

Plan van aanpak mer-procedure Omgevingsvisie Almelo, inclusief reikwijdte en detailniveau

Gemeente Almelo

31 maart 2026

Kenmerk R001-1304326NLB-V01-pws-NL

Verantwoording

Titel	Plan van aanpak mer-procedure Omgevingsvisie Almelo, inclusief reikwijdte en detailniveau
Opdrachtgever	Gemeente Almelo
Projectleider	5.1.2e
Auteur(s)	5.1.2e, 5.1.2e
2e lezer/Kwaliteitsborger	5.1.2e
Kenmerk	R001-1304326NLB-V01-pws-NL
Aantal pagina's	14 (exclusief bijlagen)
Datum	31 maart 2026
Handtekening	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

Colofon

TAUW bv

Handelskade 37

Postbus 133

5.1.2e Deventer

T 5.1.2e

E 5.1.2e@tauw.com

Inhoud

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.2	Doel Plan van aanpak mer-procedure en beschrijving reikwijdte en detailniveau	4
1.3	Leeswijzer	4
2	Omgevingsvisie gemeente Almelo	4
2.1	Waarom een Omgevingsvisie?	5
2.2	Proces Omgevingsvisie.....	6
2.3	Inhoud Omgevingsvisie.....	7
3	MER Omgevingsvisie gemeente Almelo	7
3.1	Wat is een MER?	7
3.2	Waarom een MER?.....	8
3.3	Een integrale benadering	8
3.4	Wisselwerking Omgevingsvisie en MER.....	8
4	Aanpak milieuonderzoek	9
4.1	Stappen MER.....	9
4.1.1	Stap 0: Vaststellen beoordelingskader (onderdeel van dit document).....	9
4.1.2	Stap 1: In beeld brengen huidige situatie en autonome ontwikkeling (referentiesituatie).....	10
4.1.3	Stap 2a: Effectbeoordeling alternatieven	10
4.1.4	Stap 2b: Uitvoeren effectbeoordeling (toetsing beleidskeuzes).....	10
4.1.5	Stap 3: In beeld brengen doelbereik.....	10
4.1.6	Stap 4: Synergie en strijdigheden	11
4.1.7	Stap 5 en 6: Beschrijven aanbevelingen en mitigerende maatregelen.....	11
4.2	Beoordelingskader MER Omgevingsvisie gemeente Almelo	11
4.3	Beoordelingssystematiek	12
5	Vervolgstappen.....	13
5.1	Vaststellen reikwijdte en detailniveau	13
5.2	Opstellen MER	13
5.3	Terinzagelegging MER en advies Commissie mer	13
5.4	Besluit en vervolg.....	14

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Met de inwerkingtreding van de Omgevingswet is iedere gemeente verplicht om een Omgevingsvisie op te stellen waarin de ambities en beleidsdoelen voor de fysieke leefomgeving voor de lange termijn worden vastgesteld. De gemeente Almelo werkt aan het opstellen van een Omgevingsvisie voor het gehele grondgebied van de gemeente. Om tot de uiteindelijke Omgevingsvisie daarvan te komen, doorloopt de gemeente een inhoudelijk proces waarin keuzes voor de inrichting van de gemeente worden gemaakt. Onderdeel van dit proces is het doorlopen van de procedure van milieueffectrapportage (mer), met als belangrijke stappen in die procedure het vaststellen van de reikwijdte en detailniveau van het milieuonderzoek en een milieueffectrapport (MER).

1.2 Doel Plan van aanpak mer-procedure en beschrijving reikwijdte en detailniveau

Dit plan van aanpak heeft als doel om inzicht te geven in de stappen die in de mer-procedure van de omgevingsvisie doorlopen worden. Dit plan van aanpak beschrijft welke omgevingsaspecten in het MER onderzocht gaan worden (reikwijdte). Daarnaast geeft de informatie over de manier waarop de effecten van de Omgevingsvisie onderzocht zullen worden en met welke diepgang (detailniveau).

1.3 Leeswijzer

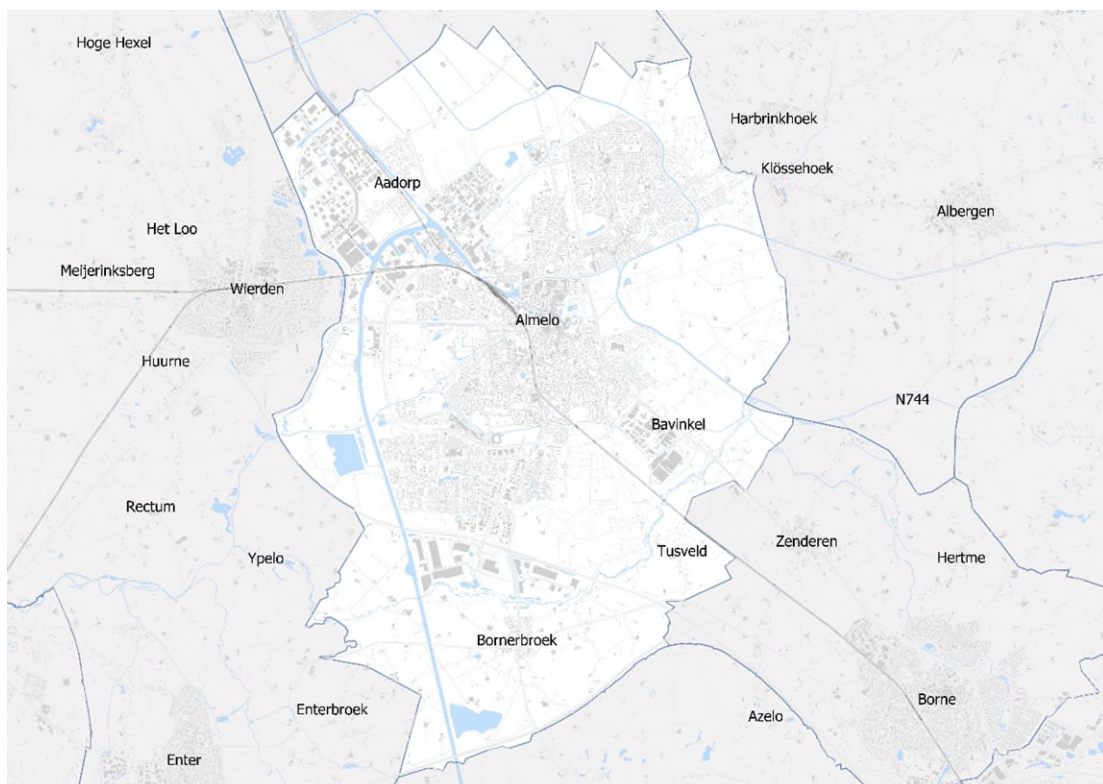
Hoofdstuk 2 licht nader toe waarom er een Omgevingsvisie wordt opgesteld door de gemeente Almelo, hoe dit proces verloopt en wat de Omgevingsvisie inhoudt. Hoofdstuk 3 gaat vervolgens in op het bijbehorende MER. Het instrument MER wordt toegelicht en de samenhang tussen de Omgevingsvisie en het MER wordt beschreven. Hoofdstuk 4 beschrijft de aanpak van het milieuonderzoek. In hoofdstuk 5 wordt vooruitgekeken naar het vervolg van het proces.

2 Omgevingsvisie gemeente Almelo

Dit hoofdstuk gaat in op de vraag waarom de gemeente Almelo een Omgevingsvisie opstelt, hoe dit proces verloopt, over welk gebied het in de Omgevingsvisie gaat (plangebied) en op welke thema's de Omgevingsvisie ingaat.

2.1 Waarom een Omgevingsvisie?

De gemeente Almelo staat de aankomende jaren voor een aantal belangrijke opgaven gesteld, die een beroep doen op de fysieke ruimte. De kwaliteit van leven in de gemeente hangt af van de manier waarop de gemeente inspeelt op deze veranderingen en opgaven. Om de gemeente in samenhang te ontwikkelen, keuzes te maken in ruimtegebruik en balans te houden tussen allerlei functies en doelen, is een integrale visie nodig voor de leefomgeving. De nieuwe Omgevingsvisie actualiseert en integreert deze thema's tot een richtinggevend kader voor ruimtelijke ontwikkelingen en een duidelijke koers richting 2050. Het gaat in de omgevingsvisie om het gehele grondgebied van de gemeente Almelo (zie figuur 2.1).



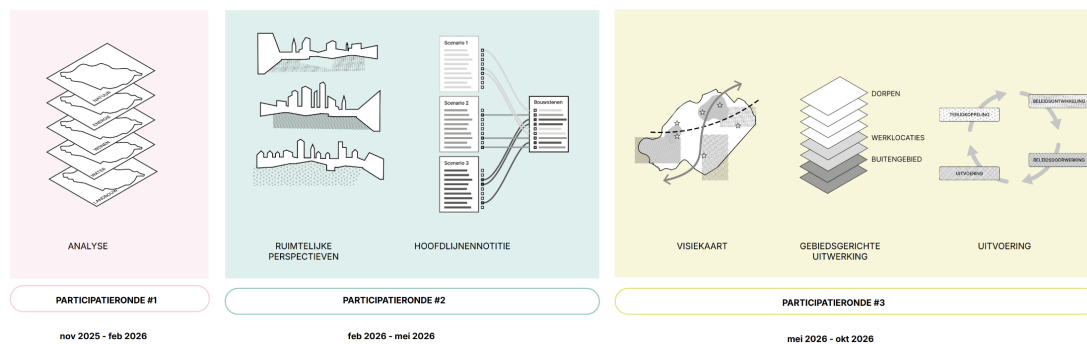
Figuur 2.1 Gemeentegrenzen Almelo (Bron: BRT)

De kracht van de Omgevingsvisie is om zowel klassieke thema's, zoals wonen, werken en mobiliteit, als thema's, zoals ecologie, gezondheid en duurzaamheid in onderlinge samenhang te bekijken. De Omgevingsvisie dient daarmee als vertrekpunt om stap voor stap het huidige beleid indien nodig bij te stellen in thematische en gebiedsgerichte programma's om zo de voor de gemeente Almelo gestelde ambities te bereiken.

2.2 Proces Omgevingsvisie

De actualisatie van de Omgevingsvisie Almelo doorloopt een gefaseerd proces, waarbij de mer-procedure integraal onderdeel is van de planvorming en wordt er naar een vaststelling toegewerkt rond eind 2026. De planning ziet er als volgt uit:

- Fase 1 – Voorbereiding
 - Plan van aanpak en Koersdocument/ Verhaal van Almelo
- Fase 2 – Analyse en fundament
 - Beleidsanalyse en participatieplan. Parallel aan deze fase stelt het MER-team de referentiesituatie (HSAO) op
- Fase 3 – Ruimtelijke perspectieven en hoofdlijnennotitie
 - Uitwerking ruimtelijke perspectieven en hoofdlijnennotitie. De ruimtelijke perspectieven worden in het MER als alternatieven (scenario's) op hoofdlijnen beoordeeld op hun effecten
- Fase 4 – Ontwikkelen omgevingsvisie
 - Gebiedsuitwerkingen en ontwerp-omgevingsvisie. In deze fase vindt de effectbeoordeling van de concept-ontwerpvisie plaats. De uitkomsten hiervan worden gebruikt om het beleid in de visie waar nodig aan te scherpen en negatieve effecten te voorkomen of te beperken (mitigatie)
- Fase 5 – Oplevering en vaststelling



Figuur 2.2 Proces in het kort

Het participatietraject kent de volgende fasering:

- Ronde 1 – Ophalen (januari – februari 2026)
De start van het traject staat in het teken van inventariseren. Wat vinden bewoners belangrijk in Almelo? Wat gaat goed en wat moet anders?
- Ronde 2 – Keuzes verkennen (mei – juni 2026)
Het laten zien van verschillende ontwikkelrichtingen en bespreken van dilemma's voor de toekomst.
- Ronde 3 – Toetsen van keuzes (september 2026)
De keuzes uit ronde 2 worden verwerkt tot een visiekaart en keuzes specifiek voor deelgebieden. Er worden reacties opgehaald op de ambities en de voorgestelde keuzes voor Almelo in 2050.

Op het moment van opstellen van het voorliggende plan van aanpak heeft de gemeente Almelo fase 1 afgerond in de vorm van een contourennotitie en beleidsanalyse en is zij gestart met het bepalen van de koers en het maken van keuzes.

2.3 Inhoud Omgevingsvisie

In de Contourennotitie staat dat de gemeente Almelo vier integrale kernopgaven heeft geformuleerd op basis van bestaand sociaal, economisch en fysiek beleid en de zeven samenhangende stadsopgaven uit de Uitvoeringsagenda Stadsontwikkeling.

De omgevingsvisie is een strategisch beleidsstuk voor de ruimtelijk-economische ontwikkeling van de gemeente Almelo waarin de ambities (op hoofdlijnen) en bijbehorende doelstellingen terechtkomen met 2050 als stip op de horizon.

De gemeente Almelo staat de komende decennia voor een schaal- en kwaliteitssprong. Het vraagt de gemeente om daarin aan de voorkant haar ambities scherp te stellen, kansen te herkennen en strategische keuzes te maken voor een toekomstbestendig, efficiënt gebruik van de schaarse ruimte. Aan de hand van de Contourennotitie zetten zij aan de hand van vier integrale kernopgaven haar ambities en leidende principes uiteen:

1. Stad in balans
2. Ruimte voor een veerkrachtige en inclusieve economie
3. Beleefbare en klimaatbestendige groenblauwe zones en netwerken
4. Optimaal verbonden door robuuste netwerken

Deze vier kernopgaven zijn vervolgens vertaald in ambities en leidende principes waar de gemeente zich samen met inwoners en partners sterk voor wil maken. De Regionale Ontwikkelstrategie Twente (ROS) zal waar relevant voor Almelo een integrale plek krijgen in de omgevingsvisie.

3 MER Omgevingsvisie gemeente Almelo

Dit hoofdstuk licht verder toe wat een MER inhoudt, hoe deze MER samenhangt met de Omgevingsvisie van de gemeente Almelo en op welke manier er een wisselwerking optreedt tussen deze documenten.

3.1 Wat is een MER?

Een milieueffectrapportage (mer) brengt de milieueffecten van een plan of project in beeld 'Mer' staat voor 'milieueffectrapportage' en is de procedure waarbinnen een MER wordt opgesteld. MER staat voor 'milieueffectrapport' en bevat de resultaten van het onderzoek naar de (milieu)effecten binnen een mer. De toevoeging 'Plan' (PlanMER) wil zeggen dat het om een MER voor een strategisch beleidsplan gaat, zoals een Omgevingsvisie. In dit plan van aanpak hanteren we kortweg de term MER.

Met milieueffectrapportage (mer) krijgt het milieu een plaats in de besluitvorming over een plan of project, dit kan gaan om concrete projecten maar ook om plannen en visies zoals de Omgevingsvisie voor Almelo. Het mer helpt bij het proces van wikken en wegen van wat waar en hoeveel de ruimte krijgt binnen de Omgevingsvisie. Het eindproduct is het MER. Het MER gaat samen met de ontwerp-Omgevingsvisie ter inzage.

3.2 Waarom een MER?

Een omgevingsvisie is – net als een programma - onder de Omgevingswet benoemd als plan-mer-plichtig. Een plan-mer is verplicht als een plan/programma kaderstellend is voor opvolgende m.e.r.-(beoordelings)plichtige besluiten of als een Passende beoordeling moet worden gemaakt op grond van de Wet natuurbescherming (artikel 16.36 lid 1 en 2 Omgevingswet). Zo'n beoordeling is nodig wanneer op voorhand niet kan worden uitgesloten dat ontwikkelingen zoals opgenomen in de Omgevingsvisie significante gevolgen hebben voor Natura 2000-gebieden. In de gemeente Almelo zelf liggen geen Natura 2000-gebieden. De dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden bevinden zich op ruim 5 kilometer afstand van het buitengebied van Almelo. Wel bevinden zich in de omgeving van de gemeente meerdere Natura 2000-gebieden binnen een afstand van 25 kilometer van de gemeentegrenzen: de afstand tot waar stikstofdepositie gemeten kan worden.

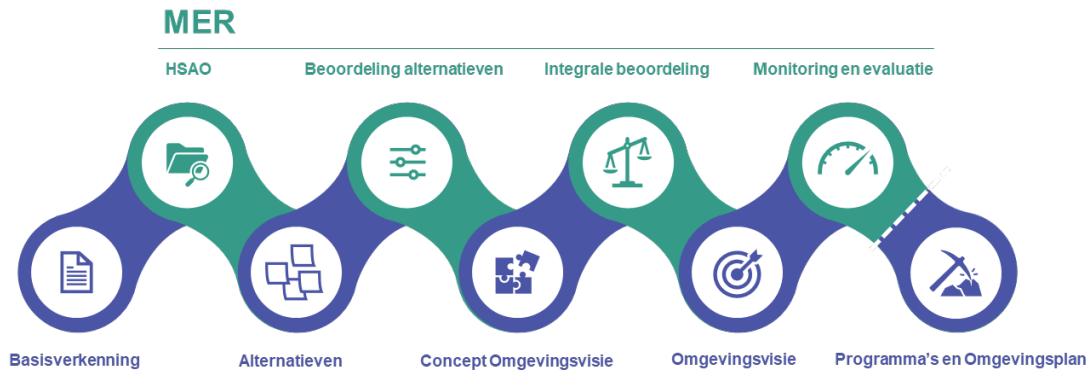
In het rapport 'Inventarisatie beleid en opgaven' worden een aantal kaderstellende ontwikkelingen genoemd die mogelijk significante gevolgen kunnen hebben voor Natura 2000-gebieden. Daarom is een Passende beoordeling nodig. De Passende beoordeling onderzoekt of het beleid en de activiteiten die volgen uit de Omgevingsvisie kunnen leiden tot risico's waarbij significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van Natura 2000-gebieden niet op voorhand zijn uit te sluiten. Het detailniveau dat zal worden gehanteerd sluit aan bij het detailniveau van de Omgevingsvisie.

3.3 Een integrale benadering

Naast dat het MER stilstaat bij de traditionele milieuthema's zoals verkeer, geluid en luchtkwaliteit, besteedt het MER aandacht aan andere thema's in de fysieke leefomgeving. Dit sluit aan bij de Omgevingswet. Voorbeelden hiervan zijn klimaatadaptatie, energietransitie en gezondheid. In lijn met deze aanpak kan het MER ook een Omgevingseffectrapportage (OER) genoemd worden. De formele term vanuit wetgeving is echter MER.

3.4 Wisselwerking Omgevingsvisie en MER

Het MER wordt gelijktijdig en in samenhang met het opstellen van de Omgevingsvisie opgesteld. Het MER is daarbij het instrument om afgewogen keuzes te maken voor de Omgevingsvisie. Door het MER en de Omgevingsvisie in samenhang op te stellen kunnen gedurende het proces beide documenten elkaar aanvullen en versterken.



Omgevingsvisie

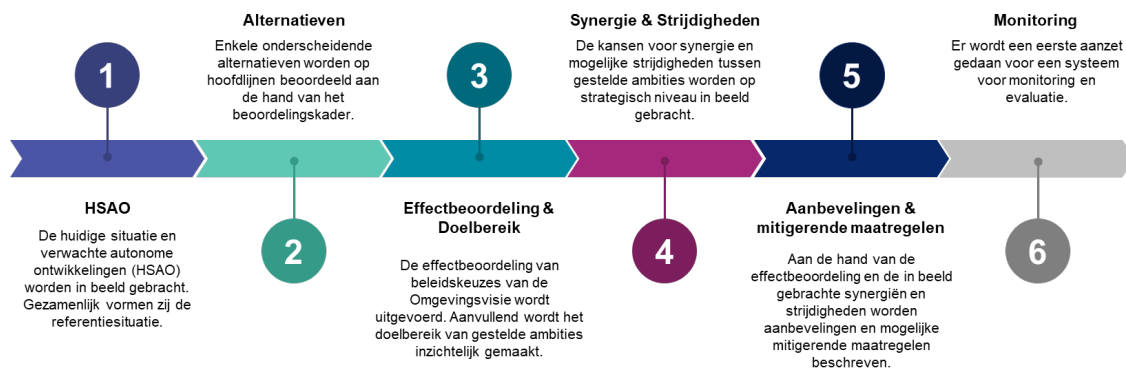
Figuur 3.1 Wisselingwerking mer-procedure en Omgevingsvisie

4 Aanpak milieuonderzoek

Dit hoofdstuk licht de diverse stappen toe dit in een mer worden genomen. Ook wordt het beoordelingskader waarbinnen de beoordeling van milieueffecten plaatsvindt beschreven. Verder wordt toegelicht wat de beoordelingssystematiek is: hoe wordt er beoordeeld?

4.1 Stappen MER

In deze paragraaf wordt de aanpak van het milieuonderzoek beschreven. Figuur 4.1 toont de zes stappen die gezet worden in het MER. De stappen worden een voor een kort toegelicht.



Figuur 4.1 Stappen MER

4.1.1 Stap 0: Vaststellen beoordelingskader (onderdeel van dit document)

De eerste stap betreft het bepalen van de reikwijdte en het detailniveau van het MER. Dit omvat het vaststellen van de thema's en indicatoren waarlangs de effecten van de omgevingsvisie worden getoetst. In deze stap wordt bepaald welke milieu- en leefomgevingsthema's relevant zijn voor de gemeente Almelo, zoals Natuur, Water, Mobiliteit en Gezondheid.

4.1.2 Stap 1: In beeld brengen huidige situatie en autonome ontwikkeling (referentiesituatie)

De tweede stap is het in beeld brengen van de huidige situatie en de verwachte autonome ontwikkelingen (HSAO). Autonome ontwikkeling betekent de te verwachten voortgang van de huidige situatie zonder dat er nieuw beleid van kracht is, wat eindigt in een situatie zoals die in zichtjaar 2050 zou zijn, zonder de omgevingsvisie. Daarin worden alleen vastgestelde ruimtelijke plannen, vastgesteld beleid met een ruimtelijke component en (wetenschappelijke) trends, zoals klimaatverandering, meegenomen. De huidige situatie en autonome ontwikkeling samen wordt de referentiesituatie genoemd. In deze fase wordt het kwaliteitsniveau van de indicatoren van het beoordelingskader beschreven. De beschrijving vindt plaats op basis van zowel landelijke en provinciale informatie als lokale kaarten en beleid aangeleverd door de gemeente Almelo. Het kwaliteitsniveau wordt uitgedrukt in goed, redelijk of slecht.

4.1.3 Stap 2a: Effectbeoordeling alternatieven

In een MER is het gebruikelijk om alternatieven te beoordelen. In het kader van de Omgevingsvisie zijn dit mogelijk de ruimtelijke perspectieven. In de tweede stap van het MER worden deze MER-alternatieven beoordeeld. Deze beoordeling vindt plaats aan de hand van de meest relevante en/of onderscheidende indicatoren van het beoordelingskader (4.3). De beoordelingen geven inzicht voor de verdere uitwerking van de Omgevingsvisie en het maken van keuzes voor de uiteindelijke koers in het ontwerp-omgevingsvisie.

4.1.4 Stap 2b: Uitvoeren effectbeoordeling (toetsing beleidskeuzes)

In stap 2 wordt de effectbeoordeling van de beleidskeuzes van de Omgevingsvisie uitgevoerd. Van de beleidskeuzes wordt dan beoordeeld wat de invloed is op de verschillende indicatoren. De beleidskeuzes worden getoetst aan de referentiesituatie. Dit brengt de effecten van de Omgevingsvisie in beeld. Daarnaast wordt het doelbereik in beeld gebracht. Dit is een toets om te beoordelen in hoeverre de vooraf gestelde ambities met de beleidskeuzes van de Omgevingsvisie worden gehaald. De effectbeoordeling en het doelbereik wordt bepaald op basis van een werkversie van de Omgevingsvisie. Dit kan aanleiding geven om negatieve effecten te voorkomen door aanpassing van de beleidskeuzes in de uiteindelijke Omgevingsvisie en ook om ambities in de Omgevingsvisie aan te scherpen en concreter te maken.

Aansluitend op de effectbeoordeling van de effecten op Natura 2000-gebieden, wordt een Passende Beoordeling opgesteld. Dit omdat significant negatieve effecten op Natura 2000 door de invulling van de omgevingsvisie niet zijn uit te sluiten (zie paragraaf 3.2). De Passende Beoordeling sluit aan bij het abstractieniveau van de Omgevingsvisie.

4.1.5 Stap 3: In beeld brengen doelbereik

Een van de kernvragen binnen de mer-procedure is hoe de gemeente Almelo de grote opgaves het beste kan invullen en prioriteren in de beperkte ruimte die er is. De gemeente heeft in de contourennotitie haar vier kernopgaven beschreven, de kernopgaven zijn weer uitgesplitst in ambities en leidende principes. De kansen en uitdagingen kunnen invloed op elkaar hebben en zullen daarom integraal bezien moeten worden.

Het doelbereik geeft specifiek weer in welke mate de gestelde ambities naar verwachting behaald worden, inclusief een bandbreedte van onzekerheid.

4.1.6 Stap 4: Synergie en strijdigheden

De synergiën en strijdigheden worden onderzocht om de integrale impact van plannen, programma's of projecten op de leefomgeving in beeld te brengen. Het doel hiervan is enkel de milieuthema's op zichzelf te beschouwen, maar ook hoe doelen en ambities in samenhang met elkaar werken. Het helpt om bijtijds maatregelen te nemen om strijdigheden te mitigeren.

4.1.7 Stap 5 en 6: Beschrijven aanbevelingen en mitigerende maatregelen

Deze stap resulteert in het definitieve milieueffectrapport, aan de hand van de effectbeoordeling, het doelbereik en de in beeld gebrachte synergiën en strijdigheden worden aanbevelingen en mogelijke mitigerende maatregelen beschreven waarmee problemen of knelpunten verminderd of weggenomen kunnen worden. Indien uit de beoordeling blijkt dat er geen verschil is of juist een verbetering optreedt dan wordt aangegeven hoe (positieve) effecten versterkt kunnen worden. De aanbevelingen kunnen het startpunt vormen voor verdere uitwerking van het beleid in omgevingsprogramma's. Uiteindelijk wordt een monitoring en evaluatieplan opgezet om te bepalen of de voorspelde effecten daadwerkelijk optreden, genomen maatregelen effectief zijn en beleidsdoelen worden behaald.

4.2 Beoordelingskader MER Omgevingsvisie gemeente Almelo

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de onderzoeksthema's die in het MER aan bod komen en de indicatoren waar per thema naar wordt gekeken.

Tabel 4.1 Beoordelingskader

Thema	Indicator	Beoordelingscriterium
Natuur	Natura 2000-gebieden	Staat van instandhouding van Natura 2000-gebieden (incl. stikstofdepositie)
	Natuurnetwerk Nederland-gebieden	Areaal en kwaliteit van het Natuurnetwerk Nederland (inclusief 'Zone Ondernemen met Natuur en Water' en EHS)
Landschap en cultureel erfgoed	Landschappelijke kwaliteit	Kwaliteit landschappelijke waarden
	Cultuurhistorische waarden	Kwaliteit cultuurhistorische waarden (monumenten, beschermde stads- en dorpsgezichten, waardevolle gebieden en elementen)
Leefomgeving	Archeologische waarden	Risico op aantasting archeologische waarden
	Lucht	Plaatselijke luchtkwaliteit: concentraties PM2,5, PM10 en NO2
	Geluid	Geluidsbelasting industrie, weg-, spoorverkeer
	Externe veiligheid	Aandachtsgebieden Plaatsgebonden risico
	Gezondheidsbevordering	Mate waarin de omgeving uitnodigt tot bewegen/sporten/spelen

Thema	Indicator	Beoordelingscriterium
	Geur	Mate van blootstelling aan geurhinder
	Waterkwaliteit	Voldoen aan KRW-doelen
	Drinkwatervoorzieningen	Mate van drinkwatertekort en grondwaterbeschermingsgebieden
Klimaatadaptatie	Wateroverlast	Wateroverlastlocaties
	Droogte	Droogterisico
	Hitte	Hittestress
Energietransitie	Hernieuwbare energie	Aandeel hernieuwbare energie (met nadere uitsplitsing: zon, wind, warmte (geothermie, aquathermie), kernenergie)
	Energieverbruik	Energiebesparing
Circulariteit	Circulaire aanpak	Mate waarin bijgedragen wordt aan het realiseren van de landelijke doelen voor circulariteit
Mobiliteit	Verkeersveiligheid	Aantal verkeersongevallen
	Modal shift	Aandeel duurzame mobiliteit (OV, deelmobiliteit en fiets)
	Bereikbaarheid auto	Bereikbaarheid wegverkeer
	Bereikbaarheid OV	OV-bereikbaarheid
Wonen en voorzieningen	Woningvoorraad	Passende woningvoorraad (aan de hand van woonbehoefte, bijvoorbeeld door vergrijzing)
	Beschikbaarheid van sociale voorzieningen	Afstand tot basisvoorzieningen (huisarts, apotheek, supermarkt, scholen en dorps- en wijkhuizen en multifunctionele accommodaties (MFA's))
Vestigingsklimaat	Bedrijvigheid	Beschikbaarheid van bedrijventerreinen voor uitbreiding van bestaande bedrijven en vestiging van nieuwe bedrijven

4.3 Beoordelingssystematiek

In het MER worden de effecten van het beleid uit de Omgevingsvisie in beeld gebracht ten opzichte van de referentiesituatie (HSAO).

Thema's

Elk Thema kent een aantal indicatoren. De thema's geven in feite de inhoud weer. Elk thema is te herkennen aan een hoofdstuknummer (3.1 t/m 3.9).

Indicatoren

Elk hoofdstuk start met een korte inleiding op het thema en een toelichting op het beoordelingskader. In dit beoordelingskader worden de verschillende aspecten en criteria toegelicht die gebruikt zijn voor de effectbeoordeling. Voor deze thema's zijn verschillende relevante leefomgevingsaspecten, ook wel indicatoren, geselecteerd. Een voorbeeld is de indicator 'waterkwaliteit' binnen het thema 'Water'. Voor elke indicator is de huidige situatie en autonome ontwikkeling (HSAO; referentiesituatie) beschreven en beoordeeld aan de hand van een beoordelingscriterium.

Beoordelingscriteria

De indicatoren worden beoordeeld aan de hand van een meetbaar criterium. Op basis van beschikbare kennis en onderzoek worden de aspecten kwalitatief gewaardeerd. Het criterium wordt beoordeeld op basis van een vijfpuntsschaal: goed, overwegend goed, redelijk, matig en slecht. In elk hoofdstuk is dit weergegeven met een bepaalde kleur, zie tabel 4.2.

Tabel 4.2 Legenda met kleuren van de kwaliteitsniveaus referentiesituatie

Goed	Overwegend goed	Redelijk	Matig	Slecht

5 Vervolgstappen

In dit hoofdstuk wordt het vervolg van het proces beschreven.

5.1 Vaststellen reikwijdte en detailniveau

In verband met de strakke planning van het omgevingsvisietraject en om de gewenste deadline voor besluitvorming te kunnen halen, is gekozen om geen formele NRD-procedure met terinzagelegging te volgen. Het overslaan van de zes weken durende terinzagelegging, inclusief de daaropvolgende beantwoording van zienswijzen, zorgt voor een noodzakelijke versnelling van het proces. Om wel aan de wettelijke verplichtingen van de Omgevingswet te voldoen, stelt het bevoegd gezag de reikwijdte en het detailniveau van het MER vast. De reikwijdte en detailniveau van de mer-procedure is beschreven in dit plan van aanpak, in met name paragrafen 4.1.3 (toelichting op stap beoordeling van MER-alternatieven) en 4.2 (beoordelingskader MER).

5.2 Opstellen MER

Het MER wordt gelijktijdig met de totstandkoming van de Omgevingsvisie opgesteld, waarbij wisselwerking tussen beide trajecten plaatsvindt. Hierbij worden de fasen zoals benoemd in hoofdstuk 4 doorlopen.

5.3 Terinzagelegging MER en advies Commissie mer

De procedure van het MER is gekoppeld aan de Omgevingsvisie. Dit houdt in dat de ontwerp-Omgevingsvisie en het MER gelijktijdig zes weken ter inzage worden gelegd. Tijdens deze periode kan eenieder een zienswijze indienen op beide documenten. Parallel aan de terinzagelegging en besluitvorming toetst de Commissie mer¹ de kwaliteit van het MER en beoordeelt de Commissie of de juiste (milieu)informatie aanwezig is om een besluit over de Omgevingsvisie te kunnen nemen.

¹ De Commissie mer is een onafhankelijke organisatie die adviseert over de inhoud en kwaliteit van milieueffectrapporten.

5.4 Besluit en vervolg

De Omgevingsvisie wordt vastgesteld door de gemeenteraad. De gemeente motiveert in de uiteindelijke Omgevingsvisie hoe met de uitkomsten van het MER, de inspraakreacties en het advies van de Commissie mer is omgegaan.

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens definitief geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	2