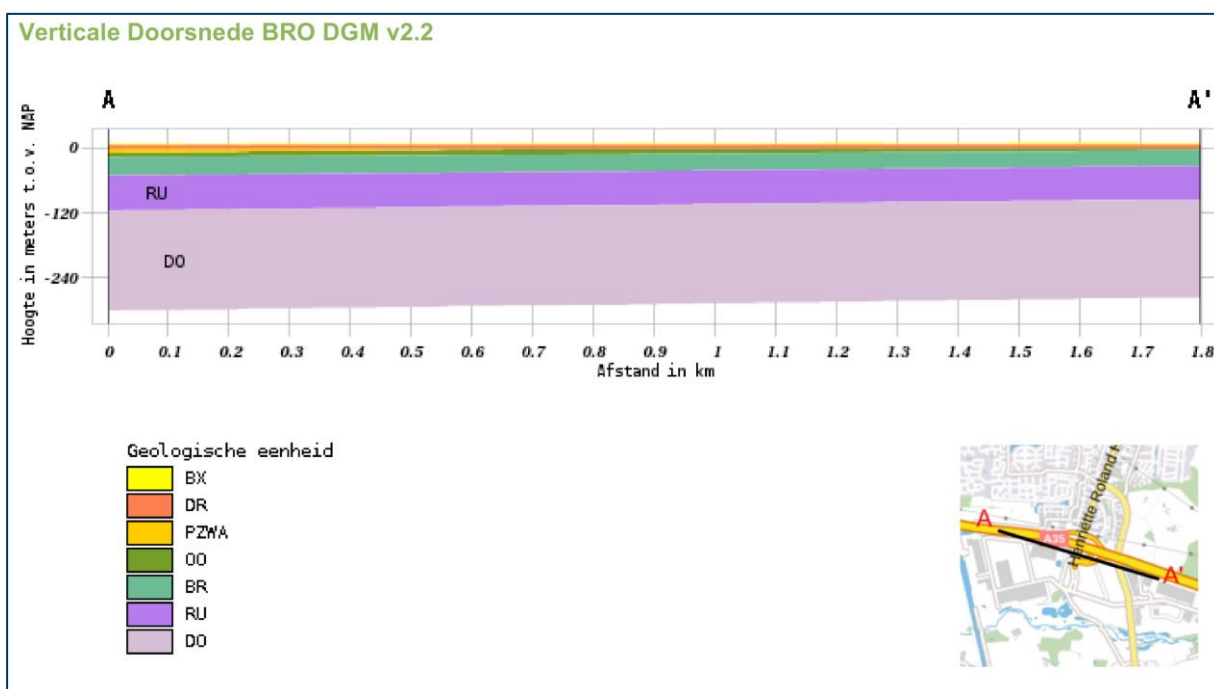
Code	Formatie	Lithologische beschrijving
AP	Appelscha	Lichtgrijs tot lichtgeel matig fijn tot uiterst grof zand (150-2000 µm), kalkloos, grindig. In mindere mate fijn tot zeer grof grind (2-63 mm) met porfier uit het Thüringer Woud (Duitsland), lydiet, radiolriet en transparante kwarts. Plaatselijk relatief dunne kleilagen (enkele meters) aan de top van fining-upward opeenvolgingen met grootschalige scheve gelaagdheid.
PZ	Peize	Lichtgrijs tot wit matig tot uiterst grof zand (210-2000 µm), fijner naar het westen, kalkloos, grindig (kwarts dominant), lokaal hoekige stenen aan de top. In mindere mate kleilagen (talrijk in het Laagpakket van Balk) zonder mariene schelpen. Regionaal, lichtgrijs zeer tot matig fijn zand (105-210 µm) onderin.
WA	Waalre	Gestapelde fining-upward sequenties. Grijs tot grijswit uiterst fijn tot uiterst grof zand (63-2000 µm), glimmerhoudend, deels bont met rode korrels in grove fractie, plaatselijk sterk grindig (o.a. lags). Blauwgrijze tot bruingrijze kleilagen en -laagjes, siltig tot zandig, met veeninschakelingen en sideriet.
OO	Oosterhout	Licht- tot groengrijs zeer fijn tot zeer grof zand (105-420 µm), lokaal kleilig, glauconiethoudend, met schelpen. Aan de top, donkergrijze tot grijsbruine klei, siltig of zandig. Schelpenbanken. Lokaal, geel tot roodbruin zand (210-300 µm) met macrofossielen, deels verkit door ijzer(hydr)oxiden.
BR	Breda	Grijsgroen tot zwartgroen zeer tot matig fijn zand (105-210 µm), siltig, glauconiet- en kalkhoudend, kalkhoudend, lokaal micahoudend of organisch. Klei, sterk zandig tot matig siltig. Afwisselingen van zand- en kleilagen met goethiet en fosforiet in Oost-Nederland.



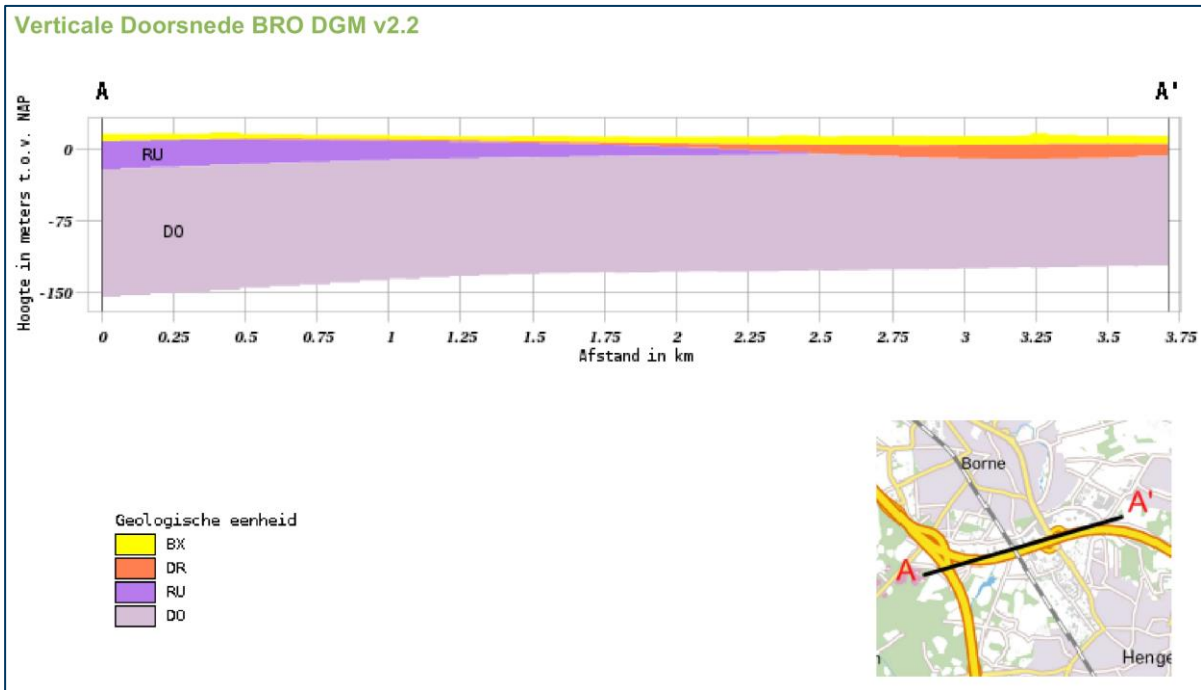
Figuur 2 Regionale bodemgesteldheid en opbouw (ondergrondmodel BRO DGM, Dinoloket) gemeente Hellendoorn



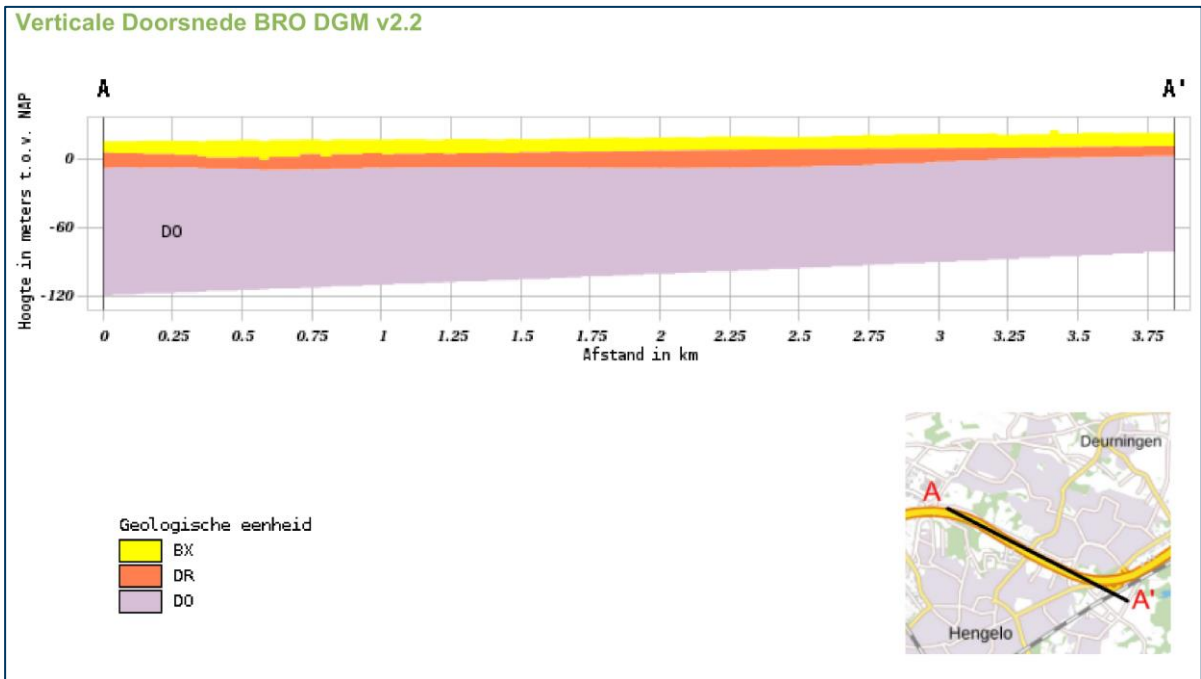
Figuur 3 Regionale bodemgesteldheid en opbouw (ondergrondmodel BRO DGM, Dinoloket) gemeente Wierden



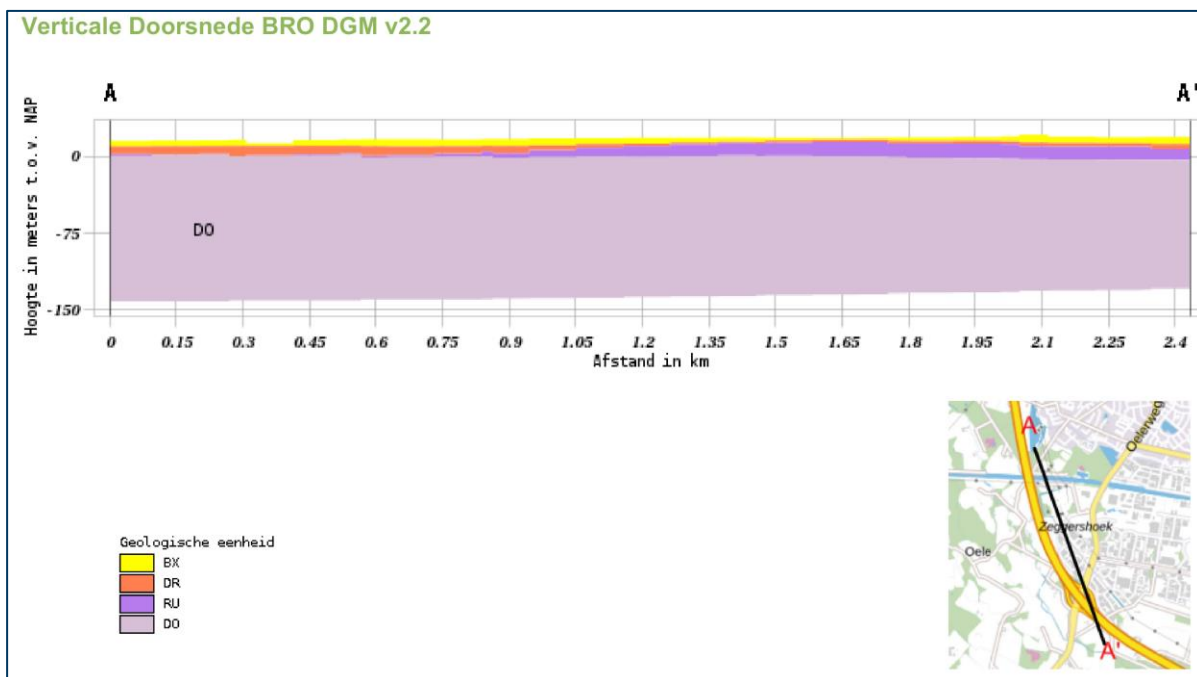
Figuur 4 Regionale bodemgesteldheid en opbouw (ondergrondmodel BRO DGM, Dinoloket) gemeente Almelo



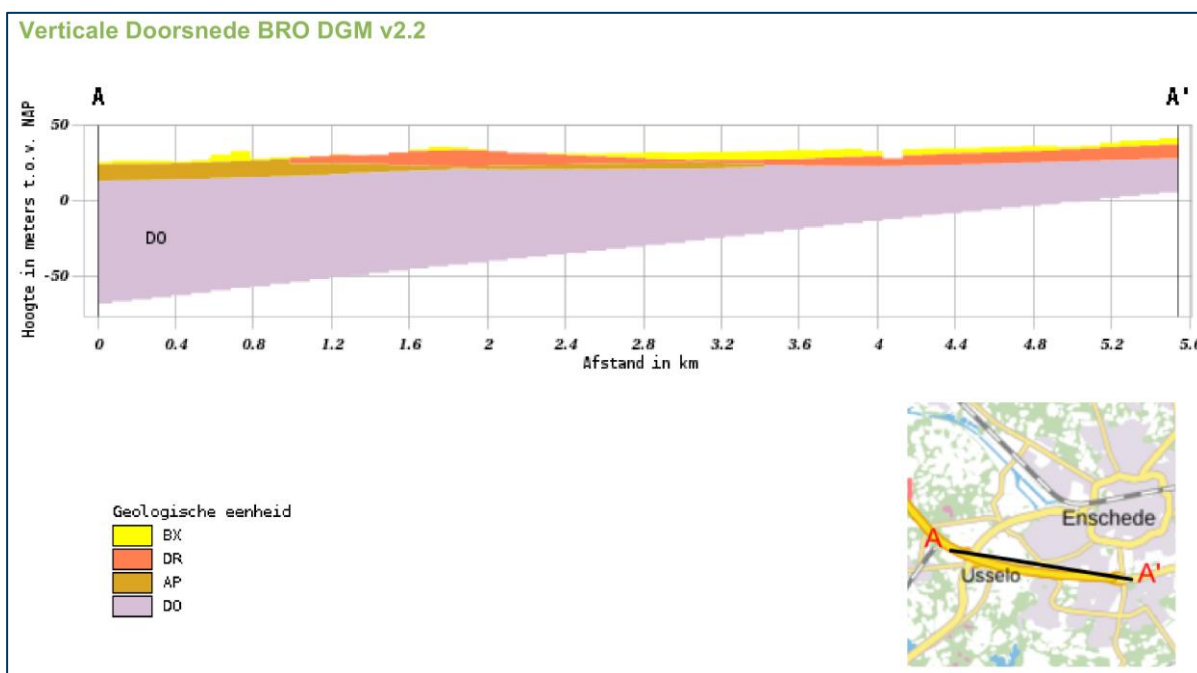
Figuur 5 Regionale bodemgesteldheid en opbouw (ondergrondmodel BRO DGM, Dinoloket) gemeente Hengelo



Figuur 6 Regionale bodemgesteldheid en opbouw (ondergrondmodel BRO DGM, Dinoloket) gemeente Hengelo



Figuur 7 Regionale bodemgesteldheid en opbouw (ondergrondmodel BRO DGM, Dinoloket) gemeente Hengelo



Figuur 8 Regionale bodemgesteldheid en opbouw (ondergrondmodel BRO DGM, Dinoloket) gemeente Enschede

3.2.2 Zettingsgevoeligheid

De draagkracht van de bodem is afhankelijk van de bodemsoort en laagdiktes. Veem en klei zijn bodemsoorten die weinig draagkrachtig zijn.

Ter plaatse van de verschillende projectlocaties Duurzaamheidsroute A35 worden zettingsgevoelige bodemlagen bestaande uit klei en veen beperkt aangetroffen. Het gaat voornamelijk om moerige gronden. Moerige gronden bevatten stukjes veen, die vermengd zijn met klei- en zanddeeltjes. Het organische materiaal (het veen) in deze bodems kan oxideren en dan kan bodemdaling plaatsvinden.

Zettingsgevoelige gronden worden aangetroffen in de gemeente Hengelo. Het gaat hierbij om venige en kleiige beekdalgronden.

Voor de zettingsgevoeligheid van de bodem zijn de gegevens geraadpleegd van de Bodemkaart van Nederland en geprojecteerd op de projectlocaties. Dit is weergegeven in bijlage 1.

3.2.3 Landbodem

Bodemkwaliteit

De bodemkwaliteitskaarten geven een indicatie van de bodemkwaliteit van een bepaalde zone. Uitgezonderd zijn percelen die aangemerkt worden als “verdachte locatie” op basis van historische verdachte activiteiten, percelen in het kader van de Wet bodembescherming (Wbb) en saneringslocaties. Voor deze percelen geldt dat voor de vaststelling van de bodemkwaliteit een bodemonderzoek moet worden uitgevoerd. Voor de analyse is gebruik gemaakt van onderstaande documenten:

- Nota bodembeheer regio Twente, Twents beleid veur oale grond 2.1 opgesteld door LineaRecta BV, d.d. juni 2023.
- Regionale bodemkwaliteitskaart Twente, opgesteld door Witteveen & Bos met kenmerk ES349-1, d.d. 23 maart 2018.

Voor de landbodem is een bodemkwaliteitskaart opgesteld, deze bestaat uit de volgende kaarten:

1. Ontgravingskaart (boven- en ondergrond);
2. Toepassingskaart (boven- en ondergrond);
3. Bodemfunctieklassenkaart.

In tabel 7 is een overzicht gegeven van de voor de locatie geldende klasse-indeling uit de bodemkwaliteitskaart, dit betreft bovengrond en ondergrond.

De gemeenten in de regio Twente zijn onderverdeeld in bodemkwaliteitszones. De projectlocaties bevinden zich in verschillende bodemkwaliteitszones.

In onderstaande tabel is een globaal overzicht gegeven van de klasse-indelingen op basis van de bodemkwaliteitskaart in het algemeen.

Tabel 7 Klasse-indeling uit de bodemkwaliteitskaart

Omschrijving		
Bodemfunctiekaart:	Industrie/wonen/natuur/landbouw	
Ontgravingskaart:	Bovengrond: Niet gezoneerd/ natuur/landbouw/wonen	Ondergrond: Niet gezoneerd/ natuur/landbouw
Toepassingskaart:	Bovengrond: Niet gezoneerd/ natuur/landbouw/wonen	Ondergrond: Niet gezoneerd/ natuur/landbouw

Tabel 8 Klasse-indeling projectlocaties gemeente Hellendoorn uit de bodemkwaliteitskaart

Omschrijving		
Bodemfunctiekaart:	Natuur/landbouw/wonen	
Ontgravingskaart:	Bovengrond: Niet gezoneerd/ natuur/landbouw	Ondergrond: Niet gezoneerd/ natuur/landbouw
Toepassingskaart:	Bovengrond: Niet gezoneerd/ natuur/landbouw	Ondergrond: Niet gezoneerd/ natuur/landbouw

Tabel 9 Klasse-indeling projectlocaties gemeente Wierden uit de bodemkwaliteitskaart

Omschrijving		
Bodemfunctiekaart:	Natuur/landbouw/wonen	
Ontgravingskaart:	Bovengrond: Natuur/landbouw	Ondergrond: Natuur/landbouw
Toepassingskaart:	Bovengrond: Natuur/landbouw	Ondergrond: Natuur/landbouw

Tabel 10 Klasse-indeling projectlocaties gemeente Almelo uit de bodemkwaliteitskaart

Omschrijving		
Bodemfunctiekaart:	Industrie	
Ontgravingskaart:	Bovengrond: Natuur/landbouw	Ondergrond: Natuur/landbouw
Toepassingskaart:	Bovengrond: Natuur/landbouw	Ondergrond: Natuur/landbouw

Tabel 11 Klasse-indeling projectlocaties gemeente Borne uit de bodemkwaliteitskaart

Omschrijving		
Bodemfunctiekaart:	Industrie/natuur/landbouw	
Ontgravingskaart:	Bovengrond: Natuur/landbouw	Ondergrond: Natuur/landbouw
Toepassingskaart:	Bovengrond: Natuur/landbouw	Ondergrond: Natuur/landbouw

Tabel 12 Klasse-indeling projectlocaties gemeente Hengelo uit de bodemkwaliteitskaart

Omschrijving		
Bodemfunctiekaart:	Industrie/natuur/landbouw	
Ontgravingskaart:	Bovengrond: Natuur/landbouw	Ondergrond: Natuur/landbouw
Toepassingskaart:	Bovengrond: Natuur/landbouw	Ondergrond: Natuur/landbouw

Tabel 13 Klasse-indeling projectlocaties gemeente Enschede uit de bodemkwaliteitskaart

Omschrijving		
Bodemfunctiekaart:	Industrie/wonen/natuur/landbouw	
Ontgravingskaart:	Bovengrond: Natuur/landbouw/ wonen	Ondergrond: Natuur/landbouw
Toepassingskaart:	Bovengrond: Natuur/landbouw/wonen	Ondergrond: Natuur/landbouw

Spoorwegen en rijkswegbermen (beleidsregel): Voor het ontgraven en toepassen van grond binnen zones van spoorwegen en emplacements zijn in 2009 afspraken gemaakt met de spoorwegbeheerder. Dit geldt ook voor partijen grond van en naar rijkswegen. De gemaakte afspraken staan in bijlage 4 van de Nota Bodembeheer Regio Twente. Deze afspraken zijn nog steeds van kracht.

Bodemverontreiniging

In de tabellen 14 t/m 20 is een samenvatting opgenomen van bodemverontreinigingsgegevens van geregistreerde bodemlocaties die een raakvlak hebben met de projectlocaties. In bijlage 2 zijn detailtekeningen opgenomen waarbij de projectlocaties zijn geprojecteerd op de genoemde bodemlocatie.

De relevante locaties waarmee een raakvlak is, zijn van west naar oost samengevat.

Tabel 14 Bodemverontreinigingssituatie per locatiecode gemeente Hellendoorn

Locatie	Locatiecode	Locatiename	Status	Vervolg	Wbb-geval	Verontreiniging
163-3-22	AA016305630	G van der Muelenweg westpercelen	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd

Locatie	Locatiecode	Locatiennaam	Status	Vervolg	Wbb-geval	Verontreiniging
	AA016300041	G. v.d. Muelenweg 3	Niet ernstig	Voldoende gesaneerd	Nee	Op de locatie is een minerale olie verontreiniging in grond en grondwater gesaneerd. Er is sprake van een restverontreiniging met minerale olie in het grondwater. Verder is er een lichte PAK verontreiniging in grond vastgesteld.
163-3-23	AA016305810	Grotestraat-Noord parkeren	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
	AA016300094	Emplacement Nijverdal (deellocatie Combiplan RW35)	Ernstig, niet urgent	Uitvoeren evaluatie	Ja	Licht verontreinigd en plaatselijk een sterke verontreiniging in grond. De Wbb-gevallen liggen niet op de huidige projectlocaties.
	AA016305828	Grotestraat 138	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
	AA016306548	G vd Muelenwg Grotestr Constantijnstr Parallelwg Nijverdal	-	-	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
163-3-33	AA016300041	G. v.d. Muelenweg 3	Niet ernstig	Voldoende gesaneerd	Nee	Op de locatie is een minerale olie verontreiniging in grond en grondwater gesaneerd. Er is sprake van een restverontreiniging met minerale olie in het grondwater. Verder is er een lichte PAK verontreiniging in grond vastgesteld.
	AA016305135	G van der Muelenweg perceel 10845 Nijverdal	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
	AA016305630	G van der Muelenweg westpercelen	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
163-2-4	AA016305683	Kruidenlaan en Veenweg percelen 1	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
163-2-24	AA016305542	Veenweg 11 Nijverdal	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
	AA016305541	Veenweg 2 (voorheen 13) Nijverdal	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
163-2-64	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
163-1-12	AA016305681	Wierdensestraat achterpercelen 3	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd

Tabel 15 Bodemverontreinigingssituatie per locatiecode gemeente Wierden

Locatie	Locatiecode	Locatiennaam	Status	Vervolg	Wbb-geval	Verontreiniging
189-1-8	AA018900121	Nijverdalsestraat 110	Ernstig, niet urgent	Opstellen Saneringsplan	Ja	Betreft autowrakterrein. Verontreiniging met zware metalen en olie in de bodem.
189-1-21	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar

Locatie	Locatiecode	Locatiennaam	Status	Vervolg	Wbb-geval	Verontreiniging
189-1-3	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
189-1-19	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
189-1-25	AA018900123	Rijssensestraat 71-73	Urgent, start sanering voor 2015	Voldoende gesaneerd	Ja	Voormalige ondergrondse HBO-tanklocatie is gesaneerd (olie in grond en grondwater). Op locatie heeft herschikking van puinhoudende grond plaatsgevonden verontreinigd met PAK, zware metalen en asbest. In het grondwater is een geval van ernstige bodemverontreiniging aanwezig met VOCL.
189-1-65	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
189-1-66	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
189-1-67	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
189-1-68	AA018900123	Rijssensestraat 71-73	Urgent, start sanering voor 2015	Voldoende gesaneerd	Ja	Voormalige ondergrondse HBO-tanklocatie is gesaneerd (olie in grond en grondwater). Op locatie heeft herschikking van puinhoudende grond plaatsgevonden verontreinigd met PAK, zware metalen en asbest. In het grondwater is een geval van ernstige bodemverontreiniging aanwezig met VOCL.
189-1-26	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
189-1-14	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
189-1-16	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
189-1-94	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
189-1-93	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
189-1-113	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar

Tabel 16 Bodemverontreinigingssituatie per locatiecode gemeente Almelo

Locatie	Locatiecode	Locatiennaam	Status	Vervolg	Wbb-geval	Verontreiniging
141-1-6	AA014101816	182.009; Trace A35	Niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd	Voldoende gesaneerd	Nee	Enkele oude wegen zijn onderzocht en gesaneerd voorafgaand aan realisatie snelweg
	AA014101776	181.017; Kennisdocument Regionaal Bedrijventerrein (RBT)	Ernstig, urgentie niet bepaald	Voldoende onderzocht	Ja	Betreft een zeer grote onderzoekslocatie grenzend aan de A35
	AA014101418	128.025 Hoeselderdijk 2 Almelo	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd	Voldoende onderzocht	Nee	Onbekend
	AA014103126	C0141001981; demping (niet	Potentieel verontreinigd	Uitvoeren historisch onderzoek	Onbekend	Onbekend

Locatie	Locatiecode	Locatiennaam	Status	Vervolg	Wbb-geval	Verontreiniging
		gespecificeerd) Naamloos -743				
	AA014103188	C0141002052; demping (niet gespecificeerd) Naamloos -525	Potentieel verontreinigd	Uitvoeren historisch onderzoek	Onbekend	Onbekend
141-1-29	AA014101287	182.003; Maatschap Harink - vml. Veehouderij	Niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd	Voldoende gesaneerd	Nee	Onbekend
	AA014101816	182.009; Trace A35	Niet ernstig, plaatselijk sterk verontreinigd	Voldoende gesaneerd	Nee	Enkele oude wegen zijn onderzocht en gesaneerd voorafgaand aan realisatie snelweg
	AA014101776	181.017; Kennisdokument Regionaal Bedrijventerrein (RBT)	Ernstig, urgentie niet bepaald	Voldoende onderzocht	Ja	Betreft een zeer grote onderzoeklocatie grenzend aan de A35
	AA014105354	182.015; Derksweg/ Hoeselderdijk (Trace	Niet ernstig, licht tot matig verontreinigd	Opstellen Saneringsplan	Nee	Asbest aangetoond in puinhoudende laag

Tabel 17 Bodemverontreinigingssituatie per locatiecode gemeente Borne

Locatie	Locatiecode	Locatiennaam	Status	Vervolg	Wbb-geval	Verontreiniging
147-1-34	AA014700003	Veldkampsweg / A1 (stort)	Potentieel ernstig	Monitoring	Ja	Betreft stortplaats. Verontreinigd materiaal is nog aanwezig.
147-1-88	AA014708131	Leemweg en Veldkampsweg Borne	-	Voldoende onderzocht	Nee	Grond is hooguit licht verontreinigd met PAK en minerale olie. Grondwater is licht verontreinigd met chroom, cadmium en nikkel.
	AA014707849	De Veldkamp (nabij Burenweg 71-73) te Borne	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
	AA016402469	Burenweg 71, 72, 73	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
	AA016401926	Bornsche Maten en de Veldkamp	Potentieel Ernstig	Uitvoeren nader onderzoek	Onbekend	Onbekend
147-1-89	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar

Tabel 18 Bodemverontreinigingssituatie per locatiecode gemeente Hengelo

Locatie	Locatiecode	Locatiennaam	Status	Vervolg	Wbb-geval	Verontreiniging
164-2-69	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-1-56	AA016402469	Burenweg 71, 72, 73	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
164-1-54	AA016402478	Percelen van Schoot te Borne	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd

Locatie	Locatiecode	Locatiennaam	Status	Vervolg	Wbb-geval	Verontreiniging
	AA016401926	Bornsche Maten en de Veldkamp	Potentieel Ernstig	Uitvoeren nader onderzoek	Onbekend	Onbekend
	AA016402469	Burenweg 71, 72, 73	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
	AA016402470	Gedempte beek A1	-	Uitvoeren nader onderzoek	Onbekend	Onbekend
164-1-91	AA016401926	Bornsche Maten en de Veldkamp	Potentieel ernstig	Uitvoeren nader onderzoek	Onbekend	Onbekend
164-1-55	AA016402470	Gedempte beek A1	-	Uitvoeren nader onderzoek	Onbekend	Onbekend
	AA016401926	Bornsche Maten en de Veldkamp	Potentieel ernstig	Uitvoeren nader onderzoek	Onbekend	Onbekend
164-1-70	AA016400629	Woolderbroekweg sectie A 2735	Potentieel ernstig	Uitvoeren nader onderzoek	Onbekend	Onbekend
164-1-71	AA016400631	Woolderbroekweg sectie A 623, 1724	Potentieel ernstig	Uitvoeren nader onderzoek	Onbekend	Onbekend
	AA016401358	Woolderbroekweg, Schildsweg	Niet ernstig	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
164-2-74	AA016400631	Woolderbroekweg sectie A 623, 1724	Potentieel ernstig	Uitvoeren nader onderzoek	Onbekend	Onbekend
	AA016401358	Woolderbroekweg, Schildsweg	Niet ernstig	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
164-1-112	AA016400908	Lemerijweg sectie A 4070	Niet ernstig	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
164-2-72	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-2-73	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-2-77	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-1-75	AA016402084	Schildsweg	-	Voldoende onderzocht	Nee	Betreft partijkeuring.
164-2-5	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-1-78	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-1-79	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-2-18	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-3-80	AA016401818	Westermaat Campus	-	Voldoende onderzocht	Ja	Locatie ie gesaneerd. Restverontreiniging achtergebleven.
	AA016401015	Westermaat Noord II	-	Voldoende onderzocht	Ja	Onbekend
164-2-81	AA016401818	Westermaat Campus	Niet ernstig	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
	AA016401015	Westermaat Noord II	-	Voldoende onderzocht	Ja	Onbekend
164-2-39	AA016402702	Rijksweg A1, geluidswallen	-	Voldoende onderzocht	-	Onbekend

Locatie	Locatiecode	Locatiennaam	Status	Vervolg	Wbb-geval	Verontreiniging
	AA016400595	Topweg 0, Torenlaan 0, Houtmaatweg 0	Urgent, start sanering binnen 4 jaar	Uitvoeren evaluatie	Ja	Onbekend
164-1-40	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-1-41	AA016402702	Rijksweg A1, geluidswallen	-	Voldoende onderzocht	-	In de hoek van de locatie naast de Deurningerstraat is een Twente-Heideweglocatie geregistreerd met nummer N5A (Wbb-geval).
	AA016401907	Deurningerstraat, vml stortplaats	Niet ernstig	Voldoende onderzocht	-	Hooguit licht tot matig verontreinigd
164-1-82	AA016401157	Verlengde Polluxweg/ Bartelinkslaantje	Niet ernstig	Voldoende onderzocht	-	Hooguit licht tot matig verontreinigd
164-3-83	AA016401157	Verlengde Polluxweg/ Bartelinkslaantje	Niet ernstig	Voldoende onderzocht	-	Hooguit licht tot matig verontreinigd
164-1-42	AA016402702	Rijksweg A1, geluidswallen	-	Voldoende onderzocht	-	Onbekend
164-1-10	AA016402702	Rijksweg A1, geluidswallen	-	Voldoende onderzocht	-	Onbekend
164-1-44	AA016402702	Rijksweg A1, geluidswallen	-	Voldoende onderzocht	-	Onbekend
164-1-90	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-1-17	AA016402702	Rijksweg A1, geluidswallen	-	Voldoende onderzocht	-	Onbekend
164-2-43	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-1-45	AA016400733	Oldenzaalsestraat (vml stortplaats)	-	Monitoring	Ja	Locatie is gesaneerd
164-1-46	AA016402706	Hasselerbaan, gronddepot	-	Uitvoeren oriënterend onderzoek	-	Onbekend
164-1-53	-	-	-	-	-	-
164-1-9a	AA016402702	Rijksweg A1, geluidswallen	-	Voldoende onderzocht	-	Onbekend
164-1-9b	AA016402702	Rijksweg A1, geluidswallen	-	Voldoende onderzocht	-	Onbekend
153-1-51	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-1-57	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
153-1-47	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-1-48	AA016401243	Oldenzaalsestraat, Hasselerbaan	-	Voldoende onderzocht	-	Onbekend
164-1-52	-	-	-	-	-	Geen gegevens beschikbaar
164-1-58	AA016400770	Watergangen Hengelo	Niet ernstig	Voldoende onderzocht	-	Waterbodem is gesaneerd
	AA016401542	Woolderbinnenbeek, retentiegebied deellocatie 7	Niet ernstig	Uitvoeren oriënterend onderzoek	Nee	Onbekend
164-1-61	AA016401581	Leferinksweg, Haaksbergerstraat	Ernstig, urgentie niet bepaald	Uitvoeren evaluatie	Ja	Onbekend

Locatie	Locatiecode	Locatiennaam	Status	Vervolg	Wbb-geval	Verontreiniging
	AA016400741	Fabelenweg 0	Niet ernstig	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
164-1-63	AA016402034	Goudstraat, Platinastraat TH 104	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
164-3-60	AA016402034	Goudstraat, Platinastraat TH 104	-	Voldoende onderzocht	Nee	De locatie is een Twente-Heideweglocatie geregistreerd met nummer 202.
	AA016401964	Zeggershoek TH 202	Niet ernstig	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
164-3-59	AA016402034	Goudstraat, Platinastraat TH 104	-	Voldoende onderzocht	Nee	De locatie is een Twente-Heideweglocatie geregistreerd met nummer 104 (Verdacht).
164-1-92	AA016400741	Fabelenweg 0	Niet ernstig	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
	AA016401581	Leferinksweg, Haaksbergerstraat	Ernstig, urgentie niet bepaald	Uitvoeren evaluatie	Ja	De locatie is tevens een Twente-Heideweglocatie geregistreerd met nummer 104 (Verdacht op HCH en kwik).
164-1-62	AA016400741	Fabelenweg 0	Niet ernstig	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
	AA016401581	Leferinksweg, Haaksbergerstraat	Ernstig, urgentie niet bepaald	Uitvoeren evaluatie	Ja	De locatie is tevens een Twente-Heideweglocatie geregistreerd met nummer 104 (Verdacht op HCH en kwik).
	AA016402034	Goudstraat, Platinastraat TH 104	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
	AA016401412	Haaksbergerstraat, Diamantstraat	Niet ernstig	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
	AA016400740	Fabelenweg 0	-	Voldoende onderzocht	Nee	Hooguit licht tot matig verontreinigd
164-2-15	-	-	-	-	-	Aangrenzend zijn aanwezig Twente-Heideweglocaties geregistreerd met nummer 220 en 221 (Verdacht).

Tabel 19 Bodemverontreinigingssituatie per locatiecode gemeente Dinkelland

Locatie	Locatiecode	Locatiennaam	Status	Vervolg	Wbb-geval	Verontreiniging
1774-2-49	AA014900058	Stortplaats Eenhoorn	Ernstig, geen spoed	Uitvoeren nader onderzoek	Ja	Aanvankelijk werd in het grondwater benzeen en zware metalen verhoogd gemeten. In recentere onderzoeken is in het ondiepe grondwater van de stortplaats barium verhoogd en plaatselijk ftalaten. In diepere grondwater is de stof DEET verhoogd aanwezig. De locatie is een Twente-Heideweglocatie geregistreerd met nummer T89 (Verdacht).
1774-3-50	AA177400158	Wegrestaurant, Hengelsestraat 6	Potentieel verontreinigd	Voldoende onderzocht	Nee	Grond is licht verontreinigd met PAK, minerale olie en EOX.

Locatie	Locatiecode	Locatiennaam	Status	Vervolg	Wbb-geval	Verontreiniging
						Grondwater is licht verontreinigd met zware metalen, minerale olie en VOCL.

Tabel 20 Bodemverontreinigingssituatie per locatiecode gemeente Enschede

Locatie	HBB (historisch bodembestand)	Tank-certificaten	BUS (Bodem-sanering)	Wbb (beschikking)	Verontreiniging
153-0-38	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar
153-2-1	Demping (5199) Demping (5201)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar
153-4-84	Demping (5199)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar
153-2-85	Demping (5201)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar
153-2-99	Demping (5201)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar
153-2-30	Demping (5201) Demping (5215)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Aangrenzend is AEC-bodemas onder IBC condities aangebracht. Grondwatermonitoring is van toepassing. Zware metalen worden verhoogd aangetroffen in grondwater.
153-2-28	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Aangrenzend is AEC-bodemas onder IBC condities aangebracht. Grondwatermonitoring is van toepassing. Zware metalen worden verhoogd aangetroffen in grondwater. De locatie is tevens een Twente-Heideweglocatie geregistreerd met nummer 232 (Verdacht op HCH en kwik).
153-1-86	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Aangrenzend is AEC-bodemas onder IBC condities aangebracht. Grondwatermonitoring is van toepassing. Zware metalen worden verhoogd aangetroffen in grondwater. Locatie eveneens verdacht op HCH en kwik (Twente-Heideweglocatie nr 232).
153-1-87	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Aangrenzend is AEC-bodemas onder IBC condities aangebracht. Grondwatermonitoring is van toepassing. Zware metalen worden verhoogd aangetroffen in grondwater. Locatie eveneens verdacht op HCH en kwik (Twente-Heideweglocatie nr 232)
153-1-13	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Onbekend
153-2-27	Demping (5216)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Aangrenzend is AEC-bodemas onder IBC condities aangebracht. Grondwatermonitoring is van toepassing. Zware metalen worden verhoogd aangetroffen in grondwater.
153-1-7	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Aangrenzend is AEC-bodemas onder IBC condities aangebracht. Grondwatermonitoring is van toepassing. Zware metalen worden verhoogd aangetroffen in grondwater.
153-1-11	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar
153-0-98	Spoor-/tramweg (5438); E/1921-1944/8747, Demping (4402)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Bodem is licht verontreinigd met PAK, minerale olie en EOX. Grondwater is licht verontreinigd met arsenen, cadmium, chroom, lood en zink en plaatselijk sterk met lood.

Locatie	HBB (historisch bodembestand)	Tank-certificaten	BUS (Bodem-sanering)	Wbb (beschikking)	Verontreiniging
153-2-20	Spoor-/tramweg (5438); E/1921-1944/8747, Demping (5500), Provincie/1813-1948/25.1/2315, Dempingen (4402, 4404, 4398, 4399, 5405)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Bodem is licht verontreinigd met PAK, minerale olie en EOX. Grondwater is licht verontreinigd met arseen, cadmium, chroom, lood en zink en plaatselijk sterk met lood.
153-1-35	Demping (4191), Demping (4436)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar
153-0-97	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar
153-1-32	Demping (5500); Provincie 1813-1948/25.1/2315, Demping (4495)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar
153-0-96	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar
153-4-36	Demping (5500); Provincie 1813-1948/25.1/2315	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar
153-1-2	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar
153-3-37	Spoor-/tramweg (4567), Demping (4603)	n.v.t.	n.v.t.	Beschikking. OV/060/00 02/420	Locatie Enschede-Wethouder Beversstraat met dossiernr. F14526 betreft een voormalige gasfabriek, bodemsanering heeft plaatsgevonden. Restverontreiniging aanwezig in grondwater. Verontreiniging met teer (naftaleen) en cyanide.
153-0-95	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar
153-1-31	Boerderij (afgebroken) (4597)	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	Geen gegevens beschikbaar

Uit het overzicht met bodemverontreiniging is op te maken dat er een aantal specifieke verontreinigingen voorkomen in de regio Twente en eveneens ter plaatse van projectlocaties Duurzaamheidsroute A35. Met name verdacht op bodemverontreiniging zijn dempingen en ophogingen omdat in het verleden asbesthoudende materialen hierin veelvuldig zijn toegepast.

Ook opvallend is het aantal verdachte locaties genaamd 'Heideweglocatie'. Deze locaties zijn verdacht op bodemverontreiniging met HCH en kwik. In Twente is in het verleden door Stork Chemie Lindaan (Hexachloorcyclohexaan; HCH) geproduceerd. Het afval dat hierbij ontstond is op verschillende plekken in de Twentse bodem terecht gekomen (Heideweglocaties).

Daarnaast is er nog sprake van het toepassen van bodemmassen bij de realisatie van de A35; met name bij op- en afritten. Het gaat hierbij om AEC-bodemas, verontreinigd materiaal wat onder IBC-condities is toegepast.

3.2.4 Waterbodem

Binnen de verschillende projectlocaties wordt een aantal watergangen van het waterschap en de gemeente doorsneden. Voor zover bekend is er geen waterbodemkwaliteitskaart aanwezig binnen de gemeentegrenzen. Dit betekent dat bij dempingen van watergangen en/of baggerwerk een waterbodemonderzoek moet worden uitgevoerd conform de NEN 5720. Met dit onderzoek wordt de waterbodemkwaliteit bepaald voor toepassing elders.

3.2.5 Aardkundige waarden (fenomenen)

Om het effect te bepalen van de projectlocaties op de aardkundige waarden is gebruik gemaakt van de openbaar beschikbare kaartlagen van de Provincie Overijssel.

De aardkundige waarden (fenomenen) van de provincie Overijssel zijn veelal te danken aan fysische processen gestuurd door ijs en water. Het Overijsselse landschap wordt met name gekenmerkt door de Saale-ijstijd (ca. 300.000-130.000 jaar geleden), de laatste ijstijd dat het landijs Nederland bereikte. De voorkomende landschapselementen hangen dan ook samen met gletsjers uit de Saale-ijstijd, rivierlandschap, poolwoestijnen en zandverstuivingen. Aardkundige waarden die hier te vinden zijn stuwwallen, dek- en stuifzandafzettingen, rivierzandafzettingen, smeltwaterafzettingen, gletsjerbekkens, keileemafzettingen, spoelzandwaaiers en hoogveen.

Ter plaatse van de projectlocaties Duurzaamheidsroute A35 zijn geen aardkundige waarden (fenomenen) bekend.

4 Effectenbeoordeling

4.1 Beschouwde effecten en effectbeoordeling

Het bodemonderzoek (deskstudie) richt zich op de vraag in hoeverre de projectlocaties (potentiële) verontreinigingslocaties doorsnijden of raken, in welke mate de bodemopbouw en gelaagdheid worden beïnvloed en of technische maatregelen nodig zijn bij een geringe draagkracht van de bodem.

De effectbepaling komt dus op de volgende vergelijking neer: het project 'Duurzaamheidsroute A35' versus de huidige situatie. Immers is in hoofdstuk 3 bepaald dat de referentiesituatie overeenkomt met de huidige situatie.

4.2 Bodemopbouw

Het aspect bodemopbouw heeft betrekking op de opbouw en gelaagdheid van de bodem. Dit is relevant voor de draagkracht van de grond bij het realiseren van zonnepanelen en zonnevelden en de stabiliteit van bestaande omliggende constructies. Een weinig draagkrachtige bodem (klei en veen) leidt immers tot schade aan de zonnepanelen en zonnevelden en de omliggende constructies als gevolg van inklinking van de bodem door het aanbrengen van de constructie. Ook treedt hierbij extra zetting op als gevolg van de extra gronddruk door de aanleg van zonnepanelen en zonnevelden vanwege het opbrengen van grond of constructies en een tijdelijke of permanente ontwatering van de bodem. Dit leidt uiteindelijk tot verzakkingen en/of eventuele schade aan de zonnepanelen en zonnevelden en de omliggende constructies. Met technische maatregelen zijn dergelijke effecten te voorkomen en/of te mitigeren.

Hieronder is de beoordelingssystematiek weergegeven voor het aspect bodemopbouw, zoals ook reeds beschreven in hoofdstuk 2.

Tabel 21 Criteria beoordeling effecten Bodemopbouw

Score	Effect
Zeer positieve effecten (++)	n.v.t.
Positieve effecten (+)	n.v.t.
Geen of geringe effecten (0)	De aanleg van de zonnepanelen en zonnevelden leidt niet tot effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem
Negatieve effecten (-)	De aanleg van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot negatieve effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem
Zeer negatieve effecten (- -)	De aanleg van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot sterk negatieve effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem

Het realiseren van zonnepanelen en zonnevelden leidt als gevolg van een relatief slechte draagkracht van de bodem tot negatieve effecten.

Tabel 22 Score effecten aspect bodemopbouw

Locatie	Score	Kwalitatief
Deelgebied Hellendoorn (163-3-22, 163-3-23, 163-3-33, 163-2-4)	0	De aanleg van de zonnepanelen en zonnevelden leidt niet tot effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem
Deelgebied Hellendoorn (163-2-24)	-	De aanleg van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot negatieve effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem

Locatie	Score	Kwalitatief
Deelgebied Wierden (189-1-8, 189-1-21, 189-1-25, 189-1-68, 189-1-14, 189-1-16, 189-1-93, 189-1-94, 189-1-113)	0	De aanleg van de zonnepanelen en zonnenvelden leidt niet tot effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem
Deelgebied Wierden (163-1-12, 163-2-64, 189-1-3, 189-1-19, deels 189-1-26, 189-1-65, 189-1-66, 189-1-67)	-	De aanleg van de zonnepanelen en zonnenvelden leidt tot negatieve effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem
Deelgebied Borne (alle projectlocaties)	0	De aanleg van de zonnepanelen en zonnenvelden leidt niet tot effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem
Deelgebied Hengelo (alle projectlocaties met uitzondering van onderstaand vermelde projectlocaties)	0	De aanleg van de zonnepanelen en zonnenvelden leidt niet tot effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem
Deelgebied Hengelo (projectlocaties: 164-2-18, 164-2-39, 164-1-40, 164-1-41, 164-3-80, 164-2-81, 164-2-43, 164-1-46, deels 164-1-53, 164-1-17, 164-1-9a)	-	De aanleg van de zonnepanelen en zonnenvelden leidt tot negatieve effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem
Deelgebied Dinkelland (alle projectlocaties)	0	De aanleg van de zonnepanelen en zonnenvelden leidt niet tot effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem
Deelgebied Enschede (alle projectlocaties)	0	De aanleg van de zonnepanelen en zonnenvelden leidt niet tot effecten aan de constructie als gevolg van een slechte draagkracht van de bodem

De draagkracht van de bodem is afhankelijk van de bodemsoort en laagdiktes. Veen en klei zijn bodemsoorten die weinig draagkrachtig zijn. Uit de analyse blijkt dat de zettingsgevoelige bodemlagen bestaande uit klei en veen zich met name bevinden ter plaatse van de projectlocaties ten noorden van de binnenstad van Hengelo. Het gaat hierbij om de volgende bodemtypen: kleiige beekdalgronden (ABk) en venige beekdalgronden (ABv).

Daarnaast worden moerige gronden (veenhoudend) aangetroffen in de gemeente Hellendoorn en Wierden. Het gaat hierbij om de bodemtypen: moerige podzolgronden (vWp en zWp) en moerige eerdgronden (zWz).

Voor de meeste projectlocaties geldt dat sprake is van het bodemtype: veldpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand (Hn21), beekerdgronden; lemig fijn zand (pZg23) of hoge zwarte enkeerdgronden; lemig fijn zand (zEZ23). Omdat dit geen zettingsgevoelige bodemlagen zijn, wordt de bodemopbouw hier dan ook beoordeeld als neutraal; weinig of geen effecten.

De bodemopbouw wordt als negatief beoordeeld voor de moerige gronden in de gemeente Hellendoorn en Wierden en voor de kleiige en venige beekdalgronden in de gemeente Hengelo omdat het realiseren van zonnepanelen en zonnenvelden leidt tot negatieve effecten als gevolg van een relatief slechte draagkracht van de bodem.

4.3 Bodemkwaliteit (land- en waterbodem inclusief grondwater)

De beoordeling van het effect op de bodemkwaliteit vindt plaats op basis van de bekende gegevens van de bodemkwaliteit. Het doorsnijden van gebieden met bodemverontreiniging leidt tot een positief milieueffect. Dit komt omdat bij de aanleg van zonnepanelen en zonnenvelden de bestaande bodem deels wordt weggegraven, waarmee de aanwezige verontreinigingen worden weggenomen. Daarnaast wordt de ontgraven grond in de uitvoering zoveel mogelijk hergebruikt, zo veel mogelijk binnen het project. Grond die niet ter plaatse kan worden verwerkt, wordt afgevoerd naar een hergebruikslocatie of een erkend verwerker. Hieronder is de beoordelingssystematiek weergegeven voor het aspect bodemkwaliteit.

De aspecten kwaliteit landbodem, kwaliteit waterbodem en kwaliteit grondwater zijn samengenomen tot het overstijgende aspect kwaliteit bodem. Dit is gedaan vanwege het feit dat deze drie aspecten op het vlak van de kwaliteit een fysische en chemische samenhang hebben.

Tabel 23 Criteria beoordeling effecten Bodemkwaliteit

Score	Effect
Zeer positieve effecten (++)	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot een aanzienlijke verbetering van de bodemkwaliteit
Positieve effecten (+)	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot een verbetering van de bodemkwaliteit
Geen of geringe effecten (0)	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt niet tot een verandering van de bodemkwaliteit
Negatieve effecten (-)	n.v.t.
Zeer negatieve effecten (- -)	n.v.t.

Het grootste effect wordt bereikt bij de projectlocaties in de gemeente Almelo, Dinkelland en Enschede. Naar verhouding zijn daar de meeste projectlocaties gelegen die gerelateerd zijn aan verdachte locaties bodemverontreiniging of reeds vastgestelde bodemverontreiniging. Voor de overige projectlocaties vinden graafwerkzaamheden in mindere mate plaats waarbij aanwezige verontreinigingen worden weggenomen (gesaneerd).

Tabel 24 Score effecten aspect bodemkwaliteit – land- en waterbodem

Locatie	Score landbodem	Score waterbodem	Kwalitatief
Deelgebied Hellendoorn	0	+	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt ter plaatse van een aantal projectlocaties tot een verbetering van de bodemkwaliteit
Deelgebied Wierden	0	+	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt ter plaatse van een aantal projectlocaties tot een verbetering van de bodemkwaliteit
Deelgebied Almelo	+	+	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot een verbetering van de bodemkwaliteit
Deelgebied Borne	0	+	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt ter plaatse van een aantal projectlocaties tot een verbetering van de bodemkwaliteit
Deelgebied Hengelo	0	+	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt ter plaatse van een aantal projectlocaties tot een verbetering van de bodemkwaliteit
Deelgebied Dinkelland	+	+	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot een verbetering van de bodemkwaliteit
Deelgebied Enschede	+	+	De aanpassing van de zonnepanelen en zonnevelden leidt tot een verbetering van de bodemkwaliteit

In de vooronderzoeken bodem zijn (potentieel) aanwezige grond-, grondwater- en waterbodemverontreinigingslocaties in kaart gebracht, die effect hebben op de bodemkwaliteit. Uit de vooronderzoeken bodem is gebleken dat er zowel sprake is van potentiële als bekende (water)bodemverontreinigingen onder of in de directe nabijheid van de projectlocaties. Dit betreft onder

andere locaties met verdachte bedrijfsactiviteiten, brandstoftanks, dempingen, ophogingen en stortplaatsen. Het effect van de voorgenomen ingreep op deze verontreinigingen is beoordeeld als positief. Bij de aanleg wordt namelijk de bestaande bodem gedeeltelijk weggegraven, waarmee de aanwezige verontreiniging wordt weggenomen (gesaneerd).

Wanneer verontreinigingen zich bevinden binnen het ruimteslag van één van projectlocaties kan een sanering voorafgaand aan of tijdens de aanleg nodig zijn. Daarnaast wordt de ontgraven grond in de uitvoering zoveel mogelijk hergebruikt binnen het (toekomstig) projectgebied. Grond die niet kan worden hergebruikt, wordt afgevoerd naar een grondbank/hergebruikslocatie of een erkend verwerker.

4.4 Aardkundige waarden (fenomenen)

De beoordeling van de aardkundige waarden (fenomenen) vindt plaats op basis van beschikbare openbare data van de provincie Overijssel. Het doorsnijden van een aardkundige waarden heeft geringe tot negatieve effecten op de aardkundige waarden. Omdat er ter plaatse van de projectlocaties geen aardkundige waarden (fenomenen) aanwezig zijn, treden er geen effecten op en wordt dit aspect niet beoordeeld.

4.5 Conclusies effecten en maatregelen

Ten behoeve van project Duurzaamheidsroute A35 is van het thema Bodem de optredende effecten vastgesteld. In detail zijn de aspecten bodemopbouw en bodemkwaliteit (landbodemkwaliteit, waterbodemkwaliteit en grondwaterkwaliteit) en aardkundige waarden (fenomenen) getoetst op hun impact op de omgeving.

Bodemopbouw/zettingen

De draagkracht van de bodem ter plaatse van de projectlocaties Duurzaamheidsroute A35 is over het algemeen goed. Het bodemtype wat overwegend wordt aangetroffen betreft: zwak lemig fijn zand. Zettingsgevoelige gronden worden aangetroffen in de gemeente Hellendoorn en Wierden. Het betreft hier moerige gronden waarbij in het bodemprofiel bijmenging met veen aanwezig is. Eveneens zettingsgevoelig zijn beekdalgronden in de gemeente Hengelo (venig en kleilig).

Het realiseren van zonnepanelen en zonnevelden leidt tot zetting door graafwerkzaamheden en grondverbeteringen. Zonder maatregelen is het effect als negatief beoordeeld voor een deel van de projectlocaties (-).

Inklinking van de bodem in het te ontwikkelen gebied heeft op zichzelf geen milieueffect, maar leidt wel tot verstoring van de bodemopbouw en is wel van belang om rekening mee te houden met het oog op het risico op schade aan de constructie en bebouwing als gevolg van zettingen.

De volgende mitigerende maatregelen kunnen toegepast worden:

- Met het toepassen van voorbelasting kan schade door restzettingen (in de beheerfase) worden voorkomen;
- Met het toepassen van licht ophoogmateriaal kan zetting door ophoging worden voorkomen of deels gemitigeerd;
- Met verticale drainage kan zetting vóór de aanlegfase worden versneld om restzettingen na realisatie tot een minimum te beperken;
- Bij het optreden van horizontale deformaties verschuivingen van de ondergrond is het mogelijk om technische maatregelen te treffen, zoals het plaatsen van een scheidende constructie zoals een damwand of gebruik maken van andere ophogingsmethoden (bijvoorbeeld 'gewapende grond' die niet leidt tot extra ruimtebeslag).

Met het toepassen van de beschreven mitigerende maatregelen kan een neutraal effect (0) bereikt worden. De aanleg van zonnepanelen en zonnevelden leidt in dat geval niet tot schade aan constructies en bebouwing.

Bodemkwaliteit

Omdat er over het geheel genomen (water)bodemverontreinigingen worden ontgraven is het aspect (water)bodemverontreiniging als positief (+) beoordeeld. Door de toekomstige graaf- en baggerwerkzaamheden worden bodemverontreinigingen indien nodig verwijderd. Opgemerkt dient te

worden dat de keerzijde van weggraven leidt tot meer saneringskosten in de uitvoering. Omdat er geen sprake is van negatieve effecten zijn mitigerende maatregelen niet van toepassing.

Aardkundige waarden

Gezien de toekomstige graafwerkzaamheden hebben de aardkundige waarden (fenomenen) geen overlap met de projectlocaties en is sprake van geen effecten. Omdat er geen sprake is van effecten zijn mitigerende maatregelen niet van toepassing.

Samenvatting

Het bovenstaande leidt tot de in de onderstaande tabel samengevatte beoordeling van de effecten op de bodemkwaliteit en aardkundige waarden (fenomenen).

Tabel 25 Scores aspecten bodemkwaliteit en aardkundige waarden

Locatie	Bodemkwaliteit		Aardkundige waarden (fenomenen)
	Doorsnijding (water)bodem	verontreinigde Zettingen	
Deelgebied Hellendoorn	+	-	n.v.t.
Deelgebied Wierden	+	-	n.v.t.
Deelgebied Almelo	+	0	n.v.t.
Deelgebied Borne	+	0	n.v.t.
Deelgebied Hengelo	+	-	n.v.t.
Deelgebied Dinkelland	+	0	n.v.t.
Deelgebied Enschede	+	0	n.v.t.

n.v.t. niet van toepassing (niet aanwezig)

5 Conclusies

Uit het voorliggende onderzoek komt naar voren dat ter plaatse van de voorgenomen aanleg van zonnepanelen en zonnevelden voor de Duurzaamheidsroute A35 in de directe nabijheid ervan locaties aanwezig zijn, waar in milieuhygiënisch opzicht verdachte activiteiten hebben plaatsgevonden of vinden en waar de (water)bodemkwaliteit mogelijk in milieuhygiënisch opzicht negatief is beïnvloed.

Bodemopbouw

De draagkracht van de bodem ter plaatse van de projectlocaties Duurzaamheidsroute A35 is over het algemeen goed. Overwegend is sprake van zandgronden die niet zettingsgevoelig zijn. Zettingsgevoelige gronden bevinden zich in de gemeente Hellendoorn, Wierden en ten noorden van Hengelo (klei en veen). De aanleg van zonnepanelen en zonnevelden zal in beperkte mate leiden tot zettingen. Met het toepassen van mitigerende maatregelen kan een beter effect bereikt worden op zettingsgevoelige gronden. De aanleg van zonnepanelen en zonnevelden leidt in dat geval tot minder of geen schade aan constructies en bebouwing. Aanbevolen wordt om een aanvullend geotechnisch onderzoek (naar de draagkracht /stabiliteit) uit te voeren en de resultaten hiervan af te stemmen met de gemeenten.

Bodemkwaliteit (land- en waterbodem)

Ten aanzien van landbodemkwaliteit worden bij de projectlocaties bodemverontreinigingen ontgraven en daarmee is het aspect landbodemverontreiniging als positief (+) beoordeeld. Dit speelt naar verhouding het meest op de projectlocaties in de gemeenten Almelo, Dinkelland en Enschede. Hier is het meeste raakvlak tussen het projectgebied en verdachte locaties bodemverontreiniging of reeds vastgestelde bodemverontreiniging. Voor de overige projectlocaties vinden graafwerkzaamheden in mindere mate plaats waarbij aanwezige verontreinigingen worden weggenomen (gesaneerd). Door de toekomstige grondroerende activiteiten worden (water) bodemverontreinigingen indien nodig verwijderd. Aanbevolen wordt om voorafgaand aan de realisatiefase op de projectlocaties Duurzaamheidsroute A35 (water) bodemonderzoek uit te voeren. Hierbij dient eveneens rekening te worden gehouden met de in de tabellen 13 t/m 20 opgenomen verdachte locaties.

Aardkundige waarden

Gezien de toekomstige graafwerkzaamheden hebben de aardkundige waarden (fenomenen) geen overlap met de projectlocaties en is er geen sprake van effecten.

6 Leemten in kennis

De inventarisatie betreffende bodemopbouw en bodemverontreinigingslocaties is primair uitgevoerd op basis van de digitale bodeminformatiesystemen en de onderliggende bodem- en milieurapporten. Deze bronnen bevatten een voldoende gedetailleerd beeld van de exacte aard en omvang van de bodemverontreinigingen en de bodemopbouw. Derhalve bieden deze bronnen voldoende informatie om het bodembelang volwaardig mee te nemen in de besluitvorming in deze fase. Er is daarom geen sprake van een leemte in kennis of informatie.

Colofon

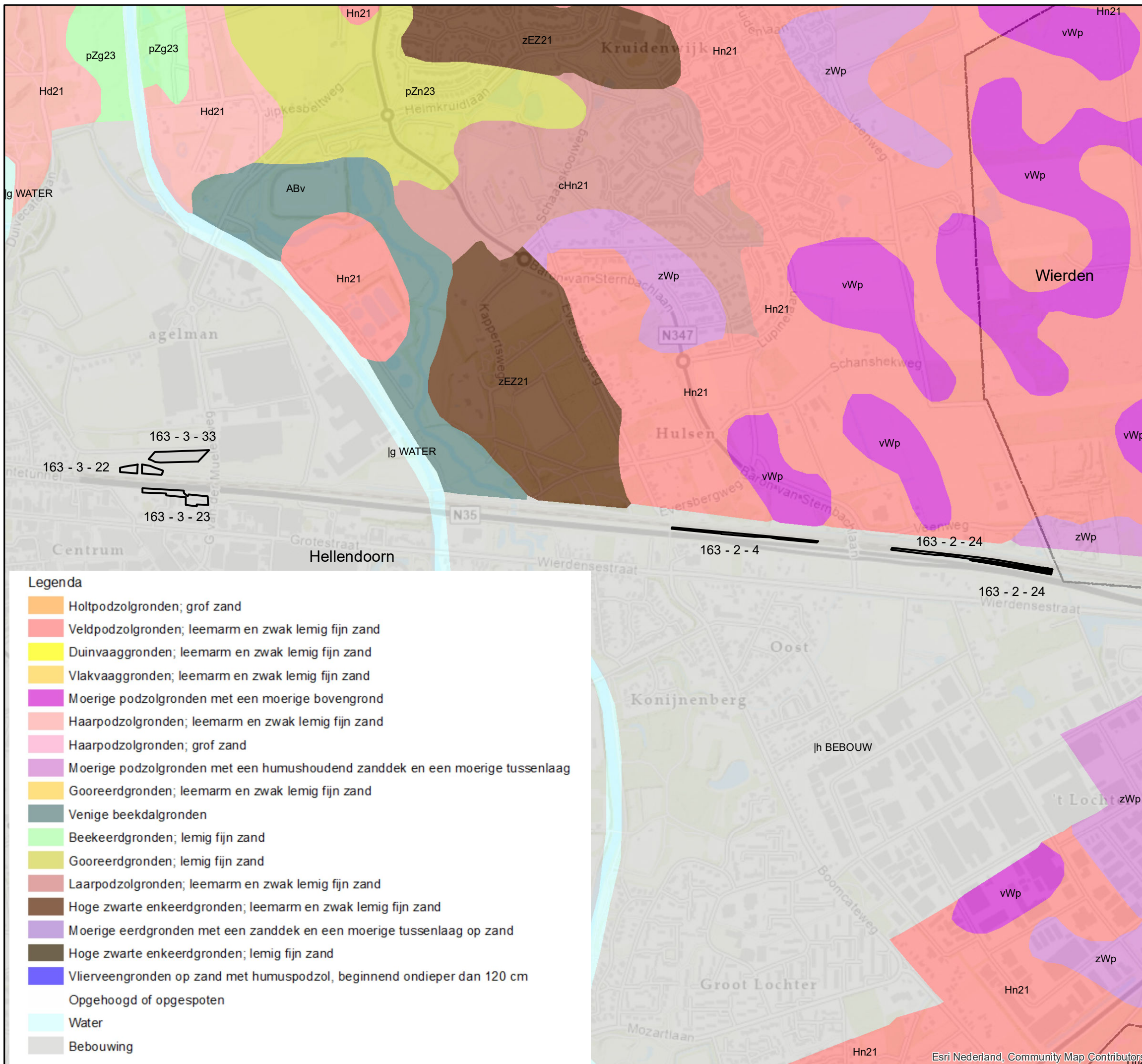
OPDRACHTGEVER	Provincie Overijssel
UITGAVE	Movares Nederland B.V. Daalseplein 100 Postbus 2855 3500 GW Utrecht
TELEFOON	+31 (0)30 - 265 5555
PROJECTNUMMER	M0005395
KENMERK	X01-EVG-HS-RAP-24002180

© 2024, Movares Nederland B.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Movares Nederland B.V.

Bijlage 1 Ondiepe bodemopbouw





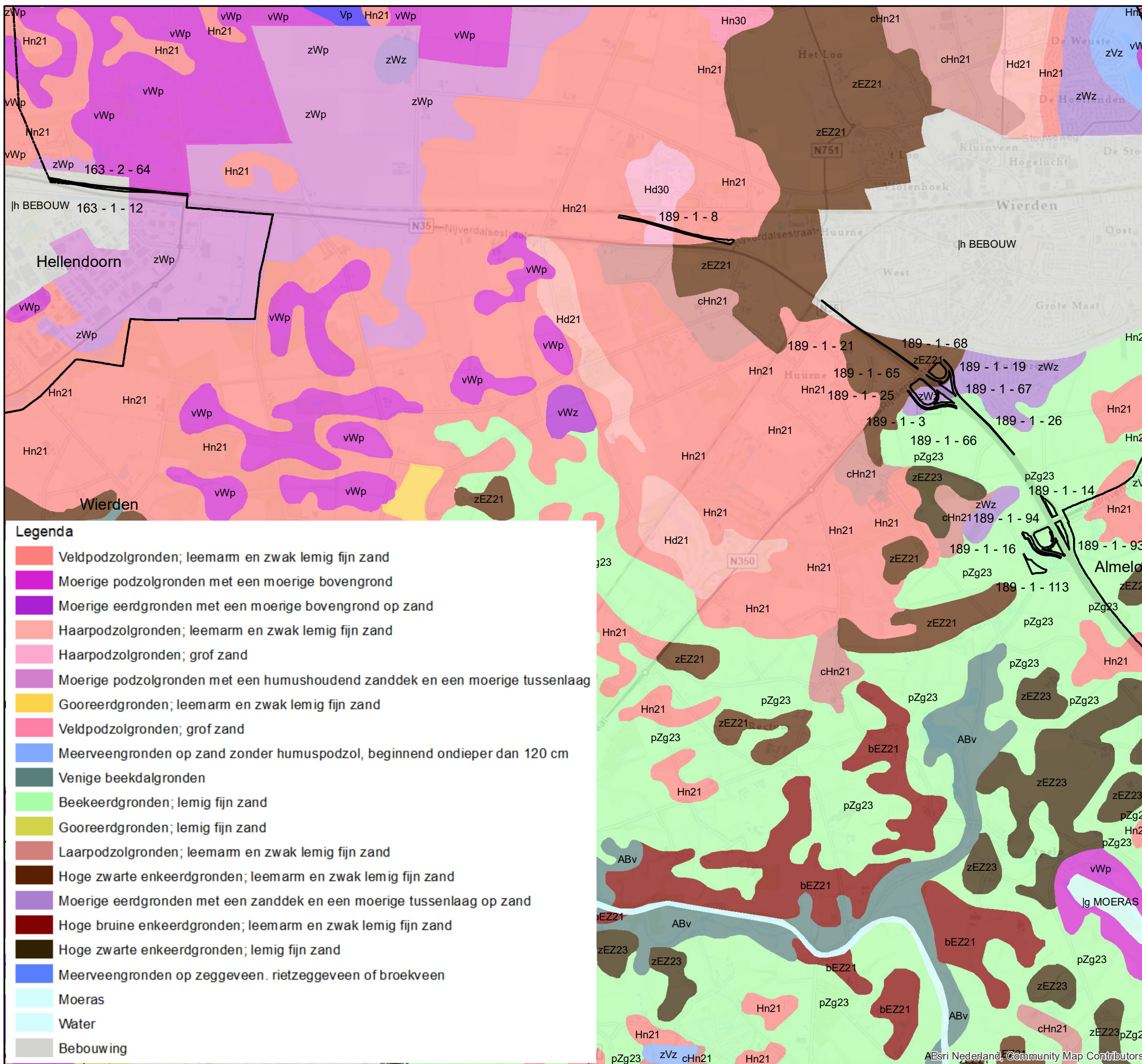
Legenda
 Projectgebied



- Legenda**
- Holtpodzolgronden; grof zand
 - Veldpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Duinvaaggronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Vlakvaaggronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Moerige podzolgronden met een moerige bovengrond
 - Haarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Haarpodzolgronden; grof zand
 - Moerige podzolgronden met een humushoudend zanddek en een moerige tussenlaag
 - Gooreerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Venige beekdalgronden
 - Beekeerdgronden; lemig fijn zand
 - Gooreerdgronden; lemig fijn zand
 - Laarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Hoge zwarte enkeerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Moerige eerdgronden met een zanddek en een moerige tussenlaag op zand
 - Hoge zwarte enkeerdgronden; lemig fijn zand
 - Vlierveengronden op zand met humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm
 - Opgehoogd of opgespoten
 - Water
 - Bebouwing



		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048
Duurzaamheidsroute A35		
Ondiepe bodemopbouw		
Bron: Bodemkaart van Nederland		
Auteur	L.H. van Gelder	Datum
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	17-3-2024
Geografische Informatie Systemen		Formaat
		A3 liggend
		Schaal
		1 : 10000
Status	Vrijgave	
Projectnummer: M0005395		
Copyright Movares B.V.		



Legenda
 Projectgebied

- Legenda**
- Veldpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Moerige podzolgronden met een moerige bovengrond
 - Moerige eerdgronden met een moerige bovengrond op zand
 - Haarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Haarpodzolgronden; grof zand
 - Moerige podzolgronden met een humushoudend zanddek en een moerige tussenlaag
 - Gooreerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Veldpodzolgronden; grof zand
 - Meerveengronden op zand zonder humuspodzol, beginnend ondieper dan 120 cm
 - Venige beekdalgronden
 - Beekeerdgronden; lemig fijn zand
 - Gooreerdgronden; lemig fijn zand
 - Laarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Hoge zwarte enkeerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Moerige eerdgronden met een zanddek en een moerige tussenlaag op zand
 - Hoge bruine enkeerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Hoge zwarte enkeerdgronden; lemig fijn zand
 - Meerveengronden op zeggeveen, rietzeggeveen of broekveen
 - Moeras
 - Water
 - Bebouwing



Movares

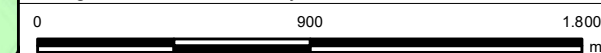
Postbus 2855
 3500 GW Utrecht
 06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Ondiepe bodemopbouw

Bron: Bodemkaart van Nederland

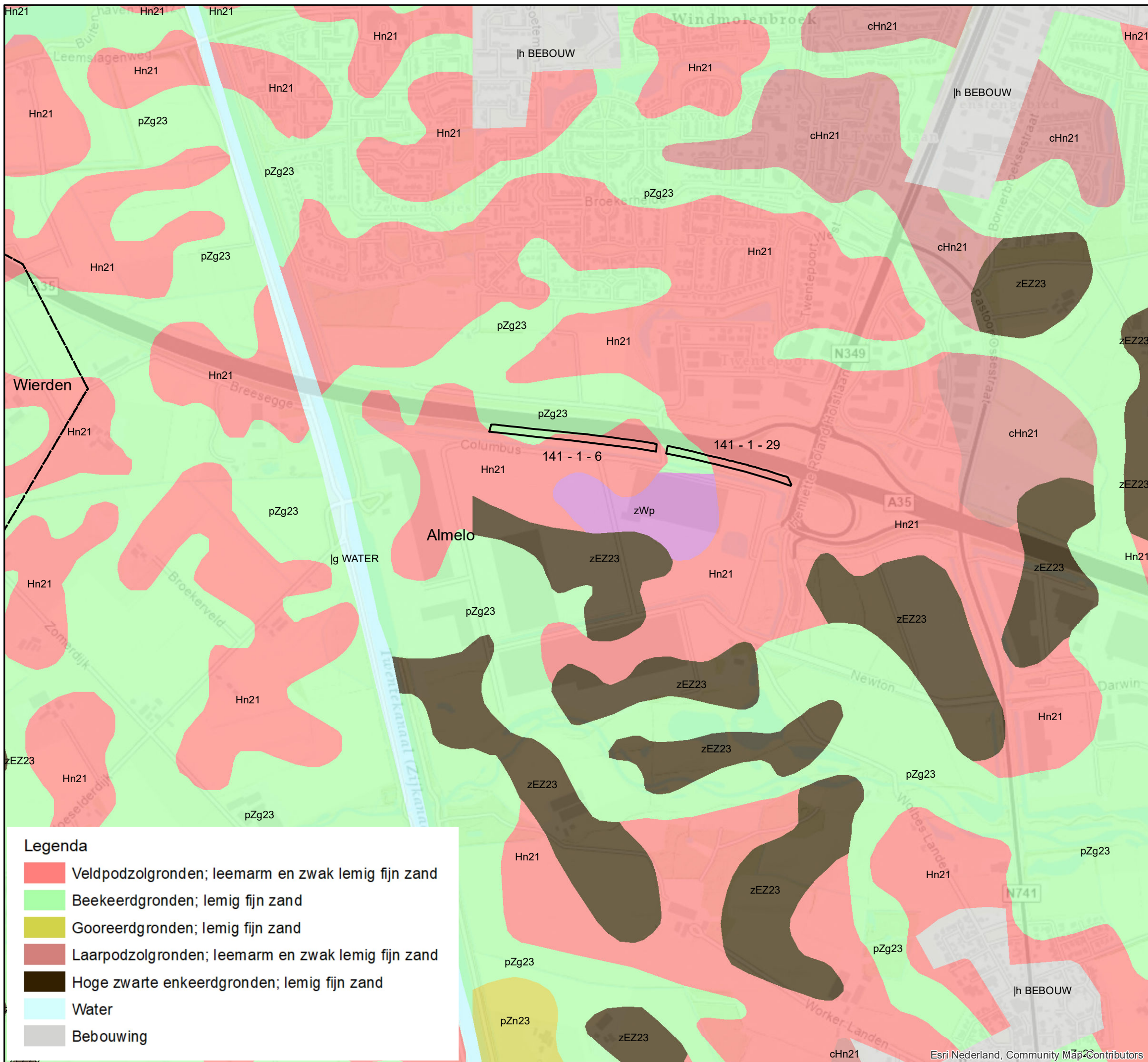
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 25000




Status	Vrijgave
--------	----------








Projectnummer: M0005395

Copyright Movares B.V.


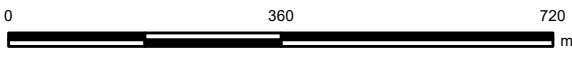


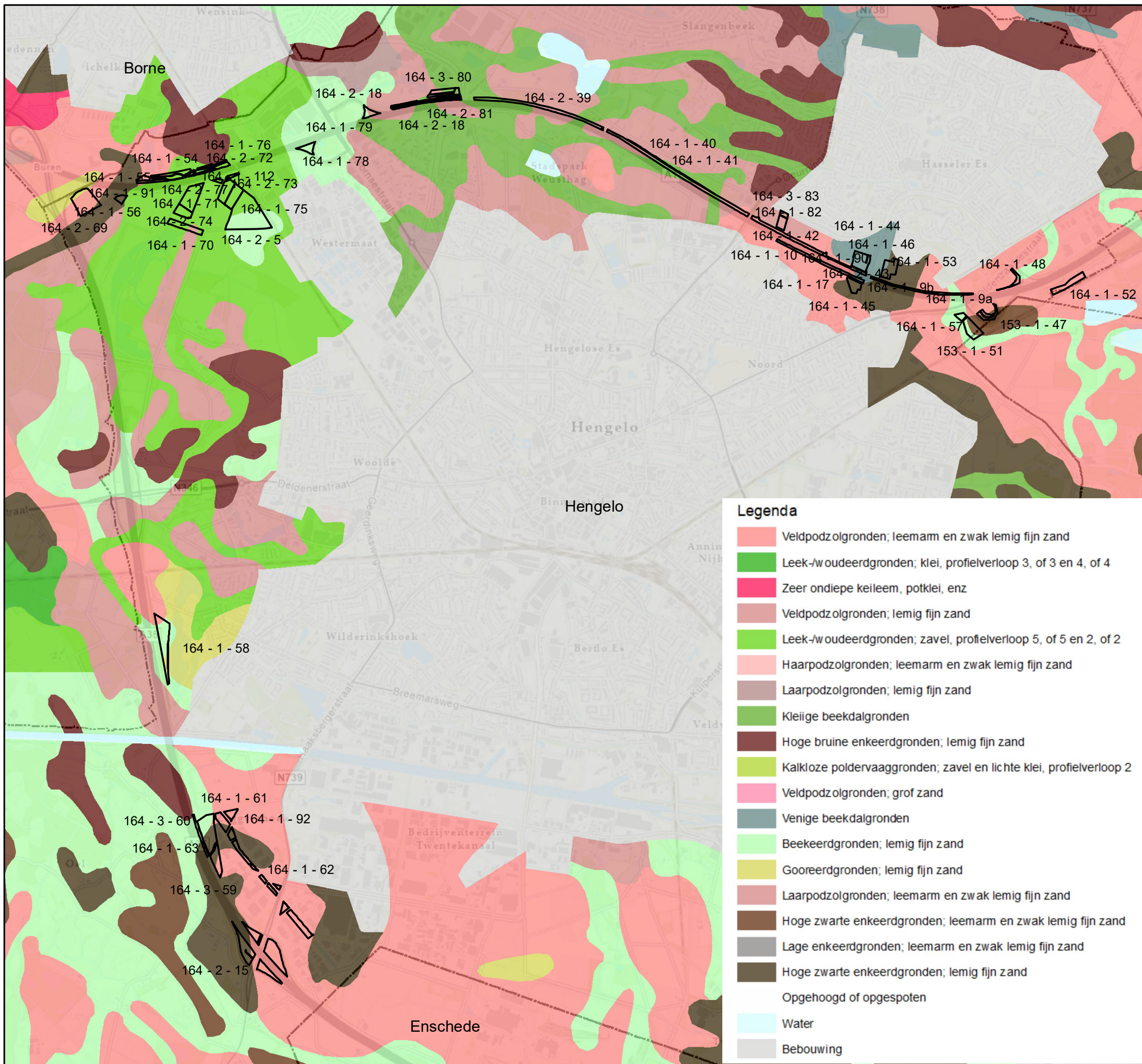
Legenda
 Projectgebied

Legenda

-  Veldpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
-  Beekeerdgronden; lemig fijn zand
-  Gooreerdgronden; lemig fijn zand
-  Laarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
-  Hoge zwarte enkeerdgronden; lemig fijn zand
-  Water
-  Bebouwing



		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048
Duurzaamheidsroute A35		
Ondiepe bodemopbouw		
Bron: Bodemkaart van Nederland		
Auteur	L.H. van Gelder	Datum
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	17-3-2024
Geografische Informatie Systemen		Formaat
		A3 liggend
		Schaal
		1 : 10000
		
Status	Vrijgave	
Projectnummer: M0005395		
Copyright Movares B.V.		



Legenda
 Projectgebied

- Legenda**
- Veldpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Leek-/woudeerdgronden; klei, profielverloop 3, of 3 en 4, of 4
 - Zeer ondiepe keileem, potklei, enz
 - Veldpodzolgronden; lemig fijn zand
 - Leek-/woudeerdgronden; zavel, profielverloop 5, of 5 en 2, of 2
 - Haarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Laarpodzolgronden; lemig fijn zand
 - Kleilige beekdalgronden
 - Hoge bruine enkeerdgronden; lemig fijn zand
 - Kalkloze poldervaaggronden; zavel en lichte klei, profielverloop 2
 - Veldpodzolgronden; grof zand
 - Venige beekdalgronden
 - Beekeerdgronden; lemig fijn zand
 - Gooreerdgronden; lemig fijn zand
 - Laarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Hoge zwarte enkeerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Lage enkeerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
 - Hoge zwarte enkeerdgronden; lemig fijn zand
 - Opgehoogd of opgespoten
 - Water
 - Bebouwing



Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

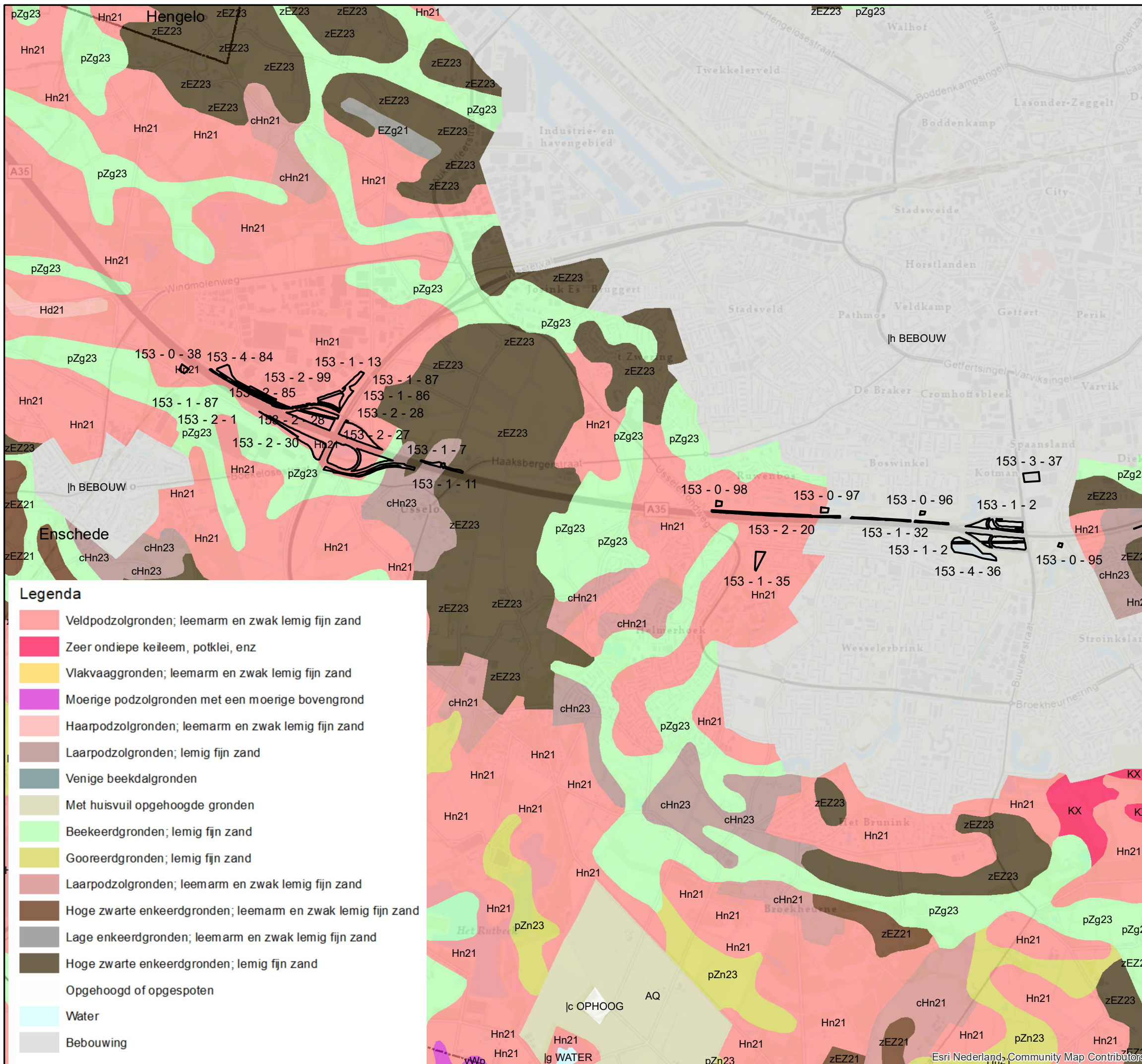
Ondiepe bodemopbouw
Bron: Bodemkaart van Nederland

Auteur L.H. van Gelder	Datum 17-3-2024
Bedrijfsonderdeel Omgeving & Conditionering	Formaat A3 liggend
Geografische Informatie Systemen	Schaal 1 : 25000

0 900 1.800 m

Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.



Legenda
 Projectgebied

Legenda

- Veldpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Zeer ondiepe keileem, potklei, enz
- Vlakvaaggronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Moerige podzolgronden met een moerige bovengrond
- Haarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Laarpodzolgronden; lemig fijn zand
- Venige beekdalgronden
- Met huisvuil opgehoogde gronden
- Beekeerdgronden; lemig fijn zand
- Gooreerdgronden; lemig fijn zand
- Laarpodzolgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Hoge zwarte enkeerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Lage enkeerdgronden; leemarm en zwak lemig fijn zand
- Hoge zwarte enkeerdgronden; lemig fijn zand
- Opgehoogd of opgespoten
- Water
- Bebouwing



Movares
 Postbus 2855
 3500 GW Utrecht
 06-22625048

Duurzaamheidsroute A35
Ondiepe bodemopbouw
 Bron: Bodemkaart van Nederland

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 25000

0 900 1.800 m

Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
 Copyright Movares B.V.

Bijlage 2 Bodemkwaliteit



- Legenda**
- Projectgebied
 - Bodemlocaties



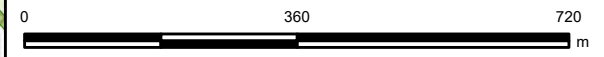
Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

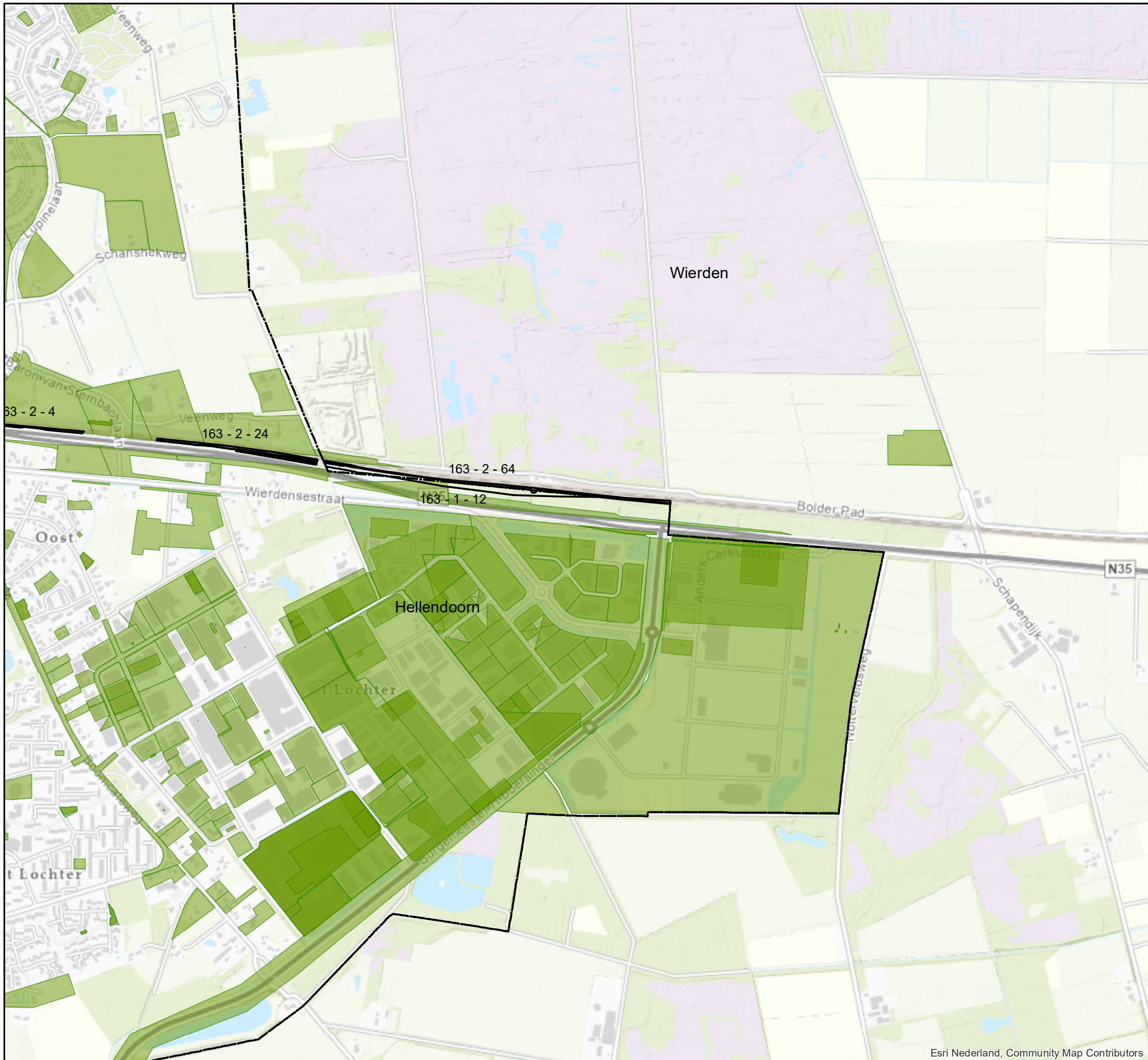
Bodemkwaliteit: locaties

Bron: provincie Overijssel

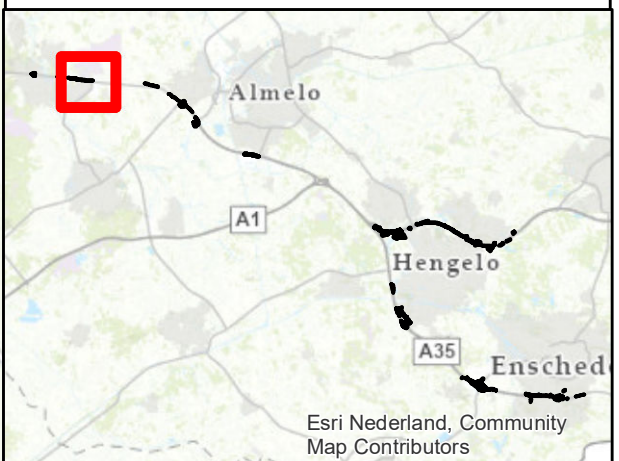
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------



- Legenda
- Projectgebied
 - Bodemlocaties



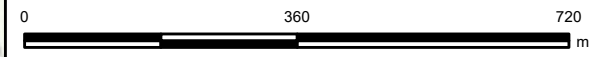
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

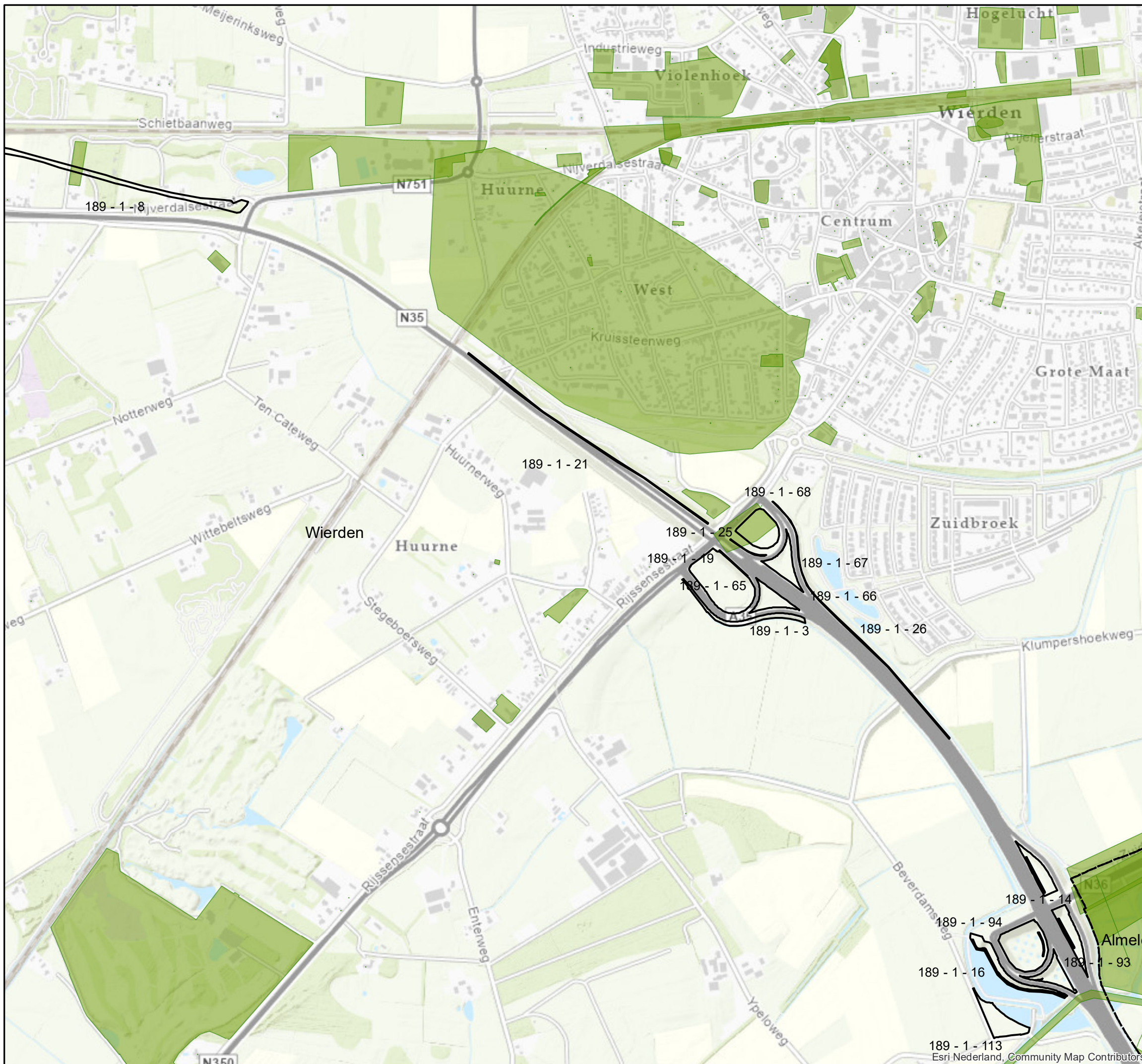
Bodemkwaliteit: locaties

Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------



- Legenda
- Projectgebied
 - Bodemlocaties



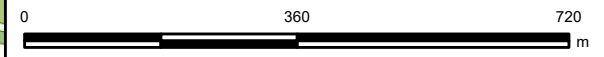
Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteit: locaties

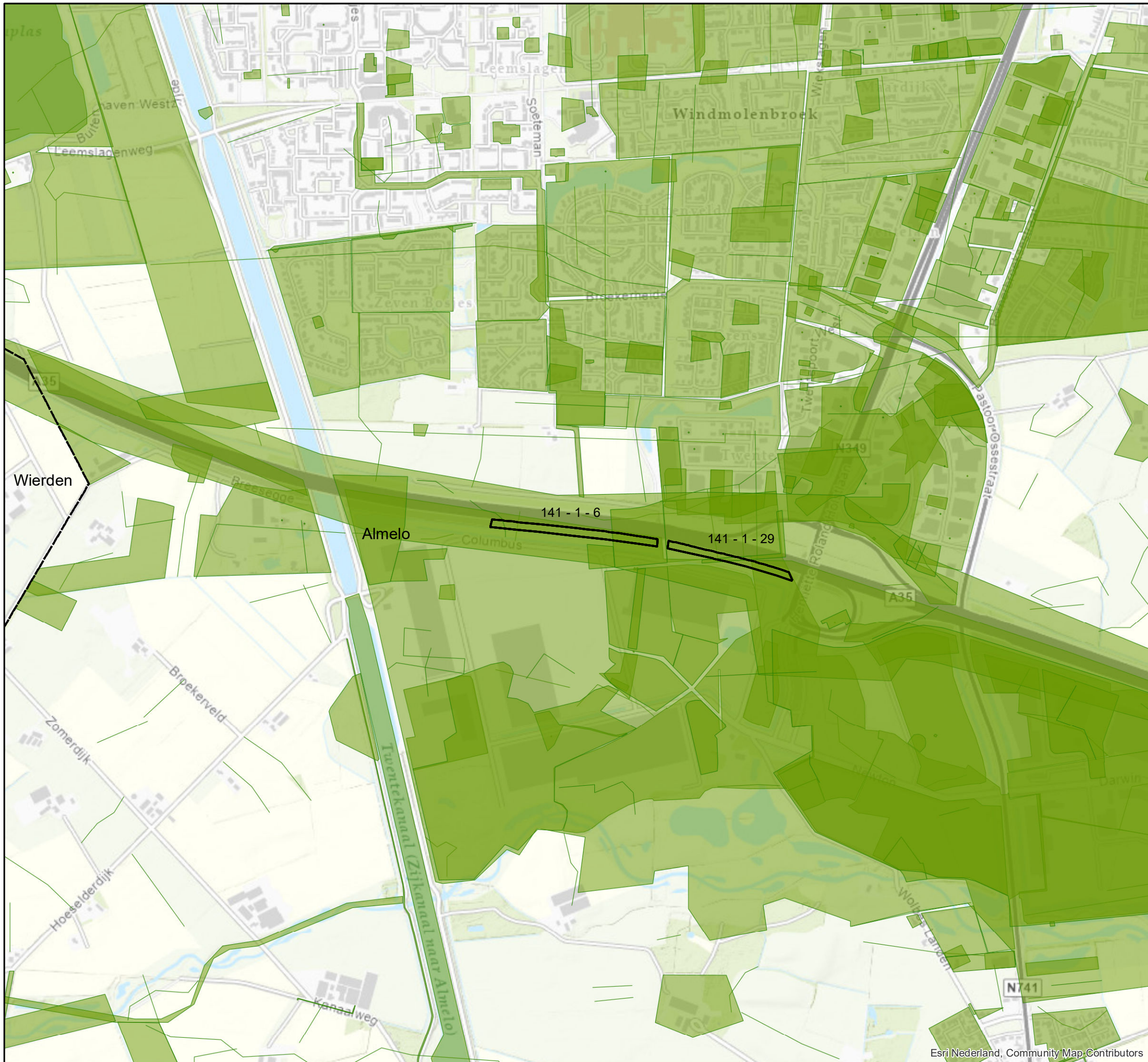
Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.



- Legenda
- Projectgebied
 - Bodemlocaties



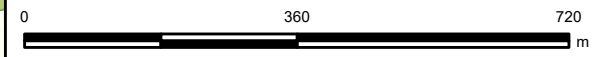
Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

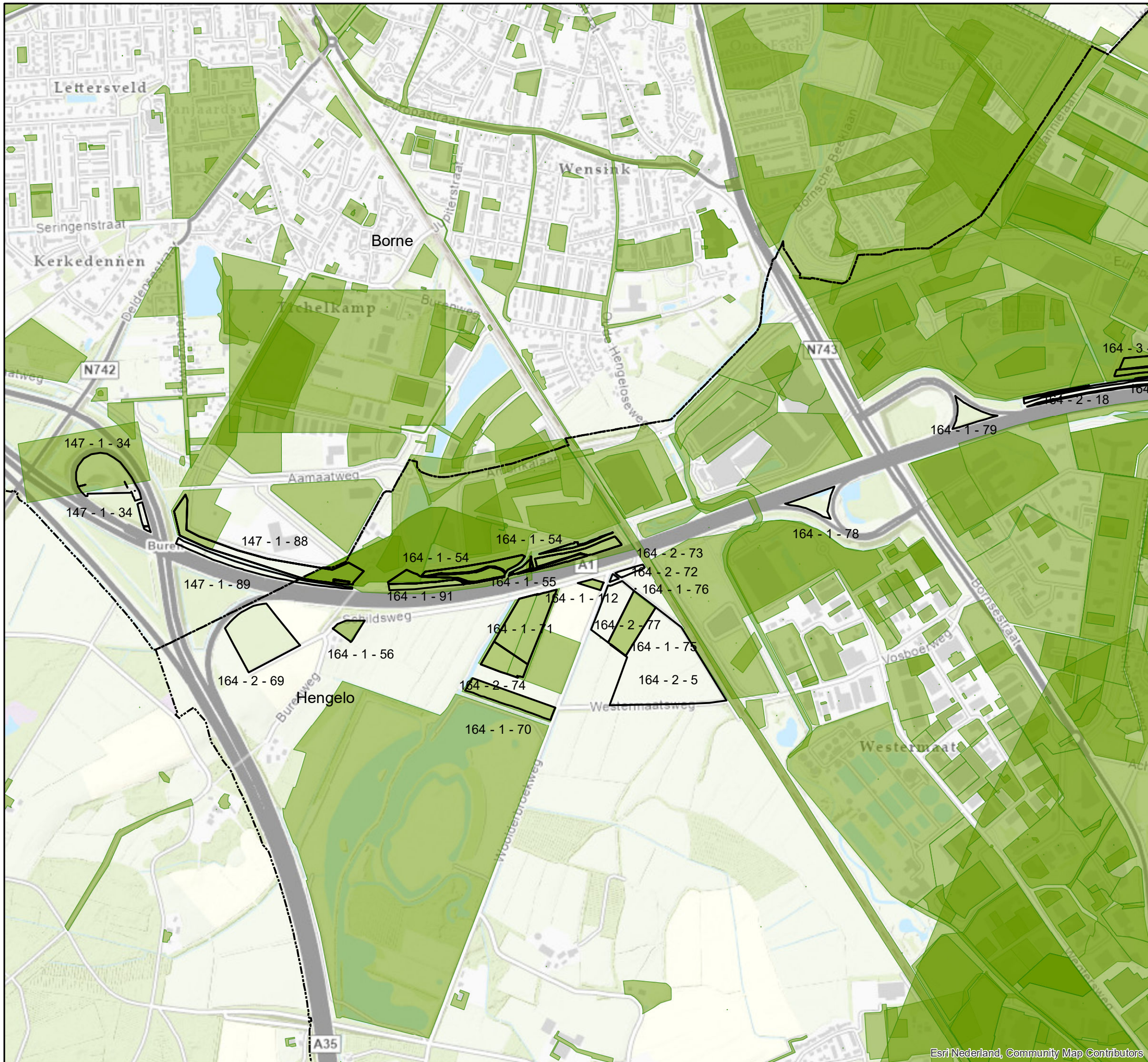
Bodemkwaliteit: locaties

Bron: provincie Overijssel

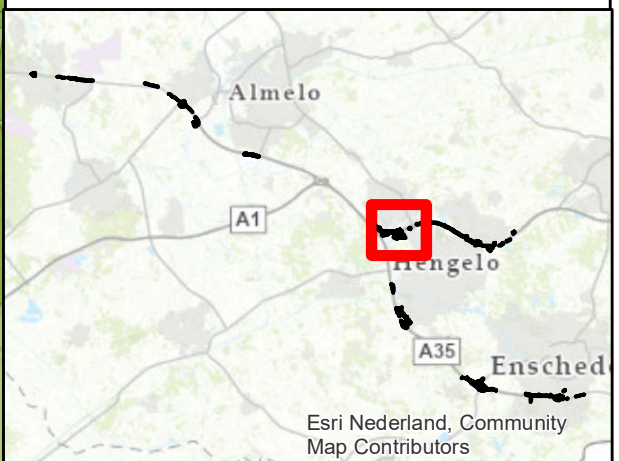
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------



- Legenda**
- Projectgebied
 - Bodemlocaties



Movares		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048		
Duurzaamheidsroute A35				
Bodemkwaliteit: locaties				
Bron: provincie Overijssel				
Auteur	L.H. van Gelder	Datum		
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	17-3-2024		
Geografische Informatie Systemen	Schaal	A3 liggend 1 : 10000		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; font-size: x-small;">Status</td> <td style="width: 50%; font-size: x-small;">Vrijgave</td> </tr> </table>	Status	Vrijgave
Status	Vrijgave			
Projectnummer: M0005395				
Copyright Movares B.V.				



- Legenda**
- Projectgebied
 - Bodemlocaties



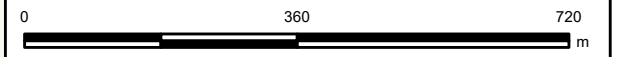
Movares
 Postbus 2855
 3500 GW Utrecht
 06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteit: locaties

Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000





Status	Vrijgave
--------	----------

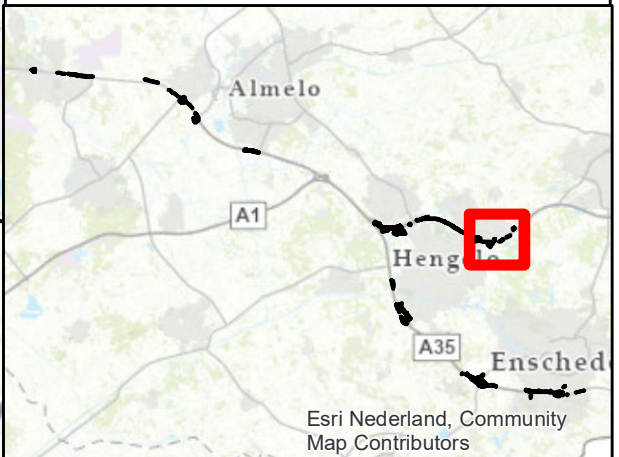
Projectnummer: M0005395
 Copyright Movares B.V.

Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

-  Projectgebied
-  Bodemlocaties



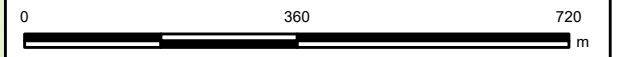
Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteit: locaties

Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000

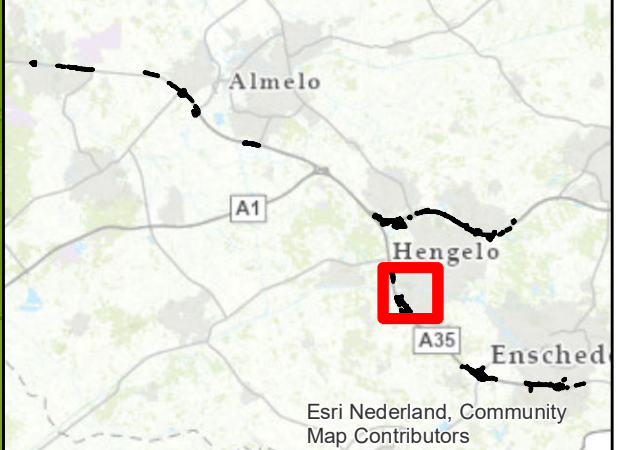


Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.



- Legenda
- Projectgebied
 - Bodemlocaties



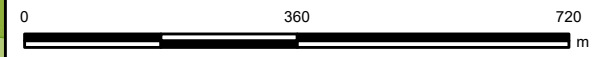
Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

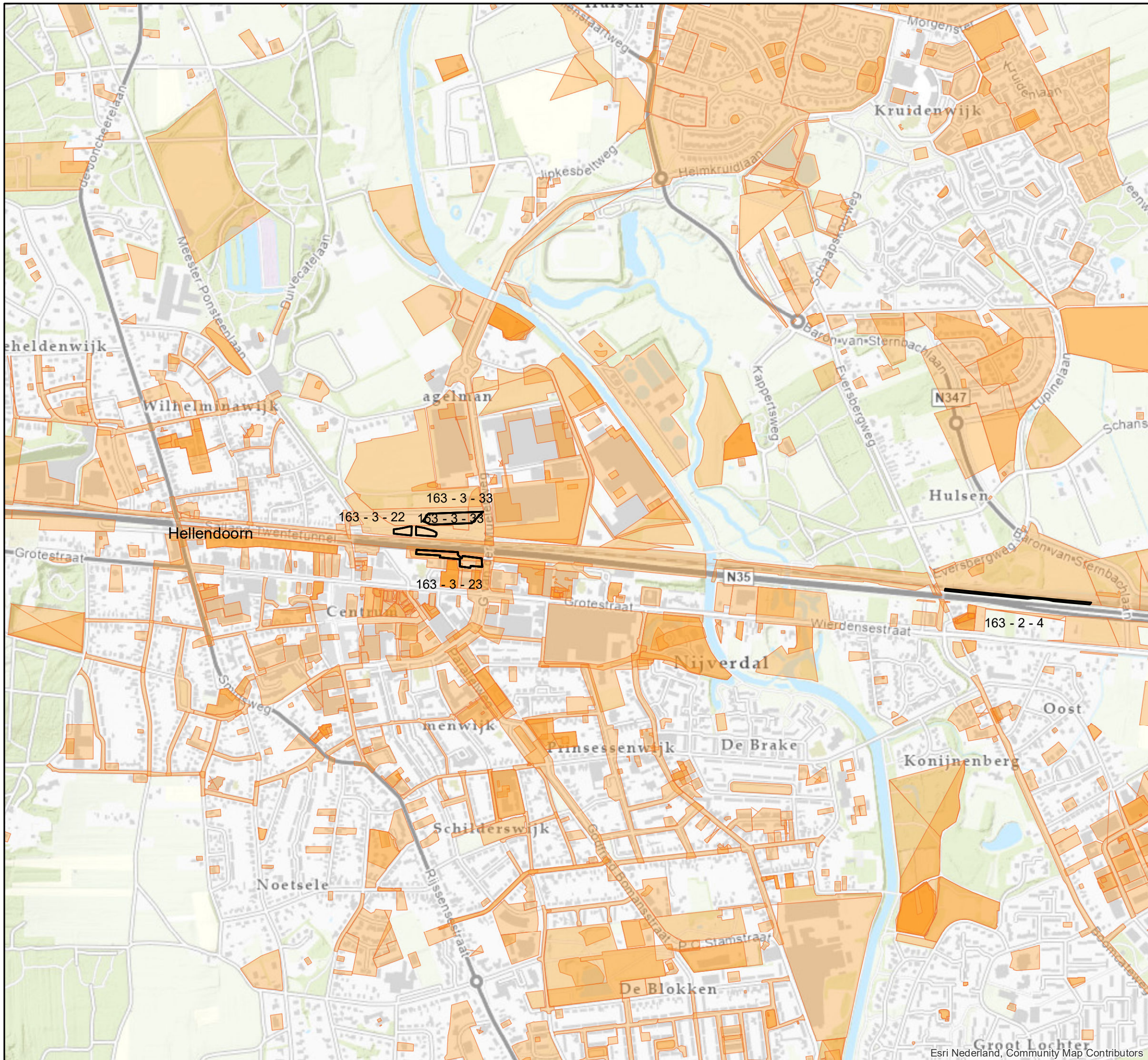
Bodemkwaliteit: locaties

Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------



Legenda

- Projectgebied
- Bodemonderzoek

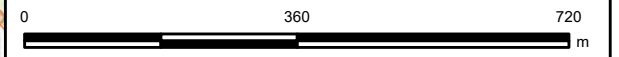


Esri Nederland, Community Map Contributors

Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

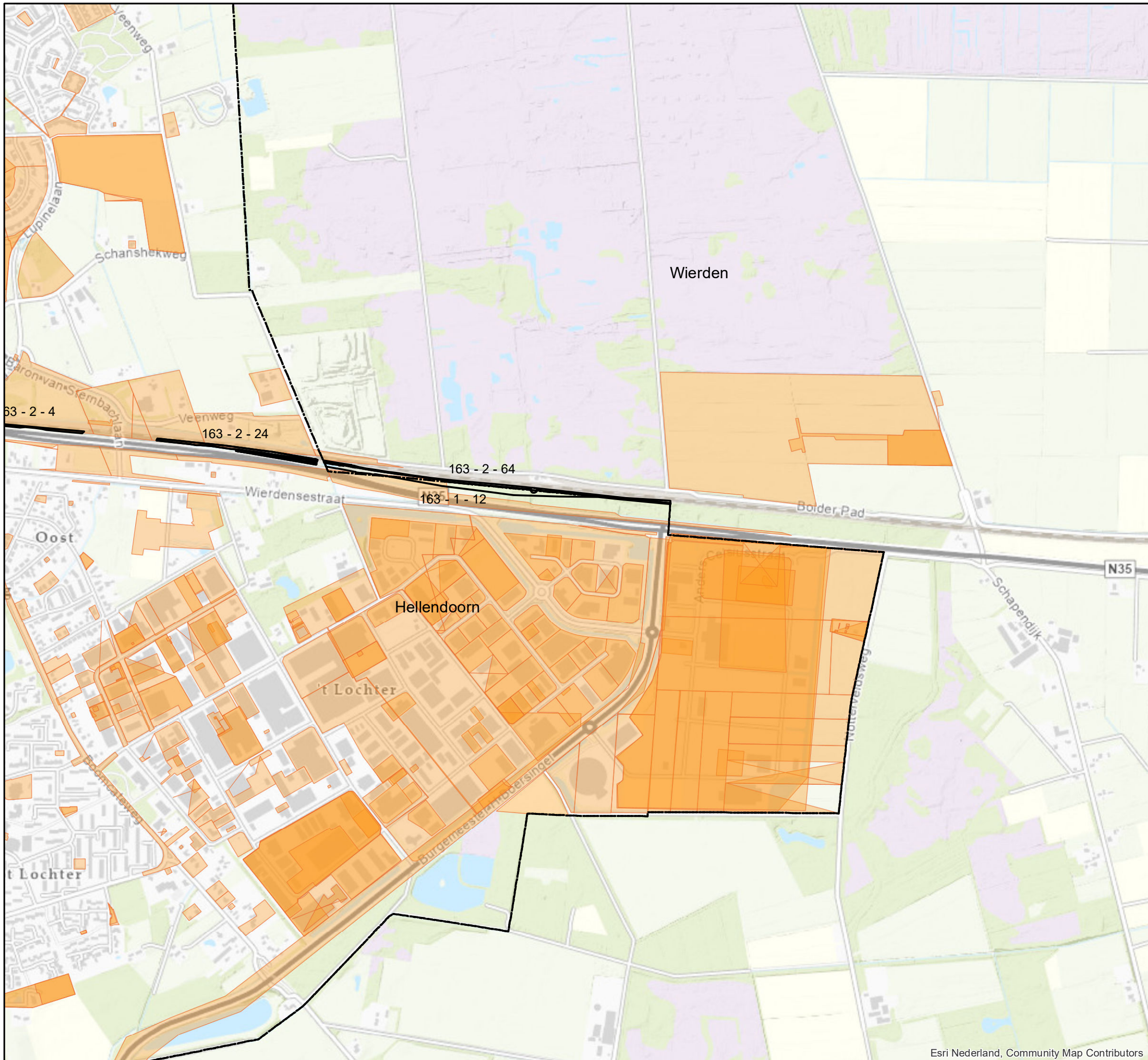
Duurzaamheidsroute A35
Bodemkwaliteit: onderzoek
Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------

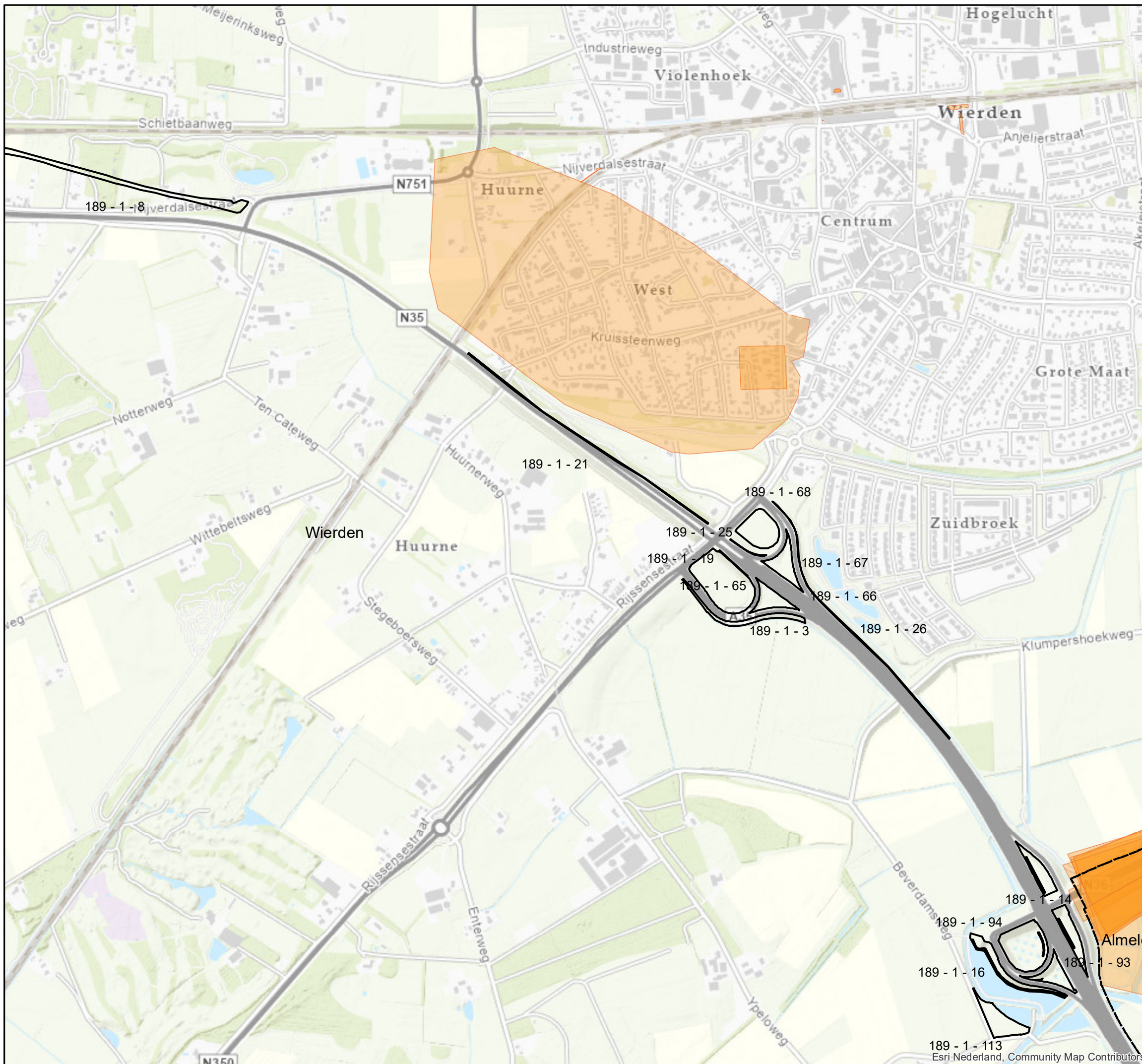
Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.



- Legenda**
- Projectgebied
 - Bodemonderzoek



Movares		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048
Duurzaamheidsroute A35		
Bodemkwaliteit: onderzoek		
Bron: provincie Overijssel		
Auteur	L.H. van Gelder	Datum
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	17-3-2024
Geografische Informatie Systemen	Schaal	A3 liggend 1 : 10000
		720 m
Status	Vrijgave	
Projectnummer: M0005395		
Copyright Movares B.V.		

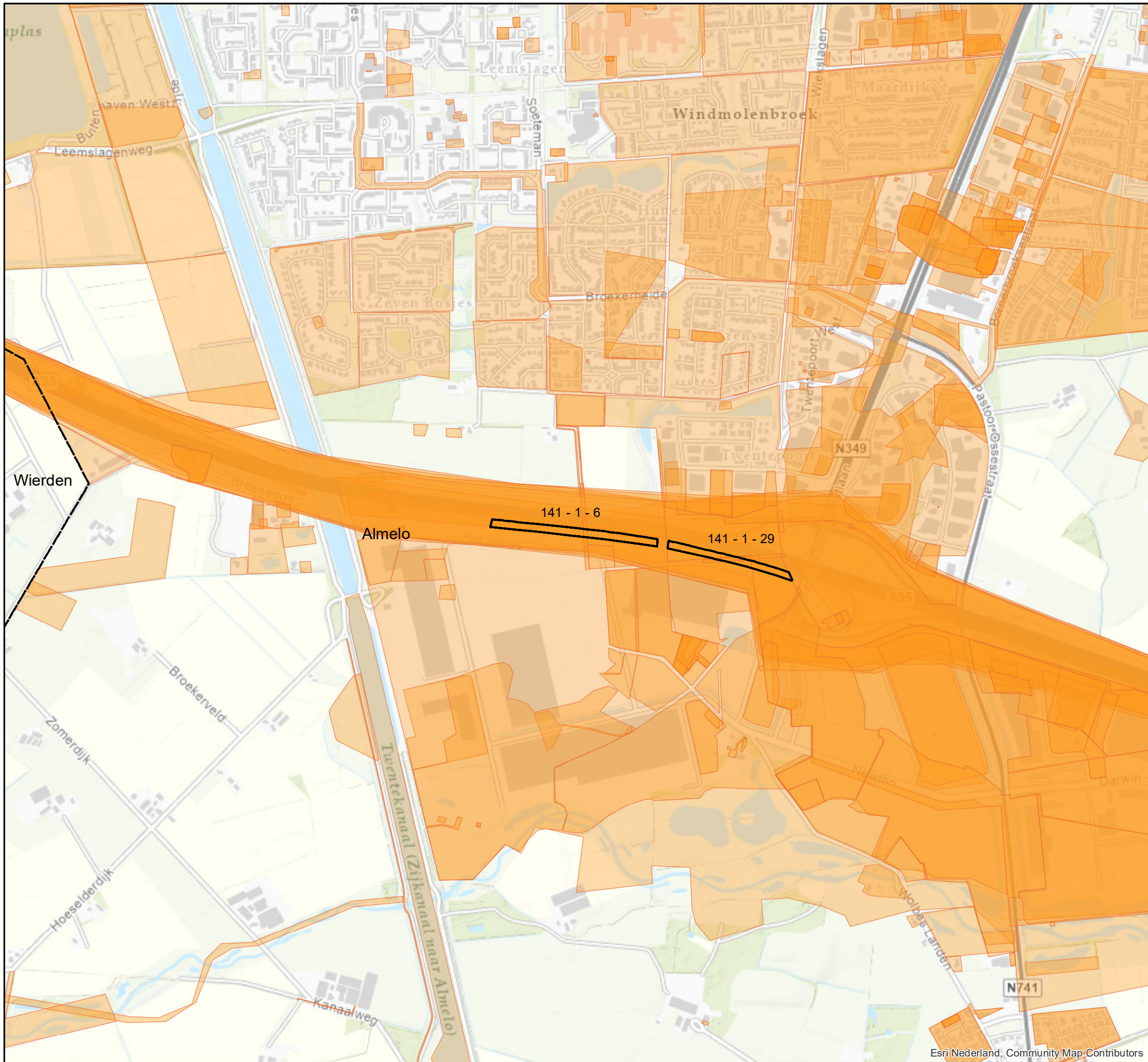


Legenda



- Projectgebied
- Bodemonderzoek



Movares		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048
Duurzaamheidsroute A35		
Bodemkwaliteit: onderzoek		
Bron: provincie Overijssel		
Auteur	L.H. van Gelder	Datum
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	17-3-2024
Geografische Informatie Systemen	Formaat	A3 liggend
	Schaal	1 : 10000
Status	Vrijgave	
Projectnummer: M0005395		
Copyright Movares B.V.		



Legenda

-  Projectgebied
-  Bodemonderzoek



Movares

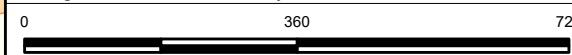
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

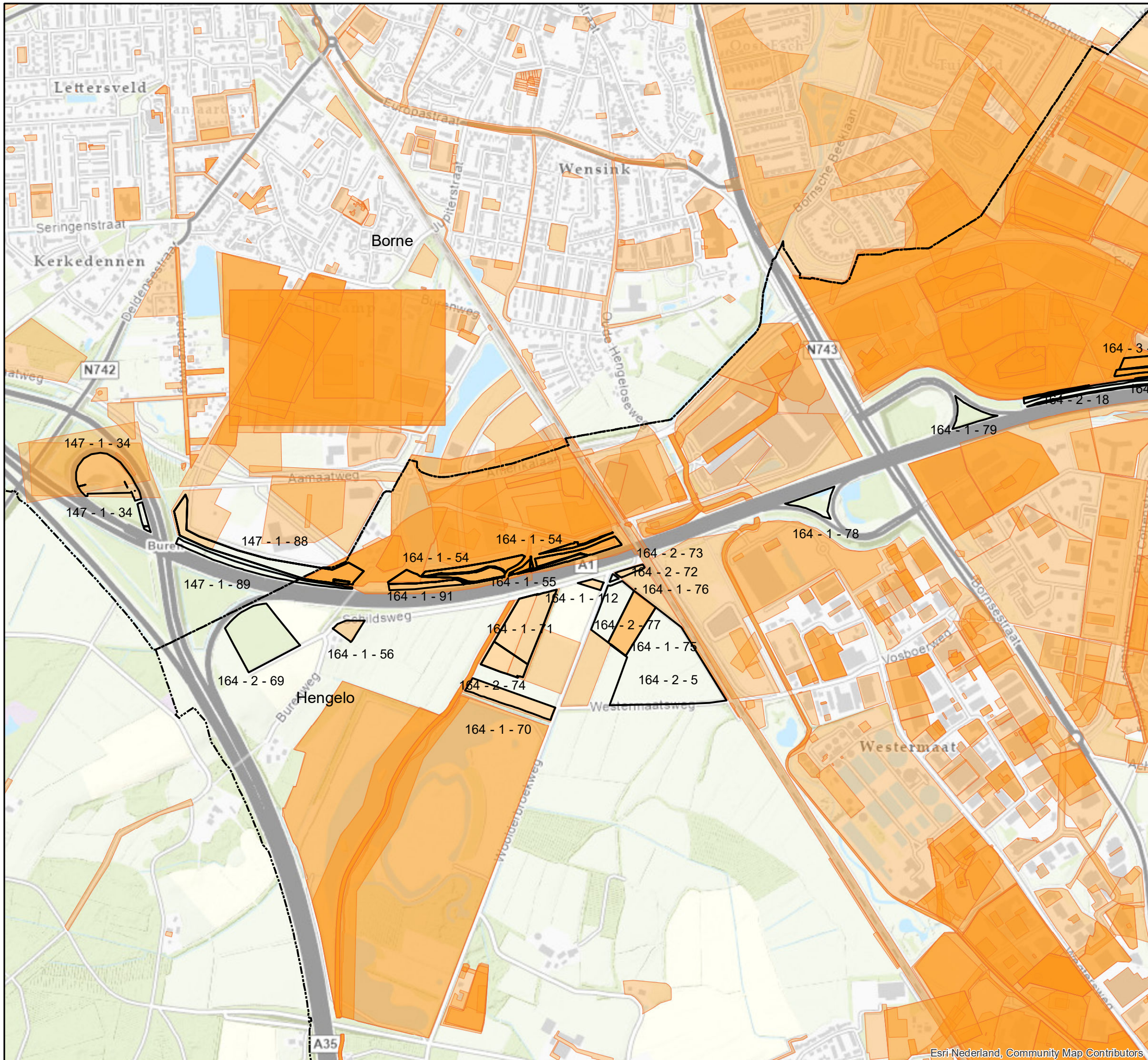
Bodemkwaliteit: onderzoek

Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------

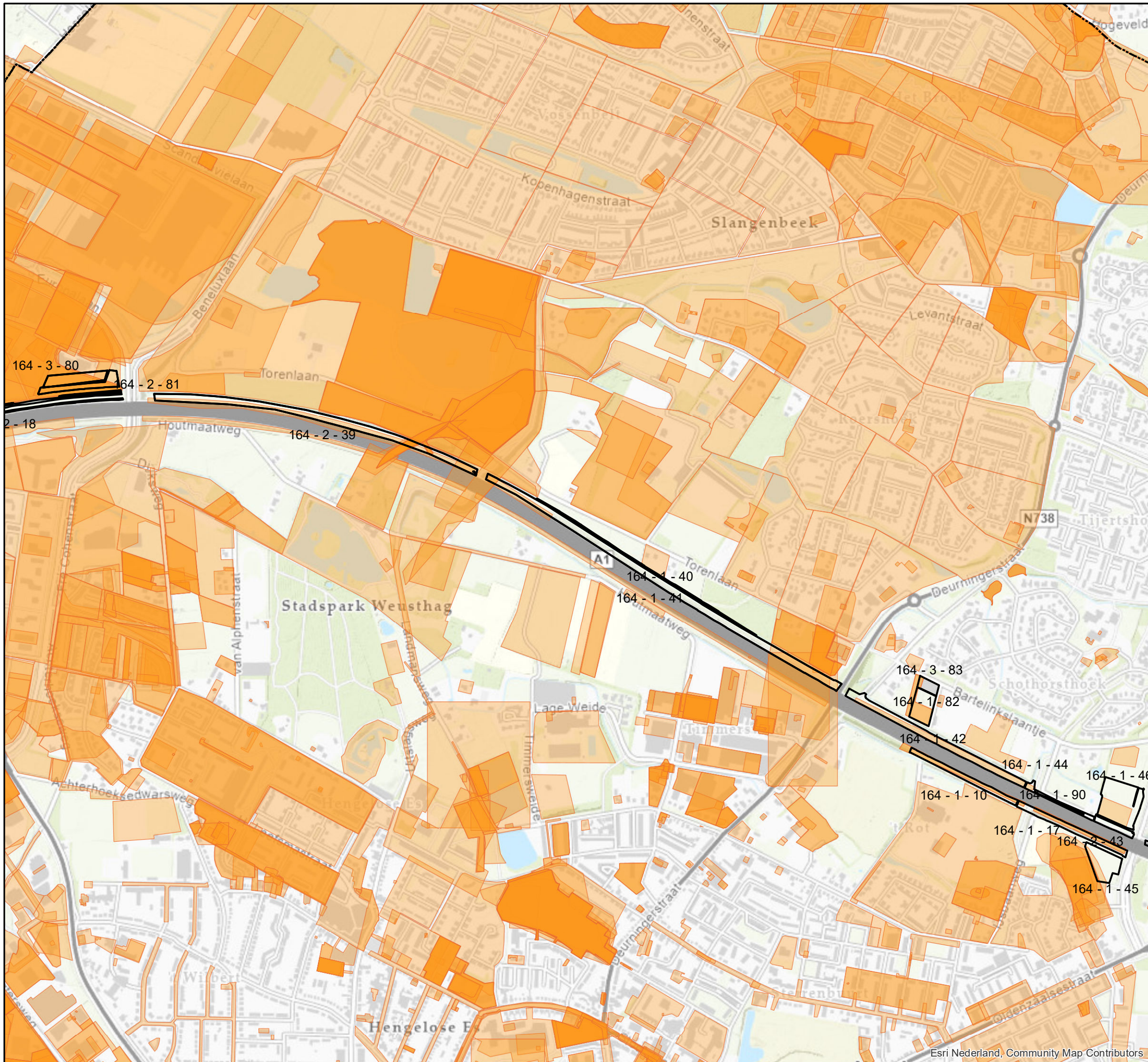


Legenda

- Projectgebied
- Bodemonderzoek



Movares		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048	
Duurzaamheidsroute A35			
Bodemkwaliteit: onderzoek			
Bron: provincie Overijssel			
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000
0 360 720		m	
Status	Vrijgave		
Projectnummer: M0005395			
Copyright Movares B.V.			



Legenda

- Projectgebied
- Bodemonderzoek



Esri Nederland, Community Map Contributors

Movares

Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

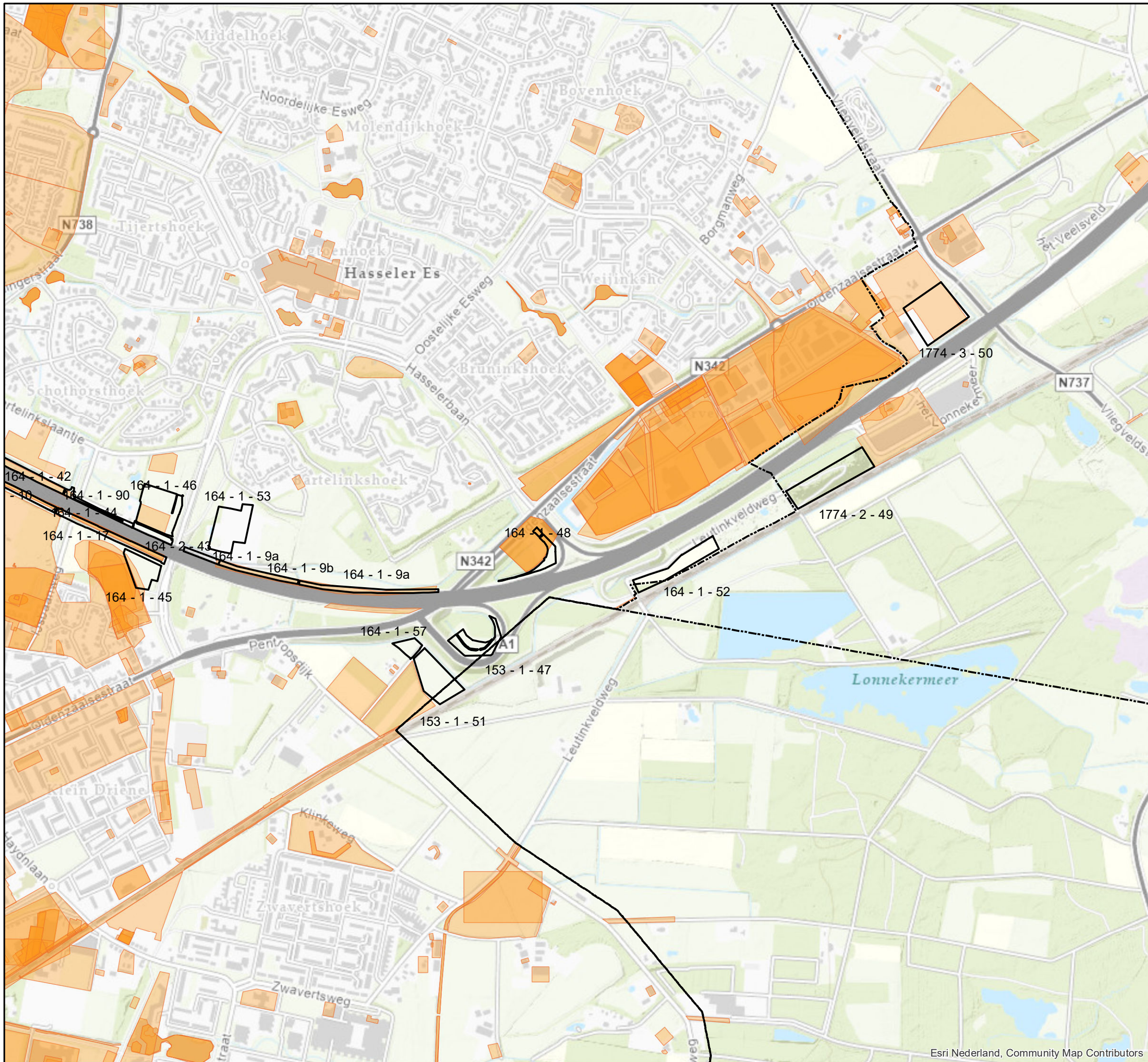
Duurzaamheidsroute A35
Bodemkwaliteit: onderzoek
Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000

0 360 720 m

Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.

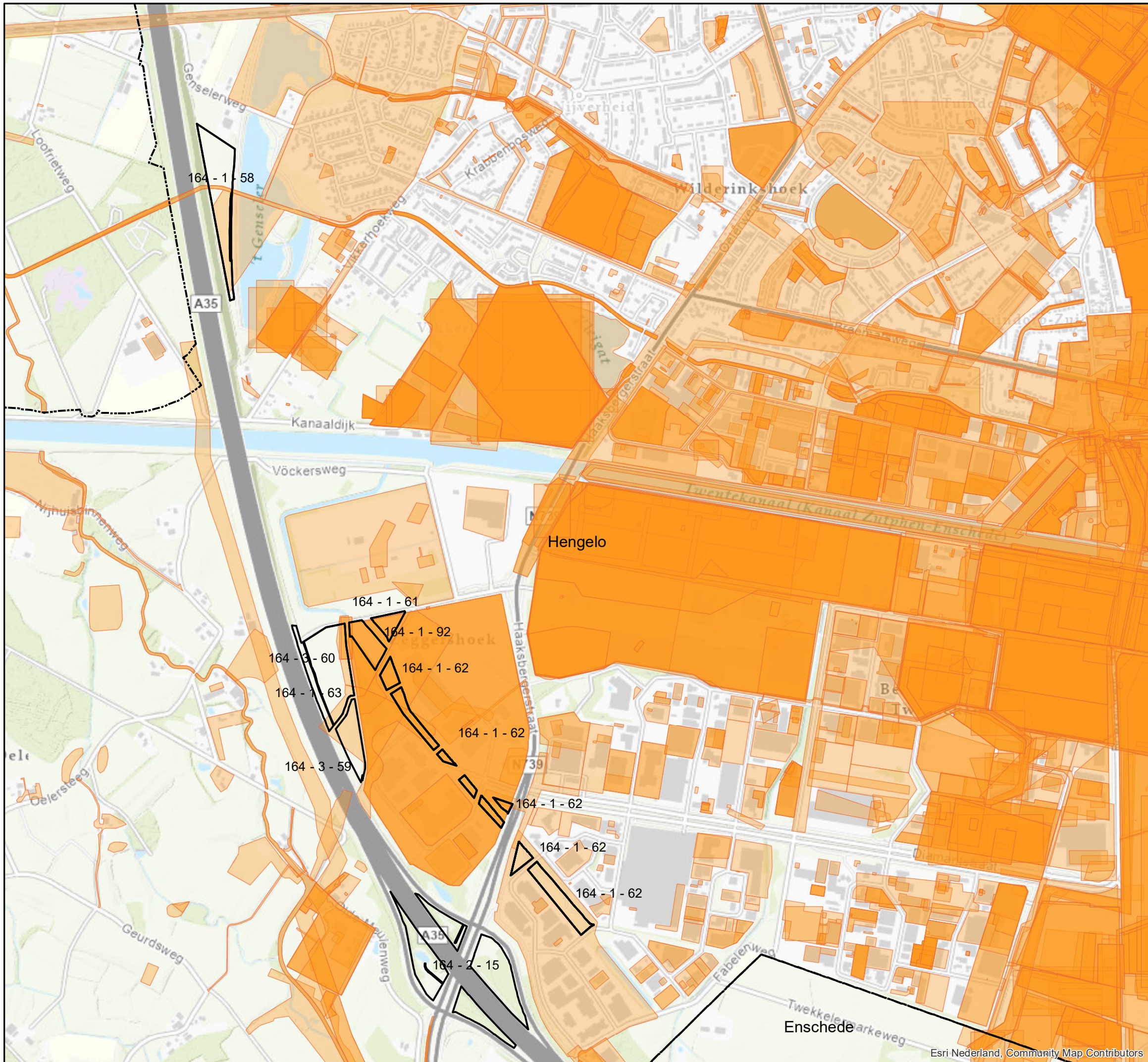


Legenda

- Projectgebied
- Bodemonderzoek

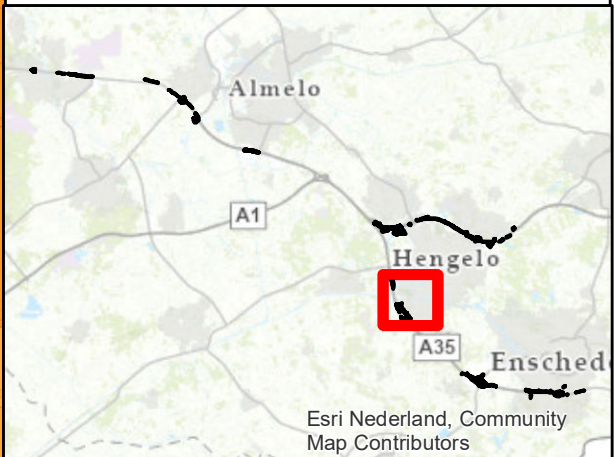


Movares		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048
Duurzaamheidsroute A35		
Bodemkwaliteit: onderzoek		
Bron: provincie Overijssel		
Auteur	L.H. van Gelder	Datum
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	17-3-2024
Geografische Informatie Systemen		Formaat
		A3 liggend
		Schaal
		1 : 10000
Status	Vrijgave	
Projectnummer: M0005395		
Copyright Movares B.V.		



Legenda

- Projectgebied
- Bodemonderzoek



Movares

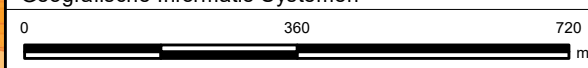
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteit: onderzoek

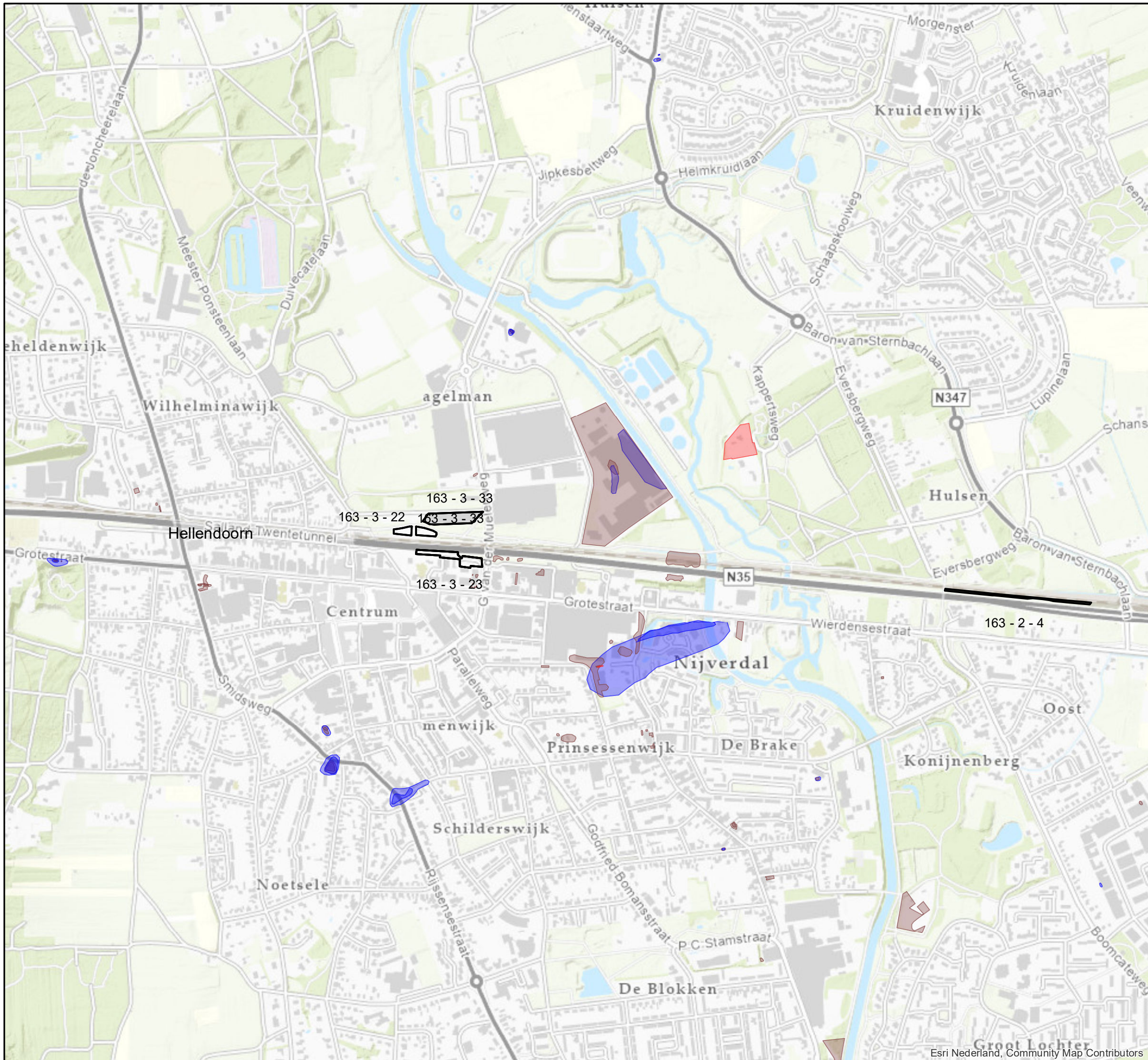
Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.



- Legenda**
- Projectgebied
 - Geen contoursoort
 - grond
 - grondwater
 - waterbodem



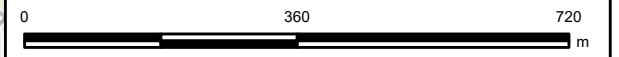
Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

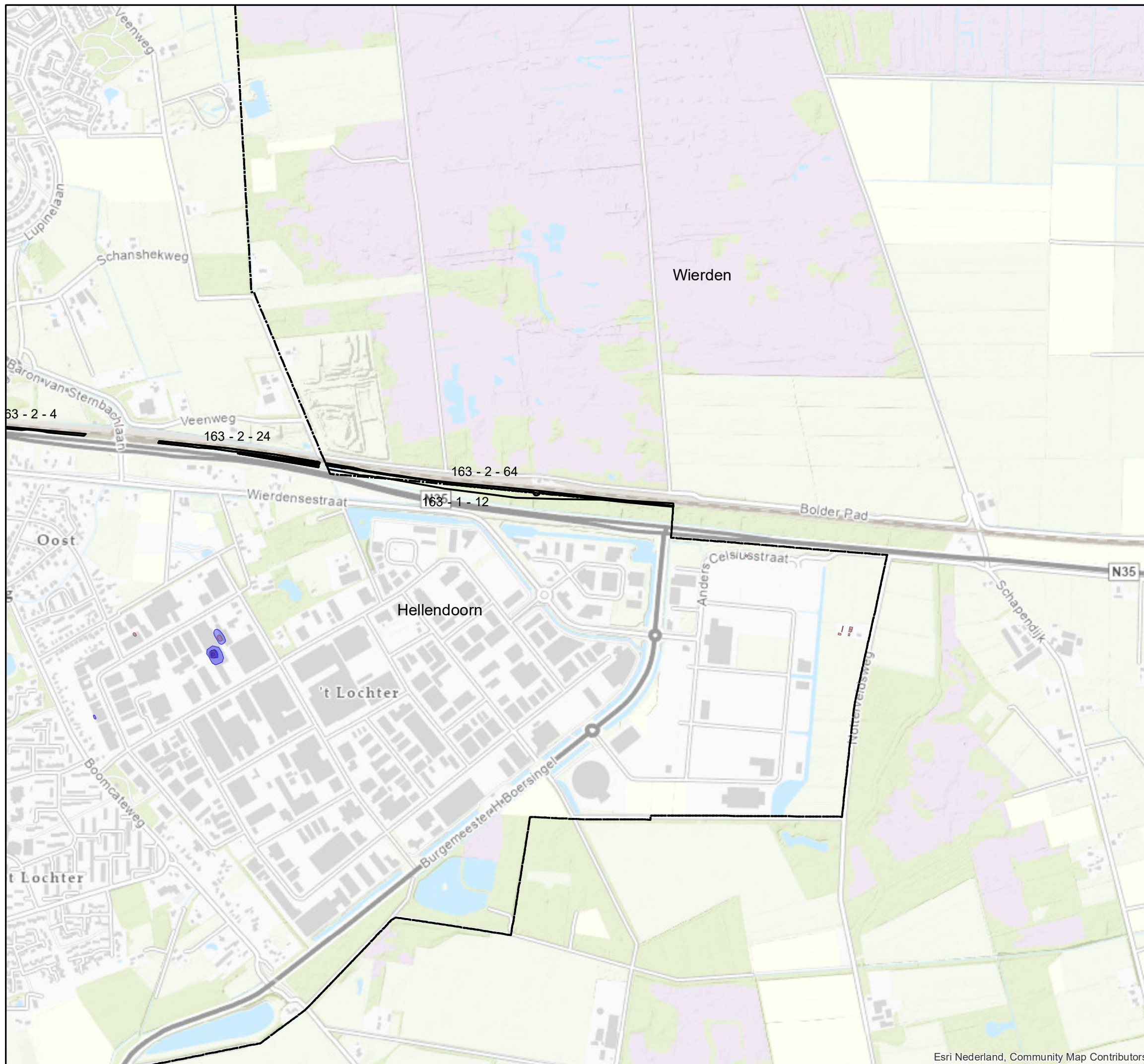
Bodemkwaliteit: verontreiniging

Bron: provincie Overijssel

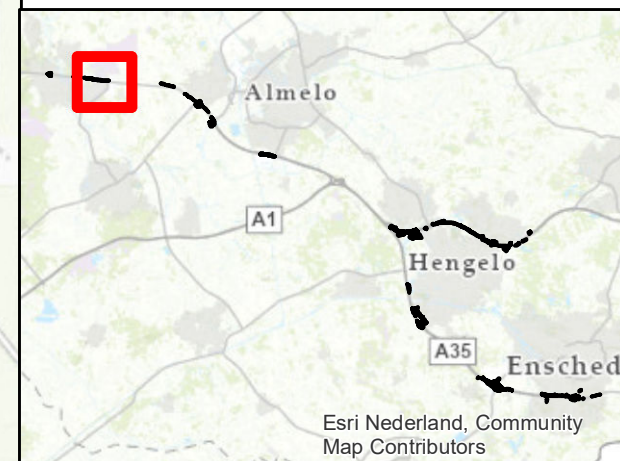
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------



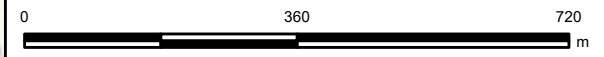
- Legenda**
- Projectgebied
 - Geen contoursoort
 - grond
 - grondwater
 - waterbodem



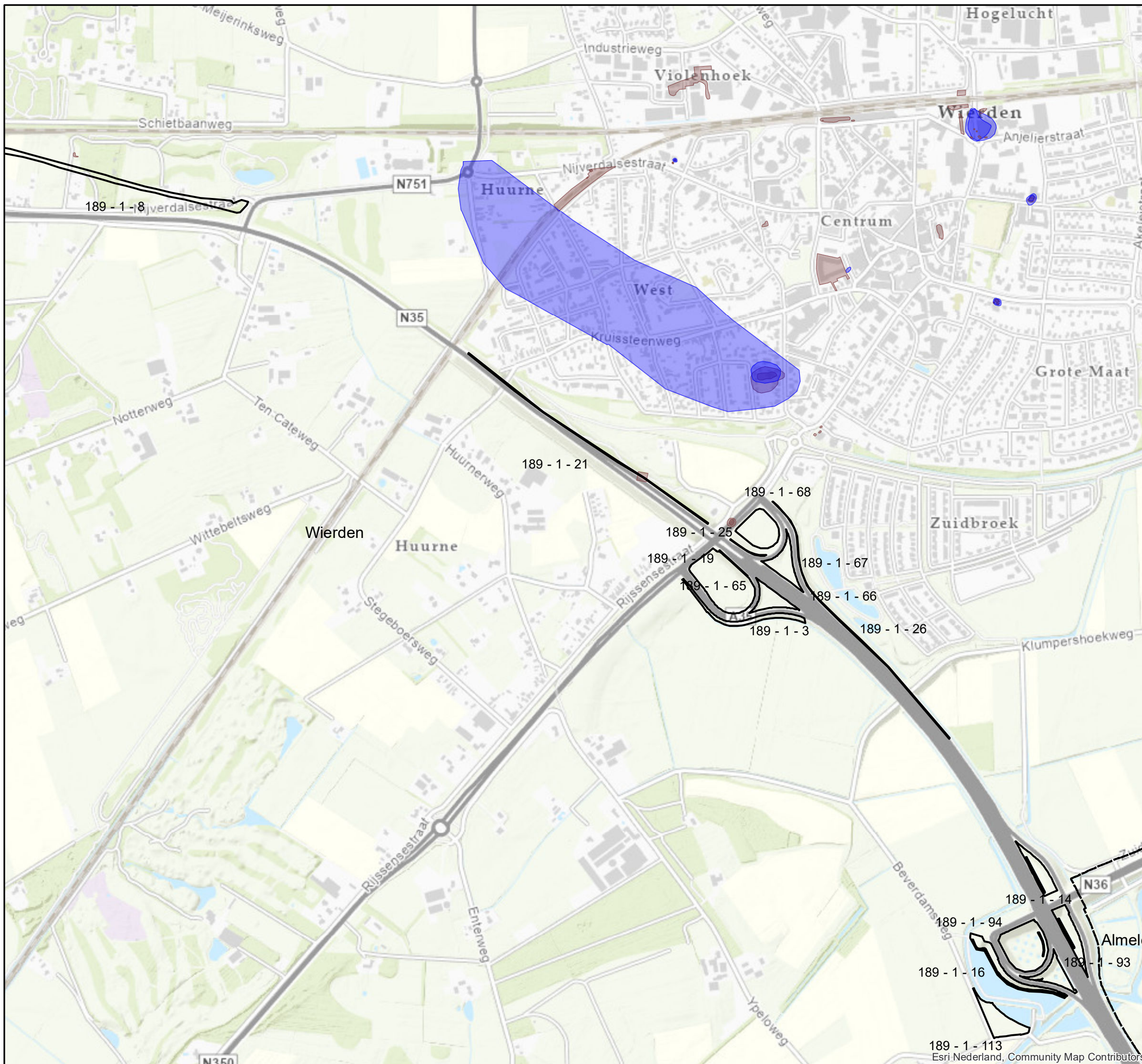
Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35
Bodemkwaliteit: verontreiniging
Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



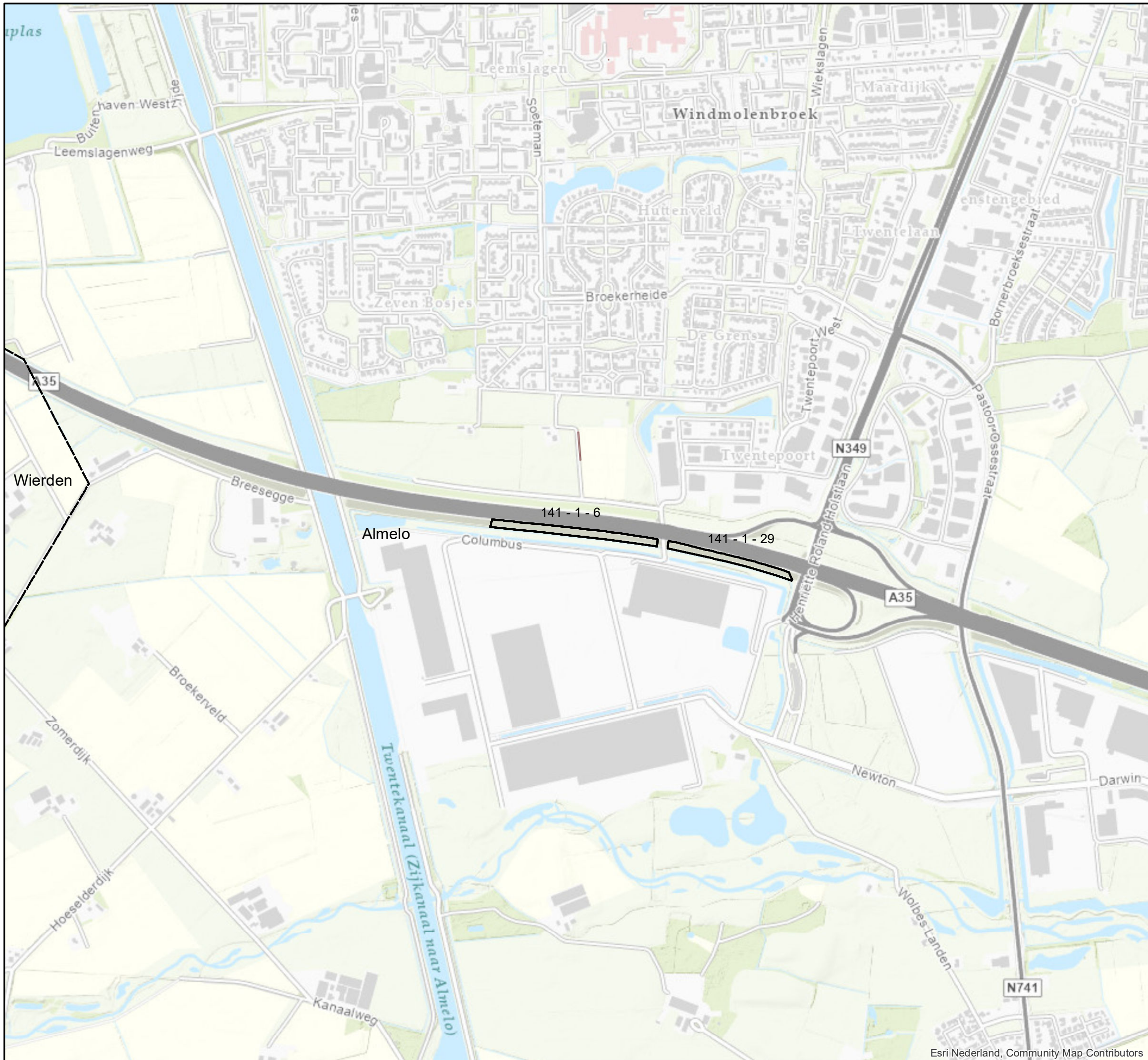
Status	Vrijgave
--------	----------



- Legenda**
- Projectgebied
 - Geen contoursoort
 - grond
 - grondwater
 - waterbodem



Movares		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048
Duurzaamheidsroute A35		
Bodemkwaliteit: verontreiniging		
Bron: provincie Overijssel		
Auteur	L.H. van Gelder	Datum
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	17-3-2024
Geografische Informatie Systemen	Formaat	A3 liggend
	Schaal	1 : 10000
Status	Vrijgave	
Projectnummer: M0005395		
Copyright Movares B.V.		



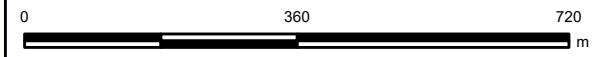
- Legenda**
-  Projectgebied
 -  Geen contoursoort
 -  grond
 -  grondwater
 -  waterbodem



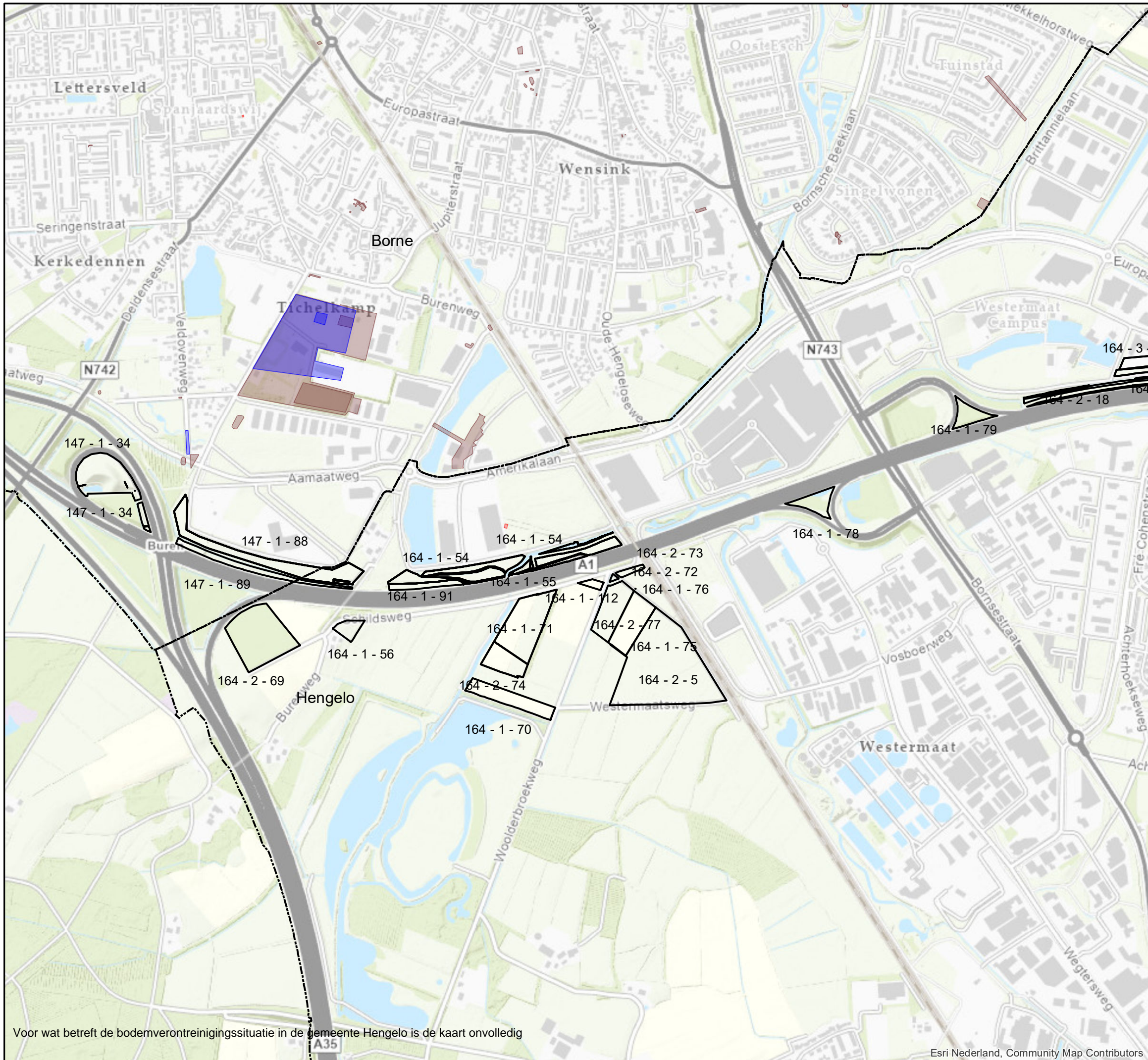
Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35
Bodemkwaliteit: verontreiniging
Bron: provincie Overijssel

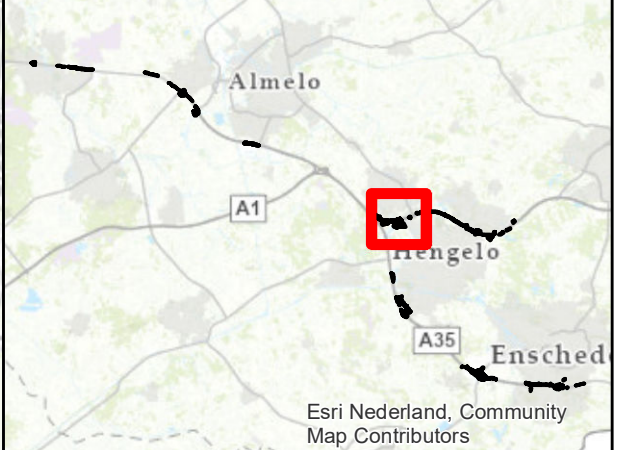
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------



- Legenda**
- Projectgebied
 - Geen contoursoort
 - grond
 - grondwater
 - waterbodem



Movares

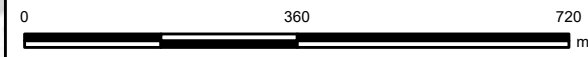
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteit: verontreiniging

Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000

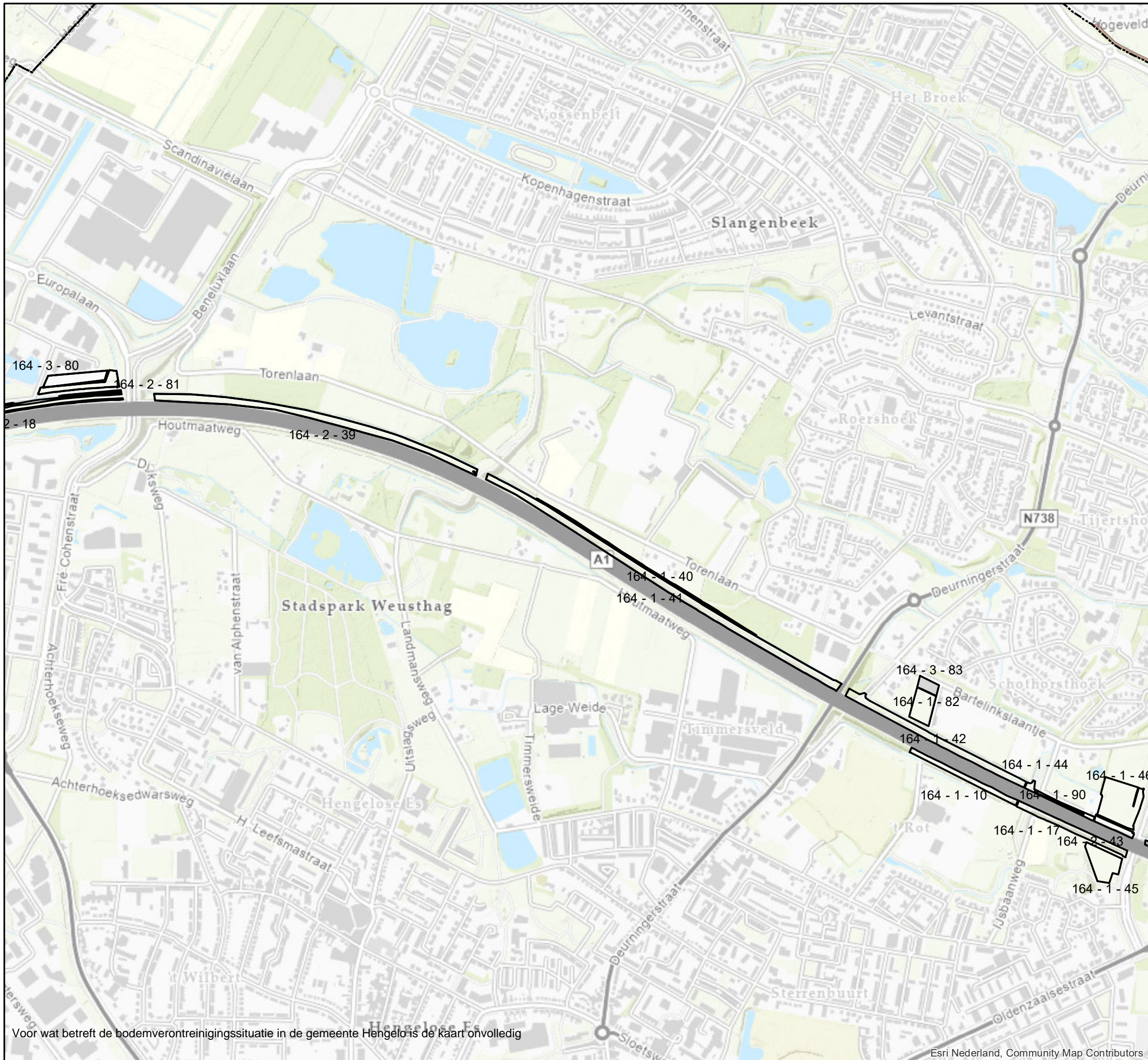


Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.

Voor wat betreft de bodemverontreinigingssituatie in de gemeente Hengelo is de kaart onvolledig

Esri Nederland, Community Map Contributors



- Legenda**
- Projectgebied
 - Geen contoursoort
 - grond
 - grondwater
 - waterbodem



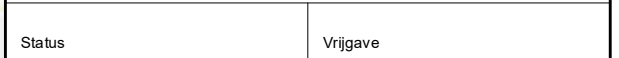
Esri Nederland, Community Map Contributors

Movares

Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35
Bodemkwaliteit: verontreiniging
Bron: provincie Overijssel

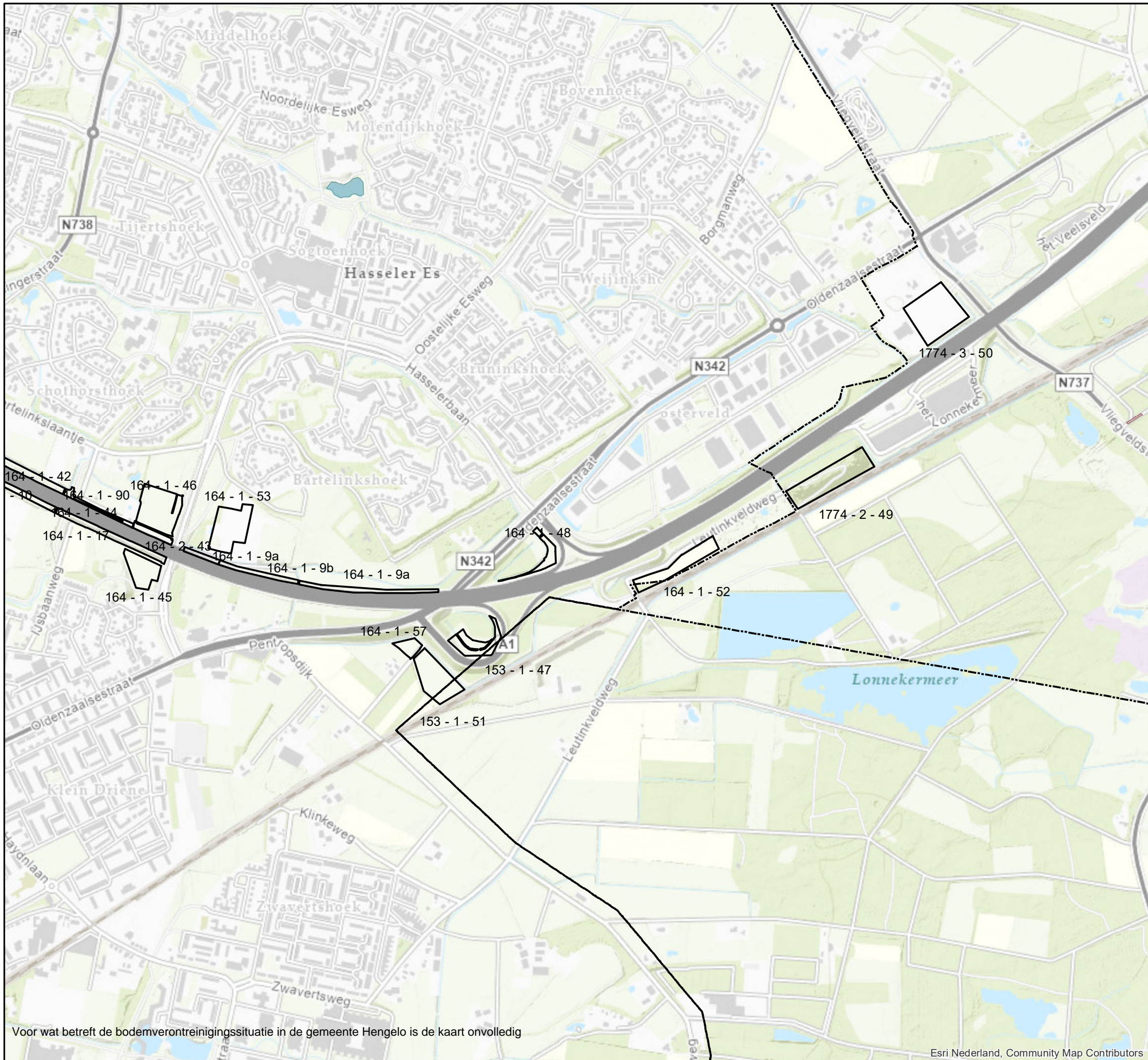
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
Projectnummer: M0005395	
Copyright Movares B.V.	

Voor wat betreft de bodemverontreinigingssituatie in de gemeente Hengelo is de kaart onvolledig

Esri Nederland, Community Map Contributors



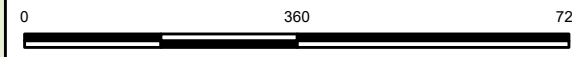
- Legenda**
- Projectgebied
 - Geen contourssoort
 - grond
 - grondwater
 - waterbodem



Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35
Bodemkwaliteit: verontreiniging
Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------

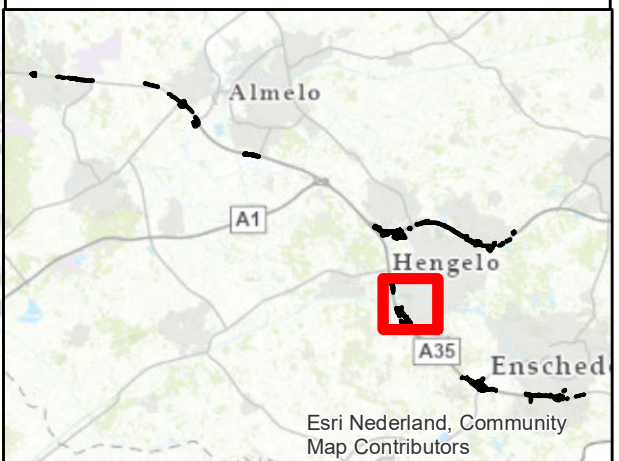
Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.

Voor wat betreft de bodemverontreinigingssituatie in de gemeente Hengelo is de kaart onvolledig

Esri Nederland, Community Map Contributors



- Legenda**
- Projectgebied
 - Geen contoursoort
 - grond
 - grondwater
 - waterbodem

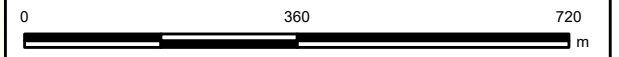


Esri Nederland, Community Map Contributors

Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35
Bodemkwaliteit: verontreiniging
Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.

Voor wat betreft de bodemverontreinigingssituatie in de gemeente Hengelo is de kaart onvolledig

Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

 Projectgebied

bodemonderzoeksrapporten



Movares

Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

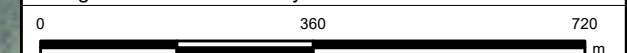
Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteit: onderzoek

Bron: provincie Overijssel

Auteur L.H. van Gelder
Bedrijfsonderdeel Omgeving & Conditionering
Geografische Informatie Systemen

Datum 17-3-2024
Formaat A3 liggend
Schaal 1 : 10000



Status Vrijgave



Legenda

 Projectgebied

bodemonderzoeksrapporten



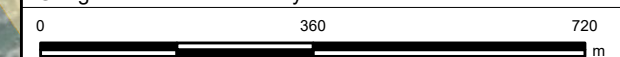
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

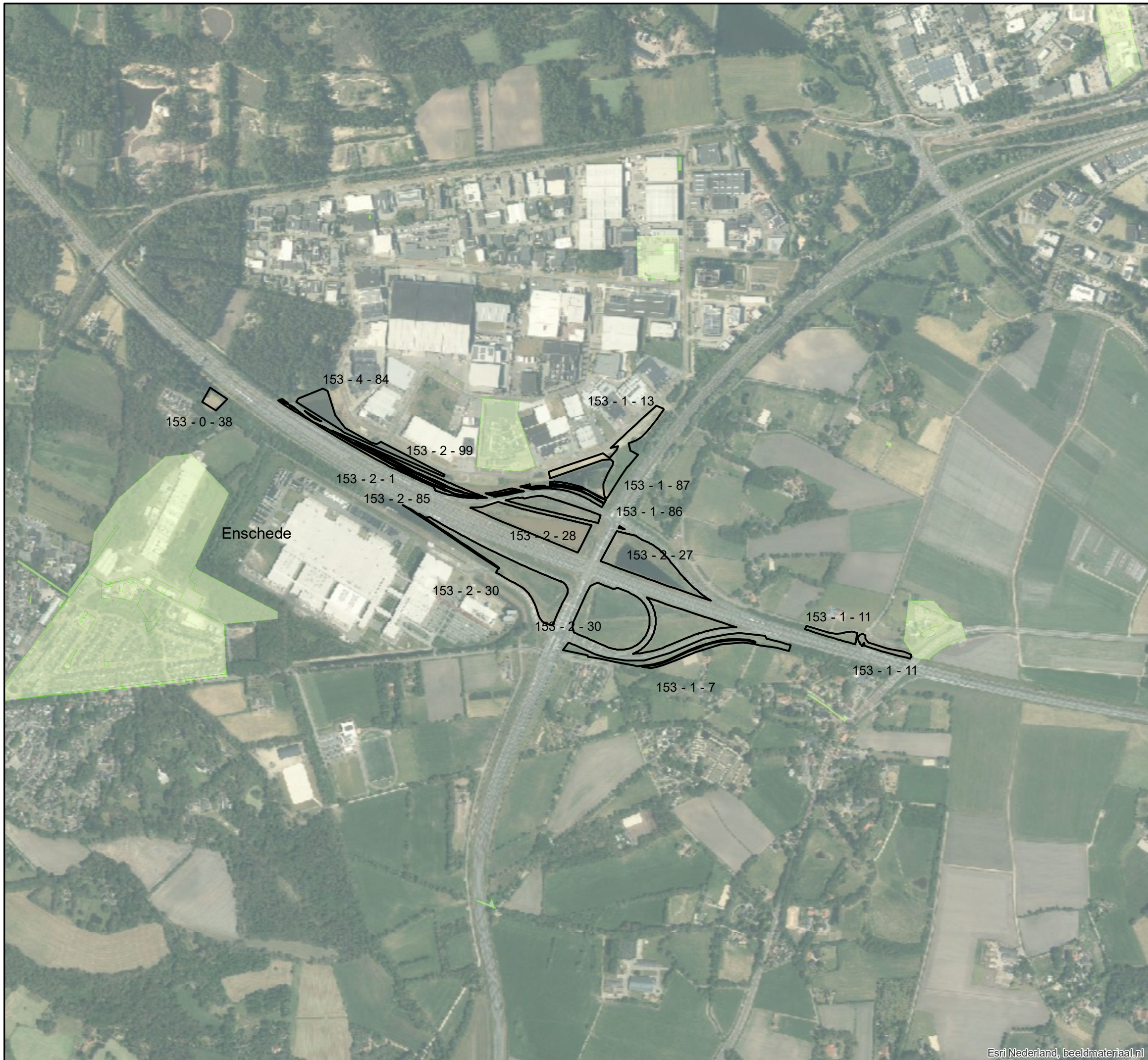
Bodemkwaliteit: onderzoek

Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------



Legenda

 Projectgebied

beschikkingen WBB



Movares

Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

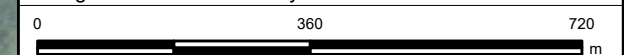
Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteit: Wbb

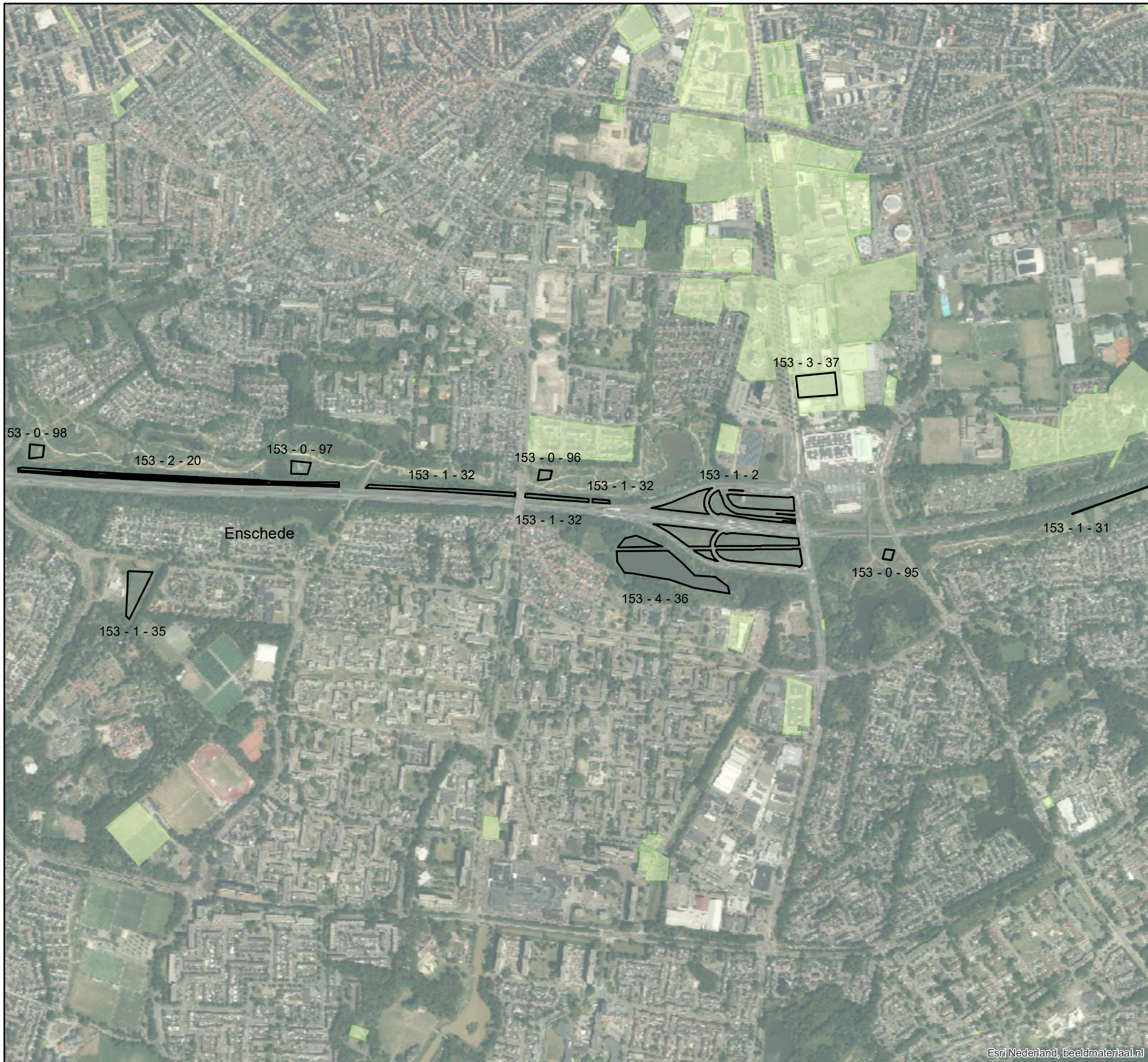
Bron: provincie Overijssel

Auteur L.H. van Gelder
Bedrijfsonderdeel Omgeving & Conditionering
Geografische Informatie Systemen

Datum 17-3-2024
Formaat A3 liggend
Schaal 1 : 10000



Status Vrijgave



Legenda

 Projectgebied

beschikkingen WBB



Movares

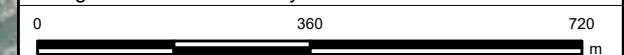
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

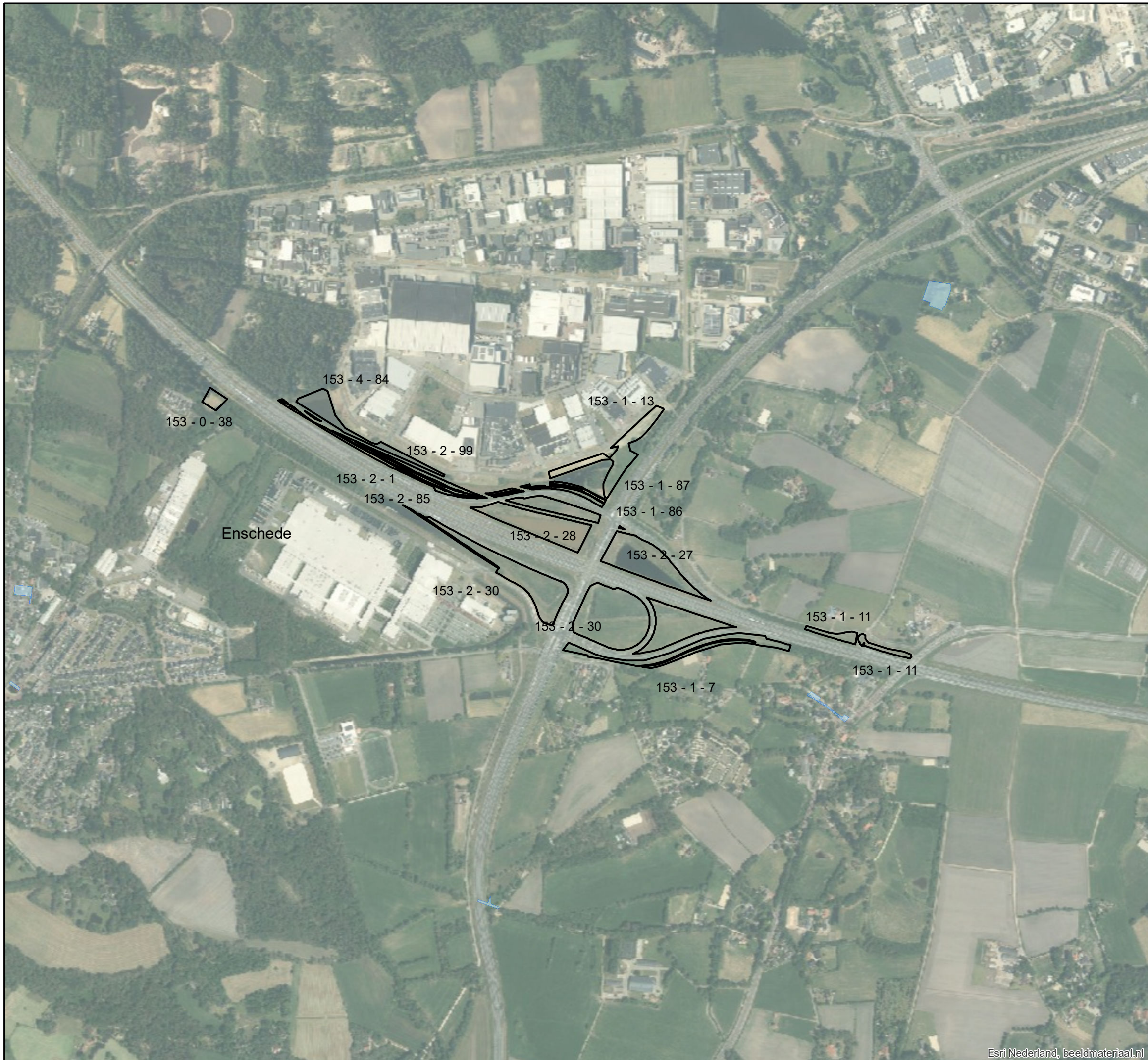
Bodemkwaliteit: Wbb

Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------



Legenda

 Projectgebied

besluit uniforme saneringen (BUS)





Movares

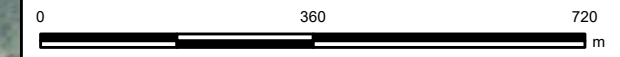
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteit: Bodemsanering

Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000

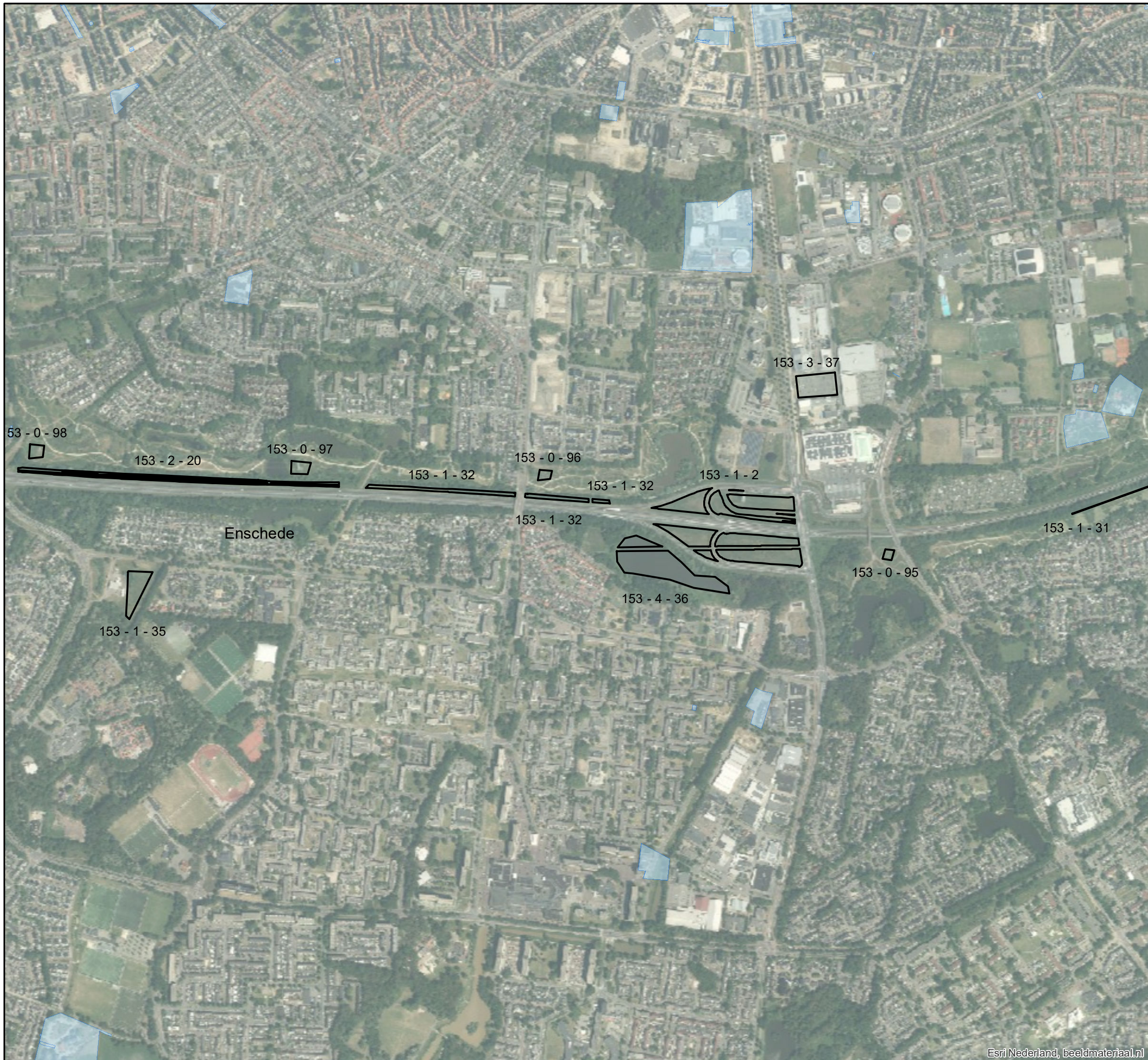


Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395

Copyright Movares B.V.

Esri Nederland, beeldmateriaal.nl



Legenda

 Projectgebied

besluit uniforme saneringen (BUS)



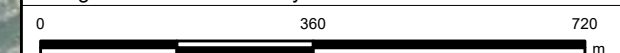
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteit: bodemsanering

Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------



Legenda

Projectgebied

Historisch Bodem Bestand



Movares

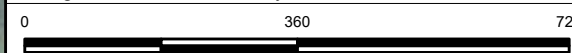
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

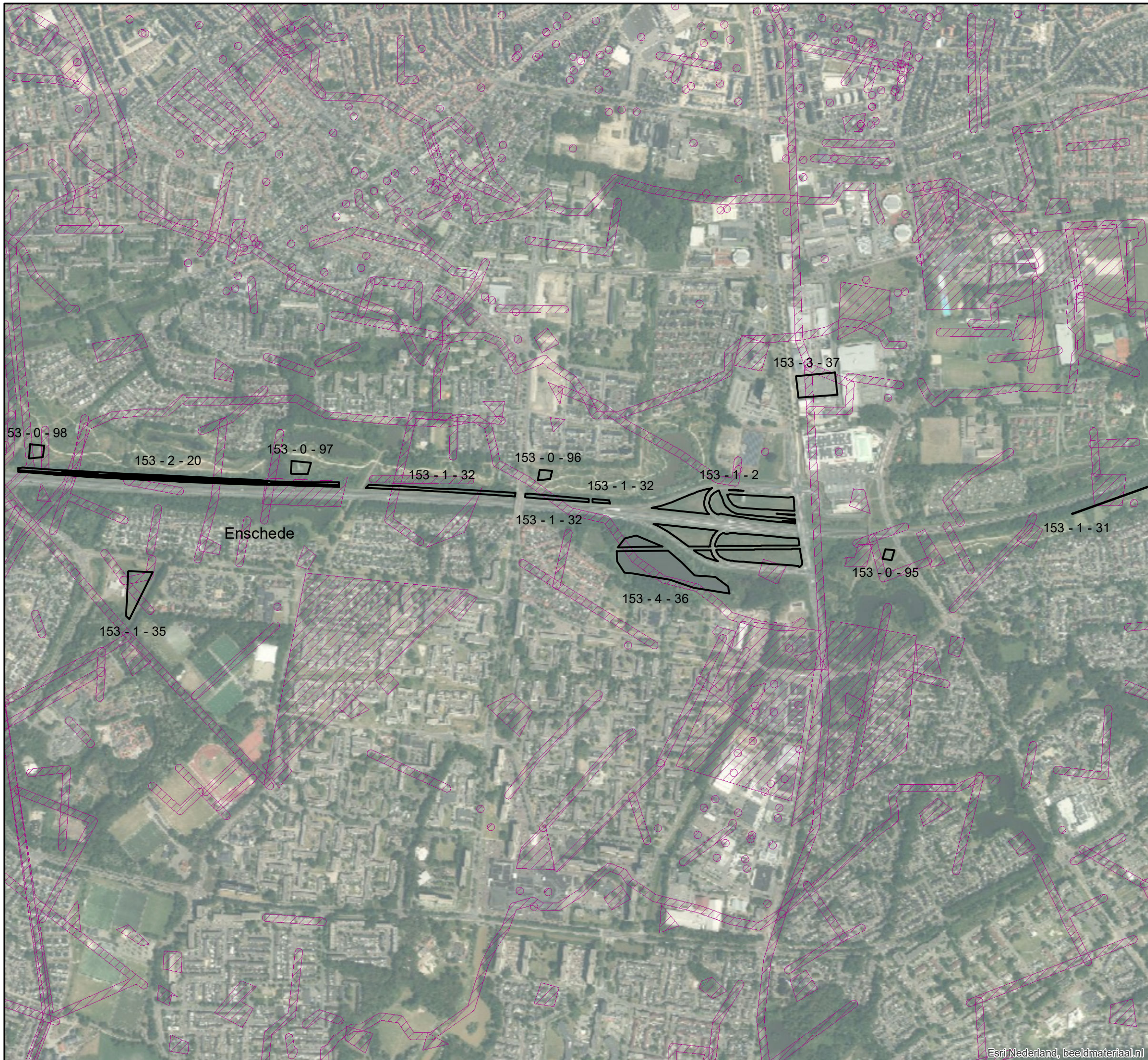
Bodemkwaliteit: HBB

Bron: gemeente Enschede

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------



Legenda

 Projectgebied

Historisch Bodem Bestand



N



Movares

Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

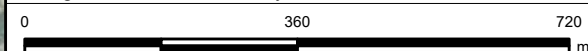
Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteit: HBB

Bron: gemeente Enschede

Auteur L.H. van Gelder
Bedrijfsonderdeel Omgeving & Conditionering
Geografische Informatie Systemen

Datum 17-3-2024
Formaat A3 liggend
Schaal 1 : 10000

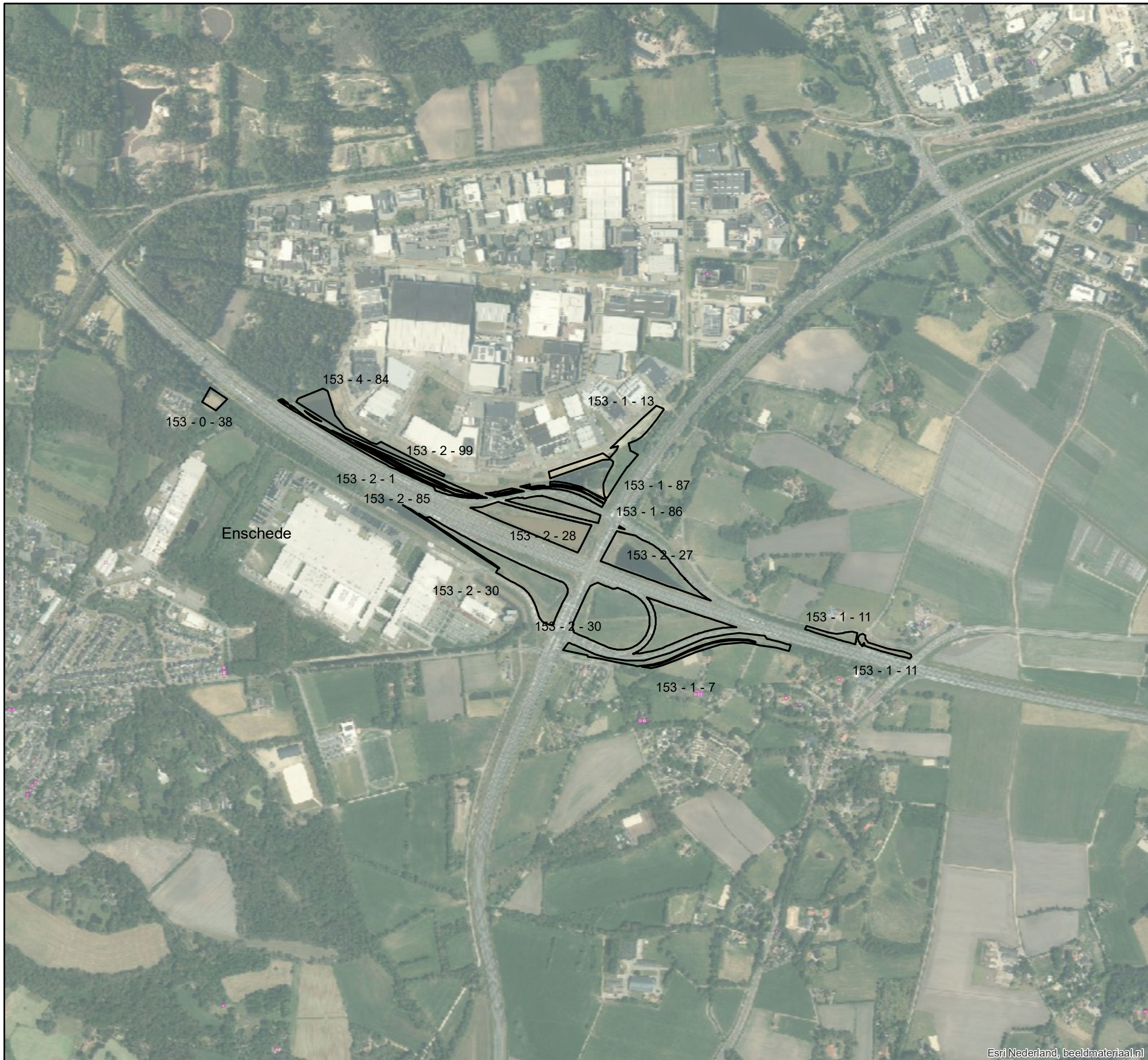


Status Vrijgave

Projectnummer: M0005395

Copyright Movares B.V.

Esri Nederland, beeldmateriaal.nl



Legenda

 Projectgebied

tankcertificaten



Movares

Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

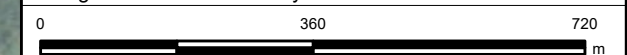
Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteit: tanks

Bron: provincie Overijssel

Auteur L.H. van Gelder
Bedrijfsonderdeel Omgeving & Conditionering
Geografische Informatie Systemen

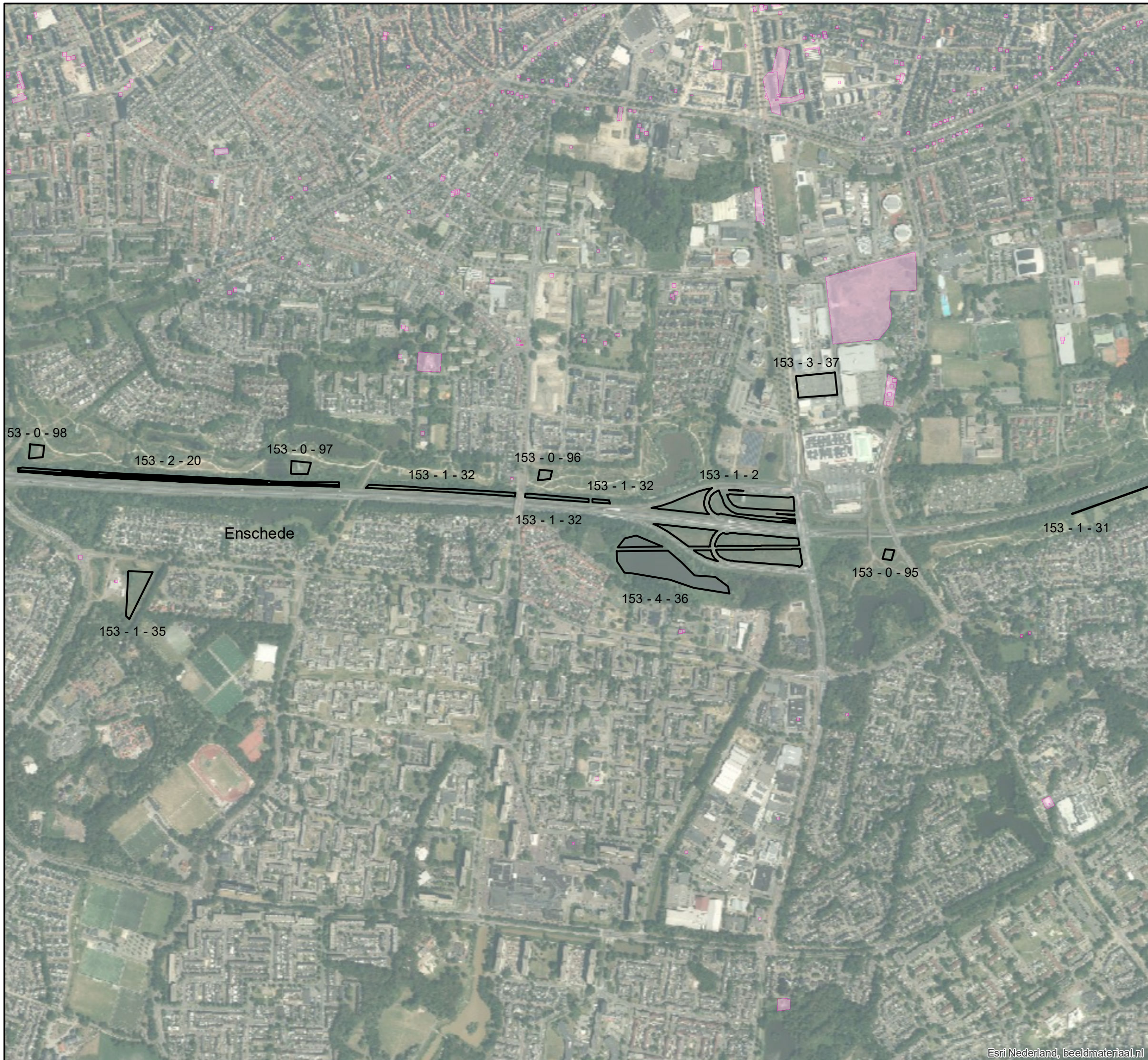
Datum 17-3-2024
Formaat A3 liggend
Schaal 1 : 10000



Status Vrijgave

Projectnummer: M0005395

Copyright Movares B.V.



Legenda

-  Projectgebied
- tankcertificaten



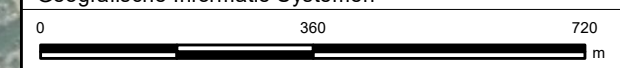
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteit: tanks

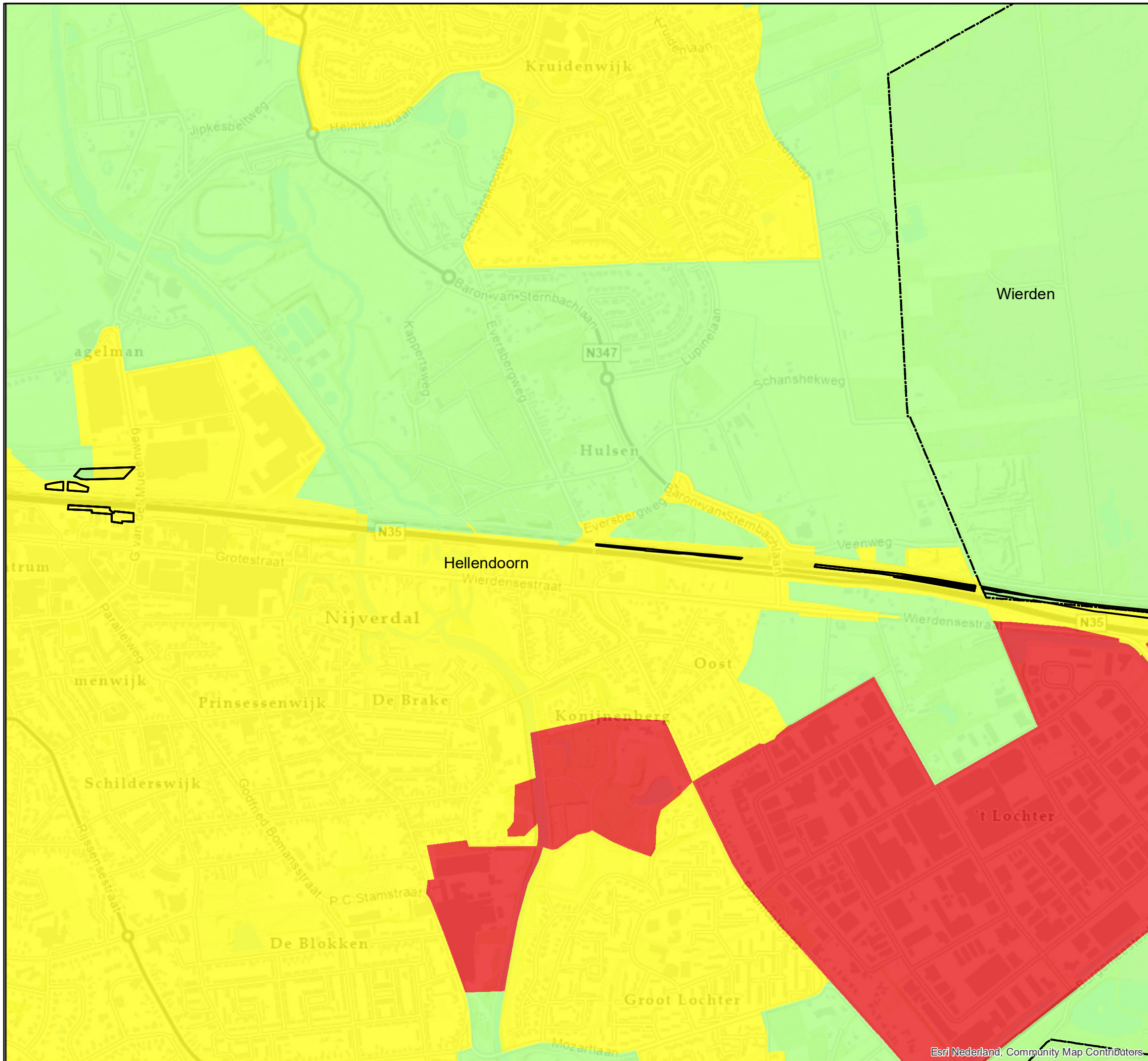
Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------

Bijlage 3 Bodemfunctie



Legenda

- Projectgebied
- Natuur/Landbouw
- Wonen
- Industrie

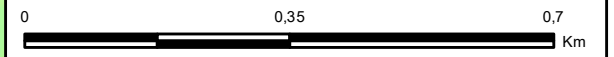


Esri Nederland, Community Map Contributors

Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35
Bodemfunctieklassenkaart
Bron: Omgevingsdienst Twente

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000

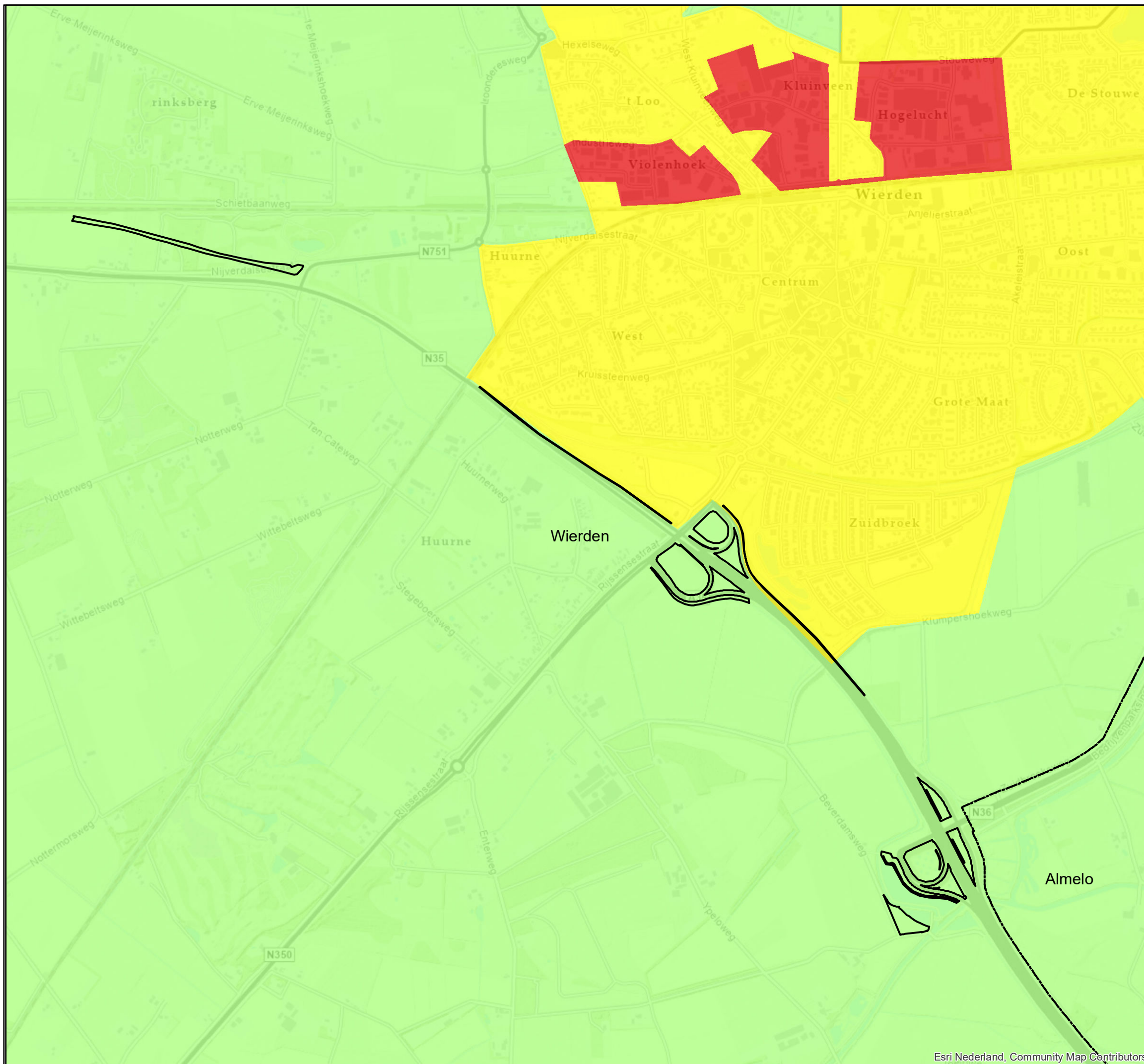


Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr. _____

Esri Nederland, Community Map Contributors

Copyright Movares B.V.



Legenda

-  Projectgebied
-  Natuur/Landbouw
-  Wonen
-  Industrie



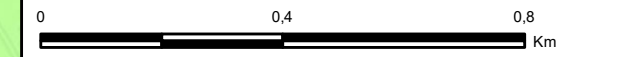
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemfunctieklassenkaart

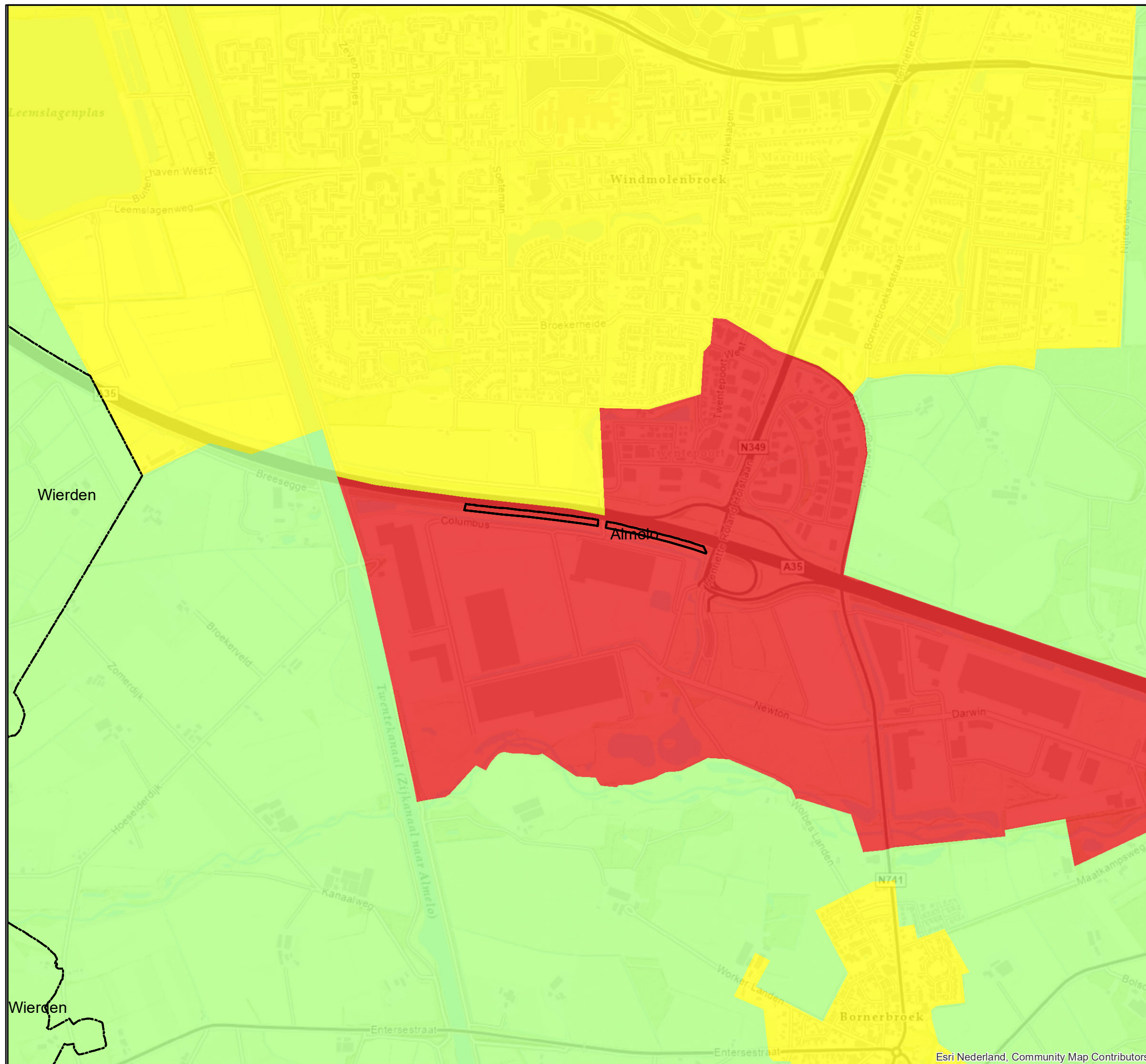
Bron: Omgevingsdienst Twente

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 12500



Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr.



Legenda

- Projectgebied
- Natuur/Landbouw
- Wonen
- Industrie



Movares

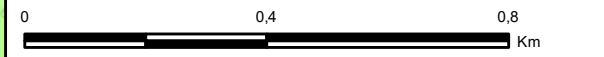
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemfunctieklassenkaart

Bron: Omgevingsdienst Twente

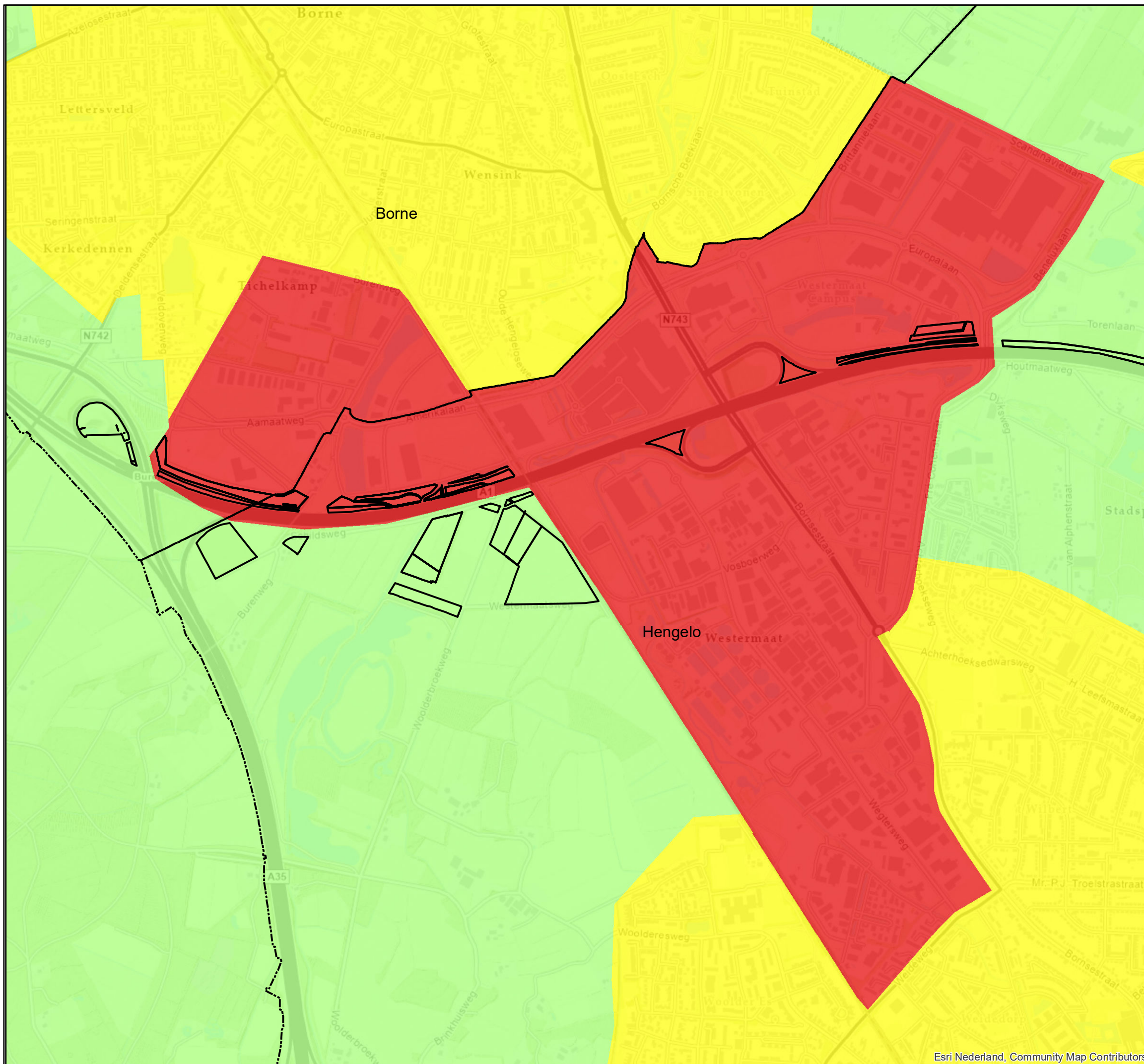
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 12500



Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr.

Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

- Projectgebied
- Natuur/Landbouw
- Wonen
- Industrie



Movares

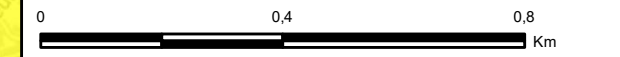
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemfunctieklassenkaart

Bron: Omgevingsdienst Twente

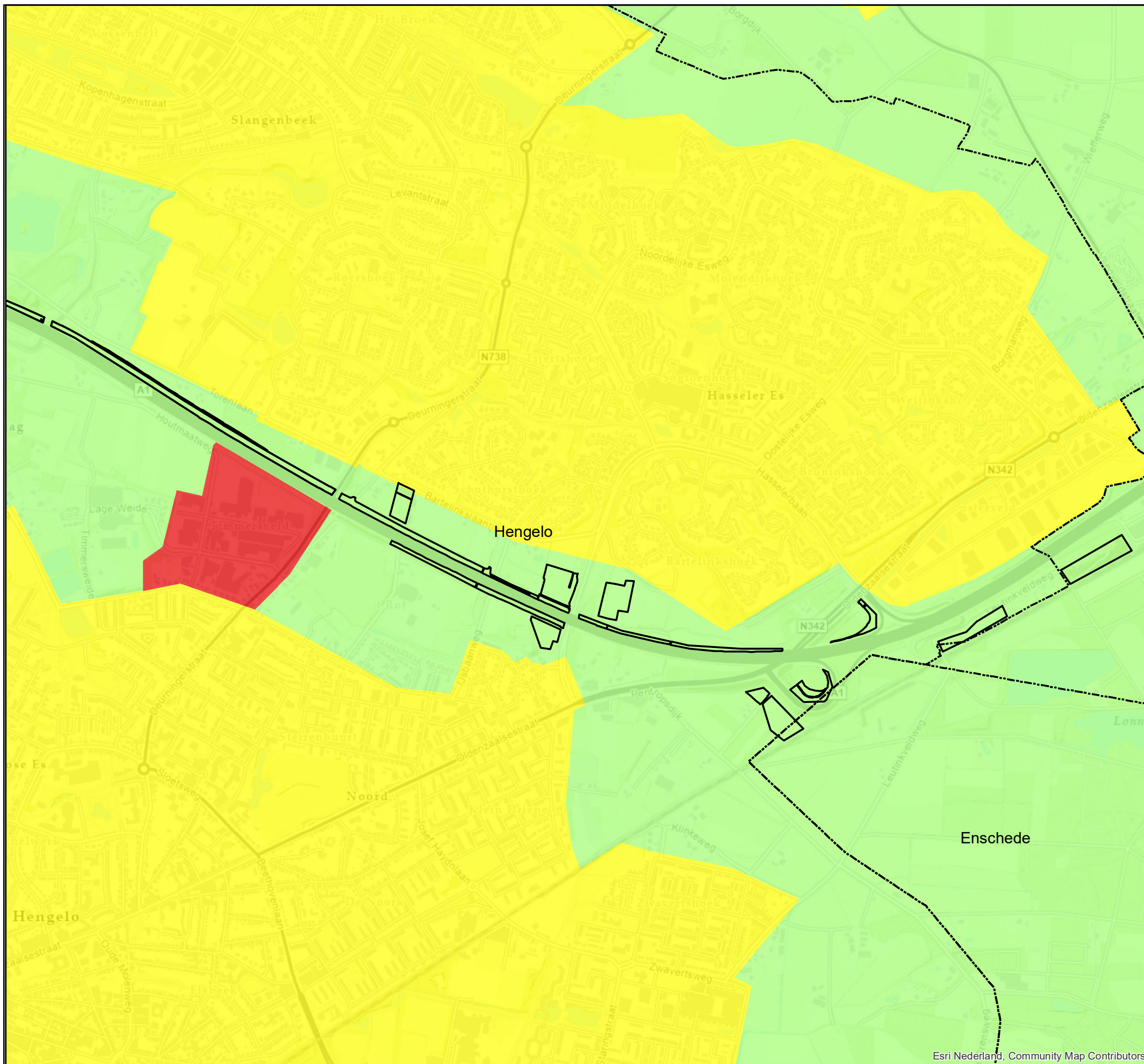
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
	Bedrijfsonderdeel Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 12500



Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr.

Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

- Projectgebied
- Natuur/Landbouw
- Wonen
- Industrie



Movares

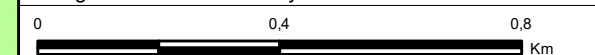
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemfunctieklassenkaart

Bron: Omgevingsdienst Twente

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 12500

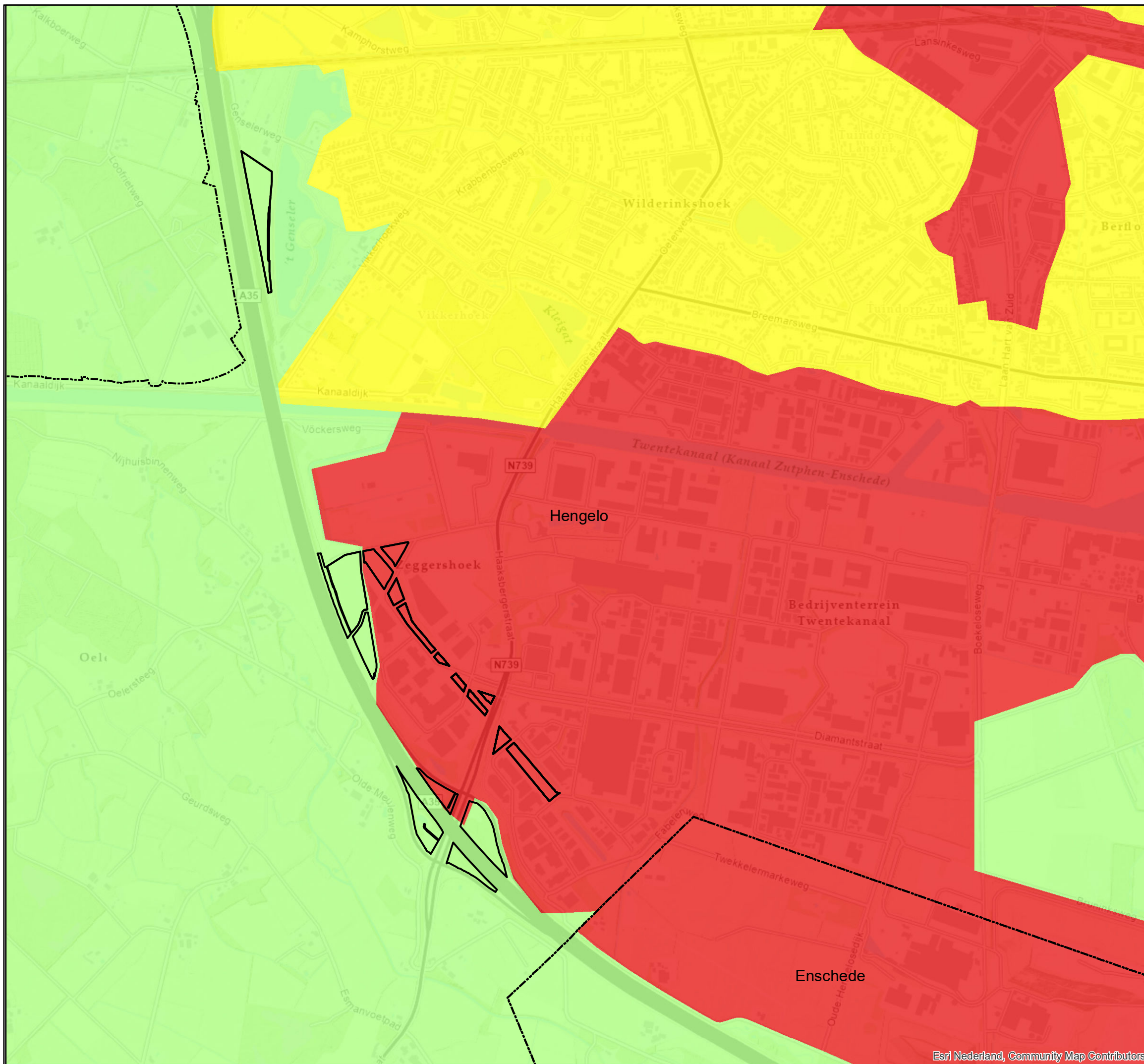


Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr.

Copyright Movares B.V.

Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda

 Projectgebied



Movares

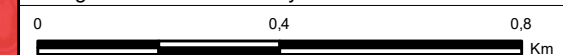
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemfunctieklassenkaart

Bron: Omgevingsdienst Twente

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 12500

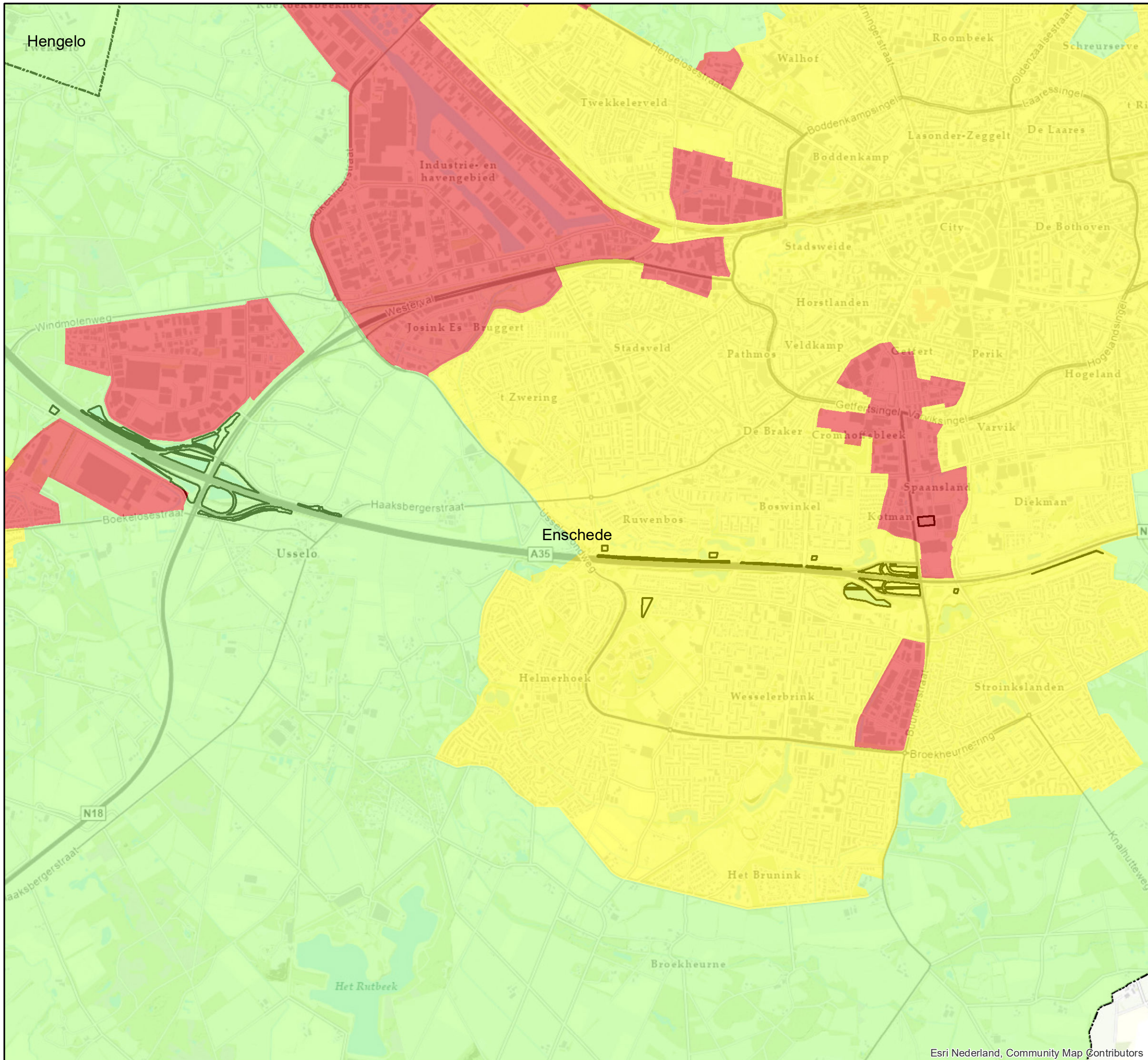


Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr.

Esri Nederland, Community Map Contributors

Copyright Movares B.V.



Legenda

-  Projectgebied
-  Natuur/Landbouw
-  Wonen
-  Industrie



Movares

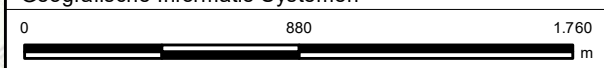
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemfunctieklassenkaart

Bron: gemeente Enschede

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 24283,3

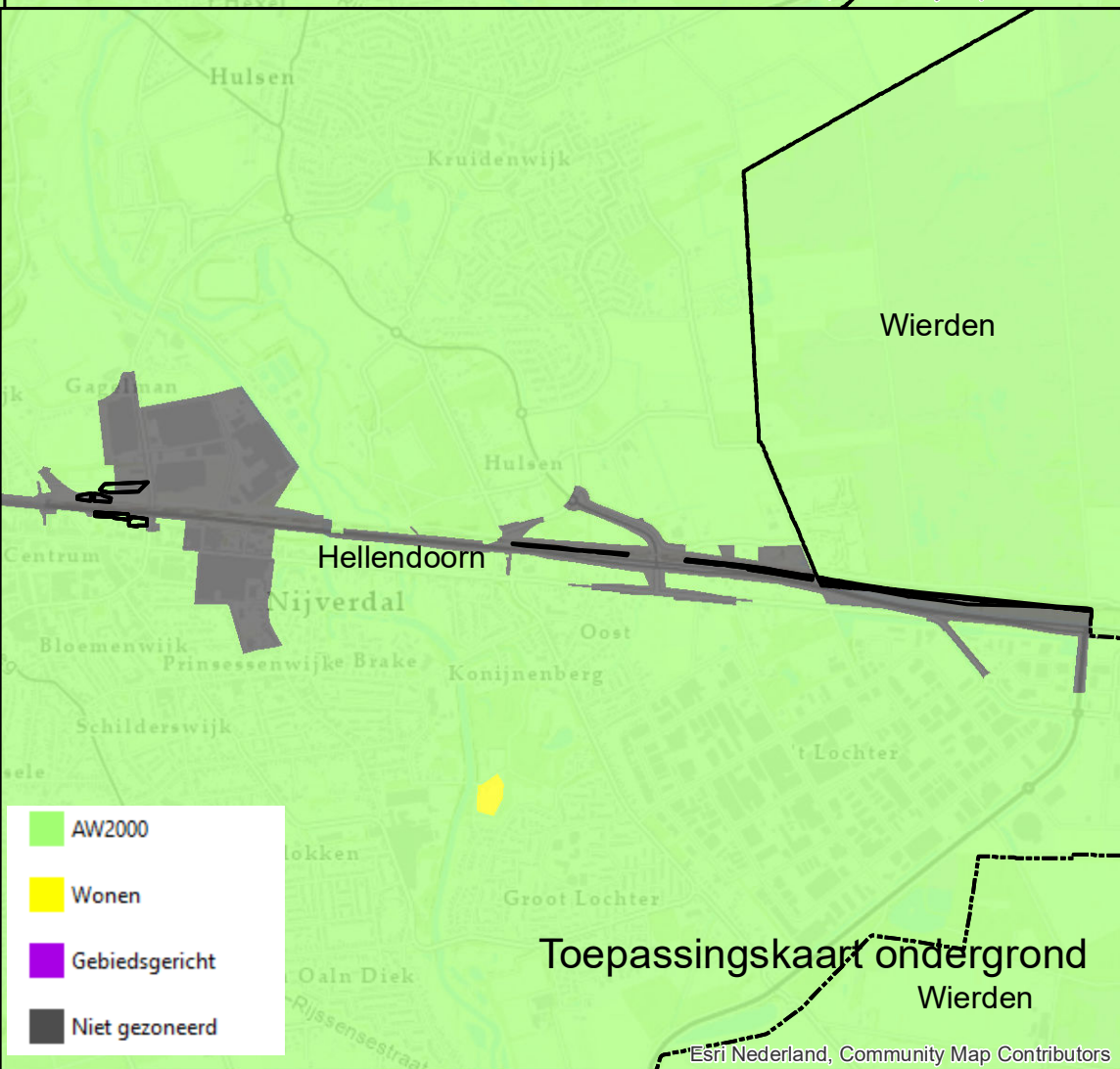
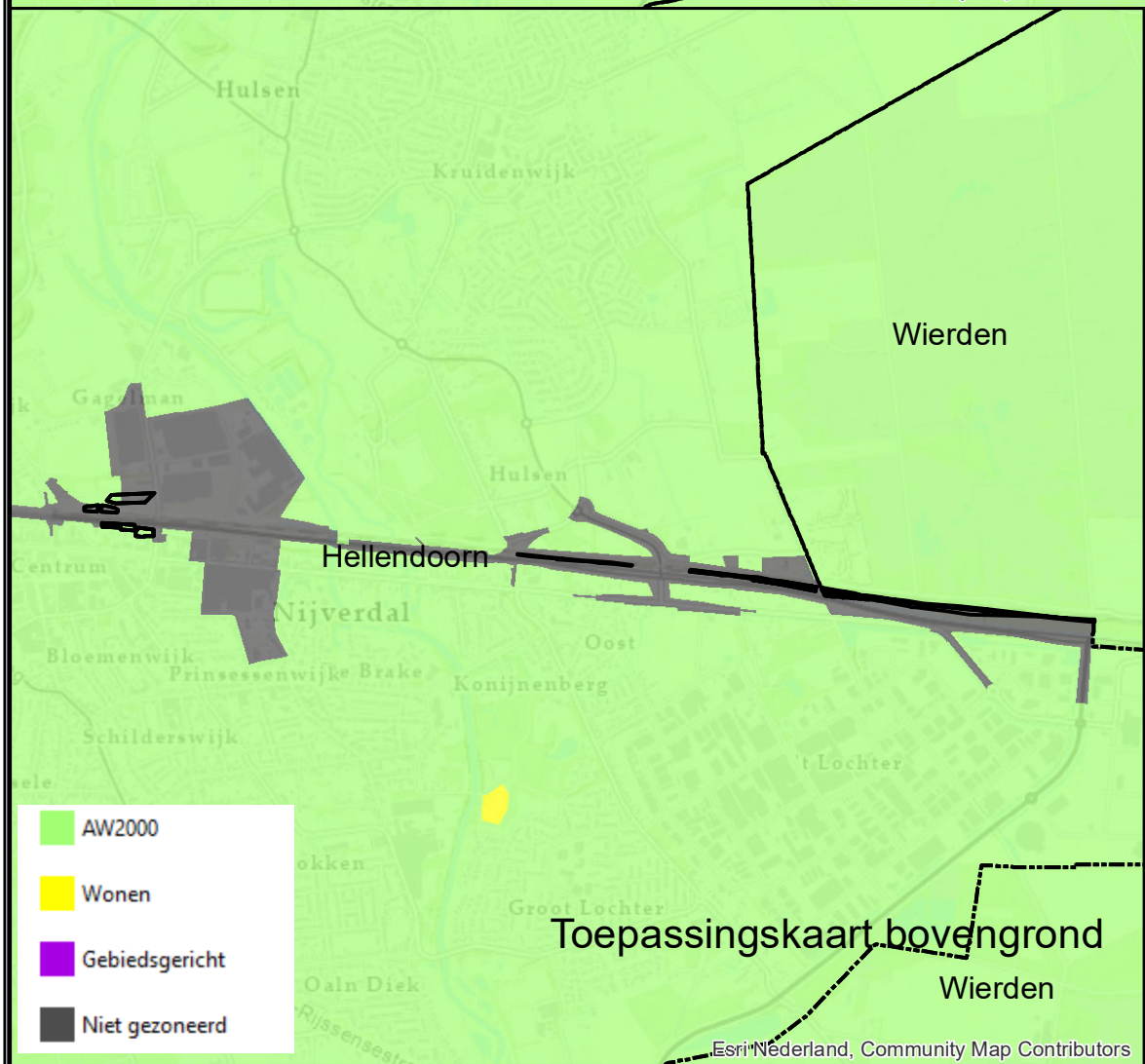
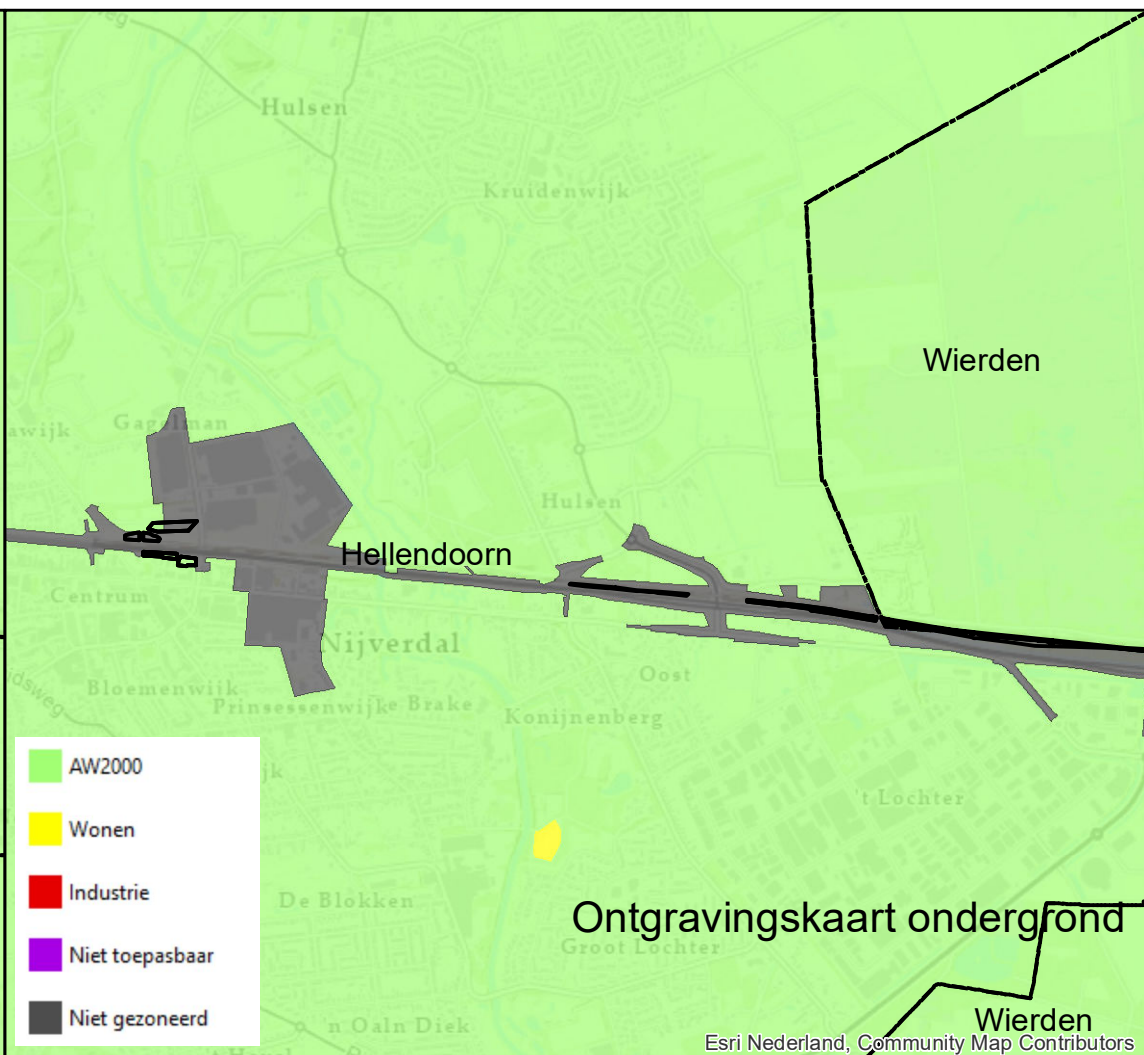
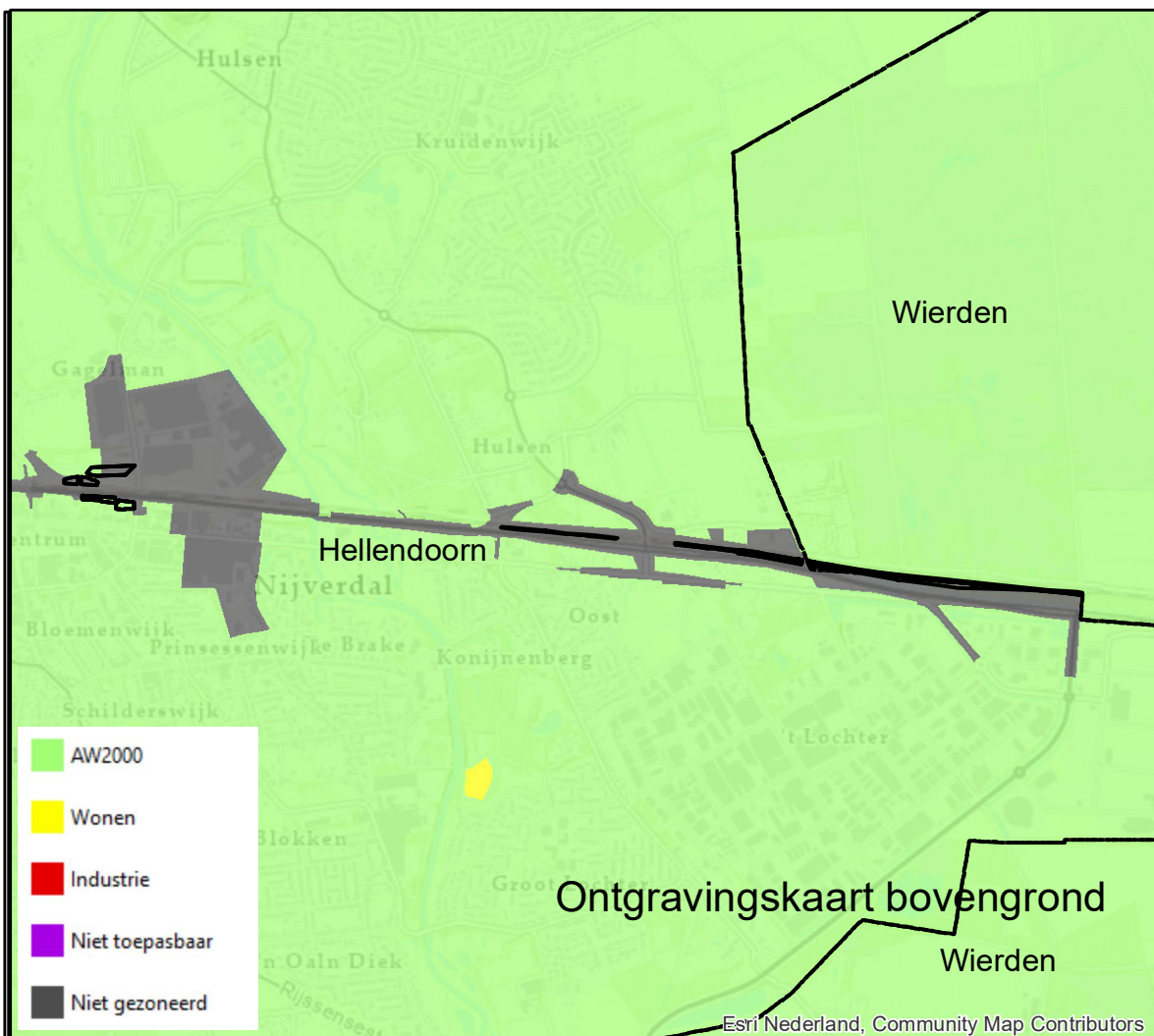


Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.

Esri Nederland, Community Map Contributors

Bijlage 4 Bodemkwaliteitskaart



Legenda
 Projectgebied



Movares

Postbus 2855
 3500 GW Utrecht
 06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

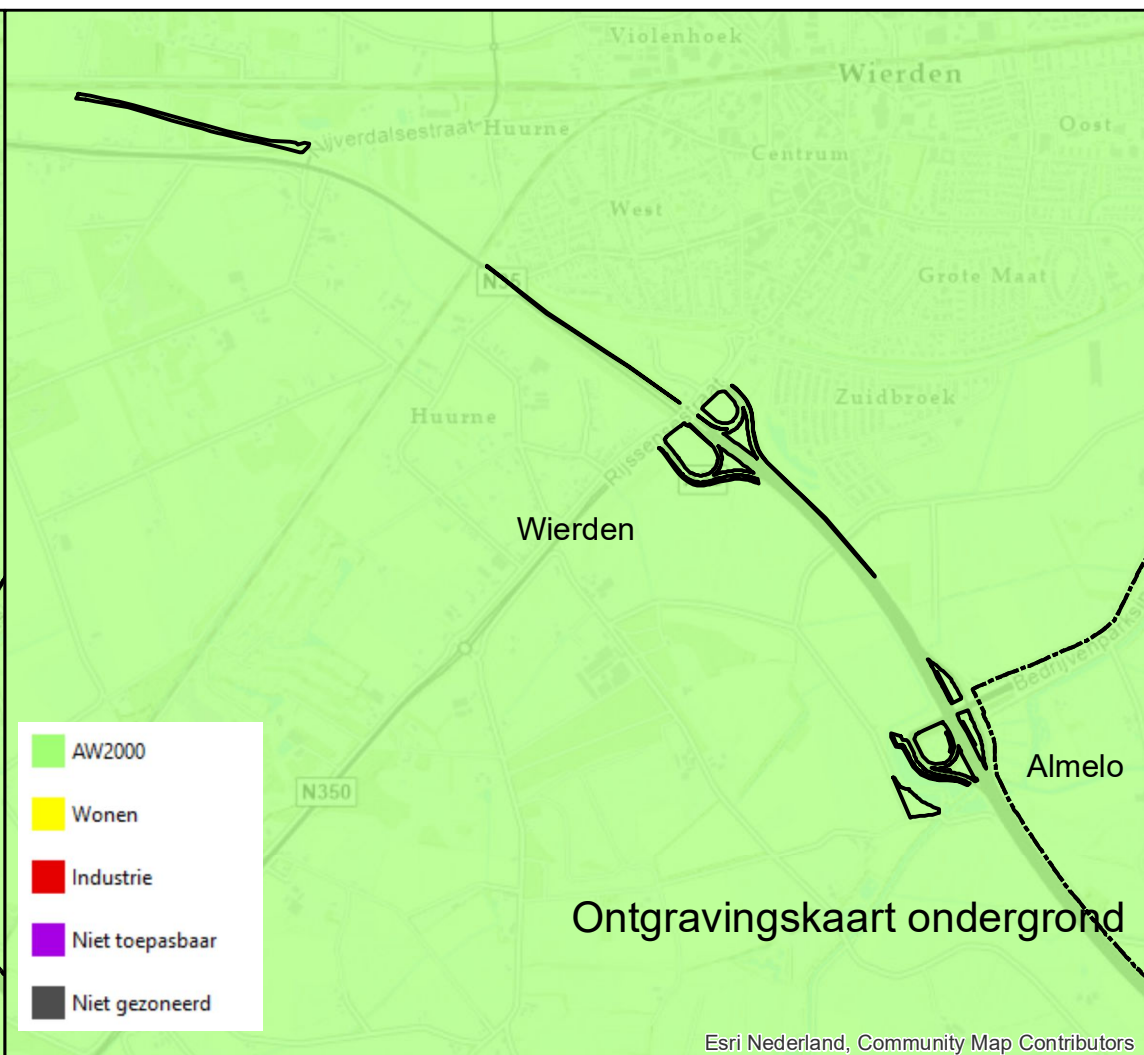
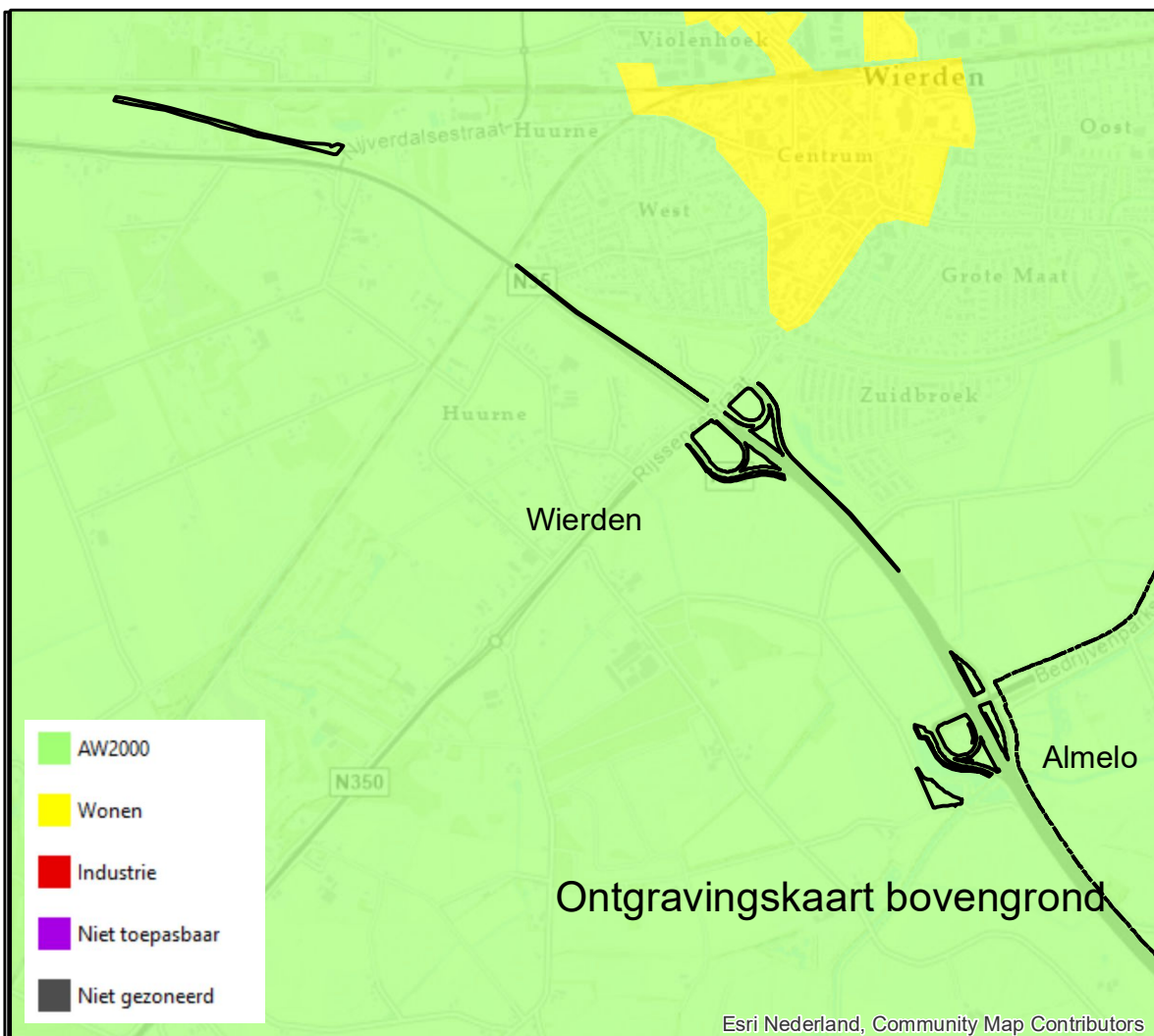
Bodemkwaliteitskaart
 Bron: Omgevingsdienst Twente

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 110548

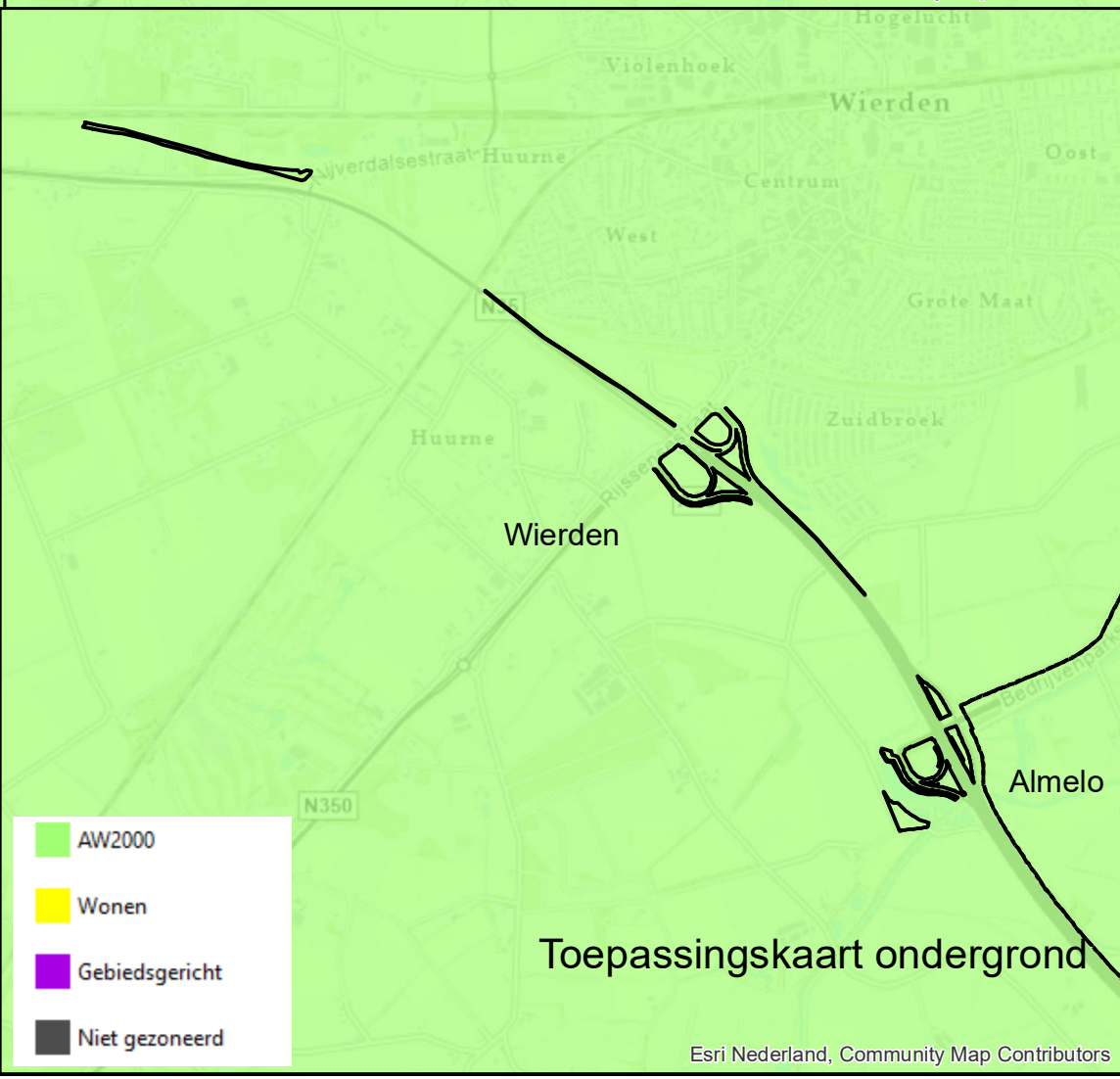
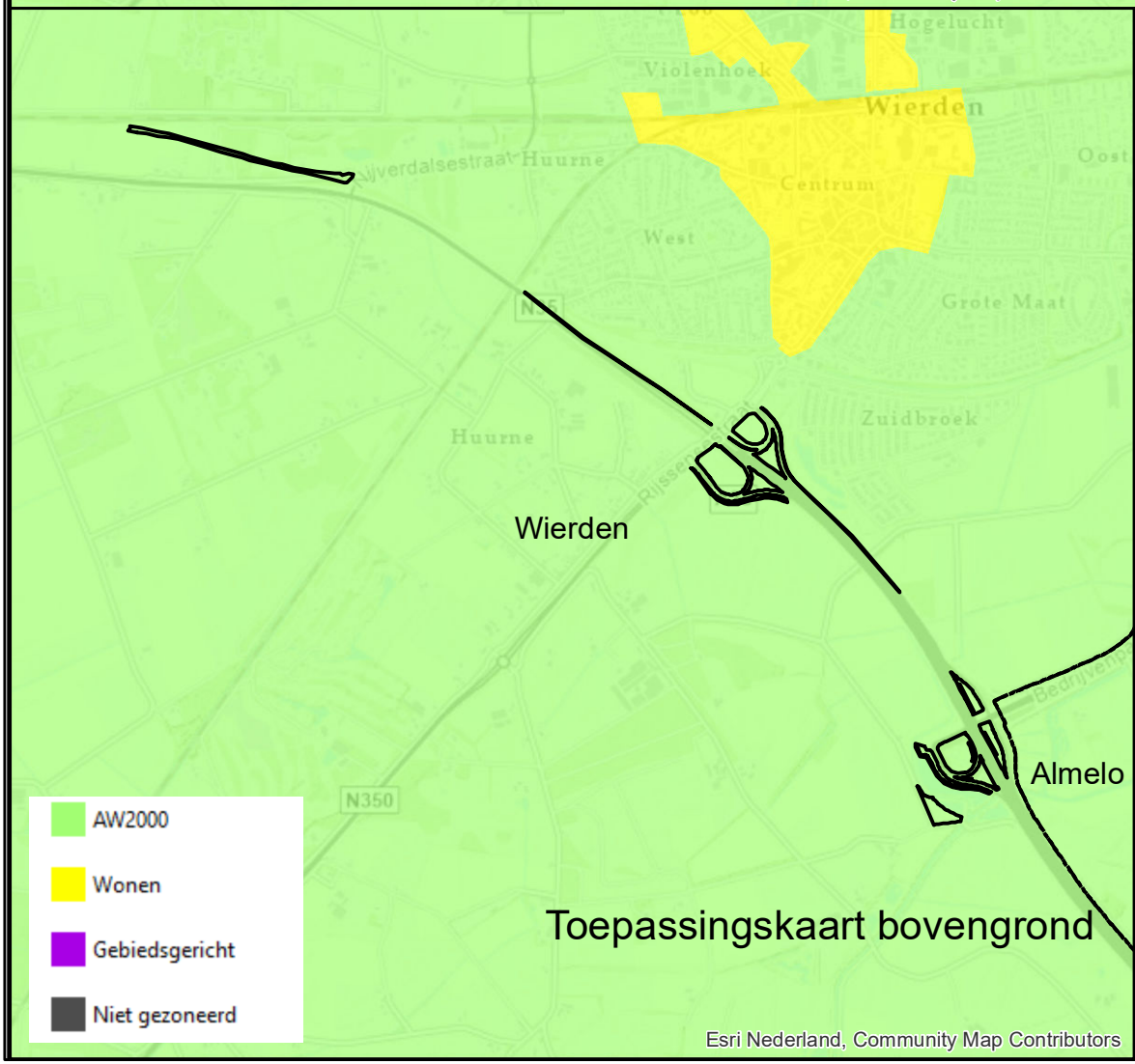


Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr.
 Copyright Movares B.V.



Legenda
 Projectgebied



Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteitskaart
Bron: Omgevingsdienst Twente

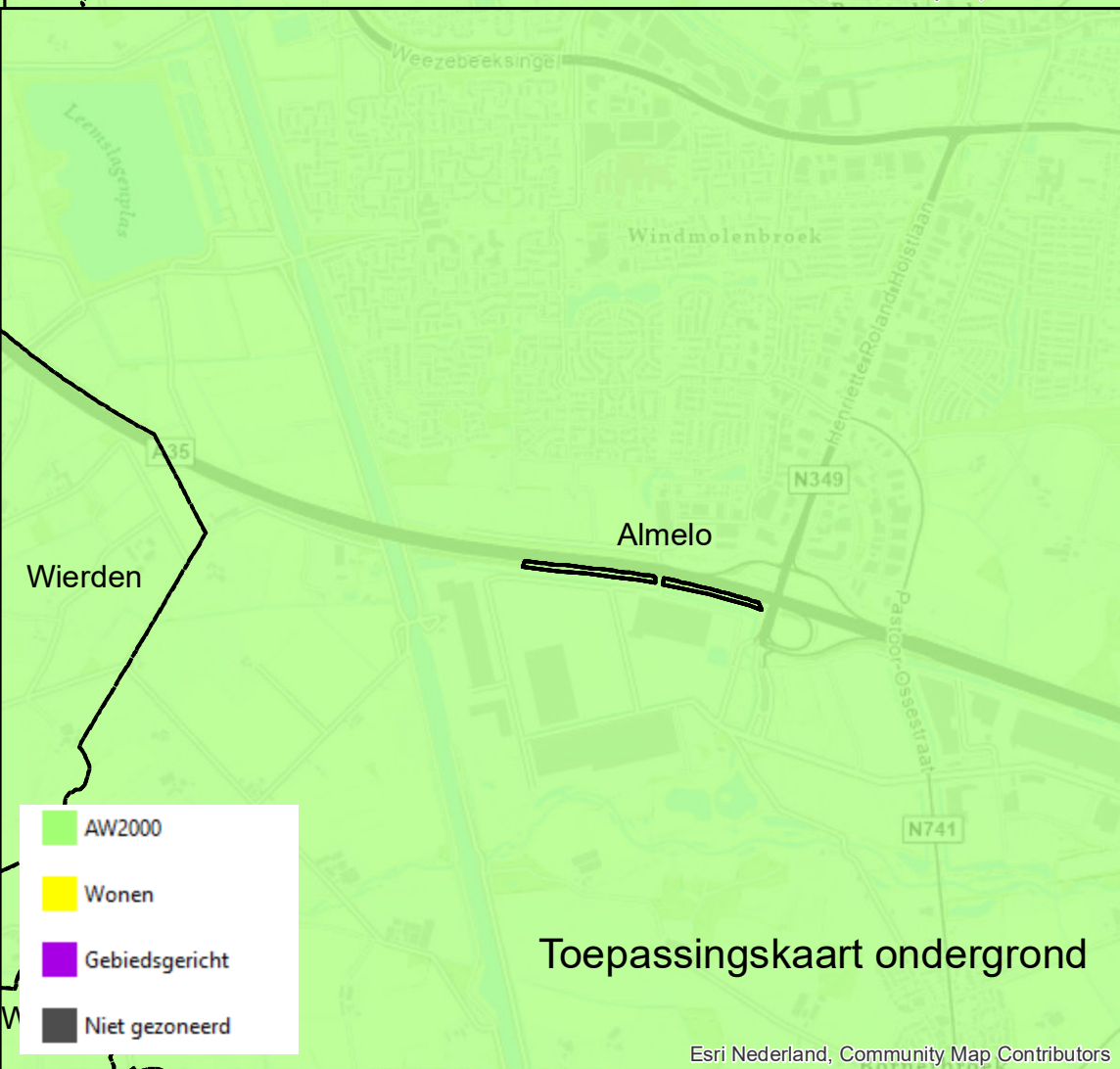
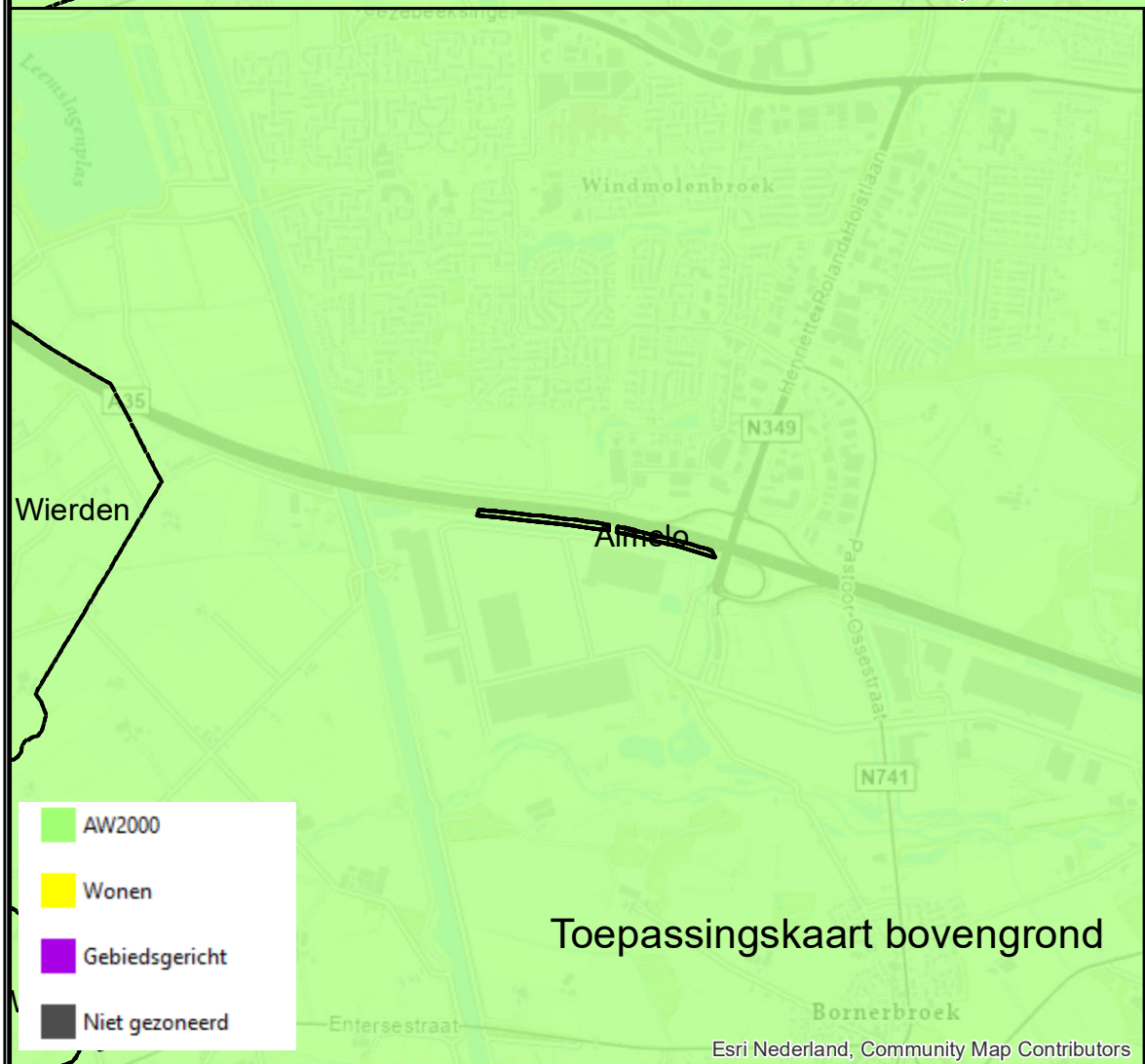
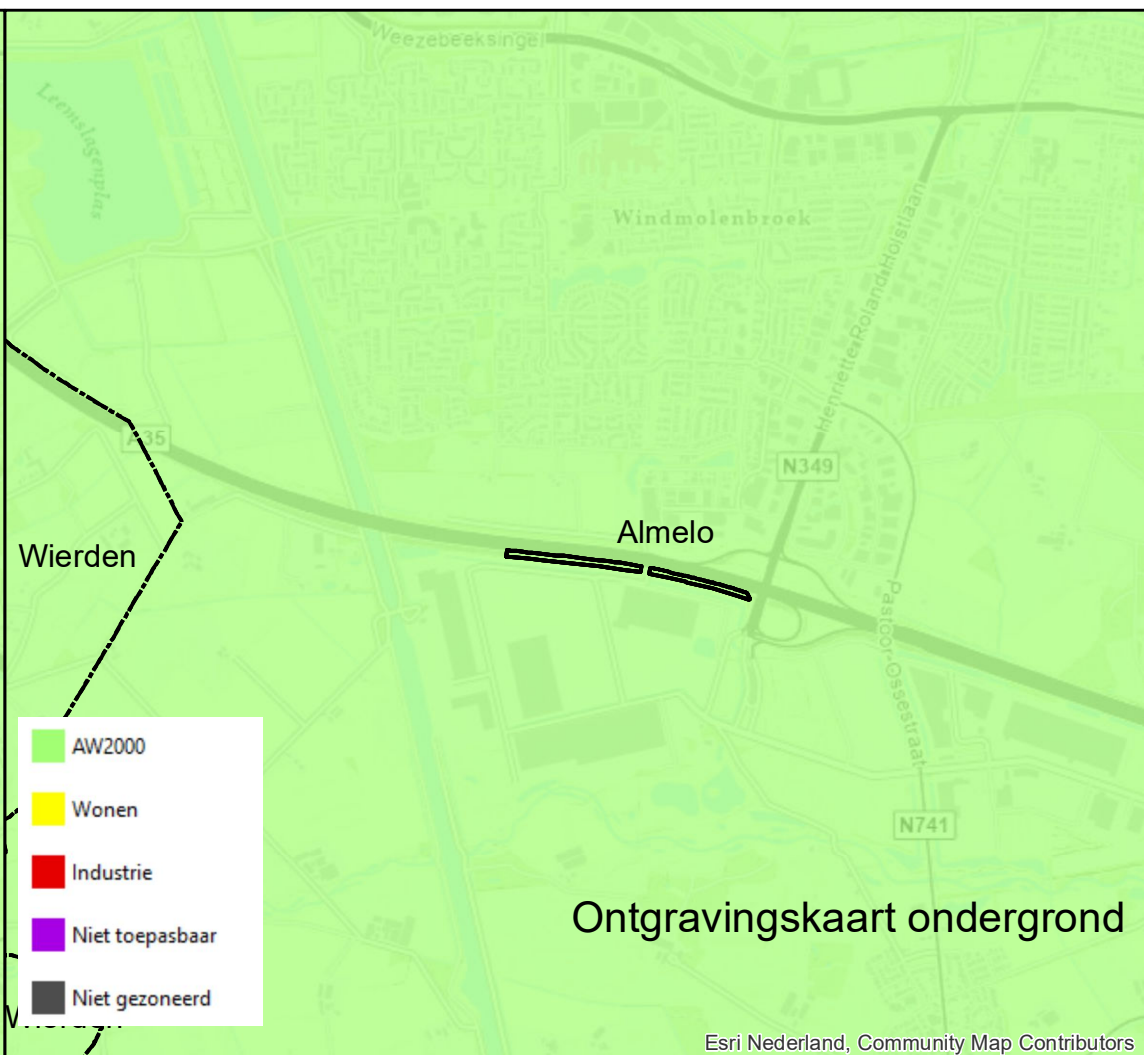
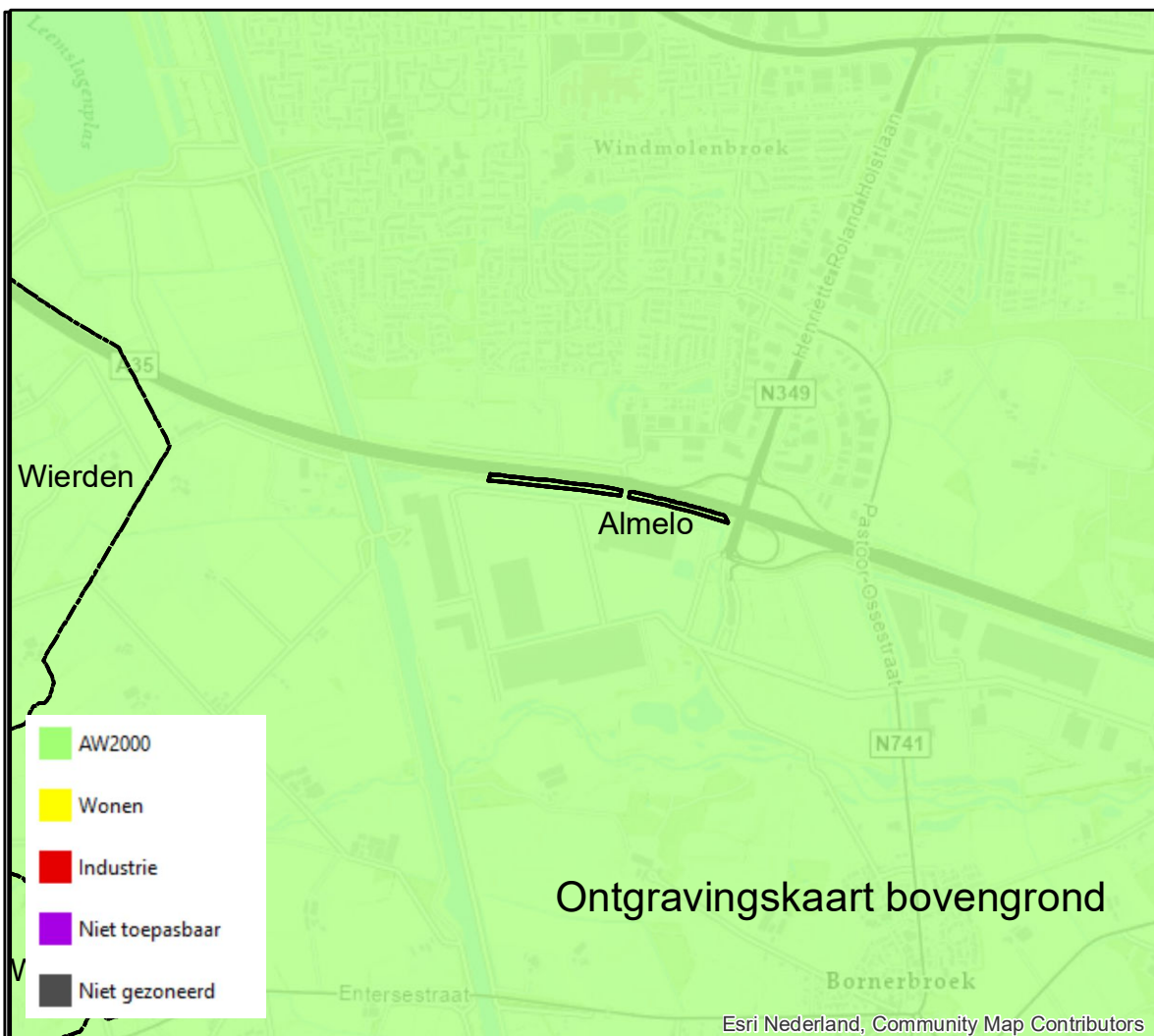
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 110548

0 3,5 7 Km

Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr.

Copyright Movares B.V.



Legenda
 Projectgebied



Movares
 Postbus 2855
 3500 GW Utrecht
 06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteitskaart

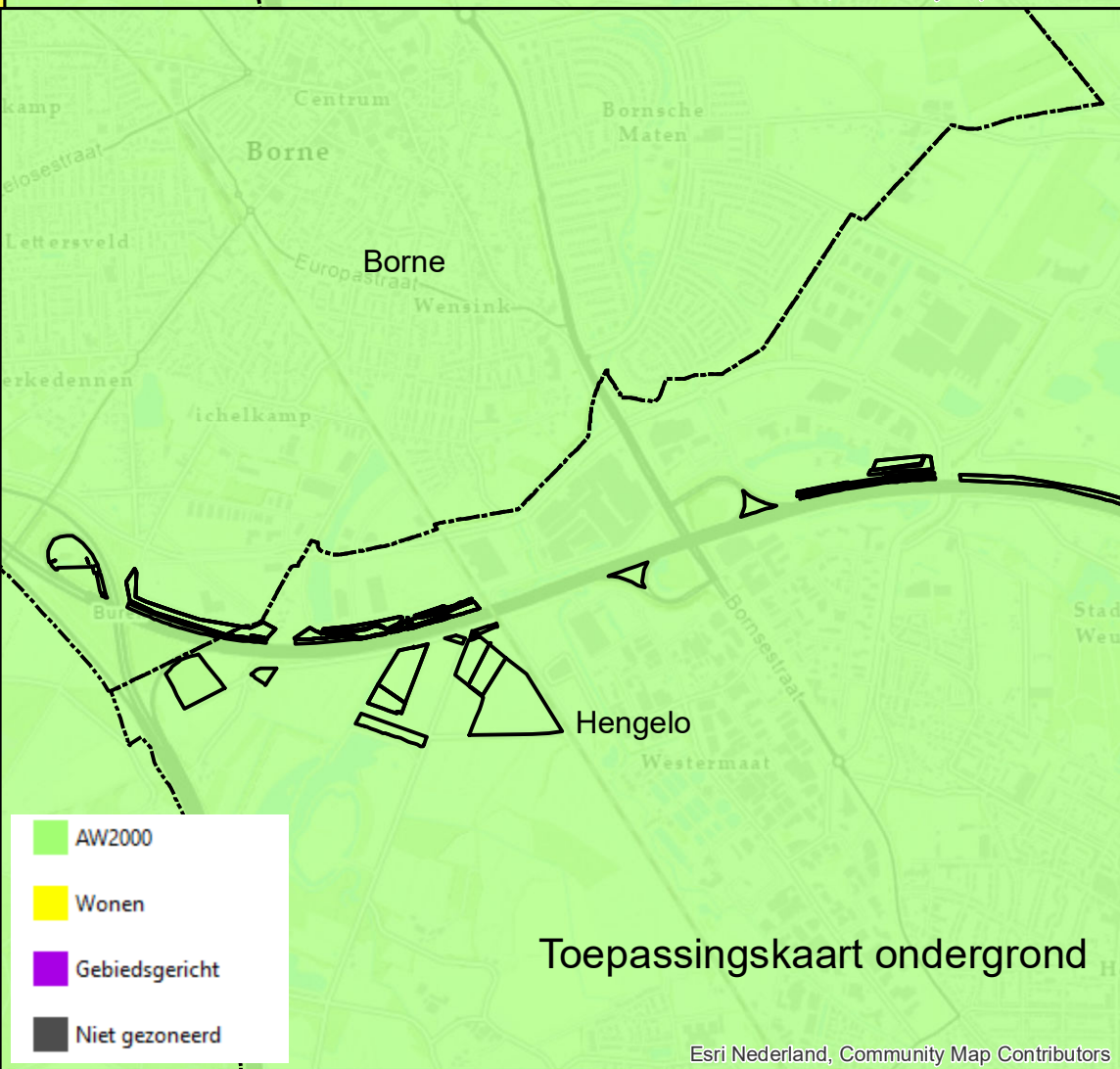
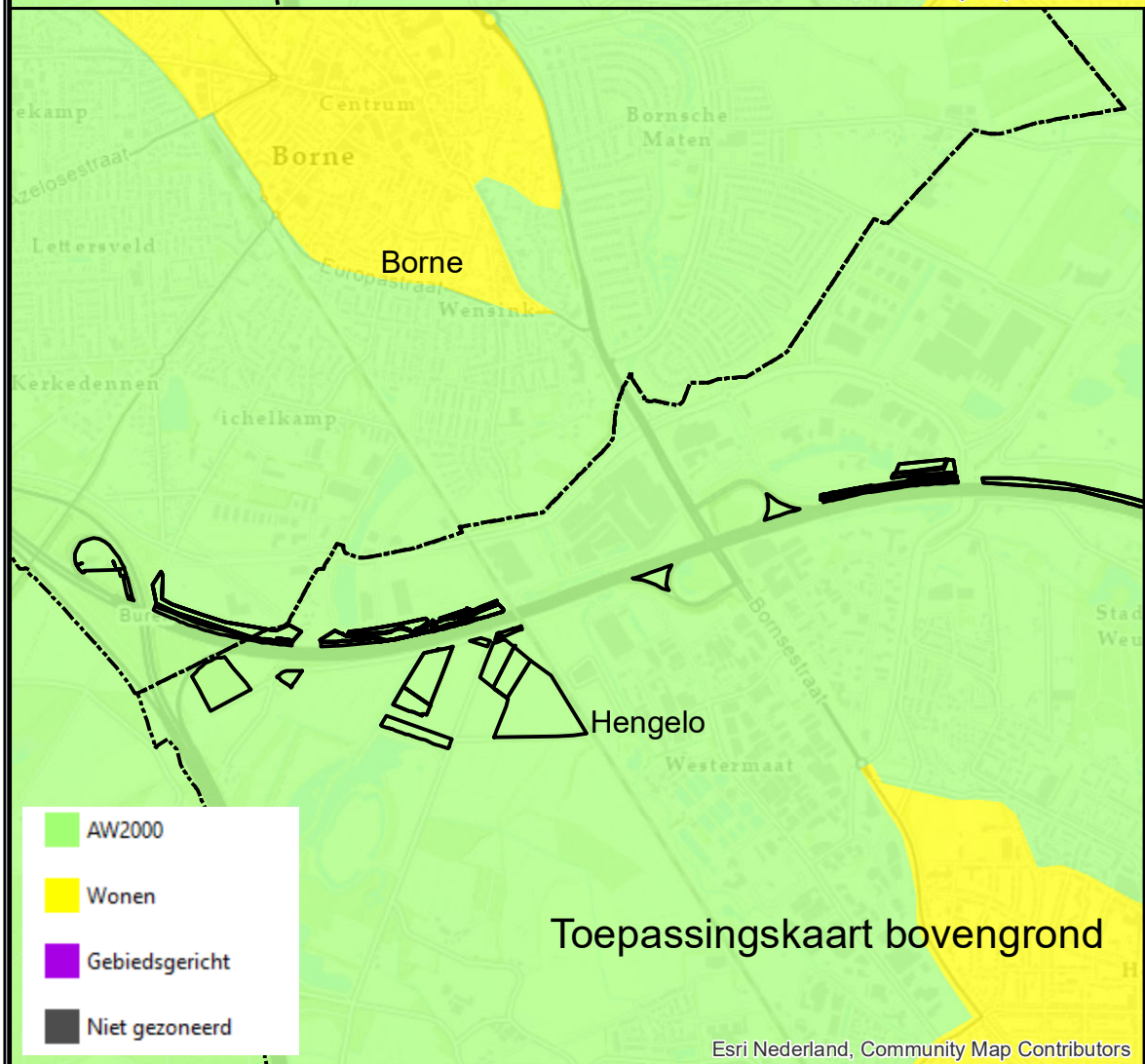
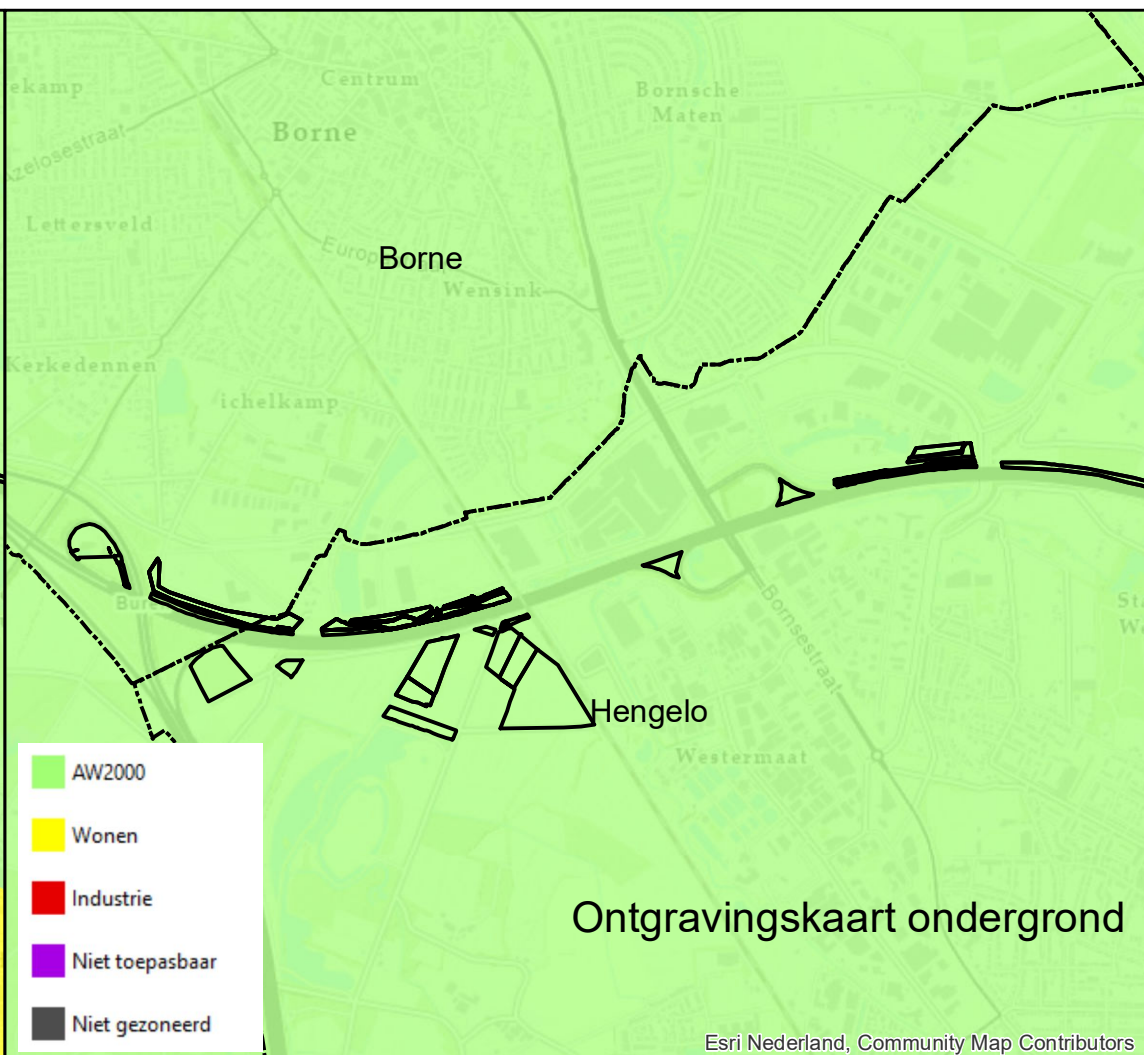
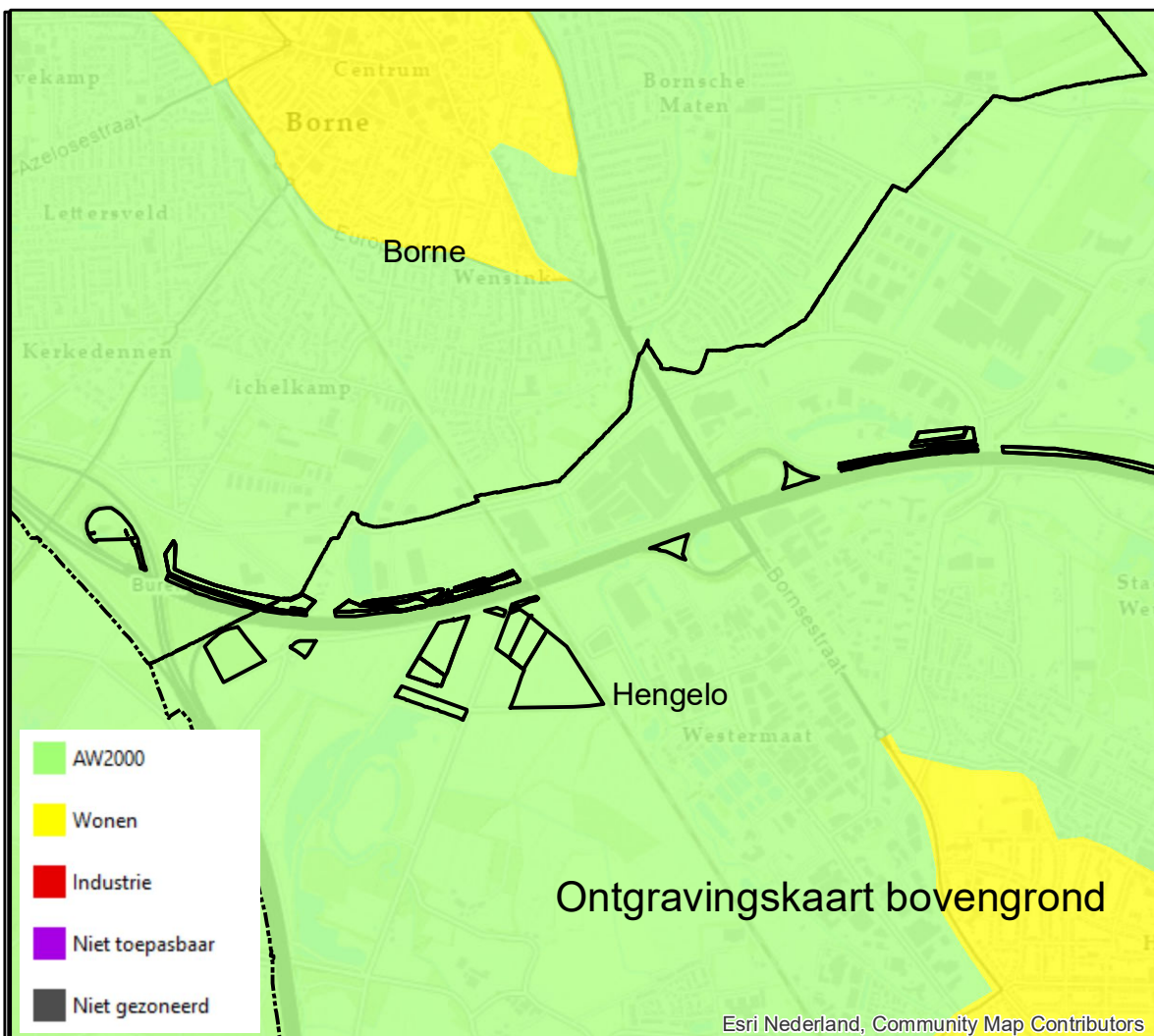
Bron: Omgevingsdienst Twente

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfs onderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 110548

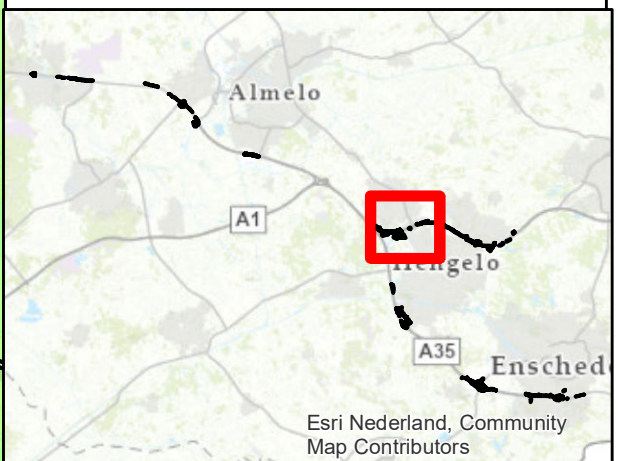


Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr. _____
 Copyright Movares B.V.



Legenda
 Projectgebied

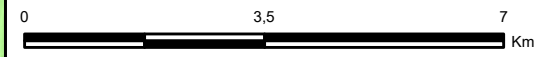


Movares
 Postbus 2855
 3500 GW Utrecht
 06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteitskaart
 Bron: Omgevingsdienst Twente

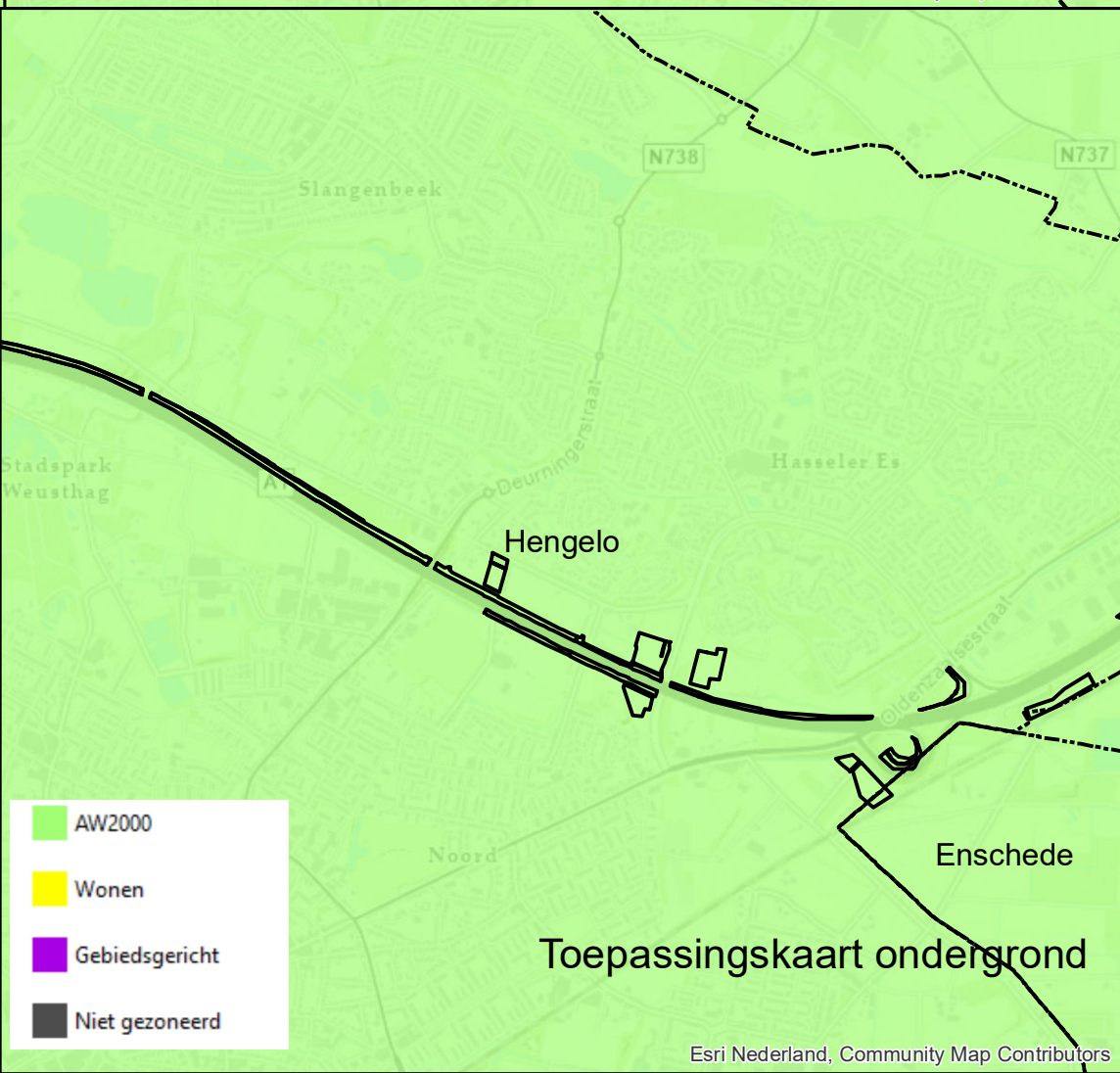
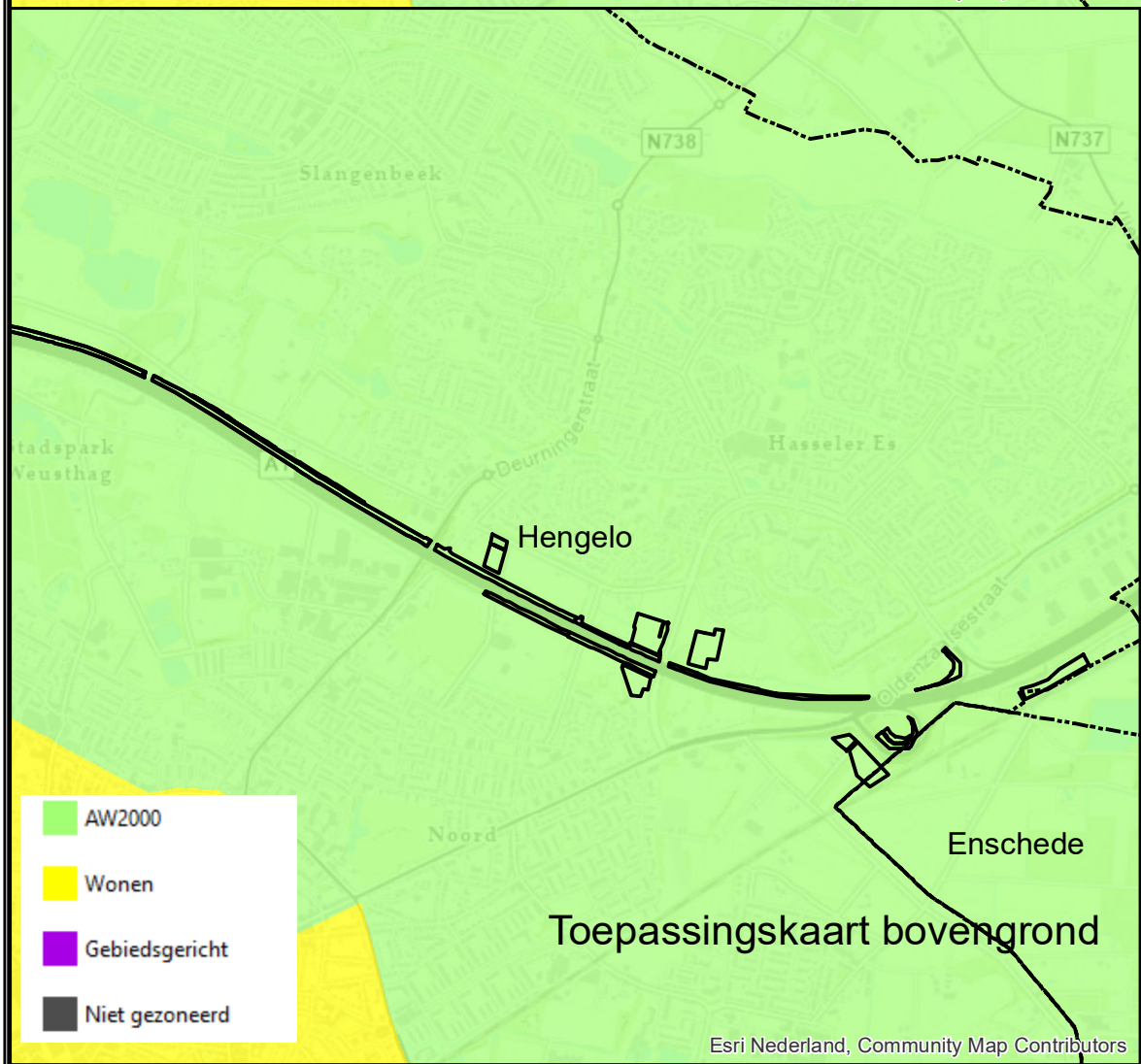
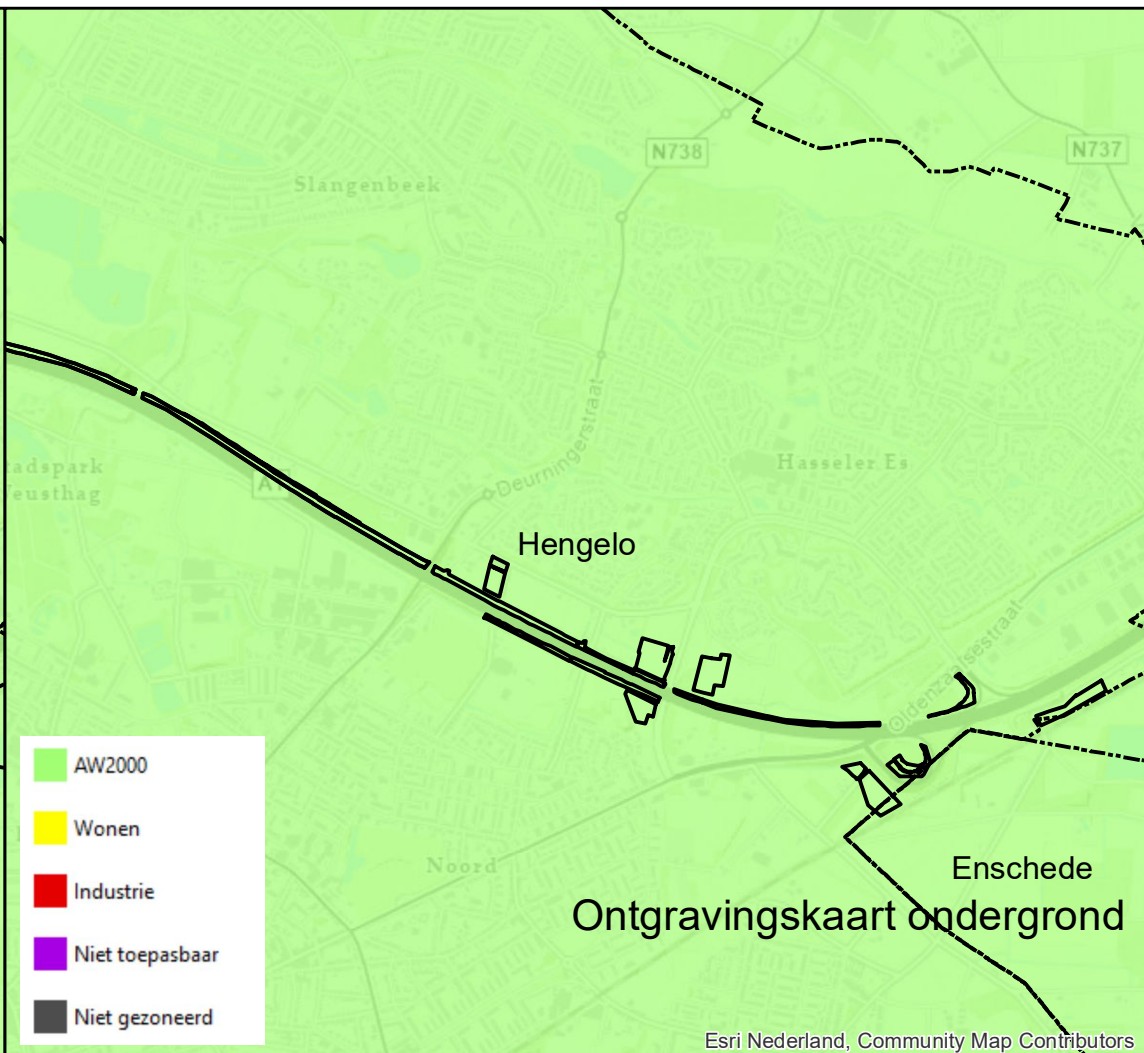
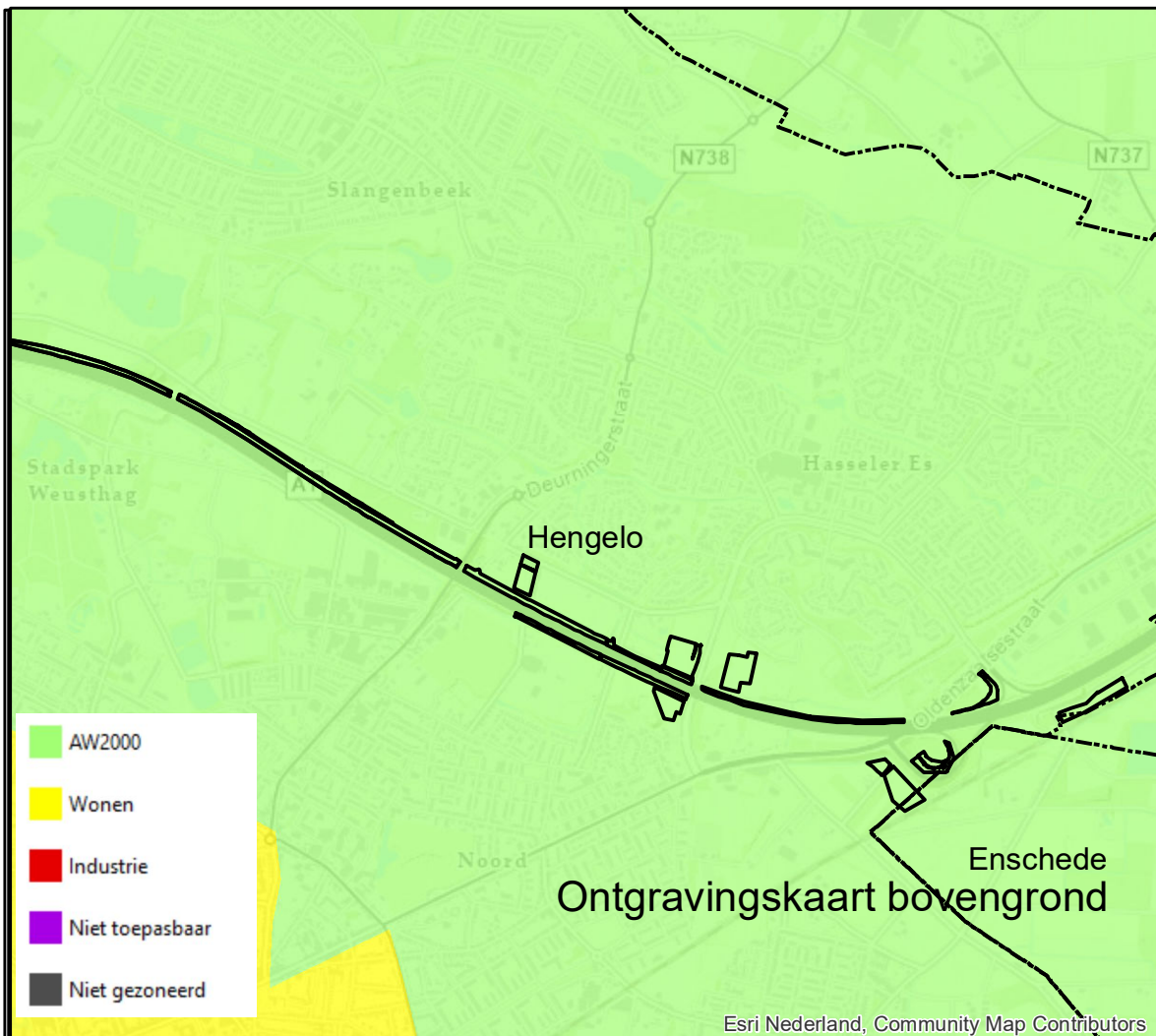
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 110548



Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr.

Copyright Movares B.V.



Legenda
 Projectgebied



Movares

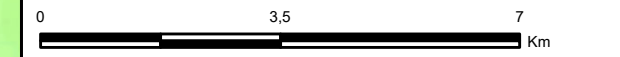
Postbus 2855
 3500 GW Utrecht
 06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteitskaart

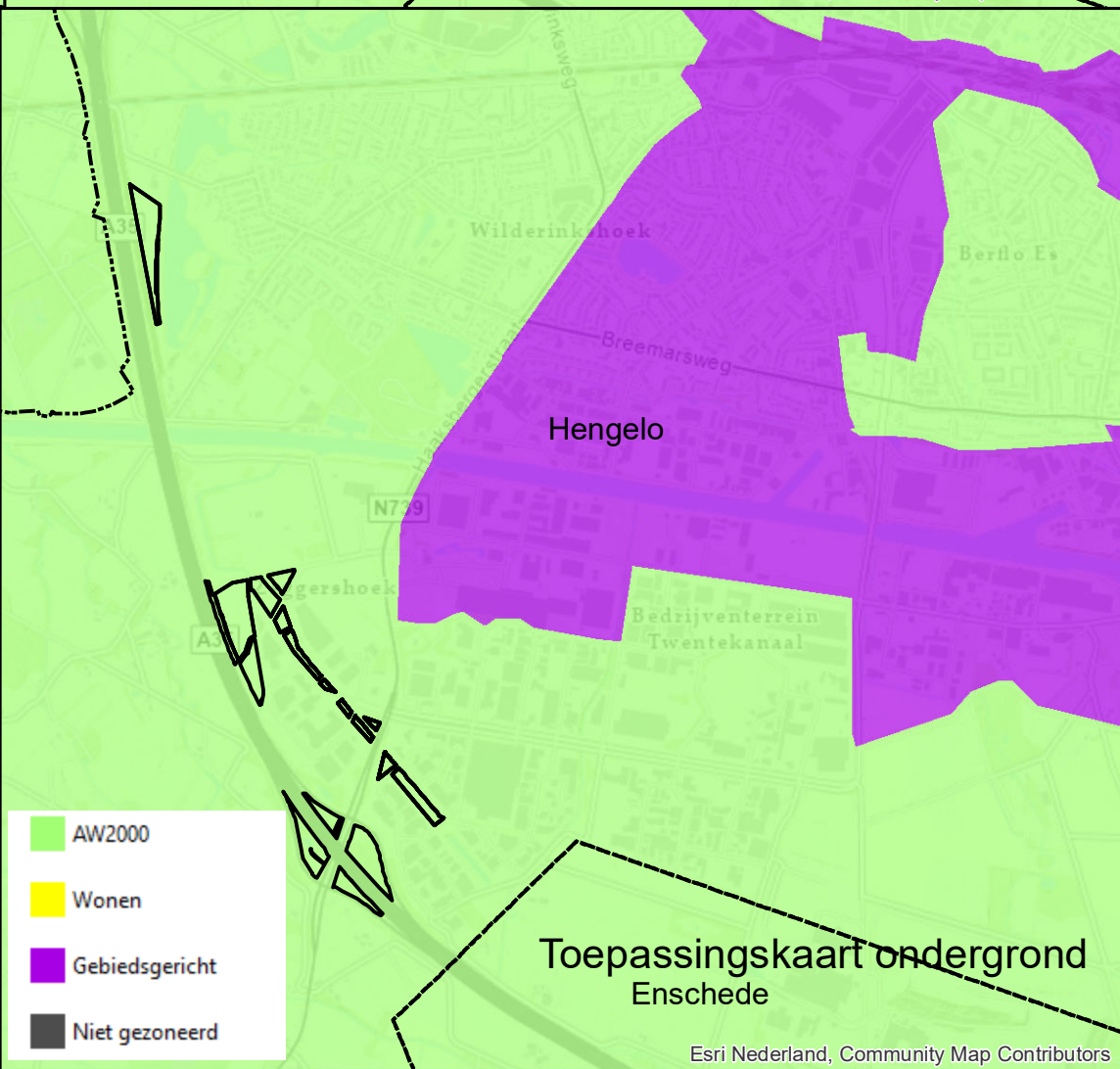
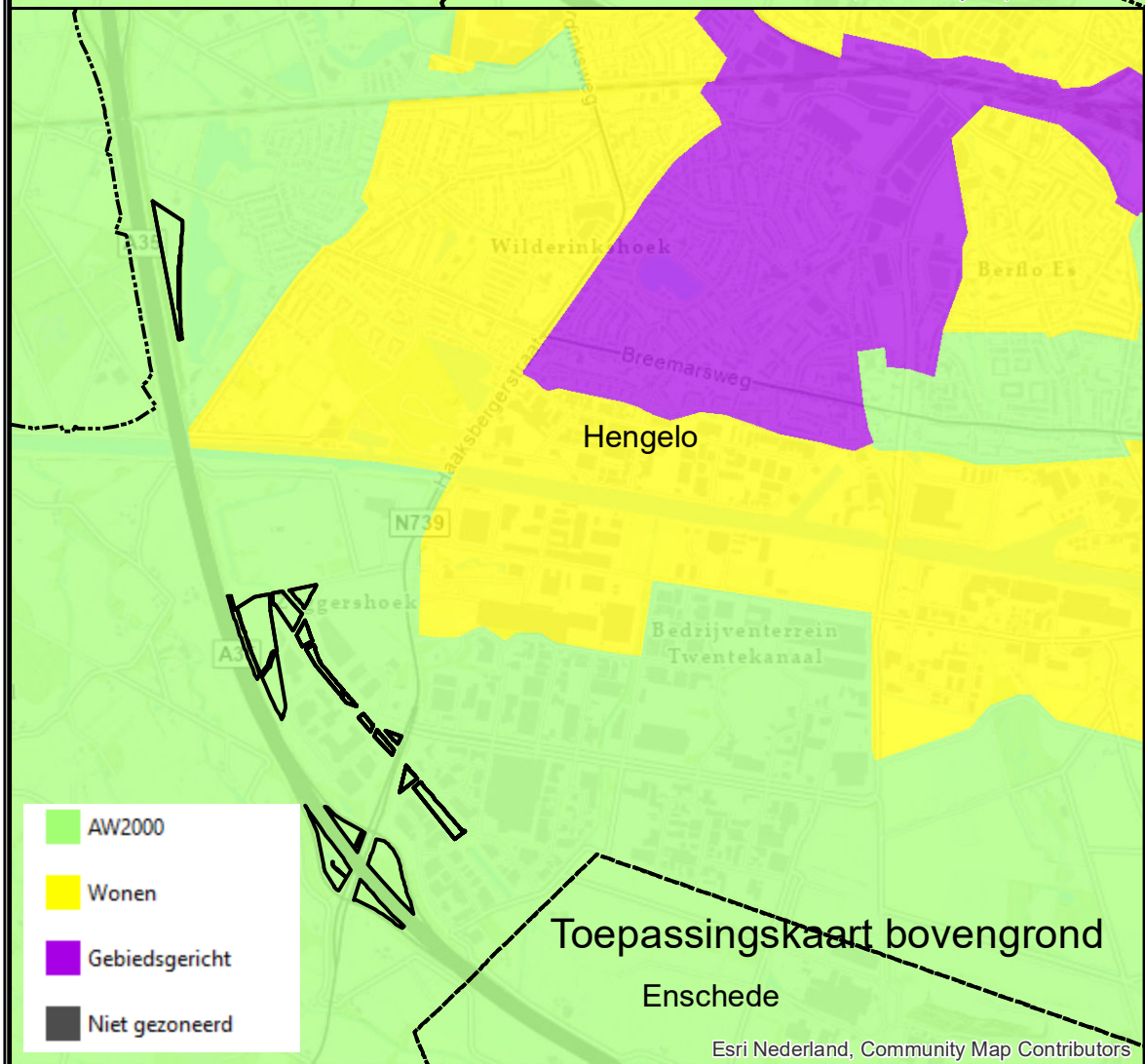
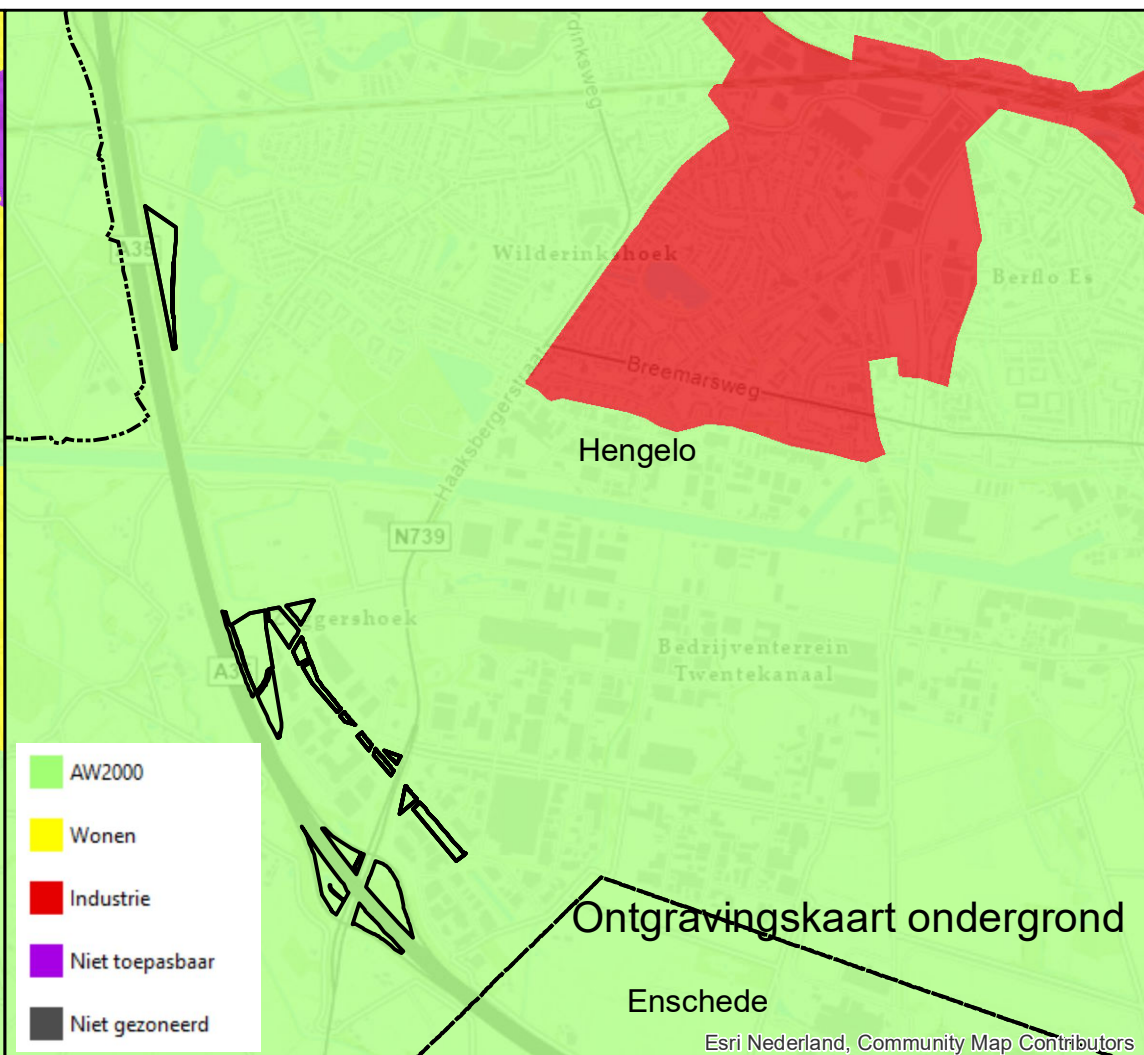
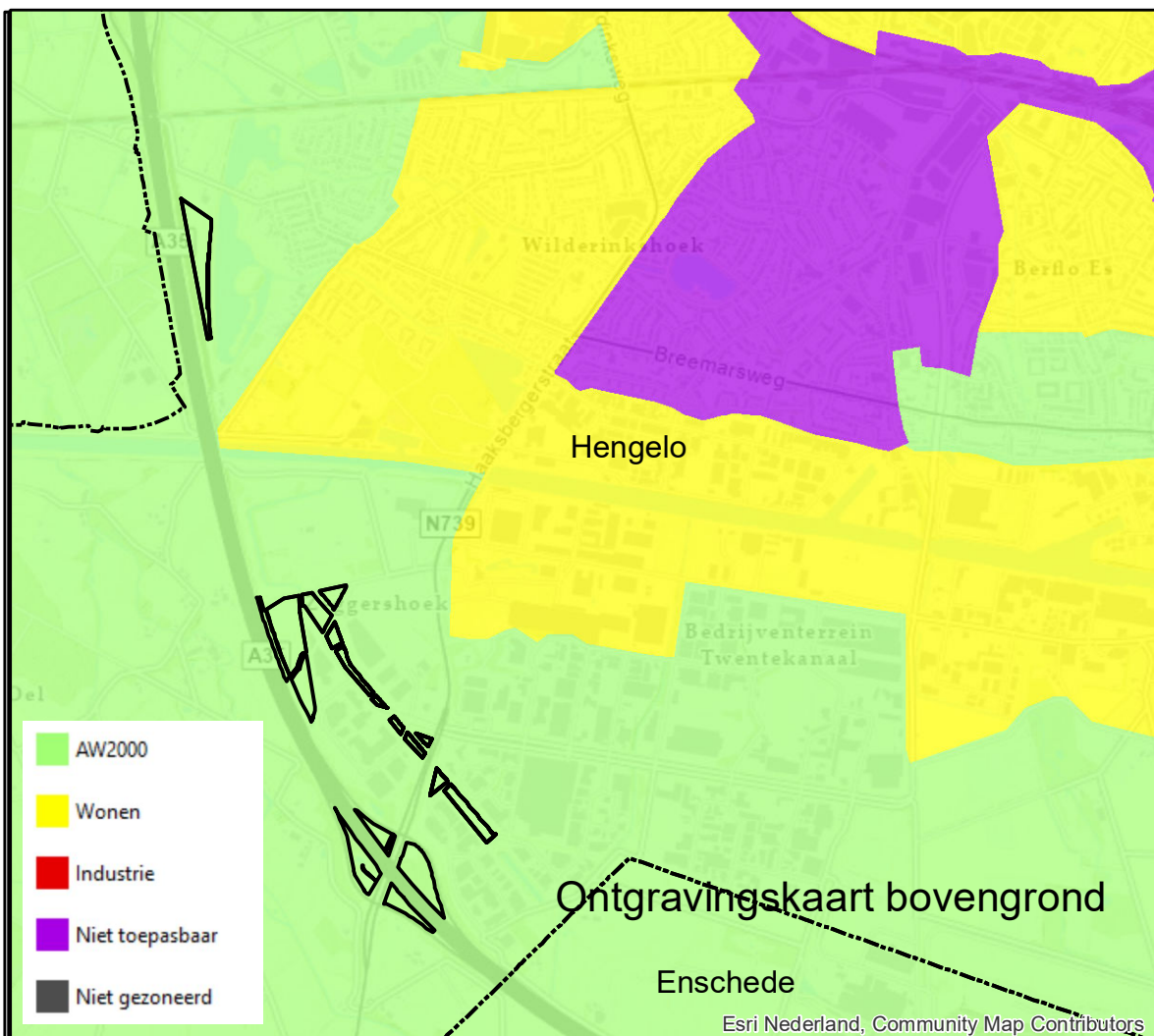
Bron: Omgevingsdienst Twente

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 110548



Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr.
 Copyright Movares B.V.



Legenda
 Projectgebied

N

Esri Nederland, Community Map Contributors

Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteitskaart
Bron: Omgevingsdienst Twente

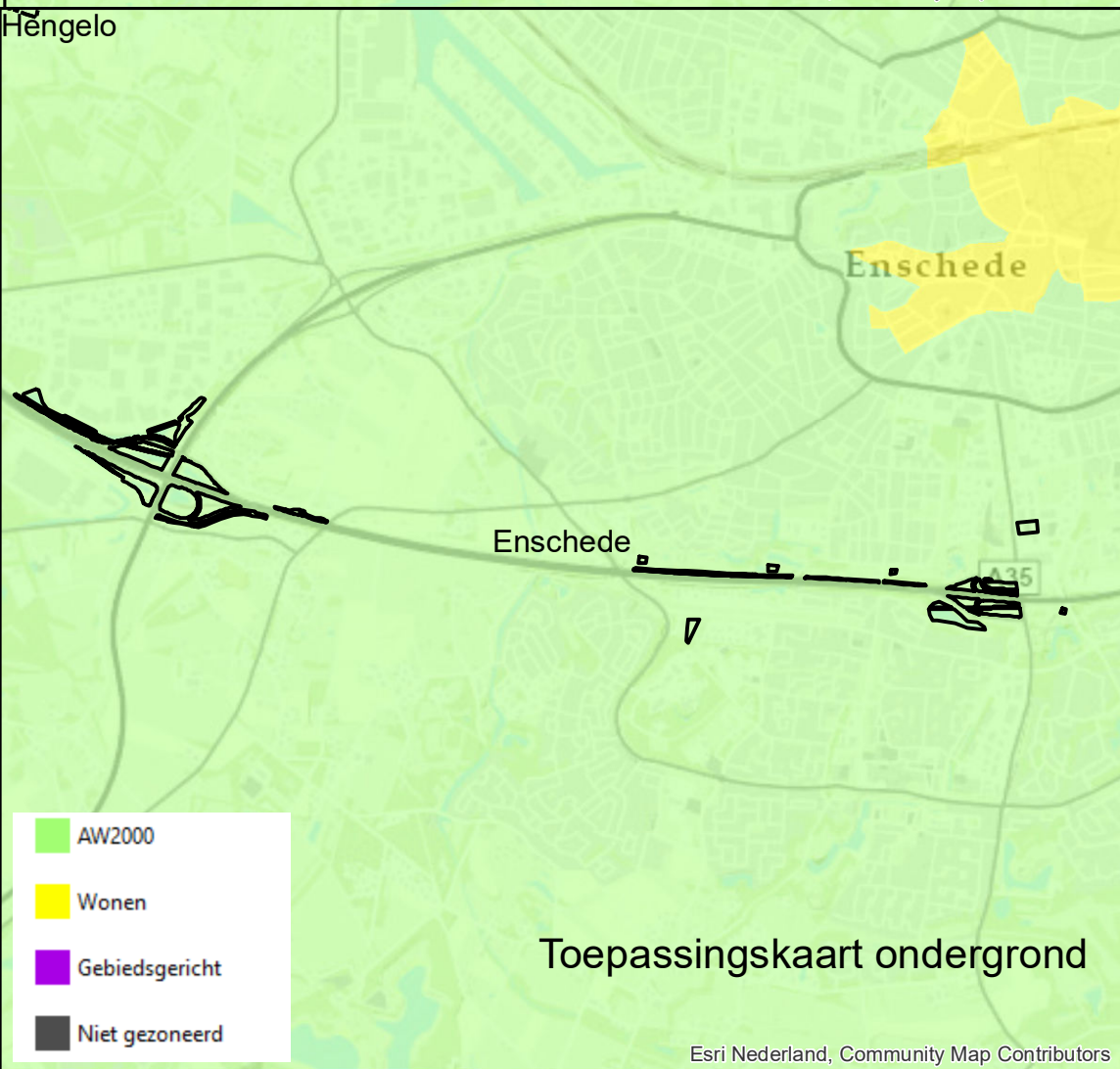
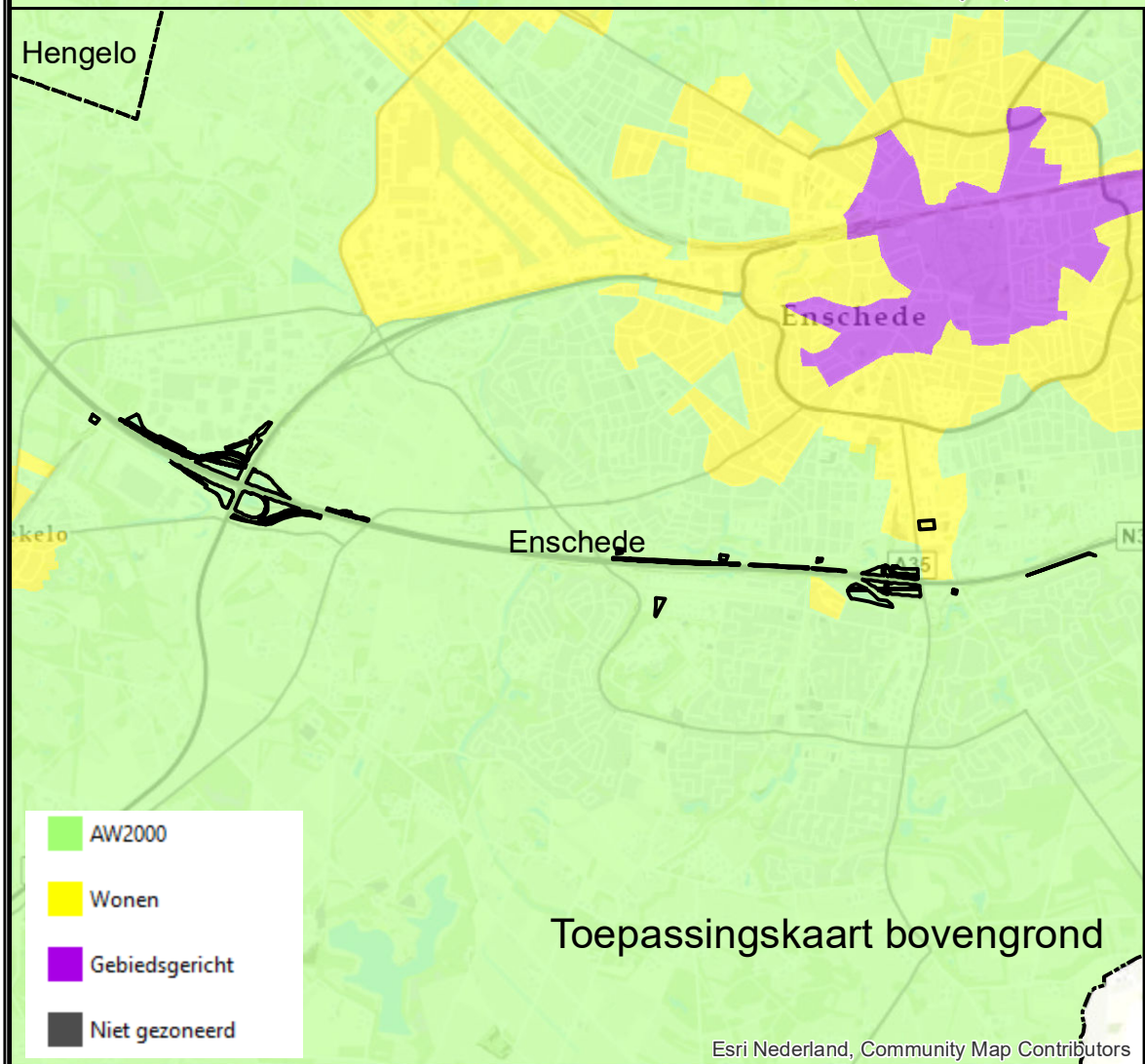
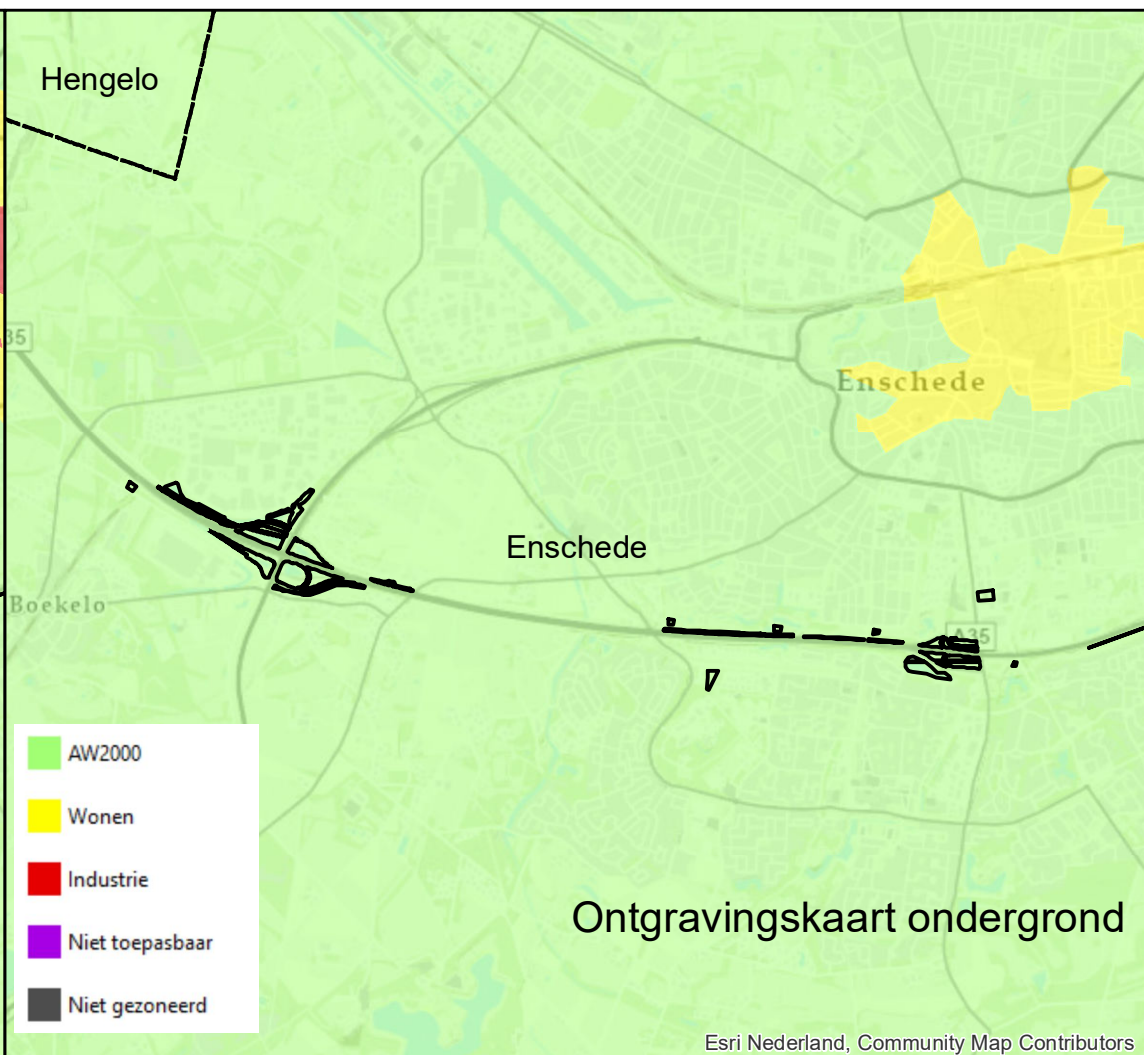
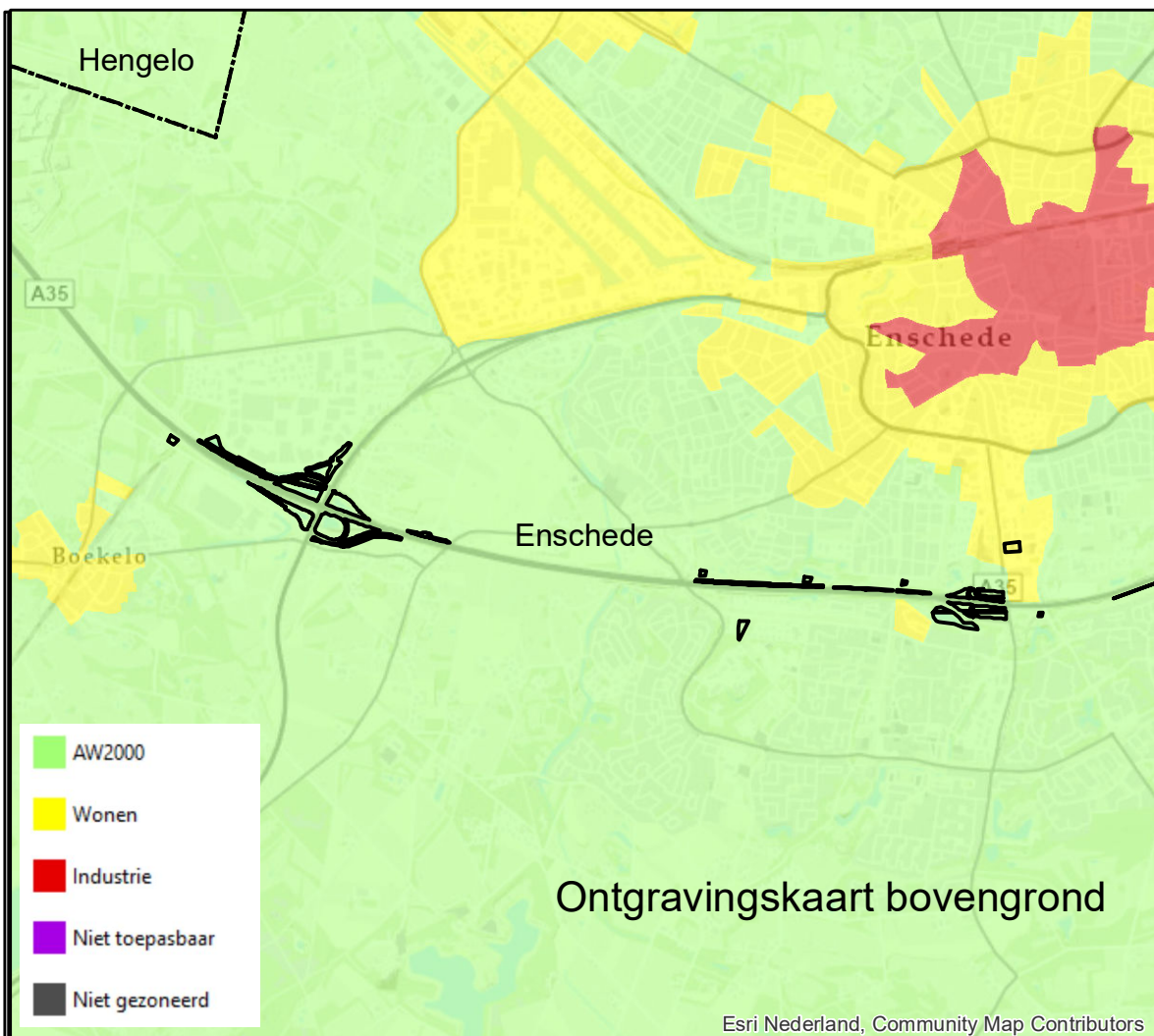
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 110548

0 3,5 7 Km

Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr.

Copyright Movares B.V.



Legenda
 Projectgebied



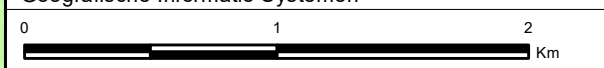
Postbus 2855
 3500 GW Utrecht
 06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteitskaart

Bron: Gemeente Enschede

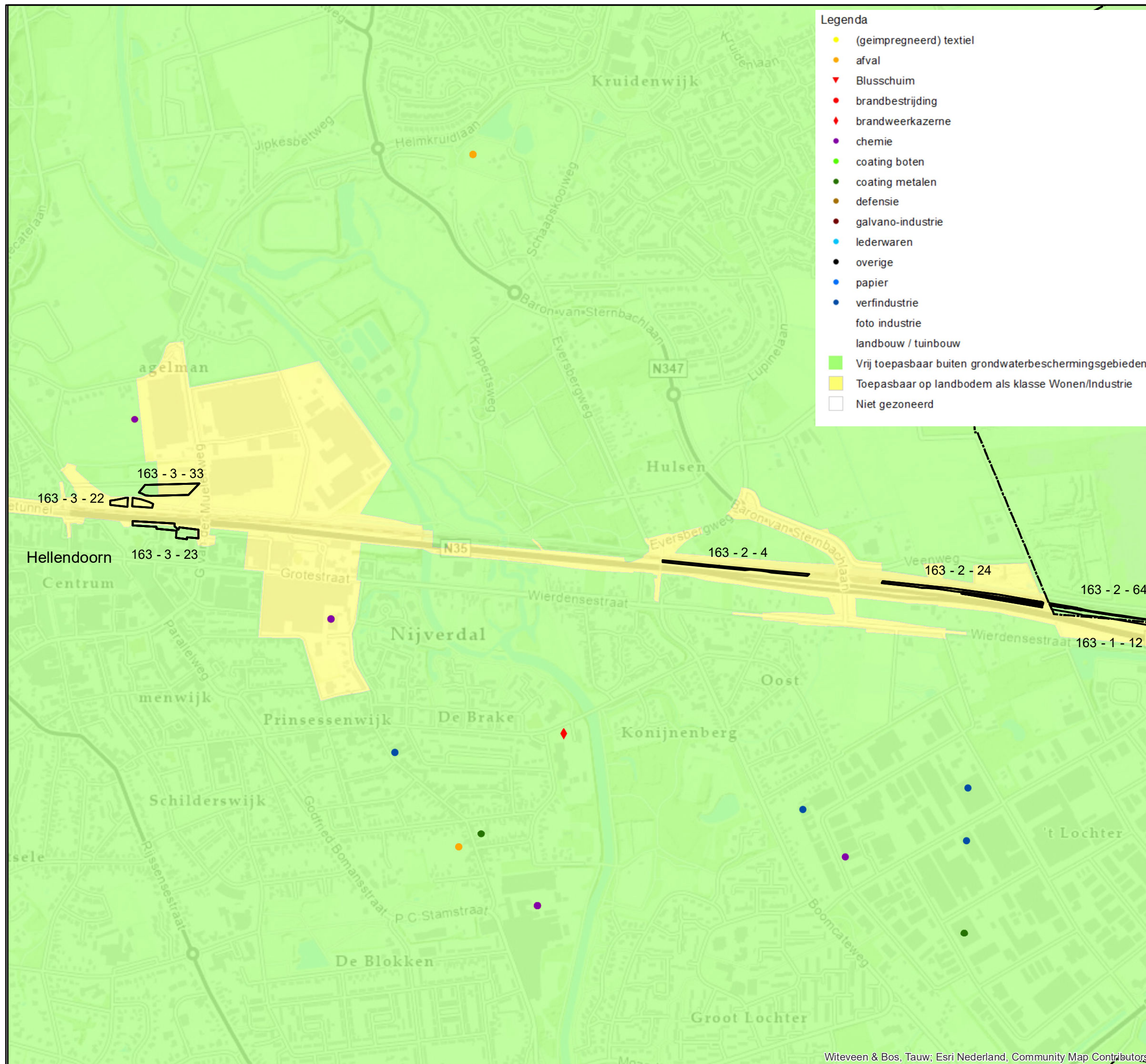
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 30000



Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr.
 Copyright Movares B.V.






- Legenda**
- (geïmpregneerd) textiel
 - afval
 - ▼ Blusschuim
 - brandbestrijding
 - ◆ brandweerkazerne
 - chemie
 - coating boten
 - coating metalen
 - defensie
 - galvano-industrie
 - lederwaren
 - overige
 - papier
 - verfindustrie
 - foto industrie
 - landbouw / tuinbouw
 - Vrij toepasbaar buiten grondwaterbeschermingsgebieden
 - Toepasbaar op landbodem als klasse Wonen/Industrie
 - Niet gezoneerd

Legenda

- Projectgebied





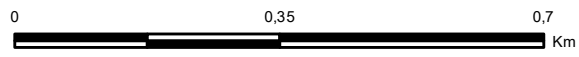
Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Bodemkwaliteitskaart PFAS

Bron: Omgevingsdienst Twente

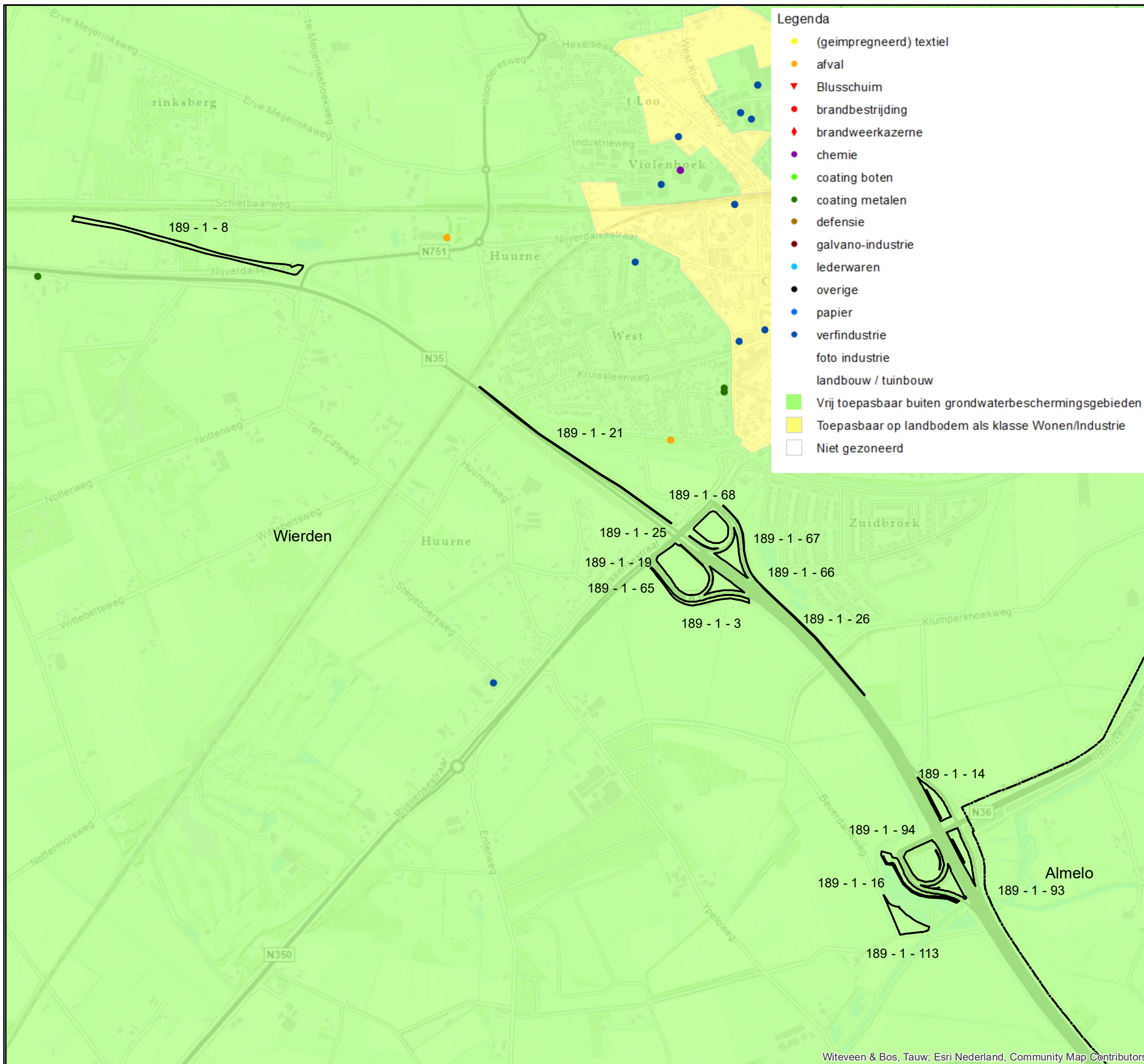
Auteur L.H. van Gelder	Datum 01-12-2023
Bedrijfsonderdeel Omgeving & Conditionering	Formaat A3 liggend
Geografische Informatie Systemen	Schaal 1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr. _____

Copyright Movares B.V.



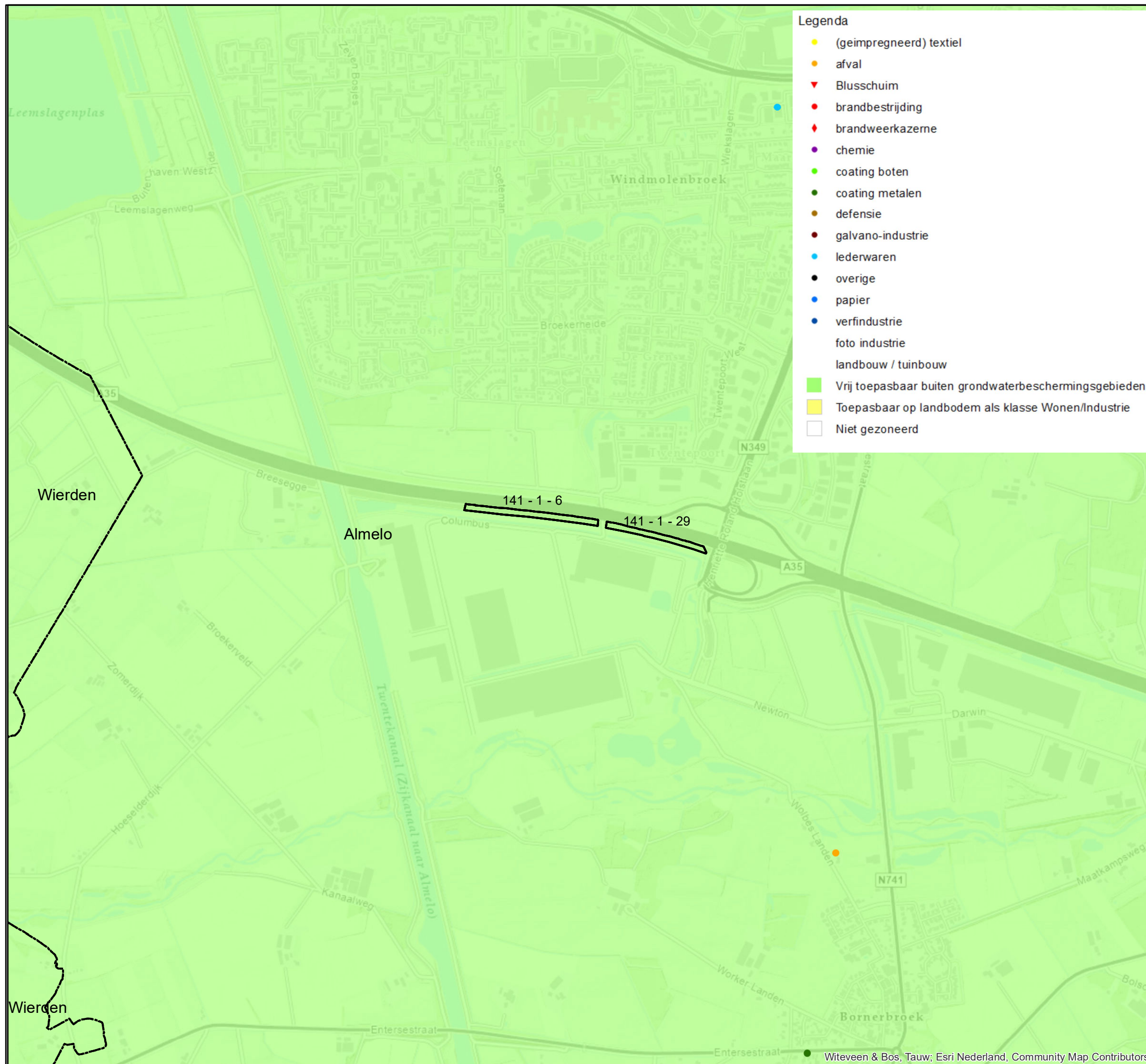
- Legenda**
- (geïmpregneerd) textiel
 - afval
 - ▼ Blusschuim
 - brandbestrijding
 - ◆ brandweerkazerne
 - chemie
 - coating boten
 - coating metalen
 - defensie
 - galvano-industrie
 - lederwaren
 - overige
 - papier
 - verfindustrie
 - foto industrie
 - landbouw / tuinbouw
 - Vrij toepasbaar buiten grondwaterbeschermingsgebieden
 - Toepasbaar op landbodern als klasse Wonen/Industrie
 - Niet gezoneerd

Legenda

- Projectgebied



		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048
Duurzaamheidsroute A35		
Bodemkwaliteitskaart PFAS		
Bron: Omgevingsdienst Twente		
Auteur	L.H. van Gelder	Datum
Bedrijfs onderdeel	Omgeving & Conditionering	Datum
Geografische Informatie Systemen		Formaat
		Schaal
		1 : 12500
0 0,4 0,8		Km
Status		Vrijgave
Doc.nr.		
Copyright Movares B.V.		



- Legenda**
- (geïmpregneerd) textiel
 - afval
 - ▼ Blusschuim
 - brandbestrijding
 - ◆ brandweerkazeme
 - chemie
 - coating boten
 - coating metalen
 - defensie
 - galvano-industrie
 - lederwaren
 - overige
 - papier
 - verfindustrie
 - foto industrie
 - landbouw / tuinbouw
 - Vrij toepasbaar buiten grondwaterbeschermingsgebieden
 - Toepasbaar op landbodem als klasse Wonen/Industrie
 - Niet gezoneerd

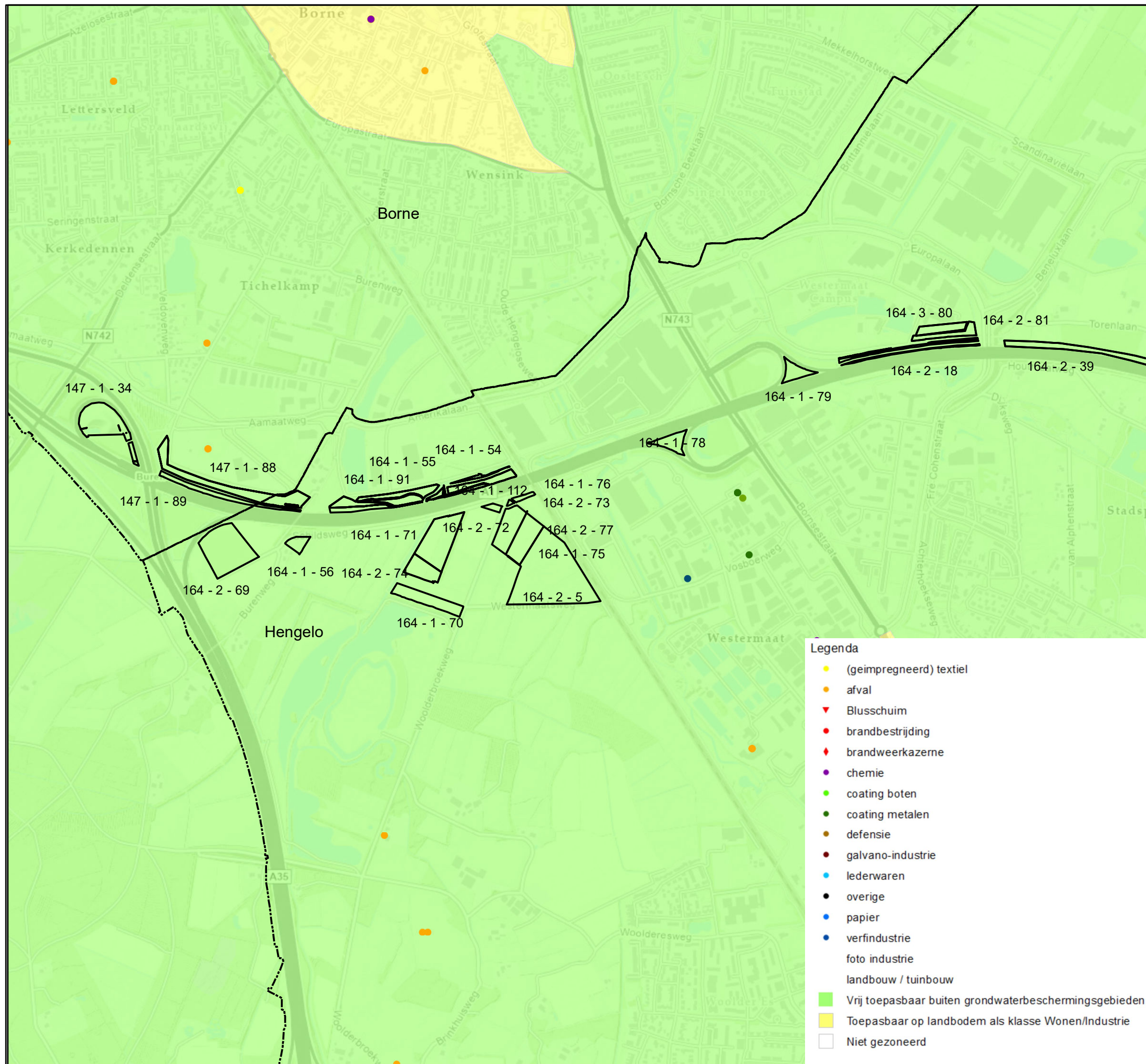
Legenda

- Projectgebied



Movares		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048
Duurzaamheidsroute A35		
Bodemkwaliteitskaart PFAS		
Bron: Omgevingsdienst Twente		
Auteur	L.H. van Gelder	Datum
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	01-12-2023
Geografische Informatie Systemen		Formaat
		A3 liggend
		Schaal
		1 : 12500
Status	Vrijgave	
Doc.nr.		
Copyright Movares B.V.		

Witeveen & Bos, Tauw; Esri Nederland, Community Map Contributors



Legenda
 Projectgebied



- Legenda
- (geïmpregneerd) textiel
 - afval
 - ▼ Blusschuim
 - brandbestrijding
 - ◆ brandweerkazerne
 - chemie
 - coating boten
 - coating metalen
 - defensie
 - galvano-industrie
 - lederwaren
 - overige
 - papier
 - verfindustrie
 - foto industrie
 - landbouw / tuinbouw
 - Vrij toepasbaar buiten grondwaterbeschermingsgebieden
 - Toepasbaar op landbodem als klasse Wonen/Industrie
 - Niet gezoneerd



Postbus 2855
 3500 GW Utrecht
 06-22625048

Movares

Duurzaamheidsroute A35

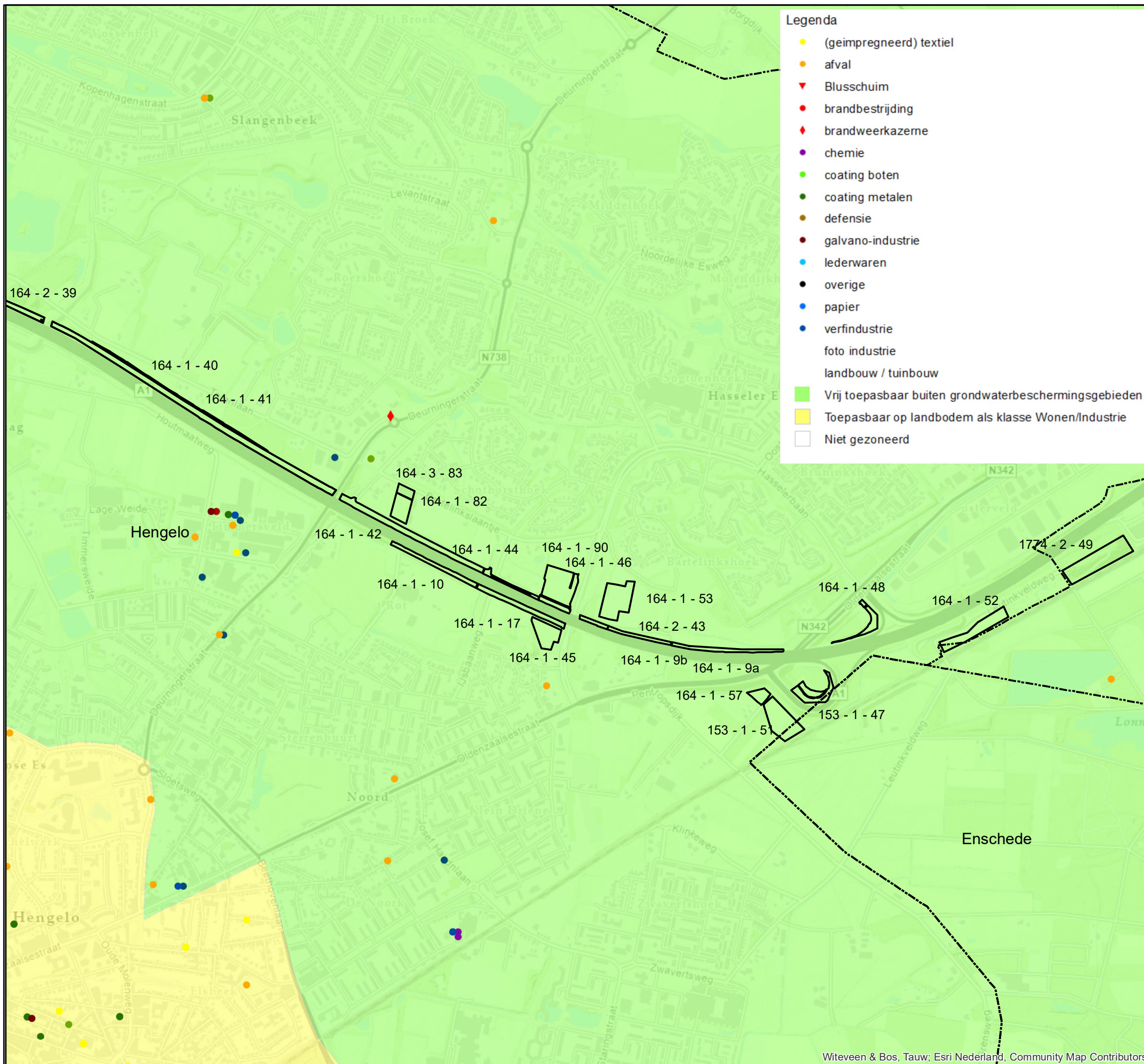
Bodemkwaliteitskaart PFAS

Bron: Omgevingsdienst Twente

Auteur L.H. van Gelder	Datum 01-12-2023
Bedrijfsonderdeel Omgeving & Conditionering	Formaat A3 liggend
Geografische Informatie Systemen	Schaal 1 : 12500

Status	Vrijgave
Doc.nr.	

Copyright Movares B.V.



- Legenda**
- (geïmpregneerd) textiel
 - afval
 - ▼ Blusschuim
 - brandbestrijding
 - ◆ brandweerkazerne
 - chemie
 - coating boten
 - coating metalen
 - defensie
 - galvano-industrie
 - lederwaren
 - overige
 - papier
 - verfindustrie
 - foto industrie
 - landbouw / tuinbouw
 - Vrij toepasbaar buiten grondwaterbeschermingsgebieden
 - Toepasbaar op landbodem als klasse Wonen/Industrie
 - Niet gezoneerd

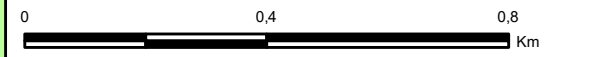
- Legenda**
- Projectgebied



Movares
 Postbus 2855
 3500 GW Utrecht
 06-22625048

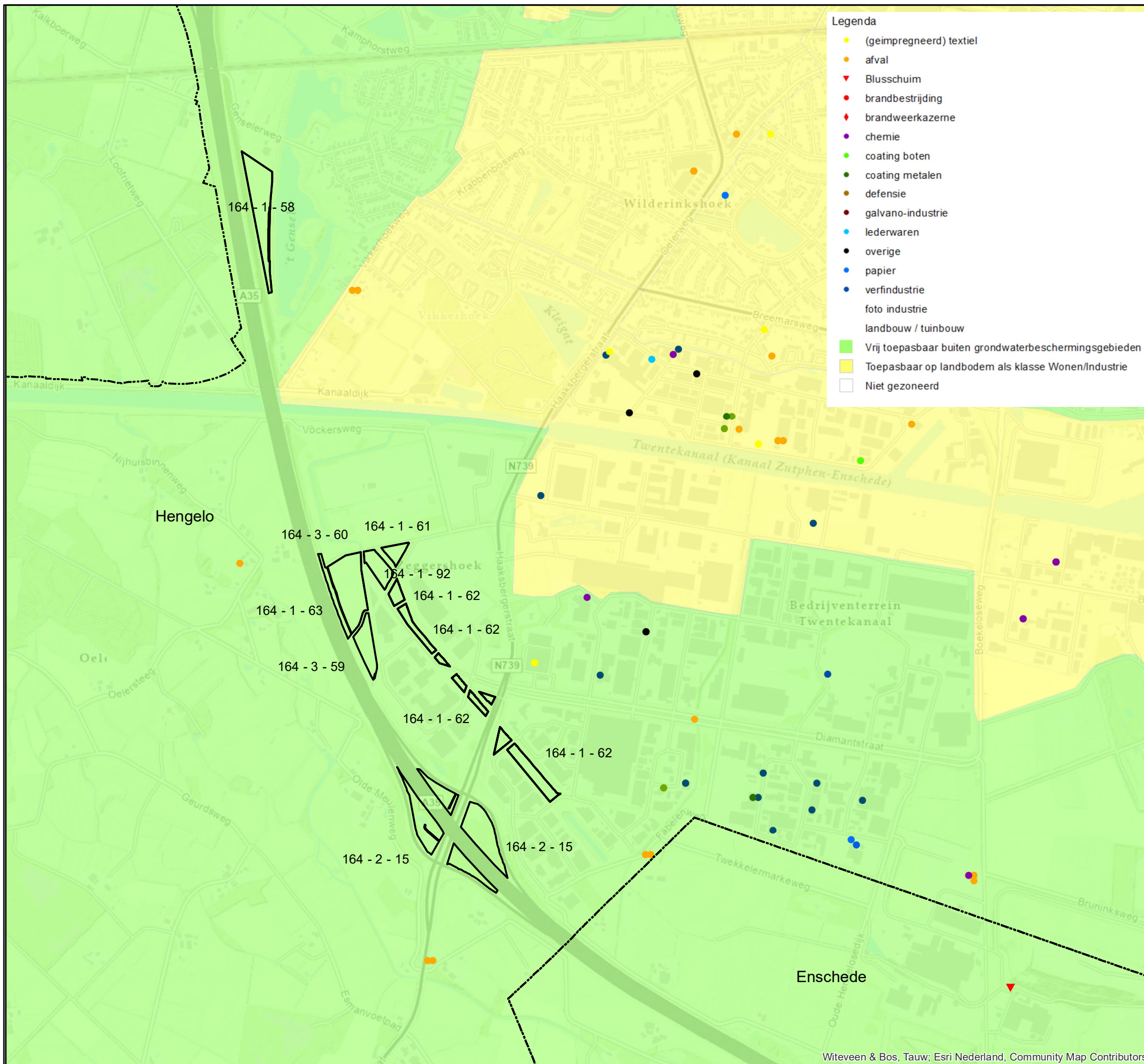
Duurzaamheidsroute A35
Bodemkwaliteitskaart PFAS
 Bron: Omgevingsdienst Twente

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 12500



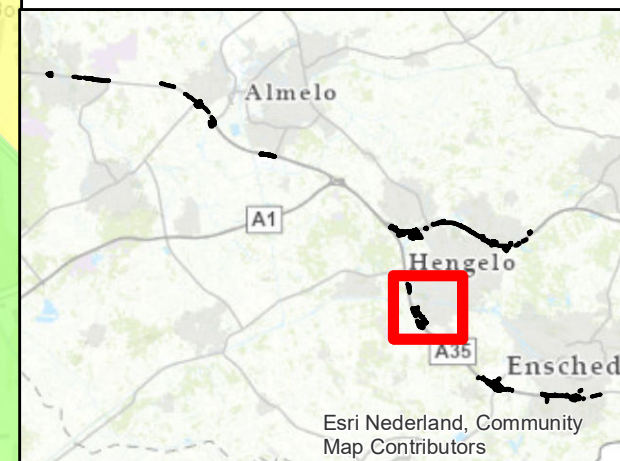
Status	Vrijgave
--------	----------

Doc.nr.
 Copyright Movares B.V.

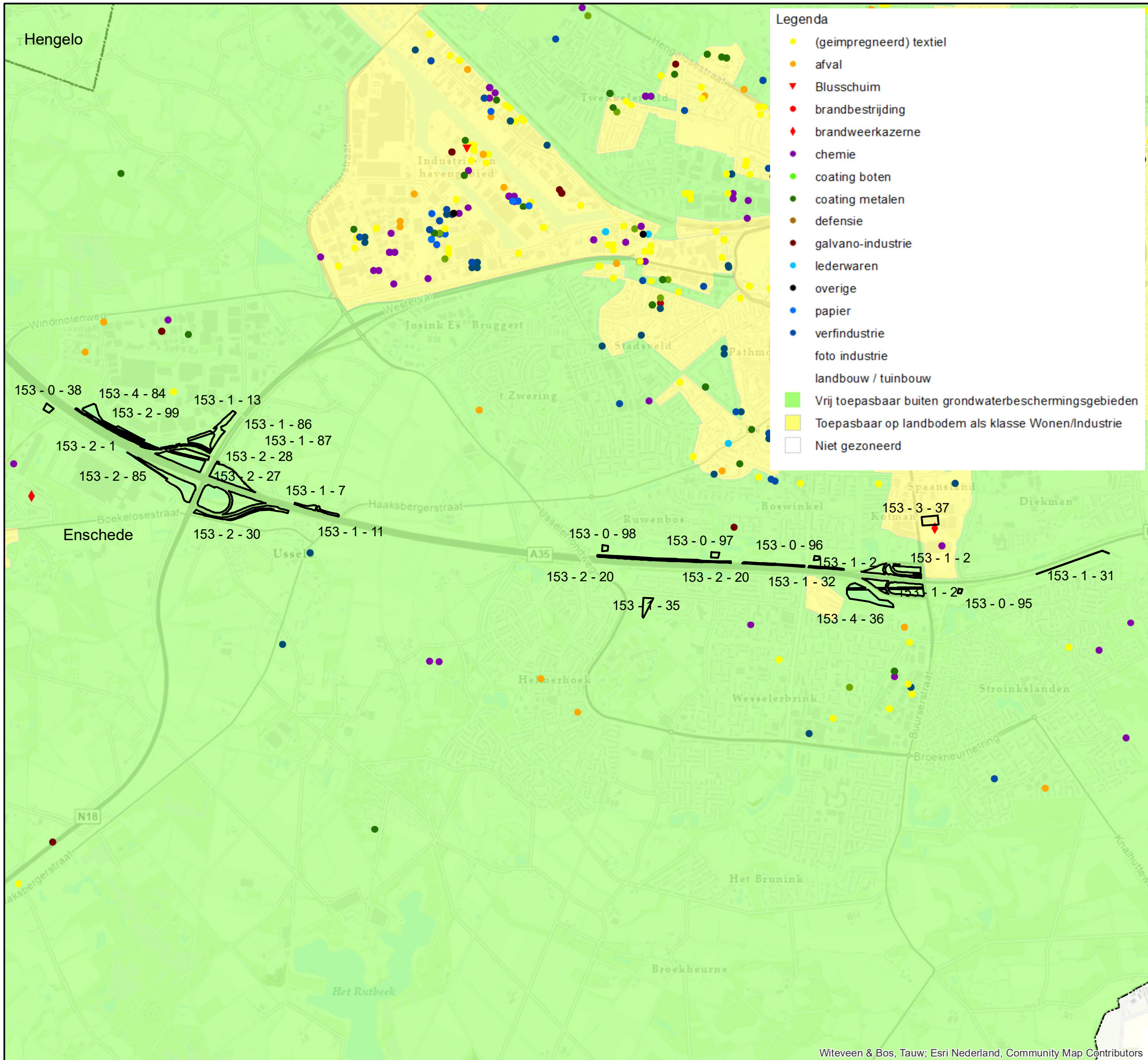


- Legenda**
- (geïmpregneerd) textiel
 - afval
 - ▼ Blusschuim
 - brandbestrijding
 - ◆ brandweerkazeme
 - chemie
 - coating boten
 - coating metalen
 - defensie
 - galvano-industrie
 - lederwaren
 - overige
 - papier
 - verfindustrie
 - foto industrie
 - landbouw / tuinbouw
 - Vrij toepasbaar buiten grondwaterbeschermingsgebieden
 - Toepasbaar op landbodem als klasse Wonen/Industrie
 - Niet gezoneerd

- Legenda**
- Projectgebied



Movares		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048	
Duurzaamheidsroute A35			
Bodemkwaliteitskaart PFAS			
Bron: Omgevingsdienst Twente			
Auteur	L.H. van Gelder	Datum	01-12-2023
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 12500
0 0,4 0,8		Km	
Status	Vrijgave		
Doc.nr.		Copyright Movares B.V.	



- Legenda**
- (geïmpregneerd) textiel
 - afval
 - ▼ Blusschuim
 - ♦ brandbestrijding
 - ♦ brandweerkazerne
 - chemie
 - coating boten
 - coating metalen
 - defensie
 - galvano-industrie
 - lederwaren
 - overige
 - papier
 - verfindustrie
 - foto industrie
 - landbouw / tuinbouw
 - Vrij toepasbaar buiten grondwaterbeschermingsgebieden
 - Toepasbaar op landbodern als klasse Wonen/Industrie
 - Niet gezoneerd

Legenda

- Projectgebied




Movares		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048
Duurzaamheidsroute A35		
Bodemkwaliteitskaart PFAS		
Bron: gemeente Enschede		
Auteur	L.H. van Gelder	Datum
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	17-3-2024
Geografische Informatie Systemen		Formaat
		A3 liggend
		Schaal
		1 : 24000
Status	Vrijgave	
Projectnummer: M0005395		
Copyright Movares B.V.		


Bijlage 5 Aardkundige waarden (fenomenen)

- LEGENDA
-  Beekdal
 -  Beekoverstromingsvlakte
 -  Bron
 -  Daluitspoelingswaaier
 -  Dekzandkopje
 -  Dekzandrug
 -  Dekzandvlakte
 -  Delta
 -  Esker
 -  Esker (ondergronds)
 -  Gestuwde lagen
 -  Gordeldekzandrug
 -  Hoogveen
 -  Keileem
 -  Keileemrug
 -  Komvlakte
 -  Kronkelwaard
 -  Laagveen
 -  Landduin
 -  Meanderende beek
 -  Oeverwal
 -  Oude meander
 -  Pingoruine
 -  Rieten
 -  Rivierduin
 -  Smeltwaterdal
 -  Smeltwaterheuvel
 -  Stuifduin
 -  Stuifduinen
 -  Stuwvalplateau
 -  Tertiaire klei
 -  Zuiderzeerland
 -  Zwarte klei



Legenda

-  Projectgebied

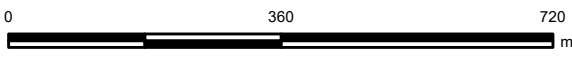



Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

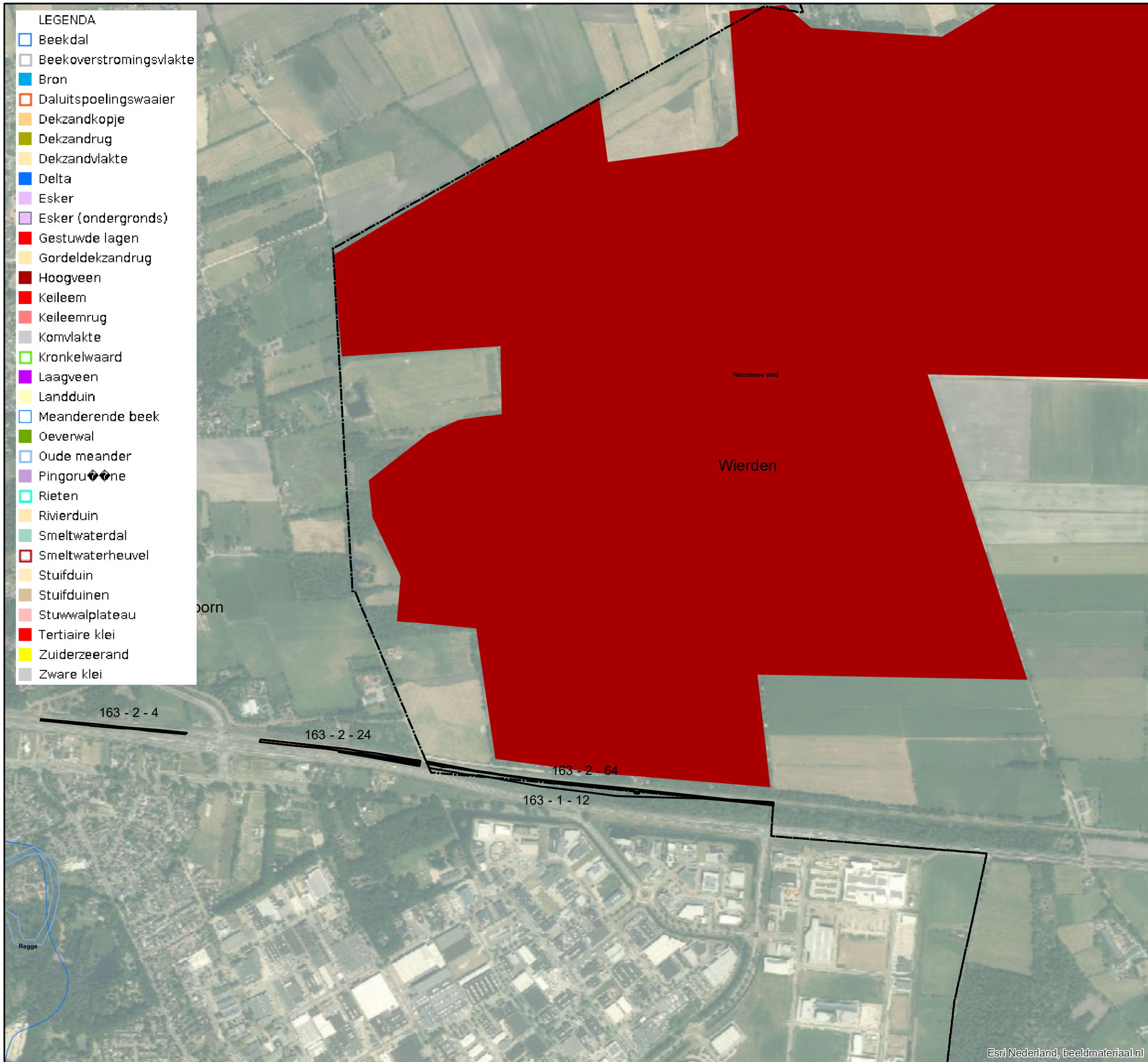
Aardkundige fenomenen
Bron: provincie Overijssel

Auteur L.H. van Gelder	Datum 17-3-2024
Bedrijfsonderdeel Omgeving & Conditionering	Formaat A3 liggend
Geografische Informatie Systemen	Schaal 1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.



- LEGENDA
- Beekdal
 - Beekoverstromingsvlakte
 - Bron
 - Daluitspoelingswaaier
 - Dekzandkopje
 - Dekzandrug
 - Dekzandvlakte
 - Delta
 - Esker
 - Esker (ondergronds)
 - Gestuwde lagen
 - Gordeldekzandrug
 - Hoogveen
 - Keileem
 - Keileemrug
 - Komvlakte
 - Kronkelwaard
 - Laagveen
 - Landduin
 - Meanderende beek
 - Oeverwal
 - Oude meander
 - Pingoruine
 - Rieten
 - Rivierduin
 - Smeltwaterdal
 - Smeltwaterheuvel
 - Stuifduin
 - Stuifduinen
 - Stuwwalplateau
 - Tertiaire klei
 - Zuiderzeerland
 - Zwارة klei


Legenda

- Projectgebied



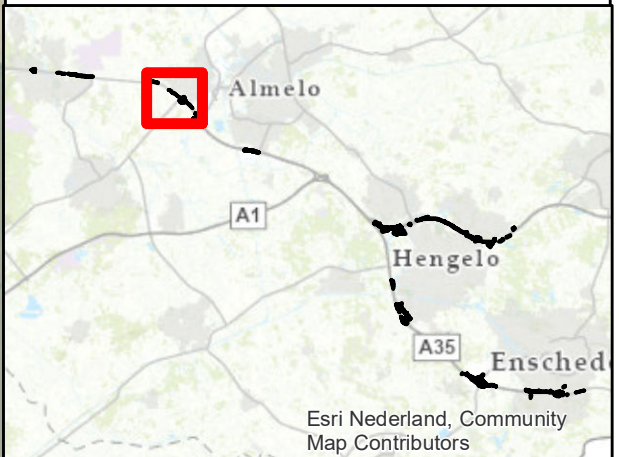
		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048
Duurzaamheidsroute A35		
Aardkundige fenomenen		
Bron: provincie Overijssel		
Auteur	L.H. van Gelder	Datum
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	17-3-2024
Geografische Informatie Systemen	Schaal	A3 liggend 1 : 10000
Status	Vrijgave	
Projectnummer: M0005395		
Copyright Movares B.V.		



Legenda
 Projectgebied



- LEGENDA
-  Beekdal
 -  Beekoverstromingsvlakte
 -  Bron
 -  Daluitspoelingswaaier
 -  Dekzandkopje
 -  Dekzandrug
 -  Dekzandvlakte
 -  Delta
 -  Esker
 -  Esker (ondergronds)
 -  Gestuwde lagen
 -  Gordeldekzandrug
 -  Hoogveen
 -  Keileem
 -  Keileemrug
 -  Komvlakte
 -  Kronkelwaard
 -  Laagveen
 -  Landduin
 -  Meanderende beek
 -  Oeverwal
 -  Oude meander
 -  Pingoruine
 -  Rieten
 -  Rivierduin
 -  Smeltwaterdal
 -  Smeltwaterheuvel
 -  Stuifduin
 -  Stuifduinen
 -  Stuwvalplateau
 -  Tertiaire klei
 -  Zuiderzeerland
 -  Zware klei



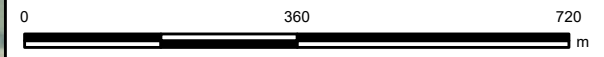
Movares
 Postbus 2855
 3500 GW Utrecht
 06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Aardkundige fenomenen

Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
 Copyright Movares B.V.

- LEGENDA
- Beekdal
 - Beekoverstromingsvlakte
 - Bron
 - Daluitspoelingswaaier
 - Dekzandkopje
 - Dekzandrug
 - Dekzandvlakte
 - Delta
 - Esker
 - Esker (ondergronds)
 - Gestuwde lagen
 - Gordeldekzandrug
 - Hoogveen
 - Keileem
 - Keileemrug
 - Komvlakte
 - Kronkelwaard
 - Laagveen
 - Landduin
 - Meanderende beek
 - Oeverwal
 - Oude meander
 - Pingoruïne
 - Rieten
 - Rivierduin
 - Smeltwaterdal
 - Smeltwaterheuvel
 - Stuifduin
 - Stuifduinen
 - Stuwvalplateau
 - Tertiaire klei
 - Zuiderzeerland
 - Zwarte klei



Legenda

- Projectgebied



Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Aardkundige fenomenen

Bron: provincie Overijssel

Auteur L.H. van Gelder	Datum 17-3-2024
Bedrijfsonderdeel Omgeving & Conditionering	Formaat A3 liggend
Geografische Informatie Systemen	Schaal 1 : 10000

0

360

720

Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.



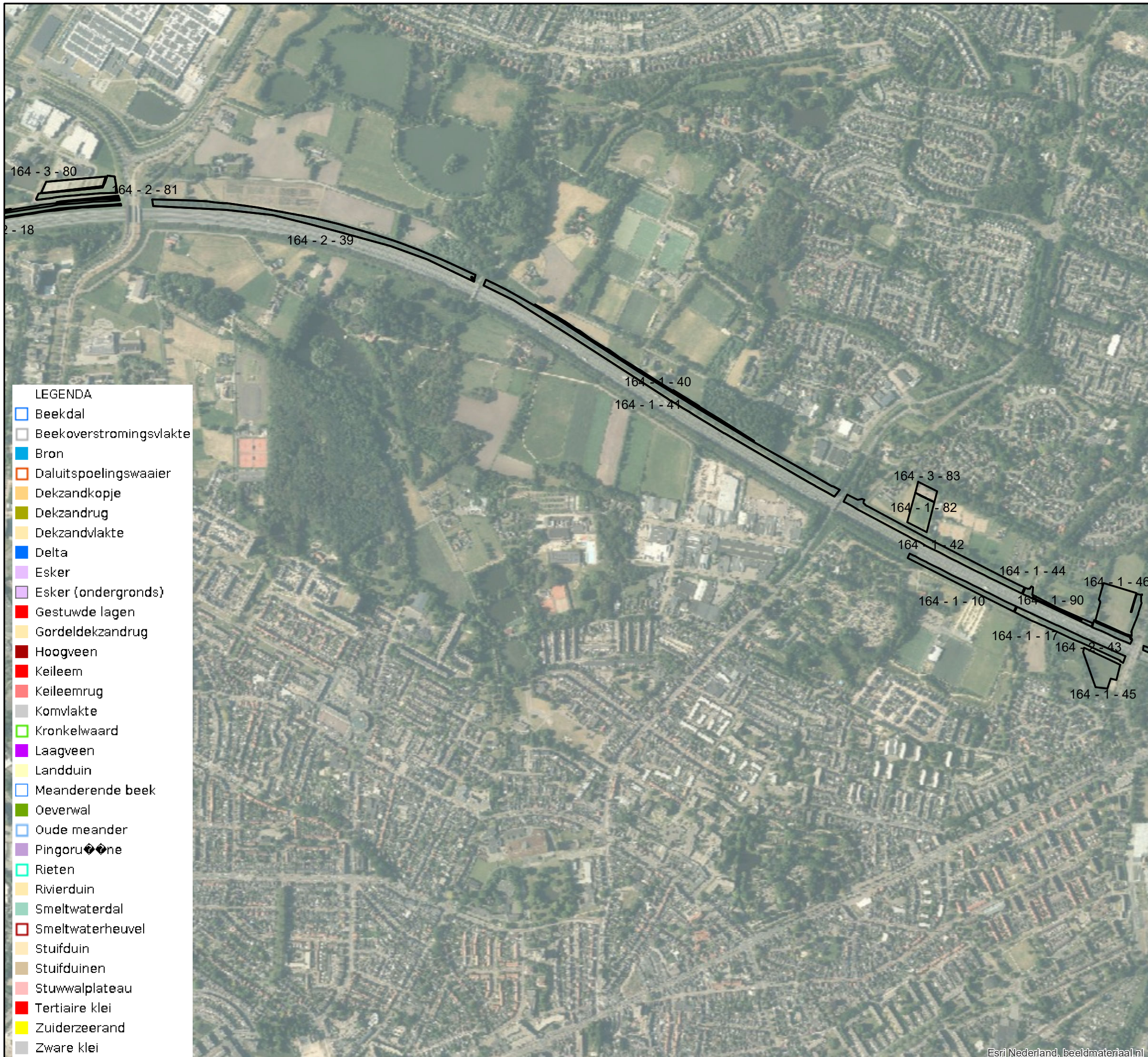
- LEGENDA**
- Beekdal
 - Beekoverstromingsvlakte
 - Bron
 - Daluitspoelingswaaier
 - Dekzandkopje
 - Dekzandrug
 - Dekzandvlakte
 - Delta
 - Esker
 - Esker (ondergronds)
 - Gestuwde lagen
 - Gordeldekzandrug
 - Hoogveen
 - Keileem
 - Keileemrug
 - Komvlakte
 - Kronkelwaard
 - Laagveen
 - Landduin
 - Meanderende beek
 - Oeverwal
 - Oude meander
 - Pingoruine
 - Rieten
 - Rivierduin
 - Smeltwaterdal
 - Smeltwaterheuvel
 - Stuifduin
 - Stuifduinen
 - Stuwwalplateau
 - Tertiaire klei
 - Zuiderzeerland
 - Zware klei


Legenda

- Projectgebied



		Postbus 2855 3500 GW Utrecht 06-22625048
Duurzaamheidsroute A35		
Aardkundige fenomenen		
Bron: provincie Overijssel		
Auteur	L.H. van Gelder	Datum
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	17-3-2024
Geografische Informatie Systemen		Formaat
		A3 liggend
		Schaal
		1 : 10000
Status	Vrijgave	
Projectnummer: M0005395		
Copyright Movares B.V.		



Legenda
 Projectgebied



- LEGENDA
-  Beekdal
 -  Beekoverstromingsvlakte
 -  Bron
 -  Daluitspoelingswaaier
 -  Dekzandkopje
 -  Dekzandrug
 -  Dekzandvlakte
 -  Delta
 -  Esker
 -  Esker (ondergronds)
 -  Gestuwde lagen
 -  Gordeldekzandrug
 -  Hoogveen
 -  Keileem
 -  Keileemrug
 -  Komvlakte
 -  Kronkelwaard
 -  Laagveen
 -  Landduin
 -  Meanderende beek
 -  Oeverwal
 -  Oude meander
 -  Pingoruine
 -  Rieten
 -  Rivierduin
 -  Smeltwaterdal
 -  Smeltwaterheuvel
 -  Stuifduin
 -  Stuifduinen
 -  Stuwvalplateau
 -  Tertiaire klei
 -  Zuiderzeerland
 - Zware klei



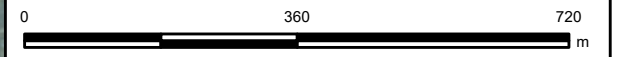
Movares
 Postbus 2855
 3500 GW Utrecht
 06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Aardkundige fenomenen

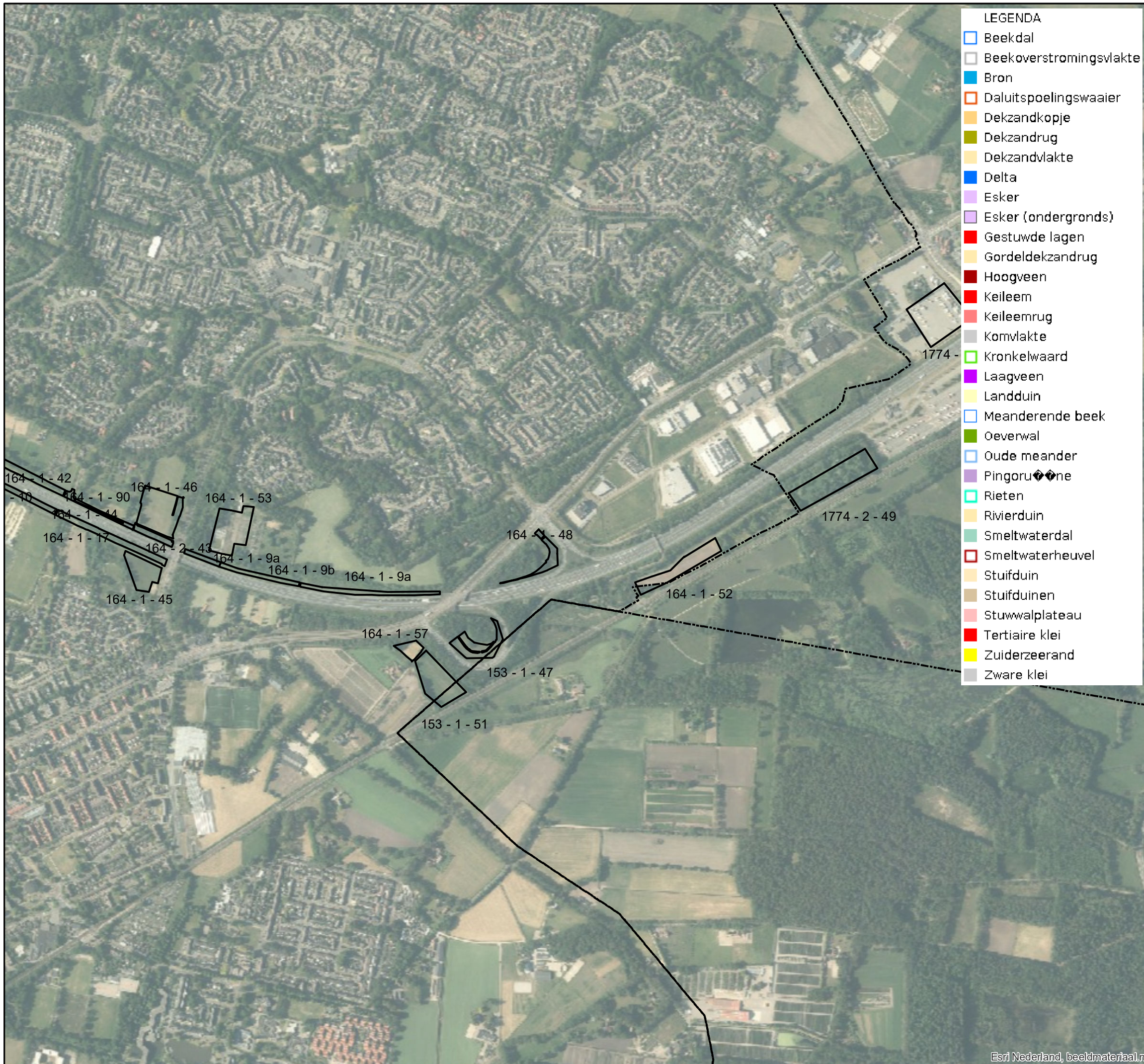
Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
 Copyright Movares B.V.



- LEGENDA**
- Beekdal
 - Beekoverstromingsvlakte
 - Bron
 - Daluitspoelingswaaier
 - Dekzandkopje
 - Dekzandrug
 - Dekzandvlakte
 - Delta
 - Esker
 - Esker (ondergronds)
 - Gestuwde lagen
 - Gordeldekzandrug
 - Hoogveen
 - Keileem
 - Keileemrug
 - Komvlakte
 - Kronkelwaard
 - Laagveen
 - Landduin
 - Meanderende beek
 - Oeverwal
 - Oude meander
 - Pingoruïne
 - Rieten
 - Rivierduin
 - Smeltwaterdal
 - Smeltwaterheuvel
 - Stuifduin
 - Stuifduinen
 - Stuwwalplateau
 - Tertiaire klei
 - Zuiderzeerland
 - Zwarte klei

Legenda
 Projectgebied



Movares

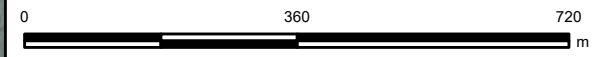
Postbus 2855
 3500 GW Utrecht
 06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

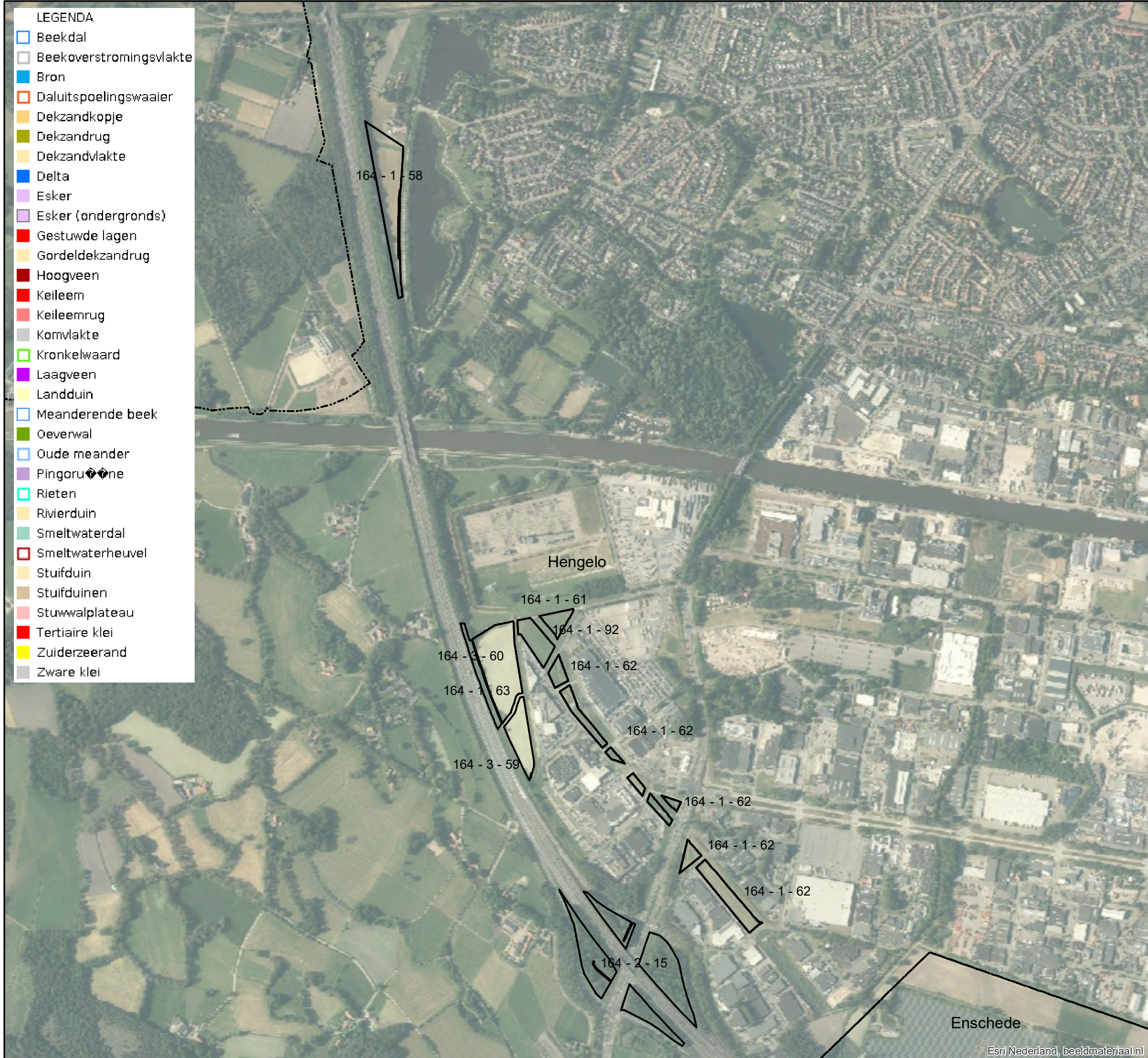
Aardkundige fenomenen

Bron: provincie Overijssel

Auteur	L.H. van Gelder	Datum	17-3-2024
Bedrijfsonderdeel	Omgeving & Conditionering	Formaat	A3 liggend
Geografische Informatie Systemen		Schaal	1 : 10000



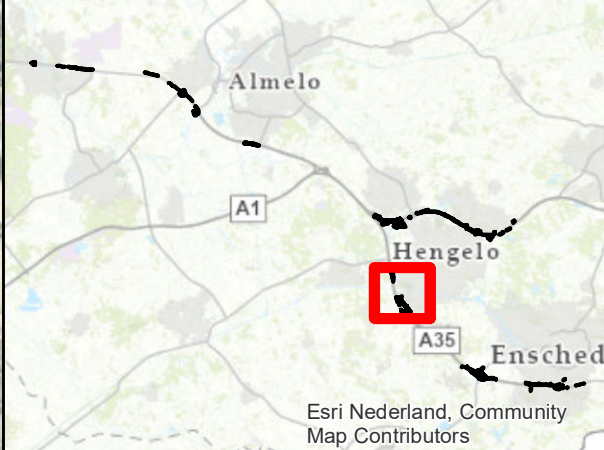
Status	Vrijgave
--------	----------



- LEGENDA
- Beekdal
 - Beekoverstromingsvlakte
 - Bron
 - Daluitspoelingswaaier
 - Dekzandkopje
 - Dekzandrug
 - Dekzandvlakte
 - Delta
 - Esker
 - Esker (ondergronds)
 - Gestuwde lagen
 - Gordeldekzandrug
 - Hoogveen
 - Keileem
 - Keileemrug
 - Komvlakte
 - Kronkelwaard
 - Laagveen
 - Landduin
 - Meanderende beek
 - Oeverwal
 - Oude meander
 - Pingoruine
 - Rieten
 - Rivierduin
 - Smeltwaterdal
 - Smeltwaterheuvel
 - Stuifduin
 - Stuifduinen
 - Stuwwalplateau
 - Tertiaire klei
 - Zuiderzeerland
 - Zware klei

Legenda

- Projectgebied



Movares Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

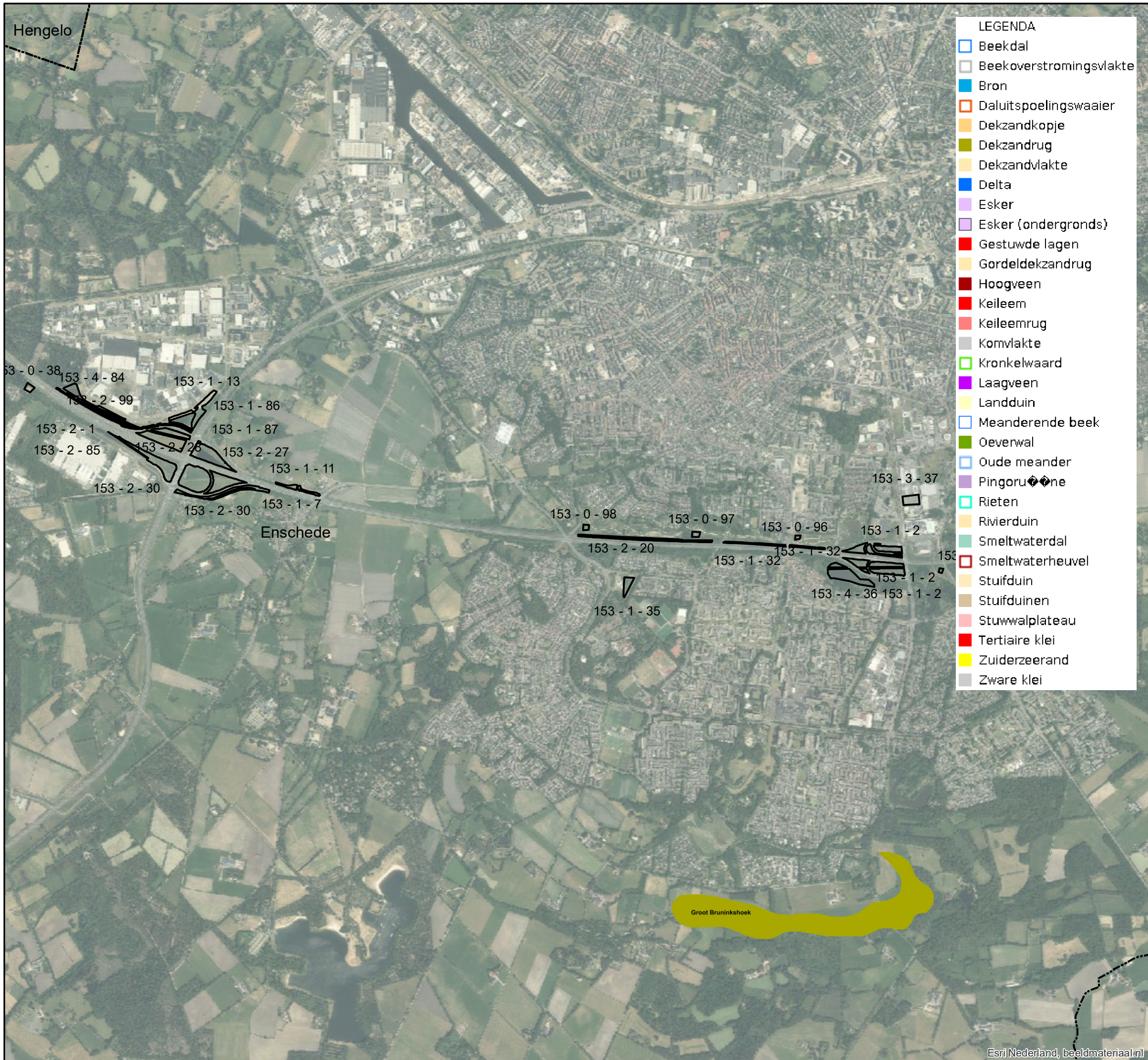
Duurzaamheidsroute A35

Aardkundige fenomenen
Bron: provincie Overijssel

Auteur L.H. van Gelder	Datum 17-3-2024
Bedrijfsonderdeel Omgeving & Conditionering	Formaat A3 liggend
Geografische Informatie Systemen	Schaal 1 : 10000

Status	Vrijgave
--------	----------

Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.



- LEGENDA
- Beekdal
 - Beekoverstromingsvlakte
 - Bron
 - Daluitspoelingswaaier
 - Dekzandkopje
 - Dekzandrug
 - Dekzandvlakte
 - Delta
 - Esker
 - Esker (ondergronds)
 - Gestuwde lagen
 - Gordeldekzandrug
 - Hoogveen
 - Keileem
 - Keileemrug
 - Komvlakte
 - Kronkelwaard
 - Laagveen
 - Landduin
 - Meanderende beek
 - Oeverwal
 - Oude meander
 - Pingoruïne
 - Rieten
 - Rivierduin
 - Smeltwaterdal
 - Smeltwaterheuvel
 - Stuifduin
 - Stuifduinen
 - Stuwwalplateau
 - Tertiaire klei
 - Zuiderzeerland
 - Zwarte klei

Legenda

- Projectgebied



Postbus 2855
3500 GW Utrecht
06-22625048

Duurzaamheidsroute A35

Aardkundige fenomenen
Bron: provincie Overijssel

Auteur L.H. van Gelder	Datum 17-3-2024
Bedrijfsonderdeel Omgeving & Conditionering	Formaat A3 liggend
Geografische Informatie Systemen	Schaal 1 : 24000

Status

Vrijgave

Projectnummer: M0005395
Copyright Movares B.V.

 **Movares** samen werkt het

Bijlage 15 Bureaustudie Archeologie

RAPPORT

Duurzaamheids- route A35

Deelrapport Archeologie

Versie: 1.0

Status: Vrijgegeven

Datum: 13-03-2024

Kenmerk: X01-EVG-HS-RAP-
24002133

Autorisatieblad

Duurzaamheids-route A35

Deelrapport Archeologie

	Naam	Akkoord	Datum
Opgesteld door	EvG	v	12-03-2024
Gecontroleerd door	ED	v	13-03-2024
Vrijgegeven door	JvdK	v	13-03-2024

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.2	De voorgenomen activiteiten	4
1.3	Leeswijzer	5
2	Aanpak: kaders & methodiek	6
2.1	Beleidskaders en regelgeving	6
2.2	Beoordelingskader	7
2.3	Geraadpleegde bronnen	8
3	Huidige situatie	9
3.1	Inleiding	9
3.2	Huidige situatie	9
4	Effectenbeoordeling	14
4.1	Deelgebied gemeente Hellendoorn	14
4.2	Deelgebied gemeente Wierden	15
4.3	Deelgebied gemeente Almelo	17
4.4	Deelgebied gemeente Borne	20
4.5	Deelgebied gemeente Hengelo	21
4.6	Deelgebied gemeente Dinkelland	30
4.7	Deelgebied gemeente Enschede	32
5	Conclusies en aanbevelingen	37
	Colofon	38

1 Inleiding

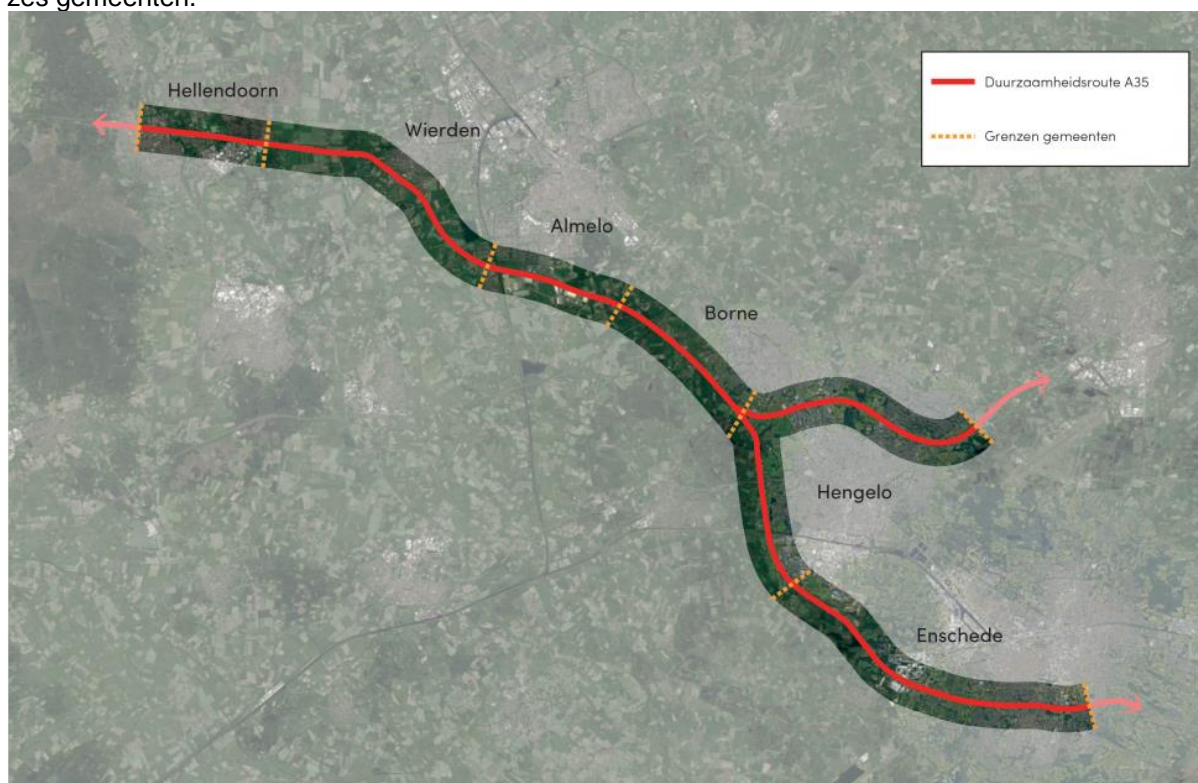
1.1 Aanleiding

Voorliggend document beschrijft de resultaten van het deelonderzoek Archeologie ten behoeve van het Projectbesluit van het project Duurzaamheidsroute A35. Sinds 2018 werken gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede samen met de provincie Overijssel, regionale- en Rijkspartners aan het project Duurzaamheidsroute A35. Dit project vindt zijn basis in het Klimaatakkoord en de uitwerking daarvan in de Regionale Energie Strategie Twente (RES Twente 1.0). Door zonnepanelen te realiseren langs de A35 willen het Rijk en gemeenten invulling geven aan de toezegging van het Rijk om waar mogelijk Rijksgronden beschikbaar te stellen aan de energietransitie. Het project vormt een bijdrage aan de RES Twente en draagt bij aan de regionale opgave om duurzame energie op te wekken. Het project is onderdeel van het programma OER (Opwek-Energie op Rijksgronden) dat door Rijkswaterstaat, Rijksvastgoedbedrijf en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland in opdracht van het ministerie EZK wordt uitgevoerd.

De Duurzaamheidsroute A35 beoogt het opwekken van duurzame, zonne-energie en landschapsbehoud langs het traject van de A35. Het traject van de A35 strekt zich uit over de gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede. Op dit moment staan de planologische regels de aanleg van zonnepanelen niet toe. Door middel van een Projectbesluit wordt de uitvoering, het inwerking hebben en het in stand houden van het project juridisch-planologisch mogelijk gemaakt. De onderzoeken in het kader van het Projectbesluit hebben als doel om de planologische haalbaarheid van de te realiseren zonnevelden te borgen.

1.2 De voorgenomen activiteiten

Het traject van de Duurzaamheidsroute A35/N35 loopt tussen Nijverdal en de Duitse grens, en de A1 tussen knooppunt Buren en Hengelo Noord. De projectlocaties zijn gelegen binnen een strook van 250 meter aan weerszijden van de weg. Figuur 1 weergeeft de ligging van de Duurzaamheidsroute A35 in zes gemeenten.



Figuur 1 Locatie van de Duurzaamheidsroute A35

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 worden de kaders & methodiek van het onderzoek beschreven. Hoofdstuk 3 beschrijft de huidige situatie en autonome ontwikkeling (referentiesituatie). In hoofdstuk 4 worden de milieueffecten gepresenteerd en eventuele mitigerende en compenserende maatregelen toegelicht. Tot slot worden in hoofdstuk 5 de conclusies van het onderzoek gepresenteerd.

2 Aanpak: kaders & methodiek

2.1 Beleidskaders en regelgeving

Omgevingswet

De Omgevingswet is 1 januari 2024 in werking getreden. De Omgevingswet bundelt wetten en regelingen over onder meer ruimte, wonen, infrastructuur, milieu, natuur en water. De Omgevingswet staat voor een goede balans tussen het benutten en beschermen van de fysieke leefomgeving. De wet beoogt een samenhangende benadering van diverse belangen. Een van die belangen is cultureel erfgoed.

De omgang met het cultureel erfgoed in onze leefomgeving is geregeld in de Omgevingswet. Het gaat om zaken als de omgevingsvergunning voor rijksmonumenten, het aanstellen van een monumentencommissie, of rekening houden met cultureel erfgoed in omgevingsplannen.

De regelgeving over het behoud en beheer van cultureel erfgoed is sinds 2016 ondergebracht in de Erfgoedwet. Samen met de Erfgoedwet maakt de Omgevingswet een integrale bescherming van ons cultureel erfgoed mogelijk.

Voor gebouwde of aangelegde monumenten betekent dit dat de vergunningverlening voor het wijzigen van rijksmonumenten is geregeld in de Omgevingswet. Ook aanwijzing en omgang met beschermde stads- en dorpsgezichten gebeurt straks op grond van de Omgevingswet. Datzelfde geldt voor de omgang met archeologie in de fysieke leefomgeving (vergunningverlening en integratie in de planvorming).

Cultureel erfgoed in het omgevingsplan

In het omgevingsplan staan alle regels over de fysieke leefomgeving die de gemeente stelt binnen haar grondgebied. Het plan geeft meer concreet uitwerking aan de (maatschappelijke) opgaven uit de gemeentelijke omgevingsvisie. Gemeenten moeten in het omgevingsplan rekening houden met het belang en behoud van cultureel erfgoed en werelderfgoed.

Gemeenten kunnen tot 1 januari 2032 een omgevingsplan opstellen. De primaire vraag is: welke elementen van cultureel erfgoed (of werelderfgoed) bevinden zich binnen de gemeentegrenzen of direct daarbuiten, en wat willen (of moeten) we daarvan beschermen?

Vervolgens staat de gemeente voor de keuze: hoe willen we het cultureel erfgoed concreet beschermen? Daarbij wordt rekening gehouden met de instructieregels in de artikelen 5.130 en 5.131 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) en de algemene regels uit hoofdstuk 13 en 14 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) (rijksmonumenten en werelderfgoed).

Tijdelijk omgevingsplan

Het omgevingsplan vervangt het bestemmingsplan en de gemeentelijke verordeningen die over de fysieke leefomgeving gaan. Tot eind 2031 (of tot de datum waarop de gemeente overgaat naar het definitieve omgevingsplan) bundelt het tijdelijke omgevingsplan de regels die nu zijn opgenomen in het bestemmingsplan, de welstandsnota en een aantal regels over archeologie in de lokale erfgoed- of monumentenverordening.

Regels uit de erfgoed- of monumentenverordening die betrekking hebben op de fysieke leefomgeving, moeten in 2031 opgenomen zijn in het omgevingsplan.

2.2 Beoordelingskader

In onderstaande tabel is aangegeven welke criteria relevant zijn voor het onderdeel: Zonne-energie (zonnepanelen) binnen het thema Archeologie.

Tabel 1 Beoordelingskader Archeologie

Aspect	Criterium	Onderdeel project	Aanleg en/of gebruiksfase
Archeologie	Raakvlakken met archeologische verwachtingswaarden	Zonne-energie (zonnepanelen)	Aanlegfase
	Aantasting van archeologisch waardevolle (bekende) terreinen		

Archeologie aanlegfase: raakvlakken met archeologische verwachtingswaarden en/of archeologisch waardevolle (bekende) terreinen

De archeologische verwachtingswaarde van een gebied geeft de verwachting op de aan- en afwezigheid van archeologische waarden aan. De basis hiervoor zijn de gemeentelijke archeologische verwachtings- en/of beleidskaarten, provinciale waardenkaarten en de uitgevoerde bureauonderzoeken.

De beoordeling van de effecten vindt plaats ten opzichte van de referentiesituatie. De referentie-situatie bestaat uit de huidige situatie inclusief autonome ontwikkelingen. De referentiesituatie heeft daarmee de score '0'. Voor de effectscore wordt een driepuntschaal scoremethodiek (-, 0/-, en 0) gehanteerd. Een neutrale score is in die zin positief, omdat er geen aantasting van archeologische verwachtingswaarden en bekende archeologische waarden plaatsvindt. De effectscore wordt bepaald op basis van de ernst en de omvang van het effect. Het criterium archeologische verwachtingswaarden wordt kwalitatief beoordeeld op basis van expert judgement. Voor archeologie geldt per definitie alleen een neutraal of negatief effect van de voorgenomen activiteit door de aard van de werkzaamheden (ontgraving). Effecten op archeologische waarden zijn permanent omdat aangetaste archeologische waarden in de bodem niet hersteld kunnen worden.

Hierbij is de volgende methodiek gehanteerd:

- Beslaat het ruimtebeslag van de ingreep een significant oppervlak aan (middel)hoge tot zeer hoge archeologische verwachtingszones en/of bekende archeologische waarden, dan wordt de ingreep als negatief (-) beoordeeld.
- Beslaat het ruimtebeslag van de ingreep een beperkt oppervlak aan (middel)hoge archeologische verwachtingszones en/of bekende archeologische waarden, dan wordt de ingreep als beperkt negatief (0/-) beoordeeld.
- Wanneer de (middel)hoge archeologische verwachtingszones en bekende archeologische waarden niet voorkomen binnen de zones waar bodemingrepen plaatsvinden, dan wordt de ingreep als neutraal beoordeeld (0).

Tabel 2 Beoordelingskader criterium Archeologie

Score	Toelichting
+	n.v.t.
0/+	n.v.t.
0	Neutraal: geen effect op raakvlakken met archeologische verwachtingswaarden en bekende archeologische waarden ten opzichte van de referentiesituatie
0/-	Beperkt negatief: het voornemen leidt tot een lichte aantasting van raakvlakken met archeologische verwachtingswaarden en/of bekende archeologische waarden ten opzichte van de referentiesituatie.
-	Negatief: het voornemen leidt tot een aantasting en/of vernietiging van raakvlakken met archeologische verwachtingswaarden en/of bekende archeologische waarden ten opzichte van de referentiesituatie.

2.3 Geraadpleegde bronnen

Algemeen:

- Cultuurhistorische waardenkaart van Overijssel
- Archeologische verwachtingskaart Overijssel (De Archeologische verwachtingskaart van Overijssel geeft de kans op het aantreffen van archeologische waarden aan. Archeologische waarden zijn overblijfselen (in het landschap) van menselijke activiteiten uit het verleden. De kaart geeft een indicatie van de ligging van gebieden met een hoge, een middelhoge of een lage verwachtingswaarde).
- Archeologische gebieden Overijssel (De kaart met archeologische gebieden geeft een overzicht van gebieden met archeologische waarden en monumenten die bekend zijn op basis van vondsten. Het is een combinatie van de Archeologische Monumentenkaart (AMK) en locaties die door de provincie zijn aangemerkt als archeologisch gebied, maar geen bescherming kennen).

Deelgebied gemeente Hellendoorn:

- Erfgoedverordening 2024 gemeente Hellendoorn.
- Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie.

Deelgebied gemeente Wierden:

- Erfgoedverordening gemeente Wierden 2022.
- Beleidsnota Archeologie gemeente Wierden.
- Archeologische verwachtingskaart gemeente Wierden, opgesteld door BAAC BV met kenmerk V-09.0172, d.d. 20 januari 2010.
- Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie.

Deelgebied gemeente Almelo:

- Erfgoedverordening gemeente Almelo 2022.
- Zichtbaar verleden - Kapitaal van de toekomst, Erfgoednota 2018-2022 gemeente Almelo.
- Archeologische waardenkaart gemeente Almelo.
- Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie.

Deelgebied gemeente Borne:

- Erfgoedverordening gemeente Almelo 2022.
- Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie.

Deelgebied gemeente Hengelo:

- Erfgoedverordening gemeente Hengelo 2018.
- Beleidsnota Cultuurhistorisch Erfgoed 2014-2022.
- Archeologische waarden- en verwachtingskaart 2017 gemeente Hengelo.
- Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie.

Deelgebied gemeente Dinkelland:

- Erfgoedverordening gemeente Dinkelland 2012.
- Archeologische verwachtings- en advieskaart gemeente Dinkelland.
- Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie.

Deelgebied gemeente Enschede:

- Verordening kwaliteit leefomgeving gemeente Enschede 2023.
- Beleids- en verwachtingskaart archeologie gemeente Enschede.
- Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie.

3 Huidige situatie

3.1 Inleiding

De referentiesituatie is gedefinieerd als de huidige situatie plus de autonome ontwikkeling. De autonome ontwikkeling dient vanuit het aspect archeologie opgevat te worden als het grondverzet dat optreedt binnen het ruimtebeslag, wanneer het project 'Duurzaamheidsroute A35' geen doorgang zou vinden. Het betreffende ruimtebeslag van het project 'Duurzaamheidsroute A35' - i.e. het kritische gebied - bevindt zich op / nabij de bestaande infra. In dit kritische gebied zijn geen ontwikkelingen voorzien met een substantieel grondverzet. Binnen dit kritische gebied zijn restricties van kracht vanuit het oogpunt van veiligheid en milieu, die andersoortige ontwikkelingen met een substantieel grondverzet tegen gaan. Gezien het voorgaande kan voor wat betreft de beschrijving van de referentiesituatie vanuit het aspect archeologie volstaan worden met de beschrijving van de huidige situatie.

3.2 Huidige situatie

Deze paragraaf schetst in grote lijnen de voorgeschiedenis van Overijssel, regio Twente. De informatie is afkomstig van het volgende document: 'Archeologie in Overijssel, Provinciale kennisatlas en onderzoeksagenda, opgesteld door Nico Willemse, Luuk Keunen & Suzanne Wentink, d.d. 2018'.

Eerste bewoners

Neanderthalmensen

In de oude en midden steentijd, 300.000 tot 6800 jaar geleden, leefden Neanderthalmensen in Europa. Gedrongen en krachtiger gebouwd dan moderne mensen, jaagden ze, verzamelden voedsel en leidden een nomadisch bestaan. Ze gebruikten vuurstenen gereedschap en bouwden natuurlijke huizen. Neanderthalers verdwenen 29.000 jaar geleden, en hoewel de reden niet zeker is, blijft een klein deel van hun genetisch materiaal in moderne mensen aanwezig.

Cro-magnon

Cro-Magnonmensen, aangeduid als onze directe voorouders, arriveerden zo'n 40.000 jaar geleden in West-Europa en vervingen binnen enkele duizenden jaren de Neanderthalmensen. Hoewel er geen directe resten van hun leefomgeving zijn gevonden, is bekend dat ze tijdens de laatste fasen van de ijstijd in Overijssel verbleven. Jagers uit deze periode, zoals de Federmesserjagers, jaagden op toendradieren zoals rendieren, verbleven in basiskampen en jachtkampen, waarvan enkele vindplaatsen bekend zijn rondom Usselo, Usselerveen, Deppenbroek en Borne.

Jagen/verzamelen tussen bossen en beken

Ongeveer 11.000 jaar geleden, na het einde van de ijstijd, transformeerde het landschap met de opkomst van berken, hazelaars en eiken, en de introductie van diverse diersoorten zoals zwijnen, elanden, oerrunderen, herten en reeën. Mensen pasten hun jachtstrategieën aan met basiskampen, tijdelijke kampen en verbeterd gereedschap van vuursteen. Waterrijke gebieden werden verkozen voor (jacht)kampen vanwege overvloedig wild, vis, noten en vruchten. Mesolithische jagers/verzamelaars gebruikten eenvoudige hutten of tenten, waarvan zelden resten zijn gevonden. Bewoningssporen en grafvelden, zoals in Mariënberg, duiden op groepsterritoria en verminderde mobiliteit gedurende deze periode, met jachtkampen die 2500 jaar besloegen (ca. 7600-5000 v.Chr.).

Boerenjagers

De nieuwe steentijd bracht ingrijpende veranderingen met zich mee, waaronder de opkomst van akkerbouw, veeteelt, het gebruik van het eergetouw als ploeg, en de vervaardiging van geslepen bijlen en aardewerkpotten. Vanaf 5300 v.Chr. introduceerden boerenkolonisten uit Zuidoost-Europa de landbouw in Nederland, waarmee de zwervende levensstijl plaatsmaakte voor permanente vestigingen met veeteelt en akkerbouw. Lineaire Bandkeramiek, genoemd naar de kenmerkende versiering van aardewerk, karakteriseert hun cultuur. In het noorden bleef jacht belangrijk, maar tussen 4800-4500

v.Chr. vond hier de overgang van jagen naar veeteelt plaats, gevolgd door landbouw rond 4300 v.Chr. Het vijfde en vierde millennium v.Chr. in Overijssel behoren tot de minst goed bekende fasen in de bewoningsgeschiedenis vanwege het beperkte aantal bekende vindplaatsen.

Landbouwsamenlevingen in de late prehistorie

Bekervolken

Trechterbekerboeren

Rond 3400 v.Chr. maakten de boerenjagers definitief de overstap naar een agrarische levensstijl, waarmee het tijdperk van jagers/verzamelaars in Overijssel eindigde. In de laatste fase van deze overgang, de periode van ongeveer 3400 tot 2750 v.Chr., waren de Swifterbantboeren bekend als de Trechterbekerboeren, die megalithische graven (hunebedden) bouwden, waaronder twee in Overijssel: te Mander en het Steenwijkerwold. Deze boeren leefden in kleine nederzettingen, waar specialisatie ontstond in ambachten zoals pottenbakken, kleding maken en houtbewerking. Onderlinge contacten en ruilhandel van kennis en vaardigheden bloeiden op. Verschillende factoren, waaronder gewelddadige overnames, brand, uitputting van akkergrond en de beperkte levensduur van boerderijen (ongeveer 25-30 jaar), leidden ertoe dat bewoners hun nederzettingen verlieten.

Enkelgrafcultuur

De Enkelgrafboeren (2850 tot 2450 v.Chr.) volgden de Trechterbekerbevolking op en migreerden rond 2800 v.Chr. voornamelijk vanuit het Iberisch schiereiland naar Midden-Europa en Scandinavië. Ze handhaafden de levenswijze van akkerbouw en veeteelt, maar onderscheidden zich door individuele begrafenissen in enkelvoudige grafkamers, liggend in hurkhouding in vlakgraven of onder grafheuvels. De doden werden vaak vergezeld door prachtig versierde aardewerkbekers. Rond 2500 v.Chr. vond een grootschalige volksverhuizing plaats, waarbij 60% van de inheemse Enkelgrafbevolking in Nederland en Engeland werd 'vervangen' door Oost-Europese boeren van de Klokbekercultuur (2450 tot 2000 v.Chr.), die later evolueerde naar de Wickeldraadcultuur (2100 tot 1800 v.Chr.) in de vroege bronstijd. Tijdens deze overgangsfase van de nieuwe steentijd naar de vroege bronstijd waren metalen objecten zeldzaam, met stenen en vuurstenen werktuigen als belangrijkste gereedschap.

Metaaltijden

Rond 2100 v.Chr. begon de bronstijd, gevolgd door de ijzertijd rond 800 v.Chr., waarmee de introductie van metaalbewerking plaatsvond, hoewel vuursteen nog lang in gebruik bleef. Rondtrekkende handelaren brachten bronzen gereedschappen, zoals bijlen, en later werd ijzer uit moerasijzererts verwerkt tot smeedijzer en gereedschappen. Zout was een waardevol handelsartikel. Ontbossing door brand en het bewerken van de grond met hakken of primitieve ploegen leidden tot verbeterde landbouw- en veeteeltopbrengsten, verminderde afhankelijkheid van de jacht en een toename van de bevolking. Echter, voortdurende ontbossing en agrarische activiteiten veroorzaakten grootschalige erosie op de hoge zandgronden.

Prehistorische welvaart

Archeologen ontdekken prehistorische boerderijgrondsporen met houten palen, vlechtwerk en leem, bekend als 'woonstalhuizen', waarin zowel mensen als dieren leefden. Onderzoek wijst uit dat vanaf de midden bronstijd grote zandruggen nabij rivieren en beken belangrijke bewoningskernen werden. Een gemiddelde nederzetting bestond waarschijnlijk uit één boerderij met enkele bijgebouwen en een waterput. Tussen de late bronstijd (1200 v.Chr.) en de midden ijzertijd (rond 500 v.Chr.) werden overledenen begraven in urnenvelden. Deze velden bestonden uit tientallen tot honderden lage heuveltjes met omringende (kring)greppeltjes. De crematieresten van de overledenen werden onder de heuveltjes begraven, vaak in urnen of los, verpakt in doeken of matten. Ongeveer 80% van de bekende urnenvelden in Overijssel bevindt zich in Twente, wat wijst op hoge bevolkingsdichtheid en welvaart in deze regio.

Late ijzertijd en Romeinse tijd

Vanaf 15 v.Chr. werd het gebied ten zuiden van de Nederrijn definitief onderdeel van het Romeinse rijk, terwijl het Vrije Germanië, inclusief Overijssel, zich ten noorden bevond. De komst van de Romeinen bracht weinig directe veranderingen voor de Germaanse boeren, die hun eigen weg bleven gaan. In de eerste eeuw introduceerden ze hun aardewerk en verbouwden ze hun graansoorten. Opmerkelijk genoeg verplaatsten nederzettingen zich in de periode rond het begin van onze jaartelling naar laaggelegen, nu drassige, gebieden. Latere nederzettingen bevonden zich weer op de hogere, droge delen van het landschap. In de tweede eeuw toonden de Germanen echter meer belangstelling voor de Romeinen ten zuiden van de grote rivieren, wat blijkt uit vondsten en diversificatie in de bouw van boerderijen. Individuele akkers maakten plaats voor gezamenlijke bouwlanden, en sommige bewoners specialiseerden zich in de productie van ijzer uit lokaal gedolven oer. In Overijssel zijn zo'n vijftig nederzettingen uit de Romeinse tijd gevonden, waaronder in Borne. Tegen de derde eeuw intensiverden de samenwerking tussen de Germanen en Romeinen in Oost-Nederland, met nieuwkomers zoals de Franci, Saliï (naar Salland genoemd) en Tvhanti (Twente) vanuit het westen. Velen dienden als soldaten in het Romeinse leger, wat leidde tot uitwisseling van technieken, producten en gewassen. De introductie van de draaischijf markeerde een revolutie in de aardewerkproductie, terwijl handel zorgde voor Romeinse munten en een nieuwe sociale functie voor edelmetalen als sieraden of offers aan de goden.

Middeleeuwse landbouwsamenlevingen

Rond 400 na Chr. eindigde het Romeinse bestuur ten zuiden van de grote rivieren, wat het begin markeert van de vroege middeleeuwen, ook wel bekend als de volksverhuizingstijd. Gedurende deze periode, vooral in de zesde eeuw, vestigden nieuwe groepen zich in de regio, terwijl de invloed van de Frankische krijgsheren groeide, die hun grondgebied naar het noorden uitbreidden. Het opkomende stelsel van horigheid, waar boeren land van een kasteelheer pachtten in ruil voor een deel van hun oogst en diensten, illustreert hun toenemende bestuursmacht en belastingheffing. Rond 750 begon het christendom geleidelijk voet aan de grond te krijgen in Twente met de komst van Iers-Angelsaksische monniken onder leiding van Marcellinus. De Saksische taalverwantschap droeg bij aan de verspreiding van het christendom. Hoewel velen in naam bekeerden tot het christendom, bleef hun geloof vaak dun en vermengd met heidense gebruiken.

In de zevende en achtste eeuw nam de bevolking toe, en gedurende de 'Gouden Middeleeuwen' bloeide de handel op. Boerderijen bleven in deze periode zowel werk- als woonplekken. Sommige bewoners richtten zich naast hun agrarisch bestaan op de productie van smeedijzer, gewonnen uit ijzeroer dat in nabijgelegen beekdalen werd gedolven. Op verschillende locaties werden kleine, boerderijachtige kerkjes en kloosters gesticht, met Merovingische nederzettingen zoals te Enschede-Elferinkes, Vasse en Hezingen. In de Karolingische tijd (751 tot 987) ontstonden er steeds meer enclaves van bewoning in Twente, bestaande uit enkele boerderijen die samen een boer- of buurschap vormden.

Steden en staten

Macht en eigendom

De volle en late middeleeuwen, van ongeveer 900 tot 1500, begonnen nadat het Frankische rijk in de elfde eeuw uiteenviel en het huidige Nederland een afgelegen deel werd van het nieuwe Duitse rijk. Binnen dit rijk ontwikkelden zich politieke eenheden zoals bisdommen, graafschappen en hertogdommen, die later de basis vormden voor gewesten en provincies. In deze tijd werden nederzettingen en eigendomsgrenzen definitief vastgesteld. Vanaf de dertiende eeuw ontstond een echte markteconomie met groeiende specialisatie, zowel agrarisch als ambachtelijk. Grote complexe nederzettingen, met centrale functies zoals markten, kwamen op. Langs de rivieren ontstonden handelsnederzettingen zoals Kampen, Zwolle en Deventer, en er vond toenemende verstedelijking plaats. De bisschop van Utrecht oefende zowel kerkelijk als wereldlijk bestuur uit in Overijssel, waarbij de bisschop in 948 grafelijke rechten ontving van de Duitse keizer Otto I. Hierdoor kwam steeds meer gebied onder de bisschoppelijke macht. Het Utrechtse bisdom werd bijna de grootste grondbezitter in de regio, deels door schenkingen van rijke mensen ter ere van hun zielenheil. Deze periode kenmerkte zich ook door grootschalige georganiseerde ontginningen, waarbij voorheen ontoegankelijke

moerasgebieden werden omgezet in cultuurland door boerengemeenschappen en steden vanaf de randen.

Verdedigingswerken

Het Utrechtse bisdom nam de verdediging van zijn bezittingen ter hand en bouwde samen met de adellijke elite kastelen als machtsbasis en statussymbool. De bisschoppen hoopten met deze burchten weerstand te bieden aan roofriddergeslachten die het oosten van Twente bedreigden en wilden zo controle uitoefenen over de buitenstedelijke gebieden. Rond 1200 kwam in heel Europa verzet op tegen de centralisatie van macht, belastingheffing en het verlies van vrijheid. Bisschoppen, samen met hun ridders en trouwe aanhangers, moesten vaak vechten tegen rivaliserende machthebbers of opstandige bevolkingen.

De adel had ook zijn eigen huizen, waaronder de bekende havezaten. Een havezate is een versterkt huis, variërend van eenvoudige boerderijen tot landhuizen of omgrachte kastelen. In de late middeleeuwen telde Overijssel meer dan 100 havezaten. Hoewel veel havezaten zijn verwoest of afgebroken, zijn sommige overblijfselen nog zichtbaar in het landschap, zoals bij havezaten Weleveld bij Borne en Schuilenburg bij Hellendoorn.

Steden ontstaan

Vanaf de tiende eeuw ontstonden op strategische locaties in Overijssel stedelijke nederzettingen die vooral dankzij de handel tot bloei kwamen. Met toegang tot de Zuiderzee en via de IJssel, Vecht en later de Schipbeek naar het Duitse achterland, had de regio uitstekende handelsverbindingen. Belangrijke handelswegen vanuit Utrecht en Holland naar Duitsland liepen ook door Overijssel. Hoewel Overijssel in die tijd beperkt produceerde voor de Europese markt, handelden lokale kooplieden voornamelijk in producten van elders. De latere formele verheffing van nederzettingen tot zelfstandige steden, vaak bevestigd door de landsheer, kwam voort uit de opgebouwde machtsposities van plaatsen zoals Kampen (stadsrechtverlening rond 1236), Deventer (vóór 1200), Zwolle (1230), en Oldenzaal (1296). In de volgende eeuwen groeiden ook kernen als Enschede (1325) en Almelo (1420) min of meer op eigen kracht uit tot steden. In totaal telde Overijssel ongeveer twintig middeleeuwse steden.

Op weg naar een nieuwe tijd

Een 'nieuwe' tijd

In de vijftiende eeuw kwam bijna heel Nederland onder één bestuur met de hertogen van Bourgondië, later opgevolgd door het Habsburgse rijk. Belangrijke gebeurtenissen zoals de ontdekking van Amerika (1492) en Luther's publicatie van zijn stellingen (1517), die de reformatie inluiden, markeerden een nieuwe periode genaamd de 'nieuwe tijd'. Historische mijlpalen omvatten de geloofsstrijd na de Reformatie, de Tachtigjarige Oorlog (1568-1648), de onafhankelijkheidsverklaring in 1581, de vorming van de Republiek der Zeven Verenigde Nederlanden in 1588 en de Gouden Eeuw tussen 1609 en 1672. Deze periode wordt voornamelijk bestudeerd door historici, maar archeologische bronnen spelen ook een rol, vooral wanneer schriftelijke bronnen beperkt zijn. Archeologie biedt inzicht in materiële cultuur, grondstoffen, bouwfasen, techniek, ambacht, mechanisatie, handel en verdediging. Het vult ook de eenzijdigheid van historische bronnen aan door informatie te verschaffen over het dagelijkse leven van 'gewone' stadsbewoners en boeren. Archeologische waarnemingen zijn cruciaal voor het begrijpen van dorpsgeschiedenissen en de relatie tussen plattelands- en stedelijke ontwikkelingen.

Opstand en rebellie

In de zestiende eeuw, samen met de zeventiende eeuw, was er vooral sprake van conflicten en verarming. Het gezag van de bisschop-vorsten van Utrecht nam af, en de Stichtse gebieden raakten betrokken bij de machtsstrijd tussen de Habsburgse Nederlanden en het hertogdom Gelre. Vanaf 1508 begon een strijd op Overijsselse bodem, waar Gelderse troepen grote delen van Overijssel veroverden, plunderden en het gebied met schulden en belastingen belastten. In 1517 vielen Duitse schuldeisers met een aanzienlijk leger Twente binnen. Te midden van deze problemen ontstond een conflict tussen Zwolle en Kampen over tolheffingen aan de monding van het Zwarte Water. Op verzoek van de Utrechtse bisschop Hendrik van Beieren kwam Karel V te hulp. Als voorwaarde stelde Karel V dat hij

het gezag over Neder- en Oversticht zou verkrijgen, waarna hij in 1528 de Gelderse troepen definitief uit Overijssel verdreef.

De hoogste prijs 1572-1597

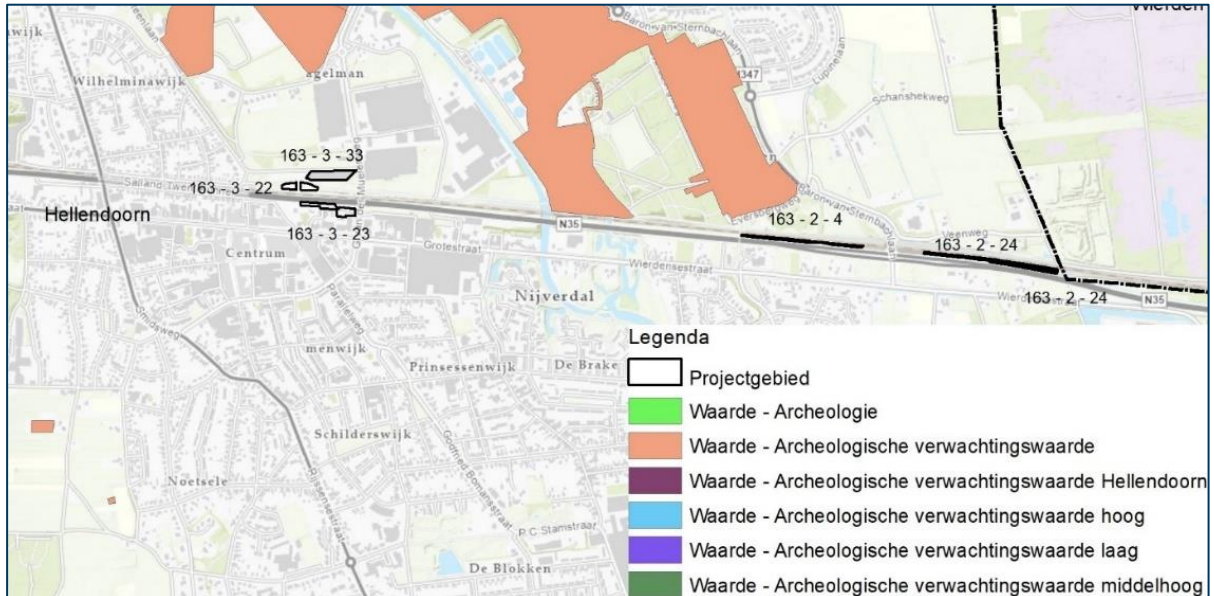
Overijssel werd ongewild betrokken bij de Opstand van de Nederlandse gewesten tegen koning Filips II van Spanje (1527-1598). Hoewel de inwoners bezwaren hadden tegen Filips' hervormingen, bleven ze vasthouden aan hun staatsrechtelijke band met het Heilige Duitse Roomse Rijk. Ondanks beperkte steun voor de protestanten, kozen de Staten van Overijssel in 1578 uiteindelijk de zijde van de opstandelingen, vooral vanwege de afkeer van Spaanse garnizoenen.

De provincie kwam in de frontlinie terecht en betaalde een hoge prijs. Versterkte steden en forten waren het middelpunt van de gewapende strijd. Oldenzaal wisselde zeven keer van bezetter, en bijna alle adellijke havezaten en kastelen werden verwoest, behalve Twickelen en het huis Almelo. Boeren uit Twente, Salland en Mastenbroek vormden uit wanhoop een eigen leger, dat uiteindelijk ten onder ging in veldslagen, zoals bij Raalte. In 1592 nam Maurits Coevorden in, ontzette Almelo en de Schuilenburg bij Hellendoorn. In 1597 keerde Maurits terug naar Overijssel en ontzette onder andere Enschede. Pas in 1626 maakte een Staats offensief een einde aan het laatste Spaanse bolwerk in Overijssel, Oldenzaal.

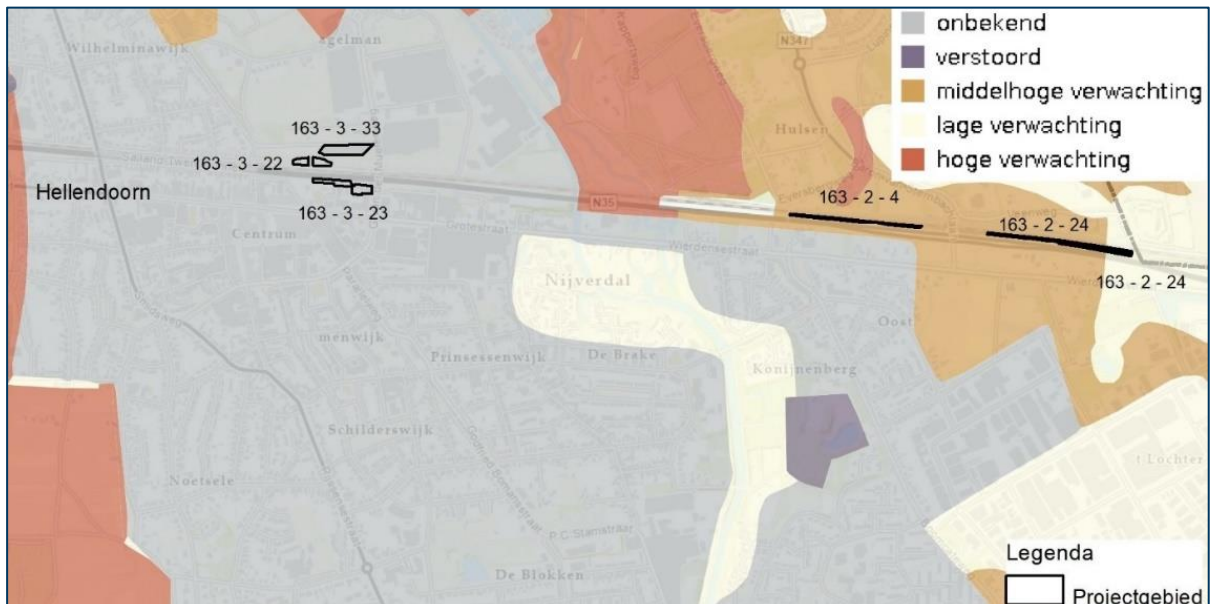
4 Effectenbeoordeling

4.1 Deelgebied gemeente Hellendoorn

In figuur 2 is het bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie geprojecteerd op de projectlocaties. Op de afbeelding (figuur 3) is deelgebied gemeente Hellendoorn opgenomen inclusief de archeologische verwachtingskaart Overijssel en archeologische gebieden van Overijssel. In tabel 3 is per locatie de verwachting en/of waarde m.b.t. archeologie opgenomen en de effectbeoordeling.



Figuur 2 Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie



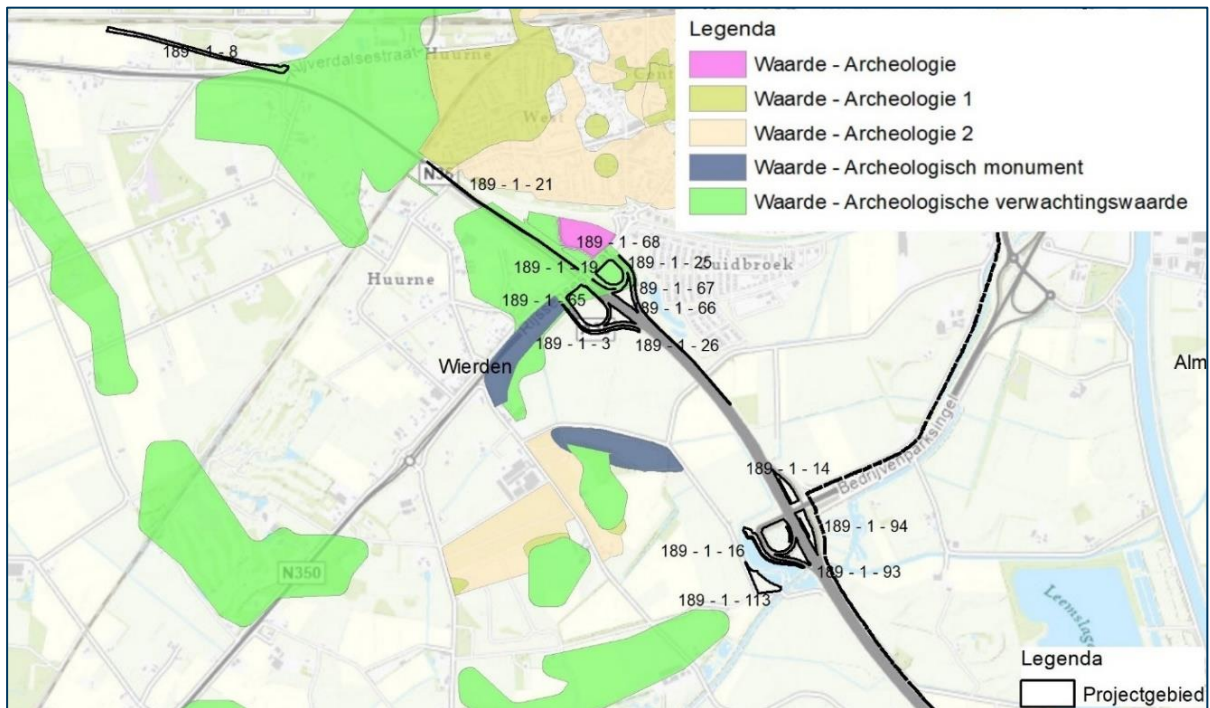
Figuur 3 Archeologische Verwachtingskaart van Overijssel

Tabel 3 Overzicht locaties en effecten archeologie

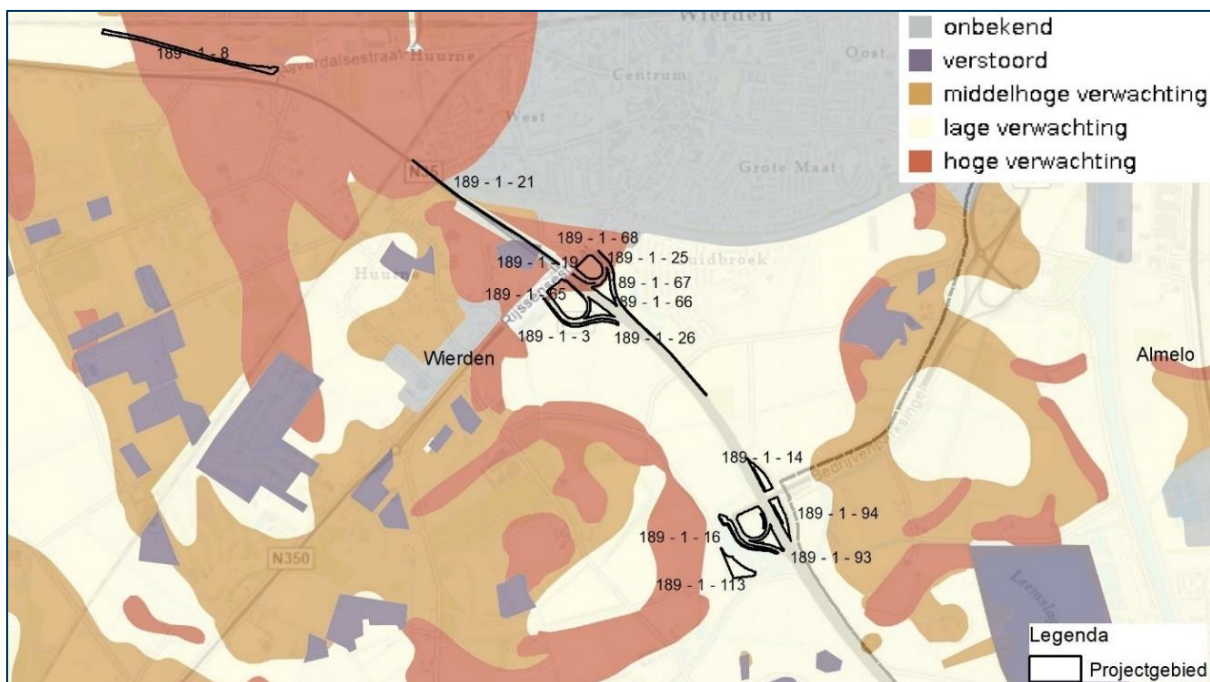
Locatie	Bestemmingsplan dubbelbestemming archeologie	Archeologische verwachtingskaart van Overijssel	Archeologische gebieden van Overijssel	Effect
163-2-24	Geen	Middelhoge verwachting	Geen archeologisch gebied	-
163-2-4	Geen	Middelhoge verwachting	Geen archeologisch gebied	-
163-3-22	Geen	Onbekend	Geen archeologisch gebied	0
163-3-23	Geen	Onbekend	Geen archeologisch gebied	0
163-3-33	Geen	Onbekend	Geen archeologisch gebied	0

4.2 Deelgebied gemeente Wierden

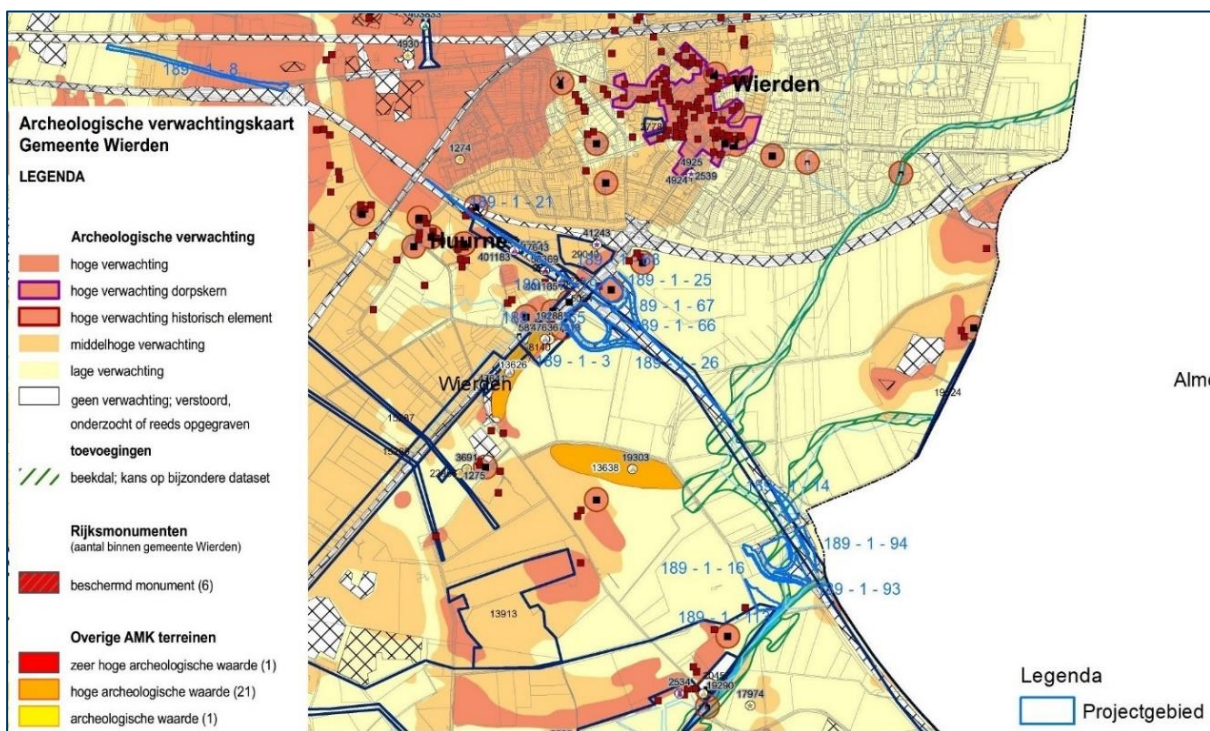
In figuur 4 is het bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie geprojecteerd op de projectlocaties. Op onderstaande afbeelding (figuur 5) is deelgebied gemeente Wierden opgenomen inclusief de archeologische verwachtingskaart Overijssel en archeologische gebieden van Overijssel. Daarnaast zijn eveneens de projectlocaties geprojecteerd op de Archeologische verwachtingskaart van de gemeente Wierden (figuur 6). In onderstaande tabel is per locatie de verwachting en/of waarde m.b.t. archeologie opgenomen en de effectbeoordeling.



Figuur 4 Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie



Figuur 5 Archeologische Verwachtingskaart van Overijssel



Figuur 6 Archeologische verwachtingskaart gemeente Wierden

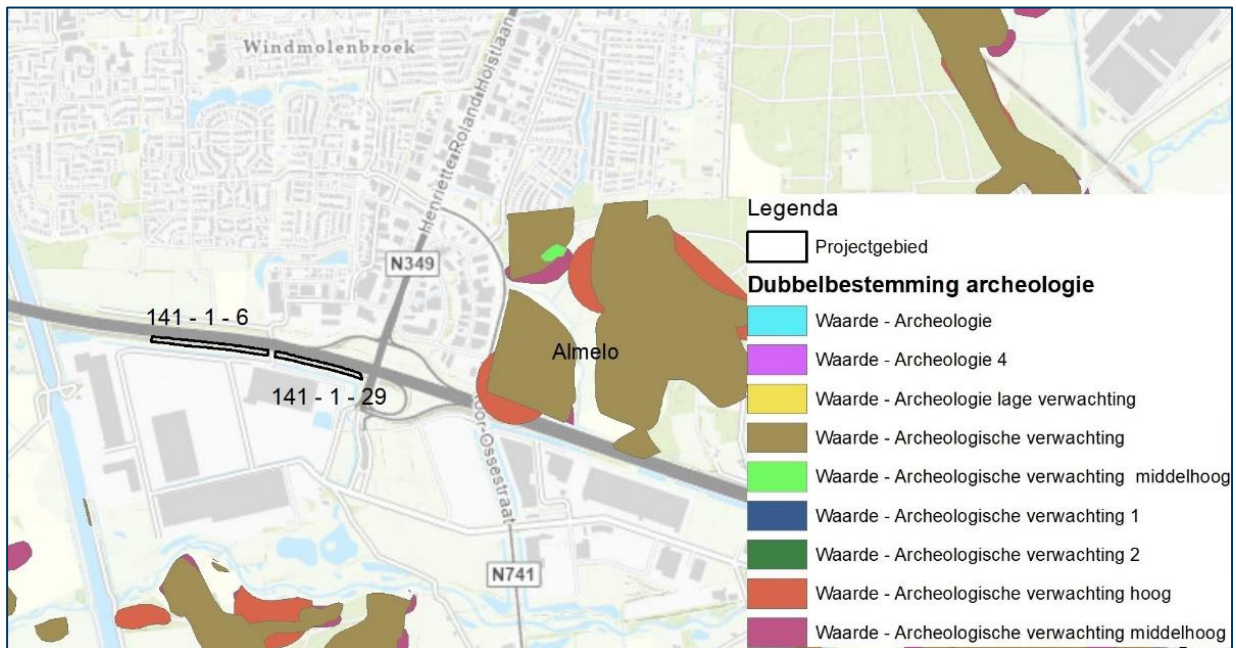
Tabel 4 Overzicht locaties en effecten archeologie

Locatie	Bestemmingsplan dubbelbestemming archeologie	Archeologische Verwachtingskaart van Overijssel	Archeologische gebieden van Overijssel	Archeologische verwachtingskaart Wierden	Effect
163-1-12	Geen	Lage verwachting	Geen	Verstorings	0
163-2-64	Geen	Lage verwachting	Geen	Verstorings	0

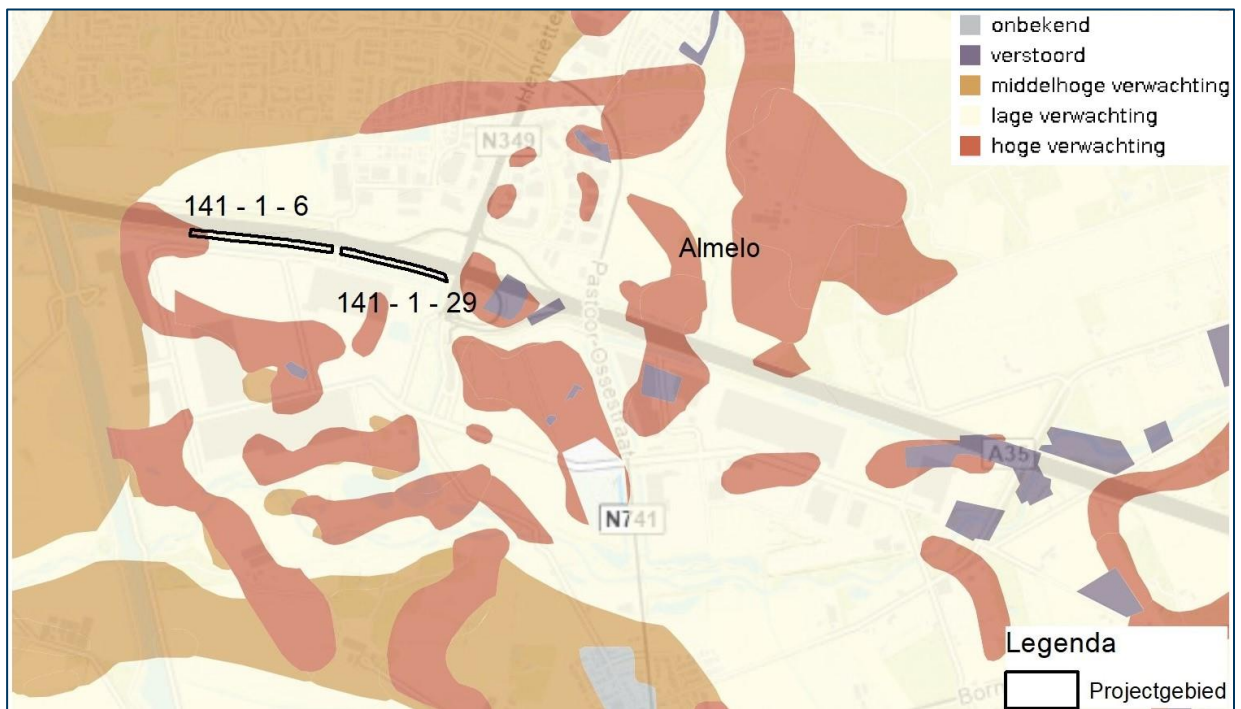
Locatie	Bestemmingsplan dubbelbestemming archeologie	Archeologische Verwachtingskaart van Overijssel	Archeologische gebieden van Overijssel	Archeologische verwachtingskaart Wierden	Effect
189-1-3	Deels Waarde - Archeologische verwachtingswaarde	Lage verwachting	Geen	Lage verwachting, verstoringen	0/-
189-1-8	Waarde - Archeologische verwachtingswaarde	Hoge verwachting en deels lage verwachting	Geen	hoge, middelhoge en lage verwachting	-
189-1-14	Geen	Lage verwachting	Geen	Lage verwachting, beekdal, verstoringen	0
189-1-16	Geen	Lage verwachting	Geen	Lage verwachting, beekdal, verstoringen	0
189-1-19	Deels Waarde - Archeologische verwachtingswaarde	Lage en hoge verwachting	Geen	Lage verwachting	-
189-1-21	Deels Waarde - Archeologische verwachtingswaarde	Verstoord, middelhoge en hoge verwachting	Geen	Verstoringen	0/-
189-1-25	Waarde - Archeologische verwachtingswaarde	Hoge verwachting	Geen	Verstoringen	-
189-1-26	Deels Waarde - Archeologische verwachtingswaarde	Lage verwachting en deels hoge verwachting	Geen	Lage verwachting en verstoringen	0/-
189-1-65	Deels Waarde - Archeologische verwachtingswaarde	Lage verwachting en hoge verwachting	Geen	Lage verwachting	0/-
189-1-66	Geen	Lage verwachting	Geen	Verstoringen	0
189-1-67	Deels Waarde - Archeologische verwachtingswaarde	Lage verwachting en deels hoge verwachting	Geen	Verstoringen	0/-
189-1-68	Waarde - Archeologische verwachtingswaarde	Hoge verwachting	Geen	Hoge verwachting historisch element/ hoeve circa 1500	-
189-1-93	Geen	Lage verwachting	Geen	Lage verwachting, beekdal, verstoringen	0
189-1-94	Geen	Lage verwachting	Geen	Lage verwachting, beekdal, verstoringen	0
189-1-113	Geen	Lage verwachting	Geen	Lage verwachting	0

4.3 Deelgebied gemeente Almelo

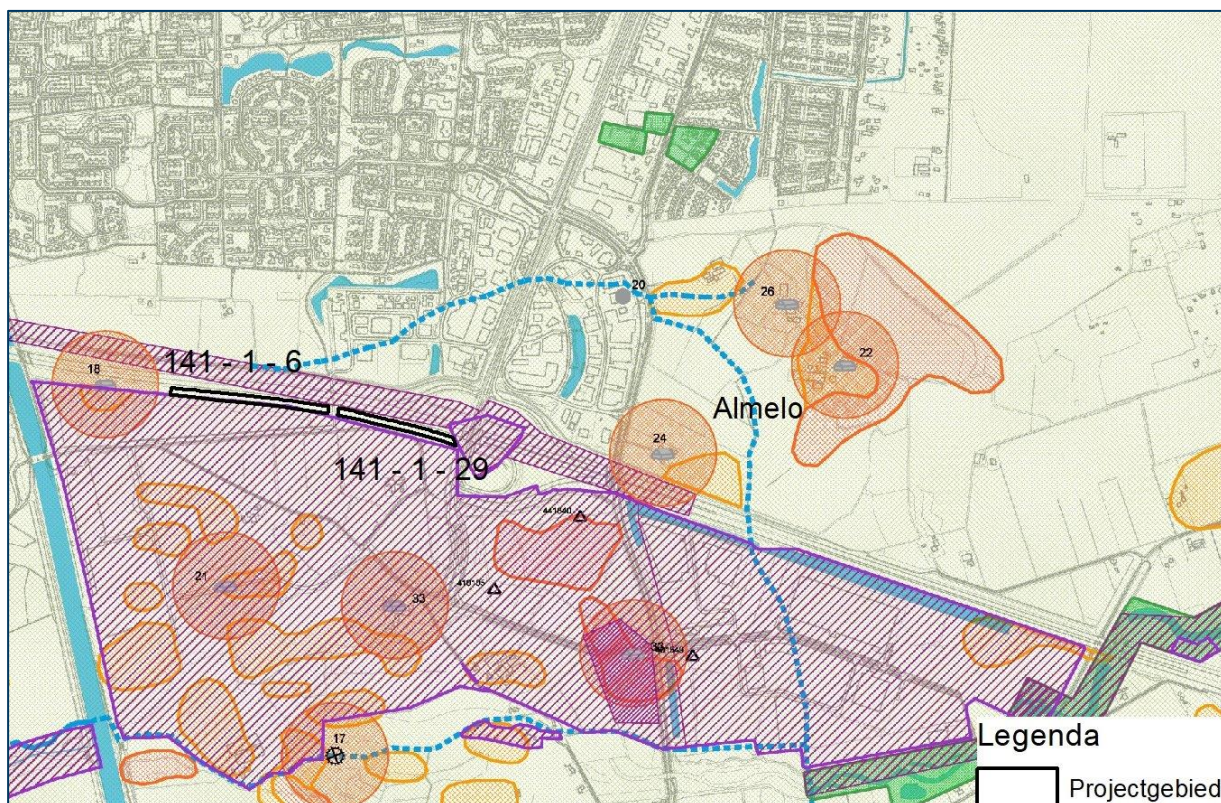
In figuur 7 is het bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie geprojecteerd op de projectlocaties. Op onderstaande afbeeldingen (figuur 8) is deelgebied gemeente Almelo opgenomen inclusief de archeologische verwachtingskaart Overijssel en archeologische gebieden van Overijssel. Tevens zijn de projectlocaties geprojecteerd op de Archeologische waardenkaart van de gemeente Almelo (figuur 9). In tabel 5 is per locatie de verwachting en/of waarde m.b.t. archeologie opgenomen en de effectbeoordeling.



Figuur 7 Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie



Figuur 8 Archeologische verwachtingskaart van Overijssel



Figuur 9 Archeologische waardenkaart gemeente Almelo

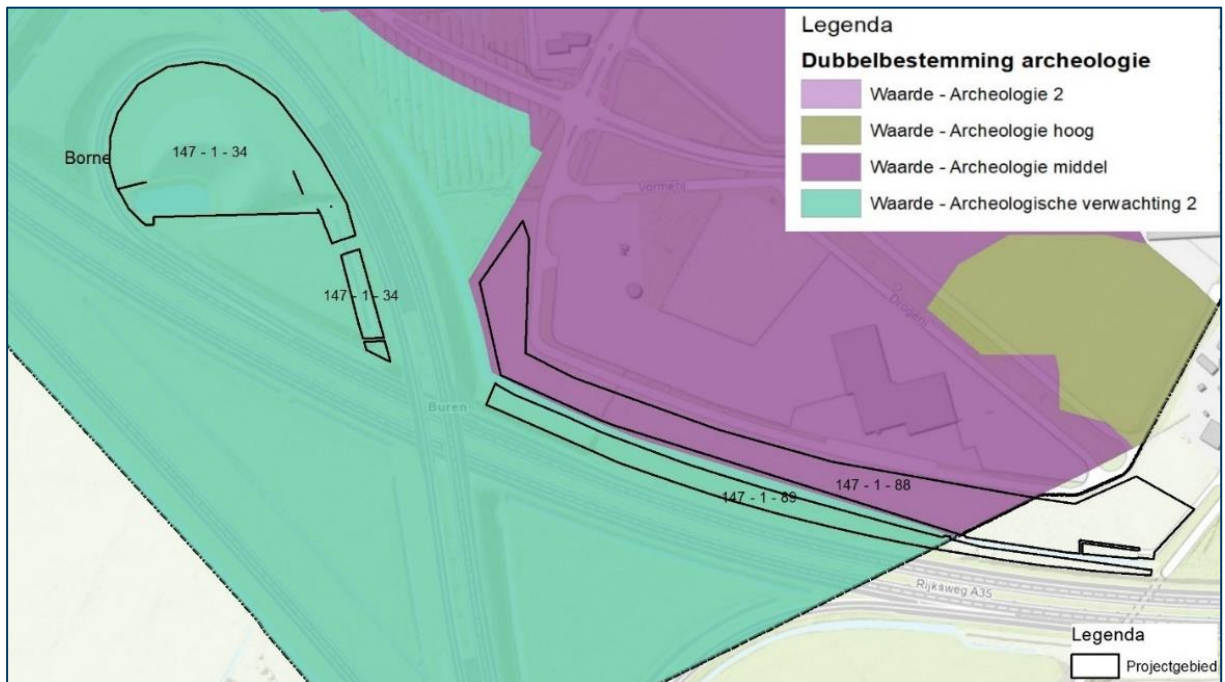
Legenda	Vrijstellingsgrenzen voor archeologisch onderzoek bij ruimtelijke ontwikkelingen en omgevingsvergunningen	
	Wettelijk beschermd archeologisch monument	Bij bodemingrepen vergunningaanvraag bij de Rijksdienst voor het Culturele Erfgoed
	Terrein van archeologische waarde met monumentnummer	Onderzoek is nodig bij bodemingrepen dieper dan 40 cm en meer dan 50 m2
	Historische kern Almelo ca. 1800	Onderzoek is nodig bij bodemingrepen dieper dan 50 cm en meer dan 50 m2
	Hoge archeologische verwachtingswaarde	Onderzoek is nodig bij bodemingrepen dieper dan 40 cm en meer dan 2500 m2
	Middelhoge archeologische verwachtingswaarde	Onderzoek is nodig bij bodemingrepen dieper dan 40 cm en meer dan 5000 m2
	Middelhoge archeologische verwachtingswaarde stedelijk gebied	Onderzoek is nodig bij bodemingrepen dieper dan 40 cm en meer dan 5000 m2 Vooraf quick-scan door regioarcheoloog
	Lage archeologische verwachtingswaarde	Onderzoek is nodig bij bodemingrepen dieper dan 40 cm en meer dan 50.000 m2
	Uitgevoerd archeologisch onderzoek met onderzoeksnummer	Indien in hoge en middelhoge archeologische verwachtingswaarde moeten de onderzoeksrapportages opnieuw worden beoordeeld door regioarcheoloog
	Vrijgegeven na archeologisch onderzoek	Geen archeologisch onderzoek vereist
	Afgegraven of grootschalig geroerd	Geen archeologisch onderzoek vereist
	Attentiezone rond historische boerderij, hoesstie of watermolen	Onderzoek is nodig bij bodemingrepen dieper dan 40 cm en meer dan 2500 m2

Tabel 5 Overzicht locaties en effecten archeologie

Locatie	Bestemmingsplan dubbelbestemming archeologie	Archeologische Verwachtingskaart van Overijssel	Archeologische gebieden van Overijssel	Archeologische waardenkaart Almelo	Effect
141-1-6	Geen	Lage en deels hoge verwachting	Geen	Lage archeologische verwachtingswaarde	-
141-1-29	Geen	Lage verwachting	Geen	Lage archeologische verwachtingswaarde	0/-

4.4 Deelgebied gemeente Borne

In figuur 10 is het bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie geprojecteerd op de projectlocaties. Op onderstaande afbeelding (figuur 11) is deelgebied gemeente Borne opgenomen inclusief de archeologische verwachtingskaart Overijssel en archeologische gebieden van Overijssel. In onderstaande tabel 6 is per locatie de verwachting en/of waarde m.b.t. archeologie opgenomen en de effectbeoordeling.



Figuur 10 Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie



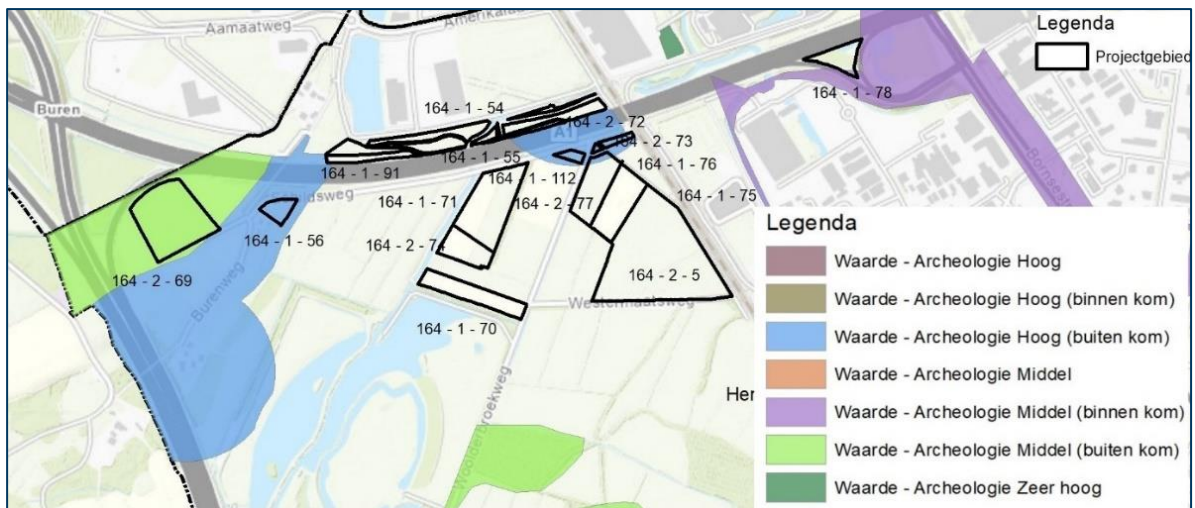
Figuur 11 Archeologische verwachtingskaart van Overijssel

Tabel 6 Overzicht locaties en effecten archeologie

Locatie	Bestemmingsplan dubbelbestemming archeologie	Archeologische Verwachtingskaart van Overijssel	Archeologische gebieden van Overijssel	Effect
147-1-34	Waarde - Archeologische verwachting 2	Lage en hoge verwachting, verstoord	Geen archeologisch gebied	-
147-1-88	Waarde - Archeologie middel	Lage en hoge verwachting	Geen archeologisch gebied	-
147-1-89	Waarde - Archeologische verwachting 2 en Waarde - Archeologie Middel en Hoog (buiten kom)	Lage en hoge verwachting	Geen archeologisch gebied	-

4.5 Deelgebied gemeente Hengelo

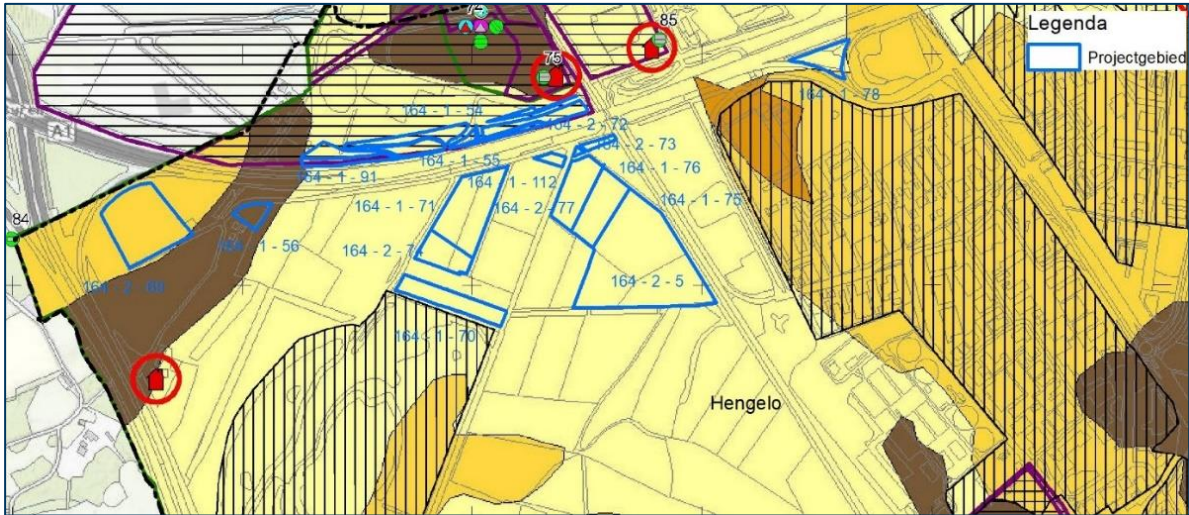
In de figuren 12, 15, 18 en 21 is het bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie geprojecteerd op de projectlocaties. Op onderstaande afbeeldingen (figuren 13, 16, 19 en 22) is deelgebied gemeente Hengelo opgenomen inclusief de archeologische verwachtingskaart Overijssel en archeologische gebieden van Overijssel. Tevens zijn de projectlocaties afgedrukt op de Archeologische waarden- en verwachtingskaart van de gemeente Hengelo (figuren 14, 17, 20 en 23). In tabel 7 is per locatie de verwachting en/of waarde m.b.t. archeologie opgenomen en de effectbeoordeling.



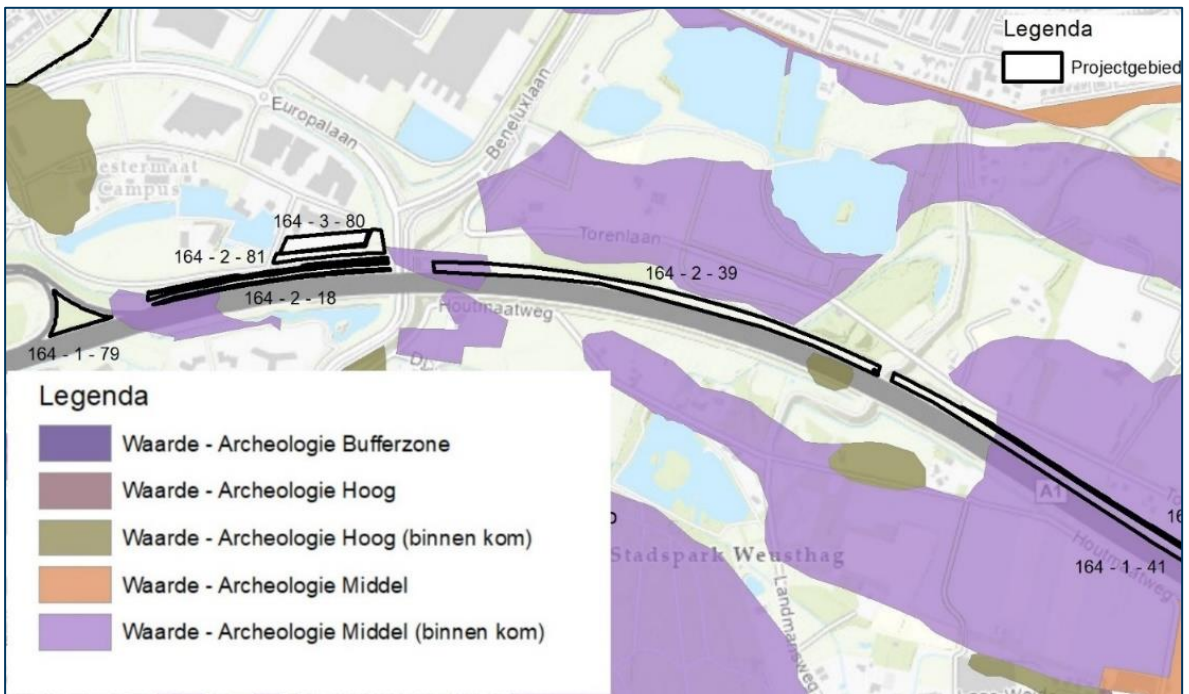
Figuur 12 Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie



Figuur 13 Archeologische verwachtingskaart van Overijssel



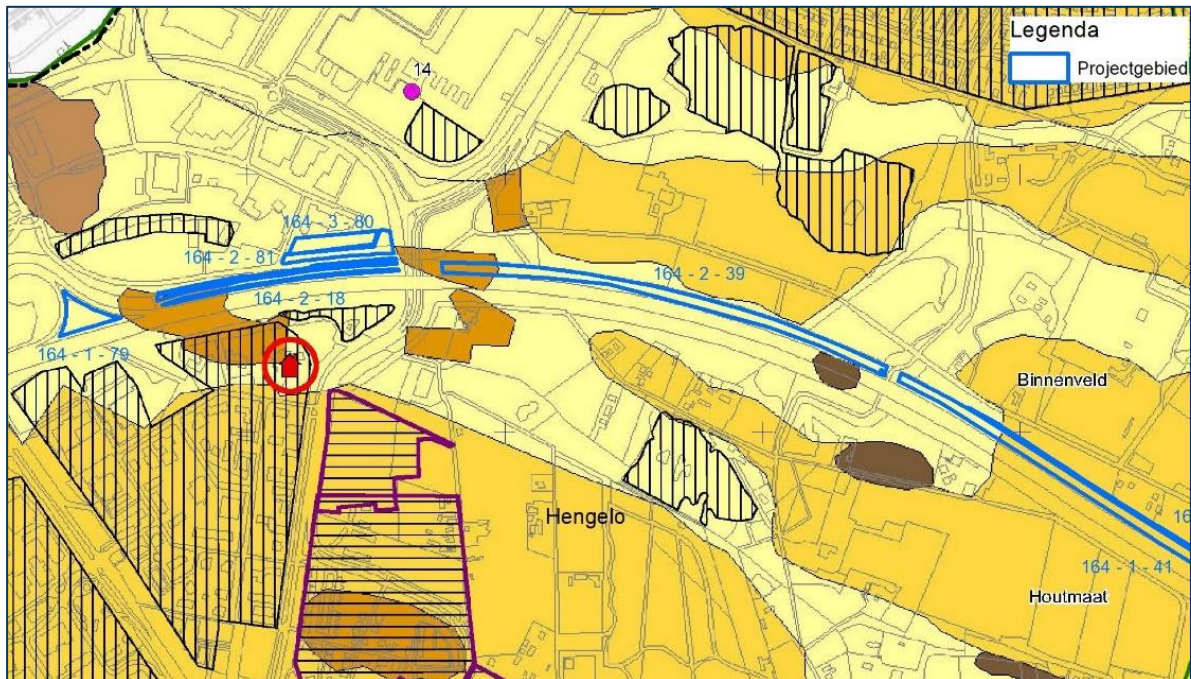
Figuur 14 Archeologische waarden- en verwachtingskaart gemeente Hengelo



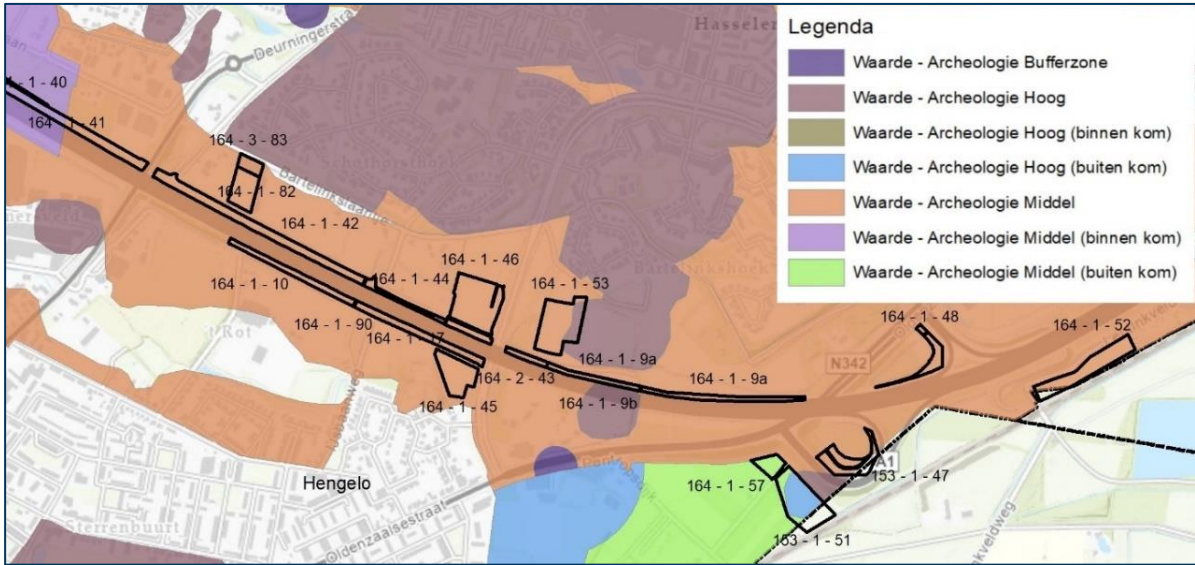
Figuur 15 Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie



Figuur 16 Archeologische verwachtingskaart van Overijssel



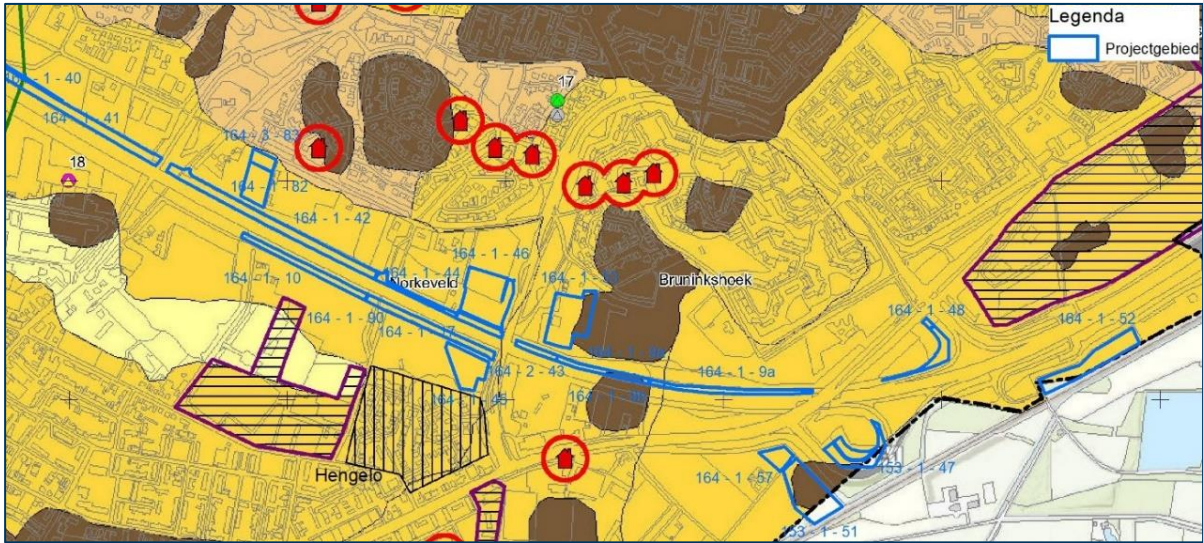
Figuur 17 Archeologische waarden- en verwachtingskaart gemeente Hengelo



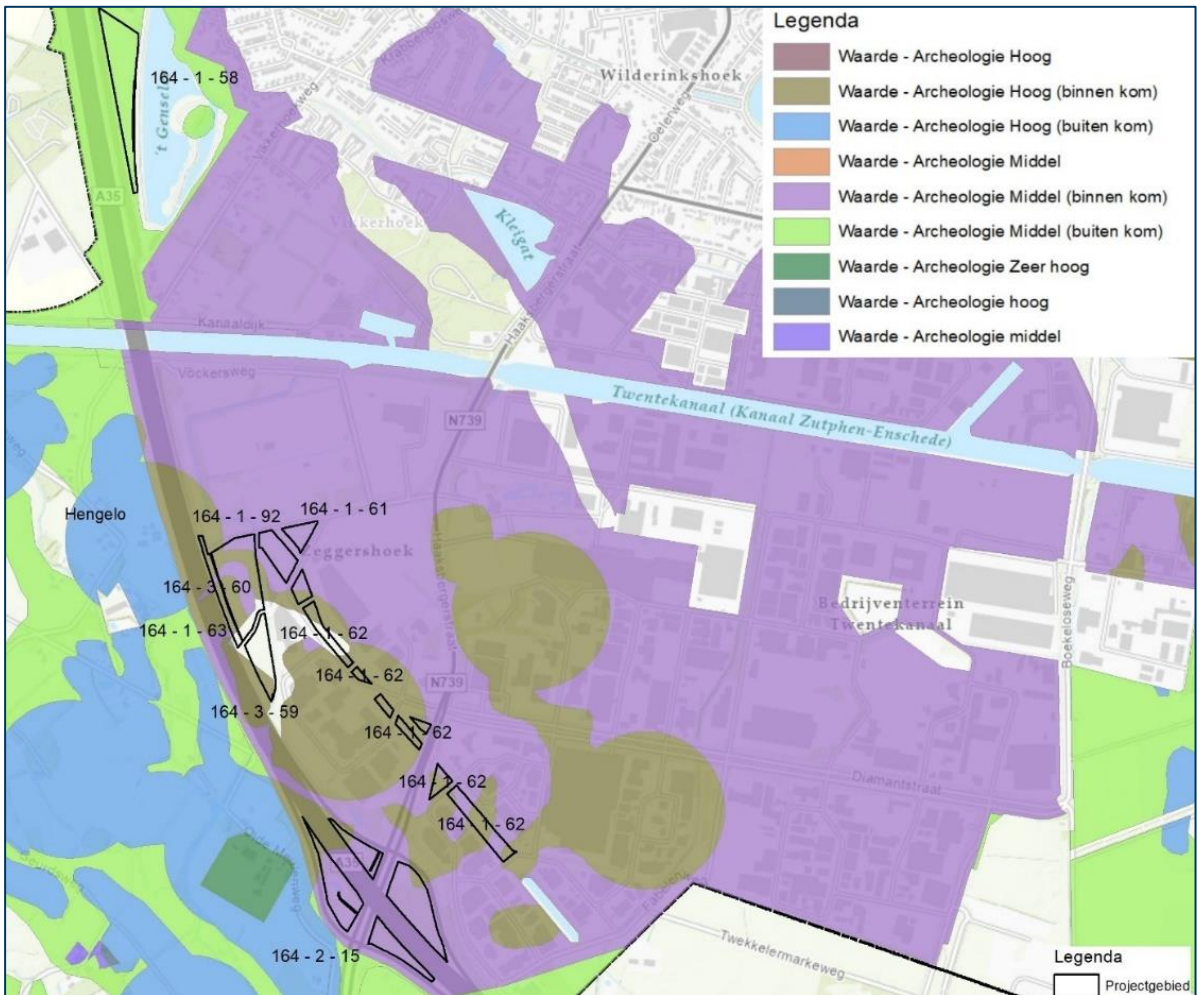
Figuur 18 Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie



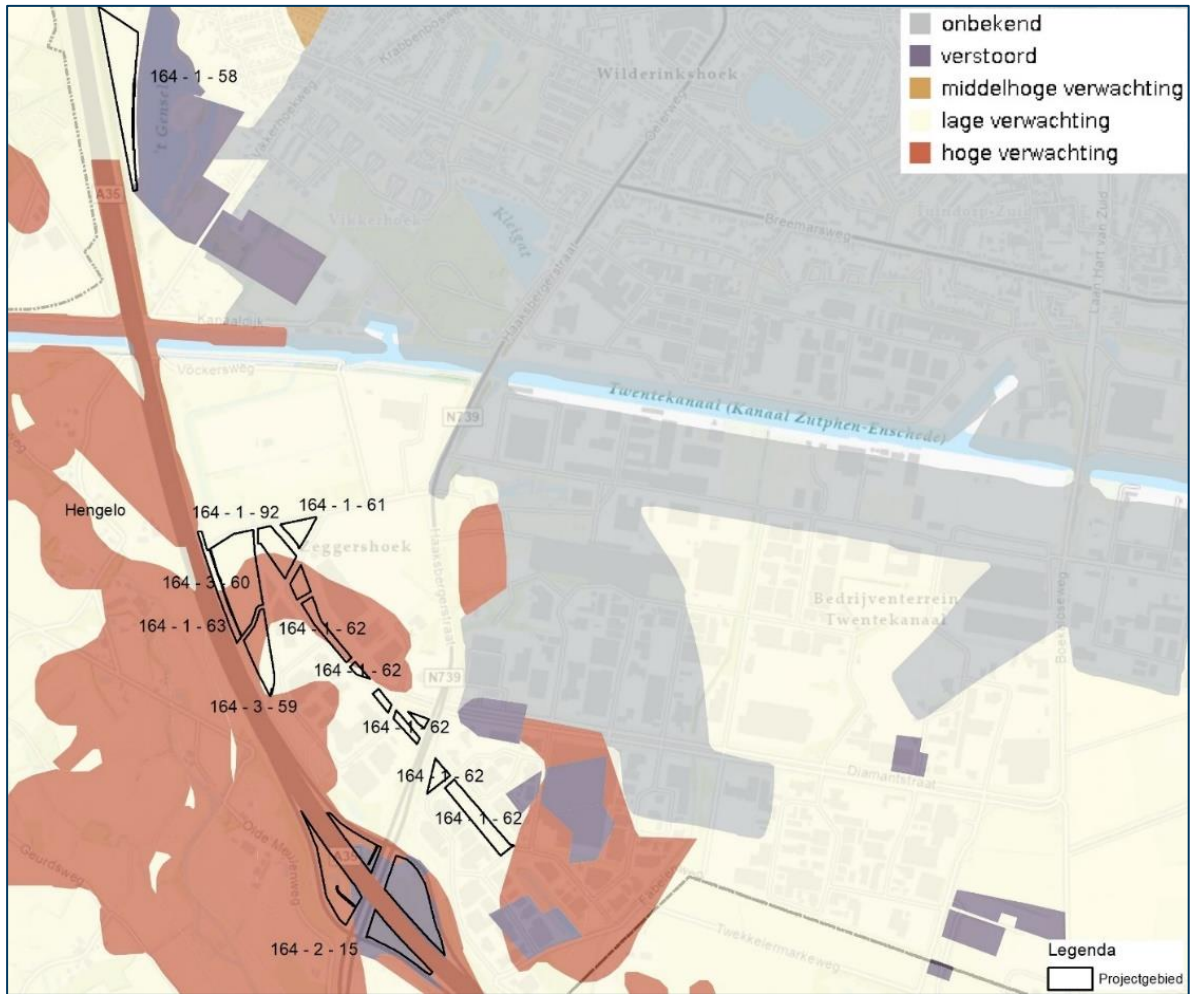
Figuur 19 Archeologische verwachtingskaart van Overijssel



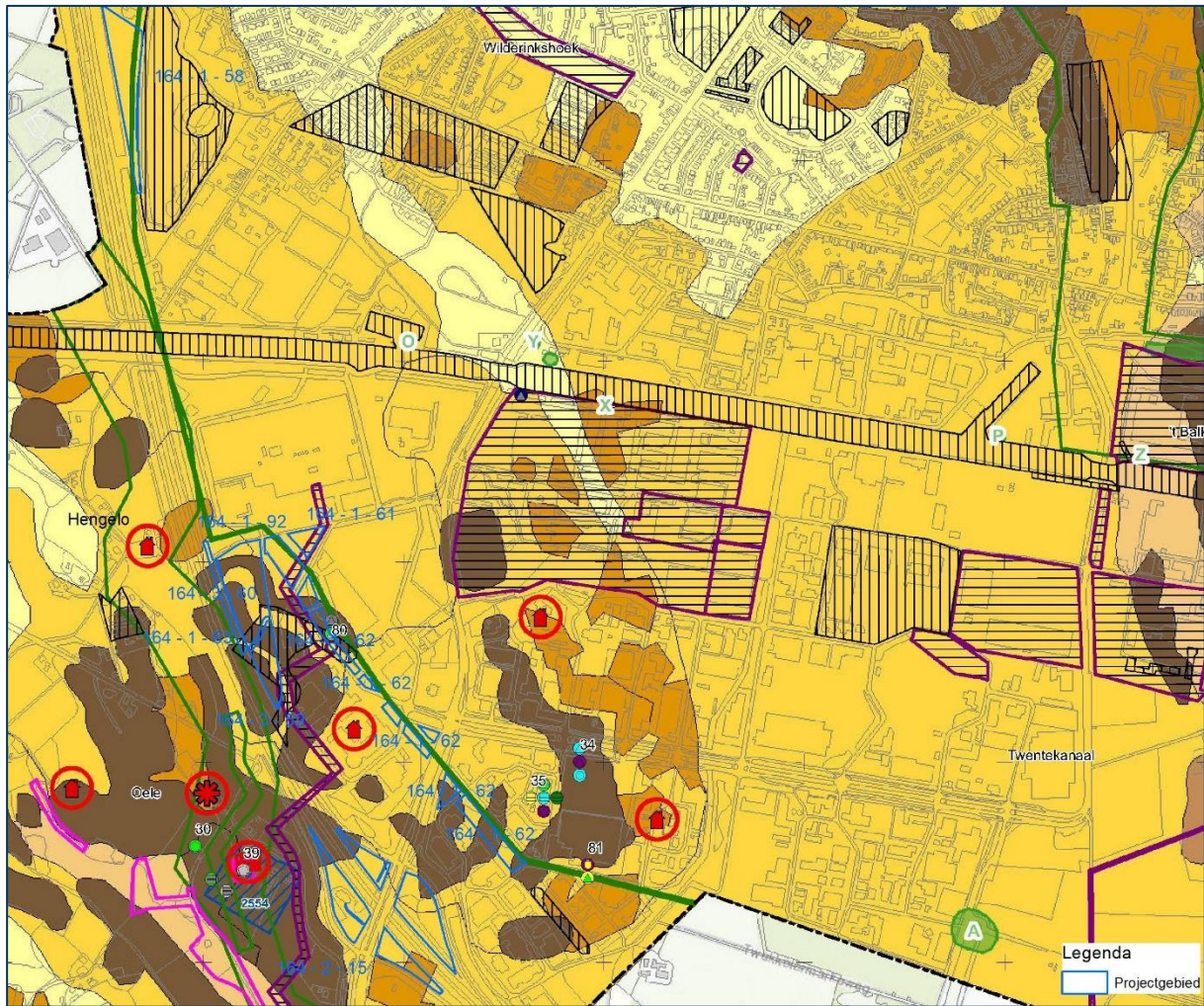
Figuur 20 Archeologische waarden- en verwachtingskaart gemeente Hengelo



Figuur 21 Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie



Figuur 22 Archeologische verwachtingskaart van Overijssel



Figuur 23 Archeologische waarden- en verwachtingskaart gemeente Hengelo

landschappelijke eenheden	archeologische verwachting	beleidsadvies
dekzandhoogten en -ruggen	Hoog voor archeologische resten uit alle perioden. Archeologische resten vlak onder het maaiveld en daardoor kwetsbaar voor bodemingrepen. Archeologische resten hierdoor vaak minder goed geconserveerd.	Archeologisch onderzoek noodzakelijk bij bodemingrepen dieper dan 40 cm en met een gezamenlijke oppervlakte van meer dan 2500 m ² .
dekzandhoogten en -ruggen met een plaggendek	Hoog voor archeologische resten uit alle perioden. Archeologische resten afgedekt door een plaggendek > 50 cm en daardoor minder kwetsbaar voor bodemingrepen. Archeologische resten hierdoor goed geconserveerd.	Archeologisch onderzoek noodzakelijk bij bodemingrepen dieper dan 40 cm en met een gezamenlijke oppervlakte van meer dan 2500 m ² .
dekzandwellingen en -vlakten	Middelmatig voor archeologische resten uit alle perioden. Een verhoogde kans op resten uit de Steentijd op de hoogste delen van dekzandwellingen en op resten uit de Late Prehistorie, de Romeinse tijd en Late Middeleeuwen langs de randen van dekzandhoogten en -ruggen (met een plaggendek). Archeologische resten vlak onder het maaiveld en daardoor kwetsbaar voor bodemingrepen. Archeologische resten hierdoor vaak minder goed geconserveerd.	Archeologisch onderzoek noodzakelijk bij bodemingrepen dieper dan 40 cm en met een gezamenlijke oppervlakte van meer dan 5000 m ² .
dekzandwellingen en -vlakten met een plaggendek	Middelmatig voor archeologische resten uit alle perioden. Een verhoogde kans op resten uit de Steentijd op de hoogste delen van dekzandwellingen en op resten uit de Late Prehistorie, de Romeinse tijd en Late Middeleeuwen langs de randen van dekzandhoogten en -ruggen (met een plaggendek). Archeologische resten vlak onder het maaiveld en daardoor minder kwetsbaar voor bodemingrepen. Archeologische resten hierdoor goed geconserveerd.	Archeologisch onderzoek noodzakelijk bij bodemingrepen dieper dan 40 cm en met een gezamenlijke oppervlakte van meer dan 5000 m ² . Vrijstelling voor archeologisch onderzoek in plangebieden met uitsluitend een lage archeologische verwachting. Archeologisch onderzoek noodzakelijk in plangebieden wanneer er sprake is van een plangebied met onderzoeksverplichting vanwege de aanwezigheid van zones met een hoge en/of middelmatige archeologische verwachting. In deze gevallen is onderzoek noodzakelijk wanneer het totale plangebied groter is dan de oppervlaktelaten die bij hoge en middelmatige verwachting voor resp. binnen en buiten de kom van Hengelo worden genoemd.
beekdalen en overige laagten	Laag voor archeologische resten uit alle perioden. Hoofdzakelijk archeologische resten die in verband staan met beekdalgebonden activiteiten, zoals bruggen, voordeels, watermolens etc. en mogelijk archeologische resten, bijvoorbeeld afvaldumps, die in verband staan met bewoning op nabij gelegen hoge gronden.	Archeologisch onderzoek noodzakelijk bij bodemingrepen dieper dan 40 cm en met een gezamenlijke oppervlakte van meer dan 5000 m ² .
beekdalen en overige laagten, gelegen nabij meest prominente dekzandhoogten en -ruggen	Middelmatig voor archeologische resten uit alle perioden. Hoofdzakelijk archeologische resten die in verband staan met beekdalgebonden activiteiten, zoals bruggen, voordeels, watermolens etc. en mogelijk archeologische resten, bijvoorbeeld afvaldumps, die in verband staan met bewoning op nabij gelegen hoge gronden. Verder diverse categorieën losse vondsten.	Archeologisch onderzoek noodzakelijk bij bodemingrepen dieper dan 40 cm en met een gezamenlijke oppervlakte van meer dan 5000 m ² .

Tabel 7 Overzicht locaties en effecten archeologie

Locatie	Bestemmingsplan dubbelbestemming archeologie	Archeologische Verwachtingskaart van Overijssel	Archeologische gebieden van Overijssel	Archeologische waarden- en verwachtingskaart Hengelo	Effect	
164-1-9a	Waarde Archeologie Middel	-	Lage en hoge verwachting	Geen	Dekzandwellingen en -vlakten (middelmatige verwachting)	-
164-1-9b	Waarde Archeologie Middel en Hoog	-	Lage en hoge verwachting	Geen	Dekzandwellingen en -vlakten (middelmatige verwachting); Dekzandhoogten en -ruggen met een plaggendek (hoge verwachting)	-

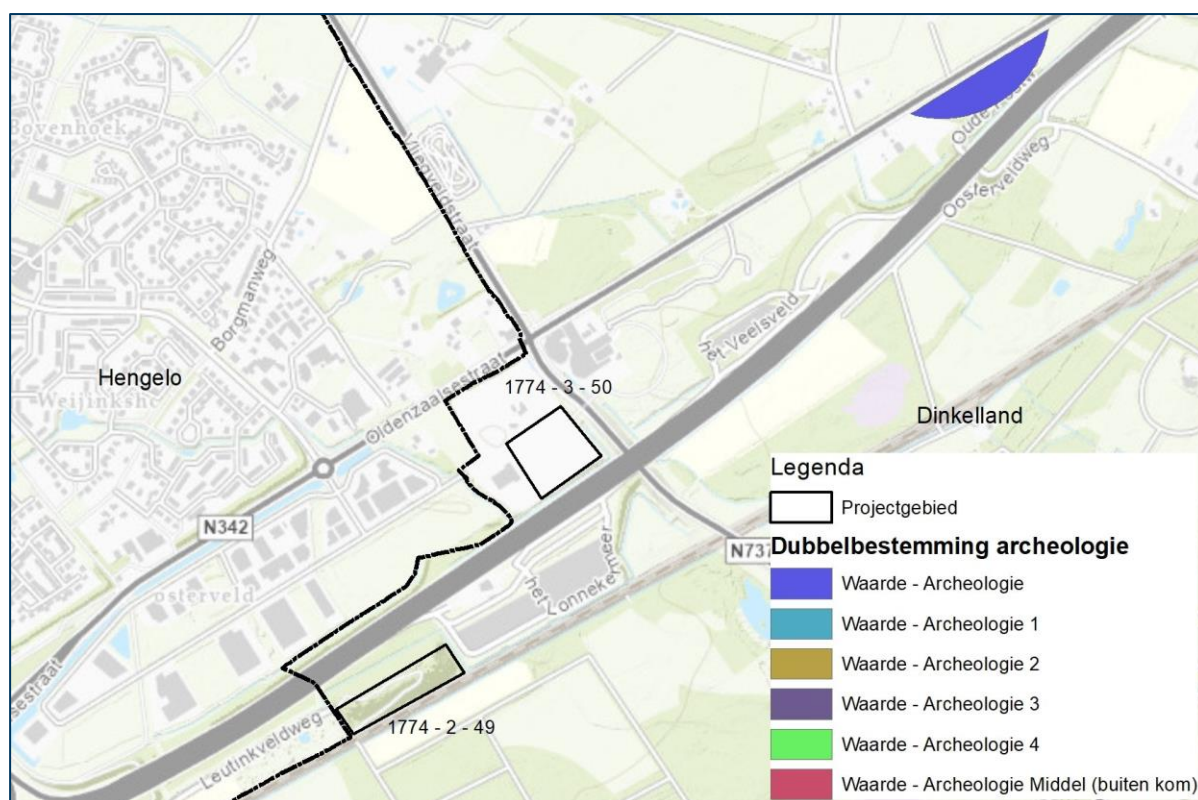
Locatie	Bestemmingsplan dubbelbestemming archeologie	Archeologische Verwachtingskaart van Overijssel	Archeologische gebieden van Overijssel	Archeologische waarden- en verwachtingskaart Hengelo	Effect
164-1-10	Waarde - Archeologie Middel	Middelhoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting)	-
164-1-17	Waarde - Archeologie Middel	Middelhoge verwachting en deels hoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting)	-
164-1-40	Waarde - Archeologie Middel (binnen kom)	Lage en middelhoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting); Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	-
164-1-41	Waarde - Archeologie Middel (binnen kom)	Lage en middelhoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting); Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	-
164-1-42	Waarde - Archeologie Middel	Middelhoge verwachting en verstoord	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting)	-
164-1-44	Waarde - Archeologie Middel	Middelhoge verwachting en verstoord	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting)	-
164-1-45	Waarde - Archeologie Middel	Hoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting)	-
164-1-46	Waarde - Archeologie Middel	Middelhoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting)	-
153-1-47	Waarde - Archeologie Middel	Hoge verwachting en deels middelhoge en lage verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting)	-
153-1-51	Waarde - Archeologie Middel (buiten kom) en Hoog	Hoge verwachting en deels lage verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting) Dekzandhoogten en -ruggen met een plaggendek (hoge verwachting)	-
164-1-48	Waarde - Archeologie Middel	Lage en middelhoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting)	-
164-1-52	Waarde - Archeologie Middel	Middelhoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting)	-
164-1-53	Waarde - Archeologie Middel en Hoog	Hoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting); Dekzandhoogten en -ruggen met een plaggendek (hoge verwachting)	-
164-1-54	Deels Waarde - Archeologie Hoog (buiten kom)	Lage verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	0/-
164-1-55	Geen	Lage verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	0
164-1-56	Waarde - Archeologie Hoog (buiten kom)	Hoge verwachting	Geen	Dekzandhoogten en -ruggen met een plaggendek (hoge verwachting)	-
164-1-57	Waarde - Archeologie Middel (binnen kom)	Lage verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting)	-
164-1-58	Waarde - Archeologie Middel (binnen kom)	Lage verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting)	-
164-1-61	Waarde - Archeologie Middel (binnen kom)	Lage verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting)	-
164-1-62	Waarde - Archeologie Middel en Hoog (binnen kom)	Lage en hoge verwachting	Geen	Dekzandhoogten en -ruggen met een plaggendek (hoge verwachting); Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting)	-
164-1-63	Waarde - Archeologie Hoog (binnen kom)	Lage en hoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatische verwachting); Dekzandhoogten en -ruggen met een plaggendek (hoge verwachting)	-

Locatie	Bestemmingsplan dubbelbestemming archeologie	Archeologische Verwachtingskaart van Overijssel	Archeologische gebieden van Overijssel	Archeologische waarden- en verwachtingskaart Hengelo	Effect
164-1-70	Geen	Lage verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	0
164-1-71	Geen	Lage verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	0
164-1-75	Geen	Lage verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	0
164-1-76	Geen	Lage verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	0
164-1-78	Deels Waarde - Archeologie Middel (binnen kom)	Lage verwachting en deels middelhoge verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting); deels Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatige verwachting)	-
164-1-79	Geen	Lage en deels middelhoge verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	-
164-1-82	Waarde - Archeologie Middel	Middelhoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatige verwachting)	-
164-1-90	Waarde - Archeologie Middel	Middelhoge verwachting en verstoord	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatige verwachting)	-
164-1-91	Geen	Lage en hoge verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	-
164-1-92	Waarde - Archeologie Middel (binnen kom)	Lage en hoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatige verwachting)	-
164-1-112	Waarde - Archeologie Hoog (buiten kom)	Lage verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	-
164-2-15	Waarde - Archeologie Middel (binnen kom) en deels Hoog	Hoge verwachting en verstoord	Geen	Dekzandhoogten en -ruggen met een plaggendek (hoge verwachting); Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatige verwachting); Dekzandwelingen en -vlakten met een plaggendek (middelmatige verwachting)	-
164-2-18	Deels Waarde - Archeologie Middel (binnen kom)	Middelhoge verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting); Dekzandwelingen en -vlakten met een plaggendek (middelmatige verwachting)	-
164-2-18	Geen	Middelhoge verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting); Dekzandwelingen en -vlakten met een plaggendek (middelmatige verwachting)	-
164-2-39	Deels Waarde - Archeologie Middel (binnen kom)	Middelhoge verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting); Dekzandwelingen en -vlakten met een plaggendek (middelmatige verwachting)	-
164-2-43	Waarde - Archeologie Middel	Middelhoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatige verwachting)	-
164-2-5	Geen	Lage verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	0
164-2-69	Waarde - Archeologie Middel (buiten kom)	Lage en hoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatige verwachting)	-
164-2-72	Waarde - Archeologie Hoog (buiten kom)	Lage verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	-
164-2-73	Waarde - Archeologie Hoog (buiten kom)	Lage verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	-
164-2-74	Geen	Lage verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	0
164-2-77	Deels Waarde - Archeologie Hoog (buiten kom)	Lage verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	0/-

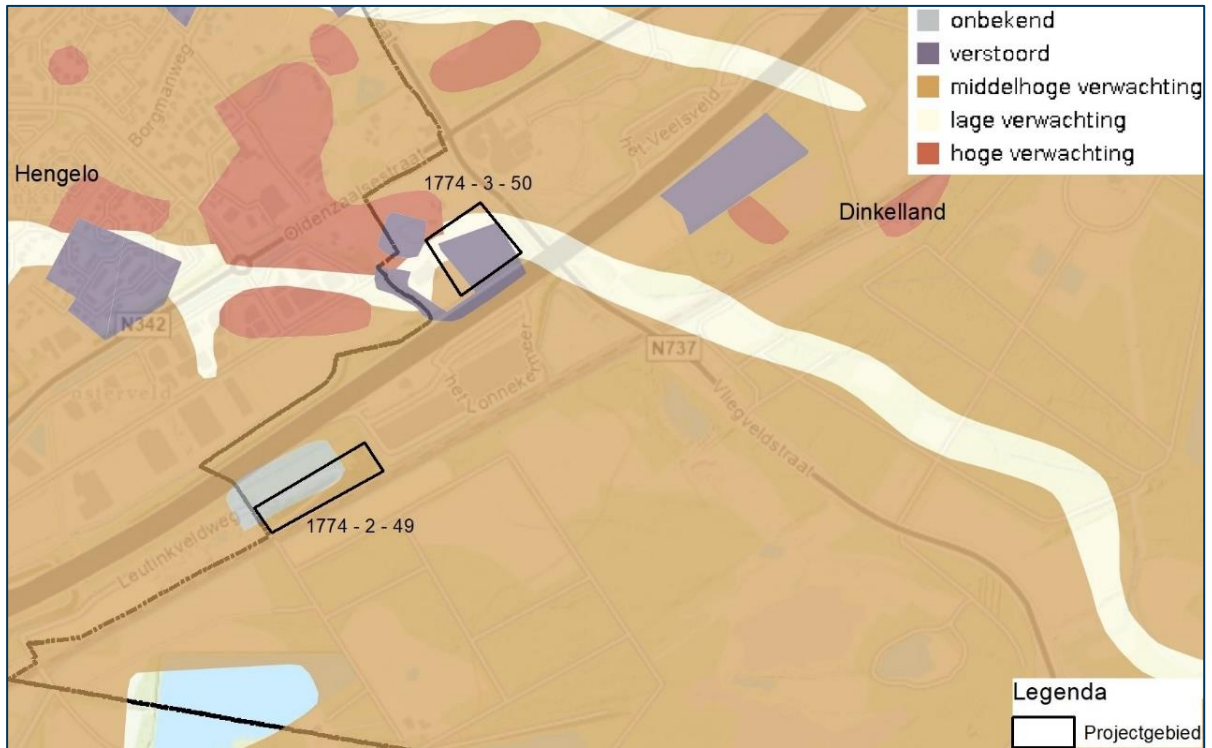
Locatie	Bestemmingsplan dubbelbestemming archeologie	Archeologische Verwachtingskaart van Overijssel	Archeologische gebieden van Overijssel	Archeologische waarden en verwachtingskaart Hengelo	Effect
164-2-81	Geen	Middelhoge verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	-
164-3-59	Deels Waarde - Archeologie Hoog (binnen kom)	Lage en hoge verwachting	Geen	Dekzandhoogten en -ruggen met een plaggendek (hoge verwachting); Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatige verwachting)	-
164-3-60	Waarde - Archeologie Middel en Hoog (binnen kom)	Lage en hoge verwachting	Geen	Dekzandhoogten en -ruggen met een plaggendek (hoge verwachting); Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatige verwachting)	-
164-3-80	Geen	Middelhoge verwachting	Geen	Beekdalen en overige laagten (lage verwachting)	-
164-3-83	Waarde - Archeologie Middel	Middelhoge verwachting	Geen	Dekzandwelingen en -vlakten (middelmatige verwachting)	-

4.6 Deelgebied gemeente Dinkelland

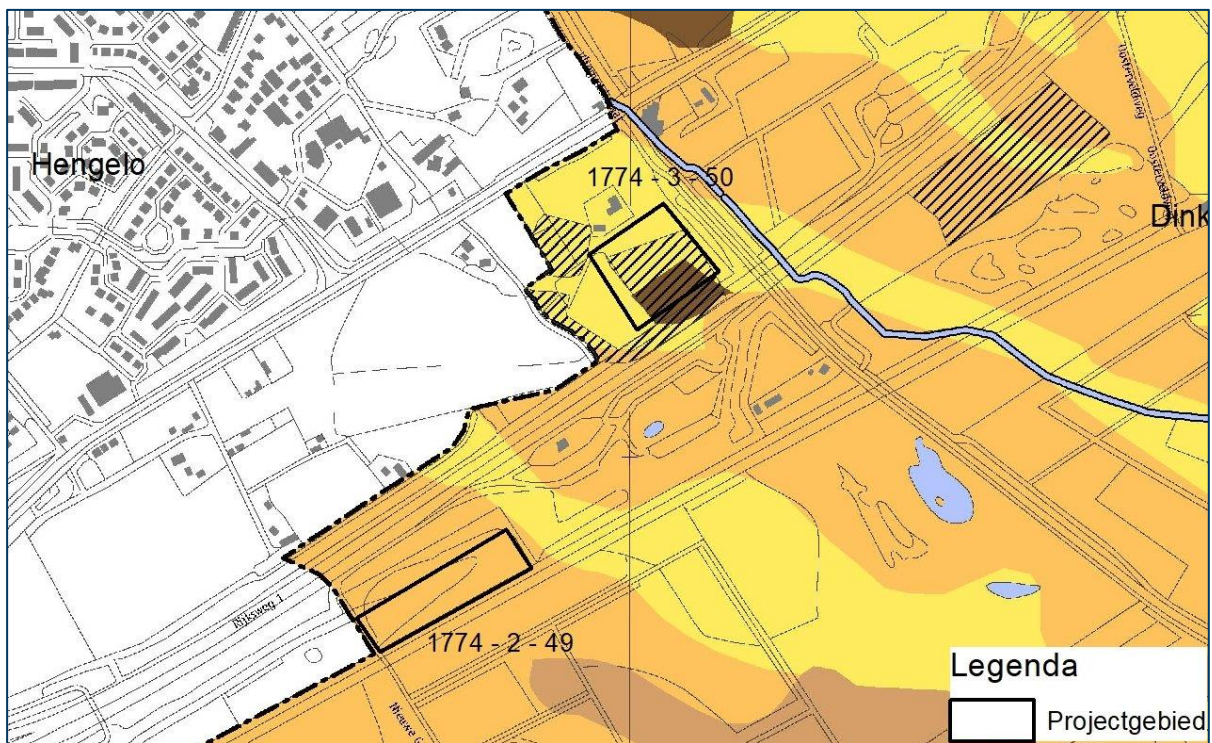
In figuur 24 is het bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie geprojecteerd op de projectlocaties. Op onderstaande afbeelding (figuur 25) is deelgebied gemeente Dinkelland opgenomen inclusief de archeologische verwachtingskaart Overijssel en archeologische gebieden van Overijssel. Tevens zijn de projectlocaties afgedrukt op de Archeologische verwachtingskaart van de gemeente Dinkelland (figuur 26). In onderstaande tabel 8 is per locatie de verwachting en/of waarde m.b.t. archeologie opgenomen en de effectbeoordeling.



Figuur 24 Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie



Figuur 25 Archeologische verwachtingskaart van Overijssel



Figuur 26 Archeologische verwachtingskaart gemeente Dinkelland

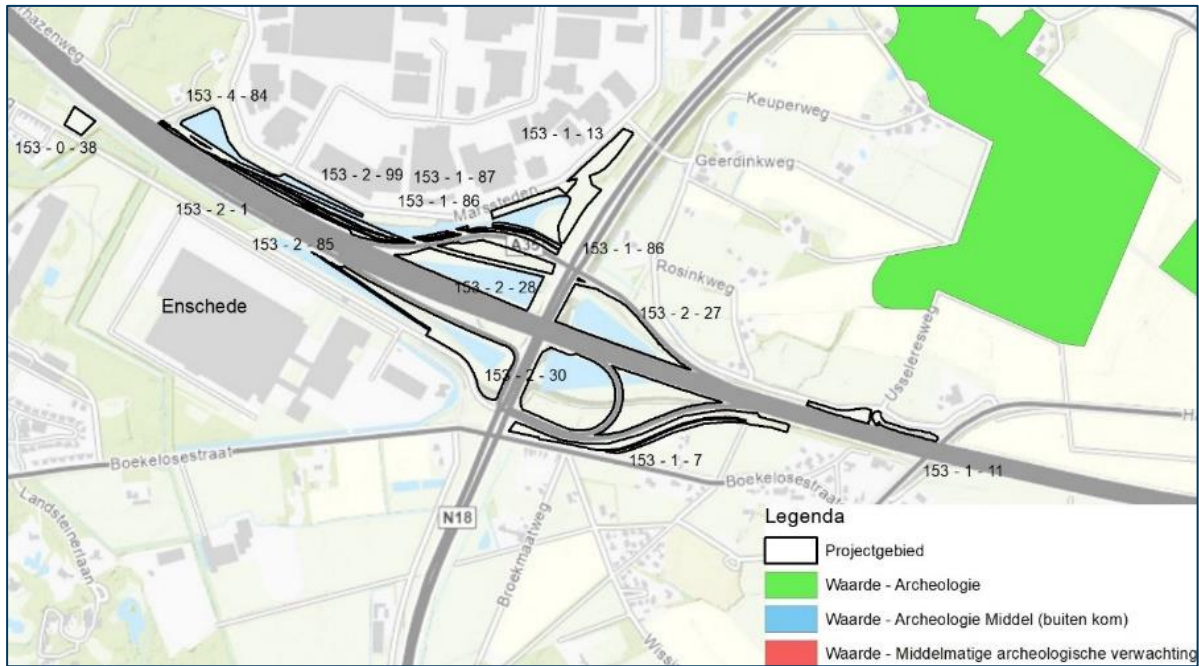
Gemeente Dinkelland Archeologische verwachtings- en advieskaart Atlasbijlage bij RAAP-rapport 1557, schaal 1:10.000		
legenda		
geomorfologie		
dekzandlandschap	verwachting	beleidsadvies
dekzandhoogten en -ruggen	Hoog voor archeologische resten uit alle perioden. Archeologische resten vlak onder het maaiveld en daardoor kwetsbaar voor bodemingrepen. Archeologische resten hierdoor vaak minder goed geconserveerd.	archeologisch onderzoek noodzakelijk in plangebieden groter dan 2500 m ² bij bodemingrepen dieper dan 40 cm. Voor gebieden kleiner dan 2500m ² geldt vrijstelling voor archeologisch onderzoek.
dekzandhoogten en -ruggen met een plaggendek	Hoog voor resten uit alle perioden. Archeologische resten afgedekt door een plaggendek >50 cm en daardoor minder kwetsbaar voor bodemingrepen. Archeologische resten hierdoor goed geconserveerd.	archeologisch onderzoek noodzakelijk in plangebieden groter dan 2500 m ² bij bodemingrepen dieper dan 40 cm. Voor gebieden kleiner dan 2500m ² geldt vrijstelling voor archeologisch onderzoek.
dekzandwelvingen en -vlakten	Middelmatig voor archeologische resten uit alle perioden. Een verhoogde kans op archeologische resten uit de Steentijd op de hoogste delen van dekzandwelvingen en op resten uit de Late Middeleeuwen langs randen van dekzandhoogten en ruggen met een plaggendek. Archeologische resten vlak onder het maaiveld daardoor kwetsbaar voor bodemingrepen. Archeologische resten hierdoor vaak minder goed geconserveerd.	archeologisch onderzoek noodzakelijk in plangebieden groter dan 5000 m ² bij bodemingrepen dieper dan 40 cm. Voor gebieden kleiner dan 5000m ² geldt vrijstelling voor archeologisch onderzoek.
beekdalen en overige laagten	Laag voor archeologische resten uit alle perioden. Hoofdzakelijk archeologische resten die in verband staan met beekdalgebonden activiteiten, zoals bruggen, voorde, watermolens etc. en mogelijk archeologische resten, bijvoorbeeld afvaldumps, die in verband staan met bewoning op nabij gelegen, hoge gronden. Verder diverse categorieën losse vondsten.	vrijstelling voor archeologisch onderzoek bij bodemingrepen dieper dan 40 cm m.u.v. gebieden met een lage verwachting binnen plangebieden met meerdere verwachtingszones, en plangebieden met een lage verwachting die grenzen aan terreinen met waardevolle archeologische resten.
stuwwallandschap		
stuwwalhellingen met droge zandige en/of grindrijke bodems	Hoog voor archeologische resten uit alle perioden. Archeologische resten vlak onder het maaiveld en daardoor kwetsbaar voor bodemingrepen. Archeologische resten hierdoor vaak minder goed geconserveerd.	archeologisch onderzoek noodzakelijk in plangebieden groter dan 2500 m ² bij bodemingrepen dieper dan 40 cm. Voor gebieden kleiner dan 2500m ² geldt vrijstelling voor archeologisch onderzoek.
stuwwalhellingen met een plaggendek	Hoog voor archeologische resten uit alle perioden. Archeologische resten afgedekt door een plaggendek dikker dan 50 cm en daardoor minder kwetsbaar voor bodemingrepen. Archeologische resten hierdoor goed geconserveerd.	archeologisch onderzoek noodzakelijk in plangebieden groter dan 2500 m ² bij bodemingrepen dieper dan 40 cm. Voor gebieden kleiner dan 2500m ² geldt vrijstelling voor archeologisch onderzoek.
stuwwalhellingen met vochtige zandige of kleiige bodems	Middelmatig voor archeologische resten uit alle perioden. Een kans op archeologische resten uit de Late Middeleeuwen in de nabijheid van stuwwalhellingen met een plaggendek. Verder vermoedelijk hoofdzakelijk losse vondsten. Archeologische resten vlak onder het maaiveld en hierdoor vaak minder goed geconserveerd.	archeologisch onderzoek noodzakelijk in plangebieden groter dan 5000 m ² bij bodemingrepen dieper dan 40 cm. Voor gebieden kleiner dan 5000m ² geldt vrijstelling voor archeologisch onderzoek.
diepe erosiedalen met natte, zandige bodems	Laag voor archeologische resten uit alle perioden. Hoofdzakelijk archeologische resten die in verband staan met beekdalgebonden activiteiten, zoals bruggen, voorde, watermolens etc. en mogelijk archeologische resten, bijvoorbeeld afvaldumps, die in verband staan met bewoning op nabij gelegen, hoge gronden. In brede vlakke delen van erosiedalen kan sprake zijn van bewoningssporen uit de Vroege en Late Middeleeuwen. Verder diverse categorieën losse vondsten.	vrijstelling voor archeologisch onderzoek bij bodemingrepen dieper dan 40 cm m.u.v. gebieden met een lage verwachting binnen plangebieden met meerdere verwachtingszones, en plangebieden met een lage verwachting die grenzen aan terreinen met waardevolle archeologische resten.

Tabel 8 Overzicht locaties en effecten archeologie

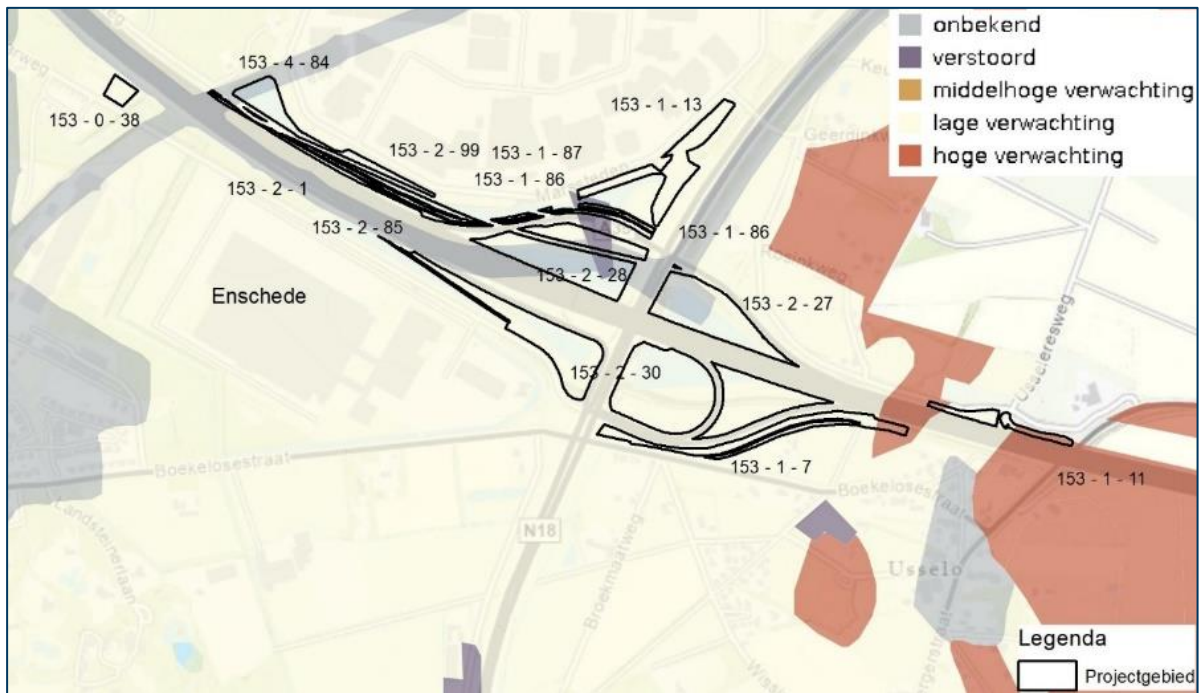
Locatie	Bestemmingsplan dubbelbestemming archeologie	Archeologische Verwachtingskaart van Overijssel	Archeologische gebieden van Overijssel	Archeologische verwachtings- en advieskaart Dinkelland	Effect
1774-2-49	Geen	Middelhoge verwachting en onbekend	Geen	Dekzandwelvingen en -vlakten (middelmatige verwachting)	-
1774-3-50	Geen	Verstoord, Lage en middelhoge verwachting	Geen	Dekzandhoogten en -ruggen met een plaggendek (hoge verwachting) Beekdalen en overige laagten (lage verwachting) / verstoring	-

4.7 Deelgebied gemeente Enschede

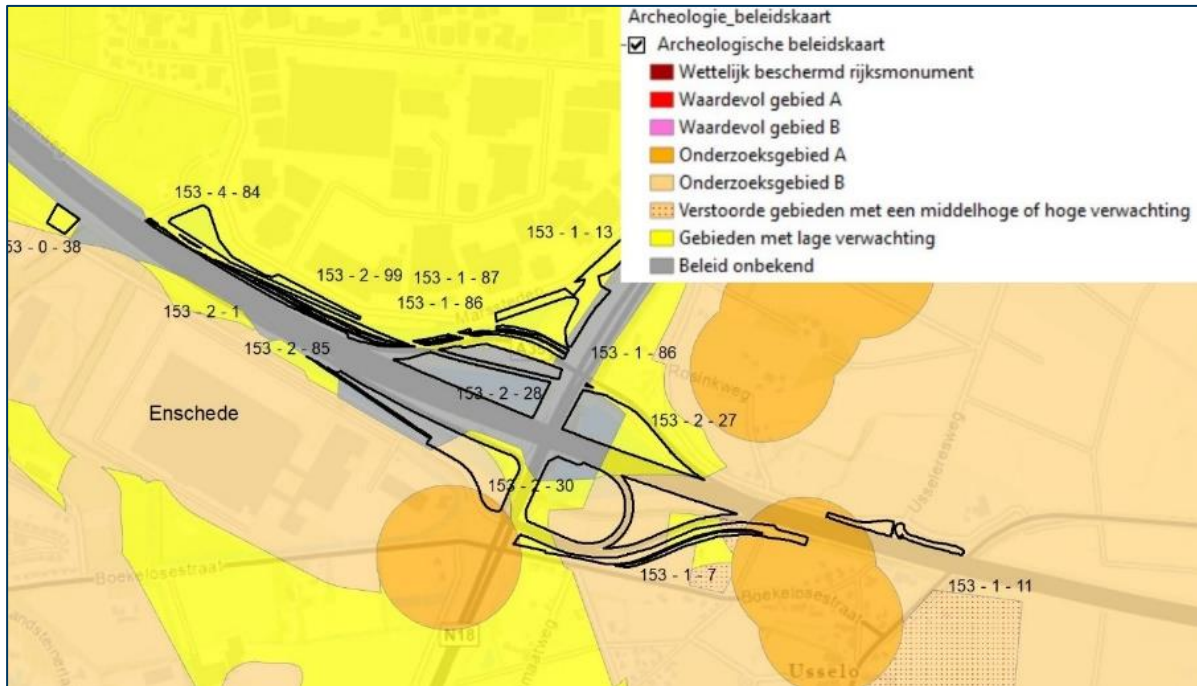
In figuren 27 en 30 is het bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie geprojecteerd op de projectlocaties. Op onderstaande afbeeldingen (figuren 28 en 31) is deelgebied gemeente Enschede opgenomen inclusief de archeologische verwachtingskaart Overijssel en archeologische gebieden van Overijssel. Tevens is de Beleidskaart archeologie van de gemeente Enschede geprojecteerd op de projectlocaties (figuren 29 en 32). In onderstaande tabel 9 is per locatie de verwachting en/of waarde m.b.t. archeologie opgenomen en de effectbeoordeling.



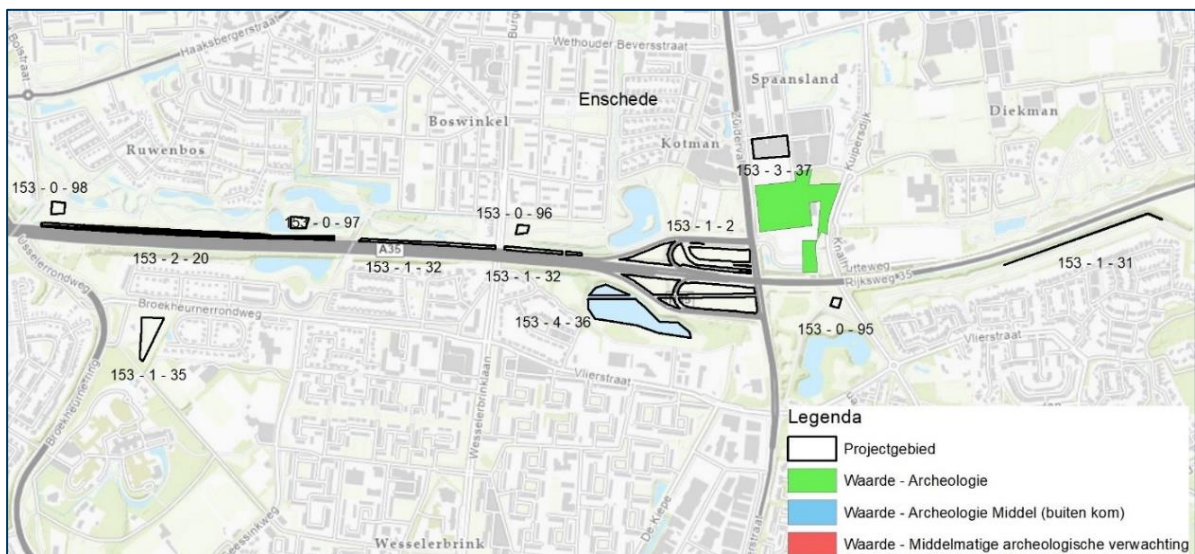
Figuur 27 Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie



Figuur 28 Archeologische verwachtingskaart van Overijssel



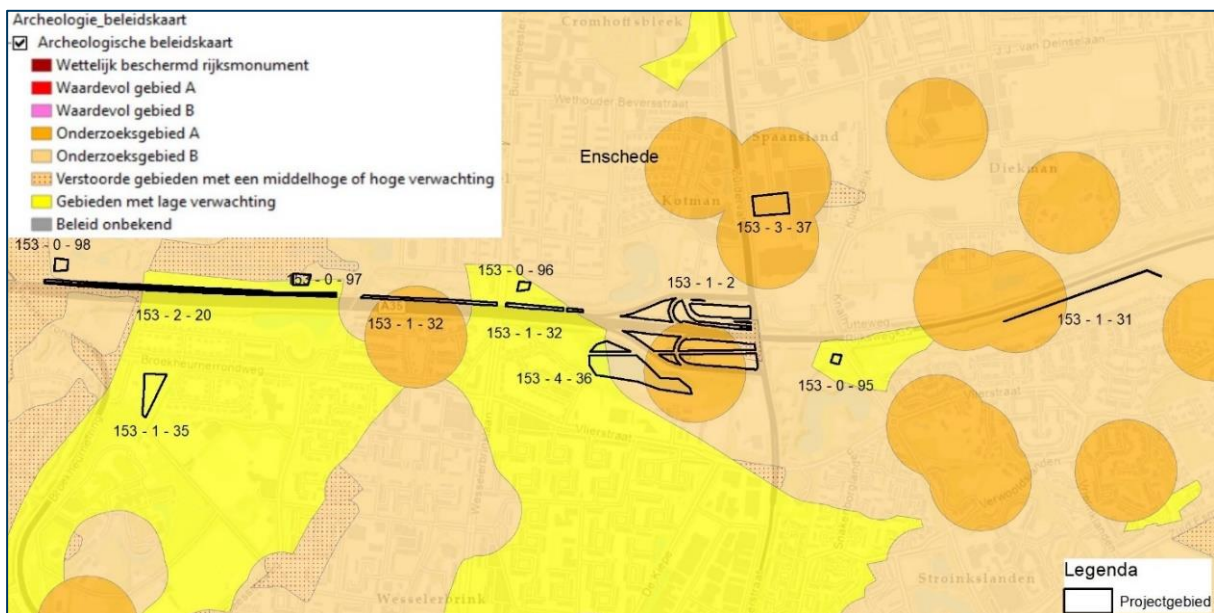
Figuur 29 Archeologische beleidskaart Enschede



Figuur 30 Bestemmingsplan, dubbelbestemming archeologie



Figuur 31 Archeologische verwachtingskaart van Overijssel



Figuur 32 Archeologische beleidskaart Enschede

Tabel 9 Overzicht locaties en effecten archeologie

Locatie	Bestemmingsplan dubbelbestemming archeologie	Archeologische Verwachtingskaart van Overijssel	Archeologische gebieden van Overijssel	Beleidskaart archeologie Enschede	Effect
153-0-38	Geen	Lage verwachting	Geen	Gebieden met lage verwachting	0
153-0-95	Geen	Onbekend	Geen	Gebieden met lage verwachting	0
153-0-96	Geen	Onbekend	Geen	Gebieden met lage verwachting	0
153-0-97	Geen	Onbekend	Geen	Gebieden met lage verwachting, Onderzoeksgebied B, Verstoorde gebieden met een middelhoge of hoge verwachting	-
153-0-98	Geen	Lage verwachting	Geen	Onderzoeksgebied B	-
153-1-11	Geen	Lage en hoge verwachting	Geen	Deel Onderzoeksgebied A, Onderzoeksgebied B	-
153-1-13	Geen	Lage verwachting	Geen	Gebieden met lage verwachting	0
153-1-2	Geen	Onbekend en verstoord	Geen	Onderzoeksgebied A en B, Verstoorde gebieden met een middelhoge of hoge verwachting	-

Locatie	Bestemmingsplan dubbelbestemming archeologie	Archeologische Verwachtingskaart van Overijssel	Archeologische gebieden van Overijssel	Beleidskaart archeologie Enschede	Effect
153-1-31	Geen	Lage en hoge verwachting	Geen	Onderzoekgebied A en B	-
153-1-32	Geen	Onbekend en verstoord	Geen	Onderzoeksgebied A en B, Gebieden met lage verwachting	-
153-1-35	Geen	Lage verwachting	Geen	Gebieden met lage verwachting	0
153-1-7	Geen	Lage en hoge verwachting	Geen	Deels onderzoeksgebied A, Onderzoeksgebied B, Verstoord gebied met middelhoge of hoge verwachting, Gebieden met lage verwachting	-
153-1-86	Geen	Lage verwachting en verstoord	Geen	Gebieden met lage verwachting	0
153-1-87	Geen	Lage verwachting en verstoord	Geen	Gebieden met lage verwachting	0
153-2-1	Geen	Lage verwachting	Geen	Gebieden met lage verwachting en Beleid onbekend	0
153-2-20	Geen	Lage verwachting en onbekend en deels hoge verwachting	Geen	Gebieden met lage verwachting, Onderzoeksgebied B, Verstoorde gebieden met een middelhoge of hoge verwachting	-
153-2-27	Geen	Lage verwachting en onbekend	Geen	Gebieden met lage verwachting en Beleid onbekend	0
153-2-28	Geen	Lage verwachting, onbekend en verstoord	Geen	Beleid onbekend	0
153-2-30	Geen	Lage verwachting	Geen	Deels onderzoeksgebied A, deels onderzoeksgebied B, ook Gebieden met lage verwachting en Beleid onbekend	-
153-2-85	Geen	Lage verwachting	Geen	Gebieden met lage verwachting	0
153-2-99	Geen	Lage verwachting	Geen	Gebieden met lage verwachting	0
153-3-37	Geen	Onbekend	Geen	Onderzoeksgebied A	-
153-4-36	Geen	Onbekend	Geen	Onderzoeksgebied A en B, Gebieden met lage verwachting	-
153-4-84	Geen	Lage verwachting	Geen	Gebieden met lage verwachting	0

5 Conclusies en aanbevelingen

5.1 Conclusie

Uit het voorliggende onderzoek komt naar voren dat ter plaatse van het projectgebied gebieden aanwezig zijn met archeologische verwachtingswaarden (laag, middel en hoog). Op geen enkele projectlocatie is sprake van archeologische gebieden. Onder archeologische gebieden wordt verstaan bekende archeologische waarden en archeologische monumenten (AMK).

Met betrekking tot archeologie zijn de effecten bepaald per projectlocatie (tabellen 3 t/m 9). In onderstaande tabel wordt hiervan een samenvatting gegeven per gemeente.

Tabel 10 Samenvatting beoordeling effecten Archeologie

Locatie	Effect Archeologie		
	Neutraal	Beperkt negatief	Negatief
Gemeente Hellendoorn	3	-	2
Gemeente Wierden	8	5	4
Gemeente Almelo	-	1	1
Gemeente Borne	-	-	3
Gemeente Hengelo	-	2	41
Gemeente Dinkelland	-	-	2
Gemeente Enschede	13	-	11

Met betrekking tot het geplande grondwerk ten behoeve van project 'Duurzaamheidsroute A35' moet worden opgemerkt dat de projectlocaties zich bevinden op of nabij bestaande weg- of spoorinfrastructuur en/of verstedelijkte gebieden. Dit betekent dat op veel projectlocaties sprake is geweest van grondroering in het verleden. Als gevolg van de graafwerkzaamheden is derhalve bodemverstoring opgetreden en zijn archeologische waarden mogelijk beschadigd en/of vernietigd afhankelijk van de diepte van voorkomen.

5.2 Aanbevelingen

Dit onderzoek is opgesteld met als doel om de planologische haalbaarheid van de te realiseren zonnevelden en zonnepanelen te borgen. In dat kader is volstaan met een bureaustudie, waarbij de mogelijke negatieve gevolgen bij de uitvoering in beeld zijn gebracht.

Aanbevolen wordt om in de vervolgfase een verfijning aan te brengen in het onderzoek. Deze verfijning bestaat uit het inzichtelijk maken van de omvang van zowel het in het verleden uitgevoerde het grondverzet als het te verwachten grond verzet per deellocatie. Het te verwachten grondverzet zal ten tijde van het opstellen het technische ontwerp in beeld gebracht kunnen worden, om vervolgens als onderdeel van de aanvraag voor de omgevingsvergunningen meegenomen te kunnen worden. In het vergunningentraject kan dan getoetst worden aan de daarvoor geldende regels van de ter plaatse geldende omgevingsplannen en beleidsregels.

Hieruit kan blijken dat vervolg onderzoek noodzakelijk is om de archeologische waarden in beeld te brengen. De exacte invulling van de werkzaamheden van het vervolgonderzoek dient voorafgaand aan het veldwerk te worden vastgelegd in een door de bevoegde overheid goed te keuren Programma van Eisen (PvE).

Colofon

OPDRACHTGEVER	Provincie Overijssel
UITGAVE	Movares Nederland B.V. Daalseplein 100 Postbus 2855 3500 GW Utrecht
TELEFOON	+31 (0)30 - 265 5555
PROJECTNUMMER	M0005395
KENMERK	X01-EVG-HS-RAP-24002133

© 2024, Movares Nederland B.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Movares Nederland B.V.

 **Movares** samen werkt het

Bijlage 16 Bureaustudie Ontploffbare Oorlogsresten

RAPPORT

Duurzaamheids- route A35

Deelrapport ontplofbare
oorlogsresten (OO)

Versie: 1.0

Status: Vrijgegeven

Datum: 13-03-2024

Kenmerk: X01-EVG-HS-RAP-
24002096

Autorisatieblad

Deelrapport ontplofbare oorlogsresten (OO)

	Naam	Akkoord	Datum
Opgesteld door	EG	v	12-03-2024
Gecontroleerd door	ED	v	13-03-2024
Vrijgegeven door	JvdK	v	13-03-2024

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.2	De voorgenomen activiteiten	4
1.3	Leeswijzer	5
2	Aanpak: kaders & methodiek	6
2.1	Beleidskaders en regelgeving	6
2.2	Beoordelingskader	6
2.3	Geraadpleegde bronnen	7
3	Huidige situatie en autonome ontwikkeling	8
3.1	Inleiding	8
3.2	Huidige situatie	8
4	Effectenbeoordeling	10
4.1	Deelgebied gemeente Hellendoorn	10
4.2	Deelgebied gemeente Wierden	11
4.3	Deelgebied gemeente Almelo	13
4.4	Deelgebied gemeente Borne	14
4.5	Deelgebied gemeente Hengelo	15
4.6	Deelgebied gemeente Dinkelland	19
4.7	Deelgebied gemeente Enschede	20
5	Conclusies en aanbevelingen	22
	Colofon	23

1 Inleiding

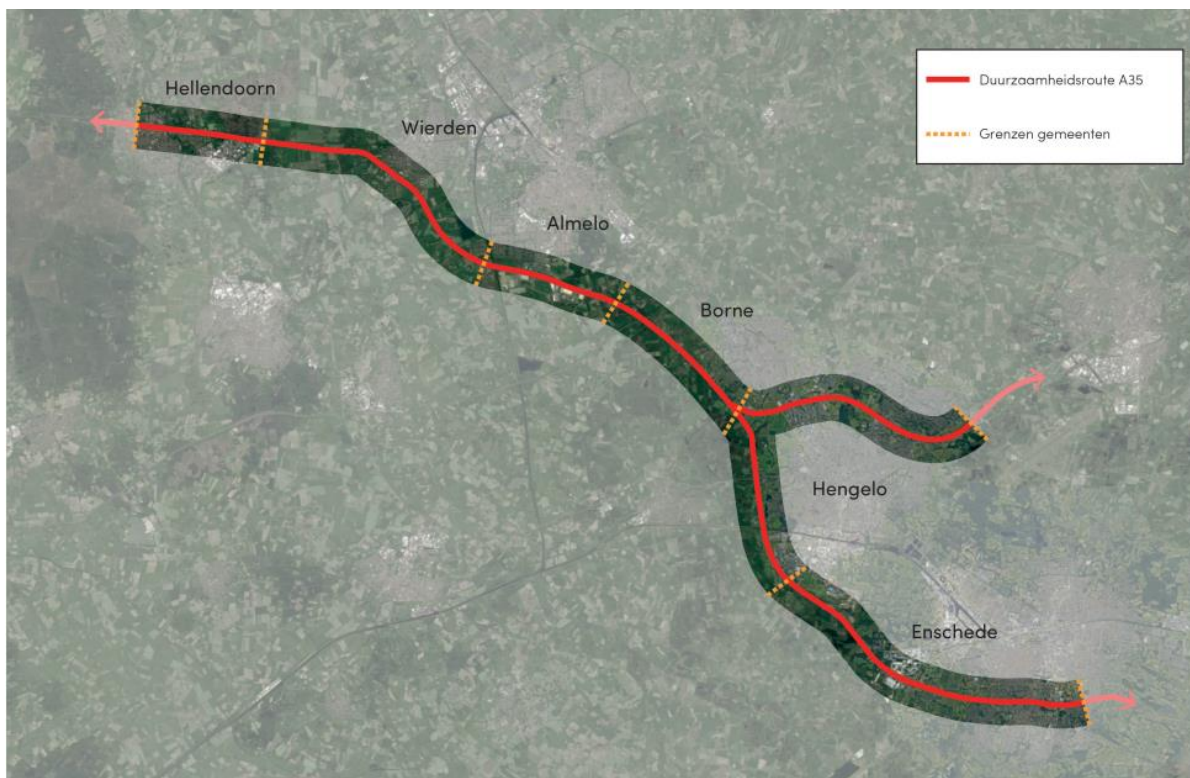
1.1 Aanleiding

Voorliggend document beschrijft de resultaten van het deelonderzoek ontplofbare oorlogsresten (OO) ten behoeve van het projectbesluit van het project Duurzaamheidsroute A35. Sinds 2018 werken gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede samen met de provincie Overijssel, regionale- en Rijkspartners aan het project Duurzaamheidsroute A35. Dit project vindt zijn basis in het Klimaatakkoord en de uitwerking daarvan in de Regionale Energie Strategie Twente (RES Twente 1.0). Door zonnepanelen te realiseren langs de A35 willen het Rijk en gemeenten invulling geven aan de toezegging van het Rijk om waar mogelijk Rijksgronden beschikbaar te stellen aan de energietransitie. Het project vormt een bijdrage aan de RES Twente en draagt bij aan de regionale opgave om duurzame energie op te wekken. Het project is onderdeel van het programma OER (Opwek-Energie op Rijksgronden) dat door Rijkswaterstaat, Rijksvastgoedbedrijf en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland in opdracht van het ministerie EZK wordt uitgevoerd.

De Duurzaamheidsroute A35 beoogt het opwekken van duurzame, zonne-energie en landschapsbehoud langs het traject van de A35. Het traject van de A35 strekt zich uit over de gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede. Op dit moment staan de planologische regels de aanleg van zonnepanelen niet toe. Door middel van een projectbesluit wordt de uitvoering, het inwerking hebben en het in stand houden van het project juridisch-planologisch mogelijk gemaakt. De onderzoeken in het kader van het projectbesluit hebben als doel om de planologische haalbaarheid van de te realiseren zonnevelden te borgen.

1.2 De voorgenomen activiteiten

Vanuit het programma OER worden de 30 Regionale Energiestrategie (RES) regio's ondersteund en geholpen bij het verwezenlijken van de landelijke opdracht om 35 TWh duurzame energie op land op te wekken in 2030. Vanwege het landelijke karakter heeft Twente relatief veel ruimte in vergelijking met de meer stedelijke regio's. De RES Twente verwacht dat het haalbaar is om 1,5 TWh duurzaam op te wekken in 2030. Daarmee draagt het in ruime mate bij aan het landelijke doel. De Duurzaamheidsroute A35 is een pilotproject in het kader van het programma OER. De ligging van de Duurzaamheidsroute is gevisualiseerd in Figuur 1.



Figuur 1 Locatie van de Duurzaamheidsroute A35

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 worden de kaders & methodiek van het onderzoek beschreven. Hoofdstuk 3 beschrijft de huidige situatie en autonome ontwikkeling (referentiesituatie). In hoofdstuk 4 worden de milieueffecten gepresenteerd en eventuele mitigerende en compenserende maatregelen toegelicht. Tot slot worden in hoofdstuk 5 de conclusies van het onderzoek gepresenteerd.

2 Aanpak: kaders & methodiek

2.1 Beleidskaders en regelgeving

In deze paragraaf is het relevante beleid en regelgeving weergegeven voor het thema OO. Ontplobbare oorlogsresten (OO) werden voorheen aangeduid als niet-gesprongen conventionele explosieven (NGCE, NGE of CE).

Beleidskader thema OO:

- CS-OOO versie 15 oktober 2020: Het Certificatieschema voor het Opsporen van ontplofbare oorlogsresten, bedoeld in de artikelen 4.17e en 4.17f van de Arbeidsomstandighedenregeling, is door de Stichting Veilig Omgaan met Explosieve Stoffen (VOMES) op 15 oktober 2020 vastgesteld. Het certificatieschema voor het managementsysteemcertificaat Opsporen van ontplofbare oorlogsresten heeft betrekking op het opsporen van ontplofbare oorlogsresten die in de (water)bodem zijn achtergebleven tijdens en na de Eerste en Tweede wereldoorlog. En heeft tot doel om te borgen dat het opsporen van ontplofbare oorlogsresten op een veilige wijze plaatsvindt.
- CS-VROO versie 6 juli 2023: Het Certificatieschema Vooronderzoek en Risicoanalyse ontplofbare oorlogsresten heeft betrekking op het uitvoeren van Vooronderzoek naar de mogelijke aanwezigheid van ontplofbare oorlogsresten en het uitvoeren van een Risicoanalyse. En is vastgesteld op 6 juli 2023 door het Centraal College van Deskundigen OO en uitgegeven door de Stichting Veilig Omgaan met Explosieve Stoffen (VOMES).

2.2 Beoordelingskader

In onderstaande tabel is aangegeven welke criteria relevant zijn voor het onderdeel: Zonne-energie (zonnepanelen) binnen het thema Ontplobbare Oorlogsresten.

Tabel 1 Beoordelingskader Ontplobbare Oorlogsresten

Aspect	Criterium	Onderdeel project	Aanleg en/of gebruiksfase
Ontplobbare Oorlogsresten (OO)	Risico op aanwezigheid van ontplofbare oorlogsresten	Zonne-energie (zonnepanelen)	Aanlegfase

Het thema OO is relevant voor de aanlegfase en niet relevant voor de gebruiksfase. Criterium is het risico op aanwezigheid van OO, de mate van raakvlak.

De gevolgen van de voorgenomen activiteit voor het thema OO wordt beoordeeld aan de hand van bureauonderzoek, te weten een vooronderzoek OO, naar gevechtshandelingen gedurende de Tweede Wereldoorlog en daarmee verbonden OO in het projectgebied. Er ontstaat bij het spontaan aantreffen en beroeren van OO mogelijk een verhoogd veiligheidsrisico. Onbedoelde detonaties kunnen bij de uitvoering van werkzaamheden in het ergste geval leiden tot dodelijk letsel en zware schade aan materieel en omgeving. Daarnaast kunnen (spontane) OO-vondsten resulteren in meerwerkkosten door stagnatie van de uitvoeringswerkzaamheden.

Het doel van een bureauonderzoek is om aan de hand van een breed scala aan literatuur en historische bronnen een zo genuanceerd mogelijk beeld met betrekking tot het studiegebied in de Tweede Wereldoorlog te verkrijgen.

Op basis van diverse uitgevoerde vooronderzoeken naar de aanwezigheid van OO wordt gekeken naar de mate van raakvlak tussen de gebieden die verdacht zijn op het voorkomen van ontplofbare oorlogsresten en de voorgenomen werkzaamheden.

Om voorgaande te bepalen is een GIS-analyse van de deelgebieden gedaan waarbij de projectgebieden en de resultaten van het uitgevoerde bureauonderzoek naar de aanwezigheid van OO over elkaar zijn geprojecteerd.

Een groter raakvlak resulteert in een lagere score (0/- of -). Bij enig raakvlak volgt een "0/-", bij een raakvlak dat de helft of meer van het projectgebied betreft volgt een "-". Bij geen raakvlak volgt een neutrale score (0).

Tabel 2 Beoordelingskader Criterium OO

Score	Toelichting
+	n.v.t.
0/+	n.v.t.
0	Neutraal. Geen raakvlak met op OO verdachte gebieden
0/-	Enigszins negatief. Beperkt raakvlak met op OO verdachte gebieden
-	Negatief. De helft of meer van de projectlocatie heeft raakvlak met op OO verdachte gebieden.

2.3 Geraadpleegde bronnen

Deelgebied gemeente Hellendoorn:

1. Vooronderzoek Conventionele Explosieven uit de Tweede Wereldoorlog Spoor Zwolle-Wierden, Explod BV, kenmerk 140210000, 28 september 2018.

Deelgebied gemeente Wierden:

2. Vooronderzoek Conventionele Explosieven uit de Tweede Wereldoorlog Spoor Zwolle-Wierden, Explod BV, kenmerk 140210000, 28 september 2018.

Deelgebied gemeente Almelo:

3. Vooronderzoek TenneT Trace AMLM-HGLW, AVG BV, kenmerk 1862100-VO-04, 28 mei 2019.

Deelgebied gemeente Borne:

4. VEO / EVN Bommenkaart.

Deelgebied gemeente Hengelo:

5. Vooronderzoek Hengelo: CE-Bodembelastingkaart, Reaseuro BV, kenmerk RO-110081, 28 oktober 2011.
6. Vooronderzoek PGO Twente (RON-110), AVG BV, kenmerk 1762191-VO-02, 24 augustus 2018.

Deelgebied gemeente Dinkelland:

7. Vooronderzoek PGO Twente (RON-110), AVG BV, kenmerk 1762191-VO-02, 24 augustus 2018.

Deelgebied gemeente Enschede:

8. Begeleidend document Risicokaart CE Enschede, BeoBOM BV, kenmerk BB18-104, 14 februari 2020.

3 Huidige situatie en autonome ontwikkeling

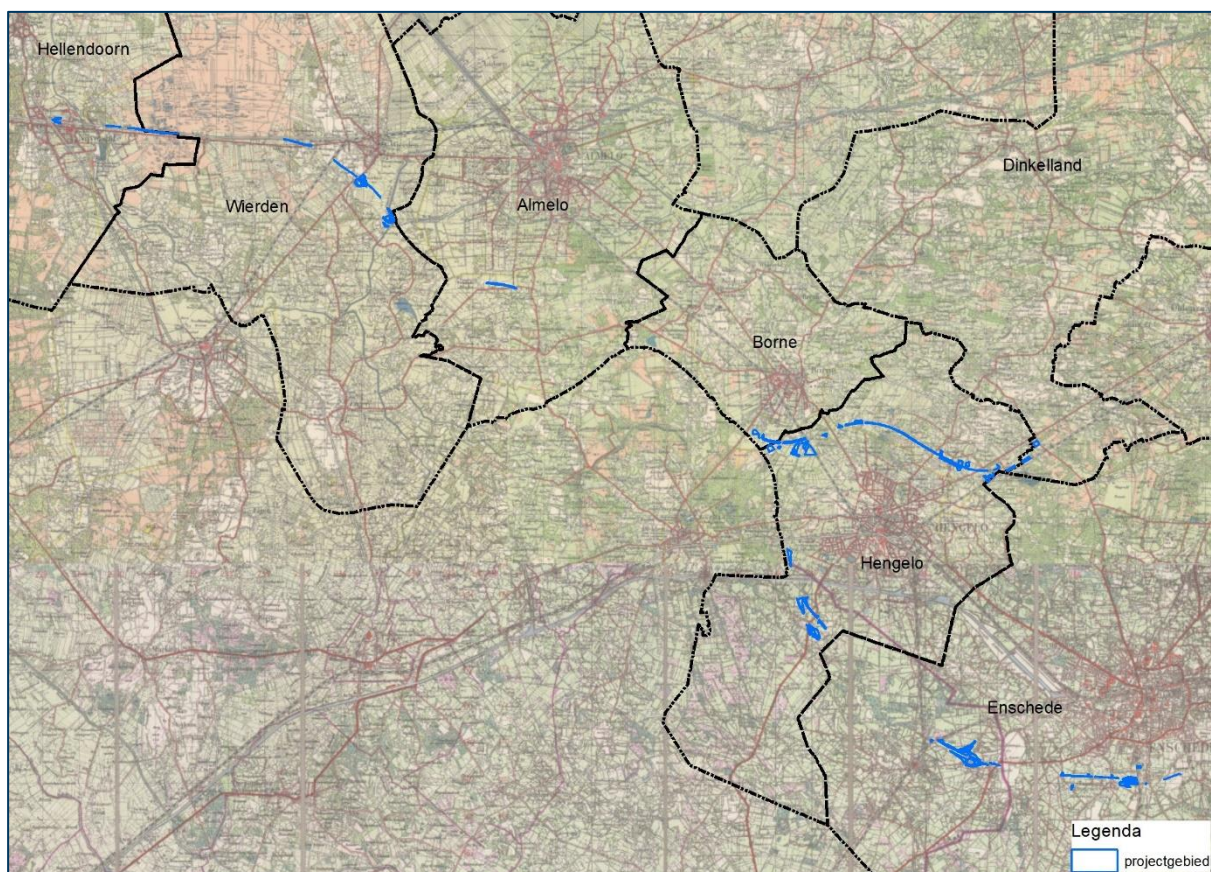
3.1 Inleiding

De referentiesituatie is gedefinieerd als de huidige situatie plus de autonome ontwikkeling. De autonome ontwikkeling dient vanuit het aspect ontplofbare oorlogsresten opgevat te worden als het grondverzet dat optreedt binnen het ruimtebeslag, wanneer het project 'Duurzaamheidsroute A35' geen doorgang zou vinden.

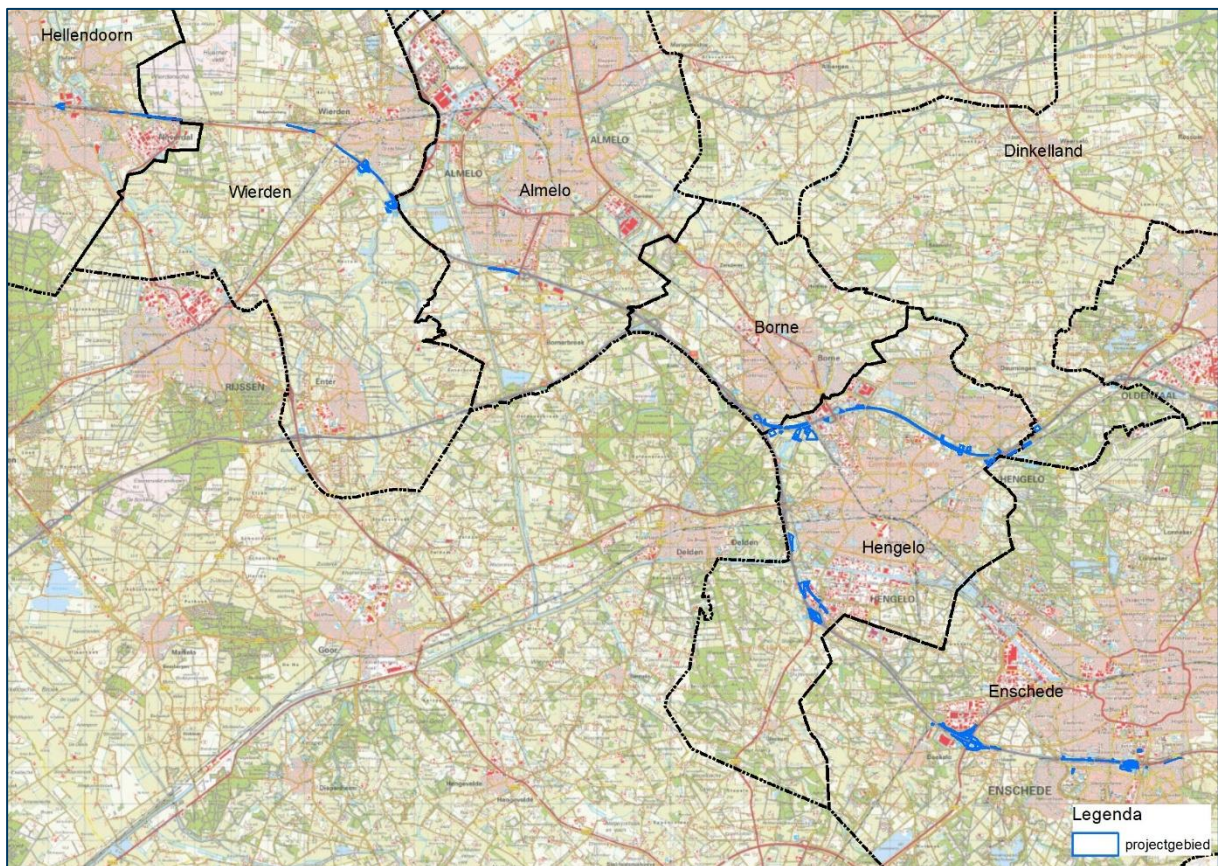
Het betreffende ruimtebeslag van het project 'Duurzaamheidsroute A35' - i.e. het kritische gebied - bevindt zich op / nabij de bestaande infra. In dit kritische gebied zijn geen ontwikkelingen voorzien met een substantieel grondverzet. Binnen dit kritische gebied zijn restricties van kracht vanuit het oogpunt van veiligheid en milieu, die andersoortige ontwikkelingen met een substantieel grondverzet tegen gaan. Gezien het voorgaande kan voor wat betreft de beschrijving van de referentiesituatie vanuit het aspect ontplofbare oorlogsresten volstaan worden met de beschrijving van de huidige situatie.

3.2 Huidige situatie

Het studiegebied lag in de oorlogsjaren grotendeels in onbebouwd, agrarisch gebied. Tijdens de Tweede Wereldoorlog hebben verschillende activiteiten plaatsgevonden die mogelijk OO hebben achtergelaten in en rondom het projectgebied. Sinds de Tweede Wereldoorlog is de regio sterk verstedelijkt. Zie onderstaande afbeeldingen.



Figuur 2 Topografische kaart 1945 met projectgebied



Figuur 3 Topografische kaart huidige situatie met projectgebied

Op basis van de uitgevoerde bureauonderzoeken is gebleken dat er diverse oorlogshandelingen hebben plaatsgevonden in het plangebied. Met name de terreindelen langs het spoor in de plaats Nijverdal (gemeente Hellendoorn) en gemeente Wierden zijn zwaar getroffen.

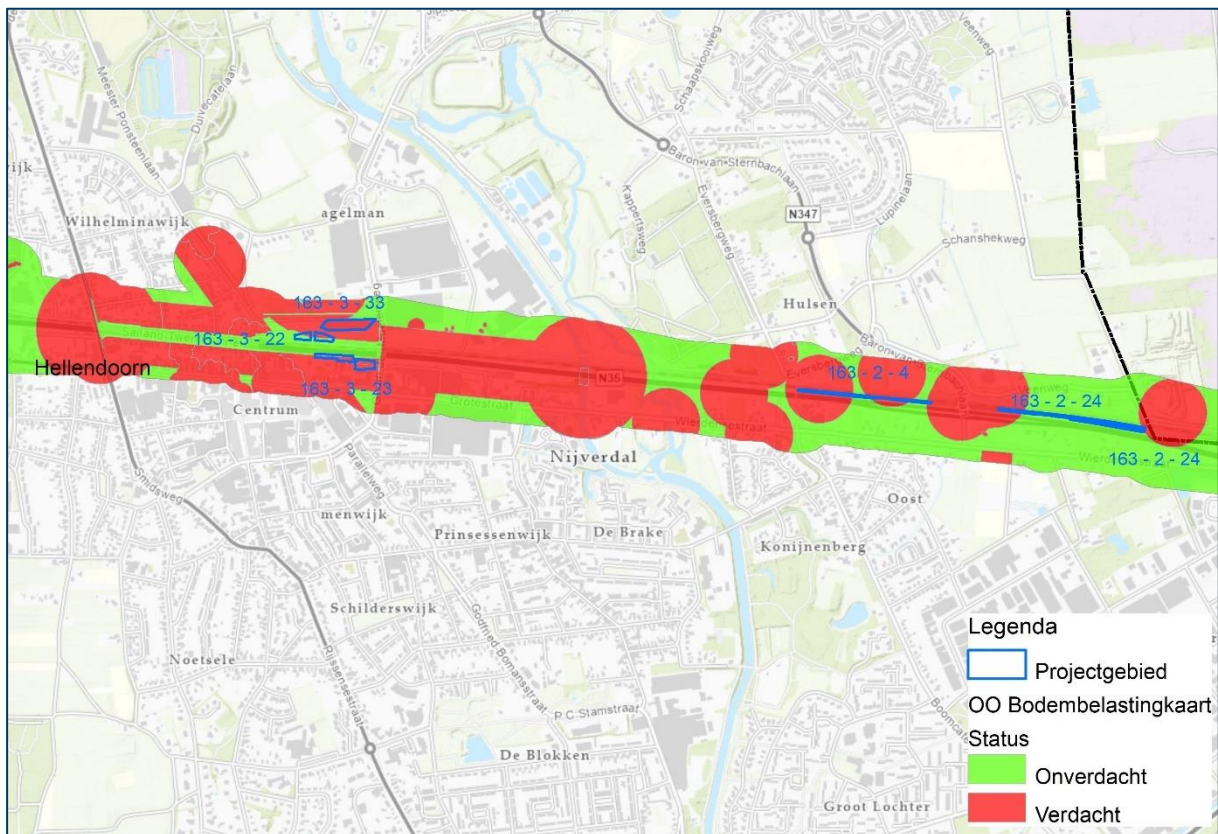
De mogelijke effecten van de verdachte gebieden zijn in hoofdstuk 4 per gemeente uitgewerkt.

4 Effectenbeoordeling

4.1 Deelgebied gemeente Hellendoorn

Op onderstaande afbeelding (Figuur 4) is deelgebied gemeente Hellendoorn opgenomen inclusief de bodembelastingkaart met hierop de op OO verdachte gebieden. De op OO verdachte gebieden zijn aangegeven middels de rode vlakken.

Groene vlakken zijn niet verdacht op OO. In onderstaande tabel is per locatie de status verdacht/onverdacht opgenomen en de effectbeoordeling.



Figuur 4 OO verdachte gebieden deelgebied gemeente Hellendoorn

Tabel 3 Overzicht locaties en OO

Locatie	Onderzoek	Kenmerk	Datum	Bedrijf	Norm	Status	Effect
163-2-24	VO CE WOII Spoor Zwolle-Wierden	140210000	28 sept. 2018	Expload BV	WSCS-OCE	Deels verdacht	0/-
163-2-4	VO CE WOII Spoor Zwolle-Wierden	140210000	28 sept. 2018	Expload BV	WSCS-OCE	Verdacht	-
163-3-22	VO CE WOII Spoor Zwolle-Wierden	140210000	28 sept. 2018	Expload BV	WSCS-OCE	Verdacht	-
163-3-23	VO CE WOII Spoor Zwolle-Wierden	140210000	28 sept. 2018	Expload BV	WSCS-OCE	Verdacht	-
163-3-33	VO CE WOII Spoor Zwolle-Wierden	140210000	28 sept. 2018	Expload BV	WSCS-OCE	Verdacht	-

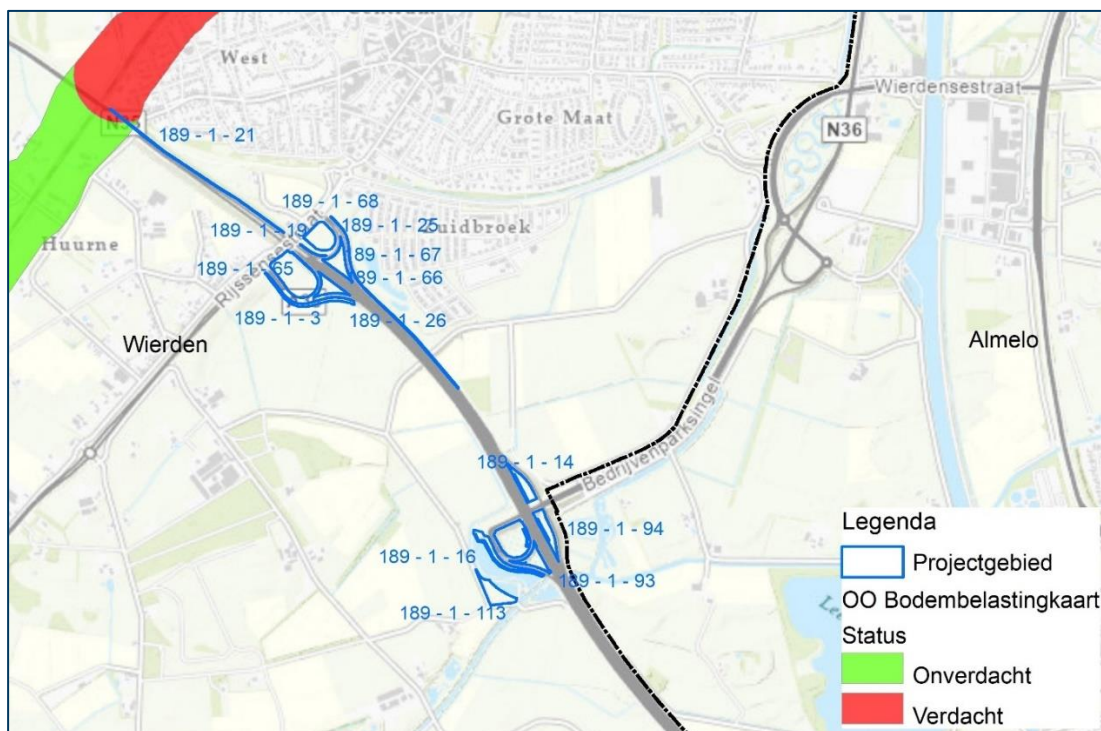
4.2 Deelgebied gemeente Wierden

Op onderstaande afbeelding (Figuur 5 en 6) is deelgebied gemeente Wierden opgenomen inclusief de bodembelastingkaart met hierop de op OO verdachte gebieden. De op OO verdachte gebieden zijn aangegeven middels de rode vlakken.

Groene vlakken zijn niet verdacht op OO. In onderstaande tabel is per locatie de status verdacht/onverdacht opgenomen en de effectbeoordeling.



Figuur 5 OO verdachte gebieden deelgebied gemeente Wierden



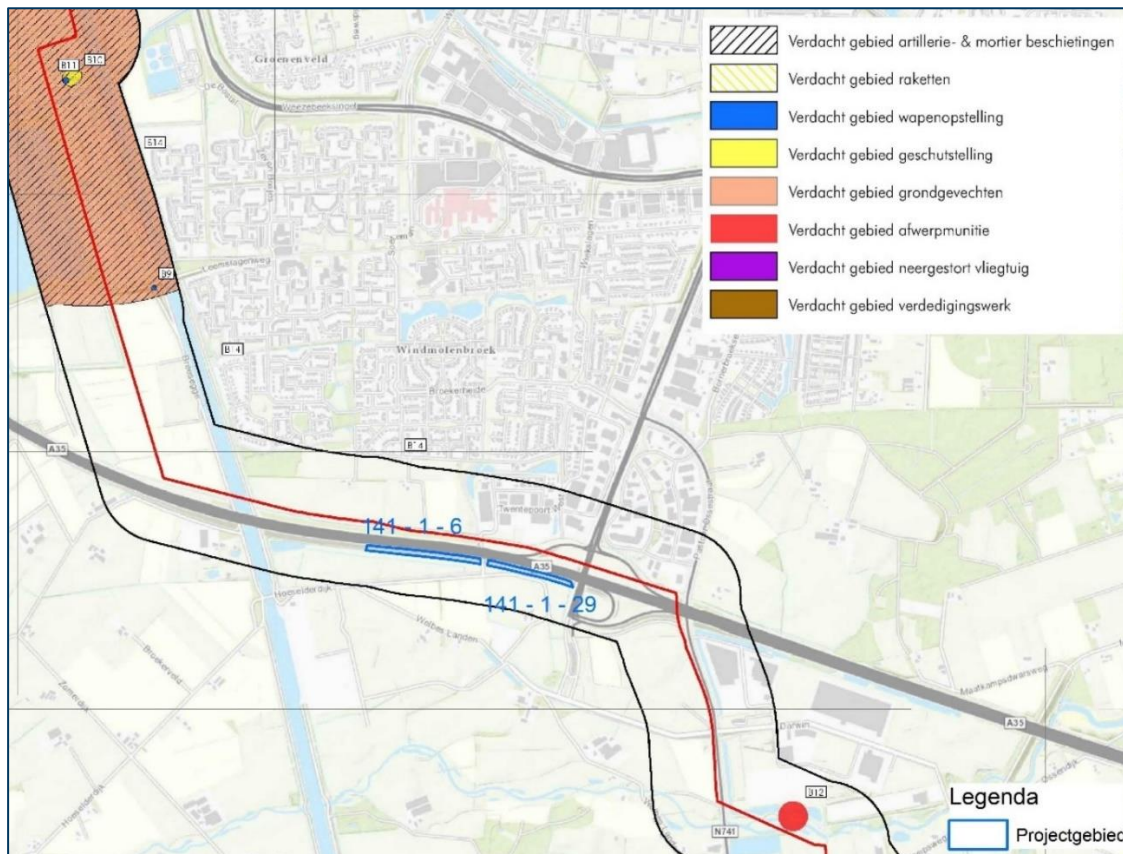
Figuur 6 OO verdachte gebieden deelgebied gemeente Wierden

Tabel 4 Overzicht locaties en OO

Locatie	Onderzoek	Kenmerk	Datum	Bedrijf	Norm	Status	Effect
163-1-12	VO CE WOII Spoor Zwolle-Wierden	140210000	28 sept. 2018	Expload BV	WSCS-OCE	Deels verdacht	0/-
163-2-64	VO CE WOII Spoor Zwolle-Wierden	140210000	28 sept. 2018	Expload BV	WSCS-OCE	Deels verdacht	0/-
189-1-3	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend
189-1-8	VO CE WOII Spoor Zwolle-Wierden	140210000	28 september 2018	Expload BV	WSCS-OCE	Verdacht	-
189-1-14	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend
189-1-16	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend
189-1-19	VO & PRA N35 Wierden-Nijverdal	16p162	-	Bombsaway	WSCS-OCE	Onbekend	Onbekend
189-1-21	VO & PRA N35 Wierden-Nijverdal	16p162	-	Bombsaway	WSCS-OCE	Onbekend	Onbekend
189-1-25	VO & PRA N35 Wierden-Nijverdal	16p162	-	Bombsaway	WSCS-OCE	Onbekend	Onbekend
189-1-26	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend
189-1-65	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend
189-1-66	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend
189-1-67	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend
189-1-68	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend
189-1-93	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend
189-1-94	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend
189-1-113	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend

4.3 Deelgebied gemeente Almelo

Op onderstaande afbeelding (Figuur 7) is deelgebied gemeente Almelo opgenomen inclusief de bodembelastingkaart met hierop de op OO verdachte gebieden. De op OO verdachte gebieden zijn aangegeven middels gekleurde en gearceerde vlakken (zie figuur voor verklaring). In onderstaande tabel is per locatie de status verdacht/onverdacht opgenomen en de effectbeoordeling.



Figuur 7 OO verdachte gebieden deelgebied gemeente Almelo

Tabel 5 Overzicht locaties en OO

Locatie	Onderzoek	Kenmerk	Datum	Bedrijf	Norm	Status	Effect
141-1-6	VO TenneT Trace AMLM-HGLW	1862100- VO-04	28 mei 2019	AVG BV	WSCS-OCE	Onverdacht	0
141-1-29	VO TenneT Trace AMLM-HGLW	1862100- VO-04	28 mei 2019	AVG BV	WSCS-OCE	Onverdacht	0

4.4 Deelgebied gemeente Borne

Op onderstaande afbeelding (Figuur 8) is deelgebied gemeente Borne opgenomen inclusief de reeds uitgevoerde OO-onderzoeken. Hieruit blijkt dat op een groot deel van het projectgebied nog geen onderzoek naar OO heeft plaatsgevonden.

In onderstaande tabel is per locatie de status opgenomen en de effectbeoordeling.



Figuur 8 OO-onderzoeken deelgebied gemeente Borne

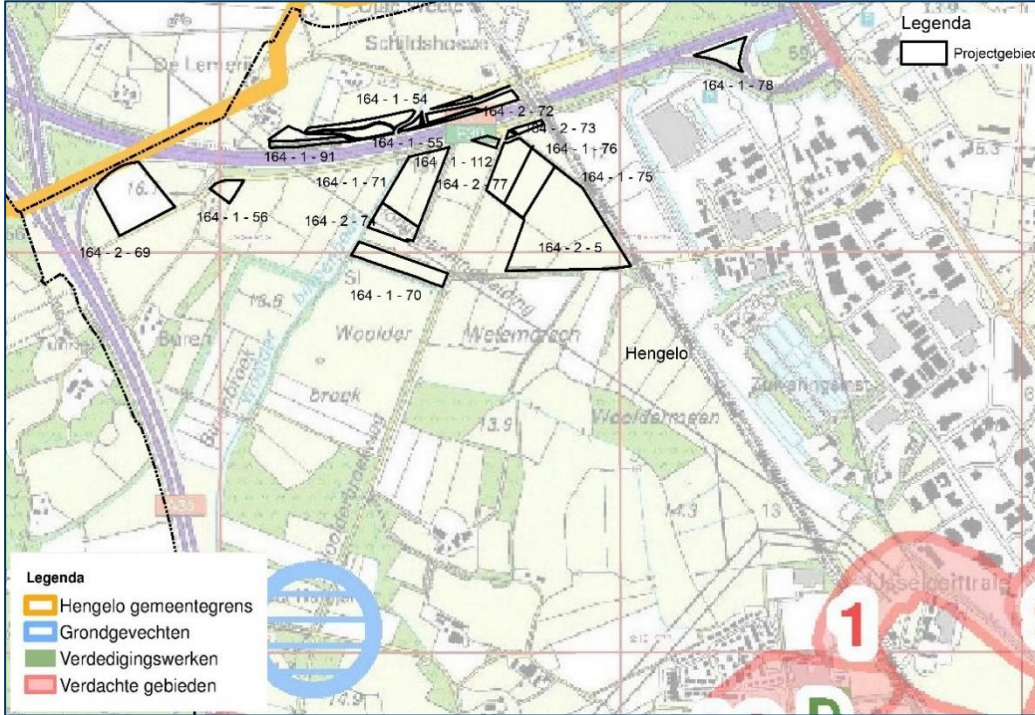
Tabel 6 Overzicht locaties en OO

Locatie	Onderzoek	Kenmerk	Datum	Bedrijf	Norm	Status	Effect
147-1-34	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend
147-1-88	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend
147-1-89	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend

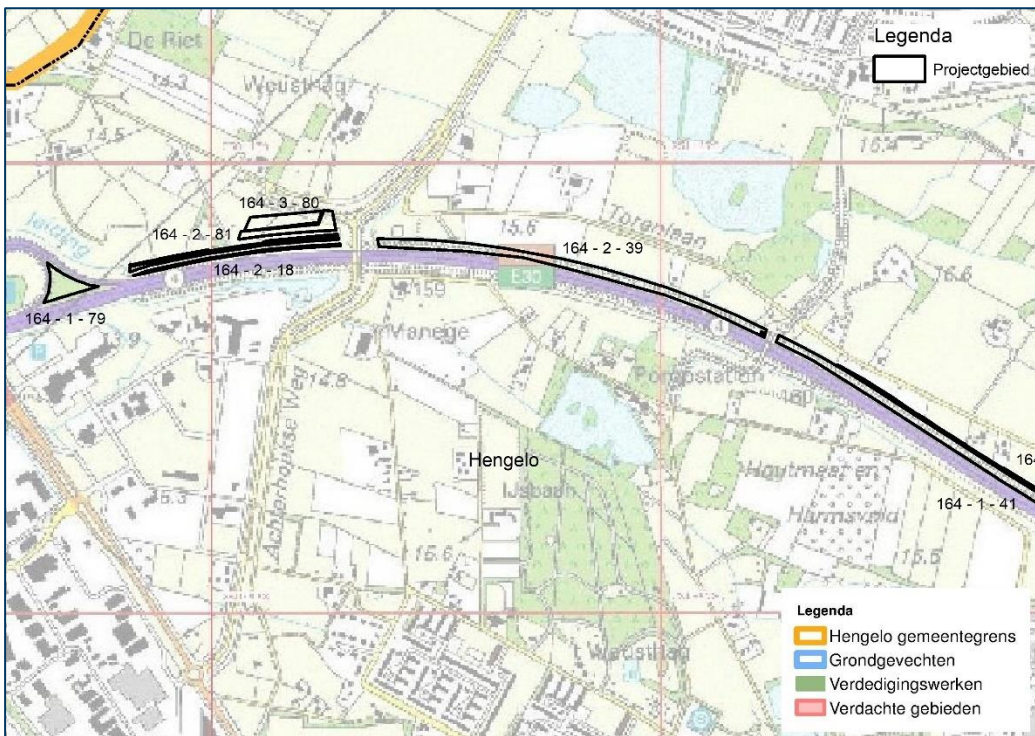
4.5 Deelgebied gemeente Hengelo

Op onderstaande afbeeldingen (Figuur 9 t/m 13) is deelgebied gemeente Hengelo opgenomen inclusief de bodembelastingkaart met hierop de op OO verdachte gebieden. De op OO verdachte gebieden zijn aangegeven middels gekleurde en gearceerde vlakken (zie figuur voor verklaring).

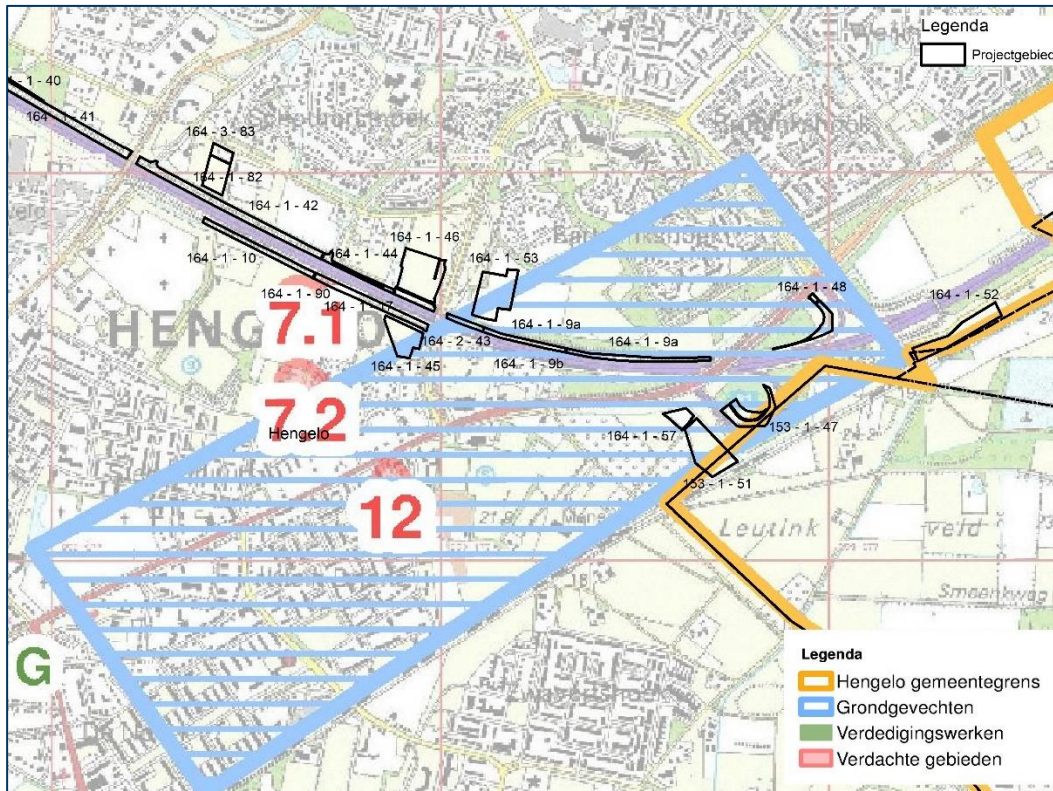
In onderstaande tabel is per locatie de status verdacht/onverdacht opgenomen en de effectbeoordeling.



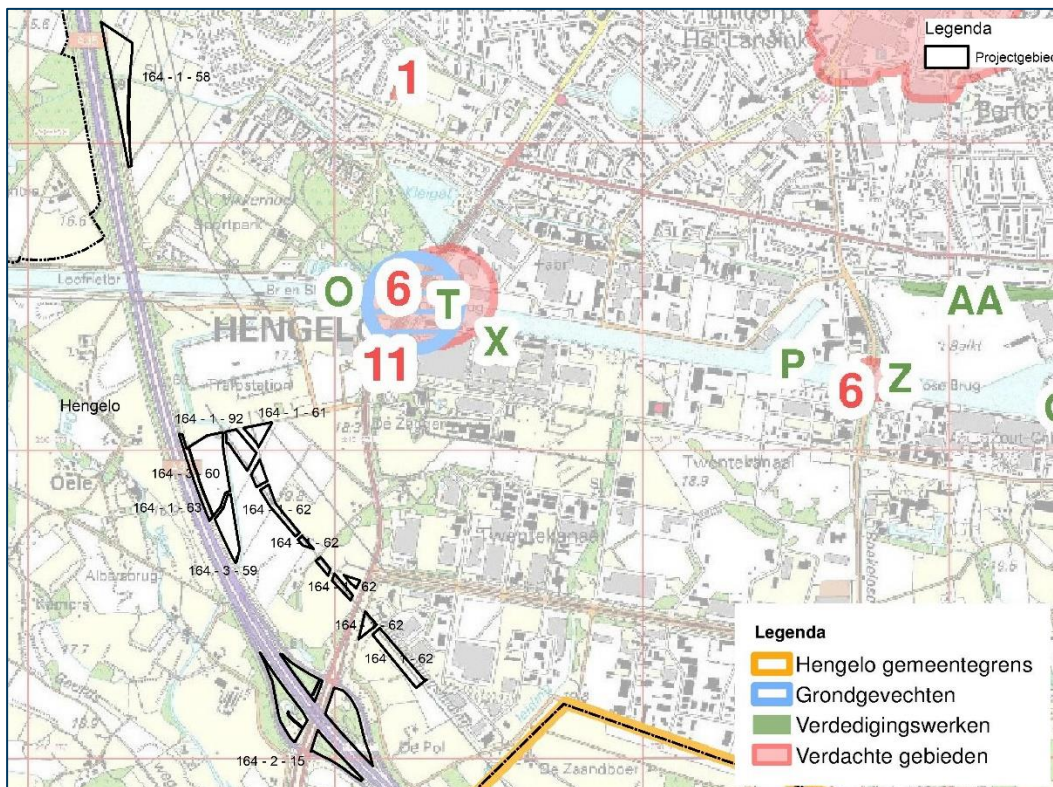
Figuur 9 OO verdachte gebieden deelgebied gemeente Hengelo



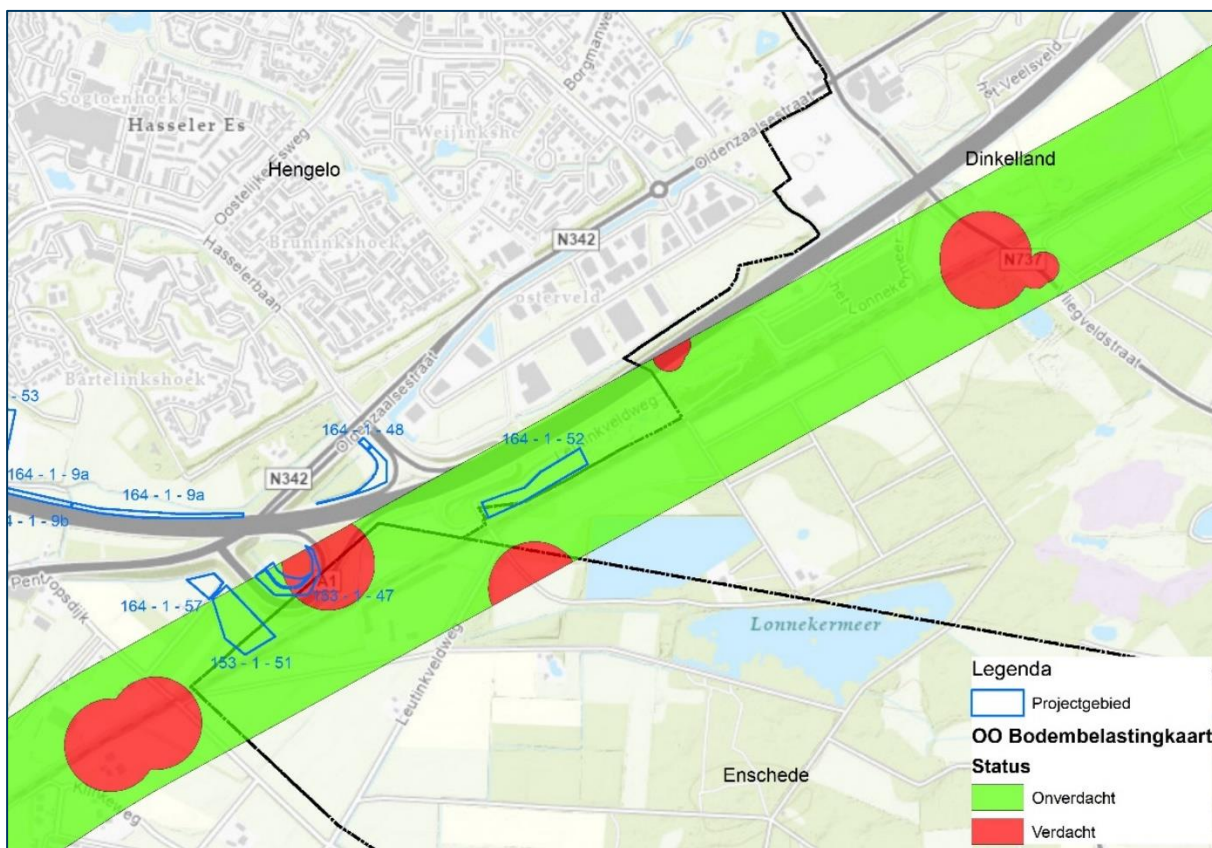
Figuur 10 OO verdachte gebieden deelgebied gemeente Hengelo



Figuur 11 OO verdachte gebieden deelgebied gemeente Hengelo



Figuur 12 OO verdachte gebieden deelgebied gemeente Hengelo



Figuur 13 OO verdachte gebieden deelgebied gemeente Hengelo

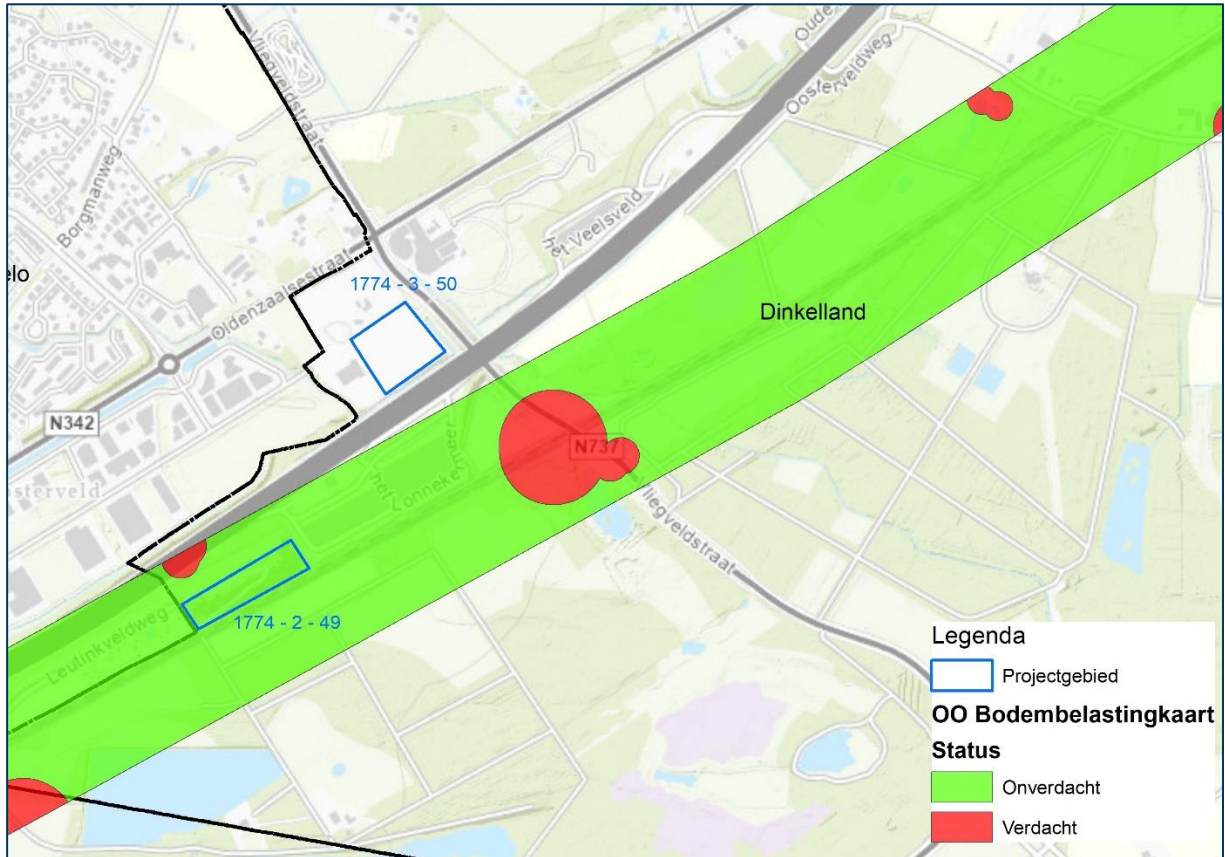
Tabel 7 Overzicht locaties en OO

Locatie	Onderzoek	Kenmerk	Datum	Bedrijf	Norm	Status	Effect
164-1-9a	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Verdacht	-
164-1-9b	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Verdacht	-
164-1-10	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-17	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-40	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-41	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-42	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-44	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-45	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Verdacht	-
164-1-46	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-48	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Verdacht	-
164-1-52	VO CE PGO Twente (RON-110)	1762191-VO-02	24 aug. 2018	AVG BV	WSCS-OCE	Onverdacht	0
164-1-53	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Verdacht	-
164-1-54	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-55	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0

Locatie	Onderzoek	Kenmerk	Datum	Bedrijf	Norm	Status	Effect
164-1-56	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-57	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Verdacht	-
164-1-58	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-61	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-62	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-63	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-70	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-71	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-75	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-76	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-78	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-79	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-82	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-90	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-91	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-92	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-1-112	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-2-15	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-2-18	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-2-18	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-2-39	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-2-43	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-2-5	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-2-69	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-2-72	VO CE Spoor Almelo-Hengelo	1762191-10	2017	AVG BV	WSCS-OCE	Onverdacht	0
164-2-73	VO CE Spoor Almelo-Hengelo	1762191-10	2017	AVG BV	WSCS-OCE	Onverdacht	0
164-2-74	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-2-77	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-2-81	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-3-59	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-3-60	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-3-80	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
164-3-83	VO Hengelo: CE-Bodembelastingkaart	RO-110081	28 okt. 2011	Reaseuro	BRL-OCE	Onverdacht	0
153-1-47	VO CE PGO Twente (RON-110)	1762191-VO-02	24 aug. 2018	AVG BV	WSCS-OCE	Verdacht	-
153-1-51	VO CE PGO Twente (RON-110)	1762191-VO-02	24 aug. 2018	AVG BV	WSCS-OCE	Onverdacht	0

4.6 Deelgebied gemeente Dinkelland

Op onderstaande afbeelding (Figuur 14) is deelgebied gemeente Dinkelland opgenomen inclusief de bodembelastingkaart met hierop de op OO verdachte gebieden. De op OO verdachte gebieden zijn aangegeven middels de rode vlakken. Groene vlakken zijn niet verdacht op OO. In onderstaande tabel is per locatie de status verdacht/onverdacht opgenomen en de effectbeoordeling.



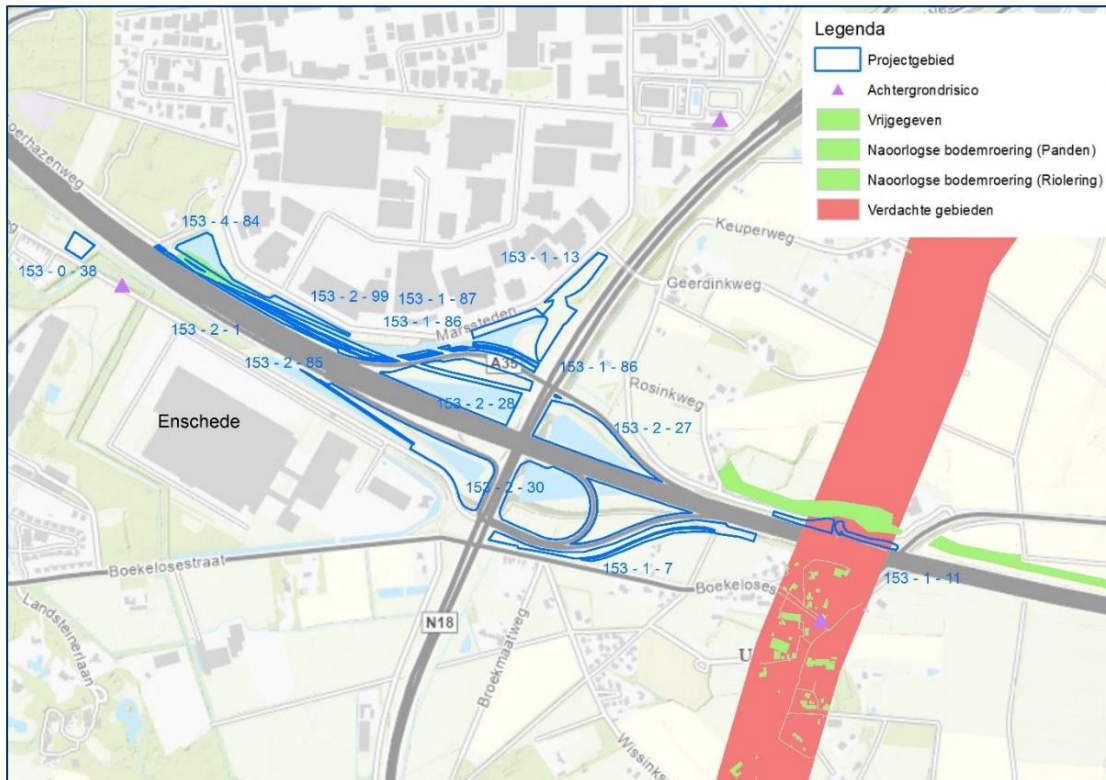
Figuur 14 OO verdachte gebieden deelgebied gemeente Dinkelland

Tabel 8 Overzicht locaties en OO

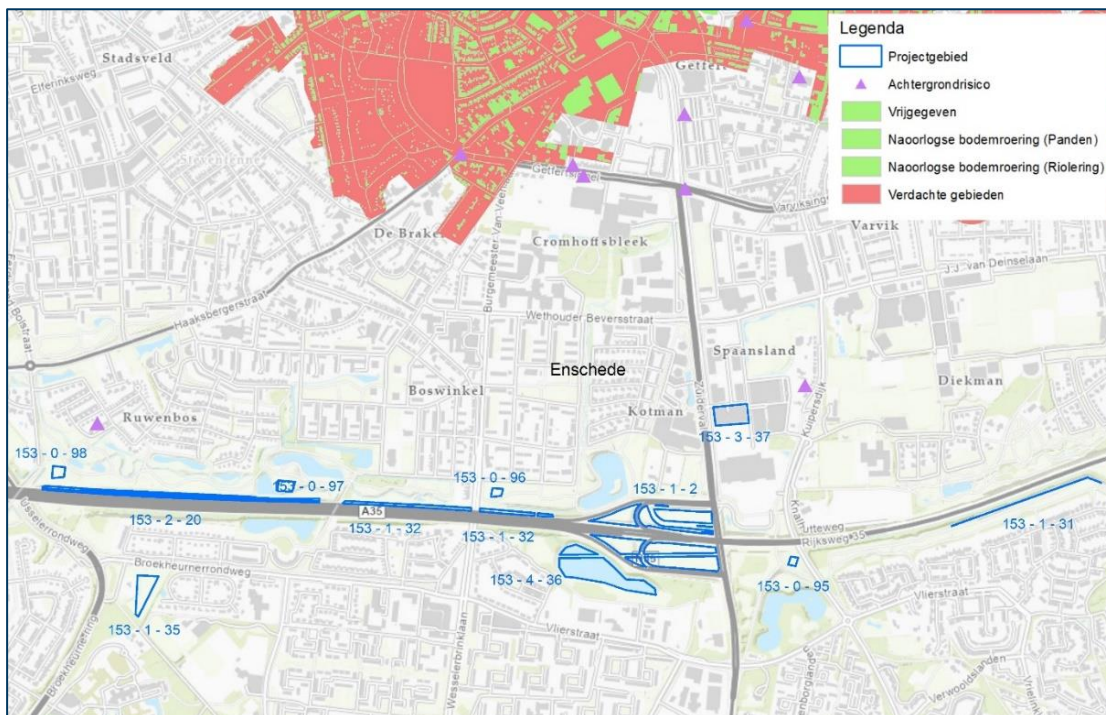
Locatie	Onderzoek	Kenmerk	Datum	Bedrijf	Norm	Status	Effect
1774-2-49	VO CE PGO Twente (RON-110)	1762191-VO-02	24 aug. 2018	AVG BV	WSCS-OCE	Onverdacht	0
1774-3-50	-	-	-	-	-	Onbekend	Onbekend

4.7 Deelgebied gemeente Enschede

Op onderstaande afbeelding (Figuur 15 en 16) is deelgebied gemeente Enschede opgenomen inclusief de bodembelastingkaart met hierop de op OO verdachte gebieden. De op OO verdachte gebieden zijn aangegeven middels de rode vlakken. Groene vlakken zijn niet verdacht op OO. In onderstaande tabel is per locatie de status verdacht/onverdacht opgenomen en de effectbeoordeling.



Figuur 15 OO verdachte gebieden deelgebied gemeente Enschede



Figuur 16 OO verdachte gebieden deelgebied gemeente Enschede

Tabel 9 Overzicht locaties en OO

Locatie	Onderzoek	Kenmerk	Datum	Bedrijf	Norm	Status	Effect
153-0-38	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-0-95	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-0-96	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-0-97	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-0-98	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-1-11	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Verdacht	-
153-1-13	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-1-2	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-1-31	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-1-32	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-1-35	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-1-47	VO CE PGO Twente (RON-110)	1762191-VO-02	24 aug. 2018	AVG BV	WSCS-OCE	Verdacht	-
153-1-51	VO CE PGO Twente (RON-110)	1762191-VO-02	24 aug. 2018	AVG BV	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-1-7	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-1-86	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-1-87	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-2-1	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-2-20	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-2-27	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-2-28	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-2-30	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-2-85	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-2-99	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-3-37	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-4-36	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0
153-4-84	Risicokaart Enschede	CE BB18-104	14 feb. 2020	BeoBOM	WSCS-OCE	Onverdacht	0

5 Conclusies en aanbevelingen

Uit het voorliggende onderzoek komt naar voren dat ter plaatse van het projectgebied gebieden aanwezig zijn die verdacht zijn op de aanwezigheid van ontplofbare oorlogsresten (OO). Met betrekking tot OO zijn de effecten bepaald per projectlocatie (tabellen 3 t/m 9). In onderstaande tabel wordt hiervan een samenvatting gegeven per deelgebied gemeente.

Tabel 10 Samenvatting beoordeling effecten ontplofbare oorlogsresten (OO)

Locatie	Effecten OO			
	Onbekend	Neutraal	Beperkt negatief	negatief
Gemeente Hellendoorn	0	0	1	4
Gemeente Wierden	14	0	2	1
Gemeente Almelo	0	2	0	0
Gemeente Borne	0	3	0	0
Gemeente Hengelo	0	43	0	7
Gemeente Dinkelland	1	1	0	0
Gemeente Enschede	0	24	0	2

In geval van geplande grondroering in op OO verdachte gebieden, zoals het maken van een open ontgraving ten behoeve van de aanleg, dient opsporing plaats te vinden binnen de ontgravingszone. Opsporing van OO betreft het geheel van detectie, benaderen en vrijgeven van het gebied. Wanneer detectie praktisch niet mogelijk blijkt, is het tevens mogelijk om grondroering onder OO-begeleiding te laten uitvoeren door een gecertificeerde aannemer met hiervoor geschikt materieel en deskundig personeel.

Voor de delen van het projectgebied waar geen op OO verdachte gebieden zijn afgebakend is het advies om een vooronderzoek conform het CS-VROO uit te voeren ter plaatse van het studiegebied. Dit geldt met name voor projectlocaties gelegen in de gemeente Wierden. Over het geheel genomen geldt dat veel projectlocaties onder verouderde normen voor explosievenonderzoek zijn uitgevoerd als de BRL-OCE en WSCS-OCE. Ook hier geldt de aanbeveling om vooronderzoek conform VROO uit te laten voeren in combinatie met een risicoanalyse OO. Bij verouderde vooronderzoeken zijn namelijk niet alle in het CS-VROO genoemde verplichte bronnen geraadpleegd. De kans is reëel dat er relevante informatie met betrekking tot het studiegebied is gemist. Denk bijvoorbeeld aan niet geraadpleegde relevante luchtfoto's. Gezien de ligging van projectlocaties op of nabij bestaande infrastructuur is er een reële kans dat de locatie uiteindelijk niet verdacht is als gevolg van naoorlogse grondroering. Dit laatste wordt vastgesteld in een risicoanalyse OO.

Colofon

OPDRACHTGEVER	Provincie Overijssel
UITGAVE	Movares Nederland B.V. Daalseplein 100 Postbus 2855 3500 GW Utrecht
TELEFOON	+31 (0)30 - 265 5555
PROJECTNUMMER	M0005395
KENMERK	X01-EVG-HS-RAP-24002096

© 2024, Movares Nederland B.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Movares Nederland B.V.

 **Movares** samen werkt het

Bijlage 17 Bureaustudie Hinder Lichtreflectie

RAPPORT

Duurzaamheids- route A35

Deelrapport Hinder reflectie
Zonnepanelen

Versie: 1.0

Status: Vrijgegeven

Datum: 11-03-2024

Kenmerk: X03-EGD-HS-RAP-
24001682

Autorisatieblad

Deelrapport Hinder reflectie Zonnepanelen

	Naam	Akkoord	Datum
Opgesteld door	ED		
Gecontroleerd door	JW		
Vrijgegeven door	JvdK		

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en doel	4
1.2	Leeswijzer	4
2	Aanpak: kaders & methodiek	5
2.1	Het plangebied	5
2.2	Onderzoeksthema en doel	6
2.3	Beleidskaders en regelgeving	6
2.4	Beoordelingskader	6
3	Huidige en referentiesituatie	9
3.1	Huidige situatie	9
3.2	Autonome ontwikkeling (referentiesituatie)	9
4	Effectenbeoordeling	10
4.1	Verwachte effecten	10
4.2	Mitigerende en compenserende maatregelen	15
4.3	Effectenbeoordeling ná maatregelen	16
5	Conclusie	17
	Colofon	18

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

Voorliggend document beschrijft de resultaten van het deelonderzoek hinder door zonreflecties van zonnepanelen op bestuurders op snelwegen ten behoeve van het projectbesluit van het project Duurzaamheidsroute A35. Sinds 2018 werken gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede samen met de provincie Overijssel, regionale- en Rijkspartners aan het project Duurzaamheidsroute A35. Dit project vindt zijn basis in het Klimaatakkoord en de uitwerking daarvan in de Regionale Energie Strategie Twente (RES Twente 1.0). Door zonnepanelen te realiseren langs de A35 willen het Rijk en gemeenten invulling geven aan de toezegging van het Rijk om waar mogelijk Rijksgronden beschikbaar te stellen aan de energietransitie. Het project vormt een bijdrage aan de RES Twente en draagt bij aan de regionale opgave om duurzame energie op te wekken. Het project is onderdeel van het programma OER (Opwek-Energie op Rijksgronden) dat door Rijkswaterstaat, Rijksvastgoedbedrijf en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland in opdracht van het ministerie Economisch Zaken en Klimaat wordt uitgevoerd.

De Duurzaamheidsroute A35 beoogt het opwekken van duurzame, zonne-energie en landschapsbehoud langs het traject van de A35/N35 en gedeeltelijk van de A1. Het traject van de A35 strekt zich uit over de gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede. Op dit moment staan de planologische regels de aanleg van zonnepanelen niet toe. Door middel van een projectbesluit wordt de uitvoering, het inwerking hebben en het in stand houden van het project juridisch-planologisch mogelijk gemaakt. De onderzoeken in het kader van het projectbesluit hebben als doel om de planologische haalbaarheid van de te realiseren zonnevelden te borgen.

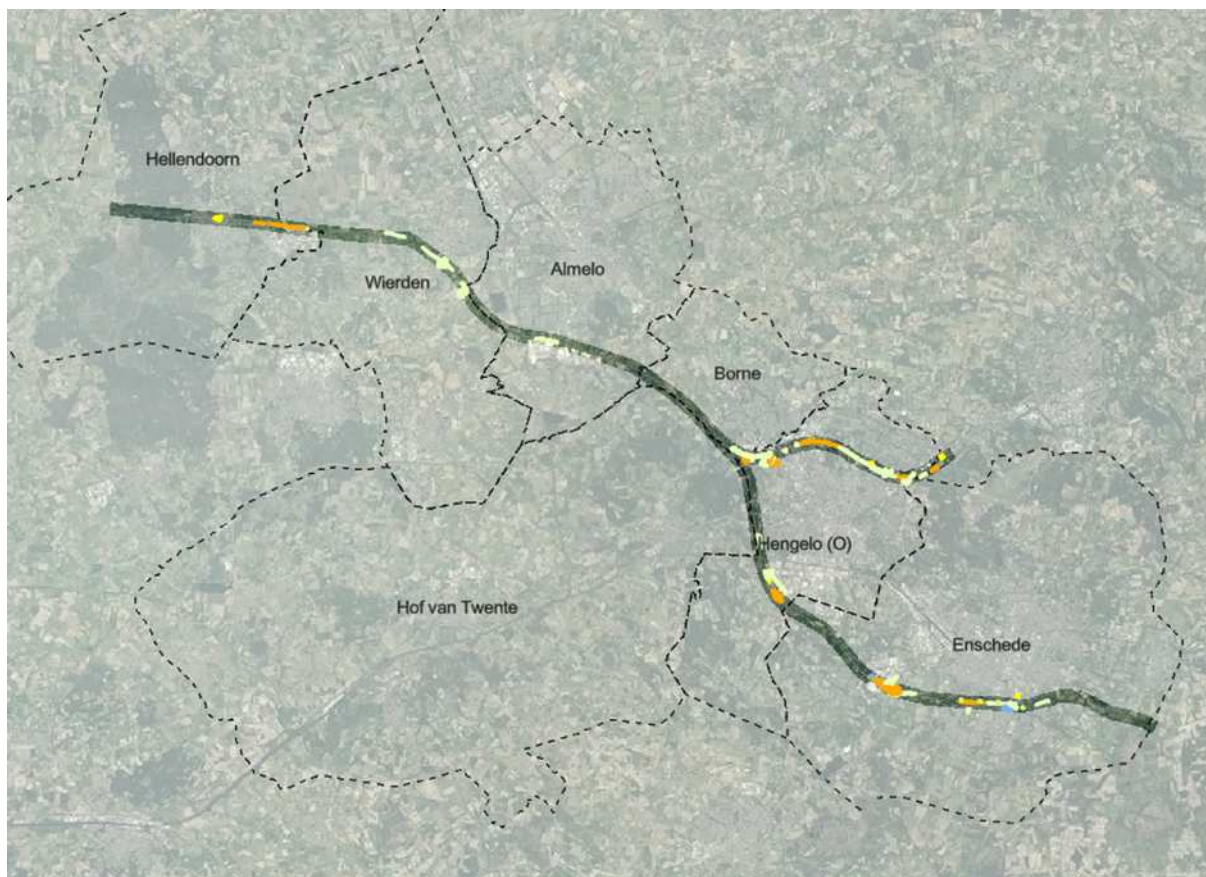
1.2 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 worden de kaders & methodiek van het onderzoek beschreven. Hoofdstuk 3 beschrijft de huidige situatie en de autonome ontwikkeling (referentiesituatie). In hoofdstuk 4 worden de milieueffecten gepresenteerd en eventuele mitigerende en compenserende maatregelen toegelicht. Tot slot worden in hoofdstuk 5 de conclusies van het onderzoek gepresenteerd.

2 Aanpak: kaders & methodiek

2.1 Het plangebied

Het plangebied is aangegeven in figuur 1. Het plangebied bestaat uit verschillende scopegebieden (Tabel 1).



Figuur 1 Ligging plangebied Duurzaamheidsroute A35

Tabel 1 Kleuren scopegebied en toelichting

Kleur & aanduiding	Toelichting
 Mee in scope	mee in onderzoeken
 Mogelijk schrappen vóór ontwerp projectbesluit	Op verzoek provincie mee in onderzoeken
 Solar Carport - mogelijk niet in scope projectbesluit?	Op verzoek provincie mee in onderzoeken
 Zon op Water	Op verzoek provincie mee in onderzoeken

2.2 Onderzoeksthema en doel

Zoals al aangeven in paragraaf 1.1 hebben de onderzoeken in het kader van het projectbesluit als doel om de planologische haalbaarheid van de te realiseren zonnenvelden te borgen. Het onderhavige rapport richt zich op de hinder door zonreflecties van zonnepanelen op de bestuurders van voertuigen die gebruik maken van de A35. Het doel is om met een kwalitatieve analyse inzicht te krijgen in de verwachte effecten en bij risico's, op de beheersing daarvan.

2.3 Beleidskaders en regelgeving

Primair is de verkeersveiligheid geregeld in de weg- en verkeerswetgeving. Dit betreft de Europese Directive 2008/96/EG (voor rijks- en hoofdwegen), Wegenverkeerswet en het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990. Deze regelgeving maakt geen deel uit van de Omgevingswet.

De inrichting en inpassing van infrastructuur in de omgeving heeft invloed op de veiligheid. Zo is voor een veilige indeling van een weg een bepaald ruimtebeslag noodzakelijk. Maar ook bebouwing of een bouwwerk naast de weg kan effect hebben op de verkeersveiligheid. Denk bijvoorbeeld aan reclameborden langs wegen, maar ook aan zonnepanelen. Hierdoor kan de weggebruiker afgeleid worden.

De zorg voor verkeersveiligheid is een belangrijke opgave. Het Strategisch Plan Verkeersveiligheid 2030 (SPV2030) is voor gemeenten, provincies en waterschappen de basis voor het te voeren verkeersveiligheidsbeleid. Dit kan met de risico-gestuurde aanpak: door maatregelen te nemen op plekken waar er risico is op verkeersongevallen. Maar het gebeurt ook steeds integraler. Hierbij is het van belang dat verkeersveiligheid ook deel uitmaakt van planvorming. Niet alleen in verkeersveiligheidsplannen, maar ook in het integraal veiligheidsplan of in omgevingsplannen en projectbesluiten die regels stellen voor de ruimtelijke inrichting. Zo wordt verkeersveiligheid een meer integraal onderdeel van een breder (ruimtelijk) afwegingsproces.

2.4 Beoordelingskader

Voor de beoordeling van de hinder door zonreflecties van zonnepanelen op bestuurders op snelwegen is gebruik gemaakt het TNO-rapport 'Hinder door zonreflecties - Vuistregels voor plaatsing van zonnenvelden langs snelwegen'; kenmerk TNO 2021 R11571; datum 30 augustus 2021; Opdrachtgever: Rijkswaterstaat; Projectnaam: RWS Update rekenmodel zonreflectie; Projectnummer: 060.41740.

In het rapport zijn vuistregels opgesteld waarmee een eerste kwalitatieve analyse gemaakt kan worden van de mate van hinder die bestuurders ondervinden ten gevolge van de zonreflecties van zonnepanelen. Voor de toetsing is gebruik gemaakt van de 'hinderkompassen' uit het TNO-rapport, 'Hinder door zonreflecties – Vuistregels voor plaatsing van zonnenvelden langs snelwegen' (2021). Elke zonnepaneeloriëntatie heeft een kompas met daarop aangegeven de kritische segmenten in rood. Deze kritische segmenten komen overeen met de kijkrichtingen van de bestuurders.

In tabel 2 zijn de 'hinderkompassen' toegelicht. De 'hinderkompassen' zijn opgesteld voor standaardsituaties. Dit zijn situaties die vaak voorkomen, waarbij o.a. de hoek waaronder de panelen zijn aangebracht 35° is. Voor alle uitgangspunten van de standaardsituaties wordt verwezen naar bovengenoemde TNO-rapport.

Tabel 2 'hinderkompassen'

Oriëntatie zonnepanelen	hinderkompas	Toelichting
Zuidelijk georiënteerde zonnepanelen		Voor de zuidelijk georiënteerde panelen zijn de grootste risicogebieden (rood) kijkrichtingen tussen 40-115 graden (oostzuidoost tot noordoost) en 245-320 graden (westzuidwest tot noordwest)
Oostelijk georiënteerde zonnepanelen		Voor de oostelijk georiënteerde panelen valt het grootste risicogebied binnen de kijkrichtingen tussen 165-315 graden (zuid tot noordwest)
Westelijk georiënteerde zonnepanelen		Voor de westelijk georiënteerde panelen is het grootste risicogebied kijkrichtingen tussen 40-195 graden (noordoost tot zuid)
Oostelijk en Westelijk georiënteerde zonnepanelen (combinatie)		Voor de combinatie van oostelijk en westelijk georiënteerde zonnepanelen is het grootste risico gebied kijkrichtingen tussen 40-315 graden
Zuidwestelijk georiënteerde zonnepanelen		Voor de zuidwestelijk georiënteerde panelen zijn de grootste risicogebieden kijkrichtingen tussen 40-165 (noordoost tot zuid) en 250-330 graden (west tot noordwest)

Door de hinderkompassen in tabel 2 toe te passen op de scopegebieden uit paragraaf 2.1 is een kwalitatieve analyse gemaakt van de verwachte effecten. De analyse is risico-gestuurd en maakt een onderscheid in wel / geen risico.

Bij de classificatie 'wel' en 'niet' is de scoringstabel (tabel 3) gebruikt. Dit is een op de onderhavige analyse aangepaste standaard-tabel.

Tabel 3 scoretabel risico

Score	Oordeel ten opzichte van de referentie-situatie	Omschrijving
++	Zeer positieve effecten	De beoogde ontwikkeling leidt tot een sterke verbetering
+	Positieve effecten	De beoogde ontwikkeling leidt tot een verbetering
0	Geen of geringe effecten	De beoogde ontwikkeling leidt niet tot een verandering
-	Negatieve effecten	De beoogde ontwikkeling leidt mogelijk tot een verslechtering
---	Zeer negatieve effecten	De beoogde ontwikkeling leidt tot een sterke verslechtering

Ten opzichte van de standaard-tabel zijn de scores 'zeer positieve effecten' en 'positieve effecten' doorgehaald. De onderhavige analyse houdt zich bezig met hinder. In die hoedanigheid is er per definitie geen sprake van positieve effecten.

De score 'zeer negatieve effecten' impliceert een kwantificatie ten opzichte van de score 'negatieve effecten'. Deze kwantificatie is geen onderdeel van de onderhavige analyse en daarom is de score 'zeer negatieve effecten' dus geschrapt.

Tot slot is de omschrijving bij de score 'negatieve effecten' aangepast, in zoverre dat er het woord 'mogelijk' aan is toegevoegd. Dit omdat bij de onderhavige analyse gebruik is gemaakt van een beoordelingskader dat leidt tot een beoordeling van geen of mogelijke hinder.

3 Huidige en referentiesituatie

3.1 Huidige situatie

In de huidige situatie zijn er geen zonnepanelen aanwezig in het plangebied.

3.2 Autonome ontwikkeling (referentiesituatie)

Ten aanzien van de autonome ontwikkeling zijn de volgende zaken in overweging genomen:

Tracébesluit N35 Nijverdal – Wierden

Het tracébesluit voorziet in de opwaardering van de N35 tussen Nijverdal en Wierden tot een autoweg. Het Rijk wil de N35 opwaarderen naar een regionale stroomweg met 2x2 rijstroken, ongelijkvloerse aansluitingen en een maximumsnelheid van 100 kilometer per uur op dit deel van de N35. Het tracébesluit voorziet in deze ambitie. De weg wordt verbreed van 1x2 rijstroken naar 2x2 rijstroken. Tussen km 34,6 en km 42,8 wordt de weg in noordwaartse richting verlegd.

Op 23 juni 2023 heeft de Minister van Infrastructuur en Waterstaat de Tweede Kamer over de laatste stand van zaken geïnformeerd via de MIRT-brief. Hierin geeft de Minister aan dat hij heeft besloten om een aantal wegen- en vaarwegenprojecten te pauzeren. Daarnaast verwacht de Minister dat er voor enkele projecten mogelijk binnen afzienbare tijd een oplossing kan worden gevonden gezien de beperkte omvang van de eventuele stikstofdepositie. Het project N35 Nijverdal-Wierden is een van die projecten. Op het moment dat er inderdaad perspectief ontstaat op stikstofruimte, wordt met de regio overlegd of en hoe voldoende capaciteit beschikbaar gemaakt kan worden. Ondanks de hierboven beschreven onzekerheid over de doorgang van het project, is in de onderhavige analyse de opwaardering van de N35 Nijverdal – Wierden meegenomen in de autonome ontwikkeling.

Vloedbeltverbinding N743

Het project Vloedbeltverbinding is gericht op het verminderen van het lokale verkeer op de bajonet A1/A35. Het leveren van een bijdrage aan het robuuster maken van het wegennet tussen Almelo en Hengelo én het verminderen van het verkeer op de N743 in de bebouwde kom van Zenderen en Borne.

Gedeputeerde Staten van Overijssel hebben op 13 februari 2024 ingestemd met het PIP Vloedbeltverbinding inclusief alle daarbij behorende rapportages en onderzoeken en de Reactienota op de ingediende zienswijzen. Al deze documenten zijn nu ter besluitvorming voorgelegd aan Provinciale Staten. Provinciale Staten nemen naar verwachting op 27 maart 2024 een besluit over het PIP Vloedbeltverbinding. Ter voorbereiding op de besluitvorming in Provinciale Staten wordt het PIP Vloedbeltverbinding geagendeerd in de Commissie Verkeer en Vervoer op 13 maart 2024.

Ondanks de hierboven beschreven onzekerheid over de doorgang van het project, is in de onderhavige analyse de Vloedbeltverbinding meegenomen in de autonome ontwikkeling.









4 Effectenbeoordeling

4.1 Verwachte effecten

In deze paragraaf zijn de verwachte effecten inzichtelijk gemaakt aan de hand van de aanpak beschreven in hoofdstuk 2. Aan de hand van de 'hinderkompassen' is een onderscheid gemaakt in geen / (mogelijk) risico.

Hierbij is gebruik gemaakt van tabel 4, waarin het type gebied of object waar de zonnepanelen zijn voorzien, is vertaald naar een oriëntatie van de zonnepanelen.

Tabel 4 type gebied/object, vorm scopegebied en oriëntatie zonnepanelen

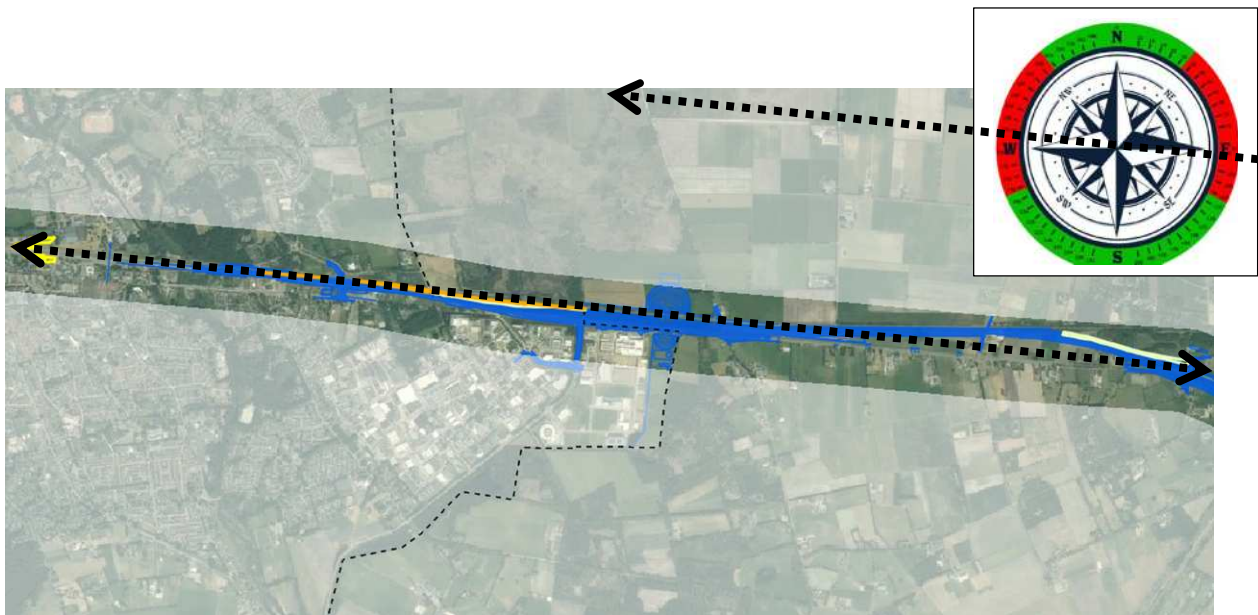
Type gebied/object	Vorm scopegebied	Uitgangspunt oriëntatie zonnepanelen
 Solar Carport	Vlaktvormig	Voldoende speelruimte voor oriëntatie zonnepanelen; oftewel de preferente oriëntatie: zuidelijk gericht.
 geluischerm	Lijnvormig	Oriëntatie volgt de oriëntatie geluidscherm #1
 strook	Lijnvormig	Oriëntatie volgt de oriëntatie strook #1
 talud	Lijnvormig	Oriëntatie volgt de oriëntatie talud #1
 (knoppunt) veld	Vlaktvormig	Voldoende speelruimte voor oriëntatie zonnepanelen; oftewel de preferente oriëntatie: zuidelijk gericht.
 Landmark	Vlaktvormig	Voldoende speelruimte voor oriëntatie zonnepanelen; oftewel de preferente oriëntatie: zuidelijk gericht.
 wand	Lijnvormig	Oriëntatie volgt de oriëntatie wand #1
 water	Vlaktvormig	Voldoende speelruimte voor oriëntatie zonnepanelen; oftewel de preferente oriëntatie: zuidelijk gericht.

#1: *Bijvoorbeeld:* de A35 tussen Wierden en Almelo is noordwest/zuidoost-gericht. Om de ruimte optimaal te kunnen benutten, zullen de lijnvormige scopegebieden deze richting volgen. Dit betekent dat de oriëntatie van de panelen de lichtrijke zijde langs de bovengenoemde richting heeft; oftewel de panelen zijn op het zuidwesten georiënteerd.

Aan de hand van tabel 4 zijn per (cluster) de verwachte effecten inzichtelijk gemaakt. Dit inzicht is hieronder met behulp van kaarten gevisualiseerd (zie figuren 3 t/m 7). De volgorde van de figuren volgt de A35 van noordwest naar zuidoost.

Cluster 1: Nijverdal – Wierden

Het eerste cluster bevindt zich tussen Nijverdal en Wierden, waar de (beoogde) A35 min of meer oost-west ligt. Het cluster is aangegeven in figuur 2. De scopegebieden die min of meer lijnvormig zijn (bouwstenen geluidscherm, stroken, wanden en taluds) hebben dezelfde oost-westrichting als de weg. De oriëntatie van de zonnepanelen zal hier zuidelijk gericht zijn (meest gunstige oriëntatie). De meer vlaktvormige scopegebieden (velden, solar carport, landmark, water) hebben (per definitie, zie tabel 4) een zuidelijke oriëntatie voor wat betreft de zonnepanelen.



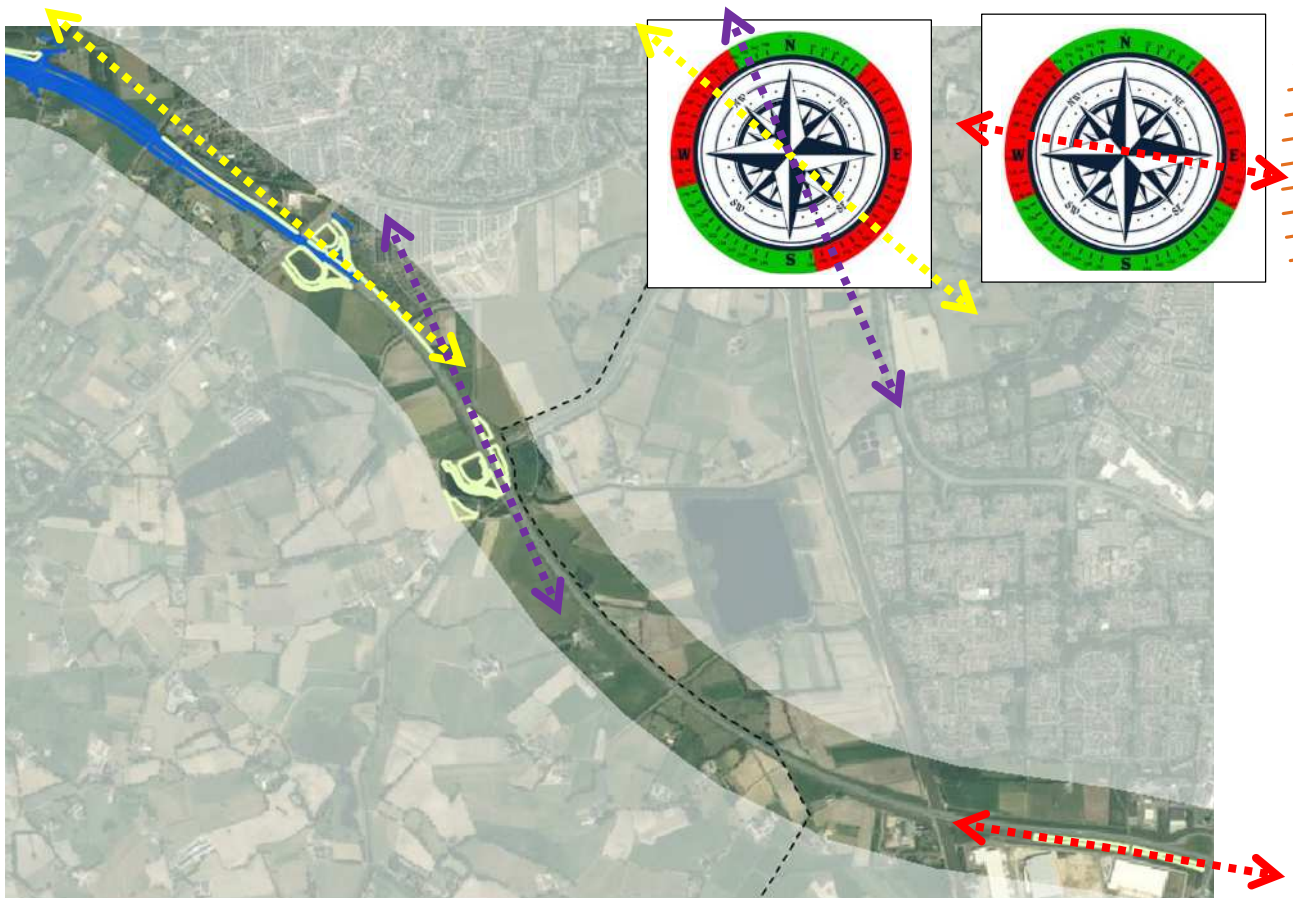
Figuur 2 Cluster 1: Nijverdal – Wierden met bijbehorende hinderkompas

In de figuur is het bijbehorende ‘hinderkompas’ opgenomen. Uit het ‘hinderkompas’ blijkt dat alle scopegebieden mogelijk hinder opleveren.

Cluster 2: Wierden – Almelo

Het tweede cluster bevindt zich tussen Wierden en Almelo, waar de (beoogde) A35 (noord)west/(zuid)oost-gericht is. Het cluster is aangegeven in figuur 3.

De scopegebieden die min of meer lijnvormig zijn (bouwstenen geluidscherm, stroken, wanden en taluds) hebben dezelfde richting als de weg. Voor de zonnepanelen betekent dit dat zij zuidwestelijk georiënteerd zullen zijn. De meer vlakvormige scopegebieden (velden, solar carport, landmark, water) hebben (per definitie, zie tabel 4) een zuidelijke oriëntatie voor wat betreft de zonnepanelen.



Figuur 3 Wierden – Almelo met bijbehorende hinderkompassen

In figuur 3 zijn de bijbehorende ‘hinderkompassen’ opgenomen. Uit de ‘hinderkompassen’ blijkt dat alle scopegebieden mogelijk hinder opleveren.

Cluster 3: A1

Het derde cluster bevindt zich ter hoogte van de A1 die min of meer oost-west ligt. Het cluster is aangegeven in figuur 4. De scopegebieden die min of meer lijnvormig zijn (bouwstenen geluidscherm, stroken, wanden en taluds) hebben dezelfde richting als de weg. De oriëntatie van de zonnepanelen zal hier zuidelijk gericht zijn (meest gunstige oriëntatie).

De meer vlakvormige scopegebieden (velden, solar carport, landmark, water) hebben (per definitie, zie tabel 4) een zuidelijke oriëntatie voor wat betreft de zonnepanelen.



Figuur 4 Cluster 3: A1 met bijbehorend hinderkompas

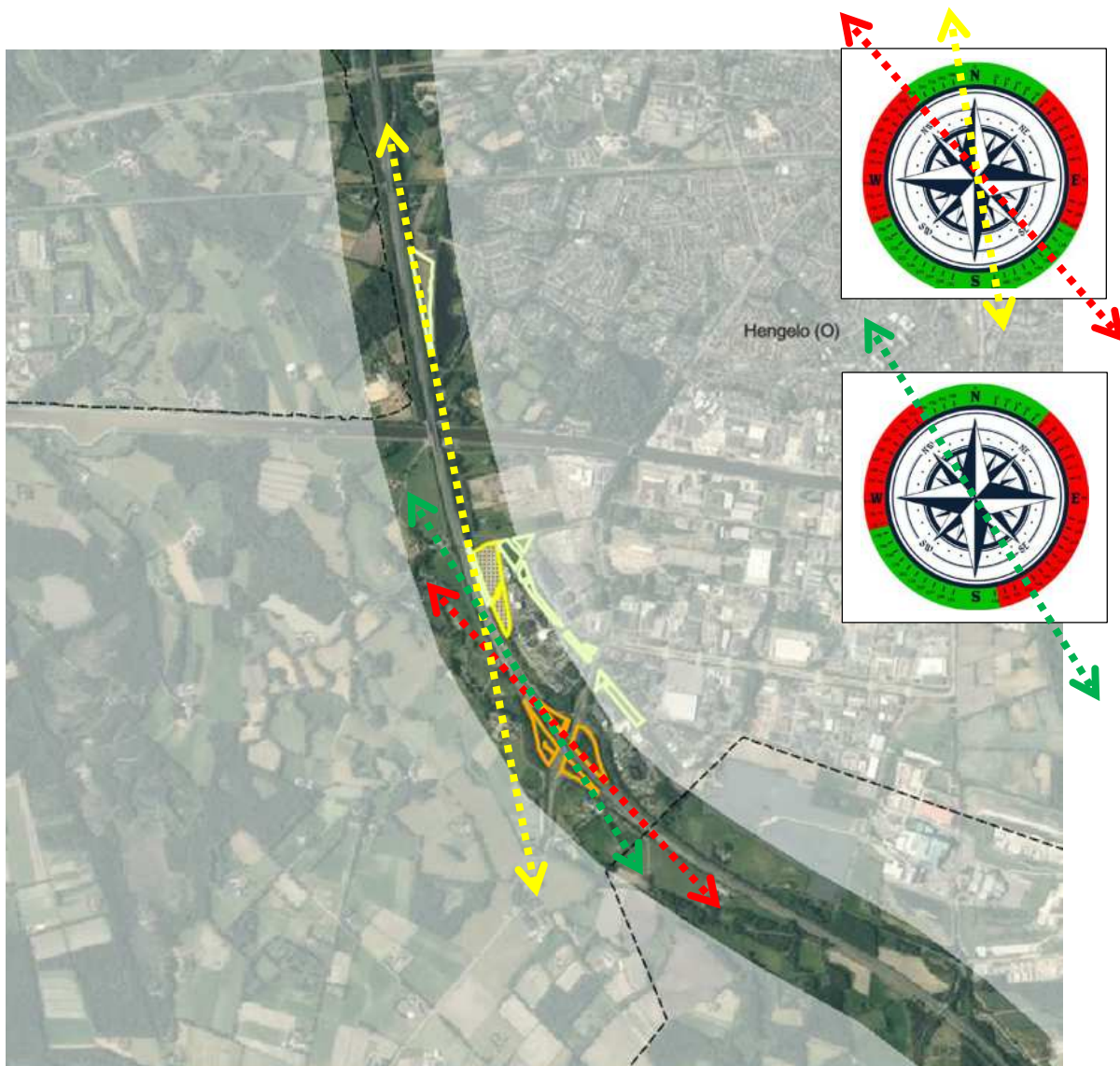
In de figuur 4 is het bijbehorende 'hinderkompas' opgenomen. Uit het 'hinderkompas' blijkt dat alle scopegebieden mogelijk hinder opleveren.

Cluster 4: ten westen Hengelo

Het vierde cluster bevindt zich ten westen van Hengelo waar de A35 min of meer noord(west)-zuid(oost) gericht is. Het cluster is aangegeven in figuur 5.

De scopegebieden die min of meer lijnvormig zijn (bouwstenen geluidscherm, stroken, wanden en taluds) hebben dezelfde richting als de weg. Voor de zonnepanelen betekent dit dat zij (zuid)westelijk georiënteerd zullen zijn.

De meer vlakvormige scopegebieden (velden, solar carport, landmark, water) hebben (per definitie, zie tabel 4) een zuidelijke oriëntatie voor wat betreft de zonnepanelen.



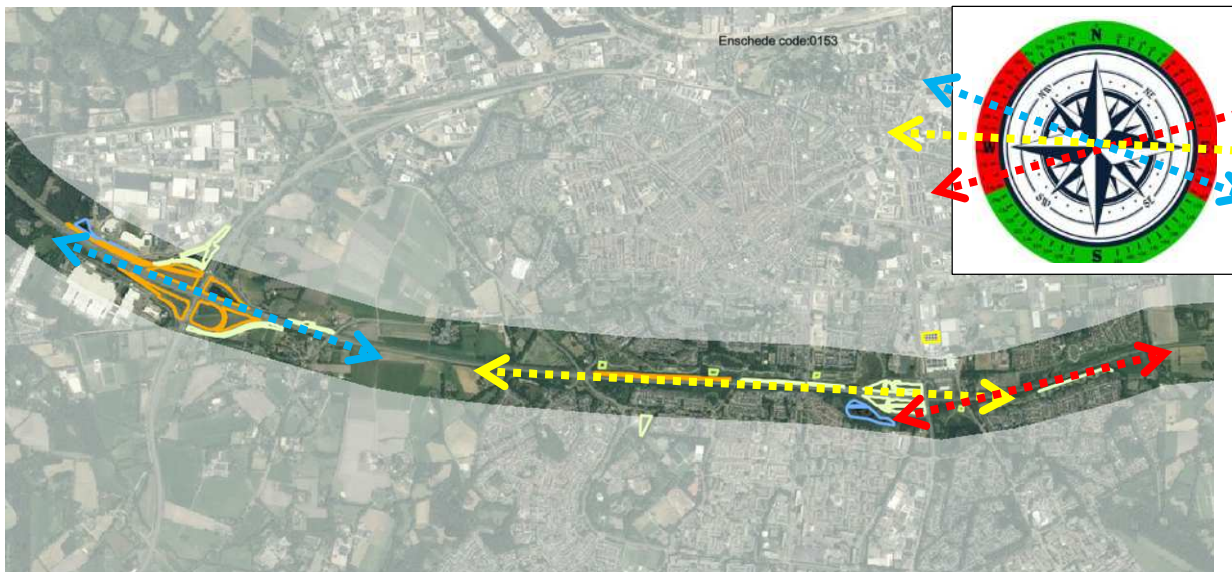
Figuur 5 Cluster 4: ten westen Hengelo met bijbehorend hinderkompassen

In de figuur 5 zijn de bijbehorende 'hinderkompassen' opgenomen. Uit de 'hinderkompassen' blijkt dat de lijnvormige scopegebieden mogelijk hinder opleveren en de vlakvormige niet.

Cluster 5: Enschede

Het vijfde cluster bevindt zich ter hoogte van Enschede, waar de (beoogde) A35 min of meer oost-west ligt. Het cluster is aangegeven in figuur 6. De scopegebieden die min of meer lijnvormig zijn (bouwstenen geluidscherm, stroken, wanden en taluds) hebben dezelfde oost-westrichting als de weg. De oriëntatie van de zonnepanelen zal hier zuidelijk gericht zijn (meest gunstige oriëntatie).

De meer vlakvormige scopegebieden (velden, solar carport, landmark, water) hebben (per definitie, zie tabel 4) een zuidelijke oriëntatie voor wat betreft de zonnepanelen.



Figuur 6 Cluster 5: ter hoogte Enschede met bijbehorend hinderkompas

In de figuur 6 is het bijbehorende 'hinderkompas' opgenomen. Uit het 'hinderkompas' blijkt dat alle scopegebieden mogelijk hinder opleveren.

4.2 Mitigerende en compenserende maatregelen

Uit hoofdstuk 4.1 blijkt dat nagenoeg alle scopegebieden (circa 95%) *mogelijk* hinder opleveren. Hiervan uitgezonderd zijn de vlakvormige scopegebieden in cluster 4 (ten westen Hengelo). Deze scopegebieden leveren geen risico op.

Om uitsluitel te geven over de kwalificatie '*mogelijke* hinder' is aanvullend onderzoek nodig. Dit aanvullend onderzoek bestaat uit een analyse per scopegebied. Voor dit aanvullend onderzoek wordt gebruik gemaakt van de locatie-specifieke vuistregels uit het TNO-rapport.

Het TNO-rapport zelf is gebaseerd op vele doorrekeningen van locatie-specifieke situaties door heel Nederland. Uit die doorrekeningen blijkt dat in 64% van alle gevallen de automobilist geen hinder ondervindt en dat in 87% van de gevallen de hinder onder de 5 uur per jaar blijft (acceptabel, geen beheersing nodig).

Indien deze conclusies ook van toepassing zijn op de onderhavige scope, dan zal na de locatie-specifieke doorrekening, circa 13% van de scopegebieden tot een (onacceptabele) vorm van hinder leiden.

In die gevallen zijn er de volgende oplossingsrichtingen (niet limitatief, te combineren):

- Zonnepanelen met een mat oppervlak. Er worden nu zonnepanelen ontwikkeld waarbij het oppervlak niet glad is maar een bepaalde textuur heeft. Volgens de onderzoekers, kan afhankelijk van de soort textuur, de reflectiefactor met een factor 2 tot 10 verminderd worden.
- Inkorten van de lengte en/of onderbreking van een zonneveld. Op deze wijze wordt de hinderduur per passage verminderd en teruggebracht naar een acceptabel niveau.
- Hoogte zonnepanelen. Het plaatsen van de zonnepanelen boven de ogen van de bestuurder opdat er geen hinder ontstaat.

4.3 Effectenbeoordeling ná maatregelen

De verwachting is dat na het aanvullend onderzoek (zie hoofdstuk 4.2) circa 13% van de scopegebieden daadwerkelijk tot hinder leidt. Om deze hinder terug te brengen naar een acceptabel niveau zijn er praktische oplossingen voor handen. Na het nemen van maatregelen, levert dit voor alle scopegebieden de score 'geen of geringe effecten' op.

5 Conclusie

Voor het projectbesluit A35 Duurzaamheidsroute is onderzocht welke effecten de reflecties van de beoogde zonnepanelen hebben op de bestuurders van voertuigen die gebruik maken van de A35. Het onderzoek is gedaan om de planologische haalbaarheid van de te realiseren zonnevelden te borgen.

Het onderzoek is uitgevoerd met een kwalitatieve analyse gericht op de verwachte effecten en bij risico's, op de beheersing daarvan.

Uit de analyse blijkt dat nagenoeg alle scopegebieden (circa 95%) *mogelijk* hinder opleveren. Hiervan uitgezonderd zijn de vlakvormige scopegebieden in cluster 4 (ten westen Hengelo). Deze scopegebieden leveren geen risico op.

Om uitsluitel te geven over de kwalificatie '*mogelijke* hinder' is aanvullend onderzoek nodig. Dit aanvullend onderzoek bestaat uit een analyse per scopegebied. Voor dit aanvullend onderzoek wordt gebruik gemaakt van de locatie-specifieke vuistregels uit het TNO-rapport.

Het TNO-rapport zelf is gebaseerd op vele doorrekeningen van locatie-specifieke situaties door heel Nederland. Uit die doorrekeningen blijkt dat in 64% van alle gevallen de automobilist geen hinder ondervindt en dat in 87% van de gevallen de hinder onder de 5 uur per jaar blijft (acceptabel, geen beheersing nodig).

Indien deze conclusies ook van toepassing zijn op de onderhavige scope, dan zal na de locatie-specifieke doorrekening, circa 13% van de scopegebieden tot een (onacceptabele) vorm van hinder leiden.

In die gevallen zijn er de volgende oplossingsrichtingen (niet limitatief, te combineren):

- Zonnepanelen met een mat oppervlak. Er worden nu zonnepanelen ontwikkeld waarbij het oppervlak niet glad is maar een bepaalde textuur heeft. Volgens de onderzoekers, kan afhankelijk van de soort textuur, de reflectiefactor met een factor 2 tot 10 verminderd worden.
- Inkorten van de lengte en/of onderbreking van een zonneveld. Op deze wijze wordt de hinderduur per passage verminderd en teruggebracht naar een acceptabel niveau.
- Hoogte zonnepanelen. Het plaatsen van de zonnepanelen boven de ogen van de bestuurder opdat er geen hinder ontstaat.

Zoals hierboven blijkt, zijn er praktische oplossingen voor handen om de hinder terug te brengen naar een acceptabel niveau. De conclusie is dan ook dat de effectbeoordeling na de maatregelen ter beheersing van de hinder, voor alle scopegebieden de score 'geen of geringe effecten' oplevert.

Colofon

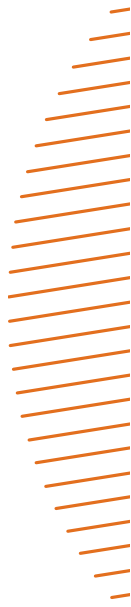
OPDRACHTGEVER	Provincie Overijssel
UITGAVE	Movares Nederland B.V. Daalseplein 100 Postbus 2855 3500 GW Utrecht
PROJECTNUMMER	M0005395
KENMERK	X03-EGD-HS-RAP-24001682

© 2024, Movares Nederland B.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Movares Nederland B.V.

 **Movares** samen werkt het

Bijlage 18 Landschappelijk Toetsplan



LANDSCHAPPELIJK TOETSPLAN DUURZAAMHEIDSRROUTE A35



Projectnummer: M0005395

Definitief

21 mei 2024



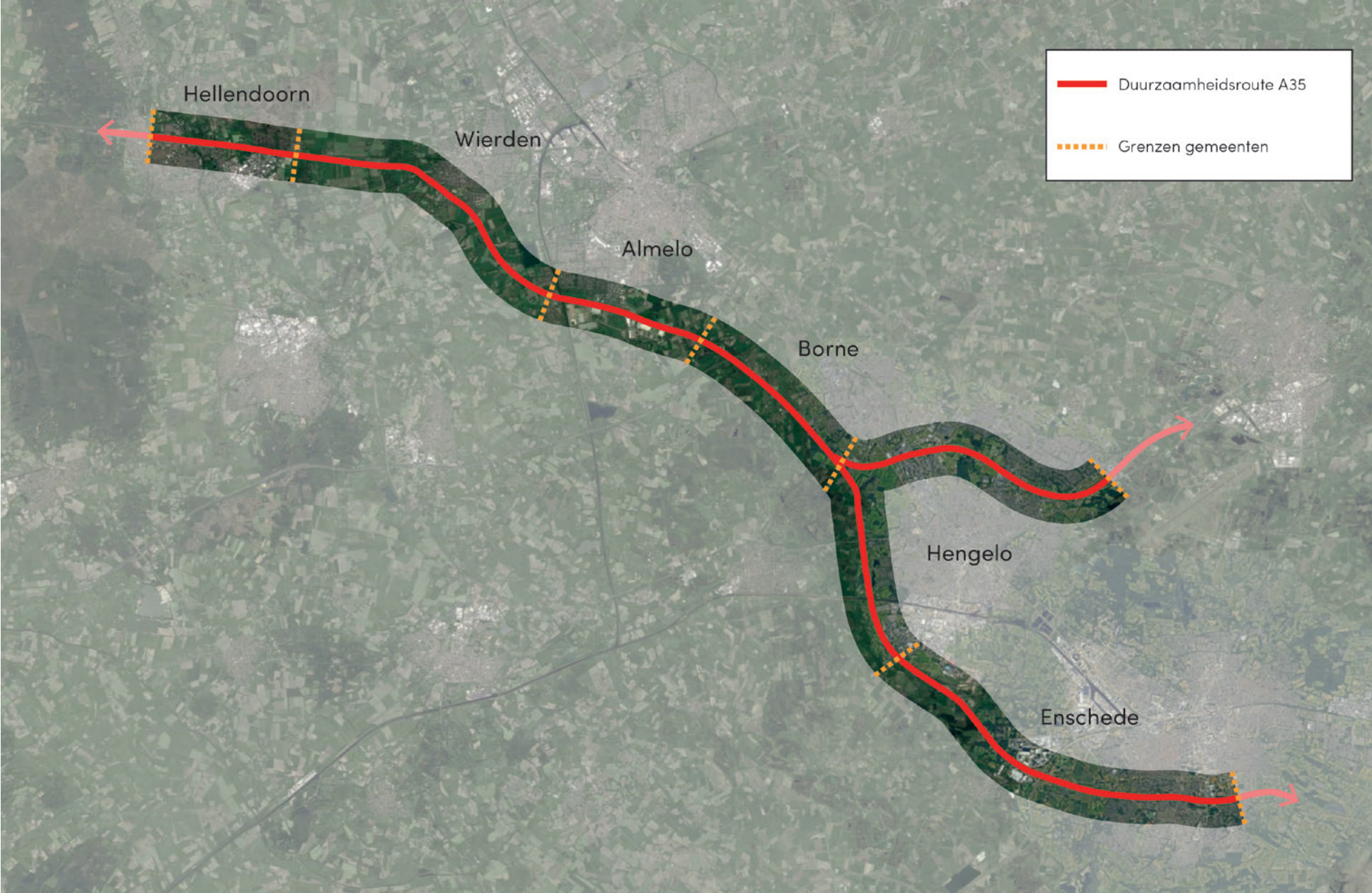




Inhoud

Inleiding	5
Hoofdstuk 1: Landschapsanalyse	6
Landschapstypen	8
GIS-analyse	10
Hoofdstuk 2: Beoordelingsmethodiek	12
Beoordelingsaspecten	15
Beleidskaders	16
Ontwerpfilosofie	18
Hoofdstuk 3: Eindbeoordeling	20
Hellendoorn	22
Wierden	28
Almelo	34
Borne	40
Hengelo	46
Enschede	62
Dinkelland	74
Mitigerende en compenserende maatregelen	80
Colofon	82

Duurzaamheidsroute A35 - uitgezoomd



Inleiding

Onderdeel van het opstellen van het projectbesluit pilotproject duurzaamheidsroute A-35 onder de nieuwe omgevingswet is het onderliggende 'landschappelijk toetsplan'. Goede ruimtelijke inpassing van de zonnevelden en zonnewanden langs de Duurzaamheidsroute is belangrijk voor het draagvlak. Daarom stellen we een landschappelijk toetsplan op. Hierin is geanalyseerd en beoordeeld wat de effecten van de ruimtelijke inpassing van de zonnevelden en de impact op de landschappelijke kernkwaliteiten en cultuurhistorische kernkwaliteiten van de A35-corridor zijn. Het landschappelijk toetsplan biedt een visueel vormgegeven inzicht in de beoordeelde landschappelijke inpassing en de ruimtelijke kwaliteit.

Op basis van de projectgrenzen en locaties en de geverifieerde randvoorwaarden en bouwstenen uit de verkenning en onze GIS-analyse hebben we de relevante onderzoeksresultaten toegevoegd zodat mogelijke belemmeringen uit randvoorwaarden integraal inzichtelijk worden. Dit biedt meerwaarde omdat

alle (landschappelijke) randvoorwaarden op de juiste locatie staan. Tegenstrijdige ruimteclaims kwamen zo helder in beeld. De beoordeling vormt een onderdeel van de motivering van het Projectbesluit en het toetsplan is tevens als verbeeldende 'praatplaat' te gebruiken in de gesprekken met stakeholders en omgeving. Het plan laat de toetsing zien van de inpassing wat betreft de landschappelijke gebiedskenmerken en beleidskaders en visualiseert deze toetsing in het landschappelijk toetsplan.

De uiteindelijk na participatie gekozen locaties laten zien dat de inpassing van zonnevelden en zonnewanden goed mogelijk is en een significante bijdrage kan leveren aan de ingezette energietransitie. De ruimtelijke invloed op de landschapstypen en de ruimtelijke kwaliteit is voor de meeste locaties positief. De A-35 kan hierbij als een inspirerend voorbeeld gaan dienen. Aandachtspunt bij de nadere uitwerking na afloop van het projectbesluit is de verdere ruimtelijke inpassing. Bij de ruimtelijke analyse is gebleken dat op veel locaties de inpassing goed mogelijk is, bij sommige locaties is het ruimtebeslag beperkt en is maatwerk vereist en aandacht nodig voor het

behoud van waardevolle groenstructuren i.c.m. de aanleg van de zonnevelden en wanden. Ook kan meespelen dat er extra aandacht voor het wegbeeld nodig is voor de weggebruiker, bijvoorbeeld bij reflecties van zonlicht.

Het uiteindelijke resultaat is een inzichtelijk toetsplan die een belangrijke bouwsteen vormt voor het Projectbesluit.

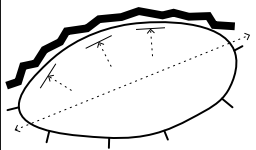
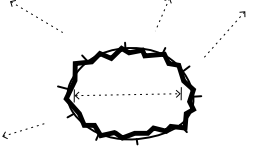

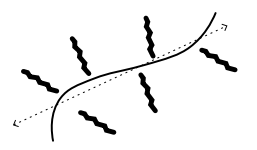
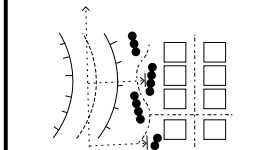
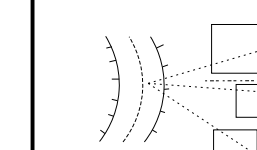
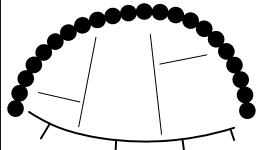
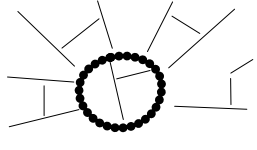
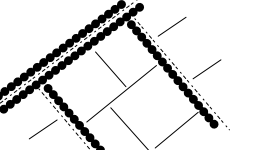
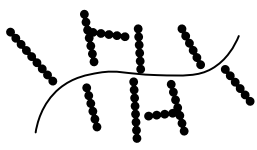
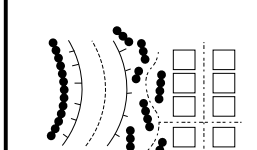
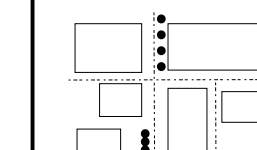
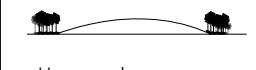
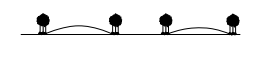


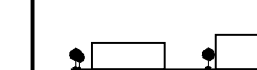
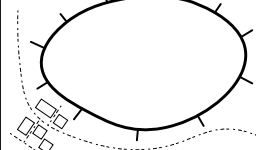
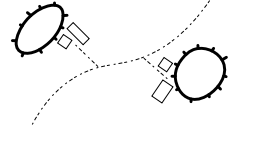
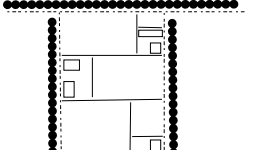
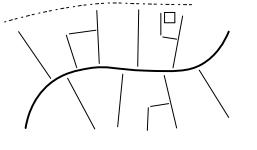
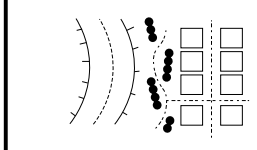
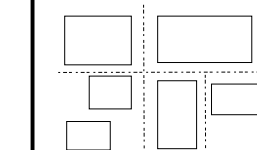
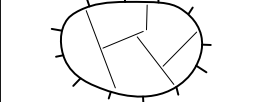
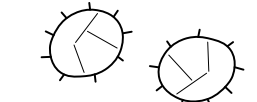






Hoofdstuk 1

Landschapsanalyse

Afbeelding: Een foto van een uitgestrekte es. Essen danken hun bolle vorm aan een lang proces van plaggenbemesting. Door hun hogere ligging in het landschap zijn deze essen vaak goed te zien.

Kenmerk	Essen-landschap	Kampen-landschap	Jonge ontginnings-landschap	Maten- & flierenlandschap	Stadsrand	Bedrijven-terrein
Openheid	 Open essen, dichte flanken	 Gesloten kampen, open omliggende landschap	 Open en rechthoekig, dichte randen	 Open beekdal, kleine gesloten velden	 Afwisselend	
Groen-structuren	 Houtwallen op flanken es	 Houtwal rondom kamp	 Bomenlanen	 Houtwal haaks op waterlopen	 Diverse groenstructuren	 Weinig/afwezig
Reliëf	 Hoger gelegen essen door plaggen	 Kleine kampen op dekzandruggen	 Vlak	 Aflopend, beekdal	 Vlak, taluds bij wegen	 Vlak
Schaal van het landschap	 Grootschalige essen met kleine flankdorpen	 Kleine kampen met individuele erven	 Grootschalige akkers met individuele erven	 Kleinschalig, weinig tot geen erven	 Afwisselend	 Grootschalig, gridstructuur
Historisch kavelpatroon	 Onregelmatige blokverdeling	 Onregelmatige blokverdeling	 Regelmatige blokverdeling	 Onregelmatige blokverdeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing

Gebiedskenmerken-matrix



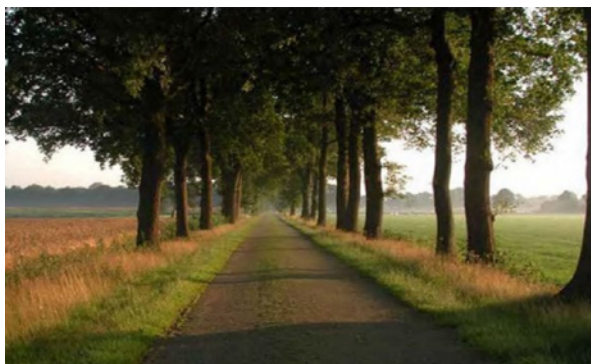
Kampenlandschap



Essenlandschap



Maten- & Flierenlandschap



Jonge Ontginningslandschap



Bedrijventerrein



Stadsrand

Landschapstypen

Het landschap kent een zestal landschapstypen: kampenlandschap, essenlandschap, maten- en flierenlandschap, jonge ontginningslandschap, bedrijventerrein en stadsrand. Elk landschap heeft zijn eigen gebiedskenmerken. Veel landschapstypen zijn aangetast, gefragmenteerd of verdwenen, en zijn losse gebiedskenmerken nog de enige manier waarop deze landschapstypes te herkennen zijn.

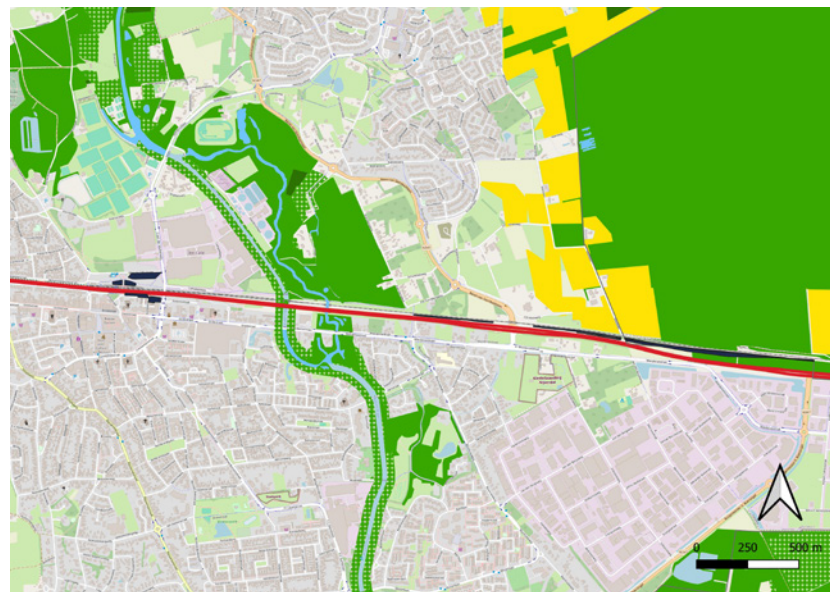
Op de linkerpagina is de gebiedskenmerkenmatrix te zien, waarin de verschillende kenmerken (openheid, groenstructuren, reliëf, schaal van het landschap & historisch kavelpatroon) zijn ondergebracht op de Y-as, en de verschillende landschapstypen op de X-as.

De gebiedskenmerken zijn een belangrijk aspect van de beleefbaarheid van een landschapstype. Zonnepanelen kunnen een positief of negatief effect hebben op de beleving van deze kenmerken, en daarmee het landschapstype als geheel.

Zo wordt bijvoorbeeld de beleving van het essenlandschap aangetast als zonnepanelen het zicht op de bolle es ontnemen. Of wanneer een zonneveld aansluit op de regelmatige blokverkaveling van het jonge ontginningslandschap.



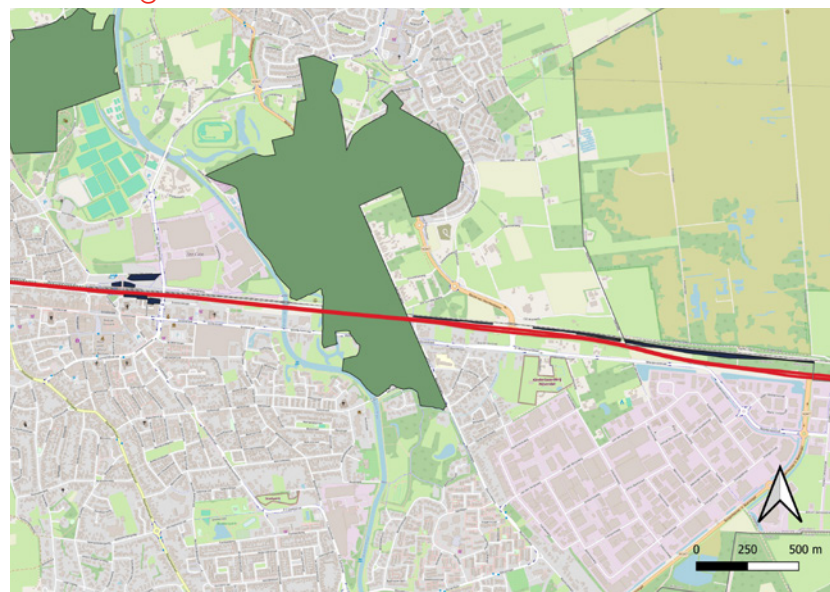
1. Oorspronkelijke landschapstypen



2. NNN-gebieden



3. Historische essen



4. Landgoederen

LEGENDA

Algemene informatie

 Zoeklocatie zonnepanelen

 Rijksweg

1. Oorspronkelijke landschapstypen

 Essenlandschap

 Jong ontginningslandschap

 Kampenlandschap

 Maten- en flierenlandschap

 Stedelijk gebied

3. Historische essen


 Historische es

2. NNN-gebieden

 Bestaande natuur

 Nieuw te realiseren natuur

 Uitwerkingsgebied
ontwikkelopgave Natura2000

 Ondernemingszone met natuur
en water buiten NNN

4. Landgoederen

 Landgoed

GIS-analyse

Het landschap langs de Duurzaamheidsroute A35 wordt niet alleen benaderd vanuit de zes landschapstypen en hun gebiedskenmerken. Aanvullend hierop is een GIS-analyse gedaan van het omliggende landschap. Hiervoor zijn vier verschillende openbare datasets gebruikt, afkomstig van het geoportaal van de provincie Overijssel:

1. Landschapstypen:

Aan de hand van deze dataset wordt gecontroleerd of de gebiedskenmerken uit de matrix gekoppeld worden aan het juiste landschapstype.

2. Natuurgebieden

Er wordt gekeken of de inpassing zich bevindt in waardevolle groenstructuren, die in dit geval uitmaken van Natuurnetwerk Nederland.

3. Historische essen

Essen zijn een belangrijk kenmerk van het essenlandschap. Deze dataset controleert of een inpassing de beleving van een es kan aantasten.

4. Landgoederen

Landgoederen dragen bij aan de cultuurhistorische identiteit van het landschap, en zijn belangrijke elementen in het landschap om te waarborgen





Hoofdstuk 2

Beoordelingsmethodiek

Afbeelding: Een luchtfoto van het kampenlandschap. Dit landschapstype met haar kleine besloten erven is sterk aanwezig in het Twentse landschap. Door de agrarische geschiedenis van de regio is dit landschap vaak te ervaren vanaf de A35.

Beoordelingsaspecten

De zoeklocaties langs de A35 & A1 worden beoordeeld aan de hand van drie beoordelingsaspecten. Aan de hand van de scores voor deze aspecten, kan een zoeklocatie een positieve of een negatieve beoordeling krijgen. Hiermee wordt aangegeven of de zoeklocatie past binnen de ruimtelijke context van de Duurzaamheidsroute A35 & het omliggende landschap.

1. Aanwezigheid waardevolle grond

De score voor dit aspect wordt bepaald aan de hand van de GIS-analyse van de A35 & A1. Hierbij wordt er gekeken naar:

- Het oorspronkelijke landschapstype aanwezig op de zoeklocatie
- De aanwezigheid van Natuurnetwerk Nederland-gebieden
- De aanwezigheid van historische essen op de zoeklocatie
- De aanwezigheid van landgoederen op en rondom de zoeklocatie

NNN-gebieden bevatten waardevolle natuur die niet aangetast mag worden. Essen en landgoederen hebben een cultuurhistorische waarde en identiteit, die gewaarborgd moet worden.

Het oorspronkelijke op een zoeklocatie aanwezige landschapstype heeft verder geen invloed op de score, maar wordt gebruikt om te bepalen welke gebiedskenmerken aanwezig kunnen zijn in het landschap, zodat deze aan het juiste landschapstype gekoppeld kunnen worden.

Als deze gebieden aanwezig zijn op of dichtbij de zoeklocatie, krijgt de zoeklocatie de score 'ja'. Zijn deze gebieden niet aanwezig, dan wordt de score 'nee' toegewezen.

2. Effect op de beleving van het landschap vanaf de weg

De ruimtelijke beleving van de duurzaamheidsroute zal voornamelijk plaatsvinden vanuit de weggebruiker. De score wordt bepaald door te kijken wat het effect van zonnepanelen is op de ruimtelijke beleving van het landschap langs de A35 & A1. Er wordt gekeken of de zonnepanelen duidelijk te zien zijn voor de weggebruikers op de zoeklocatie, zodat deze bijdragen aan de identiteit van een duurzaamheidsroute binnen een energielandschap. Hierbij kan een zoeklocatie 'positief', 'neutraal' of 'negatief' scoren.

3. Effect op de beleving vanuit het landschap richting de weg

De ruimtelijke beleving van het landschap van de duurzaamheidsroute vindt niet alleen plaats vanuit de weggebruiker. Het landschap wordt ook ervaren vanuit omwonenden en recreanten. Het plaatsen van zonnepanelen in dit landschap is van invloed op hun beleving. Ook hier kan een zoeklocatie 'positief', 'neutraal' of 'negatief' scoren.

Om een beeld te geven van hoe het effect van zonnepanelen op de ruimtelijke beleving is benaderd, is er per gemeente is één zoeklocatie uitgewerkt in twee doorsnedes, waarin de ruimtelijke beleving in de huidige situatie en de situatie met zonnepanelen is geïllustreerd.

Voor de projectlocaties met een eindscore 'negatief' zijn mitigerende maatregelen opgesteld in een tabel (zie pagina 80 & 81).



Catalogus Gebiedskenmerken Overijssel



Voorblad Catalogus Gebiedskenmerken Overijssel



Voorblad Visie Rijkswegen Oost Nederland

Beleidskaders

De beleidskaders van Provincie Overijssel en Rijkswaterstaat gelden voor de gehele regio van de A35 en A1. Deze zijn relevant voor alle zoeklocaties van de Duurzaamheidsroute A35. Tijdens het proces is gebleken dat alle behandelde zoeklocaties voldoen aan de beleidskaders. Daarom is deze categorie weggelaten in de eindbeoordeling.

Provincie Overijssel

De beleidskaders van de provincie voor het landschap zijn afgeleid uit de 'Catalogus gebiedskenmerken Overijssel', wat onderdeel uitmaakt van de Omgevingsvisie Overijssel. De beleidskaders per landschaptype:

- Essenlandschap: ontwikkelingen dienen plaats te vinden in de flanken van het landschap, zodat het landschappelijk raamwerk versterkt wordt.
- Kampenlandschap: ontwikkelingen dragen bij aan het behoud en accentuering van de dragende structuren (groenstructuur en routes) en de samenhang tussen de landschapselementen

- Maten- & flierenlandschap: ontwikkelingen dragen bij aan de versterking van het historische lineaire landschap met de open kamers en coulissen, overgang vna laag naar hoog en beleefbaarheid van het water.
- Jonge ontginningslandschap: ontwikkelingen binnen dit landschap dragen bij aan het behoud en versterken van de lineaire structuren van lanen, bosstroken en waterlopen en ontginningslinten met erven en kenmerkende ruimtematen.

Rijkswaterstaat

De beleidskaders van Rijkswaterstaat zijn afkomstig uit 'Visie rijkswegen Oost Nederland'. Deze houden in:

- De landschappelijke omgeving domineert, met sterke contrasten en leesbare identiteit.
- De inrichting van het snelweglandschap kenmerkt zich door herkenbaarheid, samenhang en continuïteit.
- De snelwegomgeving draagt bij aan een duurzame en circulaire leefomgeving.

Gemeentes

De documenten voor beleidskaders van de gemeentes worden hieronder benoemd:

Hellendoorn:

- Beleid nieuw buitengebied
- Landschapsrecepten voor zon op land

Wierden:

- Landschapsontwikkelingsplan
- Afwegingskader grootschalige zon

Almelo:

- Beeldkwaliteitsplan XL
- Duurzame energieladder

Borne:

- Toetsingskader Borne

Hengelo:

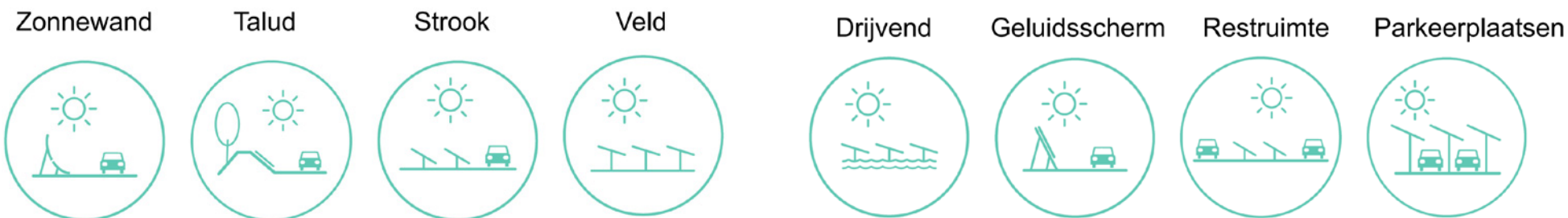
- Hengeloos buiten: Omgevingsvisie buitengebied
- Omgevingsprogramma nieuwe energie

Enschede:

- Visie Landelijk Gebied
- Energievisie Enschede

Dinkelland:

- MijnOmgevingsvisie



Kaart van onderdelen ontwerpfilosofie & bouwstenen, afkomstig uit 'Eindrapportage Duurzaamheidsroute A35'

Ontwerpfilosofie

In het document 'Eindrapportage Duurzaamheidsroute A35' is een ontwerpfilosofie opgesteld voor het plaatsen van zonnepanelen langs de route. De A35 en A1 zijn hierbij opgedeeld in vier onderdelen:

1. Groene stedelijke zonnecorridor
2. Bedrijven- en energielandschap
3. Duurzaamheidsroute A35 (buitengebied)
4. Knooppunten

Binnen deze onderdelen worden zonnepanelen op verschillende manier in het landschap ingepast. Deze manieren of 'bouwstenen' volgens de ontwerpfilosofie verschillen per onderdeel.

1. Groene stedelijke zonnecorridor

Zonne-energie is een duidelijk onderdeel van het landschap in dit deel van de duurzaamheidsroute. Wanden zorgen voor een geknepen profiel, waardoor zonne-energie duidelijk zichtbaar wordt vanaf de weg. Bouwstenen die in dit deel voorkomen zijn zonnewanden, taluds, stroken, geluidsschermen en knooppunten.

2. Bedrijven- en energielandschap

Langs bedrijventerreinen vormt zonne-energie de identiteit van het landschap. Zonnepanelen moeten duidelijk zichtbaar zijn vanaf de weg. Daarom is een open zichtrelatie tussen de weg en de bedrijventerreinen van belang. De bouwstenen, stroken, velden en parkeerplaatsen moeten zorgen voor een hoge zichtbaarheid van zonnepanelen.

3. Duurzaamheidsroute A35 (buitengebied)

In het buitengebied zijn de landschappelijke patronen leidend, en zonnepanelen worden ingepast in relatie tot het omliggende landschap. De ervaring vanaf de weg wordt zo min mogelijk aangetast. De bouwstenen talud, strook en knooppunt komen voor in deze delen van de duurzaamheidsroute.

4. Knooppunten

Knooppunten vormen een speciaal herkenningspunt binnen de duurzaamheidsroute. Door hun gelaagdheid en hogere ligging in het landschap beïnvloeden ze op hun locatie de ruimtelijke beleving sterk. Binnen de ontwerpfilosofie worden er drie soorten

inpassingen van zonnepanelen op knooppunten, oftewel 'principes' genoemd: Rasters, bosschages uithollen en het aansluiten op vlakken en reliëf.

Binnen het principe 'raster' worden de binnenruimtes en lussen van het knooppunt gevuld met zonnepanelen met een dynamische geometrie, wat wil zeggen dat de panelen meedraaien met de zon. Hierdoor verandert voor de weggebruiker over de dag heen de ervaring van het energielandschap.

Bij het principe 'bosschages uithollen' worden binnen knooppunten met een groene invulling de binnenruimtes deels gevuld met zonnepanelen, waarbij de groene omlijsting en de karakteristieke beslotenheid van het knooppunt behouden wordt.

Het principe 'vlakken en reliëf' maakt gebruik van de geometrische vormen van knooppunten. De inpassing van zonnepanelen maakt het knooppunt een duidelijk onderdeel van het energielandschap, en benadrukken de vlaktes en reliëf binnen het knooppunt, waardoor er een uniek herkenningspunt binnen de duurzaamheidsroute ontstaat.



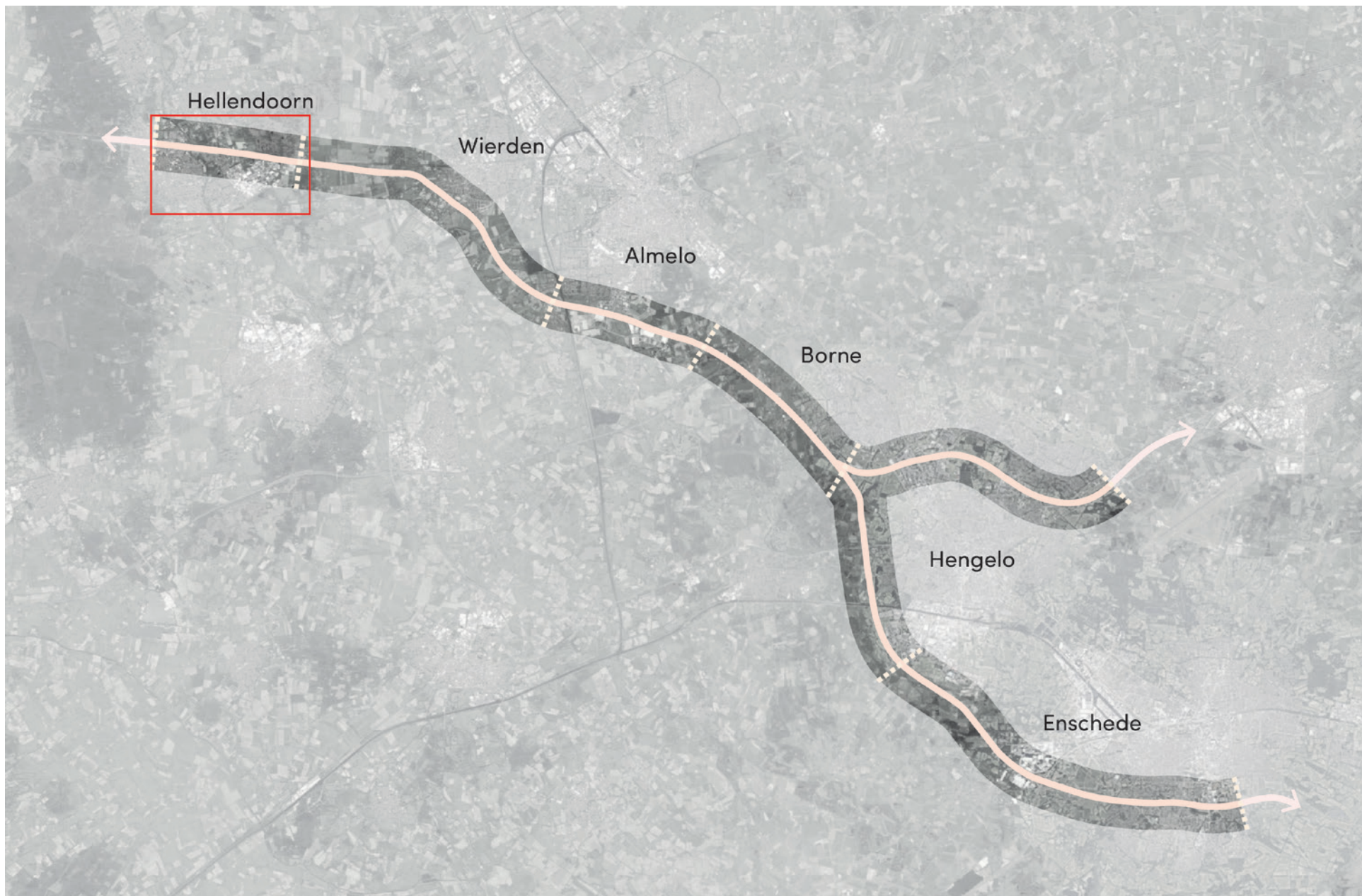


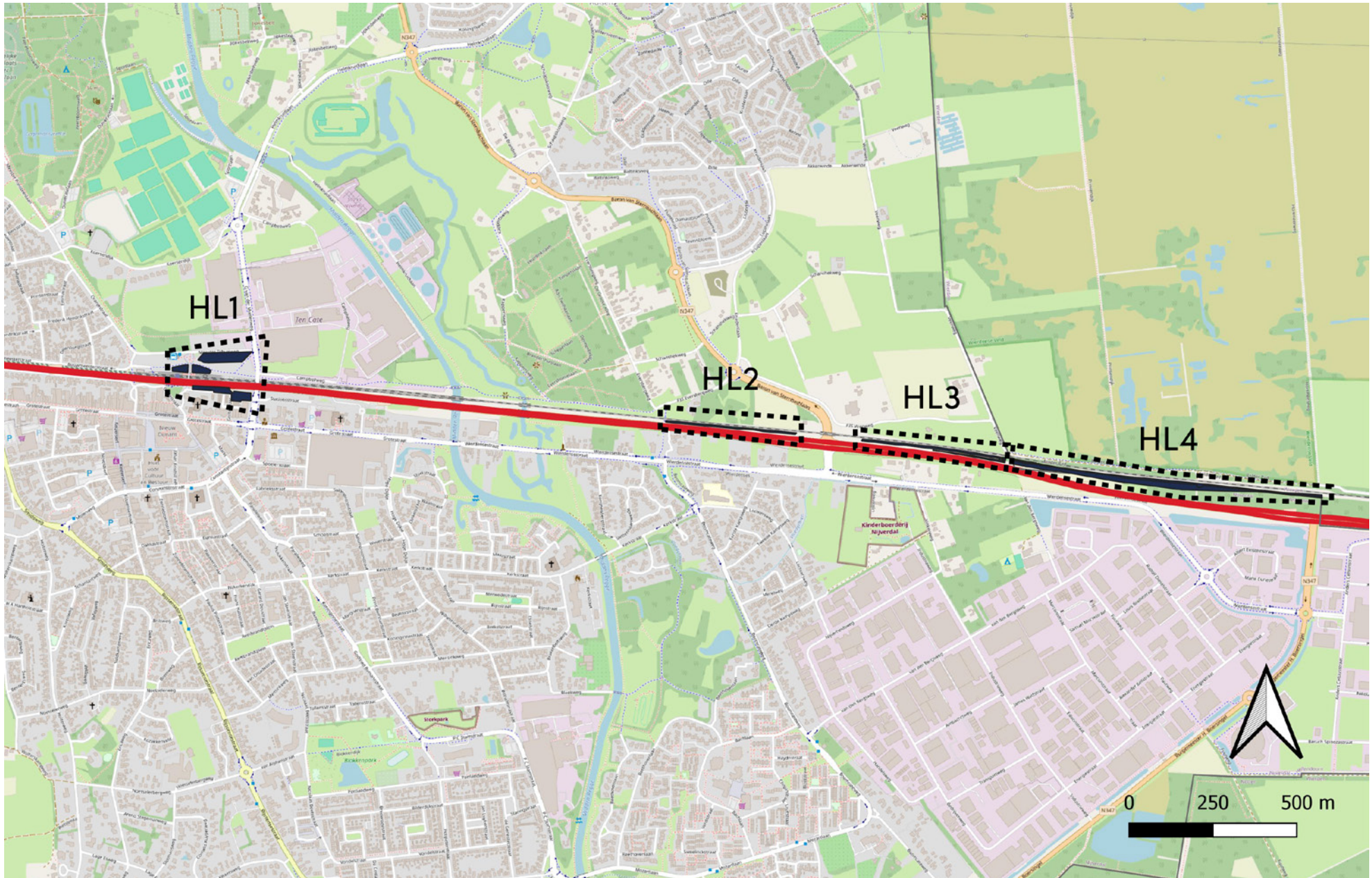
Hoofdstuk 3

Eindbeoordelingen

Afbeelding: Voorbeeld van zonnepanelen langs de snelweg

Gemeente Hellendoorn - overzicht zoeklocaties

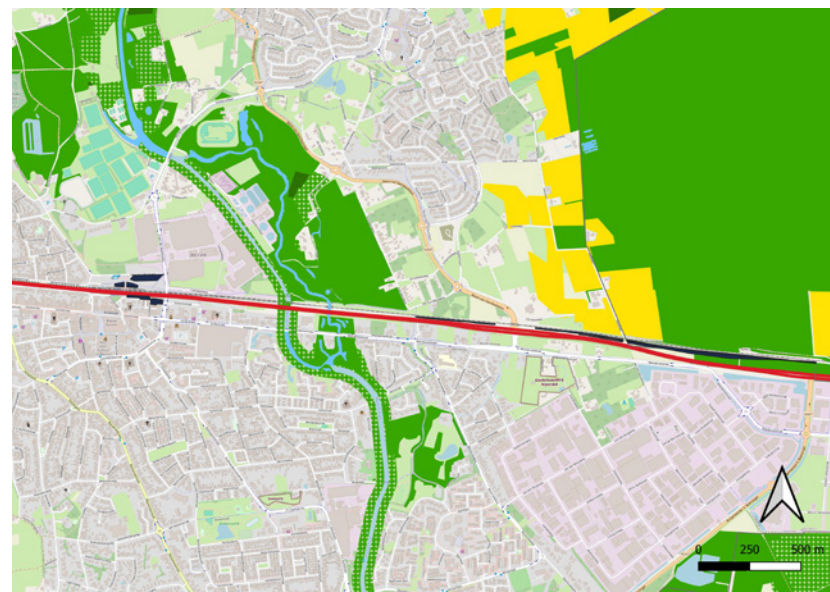




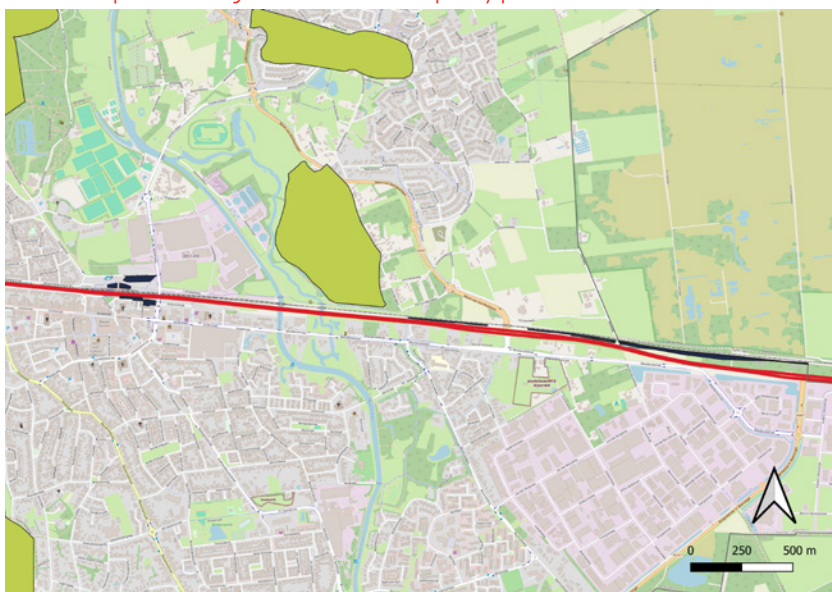
Gemeente Hellendoorn - GIS-analyse



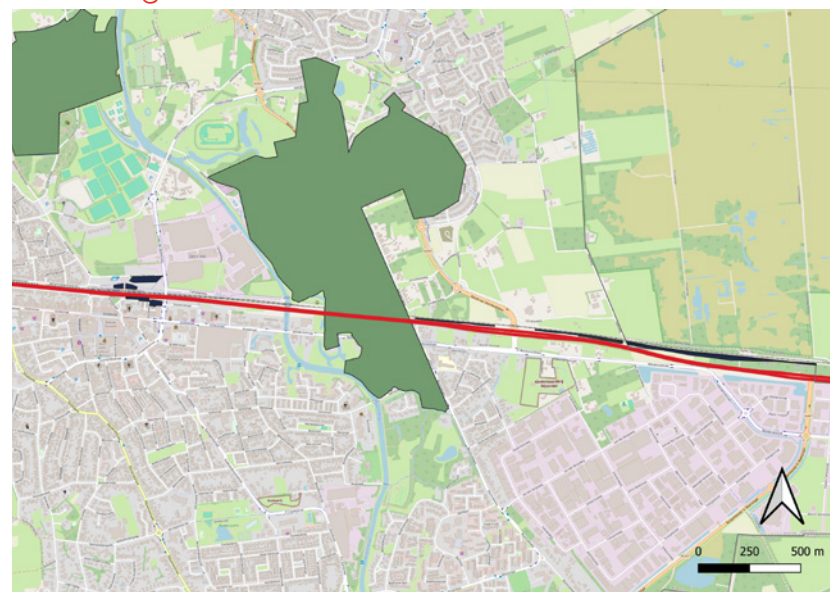
1. Oorspronkelijke landschapstypen



2. NNN-gebieden



3. Historische essen



4. Landgoederen

LEGENDA

Algemene informatie

 Zoeklocatie zonnepanelen

 Rijksweg

1. Oorspronkelijke landschapstypen

 Essenlandschap

 Jong ontginningslandschap

 Kampenlandschap

 Maten- en flierenlandschap

 Stedelijk gebied

3. Historische essen


 Historische es

2. NNN-gebieden

 Bestaande natuur

 Nieuw te realiseren natuur

 Uitwerkingsgebied
ontwikkelopgave Natura2000

 Ondernemingszone met natuur
en water buiten NNN

4. Landgoederen

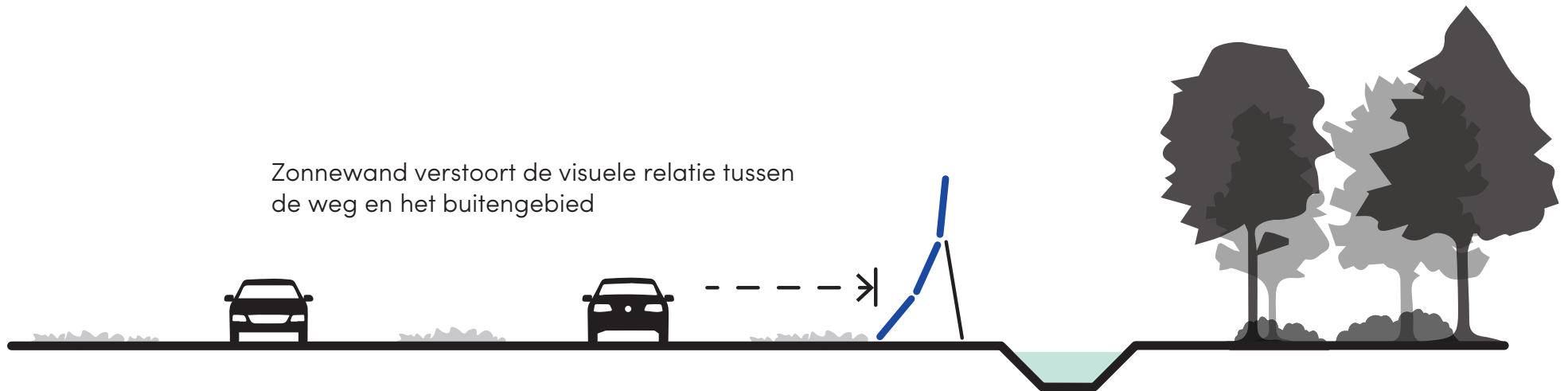
 Landgoed

Gemeente Hellendoorn - doorsnedes (HL3)

Vanaf de weg is er goed zicht op de houtwal en het achterliggende buitengebied



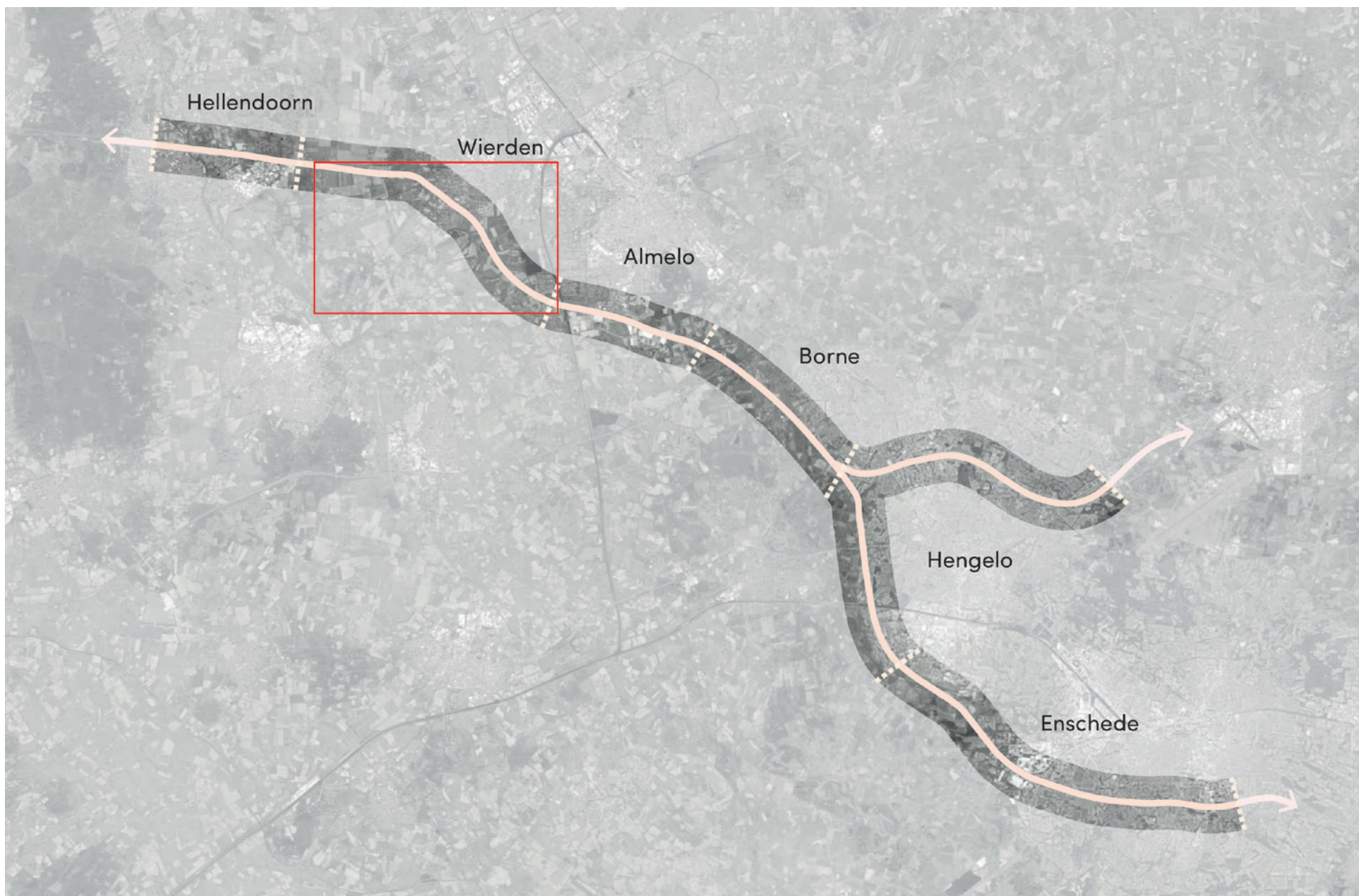
Zonnewand verstoort de visuele relatie tussen de weg en het buitengebied



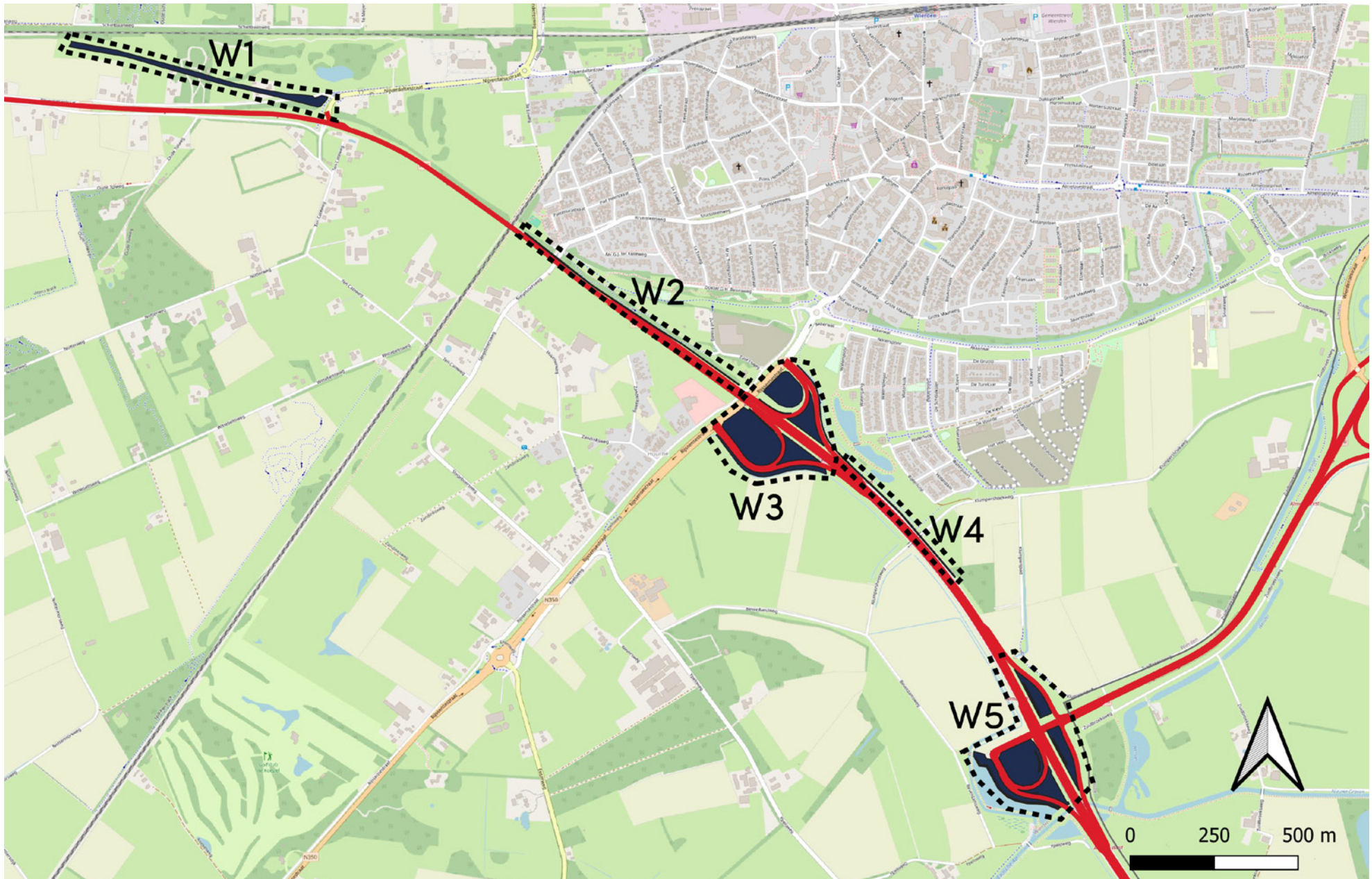
Gemeente Hellendoorn - Eindbeoordeling

Zoeklocatie & bouwsteen	Aanwezigheid waardevolle gebieden	Effect op beleving van landschap vanaf weg	Effect op beleving van landschap richting weg	Eindscore
HL1, parkeerplaats	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Neutraal: Het landschap is niet zichtbaar door de aanwezigheid van een betonnen tunnelwand.	Positief: draagt bij aan identiteit van stedelijk energielandschap, locatie bevindt zich niet in buitengebied	Positief: De identiteit van het oorspronkelijke landschapstype is niet meer aanwezig. Het plaatsen van zonnepanelen zorgt voor een multifunctioneel gebruik van de ruimte, en creëert een nieuwe identiteit in het stedelijke landschap.
HL2, wand	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: Momenteel ligt hier verhoogd spoor. Er is geen oorspronkelijk landschapstype herkenbaar. Zonnepanelen dragen bij aan de identiteit van het energielandschap.	Neutraal: Vanuit het landschap is er geen zicht op de weg.	Positief: Er zijn geen kenmerken van het oorspronkelijke landschap te zien op de locatie. Het plaatsen van panelen draagt bij aan het creëren van een energielandschap langs de A35.
HL3, wand	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Negatief: zicht op houtwal verdwijnt (uitgaande dat panelen direct in de berm komen), visuele relatie met buitengebied verdwijnt hiermee	Neutraal: Er is geen zicht vanuit het landschap op de weg.	Negatief: De visuele relatie met tussen de weg en het buitengebied wordt verstoord door het plaatsen van een zonnewand.
HL4, wand	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Negatief: zicht op houtwal verdwijnt (uitgaande dat panelen direct in de berm komen), visuele relatie met buitengebied verdwijnt hiermee	Neutraal: Er is geen zicht vanuit het landschap op de weg.	Negatief: De visuele relatie met tussen de weg en het buitengebied wordt verstoord door het plaatsen van een zonnewand.

Gemeente Wierden - overzicht zoeklocaties



Gemeente Wierden - overzicht zoeklocaties



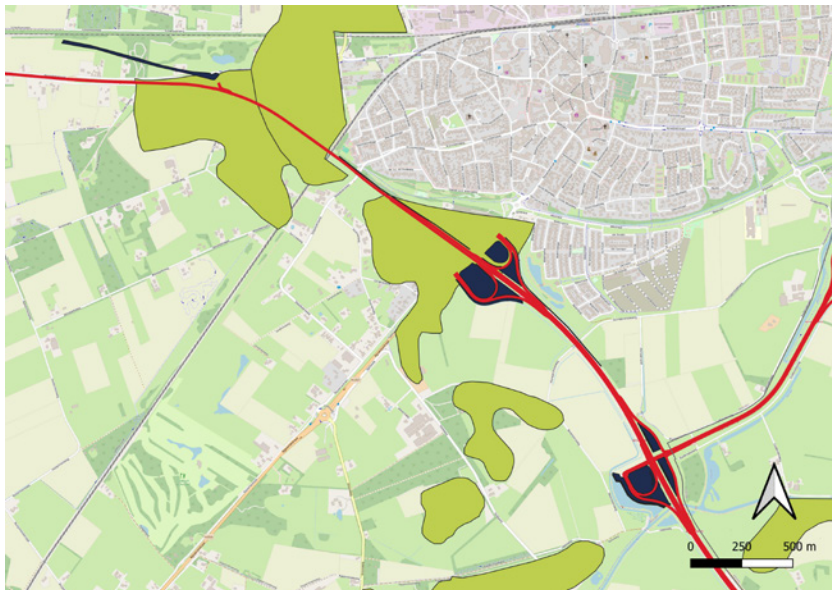
Gemeente Wierden - GIS-analyse



1. Oorspronkelijke landschapstypen



2. NNN-gebieden



3. Historische essen



4. Landgoederen

LEGENDA

Algemene informatie

 Zoeklocatie zonnepanelen


 Rijksweg

1. Oorspronkelijke landschapstypen

 Essenlandschap

 Jong ontginningslandschap

 Kampenlandschap

 Maten- en flierenlandschap

 Stedelijk gebied

3. Historische essen


 Historische es

2. NNN-gebieden

 Bestaande natuur

 Nieuw te realiseren natuur

 Uitwerkingsgebied
ontwikkelopgave Natura2000

 Ondernemingszone met natuur
en water buiten NNN

4. Landgoederen

 Landgoed

Gemeente Wierden - doorsnedes (W2)

Aan de noordzijde van de weg staat een geluidsscherm, aan de zuidkant een lage wal die zicht op het landschap nog mogelijk maakt

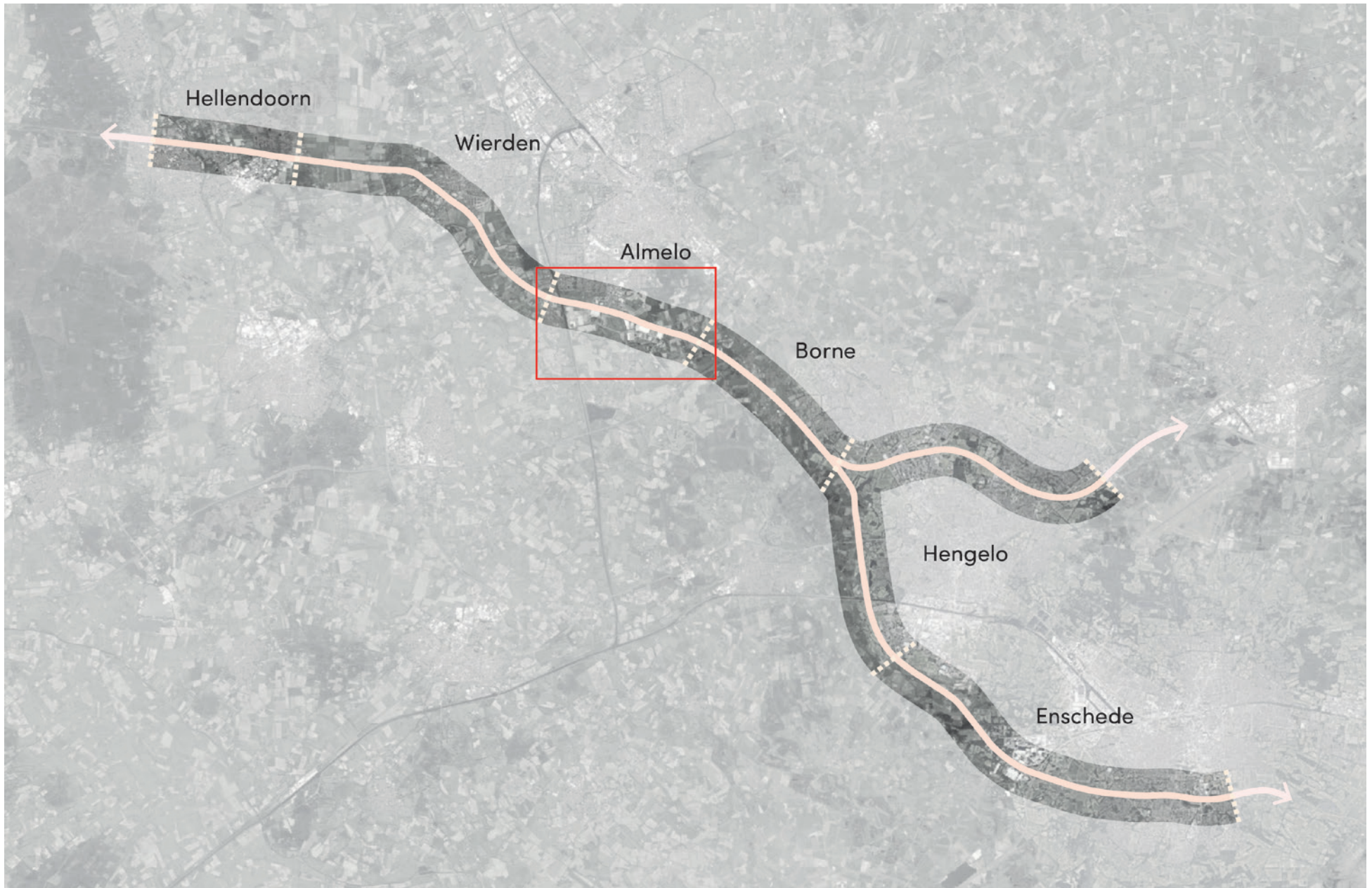


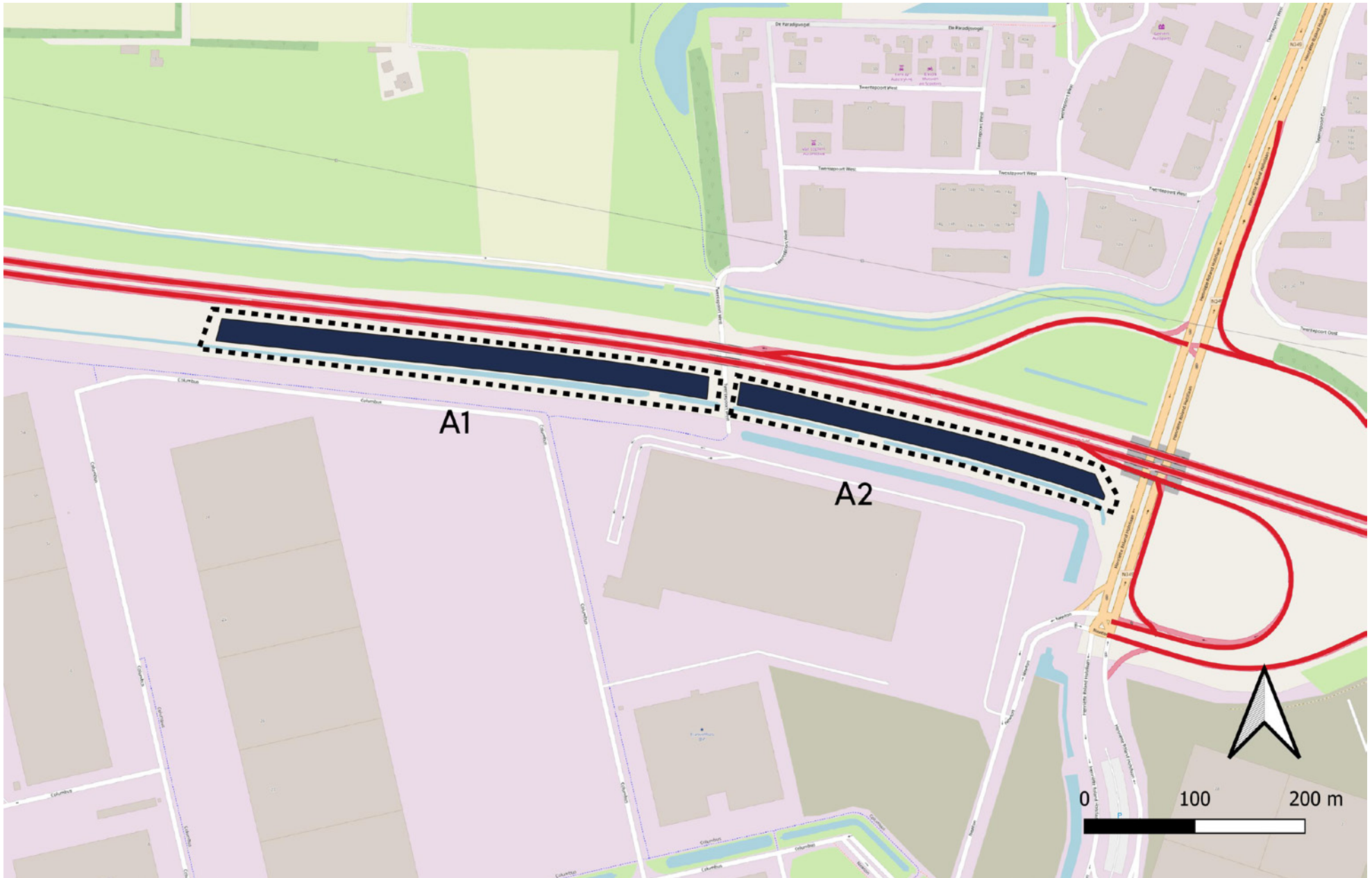
Panels op het geluidsscherm maken zonne-energie zichtbaar langs de weg, en het bestaande zicht op het landschap blijft behouden



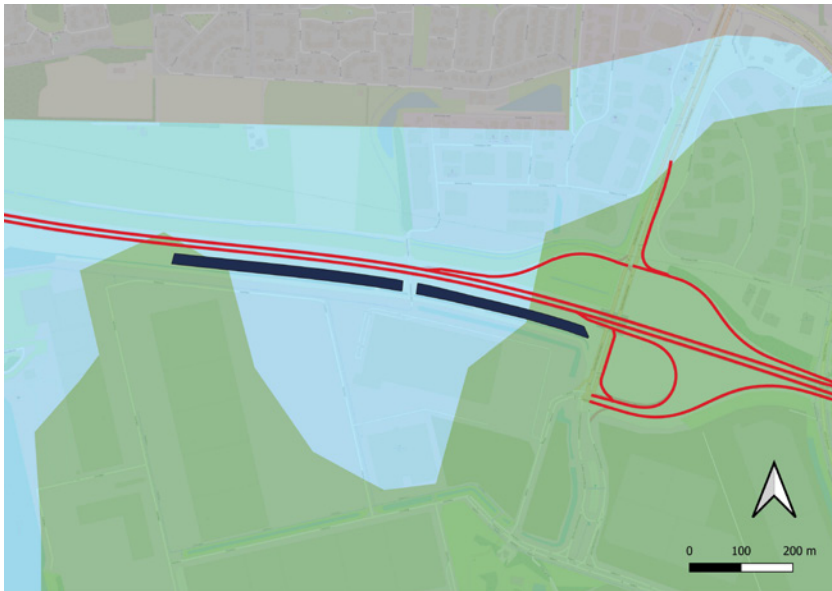
Zoeklocatie & bouwsteen	Aanwezigheid waardevolle gebieden	Effect op beleving van landschap vanaf weg	Effect op beleving van landschap richting weg	Eindscore
W1, wand	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Negatief: Het zicht op het buitengebied vanaf de weg verdwijnt. Dit tast de visuele relatie met het landschap aan.	Neutraal: Het zicht op de weg is vanuit het landschap niet aanwezig.	Negatief: De visuele relatie met het buitengebied wordt verstoord door het plaatsen van een zonnewand.
W2, geluidsscherm	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: Het geluidsscherm is duidelijk zichtbaar vanaf de weg & draagt hiermee bij aan de identiteit van het energielandschap.	Neutraal: Het zicht op de weg is vanuit het landschap niet aanwezig.	Positief: De zonnepanelen dragen bij aan de identiteit van het energielandschap.
W3, knooppunt (raster)	Ja: Historische es aanwezig op het knooppunt. Deze is echter niet meer te herkennen in het landschap.	Positief: De dynamische panelen creëren unieke belevingen van het energielandschap, en dragen hiermee sterk bij aan de identiteit hiervan.	Positief: Het knooppunt ligt hoger in het landschap, is goed zichtbaar en versterkt hiermee de identiteit van het energielandschap.	Positief: De unieke inpassing in het knooppunt draagt sterk bij aan de beleefbaarheid en daarmee de identiteit van het energielandschap.
W4, geluidsscherm	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: dynamische panelen dragen bij aan identiteit energielandschap	Neutraal: Het zicht op de weg is vanuit het landschap niet aanwezig.	Positief: De zonnepanelen dragen bij aan de identiteit van het energielandschap.
W5, knooppunt (raster)	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: De dynamische panelen creëren unieke belevingen van het energielandschap, en dragen hiermee sterk bij aan de identiteit hiervan.	Positief: Het knooppunt ligt hoger in het landschap, is goed zichtbaar en versterkt hiermee de identiteit van het energielandschap.	Positief: De unieke inpassing in het knooppunt draagt sterk bij aan de beleefbaarheid en daarmee de identiteit van het energielandschap.

Gemeente Almelo - overzicht zoeklocaties

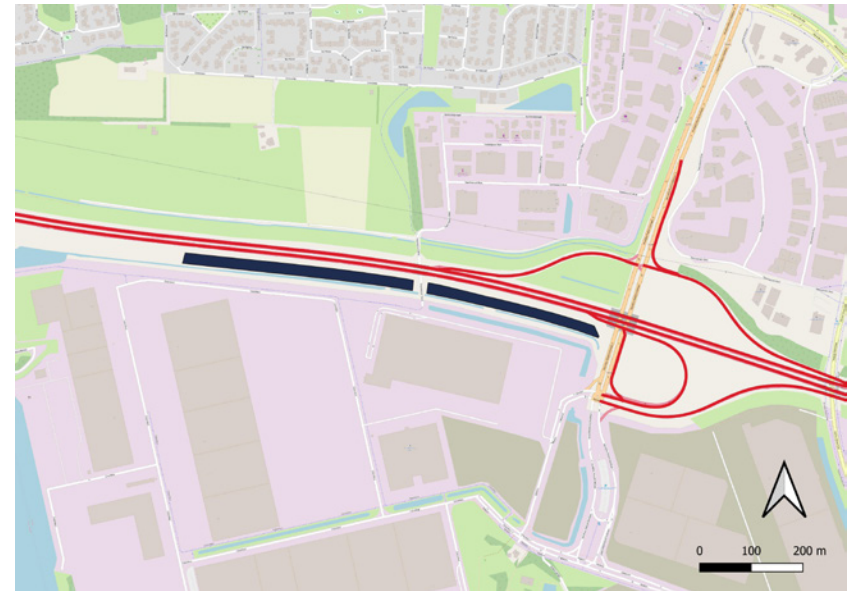




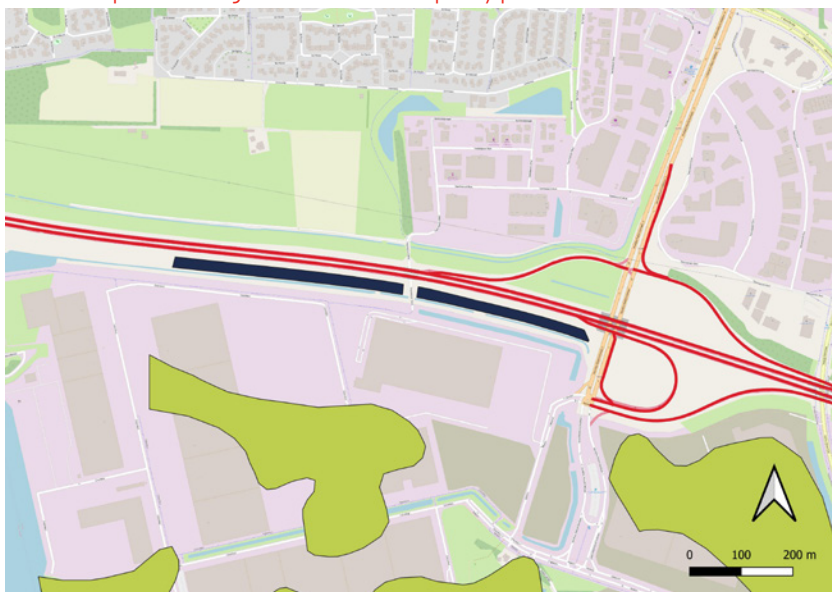
Gemeente Almelo - GIS-analyse



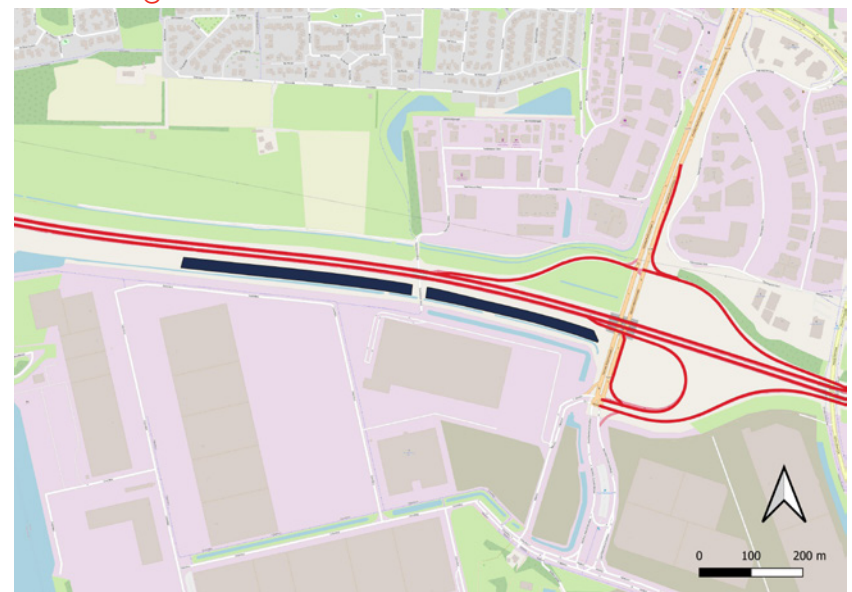
1. Oorspronkelijke landschapstypen



2. NNN-gebieden



3. Historische essen



4. Landgoederen

LEGENDA

Algemene informatie

 Zoeklocatie zonnepanelen


 Rijksweg

1. Oorspronkelijke landschapstypen

 Essenlandschap

 Jong ontginningslandschap

 Kampenlandschap

 Maten- en flierenlandschap

 Stedelijk gebied

3. Historische essen


 Historische es

2. NNN-gebieden

 Bestaande natuur

 Nieuw te realiseren natuur

 Uitwerkingsgebied
ontwikkelopgave Natura2000

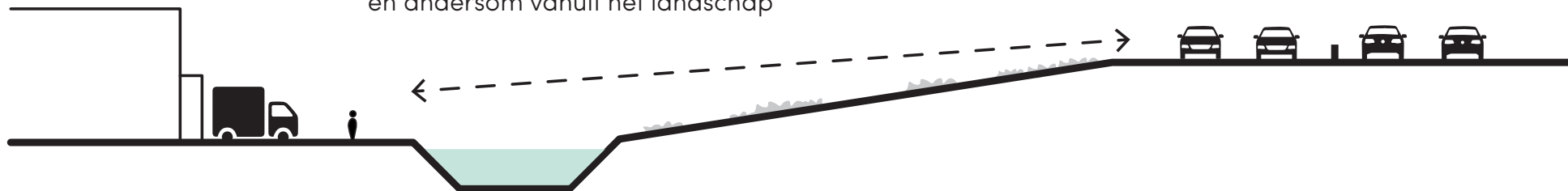
 Ondernemingszone met natuur
en water buiten NNN

4. Landgoederen

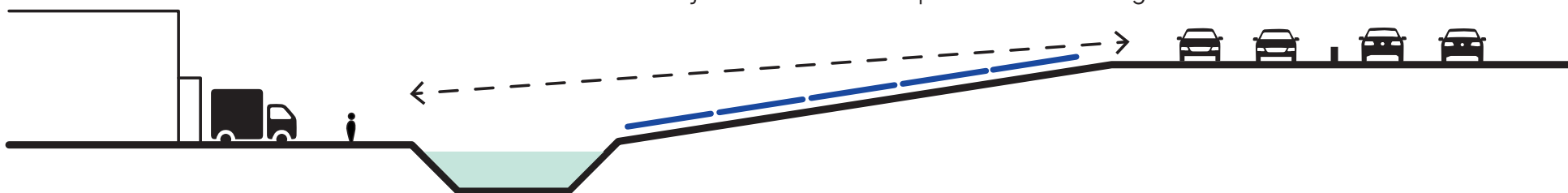
 Landgoed

Gemeente Almelo - doorsnedes (A1)

Goed zicht vanaf de weg op het bedrijventerrein
en andersom vanuit het landschap

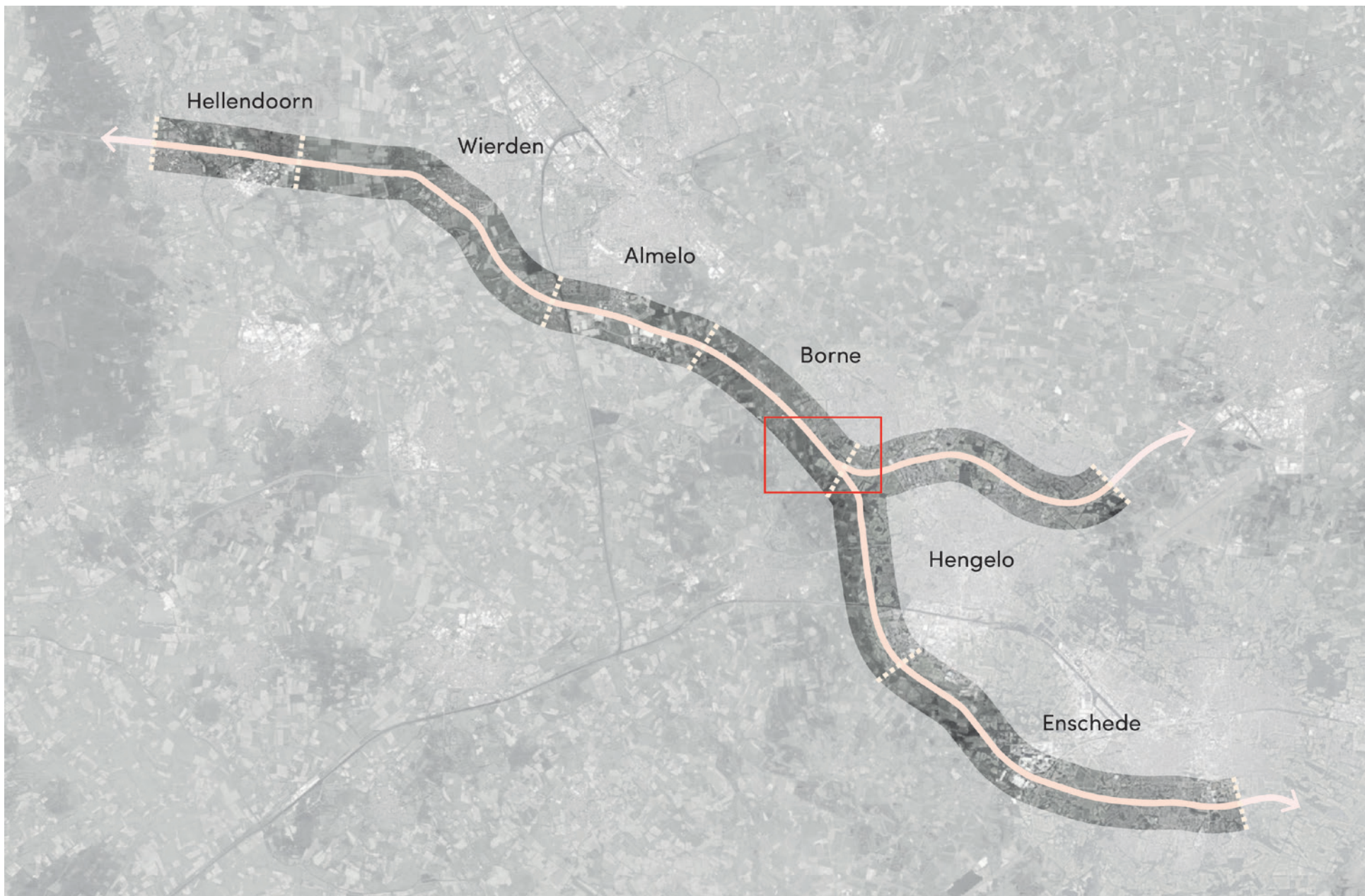


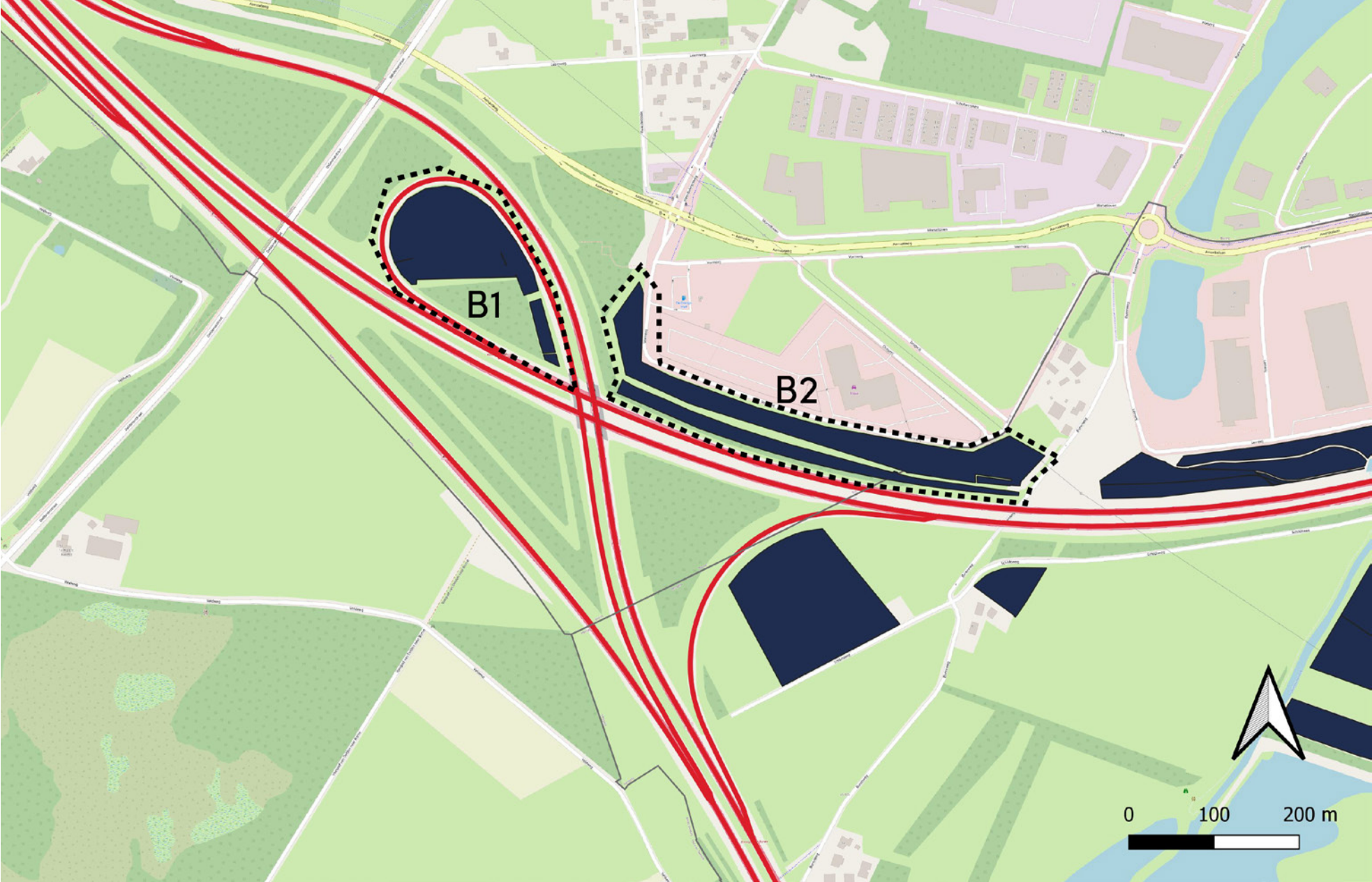
Panelen op het talud zijn duidelijk zichtbaar, en zorgen voor een
visuele relatie tussen bedrijventerrein en het opwekken van energie



Zoeklocatie & bouwsteen	Aanwezigheid waardevolle gebieden	Effect op beleving van landschap vanaf weg	Effect op beleving van landschap richting weg	Eindscore
A1, talud	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: De zonnepanelen zijn duidelijk te zien vanaf de zuidkant van de A35. De identiteit van het energielandschap is duidelijk zichtbaar. Het bedrijventerrein blijft goed zichtbaar, en de visuele relatie tussen energieopwekking en bedrijvigheid is duidelijk aanwezig.	Positief: Vanaf het bedrijventerrein richting de weg zijn de zonnepanelen goed zichtbaar. Er ontstaat een visuele relatie tussen het bedrijventerrein en het opwekken van energie door middel van zonne-energie.	Positief: De zonnepanelen dragen bij aan de identiteit van het energielandschap & de visuele relatie tussen energieopwekking en bedrijventerreinen.
A2, talud	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: De zonnepanelen zijn duidelijk te zien vanaf de zuidkant van de A35. De identiteit van het energielandschap is duidelijk zichtbaar. Het bedrijventerrein blijft goed zichtbaar, en de visuele relatie tussen energieopwekking en bedrijvigheid is duidelijk aanwezig.	Positief: Vanaf het bedrijventerrein richting de weg zijn de zonnepanelen goed zichtbaar. Er ontstaat een visuele relatie tussen het bedrijventerrein en het opwekken van energie door middel van zonne-energie.	Positief: De zonnepanelen dragen bij aan de identiteit van het energielandschap & de visuele relatie tussen energieopwekking en bedrijventerreinen.

Gemeente Borne - overzicht zoeklocaties





Gemeente Borne - GIS-analyse



1. Oorspronkelijke landschapstypen



2. NNN-gebieden



3. Historische essen



4. Landgoederen

LEGENDA

Algemene informatie

 Zoeklocatie zonnepanelen


 Rijksweg

1. Oorspronkelijke landschapstypen

 Essenlandschap

 Jong ontginningslandschap

 Kampenlandschap

 Maten- en flierenlandschap

 Stedelijk gebied

3. Historische essen


 Historische es

2. NNN-gebieden

 Bestaande natuur

 Nieuw te realiseren natuur

 Uitwerkingsgebied
ontwikkelopgave Natura2000

 Ondernemingszone met natuur
en water buiten NNN

4. Landgoederen

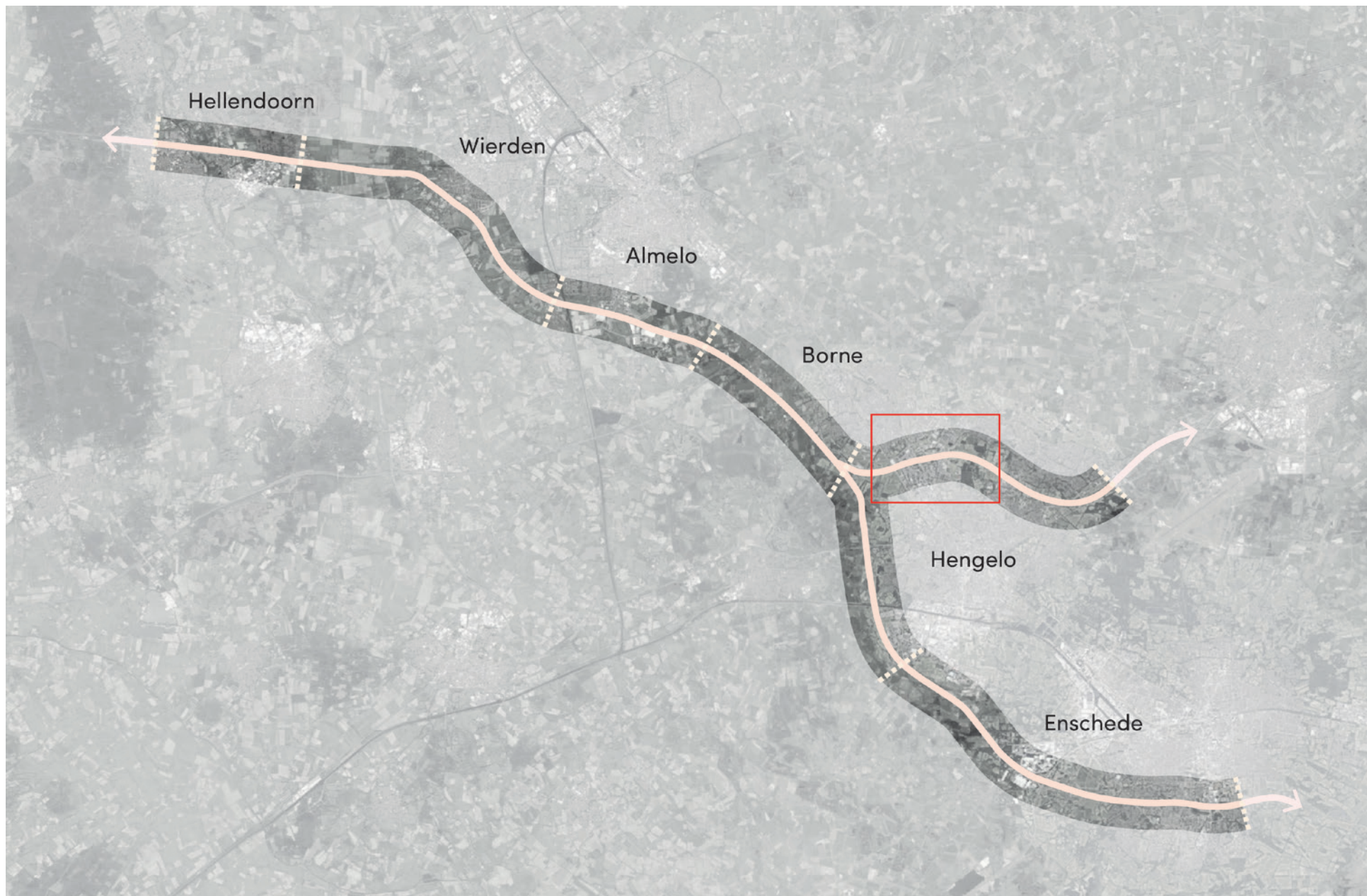
 Landgoed

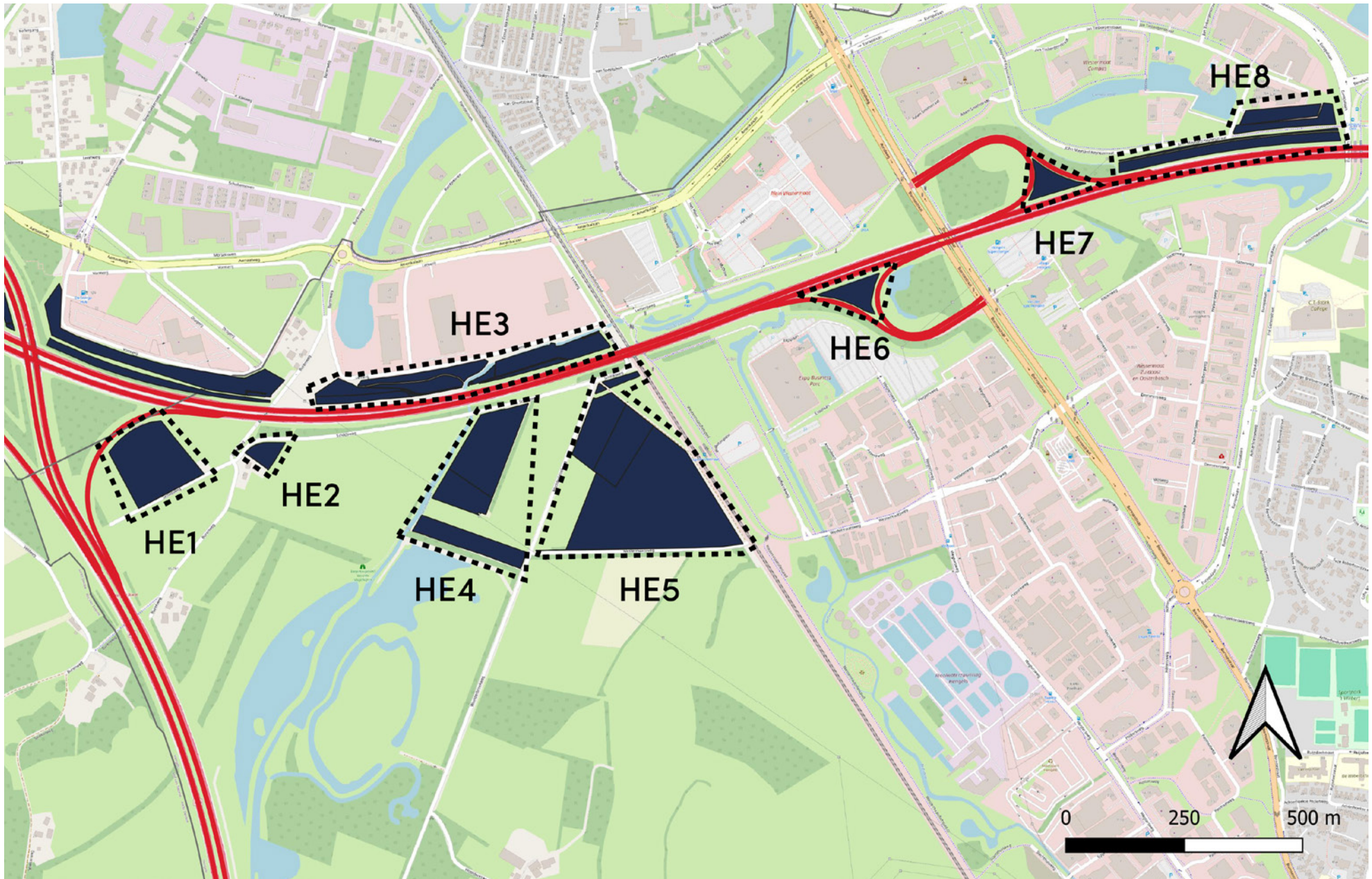
Gemeente Borne - doorsnedes (B1)



Zoeklocatie & bouwsteen	Aanwezigheid waardevolle gebieden	Effect op beleving van landschap vanaf weg	Effect op beleving van landschap richting weg	Eindscore
B1, veld	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: Het zonneveld is duidelijk zichtbaar binnen de bocht, en de zichtbaarheid hiervan draagt bij aan de identiteit van het energielandschap.	Neutraal: Vanuit het landschap is er geen zicht op de weg aanwezig. Er vindt geen verandering plaats in de beleving.	Positief: Het zonneveld draagt bij aan de zichtbaarheid en identiteit van het energielandschap langs de duurzaamheidsroute.
B2, veld	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: Het veld draagt bij aan het energielandschap. Daarnaast is het verstoort het zonneveld het zicht op het industrieterrein niet, en legt hiermee een visuele verbinding tussen het bedrijventerrein en het energielandschap.	Positief: Vanaf het bedrijventerrein is er goed zicht op het zonneveld, dit draagt bij aan de identiteit van het energielandschap.	Positief: Het zonneveld draagt bij aan de identiteit van het energielandschap, en versterkt de visuele relatie tussen bedrijventerreinen en het opwekken van energie.

Gemeente Hengelo - overzicht zoeklocaties

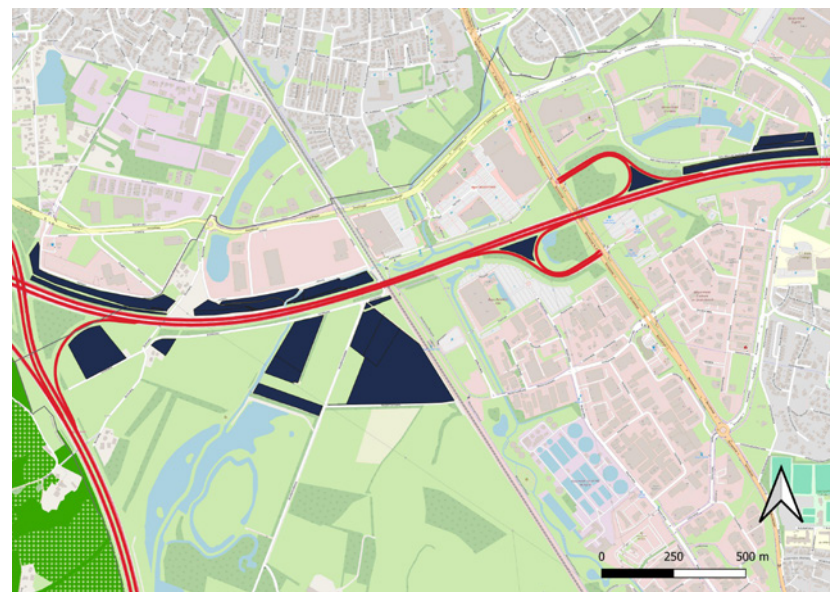




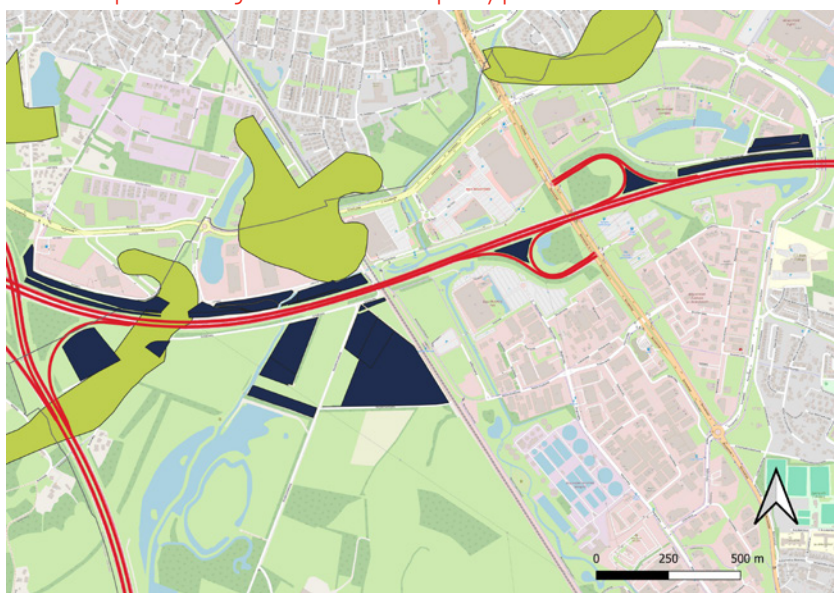
Gemeente Hengelo - GIS-analyse



1. Oorspronkelijke landschapstypen



2. NNN-gebieden



3. Historische essen



4. Landgoederen

LEGENDA

Algemene informatie

 Zoeklocatie zonnepanelen


 Rijksweg

1. Oorspronkelijke landschapstypen

 Essenlandschap

 Jong ontginningslandschap

 Kampenlandschap

 Maten- en flierenlandschap

 Stedelijk gebied

3. Historische essen


 Historische es

2. NNN-gebieden

 Bestaande natuur

 Nieuw te realiseren natuur

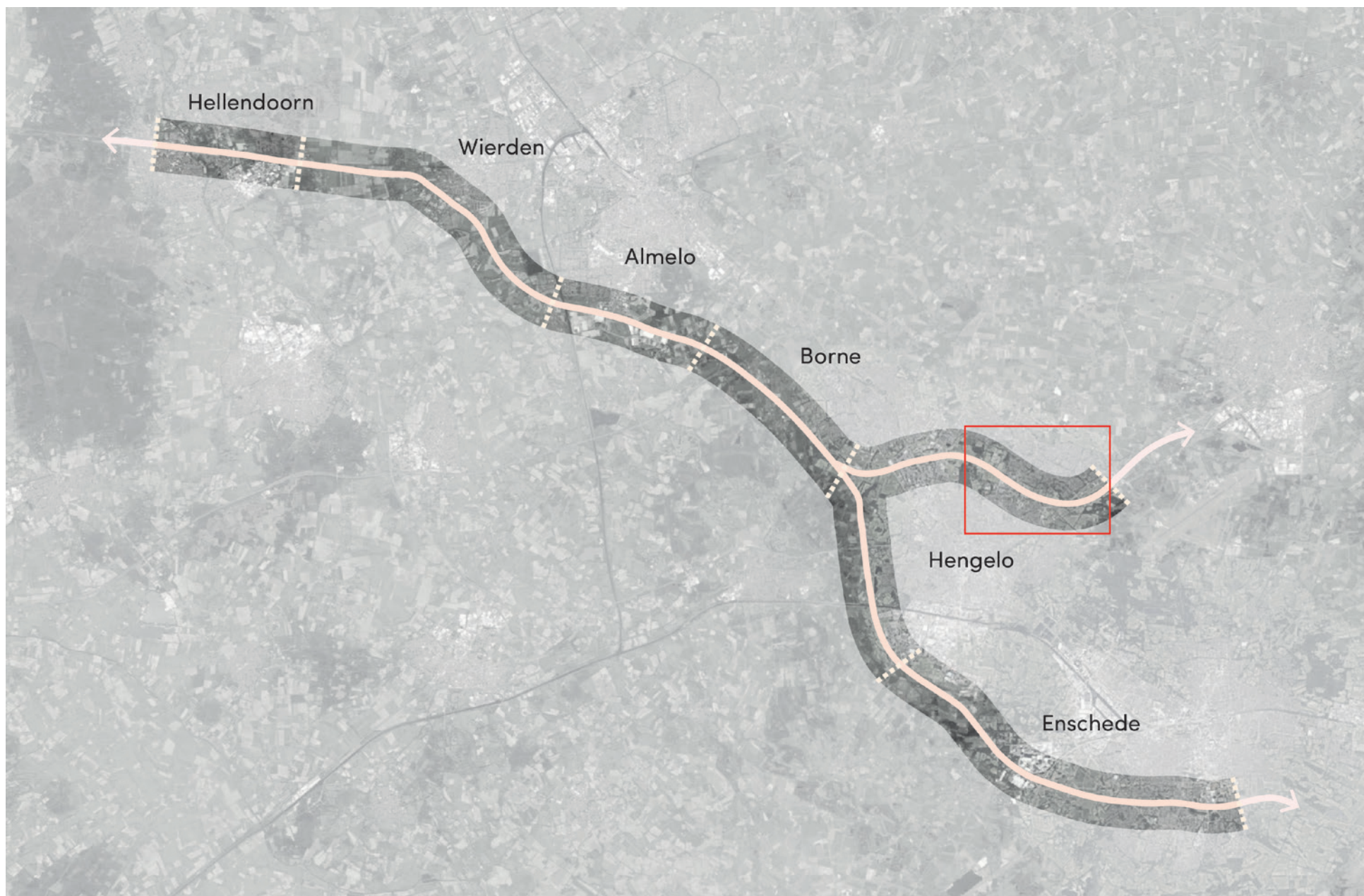
 Uitwerkingsgebied
ontwikkelopgave Natura2000

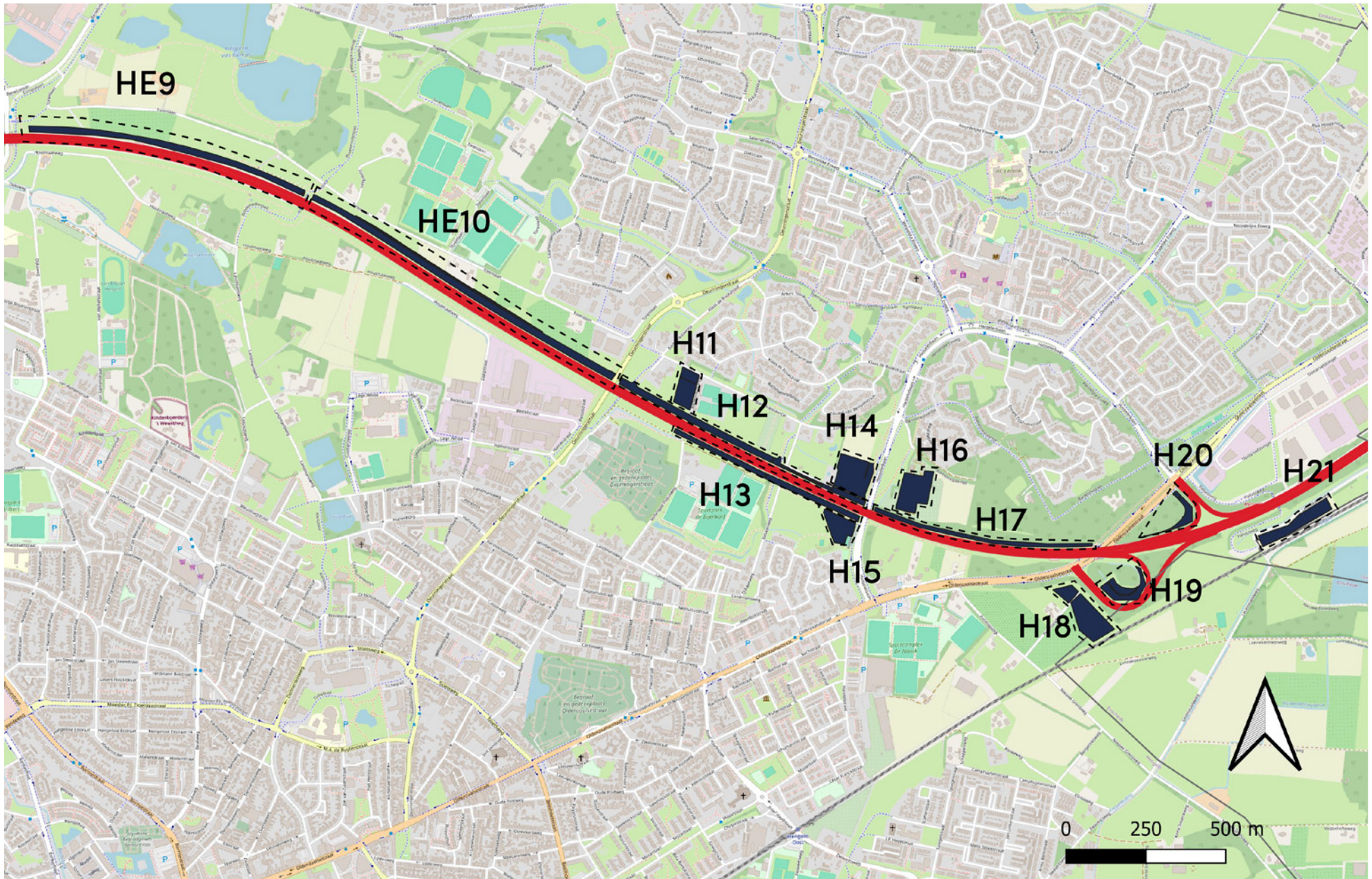
 Ondernemingszone met natuur
en water buiten NNN

4. Landgoederen

 Landgoed

Gemeente Hengelo - overzicht zoeklocaties

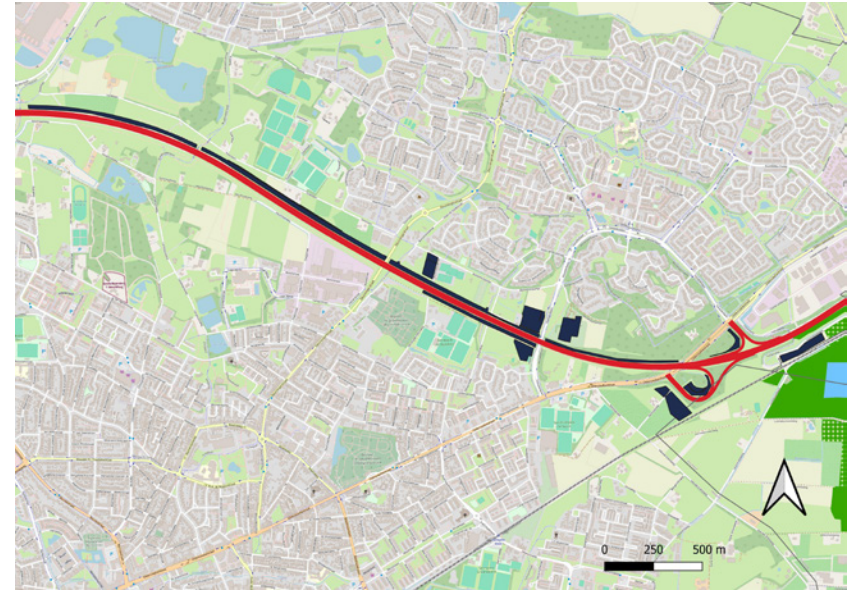




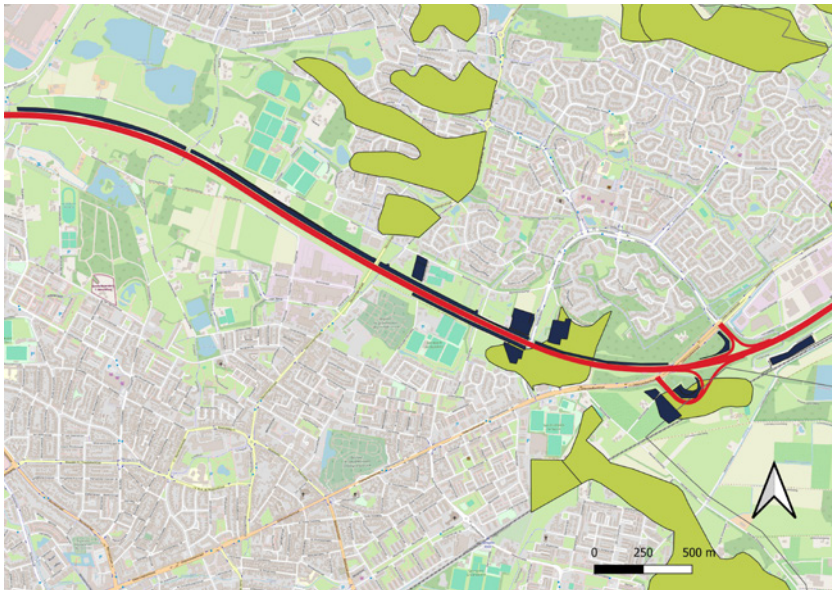
Gemeente Hengelo - GIS-analyse



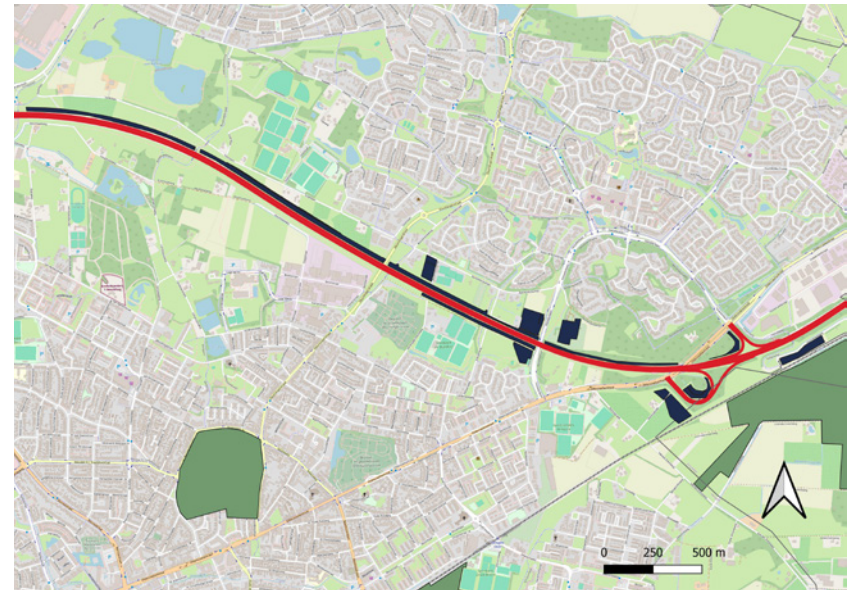
1. Oorspronkelijke landschapstypen



2. NNN-gebieden



3. Historische essen



4. Landgoederen

LEGENDA

Algemene informatie

 Zoeklocatie zonnepanelen

 Rijksweg

1. Oorspronkelijke landschapstypen

 Essenlandschap

 Jong ontginningslandschap

 Kampenlandschap

 Maten- en flierenlandschap

 Stedelijk gebied

3. Historische essen


 Historische es

2. NNN-gebieden

 Bestaande natuur

 Nieuw te realiseren natuur

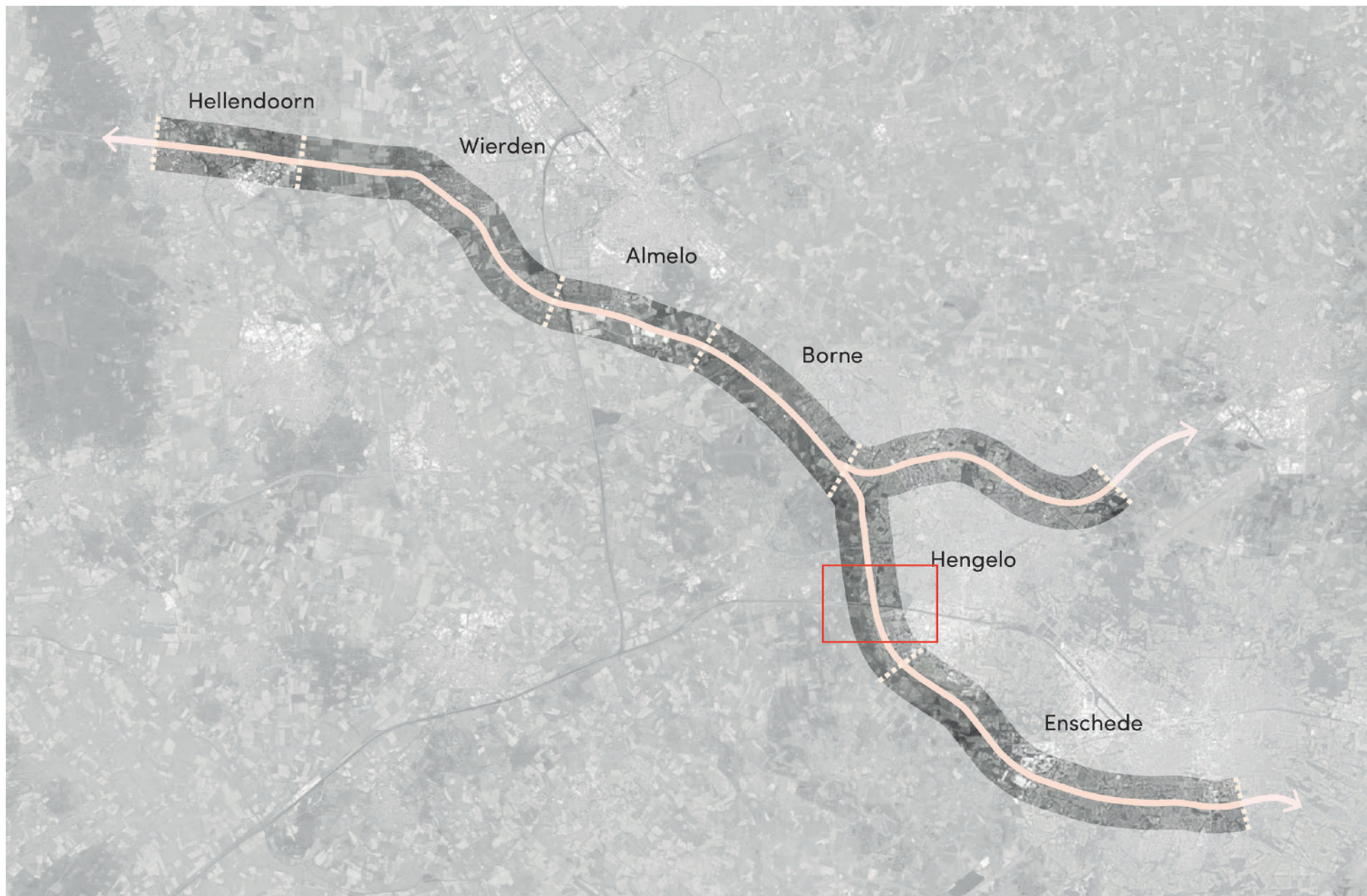
 Uitwerkingsgebied
ontwikkelopgave Natura2000

 Ondernemingszone met natuur
en water buiten NNN

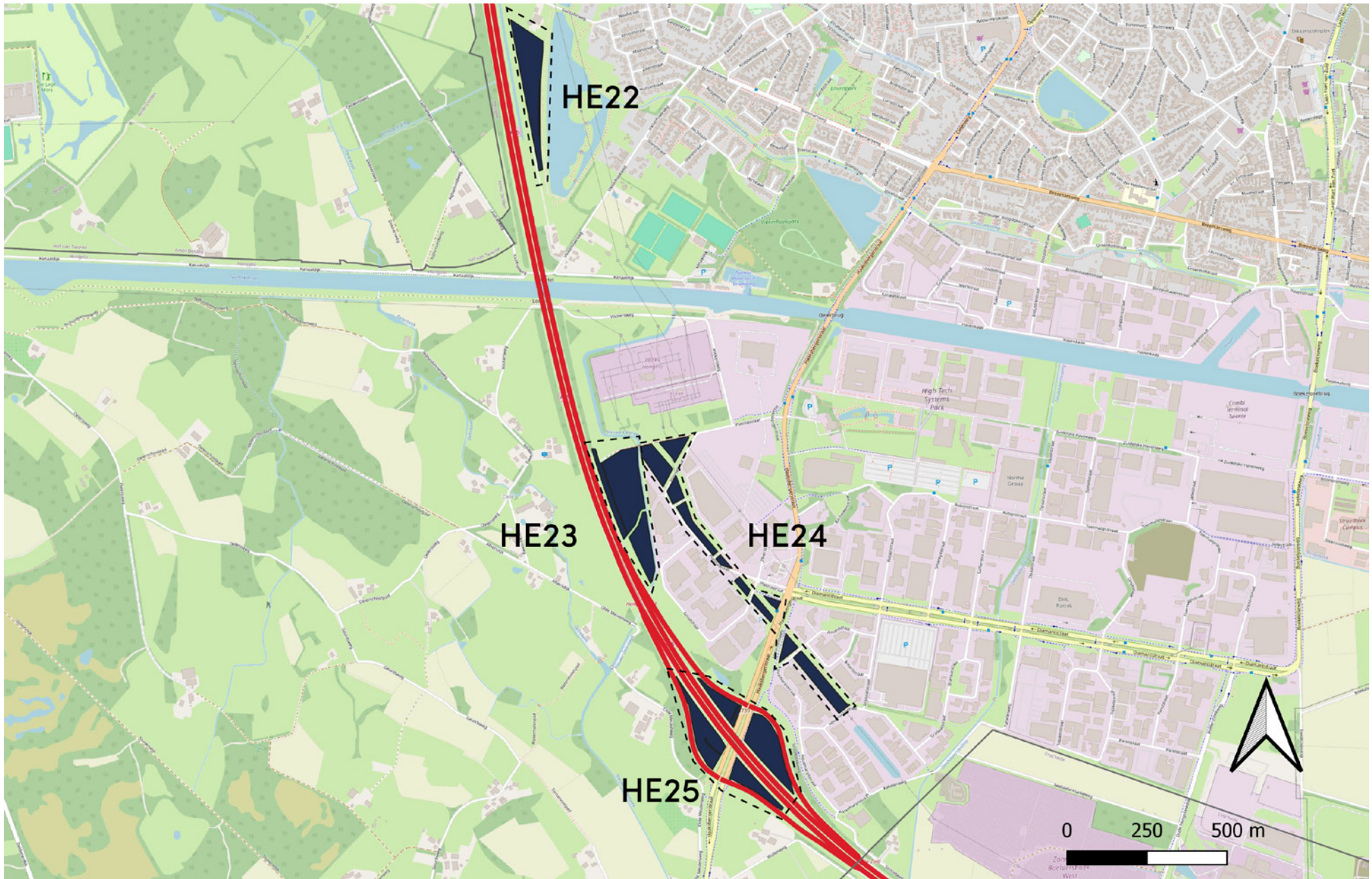
4. Landgoederen

 Landgoed

Gemeente Hengelo - overzicht zoeklocaties



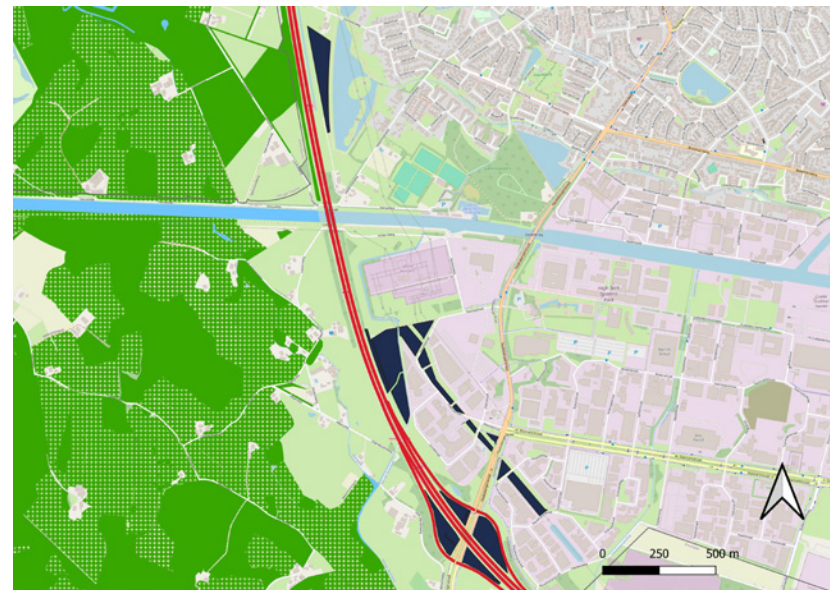
Gemeente Hengelo - overzicht zoeklocaties



Gemeente Hengelo - GIS-analyse



1. Oorspronkelijke landschapstypen



2. NNN-gebieden



3. Historische essen



4. Landgoederen

LEGENDA

Algemene informatie

 Zoeklocatie zonnepanelen

 Rijksweg

1. Oorspronkelijke landschapstypen

 Essenlandschap

 Jong ontginningslandschap

 Kampenlandschap

 Maten- en flierenlandschap

 Stedelijk gebied

3. Historische essen


 Historische es

2. NNN-gebieden

 Bestaande natuur

 Nieuw te realiseren natuur

 Uitwerkingsgebied
ontwikkelopgave Natura2000

 Ondernemingszone met natuur
en water buiten NNN

4. Landgoederen

 Landgoed

Gemeente Hengelo - doorsnedes (HE2)

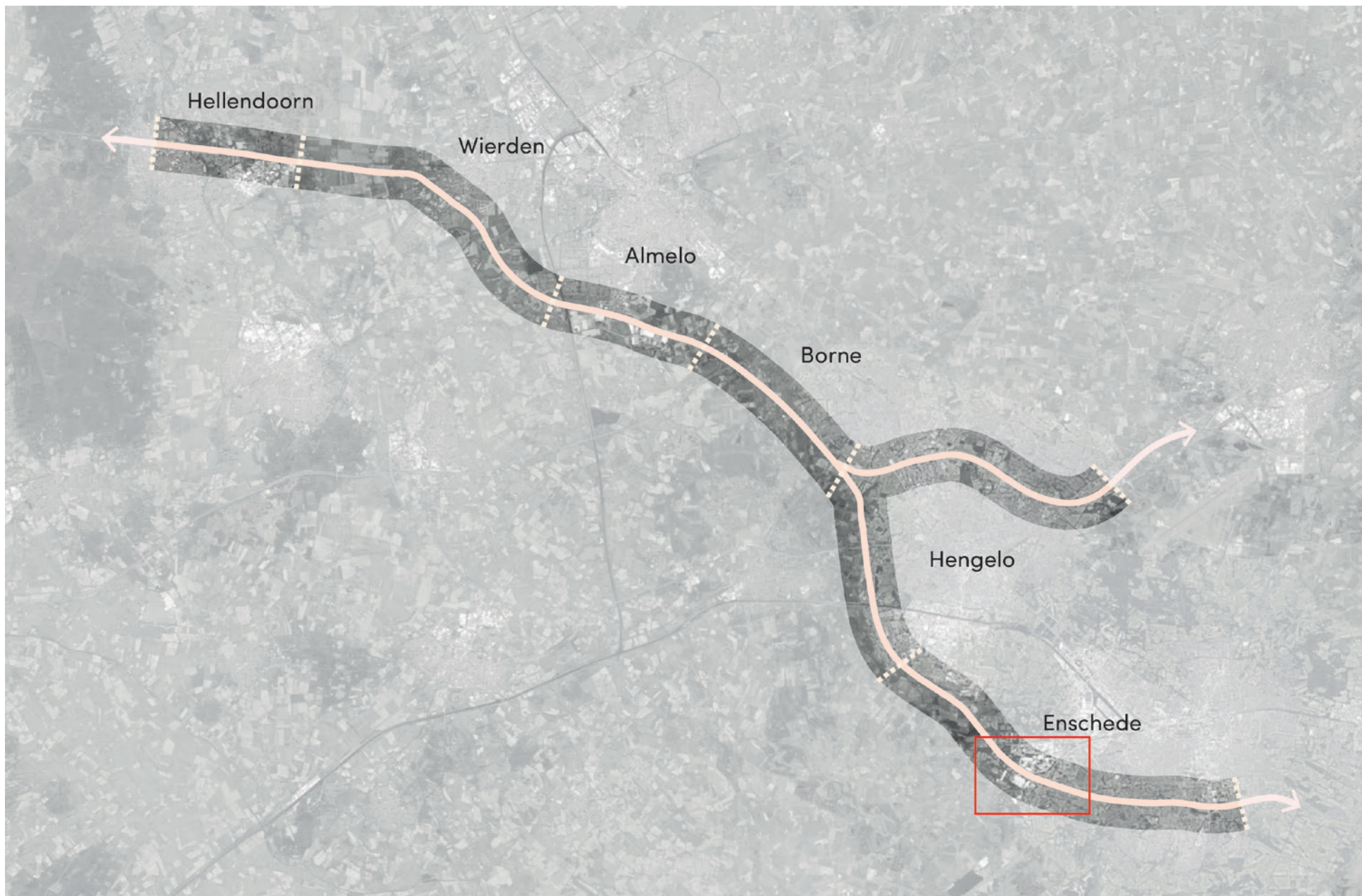


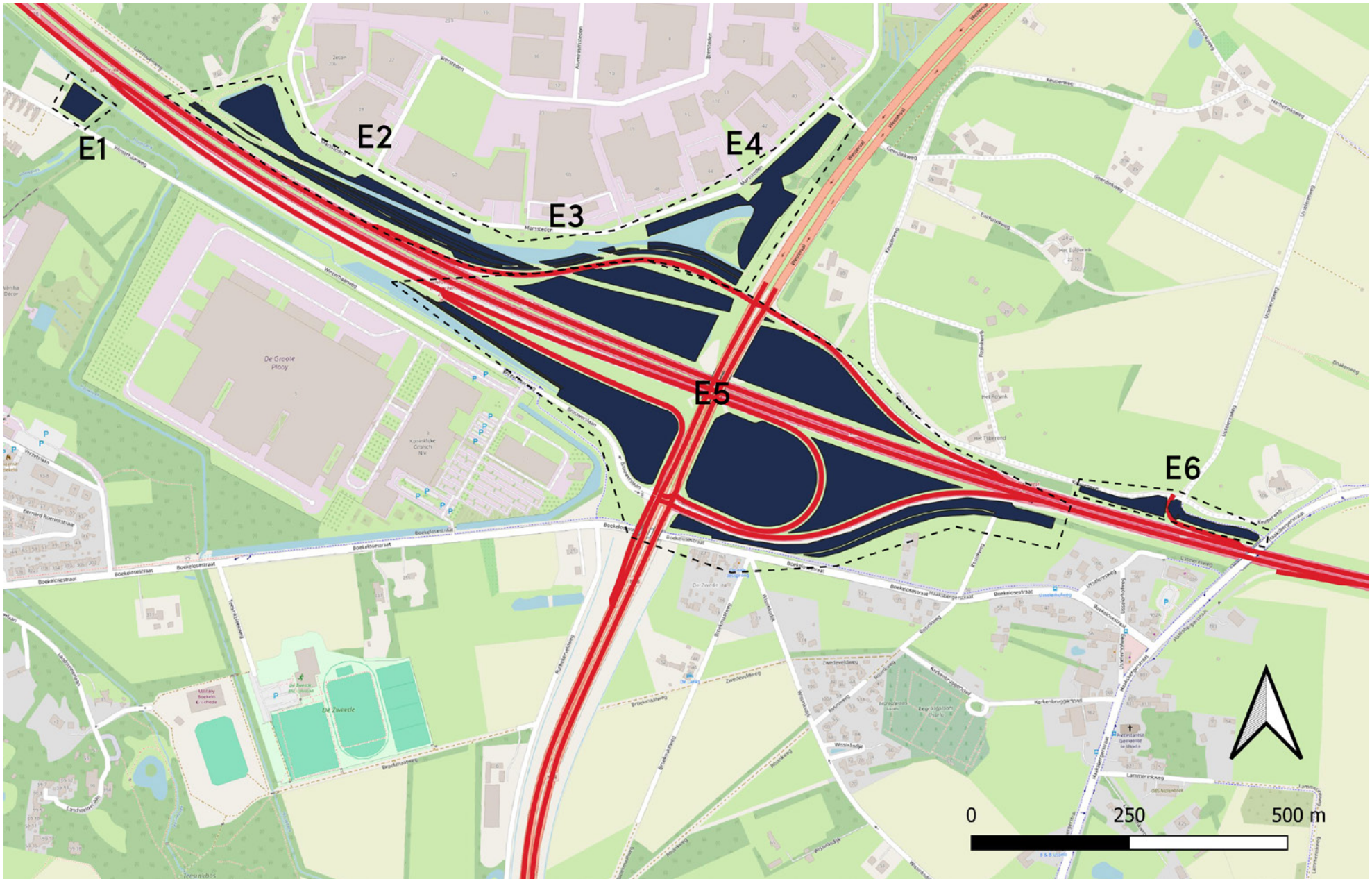
Zoeklocatie & bouwsteen	Aanwezigheid waardevolle gebieden	Effect op beleving van landschap vanaf weg	Effect op beleving van landschap richting weg	Eindscore
HE1, veld	Ja: Historische es aanwezig op locatie, maar deze is niet meer herkenbaar.	Positief: Vanaf de weg is de zoeklocatie duidelijk zichtbaar, de zonnepanelen dragen hier bij aan de herkenbaarheid en identiteit van het energielandschap.	Positief: Vanuit het landschap richting de weg zijn de panelen duidelijk te zien, en is er een visuele relatie tussen de weg en het opwekken van zonne-energie.	Positief: De zoeklocatie draagt bij aan de identiteit van het energielandschap.
HE2, veld	Ja: Historische es aanwezig op locatie, maar deze is niet meer herkenbaar.	Negatief: De zoeklocatie zorgt voor de aantasting van een uniek maten- & flierenlandschap. Het open veld wat karakteristiek is voor dit landschap wordt hierdoor aangetast.	Negatief: idem.	Negatief: De zoeklocatie zorgt voor een aantasting van het maten- en flierenlandschap. Langs de duurzaamheidsroute komt dit landschapstype in herkenbare vorm alleen op deze locatie voor. (Echter op basis van een integrale afweging heeft de gemeente Hengelo het landschap op deze locatie aangemerkt als minder waardevol, zie tabel pagina 80 & 81 voor uitgebreidere toelichting).
HE3, veld	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: De zoeklocatie is duidelijk te zien vanaf de weg, en legt een visuele relatie tussen de duurzaamheidsroute en het bedrijventerrein.	Neutraal: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanuit het landschap door bebouwing.	Positief: De zoeklocatie versterkt de identiteit van het energielandschap.
HE4 & HE5, veld	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Negatief: De zoeklocatie zorgt voor een aantasting van een uniek maten- & flierenlandschap. Het kenmerkende open veld van het landschapstype wordt bedekt met panelen, en de houtwallen worden minder goed zichtbaar, waardoor de eenheid van het landschapstype wordt verzwakt.	Negatief: idem.	Negatief: Door het plaatsen van zonnepanelen op de zoeklocatie wordt de ruimtelijke beleving van het aanwezige maten- en flierenlandschap sterk aangetast. Veel van de gebiedskenmerken worden minder of niet meer zichtbaar bij het plaatsen van een zonneveld. (Echter op basis van een integrale afweging heeft de gemeente Hengelo het landschap op deze locatie aangemerkt als minder waardevol, zie tabel pagina 80 & 81 voor uitgebreidere toelichting).
HE6 & HE7, veld	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Negatief: Voor het plaatsen van panelen op deze locatie moeten bomen worden gekapt, wat zorgt voor een aantasting van het groene karakter van het knooppunt.	Neutraal: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanuit het landschap.	Negatief: Om panelen te kunnen plaatsen op de zoeklocatie, is houtkap nodig. Dit doet afbreuk aan het groene karakter van het knooppunt, en tast natuurwaarden aan.

Zoeklocatie & bouwsteen	Aanwezigheid waardevolle gebieden	Effect op beleving van landschap vanaf weg	Effect op beleving van landschap richting weg	Eindscore
HE8, strook & parkeren	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: De zoeklocaties zijn goed te zien vanaf de weg, en maken het energielandschap en de visuele relatie met het bedrijventerrein duidelijk zichtbaar voor de weggebruiker.	Neutraal: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanuit het landschap.	Positief: De zoeklocatie draagt bij aan het energielandschap, en zorgt voor een sterke visuele relatie tussen bedrijventerreinen en het opwekken van zonne-energie langs de weg.
HE9, HE10, HE12 & HE17, talud	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: De zoeklocaties zijn goed zichtbaar vanaf de weg en dragen bij aan de identiteit van het energielandschap. Wel is het van belang om de bomen langs het dijklichaam te behouden.	Neutraal: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanuit het landschap.	Positief: De zoeklocaties samen vormen een uitgestrekte wand van zonnepanelen, waardoor het energielandschap goed te beleven is voor de weggebruiker. Wel moeten de bomen behouden blijven om het groene karakter van het achterliggende landschap te behouden.
HE11, veld	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Neutraal: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanaf de A1.	Positief: Vanuit het landschap is de zoeklocatie goed te zien, en draagt het bij aan de identiteit van het energielandschap.	Positief: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanaf de weg, maar vanuit het landschap draagt het bij aan de identiteit van het energielandschap.
HE13, talud	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: De zoeklocatie is duidelijk te zien vanaf de weg, en in combinatie met de panelen aan de overzijde van de weg ontstaat er een energie-corridor.	Neutraal: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanuit het landschap.	Positief: De zoeklocatie zorgt voor het ontstaan van een energie-corridor, waardoor de identiteit van het energielandschap duidelijk beleefbaar is op de zoeklocatie.
HE14 & HE15, veld	Ja: Historische es aanwezig. Deze is echter niet meer te herkennen in het landschap.	Neutraal: De zoeklocaties zijn niet zichtbaar vanaf de A1.	Positief: De zonnepanelen zijn duidelijk zichtbaar vanuit het landschap, en dragen bij aan de identiteit van het energielandschap.	Positief: De zoeklocaties zijn niet zichtbaar vanaf de weg, maar vanuit het landschap draagt het bij aan de identiteit van het energielandschap.
HE16 & HE18, veld	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Neutraal: De zoeklocaties zijn niet zichtbaar vanaf de A1.	Positief: De zonnepanelen zijn duidelijk zichtbaar vanuit het landschap, en dragen bij aan de identiteit van het energielandschap.	Positief: De zoeklocaties zijn niet zichtbaar vanaf de weg, maar vanuit het landschap draagt het bij aan de identiteit van het energielandschap.

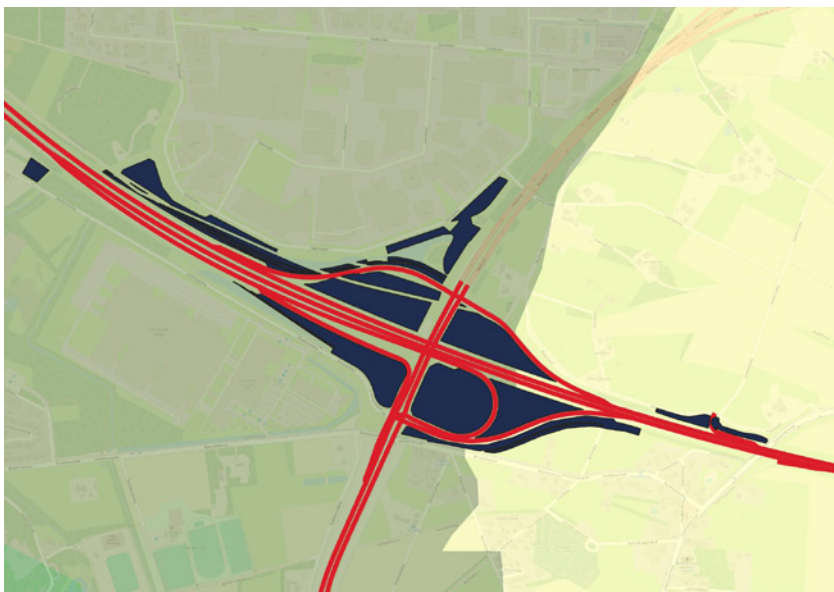
Zoeklocatie & bouwsteen	Aanwezigheid waardevolle gebieden	Effect op beleving van landschap vanaf weg	Effect op beleving van landschap richting weg	Eindscore
HE19 & HE20, veld	Ja: Historische es aanwezig. Deze is echter niet meer te herkennen in het landschap.	Positief: Er wordt gebruik gemaakt van de restruimte, geen houtkap nodig. De zichtbaarheid van het energielandschap wordt versterkt.	Neutraal: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanuit het landschap.	Positief: De zoeklocatie is goed te zien voor weggebruikers, en draagt bij aan de identiteit van het energielandschap.
HE21, veld	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Neutraal: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanaf de A1.	Positief: De zoeklocatie draagt bij aan de identiteit van het energielandschap, mits de bomen behouden worden rondom het zonneveld	Positief: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanaf de weg, maar vanuit het landschap draagt het bij aan het energielandschap, mits de bomen behouden worden rondom het zonneveld.
HE22, veld	Ja: Landgoed aanwezig op de zoeklocatie. Deze is echter niet meer terug te zien op de zoeklocatie zelf.	Neutraal: De zoeklocatie is door een houtwal niet zichtbaar vanaf de weg,	Positief: De zoeklocatie ligt aan het Waterpark Genseler. Voor recreanten is de zoeklocatie goed zichtbaar, en draagt bij aan de identiteit van het energielandschap.	Positief: Vanaf de weg draagt de zoeklocatie weinig bij aan de identiteit van de duurzaamheidsroute, maar vanuit het landschap wordt de identiteit versterkt.
HE23, veld	Ja: Historische es aanwezig. Deze is echter niet meer te herkennen in het landschap	Positief: De zoeklocatie is duidelijk zichtbaar vanaf de weg, en versterkt de zichtbaarheid van zonne-energie bij bedrijventerreinen.	Neutraal: Zoeklocatie is vanuit het landschap niet te zien, zicht wordt geblokkeerd door bebouwing.	Positief: De zoeklocatie draagt bij aan de identiteit van het energielandschap.
HE24, veld	Ja: Historische es aanwezig. Deze is echter niet meer te herkennen in het landschap	Neutraal: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanaf de A35.	Positief: Het veld ligt centraal in het bedrijventerrein, en is hierdoor goed zichtbaar in het landschap. Het legt een visuele relatie tussen het bedrijventerrein en het opwekken van zonne-energie.	Positief: De zoeklocatie versterkt de identiteit van het energielandschap en legt een visuele relatie tussen het bedrijventerrein en het opwekken van zonne-energie. De zoeklocatie is alleen niet te zien vanaf de A35, dus voor weggebruikers draagt het weinig bij aan de duurzaamheidsroute.
HE25, knooppunt	Ja: Historische es aanwezig. Deze is echter niet meer te herkennen in het landschap	Negatief: Het plaatsen van zonnepanelen vereist het kappen van bomen, afbreuk van natuur en groene karakter van het knooppunt.	Neutraal: Het knooppunt is niet zichtbaar vanuit het landschap.	Negatief: De zoeklocatie vereist het kappen van bomen, met als gevolg een aantasting van het groene karakter van het knooppunt.

Gemeente Enschede - overzicht zoeklocaties

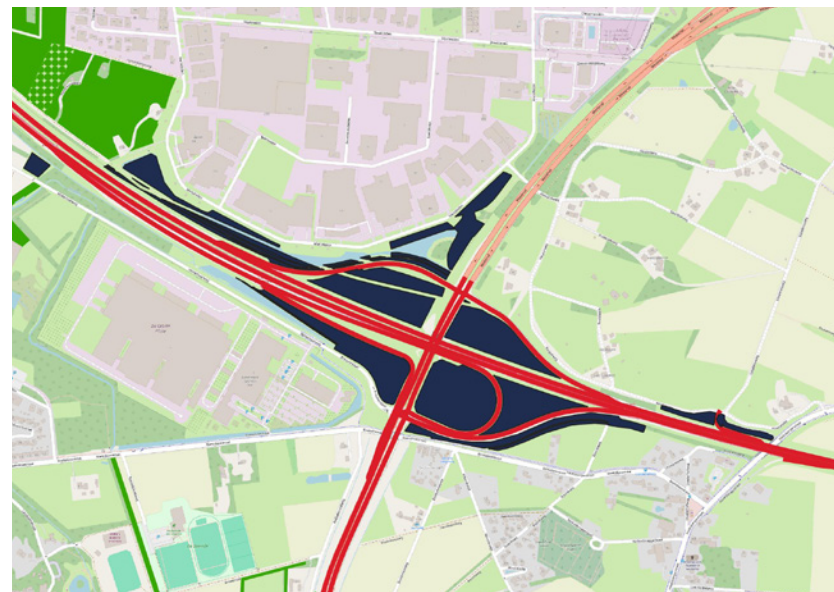




Gemeente Enschede - GIS-analyse



1. Oorspronkelijke landschapstypen



2. NNN-gebieden



3. Historische essen



4. Landgoederen

LEGENDA

Algemene informatie

 Zoeklocatie zonnepanelen


 Rijksweg

1. Oorspronkelijke landschapstypen

 Essenlandschap

 Jong ontginningslandschap

 Kampenlandschap

 Maten- en flierenlandschap

 Stedelijk gebied

3. Historische essen


 Historische es

2. NNN-gebieden

 Bestaande natuur

 Nieuw te realiseren natuur

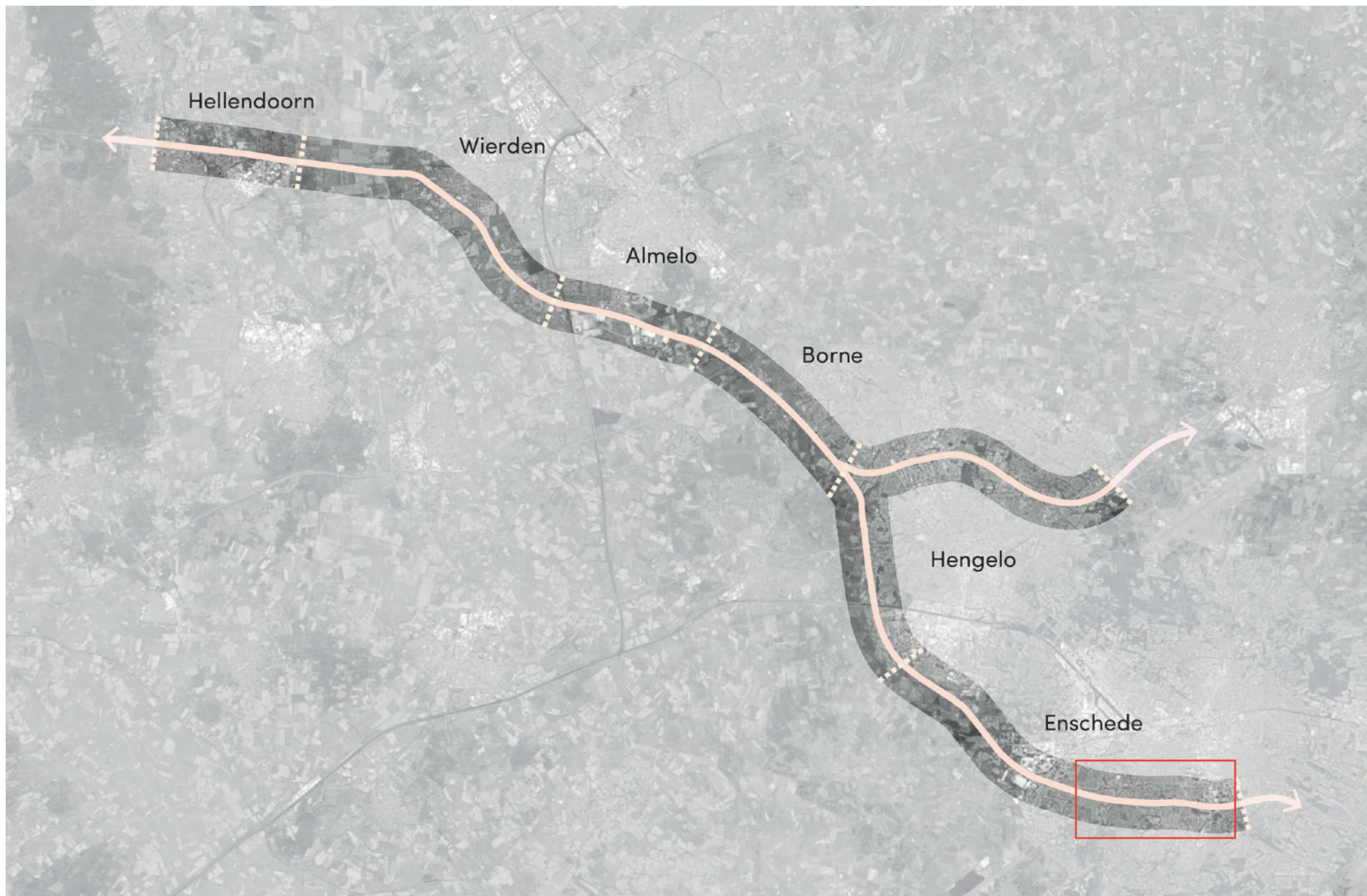
 Uitwerkingsgebied
ontwikkelopgave Natura2000

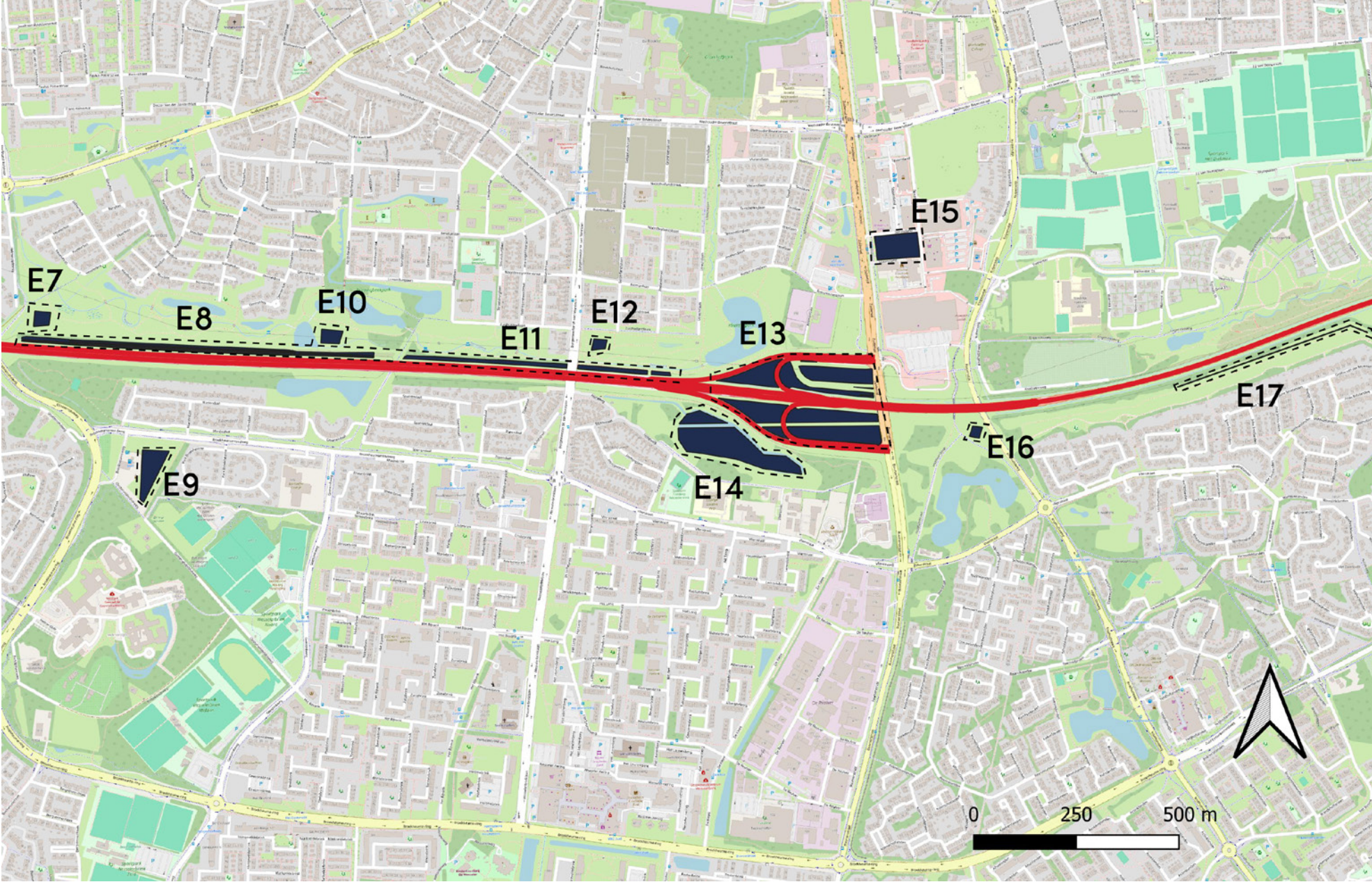
 Ondernemingszone met natuur
en water buiten NNN

4. Landgoederen

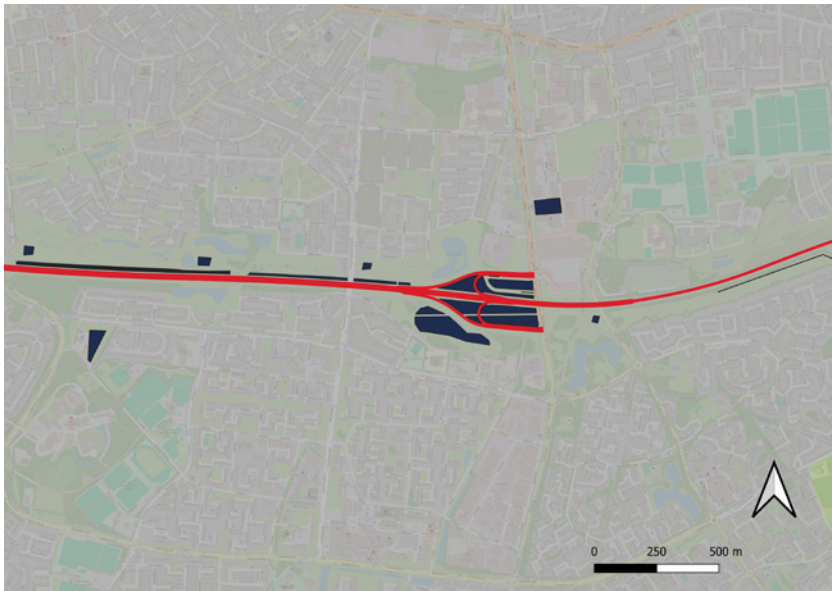
 Landgoed

Gemeente Enschede - overzicht zoeklocaties

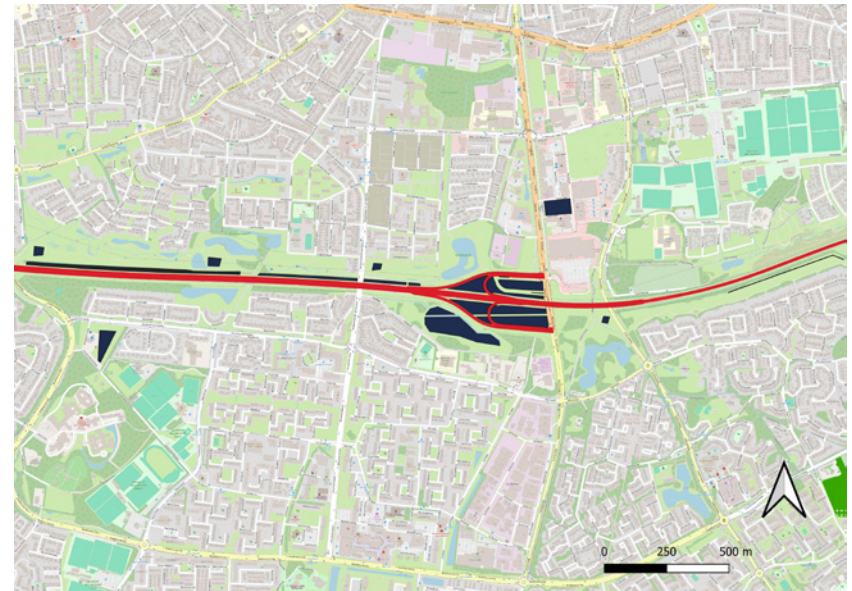




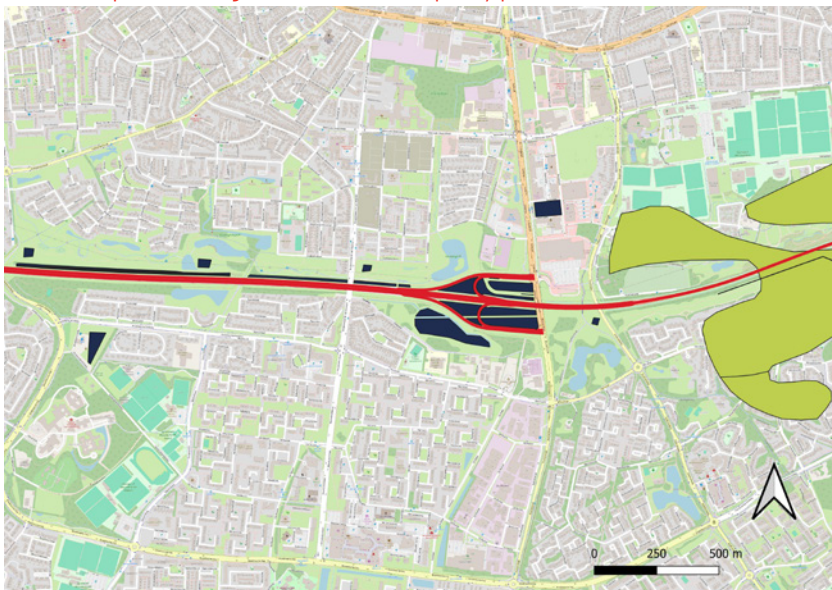
Gemeente Enschede - GIS-analyse



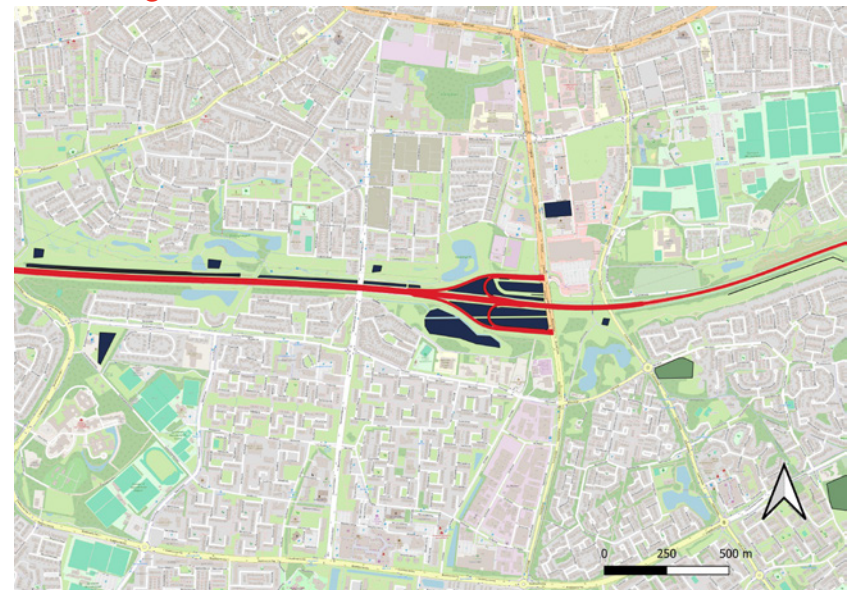
1. Oorspronkelijke landschapstypen



2. NNN-gebieden



3. Historische essen



4. Landgoederen

LEGENDA

Algemene informatie

 Zoeklocatie zonnepanelen

 Rijksweg

1. Oorspronkelijke landschapstypen

 Essenlandschap

 Jong ontginningslandschap

 Kampenlandschap

 Maten- en flierenlandschap

 Stedelijk gebied

3. Historische essen


 Historische es

2. NNN-gebieden

 Bestaande natuur

 Nieuw te realiseren natuur

 Uitwerkingsgebied
ontwikkelopgave Natura2000

 Ondernemingszone met natuur
en water buiten NNN

4. Landgoederen

 Landgoed

Gemeente Enschede - doorsnedes (E8 & E11)

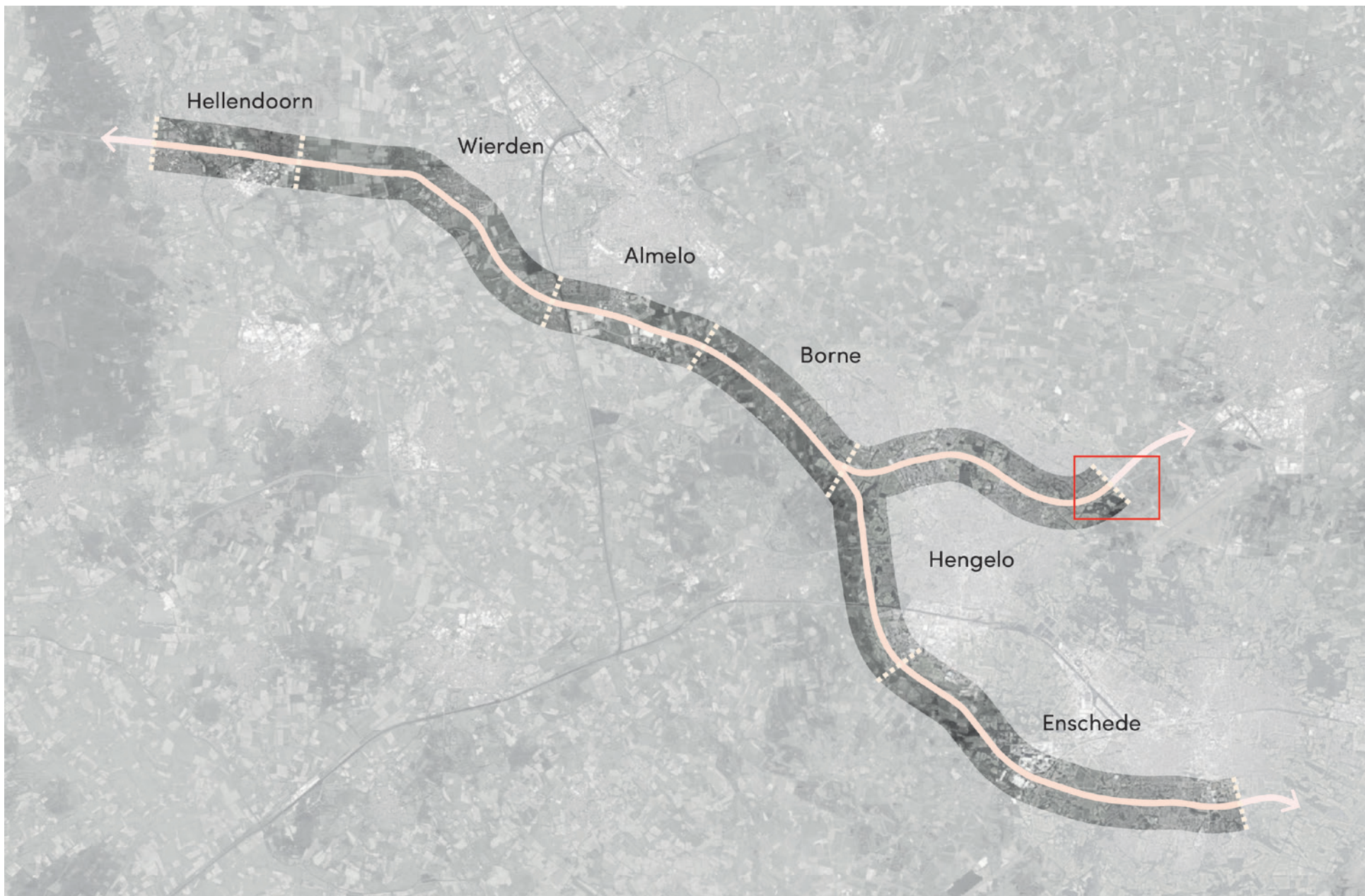


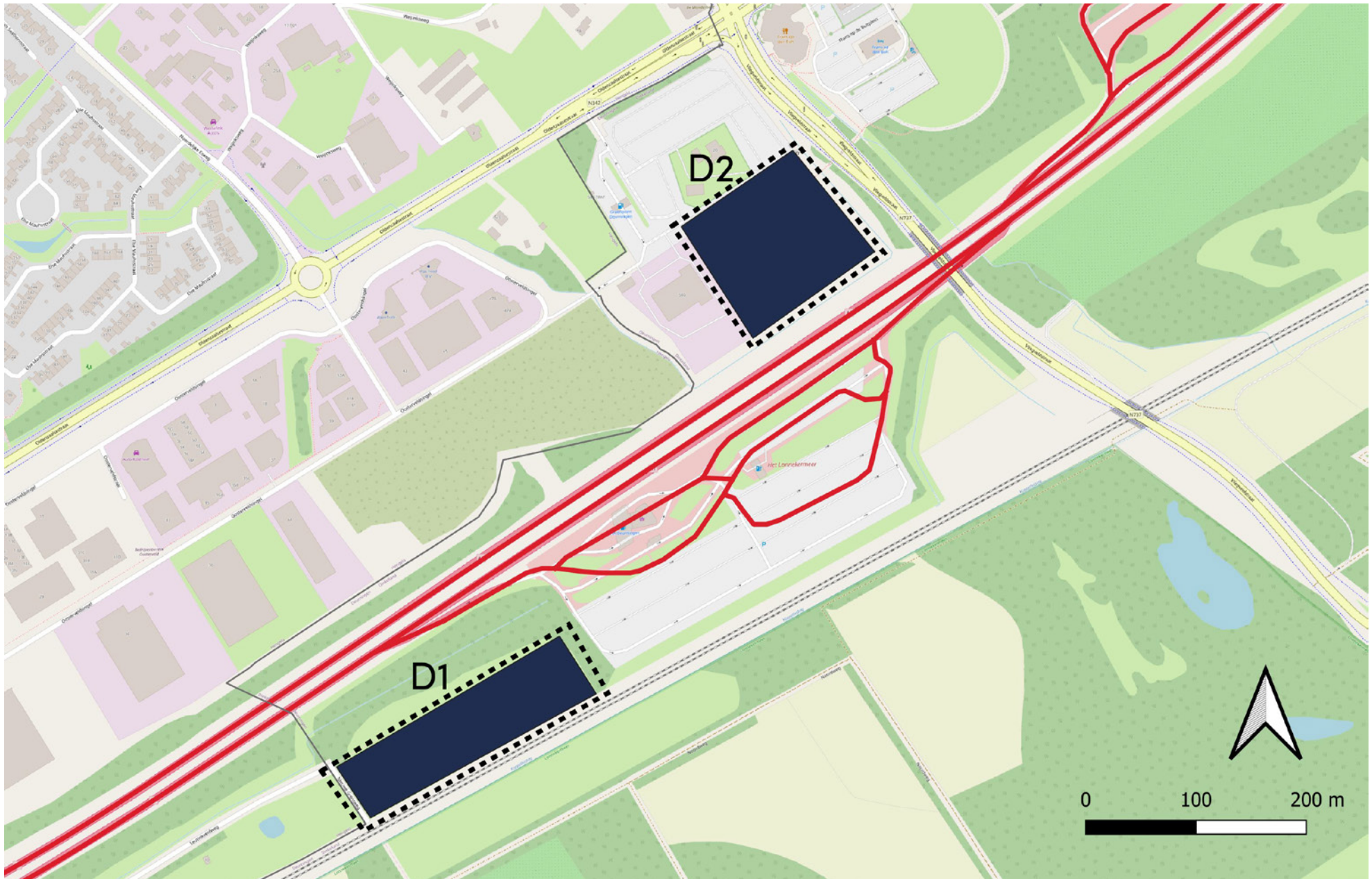
Zoeklocatie & bouwsteen	Aanwezigheid waardevolle gebieden	Effect op beleving van landschap vanaf weg	Effect op beleving van landschap richting weg	Eindscore
E1, herplant (geen zonnepanelen)	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: Het herplanten van bomen versterkt de aanwezige houtwal, en zorgt uiteindelijk voor een doorlopende groene structuur.	Neutraal: Vanuit het landschap is er geen zicht op de zoeklocatie.	Positief: Het betreft niet de inpassing van zonnepanelen, maar het herplanten van bomen. Deze bomen versterken de bestaande houtwal.
E2, E3 & E4, veld	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: Zonnepanelen en het bedrijventerrein zijn duidelijk zichtbaar vanaf de weg, er ontstaat een visuele relatie tussen de opwekking van zonne-energie en het bedrijventerrein.	Positief: Vanuit het bedrijventerrein is de weg goed te zien, er ontstaat een duidelijke visuele relatie tussen het bedrijventerrein en de duurzaamheidsroute.	Positief: De zoeklocaties versterken de identiteit van het energielandschap, en er ontstaat een duidelijke visuele relatie tussen het bedrijventerrein en de opwekking van duurzame energie.
E5, knooppunt	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: De zonnepanelen worden op een bijzondere manier in het landschap geplaatst, waardoor deze de unieke geometrische vormen van het knooppunt benadrukken. Hierdoor ontstaat er een unieke beleving van het energielandschap.	Neutraal: Vanuit het landschap is er geen zicht op het knooppunt, en daarmee ook de weg. Er verandert niets aan de beleving van het landschap.	Positief: De zoeklocatie plaats de zonnepanelen op een unieke manier in het landschap, waarbij de opwekking van duurzame energie te zien is binnen het gehele knooppunt. Er ontstaat een duidelijk energielandschap op de zoeklocatie.
E6, talud	Ja: Historische es aanwezig, deze is echter niet meer herkenbaar in het landschap.	Positief: De zonnepanelen zijn duidelijk zichtbaar vanaf de weg, dit versterkt de identiteit van het energielandschap.	Neutraal: Vanuit het landschap is er geen zicht op de weg, er verandert niets aan de beleving.	Positief: De zoeklocatie draagt bij aan de identiteit van het energielandschap.
E7, landmark (wat wordt hiermee bedoeld?)	?	?	?	?
E8 & E11, wand	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: De zonnepanelen zijn duidelijk te zien vanaf de weg, en dragen bij aan de identiteit van het energielandschap.	Neutraal: Er is geen zicht vanuit het landschap op de weg.	Positief: De zoeklocaties versterken de identiteit van het energielandschap langs de A35.

Gemeente Enschede- Eindbeoordeling

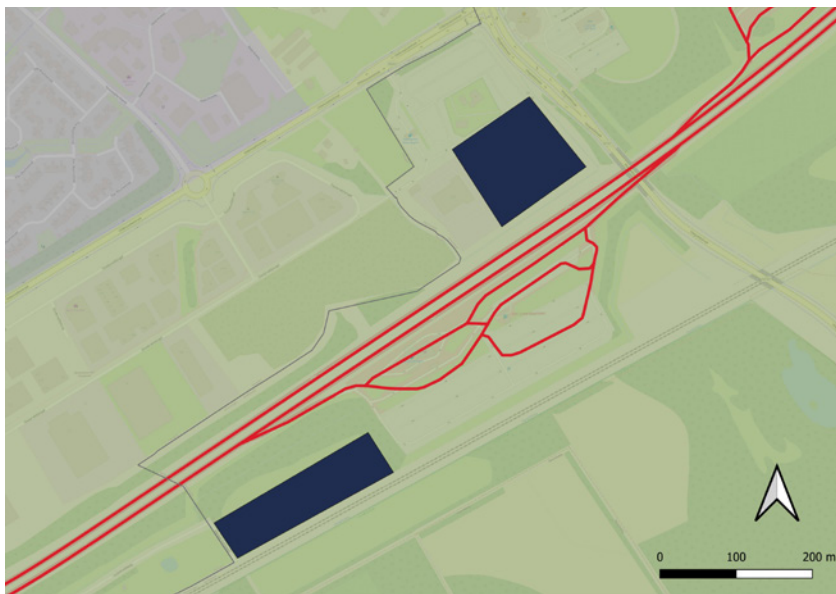
Zoeklocatie & bouwsteen	Aanwezigheid waardevolle gebieden	Effect op beleving van landschap vanaf weg	Effect op beleving van landschap richting weg	Eindscore
E9, veld	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Neutraal: Zonnepanelen zijn niet zichtbaar vanaf de A35.	Neutraal: Zonnepanelen zijn niet zichtbaar vanuit het landschap richting de weg.	Positief: Alhoewel de zoeklocatie niet zichtbaar is vanaf de A35 en het omringende landschap, wordt restruimte benut voor de opwek van energie.
E10, landmark (wat wordt hiermee bedoeld?)	?	?	?	?
E12, landmark (wat wordt hiermee bedoeld?)	?	?	?	?
E13, knooppunt	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: De zonnepanelen worden op een bijzondere manier in het landschap geplaatst, waardoor deze de unieke geometrische vormen van het knooppunt benadrukken. Hierdoor ontstaat er een unieke beleving van het energielandschap.	Neutraal: Vanuit het landschap is er geen zicht op de weg aanwezig. Er vindt geen verandering plaats in de beleving.	Positief: De zoeklocatie plaats de zonnepanelen op een unieke manier in het landschap, waarbij de opwekking van duurzame energie te zien is binnen het gehele knooppunt. Er ontstaat een duidelijk energielandschap op de zoeklocatie.
E14, water	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig	Positief: Zonnepanelen zijn duidelijk zichtbaar vanaf de weg, versterkt het energielandschap.	Positief: Zonnepanelen zijn zichtbaar vanuit het landschap richting de weg, versterkt de identiteit van het energielandschap.	Positief: De zoeklocatie is goed zichtbaar vanaf de weg en vanuit het landschap, en draagt hiermee bij aan de identiteit van het energielandschap .
E15, parkeren	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Neutraal: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanaf de A35.	Neutraal: Vanuit het landschap richting de weg is er geen zicht op de panelen. Er vindt geen verandering plaats in de beleving.	Positief: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanaf de A35. Wel is er sprake van multifunctioneel ruimtegebruik waarmee duurzame energie wordt opgewekt.
E16, landmark (wat wordt hiermee bedoeld?)	?	?	?	?
E17, geluidsscherm	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Negatief: Houtkap is nodig om de zonnepanelen te plaatsen, dit tast de beleving van de groenstructuur aan.	Neutraal: Vanuit het landschap is er geen zicht op de weg aanwezig. Er vindt geen verandering plaats in de beleving.	Negatief: De bestaande groenstructuur wordt deels/geheel aangetast door het plaatsen van zonnepanelen op de zoeklocatie.

Gemeente Dinkelland - overzicht zoeklocaties

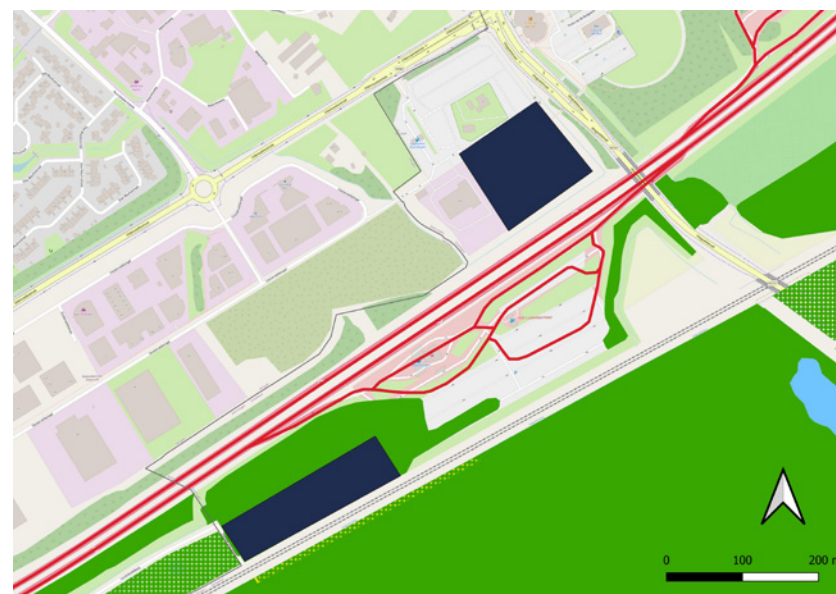




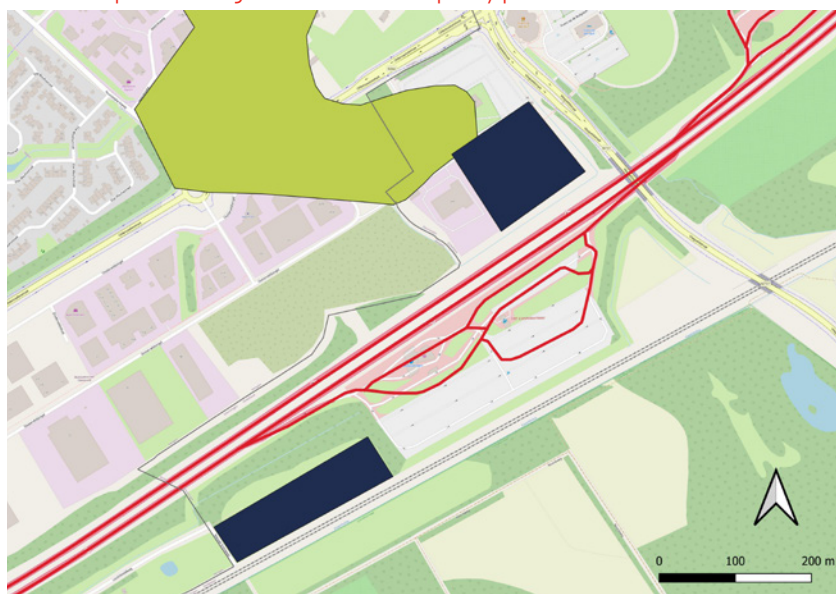
Gemeente Dinkelland - GIS-analyse



1. Oorspronkelijke landschapstypen



2. NNN-gebieden



3. Historische essen



4. Landgoederen

LEGENDA

Algemene informatie

 Zoeklocatie zonnepanelen


 Rijksweg

1. Oorspronkelijke landschapstypen

 Essenlandschap

 Jong ontginningslandschap

 Kampenlandschap

 Maten- en flierenlandschap

 Stedelijk gebied

3. Historische essen


 Historische es

2. NNN-gebieden

 Bestaande natuur

 Nieuw te realiseren natuur

 Uitwerkingsgebied
ontwikkelopgave Natura2000

 Ondernemingszone met natuur
en water buiten NNN

4. Landgoederen

 Landgoed

Gemeente Dinkelland - doorsnedes (D2)



Gemeente Dinkelland - eindbeoordeling

Zoeklocatie & bouwsteen	Aanwezigheid waardevolle gebieden	Effect op beleving van landschap vanaf weg	Effect op beleving van landschap richting weg	Eindscore
D1, Talud	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig. Wel zijn er momenteel bomen aanwezig op de zoeklocatie. Wat zijn de gevolgen voor de natuurwaarde indien deze gekapt worden?	Neutraal: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanaf de A35. Zonnepanelen bevinden zich aan de zuidkant van een afvalberg. De beleving van het landschap verandert niet.	Neutraal: De zoeklocatie is niet zichtbaar vanuit het landschap richting de weg. Hierdoor heeft het plaatsen van zonnepanelen geen verdere invloed op de beleving van het landschap.	Positief: De zoeklocatie benut de aanwezige restruimte. Daarnaast is er geen effect op de visuele uistraling van het omliggend landschap
D2, Parkeerplaats	Nee: Geen waardevolle gebieden aanwezig.	Positief: De zoeklocatie draagt bij aan de identiteit van een energielandschap. Momenteel is er duidelijk zicht op de parkeerplaats. Zonnepanelen zijn goed zichtbaar vanaf de weg en dragen bij aan de identiteit van de duurzaamheidsroute.	Neutraal: Er geen negatief effect op beleving vanuit landschap op de weg. Er is geen oorspronkelijk landschapstype aanwezig dat nog ervaren kan worden op de zoeklocatie.	Positief: De zoeklocatie draagt bij aan identiteit van het energielandschap van de duurzaamheidsroute

Mitigerende en compenserende maatregelen

Gemeente	Projectlocatie met een negatieve beoordeling op de landschappelijke inpassing	Reden	Mitigerende maatregel
Hellendoorn	HD4	De visuele relatie tussen de wegen en het buitengebied wordt verstoord door het plaatsen van een zonnewand.	Relatie met landschap versterken door kruidenrijke berm met extensief maaibeheer (2x per jaar) ten zuiden van de zonnewand aan te brengen, zijde van de doorgaande weg.
Wierden	W1	De visuele relatie tussen de wegen en het buitengebied wordt verstoord door het plaatsen van een zonnewand.	Relatie met landschap versterken door kruidenrijke berm met extensief maaibeheer (2x per jaar) ten zuiden van de zonnewand aan te brengen, zijde van de doorgaande weg.
Hengelo	HE2	<p>Deze zoeklocatie is onderdeel van het door gemeente Hengelo aangewezen energiegebied in de oksel van de A1-A35 dat zich kenmerkt als maten- en flierenlandschap. Dit landschapstype komt alleen hier voor langs de Duurzaamheidsroute A35. Een zonneveld past minder goed bij de maat en schaal van dit landschap. Deze locatie is in het landschappelijk toetsplan als landschappelijk waardevol aangeduid, ook in relatie met het nabij gelegen natuurgebied. De ligging langs de snelweg en de (infrastructurele) structuren van de hoogspanningsleidingen maakt echter dat de gemeente Hengelo op basis van een eerder landschappelijk onderzoek een afweging heeft gemaakt dat dit gebied als minder waardevol kan worden beschouwd.</p> <p>Een zonneveld op deze locatie vraagt om een zorgvuldige inpassing ten opzichte van het zuidelijk gelegen gebied met hetzelfde landschapstype en een natuurgebied.</p>	Mitigerende maatregelen zoals inpassingsmaatregelen en visuele afscherming om de ruimtelijke kwaliteit te behouden.

Mitigerende en compenserende maatregelen

Gemeente	Projectlocatie met een negatieve beoordeling op de landschappelijke inapssing	Reden	Mitigerende maatregel
Hengelo	HE4 en HE5	<p>Deze projectlocaties liggen in het energiegebied in de oksel van de A1-A35. Een zonneveld past minder goed bij de maat en schaal van het aanwezige maten- en flierenlandschap. Deze locatie is in het landschappelijk toetsplan als landschappelijk waardevol aangeduid, ook in relatie met het nabij gelegen natuurgebied. Echter, net als bij locatie HE02 wordt dit gebied door de gemeente Hengelo als minder waardevol beschouwd vanwege de ligging langs de snelweg en infrastructurele structuren van de hoogspanningsmasten en -leidingen.</p> <p>Het plaatsen van zonnenvelden vraagt om inpassing in het landschap om het zuidelijk gelegen gebied af te schermen</p>	Mitigerende maatregelen zoals inpassingsmaatregelen en visuele afscherming om de ruimtelijke kwaliteit te behouden.
Hengelo	HE6 en HE7	Om panelen te kunnen plaatsen op deze projectlocaties, is houtkap nodig. Dit doet afbreuk aan het groene karakter van het knooppunt, en tast natuurwaarden aan.	Mitigatie is mogelijk door de oppervlakte van het bosschage wederom als 2 bosjes/houtwallen te ontwikkelen. De gewenste oppervlakte zou dan 3 keer de oppervlakte van de huidige bosjes dienen te zijn, daar je weer vanuit een nul-situatie moet beginnen. Een locatie zou de noordzijde afscherming parkeerterrein Ikea kunnen zijn.
Hengelo	HE25	De projectlocaties vereisen het kappen van bomen, met als gevolg een aantasting van het groene karakter van het knooppunt en het verdwijnen van de groene afscherming van het noordelijk gelegen bedrijventerrein.	Mitigatie is mogelijk door het oppervlakte bosschage wederom als bosjes/houtwallen te ontwikkelen. De gewenste oppervlakte zou dan 3x de oppervlakte van de huidige bosjes dienen te zijn, daar je weer vanuit een nul-situatie moet beginnen. Mogelijk zou ingezet kunnen worden op het verder vergroenen van het bedrijventerrein. Ook zou aan de noordzijde van het knooppunt een nieuwe houtwal kunnen verreizen.

Colofon

Project

Duurzaamheidsroute A35 - Projectbesluit

Uitgave

Movares Nederland BV

Auteurs

Rudy Brons BNT - Senior landschapsarchitect,
consultant Energietransitie, Mobiliteit en Ruimte
Stijn Hensens

Datum

21 mei 2024

Projectnummer

M0005395

Bijlage 19 Beoordelingsnotitie mer-beoordeling

RAPPORT

Duurzaamheids- route A35

Mer-beoordeling

Versie: 1.0

Status: Vrijgegeven

Datum: 16-04-2024

Kenmerk: A30-J.J.M.-HS-RAP-
24002649

Autorisatieblad

Duurzaamheidsroute A35

Mer-beoordeling

	Naam	Akkoord	Datum
Opgesteld door	HvdH		10-04-2024
Gecontroleerd door	JW		12-04-2024
Vrijgegeven door	JvdK		16-04-2024

Versiehistorie

Versie	Naam	Datum	Korte toelichting
1.0	Versie t.b.v. concept voorontwerp	16-04-2024	

Inhoudsopgave

1. Inleiding	5
1.1 Aanleiding	5
1.2 Wettelijk kader	5
1.3 Studiegebied	6
2. Beoordelingskader, referentie- en projectsituatie	7
2.1 Beoordelingskader	7
2.2 Huidige situatie	7
2.3 Projectsituatie	9
3. Beoordeling van de effecten	10
3.1 Uitgevoerde onderzoeken	10
3.2 Natuur	10
3.2.1 Wettelijk kader en beleid	10
3.2.2 Effecten	10
3.2.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	16
3.2.4 Conclusie	17
3.3 Weging van het waterbelang	17
3.3.1 Wettelijk kader en beleid	17
3.3.2 Effecten	18
3.3.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	19
3.3.4 Conclusie	19
3.4 Bodem	19
3.4.1 Wettelijk kader en beleid	20
3.4.2 Effecten	21
3.4.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	22
3.4.4 Conclusie	22
3.5 Archeologie	23
3.5.1 Wettelijk kader en beleid	23
3.5.2 Effecten	23
3.5.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	24
3.5.4 Conclusie	24
3.6 Ontplofbare oorlogsresten	24
3.6.1 Wettelijk kader en beleid	24
3.6.2 Effecten	24
3.6.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	24
3.6.4 Conclusie	25
3.7 Lichtreflectie	25
3.7.1 Wettelijk kader en beleid	25
3.7.2 Effecten	25
3.7.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	26
3.7.4 Conclusie	26

3.8	Gezondheid	27
3.8.1	Wettelijk kader en beleid	27
3.8.2	Effecten	27
3.8.3	Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	27
3.8.4	Conclusie	27
3.9	Geluid	27
3.9.1	Wettelijk kader en beleid	27
3.9.2	Effecten	28
3.9.3	Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	28
3.9.4	Conclusie	28
3.10	Omgevingsveiligheid	29
3.10.1	Wettelijk kader en beleid	29
3.10.2	Effecten	29
3.10.3	Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen	29
3.10.4	Conclusie	29
3.11	Landschappelijk toetsplan	29
3.11.1	Landschapsanalyse	30
3.11.2	Landschappelijk beleid	31
3.11.3	Ontwerpfilosofie	32
3.11.4	Beoordelingsmethodiek	33
3.11.5	Conclusie	33
4.	Conclusie	34
	Colofon	36

1. Inleiding

1.1 Aanleiding

Sinds 2018 werken gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede samen met de provincie Overijssel, regionale- en Rijkspartners aan het project Duurzaamheidsroute A35. Dit project vindt zijn basis in het Klimaatakkoord en de uitwerking daarvan in de Regionale Energie Strategie Twente (RES Twente 1.0). Door zonnepanelen te realiseren langs de A35 willen het Rijk en gemeenten invulling geven aan de toezegging van het Rijk om waar mogelijk Rijksgronden beschikbaar te stellen aan de energietransitie. Het project vormt een bijdrage aan de RES Twente en draagt bij aan de regionale opgave om duurzame energie op te wekken. Het project is onderdeel van het programma OER (Opwek-Energie op Rijksgronden) dat door Rijkswaterstaat, Rijksvastgoedbedrijf en de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland in opdracht van het Ministerie Economische Zaken en Klimaat wordt uitgevoerd.

De Duurzaamheidsroute A35 beoogt het opwekken van duurzame, zonne-energie en landschapsbehoud langs het traject van de A35. Het traject van de A35 strekt zich uit over de gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede. Op dit moment staan de planologische regels de aanleg van zonnepanelen niet toe. Door middel van een projectbesluit wordt de uitvoering, het inwerking hebben en het in stand houden van het project juridisch-planologisch mogelijk gemaakt. De mer-beoordeling in het kader van het projectbesluit hebben als doel om de planologische haalbaarheid van de te realiseren zonnevelden te borgen.

1.2 Wettelijk kader

Het project Duurzaamheidsroute A35 wordt juridisch-planologisch mogelijk gemaakt door middel van een projectbesluit. Om te beoordelen of het project aanzienlijke milieueffecten met zich meebrengt, is een zogenaamde project-mer-beoordeling uitgevoerd. Een project-mer-beoordeling is een toets van het bevoegd gezag om te bepalen of er bij een voorgenomen activiteit, die genoemd staat in bijlage V van het Omgevingsbesluit, aanzienlijke milieueffecten kunnen optreden. De project-mer-beoordeling maakt onderdeel uit van het projectbesluit, waarmee de voorziene ontwikkeling juridisch-planologisch mogelijk gemaakt wordt.

In bijlage V van het Omgevingsbesluit worden de projecten benoemd die aanzienlijke milieueffecten kunnen hebben. Kolom 2 van bijlage V bevat in samenhang met kolom 1, de projecten, bedoeld in artikel 16.43, eerste lid, onder a, van de Omgevingswet die aanzienlijke milieueffecten kunnen hebben en waarvoor bij de voorbereiding van het besluit een milieueffectrapport moet worden gemaakt. Kolom 3 van bijlage V bevat in samenhang met kolom 1, de projecten, bedoeld in artikel 16.43, eerste lid, onder b, van de wet waarvoor moet worden beoordeeld of zij aanzienlijke milieueffecten kunnen hebben en, als dat het geval is, waarvoor bij de voorbereiding van het besluit een milieueffectrapport moet worden gemaakt.

De aanleg van zonnepanelen of een zonnepark wordt in bijlage V van het Omgevingsbesluit niet direct benoemd. Er zijn twee categorieën (type projecten) die eventueel van toepassing zijn (Figuur 1):

- J11 in bijlage V van het Omgevingsbesluit: een stedelijk ontwikkelingsproject, met het inbegrip van de bouw van winkelcentra en parkeerterreinen. Onder de Omgevingswet bestaat er nog geen jurisprudentie over de projecten die binnen categorie J11 vallen. Onder oude wetgeving ging het vooral om projecten die leiden tot (aanzienlijke) toename van bebouwing en verhard oppervlak. De zonnevelden voor de Duurzaamheidsroute A35 worden voornamelijk ontwikkeld in de berm van de A35, waarbij geen toename in verharding wordt gerealiseerd.
- J12 in bijlage V van het Omgevingsbesluit: een landinrichtingsproject. Net zoals categorie J11 bestaat er over categorie J12 nog geen jurisprudentie. Onder oude wetgeving gaat het bij een landinrichtingsproject om projecten waarbij het landelijke gebied wordt ingericht. Het gaat dan om het wijzigen van de functie van water, natuur, recreatie en landbouw. Hoewel deze functies zich nauwelijks bevinden in het projectgebied, bevindt de Duurzaamheidsroute A35 zich wel

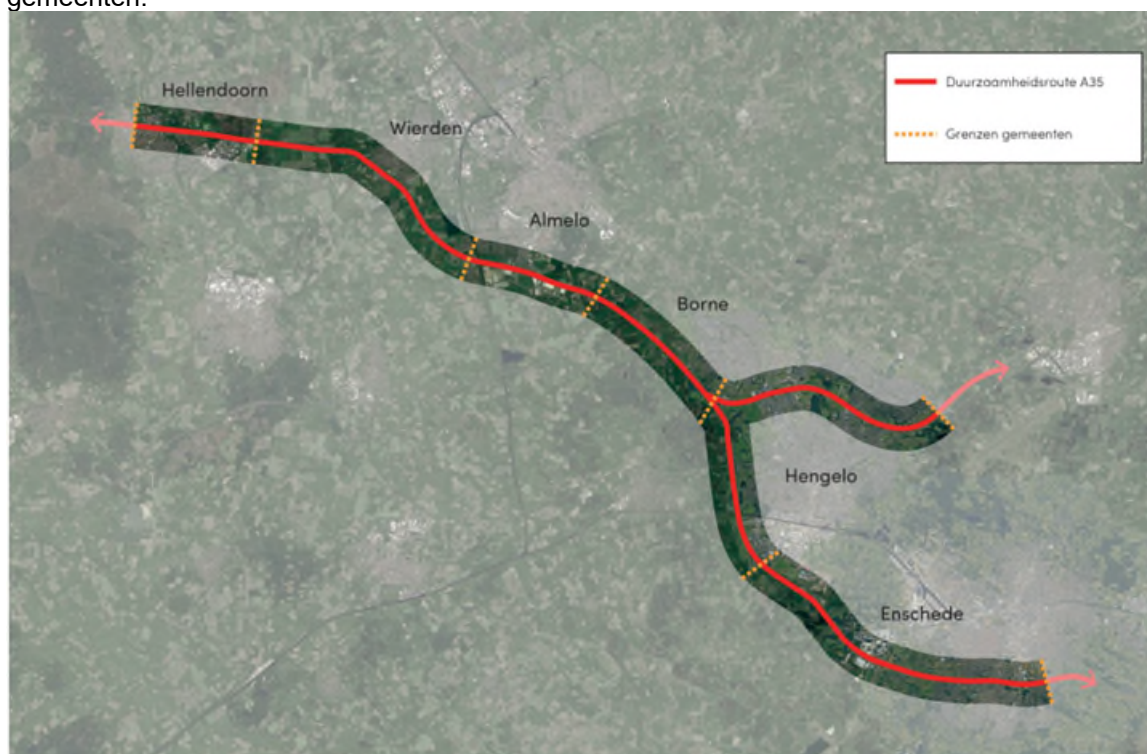
grotendeels in het landelijke gebied. Ook beslaat de route een groot gebied, ongeveer 120 ha. Om deze redenen is het niet uit te sluiten dat de Duurzaamheidsroute A35 wordt gezien als een landinrichtingsproject. Het gaat om een mer-beoordelingsplicht zoals beschreven in Kolom 3. Kolom 2, waarbij meteen een mer-plicht geldt, kan voor een landinrichtingsproject nooit van toepassing zijn.

Figuur 1 Bijlage V van Omgevingsbesluit

	Kolom 1	Kolom 2	Kolom 3	Kolom 4
Nr.	Projecten	Gevallen waarin de mer-plicht geldt (artikel 16.43, eerste lid, aanhef en onder a, van de wet)	Gevallen waarin de mer-beoordelingsplicht geldt (artikel 16.43, eerste lid, aanhef en onder b, van de wet)	Besluiten als bedoeld in artikel 11.6, derde lid, onder c, van dit besluit
J11	Stedelijk ontwikkelingsproject met inbegrip van de bouw van winkelcentra en parkeerterreinen	Niet van toepassing	Aanleg, wijziging of uitbreiding	Het omgevingsplan
J12	Landinrichtingsproject en	Niet van toepassing	Aanleg, wijziging of uitbreiding	Het omgevingsplan

1.3 Studiegebied

Het traject van de duurzaamheidsroute N35/A35 loopt tussen Nijverdal en de Duitse grens, en de A1 tussen knooppunt Buren en Hengelo Noord. Het zoekgebied betreft de strook van 250 meter aan weerszijden van de weg. Figuur 2 weergeeft de ligging van de Duurzaamheidsroute A35 in zes gemeenten.



Figuur 2 Ligging van de Duurzaamheidsroute.

2. Beoordelingskader, referentie- en projectsituatie

2.1 Beoordelingskader

Om te kunnen beoordelen of sprake is van aanzienlijke milieueffecten worden in de mer-beoordeling de (milieu)effecten van de projectsituatie vergeleken met de situatie zoals deze in huidige situatie aanwezig is. Er is sprake van aanzienlijke milieueffecten als het project grote nadelige (milieu)effecten veroorzaakt ten opzichte van de huidige situatie.

2.2 Huidige situatie

De Duurzaamheidsroute A35 is gelegen in de gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede langs de Rijksweg A35 en een deel van de A1. Het gaat om de bestaande rijksweg N35 vanaf Nijverdal, via een deel van de A1 (knooppunt Buren tot afrit Hengelo Noord) en de A35 richting Enschede tot de Duitse grens. De weg doorkruist voornamelijk het landelijke gebied van het Twentse landschap.

In de huidige situatie bevinden zich op de projectlocatie o.a. geluidsschermen (Figuur 3), waterlichamen, parkeerplaatsen en bermen (zie Figuur 4 en Figuur 5).

Figuur 3 Geluidsscherm N35 Wierden



Figuur 4 Berm bij A35 Hengelo



Figuur 5 knooppunt A35/ A1 Borne

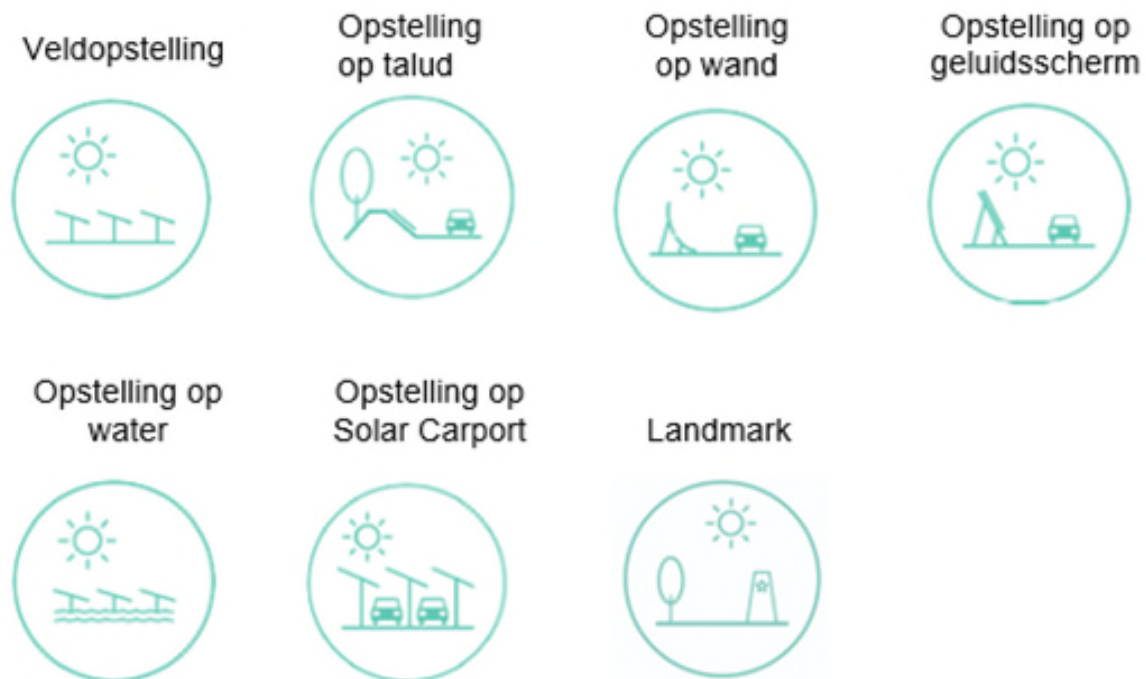


2.3 Projectsituatie

In de projectsituatie worden er op verschillende locaties langs de A35 en A1 gebieden aangewezen voor het opwekken van zonne-energie. Deze locaties zijn aangewezen in samenspraak met de gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede.

Om goede landschappelijke inpassing te borgen zijn er in samenspraak met omwonenden zeven bouwstenen opgesteld. Deze bouwstenen weergeven de manier van inpassing in het landschap. Voor elke van de aangewezen locaties is er gekozen voor een passende bouwsteen. Hiervoor zijn de volgende bouwstenen gebruikt: zonnewand, talud, veld, drijvend, geluidsscherm, parkeerplaats en landmark (zie Figuur 6).

Figuur 6 Bouwstenen voor Duurzaamheidsroute A35



3. Beoordeling van de effecten

3.1 Uitgevoerde onderzoeken

In de beoordeling van de effecten worden de volgende aspecten getoetst of in de projectsituatie sprake kan zijn van aanzienlijke milieugevolgen ten opzichte van de huidige situatie:

- Natuur;
- Waterbelang;
- Bodem;
- Archeologie;
- Ontpofbare oorlogsresten;
- Lichtreflectie;
- Gezondheid;
- Geluid;
- Omgevingsveiligheid;
- Landschap.

Voor de toetsing of sprake is van aanzienlijke milieueffecten op voornoemde aspecten is gebruik gemaakt van de onderzoeken die in het kader van het projectbesluit zijn uitgevoerd. Hierbij is gekeken naar de effecten die mogelijk worden veroorzaakt door het realiseren van de Duurzaamheidsroute A35.

PM

3.2 Natuur

3.2.1 Wettelijk kader en beleid

Vanuit natuurwetgeving is het van belang om na te gaan of de voorgenomen ontwikkelingen in de aanleg- en gebruiksfase effect hebben op beschermde gebieden, beschermde soorten flora en fauna en beschermde houtopstanden. Om inzicht te krijgen in de effecten op beschermde natuurwaarden is het volgende wettelijk kader gehanteerd:

- Omgevingswet, onderdeel beschermde soorten, beschermde gebieden van het Natura 2000-netwerk en beschermde houtopstanden;
- Provinciaal beleid, beschermde natuurgebieden die vallen onder het Natuurnetwerk Nederland, zoals opgenomen in de Omgevingsverordening Overijssel.

Sinds de inwerkingtreding van de Omgevingswet is de provincie het bevoegd gezag voor zowel gebieds- als soortenbescherming.

3.2.2 Effecten

In het kader van de effectbeoordeling natuur is een Bureaustudie Ecologie uitgevoerd. Onderdeel van dit onderzoek is een QuickScan Stikstof. De Bureaustudie Ecologie is te vinden in Bijlage 12 van het voorontwerp projectbesluit.

3.2.2.1 Natura 2000-gebied

Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is het Lonnekermeer (Figuur 7). Dit Natura 2000-gebied ligt op een afstand van circa 30 meter ten zuidoosten van projectlocatie HE31 (betreft deelgebied 52 in de Bureaustudie Ecologie; deelgebied 49 is komen te vervallen). Op ongeveer 40 meter ten noorden van projectlocaties W01a en W01b (betreft respectievelijk deelgebied 64 en deelgebied 12 in de Bureaustudie Ecologie) is Natura 2000-gebied het Wierdense Veld gelegen (Figuur 8). De werkzaamheden leiden niet tot ruimtebeslag op het Natura 2000-netwerk. Directe negatieve effecten als gevolg van oppervlakteverlies zijn daarmee uitgesloten.

Legenda

Bouwsteen
(04-04-2024)

- Herplant
- Landmark
- Solar Carport
- geluidsscherm
- talud
- veld
- wand
- water
- Gemeentegrens
- Natura 2000-gebied



Figuur 7. Natura 2000-gebied Lonnekermeer.

Legenda

Bouwsteen
(04-04-2024)

- Herplant
- Landmark
- Solar Carport
- geluidsscherm
- talud
- veld
- wand
- water
- Gemeentegrens
- Natura 2000-gebied



Figuur 8. Natura 2000-gebied Wierdense Veld.

Gezien de korte afstand tussen het plangebied en beide Natura 2000-gebieden is er mogelijk sprake van indirecte effecten door verstoring door geluid, trillingen, licht en optische verstoring. Er moet worden bekeken of dit kan leiden tot significant negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden. Dat zijn de habitattypen, habitatsoorten en vogelsoorten waarvoor het Natura 2000-gebied is aangewezen. Zowel Natura 2000-gebied het Lonnekermeer als Natura 2000-gebied het Wierdense veld zijn aangewezen voor habitatsoorten die gevoelig zijn voor verstoring door geluid, trilling, licht en/of optische verstoring. In een voortoets dient te worden beoordeeld of verstoring in de aanlegfase en gebruiksfase kan leiden tot significant negatieve gevolgen voor deze soorten. Ook de aangewezen habitattypen moeten hierin worden meegenomen, vanwege eventuele effecten op de daaraan verbonden typische soorten.

Stikstofdepositie

In het kader van de Bureaustudie Ecologie (Bijlage 12 van het voorontwerp projectbesluit) is een Quicksan Stikstof uitgevoerd waarin het risico op stikstofdepositie die gepaard gaat met de ontwikkeling van zonnepanelen en zonnepark op gebieden langs de N35/A35 en A1 is ingeschat. De projectlocaties W01a en W01b liggen vlak naast het Natura 2000-gebied Wierdense Veld. Voor deze projectlocaties geldt conform de risicobeoordeling uit de Quicksan Stikstof een kritiek risico. Dit betekent dat er een grote kans is op een kritieke hoeveelheid stikstof depositie. Een ecologische voortoets zal noodzakelijk zijn en vanaf een zo vroeg mogelijke fase dienen de zonnepanelen op deze locaties zoveel als mogelijk 'Zero-Emission' te worden ingericht.

De projectlocatie HE31 ligt dicht bij het Natura 2000-gebied Lonnekermeer. Voor deze projectlocatie geldt een hoog risico. Dit betekent dat er een grote kans is dat er op deze locatie een hoge stikstofdepositie op zal treden. Ook hier is een ecologische voortoets minimaal noodzakelijk. Daarnaast dient er rekening te worden gehouden met het toepassen van emissie reducerende maatregelen bij de realisatie van het zonnepark op deze plek. De overige projectlocaties kennen een beperkt of zeer laag risico in het kader van stikstofdepositie.

3.2.2.2 Natuurnetwerk Nederland

Terreinen die behoren tot het Natuurnetwerk Nederland (NNN) gebied overlappen meerdere projectlocaties. Het betreffen de projectlocaties W01a en W01b (betreft respectievelijk deelgebied 64 en 12 in de Bureaustudie Ecologie; deelgebied 49 is uit de scope gehaald) welke overlap hebben met het NNN gebied Wierdense veld/Notterveld. De werkzaamheden zullen leiden tot ruimtebeslag op NNN gebieden en directe negatieve effecten kunnen niet worden uitgesloten bij de betreffende deelgebieden. Er is nadere toetsing in het kader van de nee-tenzij procedure voor NNN gebieden nodig om de voorgenomen maatregelen toe te laten op deze projectlocaties.

De projectlocaties E02, HD04, HE31 en E03 (respectievelijk deelgebieden 1, 24, 52 en 84 in de Bureaustudie Ecologie) grenzen aan NNN gebied, waardoor indirecte effecten niet kunnen worden uitgesloten. De provincie Overijssel past met betrekking tot het NNN geen externe werking toe, waardoor er op deze locaties geen nadere toetsing benodigd is.

3.2.2.3 Beschermde soorten

Beschermde soorten flora en fauna, zoals opgenomen in de Omgevingswet, zijn geïventariseerd aan de hand van bestaande verspreidingsgegevens. Als bron zijn hiervoor de verspreidingsgegevens uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) gebruikt. Met betrekking tot de verspreidingsgegevens zijn waarnemingen van de afgelopen 5 jaar gebruikt binnen een straal van circa 1 kilometer rond de projectlocaties.

Vaatplanten

In de omgeving van de projectlocatie HE17 (betreft deelgebied 41 in de Bureaustudie Ecologie; deelgebied 40 is uit de scope gehaald) zijn waarnemingen van de kartuizer anjer bekend. De waarnemingen van de kartuizer anjer betreffen echter geen wilde exemplaren volgens de

verspreidingskaart van de NDFF, waardoor deze niet als nationaal beschermde soorten volgens artikel 5.1, lid 2 Ow tellen en vervolgstappen niet benodigd zijn.

In de deelgebieden waar waarnemingen van bergnachtorchis bekend zijn, worden zonneparken gerealiseerd in de vormen van zonnepanelen in een veldopstelling (projectlocaties HE36, HE38-HE41, HE37; betreft respectievelijk deelgebieden combinatie 62 en 92, 15, 61, in de Bureaustudie Ecologie), zonnepanelen op een strook (projectlocatie HE34; betreft deelgebied 63 uit de Bureaustudie Ecologie), en zonnepanelen op een carport (projectlocatie HE35; betreft de combinatie 59 en 60 in de Bureaustudie Ecologie). Op projectlocaties HE38-HE41 (betreft deelgebied 15 in de Bureaustudie Ecologie) na bestaan bovenstaande deelgebieden uit open en voedselarme graslanden, wat geschikt biotoop vormt voor bergnachtorchis. Mogelijk is deze soort aanwezig binnen de plangebieden HE35, HE37, HE36, HE34 (betreft respectievelijk deelgebieden 59 en 60, 61, combinatie 62 en 92, en 63 in de Bureaustudie Ecologie). Aangeraden wordt om met een eenmalig veldbezoek in de bloeiperiode van bergnachtorchis (juni-juli) de aanwezigheid aan te tonen of uit te sluiten.

Vogels

Van vogels met een jaarrond beschermd nest die op of in door mensen gemaakte structuren broeden zijn binnen het plangebied waarnemingen bekend van gierzwaluw, huismus, grote gele kwikstaart, kerkuil, steenuil, slechtvalk en ooievaar. Omdat voor de aanleg van zonnepanelen en zonneparken geen gebouwen of kunstwerken gesloopt hoeven te worden, en er geen hoogspanningsmasten en nestpalen geraakt worden, worden potentiële nestlocaties van gebouwbewonende vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten niet aangetast. Wel bestaat de mogelijkheid dat er nabij bebouwing dusdanig veel groenelementen verwijderd zullen worden waardoor (essentieel) leefgebied van bijvoorbeeld huismus verloren kan gaan. Dit gaat om de projectlocaties HD01, HD02 en HE27 (betreft respectievelijk deelgebieden 22, 23, en 53 in de Bureaustudie Ecologie; deelgebied 33 is buiten scope gelaten). De verwachting is echter dat er voldoende groenelementen in de directe omgeving van deze deelgebieden aanwezig blijven om te kunnen blijven functioneren als leefgebied van huismus. Dit dient echter middels een veldbezoek bij deze locaties nader bepaald te worden.

De overige soorten met jaarrond beschermde nesten die in de buurt van de projectlocaties waargenomen zijn, broeden voornamelijk in hogere bomen (in sommige gevallen ook de slechtvalk). Deze soorten kunnen op basis van de bureaustudie niet direct uitgesloten worden. Voor alle projectlocaties geldt dat voor het bepalen van de exacte raakvlakken met boombroedende soorten eerst nader inzichtelijk gemaakt dient te worden of, en zo ja, waar bomen precies gekapt gaan worden. Hoge bomen die gelegen zijn in deelgebieden in een rustigere omgeving hebben hierbij de meeste potentie voor deze soorten. Op deze locaties dient vervolgens een veldbezoek uitgevoerd te worden om te controleren op de aanwezigheid van jaarrond beschermde nesten. Daarnaast dient gecontroleerd te worden of in de bomen in de omgeving van de deelgebieden jaarrond beschermde nesten aanwezig zijn in verband met mogelijk versturende werking van de werkzaamheden tijdens het broedseizoen. Voor alle deelgebieden met bomen geldt derhalve het advies om een veldbezoek uit te voeren om te controleren op jaarrond beschermde nesten in eventueel te kappen bomen en in bomen binnen de beïnvloedingsafstand van de werkzaamheden.

Grondgebonden zoogdieren

Boommarter

Er zijn zeven waarnemingen van boommarter bekend in de omgeving van de deelgebieden. Zes van de waarnemingen betreffen dode exemplaren langs wegen. De boommarter is een zoogdier die in bos leeft en zich daarbuiten vrijwel niet begeeft. Geen van de deelgebieden bestaat uit bosgebied, waardoor een effect op de boommarter niet wordt verwacht.

Das

Er zijn negen waarnemingen van das bekend in de omgeving van de deelgebieden. Twee van de waarnemingen betreffen dode exemplaren langs wegen. Waarnemingen van das zijn bekend in het bosgebied bij de Notterveldsweg in Notter. Van de das is bekend dat deze langs het spoor pijpen en/of burchten kan maken. Bij de projectlocaties W01a, W01b, HD04 (betreft deelgebieden 64, 12, en 24 in

de Bureaustudie Ecologie) kan de soort niet uitgesloten worden, omdat deze gebieden langs het spoor zijn gelegen en waarnemingen van das in de directe omgeving bekend zijn.

Daarnaast liggen alle deelgebieden binnen het verspreidingsgebied van de das. De soort heeft voorkeur voor intensief beheerde voedselrijke graslanden naast bos(randen) als foerageergebied. In de deelgebieden waar dit biotoop aanwezig is kan de aanwezigheid van essentieel foerageergebied van das niet uitgesloten worden. Bij de projectlocaties W01a, W01b, HD04 (betreft deelgebieden 64, 12, en 24 in de Bureaustudie Ecologie) en de deelgebieden waar intensief beheerde voedselrijke graslanden naast (bos)randen aanwezig zijn, dient middels een veldbezoek nagegaan te worden of er essentiële onderdelen van het leefgebied van das voorkomen.

Eekhoorn en egel

De eekhoorn en egel komen algemeen voor binnen en rondom de projectlocaties met bosschages, struweel, en losstaande bomen, zoals projectlocaties HE15, HE28, HE29 (betreft deelgebieden 39, 52 en 47 in de Bureaustudie Ecologie). Daarnaast komen eekhoorn en egels ook in de bebouwde omgeving voor. Het wordt daarom aangeraden om tijdens een veldbezoek in kaart te brengen of er verblijfplaatsen en (essentieel) foerageergebied van eekhoorn en egel aanwezig zijn. Dit geldt voor alle deelgebieden waar groenelementen verwijderd gaan worden.

Bunzing, steenmarter en wezel

Er zijn enkele waarnemingen bekend van bunzing, steenmarter en wezel langs wegen in het buitengebied en binnen de bebouwde kom. Een deel van de deelgebieden lijken potentieel geschikt foerageergebied te kunnen vormen voor deze soorten, door de aanwezigheid van bermen, bosschages en struweel. De bebouwde omgeving biedt daarnaast ook schuilplaatsen voor steenmarter.

Door het kappen van groenelementen of het slopen van bebouwing zou potentieel geschikt foerageergebied voor de nationaal beschermde bunzing, steenmarter en wezel kunnen verdwijnen. Negatieve effecten als gevolg van de aanleg van een zonnepark kunnen op steenmarter, bunzing en wezel optreden. Er wordt aangeraden om middels een veldbezoek de aanwezigheid van verblijfplaatsen en (essentieel) foerageergebied van bunzing, steenmarter en wezel uit te sluiten.

Hermelijn

Er is één waarneming van hermelijn bekend op een afstand van circa 220 meter ten zuiden van projectlocatie HE15 (betreft deelgebied 39 in de Bureaustudie Ecologie). Deze locatie betreft een dichte bomenstrook met een laag talud van circa 2 meter hoog, waardoor het geschikt leefgebied biedt voor de hermelijn. Ook in de omgeving van deze projectlocatie is geschikt leefgebied aanwezig, zoals de aangrenzende begroeiing en akkers rondom de locatie. Een deel van deze begroeiing zal door de werkzaamheden verdwijnen, waardoor de verbinding tussen deze structuren verdwijnt. Gezien de ligging van de snelweg A35 tussen de NDFF waarneming en de projectlocatie, wordt niet waarschijnlijk geacht dat het betreffende exemplaar in het gebied voorkomt. Echter ligt de projectlocatie ook binnen het verspreidingsgebied van hermelijn, waardoor aanwezigheid van de soort niet kan worden uitgesloten. Mogelijk is hermelijn aanwezig binnen projectlocatie HE15, wat met een veldbezoek onderzocht dient te worden.

Otter

Ter plaatse van de projectlocaties W15 en W16, (betreft deelgebieden 93 en 16; 103 is komen te vervallen) zijn rustig gelegen oeverzones met voldoende dekking aanwezig. Holten in de oeverzone van stromende wateren of nissen bij betonpijpen kunnen vaste rust- en verblijfplaatsen voor de otter vormen. Het aangrenzende bosschage bij de projectlocaties W13 (deelgebied 14 Zuid in de Bureaustudie Ecologie) zijn van het functioneel leefgebied. Het wordt daarom aanbevolen om tijdens een veldbezoek in kaart te brengen of er vaste rust- en verblijfplaatsen en (essentieel) foerageergebied van otter aanwezig is. Dit geldt voor de projectlocaties W13, W15 en W16. Gezien de ligging in de snelweg lus van projectlocaties W12 en W14 (deelgebieden 14 (noord) en 94) en de afwezigheid van watergangen, wordt niet verwacht dat de otter in deze gebieden voorkomt.

Wolf

Gevestigde territoria van deze soort zijn momenteel enkel bekend van de Veluwe en in Drenthe. De waarneming uit de NDFF betreffen vraatsporen binnen en in de omgeving van N2000-gebied het Wierdense veld en ten zuiden van Wierden. Het is daarom aannemelijk dat deze vraatsporen zijn gemaakt door een zwervend individu op zoek naar een territorium. De wolf wordt niet verwacht binnen de projectlocaties en vervolgstappen zijn niet benodigd.

Vleermuizen

Voor alle projectlocaties is niet duidelijk of en waar bomen gekapt dienen te worden, waardoor bij alle locaties sprake kan zijn van raakvlak met verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen. Negatieve effecten op verblijfplaatsen van vleermuizen in gebouwen worden uitgesloten doordat geen van de projectlocaties raakvlakken met gebouwen kent. In de directe omgeving van de projectlocaties zijn waarnemingen van franjestaart, gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis bekend. Het is niet uitgesloten dat andere soorten, zoals meervleermuis, rondom de projectlocaties voorkomen. Indien binnen of langs de projectlocaties meerdere bomen op rij gekapt gaan worden kan daarnaast effecten optreden op verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen, essentiële vliegroutes en essentieel foerageergebied van vleermuizen. Ook dit dient nader beschouwd te worden wanneer exact inzichtelijk is welke bomen gekapt zullen worden. Middels veldbezoek dient voor projectlocaties waar bomen(rijen) gekapt worden en/of water gedempt gaat worden, de potentiële aanwezigheid van verblijfplaatsen, vliegroutes en foeragegebieden nagegaan te worden.

Amfibieën

Heikikker

Waarnemingen van heikikker zijn bekend in en rondom poelen in het Natura 2000-gebied het Wierdense veld. Deze waarnemingen van individuen zijn gelegen op een afstand van minimaal 90 meter en maximaal 300 meter ten noorden van projectlocaties W01a en W01b (betreft deelgebieden 12 en 64 in de Bureaustudie Ecologie). Gezien de ligging van de spoorlijn tussen de waarnemingen en de projectlocaties wordt het niet waarschijnlijk geacht dat dieren in de landfase overwinteren in de struwelen of het talud van deze projectlocaties. Vervolgstappen zijn niet benodigd.

Reptielen

Gladde slang

Waarnemingen van gladde slang zijn bekend in het Natura 2000-gebied het Wierdense veld. Dit betreffen drie waarnemingen van individuen welke gelegen zijn op een afstand van circa 500 meter ten noorden van projectlocaties W01a en W01b (betreft deelgebieden 12 en 64 in de Bureaustudie Ecologie). De gladde slang komt voor op droge heideterreinen, hoogveengebieden en open bossen op zandgrond. De projectlocaties W01a en W01b beschikken niet over dit habitat, en gezien de ligging van de spoorlijn tussen de waarnemingen en de projectlocaties wordt het niet waarschijnlijk geacht dat gladde slang ter plaatse van de projectlocaties voorkomt. Vervolgstappen zijn niet benodigd.

Hazelworm

Waarnemingen van hazelworm zijn bekend ter plaatse van meerdere projectlocaties rondom Nijverdal en Hengelo, met een verhoogde concentratie van waarnemingen in het bosgebied onder Borne. De soort komt vooral voor in enigszins vochtige gebieden met dichte vegetatie (vaak bos en heide) en ze leven verborgen onder planten, strooisel, dood hout of ondergronds. Gezien de afstand van minimaal 280 meter ten westen van projectlocatie HE01 (deelgebied 69 in de Bureaustudie Ecologie), en de ligging van de snelweg tussen de waarnemingen en de projectlocatie, wordt de aanwezigheid van hazelworm niet verwacht binnen dit gebied. Vervolgstappen zijn niet benodigd.

Levendbarende hagedis

Waarnemingen van levendbarende hagedis zijn bekend ter plaatse van meerdere projectlocaties, met een verhoogde concentratie van waarnemingen in Natura 2000-gebied het Wierdense veld. De soort komt voor in open bossen, ruige graslanden en in spoorbermen met geschikte opwarmlocaties. De bekende waarnemingen overlappen de projectlocaties W01a en W01b (betreft deelgebieden 12 en 64

in de Bureaustudie Ecologie), en gezien de aanwezigheid van geschikt biotoop in de vorm van een spoorberm kan de aanwezigheid van levendbarende hagedis niet uitgesloten worden. Er wordt geadviseerd om de mogelijke aanwezigheid van verblijfplaatsen en essentieel foerageergebied voor levendbarende hagedis ter plaatse van de projectlocaties W01a en W01b met een veldbezoek in kaart te brengen.

Muurhagedis

In de omgeving van projectlocatie E13 (betreft deelgebied 20 in de Bureaustudie Ecologie) is op een afstand van circa 580 meter ten westen van de projectlocatie een waarneming van muurhagedis bekend. De waarneming van muurhagedis betreft echter geen wild exemplaar volgens de verspreidingskaart van de NDFF, waardoor deze niet als nationaal beschermde soorten volgens Ow (artikel 5.1 lid 2 Ow) telt en vervolgstappen niet benodigd zijn.

Ongewervelden

Waarnemingen van ongewervelden betreffen de grote vos, grote weerschijnvlinder, kleine ijsvogelvlinder en teunisbloempijlstaart. De grote vos is een vlinder die voorkomt langs bosranden en de waardplanten bestaan vooral uit iep, maar ook zoete kers, populier en sommige wilgensoorten. De grote weerschijnvlinder is een vlinder die voorkomt in bossen en bosranden en de waardplanten bestaan vooral uit boswilg en soms grauwe wilg. De kleine ijsvogelvlinder is een vlinder die voorkomt in gevarieerde broekbossen en loofbossen. De vlinder gebruikt wilde of gecultiveerde kamperfoelie als waardplant. Van de teunisbloempijlstaart betreffen de bekende waarnemingen één of enkele individuen. De teunisbloempijlstaart is een nachtvlinder die afhankelijk is van teunisbloemen, wilgenroosje, kattenstaart of basterdwederik voor de voortplanting en komt voornamelijk voor op open plekken in vochtige bossen, bosranden en warme open plaatsen. Negatieve effecten worden op basis van de bureaustudie niet direct op bovengenoemde ongewervelden verwacht, maar wel wordt geadviseerd een veldbezoek uit te voeren ter plaatse van de projectlocaties waar planten verwijderd worden om te controleren op aanwezigheid van waardplanten.

3.2.2.4 Overige soorten

Voor de overige soorten die op basis van de bureaustudie in de directe omgeving van de projectlocaties worden verwacht, geldt binnen de provincie Overijssel een algemene vrijstelling voor ruimtelijke ingrepen. Dit geldt voor algemene grondgebonden zoogdieren (o.a. bosmuis, dwergmuis en haas) en amfibieën (o.a. bastaardkikker en meerkikker). Bij de werkzaamheden dient wel rekening worden gehouden met deze soorten vanuit de zorgplicht (afdeling 1.3 Ow).

3.2.2.5 Houtopstanden

Met betrekking tot houtopstanden dient eerst definitief vastgesteld te worden op welke locaties bomen gekapt dienen te worden voor de werkzaamheden. Daarnaast dient per gemeente de bebouwingscontour houtkap opgevraagd te worden, dit kunnen de gemeentes Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo of Enschede zijn. Indien te kappen bomen binnen de Bebouwingscontour houtkap gelegen zijn, dient de kap enkel getoetst te worden aan de Algemene Plaatselijke Verordening (APV) van de gemeente en het omgevingsplan. Zijn de te kappen bomen buiten de bebouwingscontour houtkap gelegen dan dient aan de APV, aan het omgevingsplan en aan het Besluit activiteiten leefomgeving getoetst te worden. Mogelijk kan voor de kap van de houtopstanden tevens een omgevingsvergunning van de gemeente aan de orde zijn vanwege bepalingen in de APV of planregels in het omgevingsplan. Dit moet worden afgestemd met de provincie.

3.2.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

Natura 2000-gebied

Gezien de korte afstand tussen het plangebied en de Natura 2000-gebieden Wierdense Veld en Lonnekermeer is er mogelijk sprake van indirecte effecten door verstoring door geluid, trillingen, licht en optische verstoring. Er moet door middel van een voortoets worden bekeken of dit kan leiden tot significant negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden.

In het kader van stikstofdepositie wordt het ook aanbevolen om een voortoets uit te voeren voor de projectlocaties die dichtbij Natura 2000-gebieden Wierdense Veld en Lonnekermeer liggen.

Natuurnetwerk Nederland

Bij projectlocaties W01a en W01b is er sprake van overlap met het Natuurnetwerk Nederland gebied Wierdense veld/Notterveld. Om de zonnewanden hier mogelijk zijn, is nadere toetsing in het kader van de nee-tenzij procedure voor NNN gebieden nodig om de voorgenomen maatregelen toe te laten op deze projectlocaties.

Beschermde soorten

Bij alle projectlocaties waar groenelementen aangetast of verwijderd worden, water gedempt wordt en/of bebouwing verwijderd wordt, dient in de fase van de vergunningaanvraag een veldbezoek uitgevoerd te worden, om nader te bepalen of groeiplaatsen van vaatplanten, verblijfplaatsen en/of (essentieel) foerageergebied van vogels met een jaarrond beschermd nest, grondgebonden zoogdieren, vleermuizen en ongewervelden aanwezig zijn. Bovendien wordt aanbevolen om tijdens de veldbezoeken specifieke functies voor specifieke soorten in kaart te brengen. Dit geldt voor de volgende projectlocaties: W01a, W01b, W13, W15, W16, HD01, HD02, HE15, HE27, HE31, HE34, HE35, HE36, HE37.

Houtopstanden

Met betrekking tot houtopstanden dient in de fase van de vergunningaanvraag definitief vastgesteld te worden op welke locaties bomen gekapt dienen te worden voor de werkzaamheden. Daarnaast dient bij de relevante gemeenten de bebouwde kom Omgevingswet opgevraagd te worden. Indien te kappen bomen binnen de bebouwde kom Omgevingswet gelegen zijn dient de kap enkel getoetst te worden aan de Algemene Plaatselijke Verordening (APV) van de gemeente en het omgevingsplan. Zijn de te kappen bomen buiten de bebouwde kom Omgevingswet gelegen dan dient zowel aan de APV, aan het omgevingsplan als aan de Omgevingswet getoetst te worden. Mogelijk kan voor de kap van de houtopstanden tevens een omgevingsvergunning van de gemeente aan de orde zijn vanwege bepalingen in de APV of planregels in het omgevingsplan.

3.2.4 Conclusie **[Voortoets stikstof & indirecte effecten]**

3.3 Weging van het waterbelang

3.3.1 Wettelijk kader en beleid

De weging van het waterbelang is een proces dat ervoor zorgt dat bij alle ruimtelijke plannen de waterhuishouding voldoende toekomstbestendig is ingericht en aspecten als waterveiligheid en een goede waterkwaliteit geborgd zijn. De weging van het waterbelang (artikel 5.37, Bkl) is verplicht voor alle overheden die ruimtelijke plannen ontwikkelen of hierover besluiten.

Het bevoegd gezag voor de waterhuishouding is het waterschap Vechtstromen. Het waterschap is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de waterkeringen en het oppervlaktewater, en voor het beheer van het ondiepe grondwater.

De Waterschapsverordening Waterschap Vechtstromen (voorheen de Keur) vormt het wettelijk kader. Specifiek zijn de onderstaande regels uit de Waterschapsverordening van belang voor het project:

- Beperkingengebied: voor het onderhoud van watergangen dient een strook beschikbaar te zijn met een breedte van 5 m (artikel 1.5a);
- Het profiel van oppervlaktewaterlichamen en daarmee de bergings-, aan- en afvoercapaciteit dient conform zorgplicht tenminste hetzelfde te blijven (artikel 1.7, lid 2, onder h).

Daarnaast wordt het Waterbeheerplan Waterschap Vechtstromen 2022-2027 als uitgangspunt genomen. Hier uit volgt dat graslanden ééns in de 10 jaar met wateroverlast te maken mogen krijgen (T=10). Voor verhard gebied geldt een strengere norm van ééns per 100 jaar (T=100 jaar). In stedelijke

gebieden moet de inrichting ervoor zorgen dat een grote hoeveelheid neerslag in een korte periode geborgen of afgevoerd kan worden.

3.3.2 Effecten

Per bouwsteen (hiermee wordt bedoeld de verschijningsvorm van de zonnepanelen, zie paragraaf 5.1.1) is er onderzocht welke mogelijke effecten de zonnepanelen hebben op de waterhuishouding. Deze effecten zijn beschreven in de watertoets (Bijlage 13 van het voorontwerp projectbesluit). In het kader van de watertoets heeft afstemming plaatsgevonden met Waterschap Vechtstromen.

3.3.2.1 Zonnevelden

Meer dan de helft van alle projectlocaties direct langs of in de nabijheid van de A35 wordt voorzien van zonnepanelen in de vorm van een veldopstelling. Doordat de zonnepanelen vrij kunnen afwateren naar het maaiveld, hoeven de zonnevelden niet als verharding te worden gerekend.

Bij de aansluiting A35 – N18 in Enschede zijn in de oksels van de aansluiting zonnevelden voorzien op terreinen die worden gebruikt als waterberging (projectlocaties E04, E05, E08, E09, E10). Deze waterpartijen zijn geen onderdeel van de Legger. **Bij de verdere uitwerking dient hiermee rekening te worden gehouden.**

3.3.2.2 Zonnepanelen op bestaande geluidsschermen

Het bekleden van bestaande geluidsschermen met zonnepanelen is voorzien ter plaatse van de projectlocaties W03, W05, W06, W11 en E19. Hierdoor worden deze kunstwerken dubbel benut. Voor bestaande geluidsschermen die worden benut met zonnepanelen, is er geen sprake van een toename in verhard oppervlak. Om deze reden worden er geen effecten op de waterhuishouding verwacht.

3.3.2.3 Zonnepanelen op nieuwe wanden

Op enkele locaties worden wanden geplaatst waarop zonnepanelen worden aangebracht (W01a, W01b, W02, E13, HD03, HD04, HE15). Deze wanden leiden tot een versnelde afvoer van neerslag. De mate van deze afvoer is afhankelijk van de hoogte van de wand en de hellingshoek. Voor de compensatie van deze toename van afvoer zijn maatregelen nodig in de vorm van berging van het water. Vaak is dit mogelijk door lokaal greppels te verbreden of nieuwe greppels aan te leggen. De hoeveelheid berging is afhankelijk van de locatie van het gebied (landelijk of stedelijk gebied) en de hoogte en hellingshoek van de wand.

In een enkel geval worden zonnepanelen aangebracht op een wand direct naast een snelweg waar geen greppel aanwezig is. Er is dan een systeem aanwezig voor de afwatering van de wegverharding en het talud. Door het aanbrengen van zonnepanelen zal dit systeem zwaarder worden belast. Voor deze gevallen dient te worden nagegaan of het systeem deze extra wateraanvoer kan verwerken. **Aangezien er naar verwachting binnen de locatie weinig tot geen ruimte zal zijn, dient er elders een infiltratievoorziening of waterberging te worden gecreëerd.** De hoeveelheid infiltratie of berging is afhankelijk van de locatie (landelijk of stedelijk gebied) en bezettingsgraad en hellingshoek van het talud. Mogelijk heeft de betreffende gemeente eigen beleid betreffende de infiltratie of berging van water.

3.3.2.4 Zonnepanelen op bestaande taluds

Ter plaatse van de projectlocaties zijn verschillende taluds aanwezig waarop zonnepanelen kunnen worden gelegd. Deze situatie leidt tot versnelde afstroming van neerslag, daardoor zijn maatregelen (waterberging) noodzakelijk. Er wordt onderscheid gemaakt in twee situaties:

- taluds die afwateren naar de binnenzijde van knooppunten (binnentaluds);
- taluds die afwateren naar het buitengebied (buitentaluds).

Binnentaluds

Op een aantal projectlocaties is sprake van zonnepanelen op taluds langs de toe- en afritten van de snelweg. Bijna overal zijn greppels aanwezig, als gevolg van de versnelde afstroming van neerslag dienen deze greppels te worden verbreed.

Buitentaluds

In de huidige situatie zijn langs verschillende buitentaluds greppels aanwezig voor het verzamelen van neerslag. Deze greppels dienen waar nodig te worden verbreed om de versnelde afvoer tijdens piekbuien te kunnen verwerken. **Bij de uitwerking dient te worden nagegaan of deze greppels binnen de locatiegrenzen liggen.**

3.3.2.5 Zonnepanelen op nieuwe carports

Op een aantal projectlocaties (HD01, HD02, E24, HE13, HE20) langs de A35 zijn zonnepanelen voorzien die op de overkapping van parkeerterreinen en carpoolterreinen worden aangebracht. Voor carpool- en parkeerplaatsen geldt dat als de bestaande situatie verhard is, dit niet wordt gewijzigd door het plaatsen van een overkapping.

Bij geheel nieuwe overdekte parkeervoorzieningen (plangebied HE35) dient rekening te worden gehouden met versnelde afstroming van neerslag, waardoor de aanleg van waterberging noodzakelijk is. Deze waterberging kan lokaal met behulp van greppels worden gerealiseerd.

3.3.2.6 Zonnepanelen op of langs oppervlaktewater

Langs de A35 zijn enkele waterlichamen gelegen die zijn aangelegd voor de invulling van watercompensatie van knooppunten en rijbanen van de A35. In het plan zijn twee waterlichamen aangewezen waar drijvende installaties met zonnepanelen zijn voorzien, namelijk plangebied E03 en E18.

De waterlichamen zijn in eigendom van de gemeente Enschede. Deze wateren zijn opgenomen in de Legger en in beheer en onderhoud bij het waterschap. Ten tijde van de uitwerking van de concrete plannen, dient voldaan te worden aan de voorwaarden die het waterschap stelt aan zonnepanelen op het water. In ieder geval geldt dat er ruimte (5 meter) langs het waterlichaam nodig is voor onderhoud en dient het watersysteem te blijven functioneren. De waterkwaliteit mag niet verslechteren. Recent onderzoek (praktijkproef in Zwolle) heeft aangetoond dat de waterkwaliteit in principe niet verslechtert door het aanbrengen van zonnepanelen. Dit is afhankelijk van de mate van bedekking. De maximale bedekking ten aanzien van de bouwsteen 'opstelling op water' betreft 50%. Verder is de onderhoudsstrook van 5 meter een aandachtspunt voor zonnepanelen langs het water.

3.3.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

Het realiseren van wanden met zonnepanelen, aanbrengen van zonnepanelen op taluds, en het realiseren van nieuwe carports met zonnepanelen hebben negatieve effecten op de waterhuishouding. Deze effecten kunnen in de realisatiefase worden gemitigeerd door middel van de aanleg van een lokale waterberging, vaak door verbreding van bestaande greppels.

Op basis van de regels in het projectbesluit dient met het waterschap Vechtstromen nader afgestemd te worden in hoeverre er (in sommige gevallen mogelijk 'elders': zie paragraaf 6.2.2.3) voldoende ruimte beschikbaar is om de benodigde waterbergingen aan te passen of te realiseren.

3.3.4 Conclusie

Het thema waterbelang is op een aantal bouwstenen negatief beoordeeld (-). Na het nemen van mitigerende maatregelen om waterberging te borgen, wordt het thema waterbelang neutraal (0) beoordeeld.

3.4 Bodem

Ten behoeve van de aanleg van de zonnevelden en zonnepanelen wordt grondverzet noodzakelijk geacht. Voordat een activiteit wordt uitgevoerd in de bodem, dient eerst te worden onderzocht of de locatie verdacht is op het voorkomen van een bodemverontreiniging en bodemonderzoek nodig is. Hiertoe is een Vooronderzoek Bodem verricht (Bijlage 14 van het voorontwerp projectbesluit).

3.4.1 Wettelijk kader en beleid

De Omgevingswet vervangt onder andere de Wbb (Wet bodembescherming). De Omgevingswet stelt regels om de bodem (grond en grondwater) te beschermen. Daarnaast wordt graven en saneren van (verontreinigde) grond in de Omgevingswet geregeld.

In het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) staan regels voor burgers en bedrijven. In het Bal zijn de regels met betrekking tot bodemwerkzaamheden opgenomen. Er zijn geen regels opgenomen voor graven in de landbodem als het een bodemvolume van 25 m³ of minder betreft. Graven in de landbodem in een bodemvolume van meer dan 25 m³ geldt als Milieu Belastende Activiteit (MBA). Bij het verrichten van een graafactiviteit als MBA moet voldaan worden aan de regels over graven zoals aangegeven in paragraaf 4.119 (bodemkwaliteit gelijk of onder interventiewaarde bodemkwaliteit) of paragraaf 4.120 (bodemkwaliteit boven interventiewaarde bodemkwaliteit) van het Bal.

Overgangsrecht

Het oude recht, in dit geval de regels uit de Wbb, blijven gelden voor bodemsaneringen of maatregelen die onder de Wet bodembescherming zijn of worden voorbereid. Dit geldt voor:

- Vastgestelde beschikkingen Wbb (spoedeisend) van voor 1 januari 2024. Deze blijven gelden.
- Saneringsplannen en BUS meldingen die voor 1 januari 2024 zijn ingediend blijft onder de Wbb vallen. Dit geldt ook voor de uitvoering en de evaluatie.
- Lopende nazorg.
- Voor nieuwe verontreinigingen ontstaan tussen 1987 en 1 januari 2024 geldt de Wbb zorgplicht en de bijbehorende regels.

Voor deze gevallen geldt dat het oude bevoegd gezag hetzelfde blijft zoals vastgelegd voor 1 januari 2024.

Ten aanzien van saneren kent het Bal twee standaardaanpakken om de bodem geschikt te maken voor de (toekomstige) functie:

1. Verwijderen van verontreinigingen;
2. Afdekken van de verontreinigingen (leeflaag of duurzame verharding).

Zorgplicht bodemverontreiniging onder de Omgevingswet: ongewoon voorval en specifieke zorgplicht

Deze zorgplicht geldt voor nieuwe bodemverontreinigingen of aantastingen die na inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024 zijn ontstaan. Nieuwe verontreinigingen of aantastingen van de bodem moeten zoveel als mogelijk worden voorkomen of beperkt. Een ongewoon voorval dat verontreiniging of aantasting van de bodem tot gevolg heeft, valt onder het begrip 'ongewoon voorval' uit de Omgevingswet. De specifieke zorgplicht uit artikel 2.11 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) is van toepassing als de bodemverontreiniging of aantasting ontstaat (of dreigt te ontstaan) bij een milieubelastende activiteit.

Overgangsrecht

Het oude recht, in dit geval de regels uit de Wbb, blijven gelden voor bodemsaneringen of maatregelen die onder de Wet bodembescherming zijn of worden voorbereid. Dit geldt voor:

- Nieuwe verontreinigingen ontstaan tussen 1987 en 1 januari 2024 geldt de Wbb zorgplicht en de bijbehorende regels.
- Vastgestelde beschikkingen Wbb (spoedeisend) van vóór 1 januari 2024. Deze blijven gelden.
- Saneringsplannen en BUS meldingen die vóór 1 januari 2024 zijn ingediend blijft onder de Wbb vallen. Dit geldt ook voor de uitvoering en de evaluatie.
- Lopende nazorg.

Voor deze gevallen geldt dat het oude bevoegd gezag hetzelfde blijft zoals vastgelegd vóór 1 januari.

Bruidsschat

De bruidsschat betreft een set van rijksregels die met het Invoeringsbesluit vanaf 1 januari 2024 automatisch onderdeel uitmaken van de gemeentelijke omgevingsplannen, totdat gemeenten hun

omgevingsplannen hierop hebben aangepast. De regels gelden bij graven in de landbodem in een bodemvolume dat kleiner is dan 25 m³ (kleinschalig graven) op:

- locaties waarbij een beschikking 'ernst en geen spoed' is afgegeven op basis van de Wbb, of;
- locaties waarbij uit een Bodemkwaliteitskaart blijkt dat de grond diffuus is verontreinigd tot boven de interventiewaarde.

Uitzondering hierop is:

- als sprake is van alleen tijdelijk uitnemen van grond, of;
- als sprake is van een spoedreparatie aan de vitale ondergrondse infrastructuur.

PFAS

Door het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat (IenW) is op 8 juli 2019 het "Tijdelijk handelingskader voor hergebruik van PFAS-houdende grond en baggerspecie" opgesteld en ingediend bij de Tweede Kamer. Het meest recente aangepaste handelingskader dateert van december 2023 in verband met invoering van de Omgevingswet (met aanpassingen op 29 november 2019, 2 juli 2020 en 13 december 2021). Het handelingskader is verplicht gesteld en bevat een onderzoeksplicht voor PFAS voor toe te passen grond en baggerspecie alsmede afvoer van grond naar een verwerker (acceptatievoorwaarden). Grond is verdacht op het diffuus voorkomen van PFAS als het gaat om bovengrond of als grond geroerd is, zoals bijvoorbeeld bij een ophooglaag.

PFAS is de verzamelnaam voor perfluorverbindingen. Deze worden al decennia gebruikt in industriële en andere processen en in vele producten. Ze worden toegepast in allerlei alledaagse toepassingen zoals blusschuim, verf, pannen, kleding (ook Gore-Tex schoenen en handschoenen) en cosmetica. Door het wijdverbreide gebruik van PFAS wordt het in Nederland inmiddels niet alleen bij puntbronnen, maar diffuus verspreid in het milieu aangetroffen als gevolg van atmosferische depositie. Onder verharding wordt PFAS vaak in lagere concentraties gemeten. PFAS is resistent in het milieu en heeft een mobiel karakter in de bodem.

Provinciaal beleid

De provincie Overijssel heeft beleid met betrekking tot het aspect bodem. Dit beleid is gericht op onder andere grondwaterbeheer, historische grondwaterverontreinigingen en gesloten stortplaatsen.

Gemeentelijk beleid

De gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede worden voor wat betreft hun taken op het gebied van bodem ondersteund door de Omgevingsdienst Twente. De omgevingsdienst houdt onder andere toezicht op de uitvoering van het beleid van de gemeente voor wat betreft hergebruik van grond, baggerspecie en bouwstoffen.

Voor het toepassen van grond of baggerspecie is gebiedsspecifiek beleid uitgewerkt in het kader van het Besluit bodemkwaliteit voor de binnensteden van Hengelo en Enschede. Het betreft hergebruik van grond op of in de bodem, grootschalige toepassingen op de bodem, het op de kant zetten van baggerspecie en het opspuiten van baggerspecie.

De regio Twente heeft gemeenschappelijk beleid inzake PFAS (Beleidsregels PFAS regiogemeenten Twente, N001-1272743ODR-V03-srb-NL, d.d. 28 mei 2020). Er is een bodemkwaliteitskaart PFAS opgesteld (Twente bodemkwaliteitskaart PFAS, kenmerk 1272743, d.d. 28 mei 2020).

3.4.2 Effecten

In het Vooronderzoek Bodem heeft een kwalitatieve beschouwing plaatsgevonden van de effecten van het project op de bodemopbouw en bodemkwaliteit. Het vooronderzoek is gebaseerd op digitale bodeminformatiesystemen, bodem- en milieurapporten. In de onderstaande paragrafen worden deze effecten van het project op de bodem beschreven.

3.4.2.1 Bodemopbouw

Het bodemtype dat overwegend wordt aangetroffen betreft zwak lemig fijn zand. De draagkracht van dit bodemtype is over het algemeen goed. Deze locaties worden neutraal beoordeeld (0). Zettingsgevoelige gronden worden aangetroffen in de gemeenten Hellendoorn, Wierden en Hengelo. In

de gemeenten Hellendoorn (plangebied HD04) en Wierden (projectlocaties W01a, W01b, W06, W07, W08, W09, W10, deels W11) betreft het moerige gronden waarbij in het bodemprofiel bijmenging met veen aanwezig is. In Hengelo (projectlocaties HE13, HE14, HE15, HE17, HE20, HE22, HE23, HE24, HE26, deels HE27) zijn de beekdalgronden (venig en kleiig) zettingsgevoelig. Deze locaties worden negatief beoordeeld (-).

Het realiseren van de zonnepanelen en zonnenvelden leidt tot zetting door graafwerkzaamheden en grondverbetering. Zonder het toepassen van mitigerende maatregelen kan zetting leiden tot verstoring van de bodemopbouw, wat schade aan constructies en bebouwing ter plaatse kan veroorzaken. De volgende mitigerende maatregelen kunnen toegepast worden:

- het toepassen van voorbelasting kan de schade door restzettingen (in de beheerfase) voorkomen;
- het toepassen van licht ophoogmateriaal kan zetting voorkomen of deels mitigeren;
- het toepassen van verticale drainage kan zetting vóór de aanlegfase worden versneld om restzettingen na realisatie tot een minimum te beperken;
- bij het optreden van horizontale deformaties verschuivingen van de ondergrond is het mogelijk om technische maatregelen te treffen, zoals het plaatsen van een scheidende constructie zoals een damwand of gebruik maken van andere ophogingsmethoden (bijvoorbeeld 'gewapende grond' die niet leidt tot extra ruimtebeslag).

Met het toepassen van de beschreven mitigerende maatregelen wordt het risico op schade aan constructies en bebouwing volledig weggenomen.

3.4.2.2 Bodemkwaliteit

In de bestudeerde vooronderzoeken bodem in het Vooronderzoek Bodem zijn (potentieel) aanwezige grond-, grondwater- en waterbodemonreinigingslocaties in kaart gebracht. Hieruit is gebleken dat er zowel sprake is van potentiële als bekende (water)bodemonreinigingen onder of in de directe nabijheid van de projectlocaties. Dit betreft onder andere locaties met verdachte bedrijfsactiviteiten, brandstoftanks, dempingen, ophogingen en stortplaatsen.

Wanneer verontreinigingen zich bevinden binnen het ruimteslag van één van projectlocaties kan een sanering voorafgaand aan of tijdens de aanleg nodig zijn. Omdat (water)bodemonreinigingen worden ontgraven, wordt dit aspect positief beoordeeld (+). Daarnaast dient de ontgraven grond in de uitvoering zoveel mogelijk hergebruikt te worden binnen het (toekomstig) projectgebied. Aanbevolen wordt om voorafgaand aan de realisatiefase op de projectlocaties verkennend (water)bodemonderzoek uit te voeren. Hierbij dient rekening te worden gehouden met de verdachte locaties die in de tabellen 14 t/m 20 van het Vooronderzoek Bodem zijn opgenomen.

3.4.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

Mitigerende maatregelen zoals aangegeven in paragraaf 6.3.2.1 dienen tijdens de realisatiefase te worden toegepast om zetting, en daarmee schade aan constructies en gebouwen, te voorkomen. In het kader van de bodemkwaliteit dient er voorafgaand aan de realisatiefase verkennend (water)bodemonderzoek te worden uitgevoerd.

3.4.4 Conclusie

Bodemkwaliteit is positief (+) beoordeeld, omdat eventuele bodemonreiniging wordt afgegraven. De bodemopbouw wordt in de gemeenten Hellendoorn, Wierden en Hengelo negatief beoordeeld (-). Na het nemen van mitigerende maatregelen kan een neutraal effect (0) bereikt worden. Dit leidt tot een neutrale score (0) voor het thema waterbelang.

3.5 Archeologie

3.5.1 Wettelijk kader en beleid

De omgang met het cultureel erfgoed in onze leefomgeving is geregeld in de Omgevingswet. Het gaat om zaken als de omgevingsvergunning voor rijksmonumenten, het aanstellen van een monumentencommissie, of rekening houden met cultureel erfgoed in omgevingsplannen.

De regelgeving over het behoud en beheer van cultureel erfgoed is sinds 2016 ondergebracht in de Erfgoedwet. Samen met de Erfgoedwet maakt de Omgevingswet een integrale bescherming van ons cultureel erfgoed mogelijk.

Voor gebouwde of aangelegde monumenten betekent dit dat de vergunningverlening voor het wijzigen van rijksmonumenten is geregeld in de Omgevingswet. Ook aanwijzing en omgang met beschermde stads- en dorpsgezichten gebeurt straks op grond van de Omgevingswet. Datzelfde geldt voor de omgang met archeologie in de fysieke leefomgeving (vergunningverlening en integratie in de planvorming).

Cultureel erfgoed in het omgevingsplan

In het omgevingsplan staan alle regels over de fysieke leefomgeving die de gemeente stelt binnen haar grondgebied. Het plan geeft meer concreet uitwerking aan de (maatschappelijke) opgaven uit de gemeentelijke omgevingsvisie. Gemeenten moeten in het omgevingsplan rekening houden met het belang en behoud van cultureel erfgoed en werelderfgoed.

Gemeenten kunnen tot 1 januari 2032 een omgevingsplan opstellen. De primaire vraag is: welke elementen van cultureel erfgoed (of werelderfgoed) bevinden zich binnen de gemeentegrenzen of direct daarbuiten, en wat willen (of moeten) we daarvan beschermen?

Vervolgens staat de gemeente voor de keuze: hoe willen we het cultureel erfgoed concreet beschermen? Daarbij wordt rekening gehouden met de instructieregels in de artikelen 5.130 en 5.131 van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) en de algemene regels uit hoofdstuk 13 en 14 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) (rijksmonumenten en werelderfgoed).

Tijdelijk omgevingsplan

Het omgevingsplan vervangt het bestemmingsplan en de gemeentelijke verordeningen die over de fysieke leefomgeving gaan. Tot eind 2031 (of tot de datum waarop de gemeente overgaat naar het definitieve omgevingsplan) bundelt het tijdelijke omgevingsplan de regels die nu zijn opgenomen in het bestemmingsplan, de welstandsnota en een aantal regels over archeologie in de lokale erfgoed- of monumentenverordening.

Regels uit de erfgoed- of monumentenverordening die betrekking hebben op de fysieke leefomgeving, moeten in 2031 opgenomen zijn in het omgevingsplan.

3.5.2 Effecten

Om de effecten van archeologie te beoordelen zijn er twee criteria opgesteld: raakvlakken met archeologische verwachtingswaarden en/of archeologisch waardevolle (bekende) terreinen. De archeologische verwachtingswaarde van een gebied geeft de verwachting op de aan- en afwezigheid van archeologische waarden aan. De basis hiervoor zijn de gemeentelijke archeologische verwachtings- en/of beleidskaarten, provinciale waardenkaarten en de uitgevoerde bureauonderzoeken.

Uit de Bureaustudie Archeologie (Bijlage 15 van het voorontwerp projectbesluit) komt naar voren dat ter plaatse van een aantal projectlocaties terreinen aanwezig zijn met archeologische verwachtingswaarden (laag, middel en hoog). Op geen enkele projectlocaties is sprake van archeologische gebieden. Onder archeologische gebieden wordt verstaan bekende archeologische waarden en archeologische monumenten (AMK). Dit leidt tot een negatieve beoordeling (-) voor het thema archeologie.

3.5.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

Aanbevolen wordt om in de vervolgfase een verfijning aan te brengen in het onderzoek. Deze verfijning bestaat uit het inzichtelijk maken van de omvang van zowel het in het verleden uitgevoerde het grondverzet als het te verwachten grond verzet per projectlocatie. In fase van de vergunningaanvraag kan dan getoetst worden aan de daarvoor geldende regels van de ter plaatste geldende omgevingsplannen en beleidsregels. Hieruit komt naar voren of vervolg onderzoek noodzakelijk is om de archeologische waarden in beeld te brengen.

3.5.4 Conclusie

Het thema archeologie is negatief beoordeeld (-), omdat er ter plaatste van de projectlocaties terreinen aanwezig zijn met archeologische verwachtingswaarden.

3.6 Ontplofbare oorlogsresten

3.6.1 Wettelijk kader en beleid

Voor ontplofbare oorlogsresten (OO) zijn de volgende beleidskaders relevant:

- CS-OOO versie 15 oktober 2020: Het Certificatieschema voor het Opsporen van ontplofbare oorlogsresten, bedoeld in de artikelen 4.17e en 4.17f van de Arbeidsomstandighedenregeling, is door de Stichting Veilig Omgaan met Explosieve Stoffen (VOMES) op 15 oktober 2020 vastgesteld. Het certificatieschema voor het managementsysteemcertificaat Opsporen van ontplofbare oorlogsresten heeft betrekking op het opsporen van ontplofbare oorlogsresten die in de (water)bodem zijn achtergebleven tijdens en na de Eerste en Tweede wereldoorlog. En heeft tot doel om te borgen dat het opsporen van ontplofbare oorlogsresten op een veilige wijze plaatsvindt.
- CS-VROO versie 6 juli 2023: Het Certificatieschema Vooronderzoek en Risicoanalyse ontplofbare oorlogsresten heeft betrekking op het uitvoeren van Vooronderzoek naar de mogelijke aanwezigheid van ontplofbare oorlogsresten en het uitvoeren van een Risicoanalyse. En is vastgesteld op 6 juli 2023 door het Centraal College van Deskundigen OO en uitgegeven door de Stichting Veilig Omgaan met Explosieve Stoffen (VOMES).

3.6.2 Effecten

Per gemeente is er een Bureaustudie Ontplofbare Oorlogsresten (Bijlage 16 van het voorontwerp projectbesluit) uitgevoerd naar de op OO verdachte gebieden. Uit het voorliggende onderzoek komt naar voren dat in de gemeenten Hellendoorn, Wierden, Hengelo en Enschede een aantal van de projectlocaties verdacht of deels verdacht worden van de aanwezigheid van ontplofbare oorlogsresten. Dit leidt tot een negatieve beoordeling voor het thema ontplofbare oorlogsresten.

3.6.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

In geval van geplande grondroering in op OO verdachte gebieden, zoals het maken van een open ontgraving ten behoeve van de aanleg, dient voorafgaand aan de realisatiefase opsporing plaats te vinden binnen de ontgravingszone. Opsporing van OO betreft het geheel van detectie, benaderen en vrijgeven van het gebied. Wanneer detectie praktisch niet mogelijk blijkt, is het tevens mogelijk om grondroering onder OO-begeleiding te laten uitvoeren door een gecertificeerde aannemer met hiervoor geschikt materieel en deskundig personeel.

Voor de projectlocaties waar geen op OO verdachte gebieden zijn afgebakend is het advies om een vooronderzoek conform het CS-VROO uit te voeren ter plaatse van het studiegebied. Dit geldt met name voor projectlocaties gelegen in de gemeente Wierden. Over het geheel genomen geldt dat veel projectlocaties onder verouderde normen voor explosievenonderzoek zijn uitgevoerd als de BRL-OCE en WSCS-OCE. Ook hier geldt de aanbeveling om vooronderzoek conform VROO uit te laten voeren in combinatie met een risicoanalyse OO. Bij verouderde vooronderzoeken zijn namelijk niet alle in het CS-VROO genoemde verplichte bronnen geraadpleegd. De kans is reëel dat er relevante informatie met betrekking tot het studiegebied is gemist. Denk bijvoorbeeld aan niet geraadpleegde relevante luchtfoto's. Gezien de ligging van projectlocaties op of nabij bestaande infrastructuur is er een reële

kans dat de locatie uiteindelijk niet verdacht is als gevolg van naoorlogse grondroering. Dit laatste wordt vastgesteld in een risicoanalyse OO.

3.6.4 Conclusie

Omdat in het projectgebied een aantal locaties aanwezig zijn die (deels) verdacht worden van de aanwezigheid van ontplofbare oorlogsresten, is dit thema negatief beoordeeld (-). Na het uitvoeren van vervolgonderzoek en opsporing wordt het thema neutraal beoordeeld (0).

3.7 Lichtreflectie

3.7.1 Wettelijk kader en beleid

Primair is de verkeersveiligheid geregeld in de weg- en verkeerswetgeving. Dit betreft de Europese Directive 2008/96/EG (voor rijks- en hoofdwegen), Wegenverkeerswet en het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990. Deze regelgeving maakt geen deel uit van de Omgevingswet.

De inrichting en inpassing van infrastructuur in de omgeving heeft invloed op de veiligheid. Zo is voor een veilige indeling van een weg een bepaald ruimtebeslag noodzakelijk. Maar ook bebouwing of een bouwwerk naast de weg kan effect hebben op de verkeersveiligheid. Denk bijvoorbeeld aan reclameborden langs wegen, maar ook aan zonnepanelen. Hierdoor kan de weggebruiker afgeleid worden.

De zorg voor verkeersveiligheid is een belangrijke opgave. Het Strategisch Plan Verkeersveiligheid 2030 (SPV2030) is voor gemeenten, provincies en waterschappen de basis voor het te voeren verkeersveiligheidsbeleid. Dit kan met de risico-gestuurde aanpak: door maatregelen te nemen op plekken waar er risico is op verkeersongevallen. Maar het gebeurt ook steeds integraler. Hierbij is het van belang dat verkeersveiligheid ook deel uitmaakt van planvorming. Niet alleen in verkeersveiligheidsplannen, maar ook in het integraal veiligheidsplan of in omgevingsplannen en projectbesluiten die regels stellen voor de ruimtelijke inrichting. Zo wordt verkeersveiligheid een meer integraal onderdeel van een breder (ruimtelijk) afwegingsproces.

Voor de beoordeling van de hinder door zonreflecties van zonnepanelen op bestuurders op snelwegen is gebruik gemaakt het TNO-rapport 'Hinder door zonreflecties - Vuistregels voor plaatsing van zonnevelden langs snelwegen' (TNO, 2021). In het rapport zijn vuistregels opgesteld waarmee een eerste kwalitatieve analyse gemaakt kan worden van de mate van hinder die bestuurders ondervinden ten gevolge van de zonreflecties van zonnepanelen. Voor de toetsing is gebruik gemaakt van de 'hinderkompassen' uit het TNO-rapport. Elke zonnepaneeloriëntatie heeft een kompas met daarop aangegeven de kritische segmenten in rood. Deze kritische segmenten komen overeen met de kijkrichtingen van de bestuurders.

3.7.2 Effecten

Door de hinderkompassen toe te passen op de projectlocaties is een kwalitatieve analyse gemaakt van de verwachte effecten. De analyse is risico-gestuurd en maakt een onderscheid in wel en geen risico, wat gelijk staat aan respectievelijk het rode en groene gebied in het hinderkompas zoals aangegeven in het voorbeeld in Tabel 1.

Tabel 1. Voorbeeld van een hinderkompas bij zonnepanelen die op het zuiden georiënteerd zijn.

Oriëntatie zonnepanelen	hinderkompas	Toelichting
Zuidelijk georiënteerde zonnepanelen		Voor de zuidelijk georiënteerde panelen zijn de grootste risicogebieden (rood) kijkrichtingen tussen 40-115 graden (oostzuidoost tot noordoost) en 245-320 graden (westzuidwest tot noordwest)

Aan de hand van het hinderkompas zijn er 5 clusters opgesteld. Cluster 1 is het gebied Nijverdal – Wierden. Uit het ‘hinderkompas’ blijkt dat alle scopegebieden uit dit cluster mogelijk hinder opleveren. Cluster 2 is het gebied Wierden – Almelo. Uit de ‘hinderkompassen’ blijkt dat ook hier alle projectlocaties mogelijk hinder opleveren. Dit geldt ook voor cluster 3, A1. Uit het hinderkompas van cluster 4, ten Westen van Almelo blijkt dat de lijnvormige scopegebieden mogelijk hinder opleveren, de vlakvormige niet. Uit het hinderkompas voor cluster 5, ter hoogte van Enschede, blijkt dat alle scopegebieden mogelijk hinder opleveren. Deze resultaten zijn terug te vinden in de Bureaustudie Hinder Lichtreflectie (Bijlage 17 van het voorontwerp projectbesluit).

Uit de analyse blijkt dat nagenoeg alle projectlocaties (circa 95%) mogelijk hinder opleveren als gevolg van zonreflectie. Hiervan zijn uitgezonderd de projectlocaties HE32, HE34 en HE35.

Om uitsluitel te geven over de kwalificatie ‘mogelijke hinder’ is aanvullend onderzoek nodig. Dit aanvullend onderzoek bestaat uit een analyse per projectlocatie. Voor dit aanvullend onderzoek dient gebruik te worden gemaakt van de locatie-specifieke vuistregels uit het TNO-rapport (TNO, 2021).

Het TNO-rapport zelf is gebaseerd op vele doorrekeningen van locatie-specifieke situaties door heel Nederland. Uit die doorrekeningen blijkt dat in 64% van alle gevallen de automobilist geen hinder ondervindt en dat in 87% van de gevallen de hinder onder de 5 uur per jaar blijft (acceptabel, geen beheersing nodig).

Indien deze conclusies ook van toepassing zijn op de onderhavige scope, dan zal na de locatie-specifieke doorrekening, circa 13% van de scopegebieden tot een (onacceptabele) vorm van hinder leiden. Het thema lichtreflectie is als negatief beoordeeld (-).

3.7.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

Aanvullend onderzoek is noodzakelijk om uitsluitel te geven over de kwalificatie ‘mogelijke hinder’. In het geval van hinder zijn de volgende mitigerende maatregelen (niet limitatief, te combineren):

- Zonnepanelen met een mat oppervlak. Er worden nu zonnepanelen ontwikkeld waarbij het oppervlak niet glad is maar een bepaalde textuur heeft. Volgens de onderzoekers, kan afhankelijk van de soort textuur, de reflectiefactor met een factor 2 tot 10 verminderd worden.
- Inkorten van de lengte en/of onderbreking van een zonneveld. Op deze wijze wordt de hinderduur per passage verminderd en teruggebracht naar een acceptabel niveau.
- Hoogte zonnepanelen. Het plaatsen van de zonnepanelen boven de ogen van de bestuurder opdat er geen hinder ontstaat.

3.7.4 Conclusie

Op basis van het vooronderzoek lichtreflectie is het aannemelijk dat het project in het geval van circa 13% van de projectlocaties zal leiden tot een onacceptabele vorm van hinder als gevolg van lichtreflectie. Door het nemen van mitigerende maatregelen kan deze hinder tot een acceptabel niveau

teruggebracht worden. Na het nemen van mitigerende maatregelen wordt het thema lichtreflectie neutraal beoordeeld (0).

3.8 Gezondheid

3.8.1 Wettelijk kader en beleid

Eén van de doelen van de Omgevingswet luidt: 'het bereiken en in stand houden van een veilige en gezonde fysieke leefomgeving en een goede omgevingskwaliteit' (artikel 1.3, Ow). Ondanks dat gezondheid prominent terugkomt in één van de doelen van de Omgevingswet, zijn er geen formele normen ten aanzien van het aspect gezondheid in relatie tot de aanleg en ingebruikname van zonnepanelen en zonnevelden langs een rijks- of provinciale weg.

3.8.2 Effecten

In 2021 heeft het RIVM in het kader van het Klimaatakkoord (2019) onderzoek gedaan naar de negatieve effecten van nieuwe energiebronnen en maatregelen, waaronder zonne-energie (RIVM, 2021). In dit rapport wordt ten aanzien van zonne-energie het volgende gesteld: *'Toepassing van zonne-energie heeft nagenoeg geen effecten op de gezondheid. Het veroorzaakt geen luchtverontreiniging of geluid. De omvormers die de door het zonnepaneel geleverde gelijkstroom omzetten in een wisselstroom genereren weliswaar elektromagnetische velden (EMV), maar de veldsterkte waaraan men kan worden blootgesteld ligt onder de door de overheid gehanteerde blootstellingslimitiet. Omdat mensen gewoonlijk niet langdurig bij de omvormer blijven, zal de feitelijke blootstelling zeer laag zijn (RIVM, 2021, paragraaf 4.3.1).'*

Zonnepanelen zijn niet objecten die geluid produceren. Mogelijk zijn zonnepanelen wel van invloed op de geluidbelasting van wegen op gevoelige gebouwen. Dit kan bijvoorbeeld worden veroorzaakt door de aanleg van nieuwe geluidbeperkende objecten (nieuwe wanden met zonnepanelen), reflectie (achter het geluidsscherm met zonnepanelen minder geluid, maar richting de tegenovergestelde richting meer geluid) en een afname van het geluidsabsorberende oppervlak (bijvoorbeeld een grasveld naast een woonwijk waar zonnepanelen op komen te liggen). In paragraaf 6.8 worden de effecten van zonnepanelen en zonnevelden op het aspect geluid nader beschreven.

3.8.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

Het uitvoeren van vervolgonderzoek en toepassen van mitigerende maatregelen in het kader van het aspect geluid worden beschreven in paragraaf 6.8.3.

3.8.4 Conclusie

PM

3.9 Geluid

3.9.1 Wettelijk kader en beleid

Bewoners langs rijkswegen en provinciale wegen worden beschermd tegen geluidsoverlast als gevolg van deze wegen door de systematiek van geluidsproductieplafonds (GPP's). GPP's stellen een heldere grens aan de toelaatbare hoeveelheid geluid langs rijkswegen en provinciale wegen. Op deze manier wordt voorkomen dat het geluid onbelemmerd kan groeien als gevolg van toenemend verkeer. Het Rijk hanteert sinds 2012 een GPP systematiek voor rijkswegen. De provincie is verplicht om vanaf de inwerkingtreding van de Omgevingswet de GPP systematiek in te voeren voor provinciale wegen.

GPP's zijn virtuele punten langs de N35/A35 en A1 waarvoor de toelaatbare hoeveelheid geluid is vastgesteld. De punten zijn op vaste locaties (geluidreferentiepunten) langs de wegen gepositioneerd (artikel 3.32 Bkl, Ow), namelijk:

- een afstand van ten hoogste 60 meter vanaf het midden van de dichtstbijzijnde rijstrook, aan weerszijden van de weg;
- een onderlinge afstand van ten hoogste 120 meter; en
- een afstand van 4 meter boven het maaiveld.

Bij het vaststellen van een geluidsproductieplafond (artikel 3.34 Bkl, Ow) als omgevingswaarde is het geluid op een geluidgevoelig gebouw niet hoger dan de hoogste van de volgende twee waarden:

- de standaardwaarde geluid op een geluidgevoelig gebouw (50 Lden voor rijkswegen en provinciale wegen), of;
- het geluid bij volledige benutting van het geluidsproductieplafond dat gold op het tijdstip van vaststelling van het geluidsproductieplafond.

Bij het (opnieuw) vaststellen van een geluidsproductieplafond (artikel 3.35 Bkl, Ow) als omgevingswaarde kan de hoogste van de twee waarden worden overschreden als:

- geluidbeperkende maatregelen kunnen worden getroffen om aan de hoogste van de twee waarden te voldoen;
- de overschrijding door het treffen van geluidbeperkende maatregelen zoveel mogelijk wordt beperkt; en
- het geluid op geluidgevoelige gebouwen niet hoger is dan de grenswaarde geluid op een geluidgevoelig gebouw (65 Lden voor rijkswegen en provinciale wegen).

Geluidbeperkende maatregelen worden in aanmerking genomen als die financieel doelmatig zijn en daartegen geen overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard bestaan (artikel 3.35 Bkl, lid 2, Ow).

Bij het vaststellen van een geluidsproductieplafond voor rijks- en provinciale wegen wordt ook een geluidaanachtsgebied bepaald. Dit betreft het gebied langs aangegeven wegen waarbinnen het geluid door deze bron hoger kan zijn dan de standaardwaarde. Alleen binnen het geluidaanachtsgebied zijn de geluidregels uit het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) van toepassing.

3.9.2 Effecten

Het project voorziet niet in een wijziging van de wegen N35/A35 of A1. Wel kan het project op sommige wegvakken van invloed zijn op de demping van het geluid (door nieuwe afscherming bijvoorbeeld als gevolg van zonnepanelen) of toename van geluid (door verminderde bodemdemping of door reflecties).

In het akoestisch onderzoek **PM** is onderzocht wat de invloed is van de voorziene zonnepanelen (in de vorm van de verschillende bouwstenen zoals aangegeven in paragraaf 5.1 over de algemene maatregelen) op de geluidsproductieplafonds van de wegen N35/A35 en A1, en daarmee op de geluidsbelasting voor de omgeving.

Nieuwe afscherming

PM

Reflectie zonnepanelen

PM

Afname bodemdemping

PM

Afstemmen RWS: zonnewanden ook opnemen als geluidsbeperkend object in het geluidsregister?

PM 3.9.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

PM 3.9.4 Conclusie

3.10 Omgevingsveiligheid

3.10.1 Wettelijk kader en beleid

De nieuwe term voor het beschermen van de leefomgeving is 'omgevingsveiligheid'. De Omgevingswet beoogt specifiek mensen in gebouwen te beschermen, omdat de meeste mensen zich voor het grootste deel van de dag binnenshuis bevinden.

Met het oog op een evenwichtige toedeling van functies aan locaties wordt voor risico's op branden, rampen en crises als bedoeld in artikel 10, onder a en b, van de Wet veiligheidsregio's, rekening gehouden met het belang (artikel 5.2, Bkl) van:

- Het voorkomen, beperken en bestrijden daarvan;
- De mogelijkheden voor personen om zich daarbij in veiligheid te brengen; en
- De geneeskundige hulpverlening, bedoeld in artikel 1 van de Wet veiligheidsregio's.

In het project worden geen beperkt kwetsbare, kwetsbare en zeer kwetsbare gebouwen en beperkt kwetsbare en kwetsbare locaties mogelijk gemaakt (artikel 5.3, Bkl).

Gebied plaatsgebonden risico

Brandaandachtsgebied

Explosieaandachtsgebied

Gifwolkaandachtsgebied

Belemmeringen gebied buisleiding gevaarlijke stoffen.

3.10.2 Effecten

PM. Risico brand. Afstemming veiligheidsregio noodzakelijk in het kader van brandveiligheid en mogelijk een onderzoek omgevingsveiligheid.

Uit de risicokaart blijkt dat in het plangebied geen risicovolle inrichtingen, transportassen (spoor, weg, water) of transportleidingen aanwezig zijn. Het plangebied ligt ook niet in het invloedsgebied van inrichtingen, assen en leidingen.

Een zonneveld is geen gevoelig object of inrichting dat formeel een veiligheidscontour kent. Wel betreft een zonneveld een inrichting dat energie in de vorm van elektriciteit opwekt en op het elektriciteitsnet levert. Om de veiligheid te waarborgen komt er een (transparant) hek rondom het zonneveld. Dit hekwerk is 2 meter hoog en staat op ruime afstand van de zonnepanelen waardoor personen niet bij de zonnepanelen kunnen. Daarnaast wordt het zonneveld niet openbaar toegankelijk. Het zonneveld (de twee afzonderlijke velden) kan enkel middels een afgesloten poort worden betreden ten behoeve van regulier beheer en onderhoud. Daarnaast wordt het zonneveld geaard en worden elektriciteitskabels ondergronds aangelegd.

PM score

3.10.3 Vervolg onderzoek en mitigerende maatregelen

PM. Bij het technisch ontwerp van de zonnevelden dient overleg plaats te vinden met de veiligheidsregio, voor onder anderen de brandveiligheid.

3.10.4 Conclusie

PM

3.11 Landschappelijk toetsplan

Om een goede landschappelijke inpassing van de zonnepanelen en de zonnevelden langs de duurzaamheidsroute te borgen, is er een landschappelijk toetsplan (Bijlage 18 van het voorontwerp projectbesluit) opgesteld. Hierin is geanalyseerd en beoordeeld wat de effecten van de ruimtelijke inpassing van de zonnepanelen en zonnevelden zijn op de landschappelijke en cultuurhistorische

kernkwaliteiten van de A35-corridor. De ontwerpfilosofie, inclusief voorbeeld uitwerkingen, zoals beschreven in de Eindrapportage Duurzaamheidsroute A35 (Rijkswaterstaat, 2022) is daarbij als uitgangspunt genomen.

3.11.1 Landschapsanalyse

Het landschap langs de A35 en A1 kent een zestal landschapstypen: kampenlandschap, essenlandschap, maten- en flierenlandschap, jonge ontginningslandschap, bedrijventerreinen en stadsranden (Figuur 9).

Figuur 9. Verschillende landschapstypen langs de A35 en A1.



Kampenlandschap



Essenlandschap



Maten- & Flierenlandschap



Jonge Ontginningslandschap



Bedrijventerrein





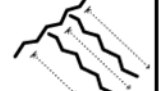






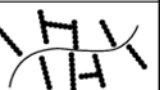



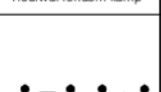






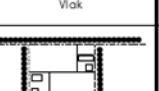


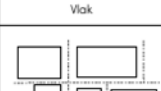

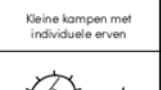


Stadsrand

Elk landschap heeft zijn eigen gebiedskenmerken. Veel landschapstypen zijn aangetast, gefragmenteerd of verdwenen. Losse gebiedskenmerken zijn nog de enige manier waarop deze landschapstypen te herkennen zijn.

De gebiedskenmerken zijn een belangrijk aspect van de beleefbaarheid van een landschapstype. Zonnepanelen kunnen een positief of negatief effect hebben op de beleving van deze kenmerken, en daarmee het landschapstype als geheel.

In de onderstaande matrix is een overzicht gemaakt van de verschillende landschapstypen en de bijpassende gebiedskenmerken (Figuur 10).

Figuur 10. Gebiedskenmerken-matrix met de landschapstypen als kolom-kop, en de gebiedskenmerken als rij-kop.

Kenmerk	Essen-landschap	Kampen-landschap	Jonge ontginnings-landschap	Maten- & flierenlandschap	Stadsrand	Bedrijven-terrein
Openheid	 Open essen, dichte flanken	 Gesloten kampen, open omliggende landschap	 Open en rechtlijnig, dichte randen	 Open beekdal, kleine gesloten velden	 Afwisselend	 Afwisselend
Groen-structuren	 Houtwallen op flanken es	 Houtwal rondom kamp	 Bomenlanen	 Houtwal haaks op waterlopen	 Diverse groenstructuren	 Weinig/afwezig
Reliëf	 Hoger gelegen essen door plaggen	 Kleine kampen op dekzandruggen	 Vlak	 Aflopend, beekdal	 Vlak, taluds bij wegen	 Vlak
Schaal van het landschap	 Grootschalige essen met kleine flankdorpen	 Kleine kampen met individuele erven	 Grootschalige akkers met individuele erven	 Kleinschalig, weinig tot geen erven	 Afwisselend	 Grootschalig, gridstructuur
Historisch kavelpatroon	 Onregelmatige blokverdeling	 Onregelmatige blokverdeling	 Regelmatige blokverdeling	 Onregelmatige blokverdeling	Niet van toepassing	Niet van toepassing

Ter aanvulling van de bovenstaande gebiedskenmerken is er ook rekening gehouden met natuurgebieden (NNN-gebied en Natura 2000-gebied), historische essen en landgoederen.

3.11.2 Landschappelijk beleid

Voor zowel provincie Overijssel, Rijkswaterstaat en de betrokken gemeenten is het relevante beleid meegenomen in de methode en beoordeling. Dit beleid, specifiek gericht op het behoud van het landschap, is beschreven in de onderstaande paragrafen.

Beleid provincie Overijssel

Het beleidskader van de provincie voor het landschap zijn afgeleid uit de 'Catalogus gebiedskenmerken Overijssel', dat onderdeel uitmaakt van de Omgevingsvisie Overijssel. Hier komen de volgende beleidsregels uit naar voren:

- Essenlandschap: ontwikkelingen dienen plaats te vinden in de flanken van het landschap, zodat het landschappelijk raamwerk versterkt wordt.
- Kampenlandschap: ontwikkelingen dienen bij te dragen aan het behoud en de accentuering van de dragende structuren (groenstructuur en routes) en de samenhang tussen landschapselementen.
- Maten- en flierenlandschap: ontwikkelingen dienen bij te dragen aan de versterking van het historische lineaire landschap met de open kamers en coulissen, overgang van laag naar hoog en beleefbaarheid van water.
- Jonge ontginningslandschap: ontwikkelingen dienen binnen dit landschap bij te dragen aan het behoud en versterken van de lineaire structuren van lanen, bosstroken en waterlopen en ontginningslinten met erven en kenmerkende ruimtematen.

Beleid Rijkswaterstaat

De beleidskader van Rijkswaterstaat zijn afkomstig uit 'Visie rijkswegen Oost Nederland'. Deze houden in:

- De landschappelijke omgeving domineert, met sterke contrasten en leesbare identiteit.
- De inrichting van het snelweglandschap kenmerkt zich door herkenbaarheid, samenhang en continuïteit.
- De snelwegomgeving draagt bij aan een duurzame en circulaire leefomgeving.

Beleid gemeenten

De beleidskaders van de gemeenten worden genoemd in Tabel 2.

Tabel 2. Landschappelijke beleidskaders gemeenten.

Gemeente	Beleidsstuk
Hellendoorn	Beleid nieuw buitengebied
	Landschapsrecepten voor zon op land
Wierden	Landschapsontwikkelingsplan
	Afwegingskader grootschalig zon*
Almelo	Beeldkwaliteitsplan XL
	Duurzame energieladder
Borne	Toetsingskader Borne
Hengelo	Hengeloos Buiten: Omgevingsvisie buitengebied
	Omgevingsprogramma nieuwe energie
Enschede	Visie Landelijk Gebied
	Energievisie Enschede

* Dit beleidsstuk is ingetrokken door de gemeente Wierden, om het stuk te herijken. De gemeente gaat momenteel uit van provinciaal beleid.

3.11.3 Ontwerfphilosofie

In de 'Eindrapportage Duurzaamheidsroute A35' is een ontwerpfilosofie opgesteld voor het plaatsen van zonnepanelen langs de route. De A35 en A1 zijn daarbij opgedeeld in vier delen:

- 1 Groene stedelijke zonnecorridor
- 2 Bedrijven- en energielandschap
- 3 Duurzaamheidsroute A35 (buitengebied)
- 4 Knooppunten

Binnen deze onderdelen worden de zonnepanelen op verschillende manieren in het landschap ingepast. Voor elk onderdeel is bepaald welke bouwstenen hierin voor kunnen komen.

Groene stedelijke zonnecorridor

Zonne-energie is een duidelijk onderdeel van het landschap in dit deel van de duurzaamheidsroute. Bouwstenen die in dit veel voorkomen zijn zonnewanden, taluds, stroken, geluidsschermen en knooppunten.

Bedrijven- en energielandschap

Langs bedrijventerreinen vormt zonne-energie de identiteit van het landschap. Zonnepanelen moeten duidelijk zichtbaar zijn vanaf de weg. De bouwstenen, stroken, velden en parkeerplaatsen moeten zorgen voor een hoge zichtbaarheid van de zonnepanelen.

Duurzaamheidsroute A35

In het buitengebied zijn de landschappelijke patronen leidend, en zonnepanelen worden ingepast in relatie tot het omliggende landschap. De ervaring vanaf de weg wordt zo min mogelijk aangetast. De bouwstenen talud, strook en knooppunt komen voor in deze delen van de route.

Knooppunten

Knooppunten vormen een speciaal herkenningspunt binnen de Duurzaamheidsroute. Door hun gelaagdheid en hogere ligging in het landschap beïnvloeden ze op hun locatie de ruimtelijke beleving sterk. Binnen de ontwerpfilosofie worden er drie soorten inpassingen, oftewel 'principes' van zonnepanelen op knooppunten genoemd:

- rasters;
- bosschages uithollen;
- aansluiten op vlakken en reliëf.

3.11.4 Beoordelingsmethodiek

De projectlocaties langs de N35/A35 en A1 zijn beoordeeld aan de hand van drie beoordelingsaspecten:

- aanwezigheid van waardevolle grond;
- effect op de beleving van het landschap vanaf de weg;
- effect op de beleving vanuit het landschap richting de weg.

Op basis van deze beoordelingen is aan elke projectlocatie een eindscore toegevoegd.

3.11.5 Conclusie

De meeste projectlocaties zijn positief beoordeeld (+) op de landschappelijke inpassing. Op deze locaties is de Duurzaamheidsroute een waardevolle toevoeging aan het landschap. Een aantal projectlocaties zijn negatief (PM) beoordeeld (-). Deze locaties zijn opgenomen in Tabel 3.

Tabel 3. Projectlocaties met een negatieve beoordeling in het landschappelijk toetsplan.

Gemeente	Projectlocatie(s) met een negatieve beoordeling op landschappelijke inpassing	Reden
Hellendoorn	HD04	Negatief: de visuele relatie tussen de wegen en het buitengebied wordt verstoord door het plaatsen van een zonnewand.
Wierden	W01a, W01b, W02	Negatief: de visuele relatie tussen de wegen en het buitengebied wordt verstoord door het plaatsen van een zonnewand.
Hengelo	HE02	De zoeklocatie zorgt voor een aantasting van het maten- en flierenlandschap. Langs de duurzaamheidsroute komt dit landschapstype in herkenbare vorm alleen op deze locatie voor.
Hengelo	HE05 t/m HE10	Door het plaatsen van zonnepanelen ter plaatse van de projectlocaties wordt de ruimtelijke beleving van het aanwezige maten- en flierenlandschap sterk aangetast. Veel van de gebiedskenmerken worden minder of niet meer zichtbaar bij het plaatsen van een zonneveld.
Hengelo	HE11 en HE12	Om panelen te kunnen plaatsen op deze projectlocaties, is houtkap nodig. Dit doet afbreuk aan het groene karakter van het knooppunt, en tast natuurwaarden aan.
Hengelo	HE38 t/m HE41	De projectlocaties vereisen het kappen van bomen, met als gevolg een aantasting van het groene karakter van het knooppunt.

4. Conclusie

De voorziene milieueffecten zijn samengevat in Tabel 4.

Uit deze beoordeling wordt geconcludeerd dat de projectsituatie, zoals beschreven in hoofdstuk 2.3, niet tot aanzienlijke milieueffecten leidt ten opzichte van de huidige situatie. Voor de ontwikkeling van de Duurzaamheidsroute A35, is het opstellen van een milieueffectrapportage dan ook niet noodzakelijk.

Tabel 4 Conclusie effecten mer-beoordeling

Effect	Beoordeling zonder mitigerende maatregelen	Beoordeling uitgaande van mitigerende maatregelen	Toelichting
Natuur	PM?	PM	Voortoets dient uitgevoerd te worden.
Waterbelang	-	0	Na het nemen van mitigerende maatregelen worden er geen negatieve effecten op het thema waterhuishouding verwacht.
Bodem	+	+	Indien noodzakelijk worden vervuilingen gesaneerd, daarom wordt het thema bodem positief beoordeeld.
Archeologie	-	-	Omdat er ter plaatse van de projectlocaties gebieden aanwezig zijn met archeologische verwachtingswaarden wordt het thema archeologie negatief beoordeeld.
Ontpofbare oorlogsresten	-	0	Na het uitvoeren van aanvullend onderzoek worden er geen negatieve effecten op het thema ontpofbare oorlogsresten verwacht.
Lichtreflectie	-	0	Na het nemen van mitigerende maatregelen worden er geen negatieve effecten op het thema lichtreflectie verwacht.
Gezondheid	-	PM	PM
Geluid	PM	PM	PM
Omgevingsveiligheid	PM	0	Er worden geen effecten op omgevingsveiligheid verwacht.
Landschappelijke inpassing	-	-	Er wordt een negatief effect verwacht op het

			landschap, omdat de zonnepanelen en zonnevelden op sommige locaties ten koste gaan van unieke gebiedskenmerken.
--	--	--	---

Tabel 5 Scoretabel effecten

Score	Uitleg
++	De projectsituatie heeft een groot positief effect ten opzichte van de huidige situatie
+	De projectsituatie heeft een licht positief effect ten opzichte van de huidige situatie
0	De projectsituatie heeft geen negatief of positief effecten ten opzichte van de huidige situatie
-	De projectsituatie heeft een licht negatief effect ten opzichte van de huidige situatie
--	De projectsituatie heeft aanzienlijke milieugevolgen ten opzichte van de huidige situatie

Colofon

OPDRACHTGEVER	Provincie Overijssel
UITGAVE	Movares Nederland B.V. Daalseplein 100 Postbus 2855 3500 GW Utrecht
TELEFOON	+31 (0)30 - 265 5555
PROJECTNUMMER	M0005395
KENMERK	A30-J.J.M.-HS-RAP-24002649

© 2024, Movares Nederland B.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Movares Nederland B.V.

 **Movares** samen werkt het

Bijlage 20 Aanmeldnotitie mer-beoordeling

Aanmeldnotitie mer-beoordeling	
Op basis van Bijlage III EU richtlijn milieubeoordeling projecten	
<p>Project: Duurzaamheidsroute A35, betreft de aanleg van zonnepanelen langs de A35 op grondgebied van zes gemeenten. Mer-beoordelingsnotitie aanwezig: ja. Bevoegd gezag: Provincie Overijssel Datum ingediend: [nader in te vullen]</p>	
Selectiecriteria	Toelichting
1 – Kenmerken van het project	
De omvang en het ontwerp van het gehele project	Het project bestaat de zes gemeenten Hellendoorn, Wierden, Almelo, Borne, Hengelo en Enschede, in de provincie Overijssel. Het gaat om de aanleg van zonnepanelen langs de A35 (en een stukje A1) in de bovenstaande zes gemeenten.
De cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten	Verbreding N35 tussen Nijverdal en Wierden, XL Business Park 2, Vloedbeltverbinding
Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land bodem, water en biodiversiteit	Niet van toepassing
De productie van afvalstoffen	Niet van toepassing
Verontreiniging en hinder	PM
Het risico van zware ongevallen en/of rampen die relevant zijn voor het project in kwestie, waaronder rampen die worden veroorzaakt door klimaatverandering, in overeenstemming met wetenschappelijke kennis	PM Contact veiligheidsregio in het kader van omgevingsveiligheid
De risico's voor de menselijke gezondheid (bijvoorbeeld als gevolg van waterverontreiniging of luchtvervuiling)	Zonnepanelen veroorzaken geen luchtverontreiniging of geluid.
2 – Locatie van de projecten	
Het bestaande en goedgekeurde landgebruik	Zie hoofdstuk 2.2 mer- beoordelingsnotitie.
De relatieve rijkdom aan en beschikbaarheid, kwaliteit en regeneratievermogen van natuurlijke hulpbronnen (met inbegrip van bodem, land, water en biodiversiteit) in het gebied en de ondergrond ervan	Niet van toepassing
<p>Het opname vermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wetlands, oeverformaties, riviermondingen; - Kustgebieden en het mariene milieu; - Berg en bosgebieden; - Natuurreservaten en -parken; - Gebieden die in de nationale wetgeving zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; Natura 2000-gebieden die door de lidstaten zijn 	De werkzaamheden leiden niet tot ruimtebeslag op Natura 2000-gebied. Wel overlappen meerdere projectgebieden met terreinen die behoren tot NNN. Het project leidt niet tot aanzienlijke effecten op NNN gebied, aangezien slechts kleine stukjes NNN gebied langs de A35 geraakt worden (nee, tenzij toets). Door goede landschappelijke inpassing van de zonnepanelen (80/ 20 principe) blijft er op deze locaties ruimte voor het groene karakter van deze terreinen.

MEMO

<p>aangewezen krachtens Richtlijn 92/43/EEG en Richtlijn 2009/147/EG;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gebieden waar de milieukwaliteitsnormen, in de wetgeving van de Unie vastgesteld en relevant voor het project, al niet worden nagekomen of worden beschouwd als niet-nagekomen. - Gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid; - Landschappen en plaatsen van historisch, cultureel of archeologisch belang. 	<p>Een paar projectlocaties zijn dicht bij een Natura 2000-gebied (Wierdense Veld, Lonnekermeer) gelegen. Voortoets i.v.m. stikstof en indirecte werking noodzakelijk</p> <p>Zie hoofdstuk 3 beoordelingsnotitie mer-beoordeling.</p>
<p>3 – Soort en kenmerken van het potentiële effect</p>	
<p>De orde van grootte van het ruimtelijk bereik van de effecten (bijvoorbeeld geografisch gebied en omvang van de bevolking die getroffen kan worden)</p>	<p>Zie hoofdstuk 3 beoordelingsnotitie mer-beoordeling.</p>
<p>De aard van het effect</p>	<p>Zie hoofdstuk 3 beoordelingsnotitie mer-beoordeling.</p>
<p>Het grensoverschrijdende karakter van het effect</p>	<p>Niet van toepassing</p>
<p>De intensiteit en de complexiteit van het effect</p>	<p>Zie hoofdstuk 3 beoordelingsnotitie mer-beoordeling.</p>
<p>De waarschijnlijkheid van het effect</p>	<p>Zie hoofdstuk 3 beoordelingsnotitie mer-beoordeling.</p>
<p>De verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect</p>	<p>Zie hoofdstuk 3 beoordelingsnotitie mer-beoordeling.</p>
<p>De cumulatie van effecten met effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten</p>	<p>Verbreding N35 tussen Nijverdal en Wierden, XL Business Park 2, Vloedbeltverbinding</p>
<p>De mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.</p>	<p>Zie hoofdstuk 3 beoordelingsnotitie mer-beoordeling.</p>
<p>Conclusie mer-beoordeling</p>	
<p>In de mer-beoordeling wordt geconcludeerd dat het project niet leidt tot aanzienlijke milieueffecten ten opzichte van de huidige situatie. Het in procedure brengen van een milieueffectrapportage is derhalve niet noodzakelijk.</p>	

Colofon

OPDRACHTGEVER	Provincie Overijssel
UITGAVE	Movares Nederland B.V. Daalseplein 100 Postbus 2855 3500 GW Utrecht
TELEFOON	+31 (0)30 - 265 5555
KENMERK	A30--HS-RAP-24003581

© 2024, Movares Nederland B.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Movares Nederland B.V.

 **Movares** samen werkt het