

QuickScan Flora en Fauna

Hoekstraat 2 te Schaijk



QuickScan Flora en Fauna Hoekstraat 2 te Schaijk

1

Status:

Concept

In opdracht van:

Bureau Leefomgeving

Contactpersoon:

Natascha van den Ekker

Uitgevoerd door:

EQO

Ecologisch Onderzoek
Advies & Uitvoering

Veldwerk:

Q. Sanders en M. Lomans

Rapportage:

Q. Sanders

Projectnummer: 2201

Datum: 28-01-2022

Betrouwbaarheid

Dit onderzoek is op zorgvuldige wijze uitgevoerd conform de toepasselijke en van kracht zijnde regelgeving ten aanzien van de huidige natuurwetgeving. Het onderzoek betreft een momentopname en geeft een inschatting van de geschiktheid van de onderzoekslocatie voor beschermde soorten. Het incidenteel voorkomen van beschermde soorten is echter nooit met zekerheid te voorspellen. EQO accepteert daarom op voorhand geen aansprakelijkheid ten aanzien van mogelijke beslissingen die de opdrachtgever naar aanleiding van het door EQO uitgevoerde onderzoek neemt.

| | |
|--|-----------|
| Inhoudsopgave | |
| 1. INLEIDING | 3 |
| 1.1 Aanleiding | 3 |
| 1.2 Kader van het onderzoek | 3 |
| 1.3 Doelstelling van het onderzoek | 3 |
| 2. BESCHRIJVING PLANGEBIED | 4 |
| 2.1 Ligging en beschrijving plangebied | 4 |
| 2.2 Huidig gebruik en beoogde ontwikkeling | 5 |
| 2.3 Foto- impressie plangebied | 6 |
| 3. WERKWIJZE | 8 |
| 4. NATUURBESCHERMING IN NEDERLAND | 9 |
| 4.1 Soortenbescherming | 9 |
| 4.2 Gebiedsbescherming | 12 |
| 4.3 Bescherming van houtopstanden | 13 |
| 5. RESULTATEN ONDERZOEK SOORTENBESCHERMING | 14 |
| 5.1 Flora | 14 |
| 5.2 Vogels | 14 |
| 5.3 Gondgebonden zoogdieren | 17 |
| 5.4 Vleermuizen | 17 |
| 5.5 Ongewervelden | 18 |
| 5.6 Vissen, reptielen en amfibieën | 19 |
| 6. RESULTATEN ONDERZOEK GEBIEDSBESCHERMING | 20 |
| 6.1 Natura 2000 | 21 |
| 6.2 Natuurnetwerk Brabant/ Ecologische hoofdstructuur | 21 |
| 6.3 Overige provinciale beschermingszones | 21 |
| 6.4 Houtopstanden | 21 |
| 7. SAMENVATTING EN CONCLUSIE | 22 |
| 8. VOORZORGSMAATREGELEN | 24 |
| 9. AANBEVELINGEN | 24 |
| 10. GERAADPLEEGDE BRONNEN | 25 |
| Bijlage 1. Beschermde soorten Vogelrichtlijn | |
| Bijlage 2. Beschermde soorten Habitatrichtlijn | |
| Bijlage 3. Beschermde soorten Provincie Noord- Brabant, 'Andere soorten' | |
| Bijlage 4. Vrijgestelde soorten | |

1. INLEIDING

1.1 Aanleiding

Initiatiefnemer is voornemens om de locatie van Hoestraat 2 te herontwikkelen. Hiervoor wordt het geldende bestemmingsplan herzien. Bureau Leefomgeving te Horst begeleidt de initiatiefnemer tijdens de te doorlopen planologische procedure. In het kader van de Wet natuurbescherming dient een "QuickScan Flora en Fauna" (een verkennende natuurtoets) uitgevoerd te worden. Aan EQO is door Bureau Leefomgeving opdracht verleend tot het uitvoeren van deze quickscan.

1.2 Kader van het onderzoek

Projecten of handelingen dienen te worden getoetst aan de wet- en regelgeving voor natuur. De natuurbescherming in Nederland bestaat uit de volgende kaders:

- Wet natuurbescherming:
 - Soortenbescherming
 - Gebiedsbescherming
 - Houtopstanden

- Provinciale verordening:
 - Natuurnetwerk Nederland (NNN)

- Gemeentelijke regelgeving:
 - APV bomenkap

1.3 Doelstelling van het onderzoek

Middels dit verkennende onderzoek wordt een eerste inzicht verkregen in de mogelijke effecten op beschermde natuurwaarden in en om het plangebied en de mogelijke vervolgstappen die moeten worden ondernomen met betrekking tot aanvullend veldonderzoek, nader effectonderzoek en nadere procedures. Het onderzoek is toegespitst op het te slopen gedeelte (figuur 1 rood) van het plangebied)

Het doel van dit onderzoek is het vaststellen/uitsluiten van aanwezigheid van beschermde soorten die zijn opgenomen in paragraaf 3.1, 3.2 en 3.3 van de Wet natuurbescherming. En op welke wijze en in welke mate de beoogde ontwikkeling effect kan hebben op het (mogelijk) voorkomen van beschermde soorten. Aanvullend wordt bepaald of ontwikkelingen effect hebben op beschermde natuurwaarden van nabijgelegen Natura 2000- gebieden, gebieden die behoren tot het Natuurnetwerk Nederland en houtopstanden die op basis van de Wet natuurbescherming zijn beschermd. Indien de beoogde ontwikkeling kan leiden tot negatieve effecten, leidt de quickscan tot aanbeveling voor vervolgstappen om te voorkomen dat verbodsbepalingen uit de Wet natuurbescherming worden overtreden.

2. BESCHRIJVING PLANGEBIED

2.1 Ligging en beschrijving plangebied

Het plangebied ligt in het zuiden van de kern Schaijk. Het betreft de percelen kadastraal bekend als gemeente Landerd sectie C, nummers 4755, 2087 en 3840 met een totale oppervlakte van circa 1500 m². De directe omgeving van de Hoekstraat kenmerkt zich door vrijstaande woonhuizen waar voormalige kleinindustrie was gelegen. Ten noorden aan van het plangebied, aan Burgemeester de Grootstraat, ligt een grasveld met de toegangsweg tot de naastgelegen weverij, aan de westzijde aangrenzend het bedrijfspand van de weverij. Ten zuiden grenst het plangebied aan de Hoekstraat en ten oosten bevindt zich het woonhuis van Hoekstraat 2.

Binnen het plangebied bevindt zich een vrijstaande met garage, een schuurtje en een bewoond bedrijfspand met aan voorzijde een verharde oprit met parkeerplaats. Het woonhuis aan de oostzijde (zie figuur 1 in geel omlijnd) heeft bestemming bedrijfswoning. Bij het woonhuis staan verschillende bomen, struiken en heesters, zoals vlinderstruik, ruwe berk, rode beuk en klimop. Bij het te slopen pand staat een haagbeuk haag en een aantal solitaire haagbeuken.

4



Figuur 1. Globale begrenzing plangebied Hoekstraat 2 te Schaijk met het te slopen gebouw (rood) en de te behouden woning (geel).
Bron: Google Earth

2.2 Huidig gebruik en beoogde ontwikkeling

Het voornemen bestaat om een deel van de bedrijfsbestemming om te zetten naar een woonbestemming, waarbij de aanwezige bedrijfswoning is dat kader wordt omgezet naar een burgerwoning. Daarnaast wordt een tweede nieuwe burgerwoning gerealiseerd. De tweede burgerwoning is beoogd ter plaatse van perceel 4755. In dat kader wordt een deel van de bedrijfsbebouwing ter plaatse gesloopt (figuur 1 rode omlijning). De bedrijfswoning ten oosten blijft dus behouden (figuur 1 geel omlijnd) en het momenteel bewoonde bedrijfspand (rood omlijnd) wordt gesloopt.

5



Figuur 2. Globale schets beoogde nieuwe inrichting.

Bron: Bureau Leefomgeving

2.3 Foto- impressie plangebied



6

Figuur 3. Vooraanzicht te slopen pand met links te behouden bedrijfspand.



Figuur 4. Achterkant te slopen pand met rechts aangrenzend te behouden bedrijfspand.



Figuur 5. Bedrijfswoning welke wordt omgezet naar burgerwoning.



Figuur 6. Aijde bedrijfsplandmet metalen dakplaten als dak en lat tussen dak en muur.

3. WERKWIJZE

De quickscan bestaat uit een bronnenonderzoek, een verkennend veldbezoek en een biotoopgeschiktheidsbeoordeling.

Bronnenonderzoek

In het kader van de quickscan heeft een bronnenonderzoek plaatsgevonden, waarbij is gekeken naar mogelijke aanwezigheid van beschermde soorten in het plangebied en directe omgeving en Voor het soortenonderzoek is onder andere gebruik gemaakt van actuele verspreidingsgegevens uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF), diverse verspreidingsatlassen, soort specifieke literatuur en kennisdocumenten. De bron van de NDFF-gegevens die in deze rapportage worden vermeld betreft: Hoekstraat 2, Schaijk 'NDFF - quickscanhulp.nl 10 januari 2022' met referentienummer QS2201.

Voor de gebiedsgerichte bescherming is onderzoek uitgevoerd naar aanwezigheid van relevante natuurterreinen in de omgeving, het betreft de Natura 2000-gebieden en het Natuurnetwerk Nederland (voorheen EHS). Daarvoor is onder andere gebruik gemaakt van de website van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en die van de provincie Noord-Brabant.

Veldbezoek

Er heeft een veldbezoek plaatsgevonden op 18 januari in de namiddag. Het weer was zonnig met een zwakke zuidwestenwind bij een temperatuur van 6°C. Daarbij zijn de aanwezige biotopen in het plangebied en directe omgeving opgenomen. Bij de biotoopgeschiktheidsbeoordeling worden de aangetroffen biotopen tijdens het veldbezoek en de waarnemingen uit het NDFF vergeleken met de habitatvereisten van beschermde soorten, waarop ingeschat kan worden welke soorten er potentieel voorkomen. Naast de biotopen zijn directe en indirecte aanwijzingen opgenomen die kunnen duiden op het voorkomen van beschermde soorten. Behalve het fysiek aantreffen van exemplaren van soorten is er ook gelet op bijvoorbeeld holen, uitwerpselen, prooiresten, braakballen, vraat-, loop- en veegsporen. Deze waarnemingen zijn bij de beoordeling betrokken.

Opmerking:

De QuickScans Flora en Fauna is een toets van de ecologische potenties van de plangebied en directe omgeving en betreft geen volwaardig specifiek soortenonderzoek. Er zijn in dit onderzoek geen inventarisaties uitgevoerd van soorten en soortgroepen. Een ecologische inventarisatie bestaat uit meerdere veldbezoeken gedurende de voor de soortgroep meest gunstige periode van het jaar.

4. NATUURBESCHERMING IN NEDERLAND

Op 1 januari 2017 is de nieuwe Wet Natuurbescherming van kracht geworden. Deze wet vervangt 3 wetten: de Natuurbeschermingswet 1998, de Boswet en de Flora- en faunawet.

De Wet natuurbescherming staat in het teken van verbinding tussen ecologie en economie en bescherming van natuur. Het uitgangspunt van de wet is dat geen schade mag worden gedaan aan beschermde dieren of planten, tenzij dit uitdrukkelijk is toegestaan.

Zowel in de voorgaande als nieuwe wetgeving zijn de nationale natuurwetgeving en internationale richtlijnen en verdragen verankerd, zoals Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn, Wetland-Conventionie, Conventionie van Bern, Cites en Verdrag van Ramsar.

De wet is opgesplitst in Soortenbescherming en Gebiedsbescherming.

4.1 SOORTENBESCHERMING

Beschermingsniveaus

De Wet natuurbescherming kent drie categorieën beschermde soorten:

1. Alle van nature in Europa in het wild levende vogels worden beschermd volgens het beschermingsregime van de **Vogelrichtlijn**.
2. Soorten worden Europees beschermd op grond van de **Habitatrichtlijn**, het verdrag van Bern en het Verdrag van Bonn. In de bijlagen van de Verdragen van Bern en Bonn worden ook vogels genoemd.
3. Het derde beschermingsregime betreft: '**Andere soorten**,' waaronder soorten vallen die vanuit nationaal oogpunt beschermd zijn.

Het zwaarste beschermingsregime gelden voor de Europees beschermde soorten welke vallen onder de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn en welke hier als strikt beschermd worden aangeduid. Voor nationaal beschermde soorten 'Andere soorten' geldt een zwakker beschermingsregime en kan per provincie en per soort vrijstelling verleend worden voor ingrepen die betreffen ruimtelijke ontwikkeling en bestendig beheer en onderhoud.

Van de soorten die worden beschermd onder de Vogelrichtlijn is geen limitatieve lijst beschikbaar. Het gaat om ca. 700 soorten die van nature op het grondgebied van de Europese unie voorkomen. In de praktijk betreft het alle soorten die in Nederland als broedvogel, standvogel, wintergast of doortrekker aanwezig kunnen zijn, in totaal ca. 290 soorten (met uitzondering van exoten die hier ook kunnen broeden). Op alle vogels is het beschermingsregime van § 3.1 van de Wet natuurbescherming van toepassing.

De Europees beschermde soorten bestaan uit soorten van de Habitatrichtlijn bijlage IV onderdeel A inclusief het verdrag van Bern bijlage II en het verdrag van Bonn bijlage I, voor zover hun natuurlijke verspreidingsgebied zich in Nederland bevindt. Op deze soorten (zie bijlage 2) is het beschermingsregime van § 3.2 van de Wet natuurbescherming van toepassing.

De 'andere' nationale soorten staan vermeld in een bijlage van de wet die hoort bij artikel 3.10 en 3.11. Op deze bijlage staan soorten uit de soortgroepen zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen, kevers en vaatplanten. Het betreft een limitatieve lijst. Op deze soorten (zie bijlage 3), is het beschermingsregime van § 3.3 van de Wet natuurbescherming van toepassing.

| Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn § 3.1 Wnb | Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn § 3.2 Wnb | Beschermingsregime andere Soorten § 3.3 Wnb |
|--|---|---|
| Art 3.1 lid 1 Het is verboden in het wild levende vogels opzettelijk te doden of te vangen. | Art 3.5 lid 1 Het is verboden soorten in hun natuurlijk verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen | Art 3.10 lid 1a Het is verboden soorten opzettelijk te doden of te vangen |
| Art 3.1 lid 2 Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen | Art 3.5 lid 4 Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren te beschadigen of te vernielen | Art 3.10 lid 1b Het is verboden de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren opzettelijk te beschadigen of te vernielen |
| Art 3.1 lid 3 Het is verboden eieren te rapen en deze onder zich te hebben | Art 3.5 lid 3 Het is verboden eieren van dieren in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen | Niet van toepassing |
| Art 3.1 lid 4 en lid 5 Het is verboden vogels opzettelijk te storen, tenzij de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort | Art 3.5 lid 2 Het is verboden dieren opzettelijk te verstoren | Niet van toepassing |
| Niet van toepassing | Art 3.5 lid 5 Het is verboden plantensoorten in hun Natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen | Art 3.10 lid 1c Het is verboden plantensoorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen |

Tabel 1.

Overzicht beschermingsregime met verbodsbepalingen Wet natuurbescherming.

Jaarrond beschermde verblijfplaatsen

Naast soorten beschermt de Wet Natuurbescherming ook verblijfplaatsen die als 'vast' kunnen worden aangemerkt. Deze bescherming geldt alleen de vaste verblijfplaatsen van vogels en zoogdieren (zie bijlage 1 en 2). Een vaste verblijfplek betreft een verblijfplek waar een dier regelmatig terugkeert en niet slechts eenmalig voor een specifieke functie gebruikt wordt, zoals de nesten van de meeste vogels. Ook hier zijn er verschillende gradaties in beschermingsniveau, afhankelijk hoe kwetsbaar de instandhouding van de soort is in relatie tot gebruik van de vaste verblijfplek. In samenhang met de verblijfplek wordt ook de leefomgeving beschermd zover voor deze van belang is om het functioneren van de verblijfplek mogelijk te maken.

Ontheffingsplicht en vrijstelling

Onder de Wet natuurbescherming is niet altijd een ontheffing nodig bij handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten. Vaak kunnen maatregelen getroffen worden zodat verbodsbepalingen niet worden overtreden, zoals de werkzaamheden uitvoeren buiten de kwetsbare periode, het aanpassen van de werkvolgorde of de werkzaamheden faseren in ruimte en tijd. In sommige gevallen kan er gebruik gemaakt worden van vrijstelling. Een vrijstelling is een uitzondering op een wettelijk verbod, die wordt vastgelegd voor een van tevoren bepaalde categorie van gevallen. Een toegepaste vorm van vrijstelling is onder meer door het werken met een door het ministerie van EZ goedgekeurde gedragscode, door middel van een Programmatische Aanpak of via een provinciale verordening.

Toetsing

Elke categorie beschermde soorten kent zijn eigen verbodsbepalingen en vereisten voor vrijstelling of ontheffing van de verboden.

Voor de drie categorieën beschermde soorten moeten de effecten op populatieniveau worden getoetst. Daarbij dient de staat van instandhouding van de gehele populatie in aanmerking genomen te worden.

Een ontheffingsaanvraag wordt onder andere beoordeeld op de volgende punten:

- Aanwezigheid van aanvaardbare alternatieve mogelijkheden
- Aanwezigheid van een wettelijk belang
- De staat van instandhouding van de soort en behoud van functionaliteit van de verblijfplek

Het wettelijk belang betreft, afhankelijk van de status van de soort, een Nationaal wettelijk belang (Vrijstellingsbesluit) of een Europees wettelijk belang (Habitatrichtlijn of Vogelrichtlijn). Deze wettelijke belangen hebben o.a. betrekking op de openbare veiligheid, volksgezondheid, veiligheid luchtvaart en bescherming van flora en fauna.

Zorgplicht

De wet erkent de intrinsieke waarde van in het wild levende dieren.

Dit is de waarde die de plant of dier in zichzelf heeft. De waarde die wordt gehecht aan kwaliteiten van een soort, ongeacht de waarde die de soort heeft voor mensen.

Artikel 1.11 van de Wnb stelt dat iedereen voldoende zorg in acht moet nemen voor de in het wild levende dieren en planten, alsmede voor hun directe leefomgeving. De zorg houdt in ieder geval in dat eenieder die weet of kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor flora of fauna kunnen worden veroorzaakt, verplicht is alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd om zodoende die gevolgen te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken. De zorgplicht geldt altijd, en voor alle planten en dieren, of ze beschermd zijn of niet, en in het geval dat ze beschermd zijn ook als er ontheffing of vrijstelling is verleend.

Rode lijsten

Rode lijsten geven een overzicht van soorten die uit Nederland zijn verdwenen of duidelijk achteruit zijn gegaan. Rode lijsten hebben een signaleringfunctie en geen juridische status. Plaatsing op de lijst betekent daarom niet automatisch dat de soort beschermd is. Daarvoor is opname van de soort nodig onder de Wet natuurbescherming. De Rode lijsten zijn richtinggevend voor toekomstig beleid. Van overheden en terreinbeherende organisaties wordt verwacht dat zij bij beleid en beheer rekening houden met de Rode lijsten.

4.2 GEBIEDSBESCHERMING

De gebiedenbescherming onderscheidt twee typen beschermde natuurgebieden

- Gebieden die op Europees niveau beschermd zijn en aangewezen zijn in het kader van de Habitatrictlijn (HR), Vogelrichtlijn (VR) en Verdrag van Ramsar (wetlands) en vallen onder de noemer Natura 2000-gebieden.
- Planologisch beschermde natuurgebieden en verbindingsstructuren die op landelijke basis zijn ingesteld en vallen onder het Natuurnetwerk Nederland (EHS). In de provincie Noord-Brabant geheten; Natuurnetwerk Brabant (NNB).

Natura 2000

Natura 2000- gebieden betreffen gebieden van grote ecologische waarde. In Nederland zijn 164 Natura 2000- gebieden aangewezen. Per Natura 2000- gebied zijn instandhoudingsdoelen voor soorten en vegetatietypen opgesteld. Iedereen die vermoedt, of kan weten dat zijn handelen of nalaten, gelet op de instandhoudingsdoelen, nadelige gevolgen voor een Natura 2000- gebied kan hebben, is verplicht deze handelingen achterwege te laten of te beperken. Uitgezonderd zijn activiteiten binnen Natura 2000- gebied die uitgevoerd worden in het kader van vastgelegde beheersplannen ten behoeve van Natura 2000- doelen. Een ontheffing wordt alleen verleend indien er geen reële alternatieven zijn, de staat van instandhouding van soorten niet in gevaar komt en er sprake is van een groot openbaar belang, dat o.a. de volksgezondheid en openbare veiligheid kan betreffen. De ontheffingsverlening gaat veelal gepaard onder strikte voorwaarden en beperkingen en er is altijd sprake van een compensatieplicht.

Natuurnetwerk Nederland

De natuurgebieden die vallen onder het Natuurnetwerk Nederland vormen door hun onderlinge verbindingen een samenhangend ecologisch netwerk. Het Natuurnetwerk Nederland is de opvolging van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) waarvan de naam de EHS nog in de wetgeving verankerd is. De beleidsmatige bescherming van het Natuurnetwerk Nederland is vastgelegd in de Interim omgevingsverordening Noord-Brabant (Omgevingsvisie febr. 2020 vooruitlopend op de Omgevingswet). In de provincie Noord-Brabant (Natuurnetwerk Brabant) bestaat het Natuurnetwerk Nederland uit de Rijks EHS en de provinciale EHS. In de Interim omgevingsverordening Noord-Brabant wordt echter geen onderscheid gemaakt tussen de Rijks- en de provinciale EHS.

Provincies kunnen zelf bepalen welke gebieden beschermd worden via het provinciaal beleid. De provincie voegt dan gebieden toe aan het Natuurnetwerk Nederland of wijst ze aan als bijzonder provinciaal natuurgebied of – landschap. De wezenlijke kenmerken en waarden van het Natuurnetwerk Nederland mogen niet door een ingreep worden aangetast. Alle mogelijke effecten van een voorgenomen ingreep moeten daarop dan ook worden getoetst. De bescherming van NNN-

gebieden verloopt via het ruimtelijk ordeningsrecht Barro (bestemmingsplannen) en niet via natuurwetgeving.

4.3 BESCHERMING VAN HOUTOPSTANDEN

Bos valt onder de Wet natuurbescherming als het gaat om beplantingen van bomen groter dan 10 are of als het een rijbeplanting betreft, uit meer dan 20 bomen bestaat. Alleen als bos buiten de bebouwde kom ligt, valt het onder de Wet natuurbescherming. De gemeente kan voor de Wet natuurbescherming een andere 'bebouwde kom Wet natuurbescherming' vaststellen dan de bebouwde kom volgens de Wegenverkeerswet. Bomen op erven en tuinen en een rij wilgen of populieren op of langs landbouwgronden zijn uitgezonderd van de meldingsplicht. Verder is in de Wet natuurbescherming ruimte gecreëerd voor vellen voor de productie van hout als biomassa. Populieren, wilgen, essen of elzen die zijn bedoeld voor de productie als biomassa zijn uitgezonderd van de meld- en herplantplicht indien tenminste een keer per tien jaar wordt geoogst, de beplanting na 1 januari 2013 is aangelegd en aan een aantal beplantingseisen is voldaan. Ook kerstbomen die niet ouder zijn dan twintig jaar, kweekgoed, fruitbomen en windschermen om boomgaarden zijn uitgezonderd. De uitzondering van de oude Boswet voor Italiaanse populieren, linden, paardenkastanjes en treurwilgen gaat onder de Wet natuurbescherming niet meer op.

De belangrijkste elementen met betrekking tot de bescherming van houtopstanden zijn de meldingsplicht, de herplantplicht en het kapverbod. De provincies bepalen welke gegevens bij een melding moeten worden aangeleverd.

Meldingsplicht

Wanneer een beseigenaar voornemens is om een houtopstand die onder de Wet Natuurbescherming valt, te gaan vellen dan moet hij dit voornemen minstens een maand van tevoren melden bij Gedeputeerde Staten van de betreffende provincie (art. 4.2 Wnb).

Herplantplicht

De eigenaar van grond waarop een houtopstand is geveld, of op andere wijze teniet is gegaan, is verplicht binnen drie jaar te herplanten (art. 4.2 Wnb). Het is niet van belang hoe het bos is ontstaan of in welke staat het verkeerde. Wanneer de herplant niet aanslaat, moet binnen drie jaar daarna de herplant worden vervangen. Er geldt een algehele vrijstelling voor houtopstanden die gekapt worden in het kader van natuurbeheer en natuurbehoud.

Kapverbod

In uitzonderingsgevallen kunnen Gedeputeerde Staten een kapverbod opleggen wanneer het natuur- of landschapsschoon ernstig in gevaar is. In de praktijk gebeurt dat slechts af en toe, zoals in gevallen waarbij het om zeer oude bomen of buitengewoon waardevolle boomgemeenschappen gaat.

5. RESULTATEN ONDERZOEK SOORTENBESCHERMING

De aangetroffen soorten en het mogelijk voorkomen van beschermde soorten in het plangebied wordt beschreven. Per soortgroep wordt beschreven welke soorten er zijn waargenomen tijdens veldbezoek, welke soorten voorkomen in de omgeving op basis van de NDFF, welke soorten worden verwacht in het plangebied en welke effecten (mogelijk) aan de orde zijn.

5.1 FLORA

Het plangebied is gelegen binnen de bebouwde kom van Schaijk. Vanaf de straatkant is een groenstrook met heesters, struiken en een aantal bomen. In het oosten van het plangebied is een onderhouden tuin gelegen. Ten zuidwesten staan een aantal haagbeuken, waarvan een haag en een aantal solitaire in zuilvorm. Ten noorden van de te slopen bebouwing is een grasveld gelegen. Tijdens het veldbezoek zijn een aantal algemene plantensoorten aangetroffen, zoals gewone hoornbloem, gewoon biggenkruid, zachte ooievaarsbek en smalle weegbree. Volgens gegevens uit het NDFF komen binnen een afstand van 0-1 kilometer van het plangebied geen beschermde vaatplanten voor. Binnen een afstand van 1-5 km van het plangebied zijn waarnemingen bekend van dennenorchis en wilde ridderspoor (§3.3 Wnb). Dennenorchis groeit op beschaduwde plekken in naald- en loofbossen. Wilde ridderspoor groeit op matige voedselrijke kalkbodems. Geschikte groeiplaatsen voor deze soorten zijn niet aanwezig in het plangebied.

Binnen het plangebied en directe omgeving worden geen soorten verwacht die op de lijsten vermeld staan van de strikt beschermde plantensoorten van de Habitatrichtlijn en provinciaal beschermde soorten. Voor dergelijke soorten, die veelal specifieke eisen stellen aan hun leefomgeving, ontbreken geschikte biotopen in het plangebied.

Conclusie

In het plangebied zijn geen beschermde plantensoorten aanwezig en worden gezien de aanwezige biotopen ook niet verwacht.

5.2 VOGELS

In de Wet natuurbescherming worden alle broedende vogels strikt beschermd op grond van de Vogelrichtlijn. De Wet natuurbescherming kent geen standaardperiode voor het broedseizoen. Het gaat erom of er een broedgeval aanwezig is. Van een aantal vogelsoorten worden de nesten ook buiten het broedseizoen beschermd. De zogenaamde 'Jaarrond beschermde verblijfplaatsen' (zie bijlage 1). Als deze nesten door een ruimtelijke ontwikkeling verdwijnen, kan afhankelijk van de soort die het nest gebruikt, een ontheffingsaanvraag noodzakelijk zijn.

Voorkomen

Categorie 1-4 vaste verblijfplaatsen in gebouwen

Binnen een straal van één kilometer vermelden de NDFF-gegevens vogels met jaarrond beschermde verblijfplaatsen in gebouwen als gierzwaluw, huismus, kerkuil, grote gele kwikstaart en slechtvalk
Gierzwaluw en huismus

De gierzwaluw bouwt nesten onder dakpannen, achter dakgootbetimmering en in spleten en nissen aan gebouwen in dorpen en steden. Bij voorkeur nestelt de gierzwaluw onder steile, hoge daken. Ze heeft een vrije uitvliegroude nodig van minimaal 3 meter omdat ze niet direct vanuit het nest kan opstijgen en zich daarom eerst naar beneden laat vallen.

Het te slopen gebouw voldoet niet aan de eisen die de gierzwaluw stelt aan broedgelegenheid. Het dak is gemaakt van stalen dakplaten met dakpanprofiel. Tussen de dakrand en de muur is een houten plaat bevestigd. Vaste verblijfplaatsen van gierzwaluwen kunnen uitgesloten worden.

Nesten van huismussen zijn in de regel te vinden in allerlei bebouwing onder dakpannen, achter regenpijpen, in kieren en spleten in muren, in nestkasten en een enkele keer in dichte struiken. Tijdens het veldbezoek zijn geen huismussen waargenomen. De te slopen bebouwing biedt geen nestgelegenheid voor huismussen. De ruimtes onder dakplaten zijn afgedicht met een lat en overige spleten en kieren zijn te smal voor huismussen om zich toegang te verschaffen. De te slopen bebouwing biedt geen potenties voor huismussen om te nestelen. Een nader onderzoek naar vaste rust- en verblijfplaatsen voor huismussen is niet nodig.

Kerkuil, steenuil, grote gele kwikstaart en slechtvalk

De kerkuil broedt in donkere boerschuren met omliggend agrarisch gebied en het leefgebied van de steenuil is te vinden in kleinschalig cultuurlandschap vaak aan de randen van dorpen. De steenuil broedt in nestkasten, boomholtes en stallen. Binnen het plangebied en directe omgeving ontbreekt geschikt broedbiotoop en foerageergebied voor de kerkuil en de steenuil. De grote gele kwikstaart broedt bij voorkeur bij stromend water in natuurlijke oevers en nestelt onder bruggen en aan gebouwen. De slechtvalk nestelt in hoge gebouwen als kerktorens en fabrieksgebouwen en in nestkasten in hoogspanningsmasten. Voor genoemde soorten zijn in het plangebied binnen de bebouwde kom geen broedmogelijkheden.

Categorie 1-4 vaste verblijfplaatsen in bomen

Volgens gegevens van de NDFF komt op een afstand van minder dan één kilometer uit deze categorie buizerd, havik en sperwer voor. Op een afstand van 1-5 kilometer zijn waarnemingen bekend van boomvalk, steenuil, oehoe, roek, wespindief, ransuil en zwarte wouw. Het merendeel van de genoemde vogels met jaarrond beschermde nesten vinden broedhabitat in (of aan randen van) bosgebieden met weinig menselijke verstoring.

In het plangebied zijn geen beschermde nesten uit categorie 1-4 in bomen aanwezig en worden ook niet verwacht door het ontbreken van geschikt broedhabitat en foerageergelegenheid.

Vaste rust- en verblijfplaatsen categorie 5

Categorie 5- soorten zijn alleen jaarrond beschermd als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen. In het algemeen geldt niet zo zeer de bescherming van de nestplek zelf, maar meer de schaarste van dit type nestgelegenheid. Het betreft voornamelijk hollenbroeders of vogels die een groot nest bouwen als zwarte kraai of ekster, waarvan enkele andere soorten vogels gebruik maken die niet in staat zijn om zelfstandig een nest te bouwen (bijvoorbeeld: ransuil, torenvalk en boomvalk).

Er zijn geen jaarrond beschermde nesten cat. 5 in bomen aangetroffen. Ook zijn in de bomen geen geschikte holtes voor cat. 5 hollenbroeders als groene specht of boomklever aanwezig.

Overige Vogelrichtlijnsoorten

In het plangebied zijn beperkte mogelijkheden voor nestgelegenheid voor overige algemene vogelrichtlijnsoorten waarvan de nesten alleen gedurende het broedseizoen beschermd zijn, zoals houtduif, winterkoninkje, heggenmus en merel. Nesten van algemene vogelrichtlijnsoorten zijn niet aangetroffen.

Conclusie

Jaarrond beschermde verblijfplaatsen in gebouwen

Tijdens het veldbezoek zijn geen jaarrond beschermde verblijfplaatsen van vogels aangetroffen. De te slopen bebouwing met dak van stalen dakplaten is ongeschikt voor vogels met jaarrond beschermde verblijfplaatsen.

Jaarrond beschermde verblijfplaatsen in bomen

In het plangebied zijn geen jaarrond beschermde nesten in bomen waargenomen. Voor vogels met jaarrond beschermde nesten in bomen ontbreekt geschikt broedhabitat en omliggend foerageergebied binnen de bebouwde kom.

Overige Vogelrichtlijnsoorten

Bij de planning van de werkzaamheden moet rekening gehouden worden met broedende vogels. Het broedseizoen loopt globaal van half maart tot eind juli. Echter voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd in het kader van de Wnb. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. Het is verboden om nesten van broedende vogels te beschadigen of te vernietigen.

5.3 GRONDGEBONDEN ZOOGDIEREN

Voorkomen

Jaarrond beschermde verblijfplaatsen

Volgens bronnenonderzoek komen eekhoorn, steenmarter en de bunzing (3.3 Wnb) voor in de omgeving binnen een afstand van 1 kilometer van het plangebied. Het NDFP vermeldt wezel (1-5 km), hermelijn (5-10 km) (§3.3 Wnb), bever (§ 3.2 Wnb) (1-5 km).

Eekhoorn

De voorkeurs habitat voor eekhoorn bestaat uit gemengde bossen, bosrijke tuinen, parken en houtwallen, daar waar voedselmogelijkheden voorhanden zijn. De juiste habitat is voor de eekhoorn niet aanwezig door uitblijven van geschikte nestbomen.

Steenmarter

De steenmarter is een soort van steenachtige biotopen en schuilplaatsen. De soort komt behalve in kleinschalige cultuurlandschappen nabij boerderijen, tegenwoordig ook binnen dorpen en steden voor. De steenmarter vindt vaste verblijfplaatsen in oude schuurtjes met weinig menselijke activiteit of woningen met toegankelijke zolder-, en of kruipruimten. De aanwezigheid van de steenmarter verraad zich vaak door uitwerpselen, krabsporen, prooiresten en stank. Voor de steenmarter is het plangebied ongeschikt, omdat de bebouwing geen toegang biedt.

Bunzing, wezel, hermelijn, bever en otter

Landschapselementen in een geschikt habitat voor kleine marterachtigen (bunzing, wezel en hermelijn) zijn onder andere struwelen, hoge graslandvegetaties, stapel stenen of takkenrillen. Binnen het plangebied en directe omgeving ontbreken geschikte landschapselementen voor kleine marterachtigen geheel.

Het leefgebied van de bever bevindt zich in moerassige en waterrijke biotopen. Deze biotopen zijn niet aanwezig in het plangebied binnen de bebouwde kom.

Vrijgestelde soorten

Voor soorten uit deze categorie betekent dat bij ruimtelijke ontwikkeling rust- of verblijfplaatsen verwijderd mogen worden, wanneer geen andere bevredigende oplossing bestaat. Daarbij dient wel de zorgplicht te worden nageleefd. Er worden enkele zoogdieren verwacht die gebruik maken van het plangebied uit de categorie 'Vrijgestelde soorten' zoals egel en enkele algemene spits- en woelmuizen.

Conclusie

Op basis van het veldbezoek kan het voorkomen van beschermde landzoogdieren met vaste verblijfplaatsen worden uitgesloten. Binnen het plangebied en directe omgeving worden verder geen beschermde soorten verwacht die op de lijsten staan van de Habitatrichtlijn of de 'Andere soorten',

(provinciaal beschermde soorten) door het ontbreken van geschikt leefgebied. Het plangebied biedt uitsluitend leefgebied voor een aantal landzoogdieren waarvoor een vrijstelling geldt bij ruimtelijke ontwikkeling. Echter de zorgplicht is wel altijd van kracht.

5.4 VLEERMUIZEN

Alle in Nederland voorkomende vleermuizen zijn strikt beschermd. Alle vleermuizen staan vermeld in de Europese Habitatrichtlijn (§ 3.2 Wnb).

Dit betekent dat ze beschermd zijn tegen verstoring van vaste rust- en verblijfplaatsen. Onder deze vaste rust- en verblijfplaatsen wordt verstaan: 'het gehele systeem waarvan een populatie gebruik maakt tijdens de jaarcyclus van de soort'. Dit houdt in dat niet alleen verblijfplaatsen, maar ook belangrijke verbindingen hiertussen (vlieg- en foerageerroutes) beschermd zijn.

Voorkomen

In dit deel van het land kunnen onder andere de volgende soorten voorkomen: gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, kleine dwergvleermuis, bosvleermuis, rosse vleermuis, laatvlieger, gewone- en grijze grootoorvleermuis, baard/brandtsvleermuis en watervleermuis.

Belangrijke vliegroutes en foerageergebieden

Vleermuizen oriënteren zich op lijnvormige elementen in het landschap zoals bomenlanen, kanalen, rietkragen of houtwallen, om zich te verplaatsen van verblijfplaats naar foerageergebieden.

Binnen het plangebied zijn geen aanééngesloten lijnvormige (groen) structuren aanwezig die mogelijk dienstdoen als vast vlieg- en foerageerroute.

Het plangebied vormt momenteel foerageergebied van goede kwaliteit voor vleermuizen.

Vleermuizen zullen dan voornamelijk de groene tuin met klein vijvertje nabij de woning ten oosten benutten om op insecten te jagen.

Verblijfplaatsen

Er zijn vleermuizen die in bomen hun verblijfplaatsen onderhouden, soorten die in gebouwen verblijven en enkele soorten die zowel in bebouwing als in bomen verblijfplaatsen hebben.

Vleermuisverblijfplaatsen in bebouwing kunnen aangetroffen worden onder dakpannen, tussen dakbeschot, boeiboorden, onder gevelbekleding, in spleten en kieren in muren of in de spouw door open stootvoegen.

De te slopen bebouwing heeft geen potenties voor vleermuisverblijfplaatsen. Het gebouw is tamelijk laag en heeft een dakbedekking van dakplaten van damwandplaten in de vorm van pannen. Verder heeft het geen spouwmuren, geen stootvoegen, daar de muren enkel steens zijn.

In de te slopen bebouwing ontbreken gebufferde plekjes met een stabiel microklimaat voor vleermuizen om weg te kruipen. Binnen het plangebied ontbreken bomen met een geschikte stamdiameter en holtes of spleten voor vleermuizen om in te verblijven. Daarmee kunnen vaste verblijfplaatsen in bomen worden uitgesloten.

Conclusie

Belangrijke vliegroutes en foerageergebied

Binnen het plangebied zijn geen aanééngesloten lijnvormige (groen) structuren aanwezig die mogelijk dienstdoen als vast vlieg- en foerageerroute. Het plangebied vormt in de huidige situatie geschikt foerageergebied. Met het verwijderen van alle opgaand groen ten behoeve van de woningbouw zullen foerageermogelijkheden tijdelijk verminderen. Het betreft hier geen essentieel jachtgebied waarvan het verlies van invloed is op de staat van instandhouding. In de directe omgeving zijn voldoende alternatieven.

Verblijfplaatsen

In de te slopen bebouwing zijn vleermuisverblijfplaatsen uit te sluiten. Binnen het plangebied zijn geen bomen aanwezig met een geschikte stamdiameter en holtes waarin vleermuizen kunnen verblijven. Vleermuisverblijfplaatsen in bomen kunnen worden uitgesloten.

5.5 ONGEWERVELDEN

Voorkomen

Vlinders en libellen

Tijdens het veldbezoek zijn geen vlinders en libellen gespot. In deze periode van het jaar vliegen geen vlinders en libellen.

Op enige afstand van 1-5 km komen o.a. soorten voor als gevlekte witsnuitlibel, gaffellibel (§ 3.2 Wnb), grote vos en beekrombout en veldparelmoervlinder (§ 3.3 Wnb).

Overige beschermde (dag)vlinders op enige afstand van het plangebied stellen specifieke eisen aan de voortplantingshabitat. Bij de habitat is het belangrijk dat aan de eisen van alle stadia van de vlindersoort wordt voldaan. Voor de beschermde soorten in Nederland geldt dat deze veelal gebonden zijn aan zeldzame waardplanten, die vaak alleen in natuurterreinen zijn te vinden. Geschikte waardplanten voor beschermde vlindersoorten als de kleine ijsvogelvlinder (kamperfoelie) of de iepenpage (diverse iepensoorten) ontbreken binnen het plangebied. Het is uitgesloten dat er binnen het plangebied geschikt habitat aanwezig is voor een (deel)populatie van een beschermde vlindersoort.

Voor libellen geldt dat water nodig is ter voortplanting. Er is een kleine vijver bij de behouden woning, waarbij de vijver ook behouden blijft. Dit soort vijvertjes binnen stedelijk gebied is ongeschikt als voortplantingswater voor beschermde libellensoorten.

Gelet op de aanwezige biotopen worden binnen het plangebied algemene vlinders verwacht zoals boomblauwtje, citroenvlinder, dagpauwoog en atalanta.

Overige soorten ongewervelden

Binnen een afstand van 1-5 kilometer van het plangebied is een waarneming bekend van vliegend hert (§ 3.2 Wnb). Binnen het plangebied ontbreekt geschikte habitat voor deze soort welke voorkomt in vochtig bos en zich voortplant in oude afstervende/rottende eiken.

Overige beschermde soorten insecten, hout- en waterkevers of gestreepte waterroofkever zijn afhankelijk van bijzondere habitattypen als oude bossen met boomholtes en rottend hout, of onvervuilde, voedselarme wateren met specifieke vegetaties. Deze biotopen zijn niet aanwezig binnen het plangebied en directe omgeving.

Conclusie

Tijdens het veldbezoek zijn geen libellen en vlinders waargenomen.

Binnen het plangebied en directe omgeving ontbreken specifieke biotopen en specifieke voortplantingswateren voor beschermde dagvlinders en libellen. Het voorkomen van beschermde dagvlinders en libellen kan worden uitgesloten. Gelet op de aanwezige biotopen biedt het plangebied leefgebied voor algemene vlindersoorten als boomblauwtje, citroenvlinder en enkele (zervende) libellensoorten. Ook voor overige soorten ongewervelden zoals beschermde kevers, kreeften of slakken is geen geschikt habitat aanwezig.

5.6 VISSSEN, REPTIELEN EN AMFIBIEËN

Voorkomen

Vissen

Op basis van de NDFF-gegevens komen geen beschermde soorten vissen voor binnen een afstand tot 1 kilometer van het plangebied.

Binnen het plangebied is een klein vijvertje gelegen van ca 3 m2. Het voorkomen van (beschermde) vissen kan uitgesloten worden.

Reptielen en amfibieën

Op basis van de NDFF-gegevens komen geen beschermde soorten reptielen en amfibieën voor binnen een afstand van 1 kilometer van het plangebied. Op enige afstand van 1-5 kilometer zijn waarnemingen bekend van heikikker, kamsalamander (§ 3.2), alpenwatersalamander, hazelworm en levendbarende hagedis (§ 3.3). Voor bovengenoemde beschermde amfibieën en reptielen op een afstand van 1-5 kilometer ontbreken geschikte biotopen zoals specifiek voortplantingswater, vergraafbaar zand, ruige extensieve graslandjes met holletjes en struwelen, hoogveen en vochtige en droge heideterreinen.

Conclusie

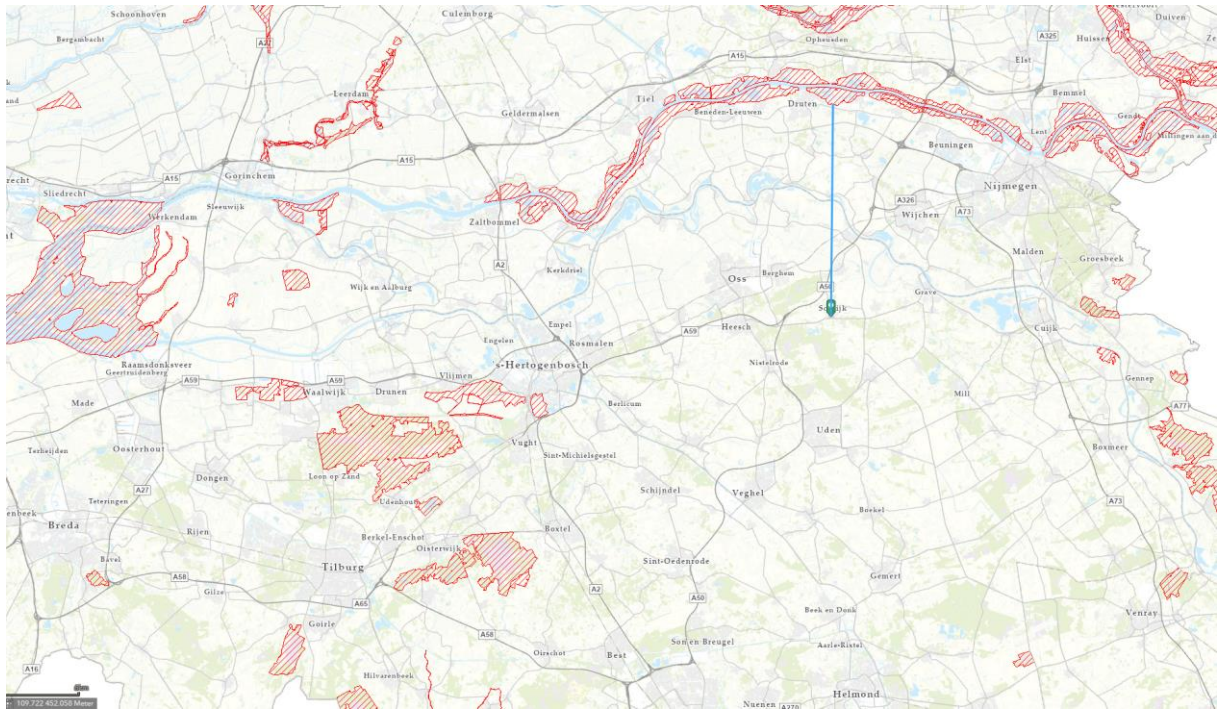
Het voorkomen van beschermde vissen, reptielen en amfibieën kan worden uitgesloten door het ontbreken van geschikt oppervlaktewater en specifiek landhabitat. Het is mogelijk dat algemene amfibieënsoorten als bruine kikker en gewone pad overwinteren in het plangebied.

Bruine kikker en gewone pad behoren tot de 'Vrijgestelde soorten' waarvoor bij ruimtelijke ontwikkeling geen verbodsbepalingen gelden. Echter de algemene zorgplicht is altijd van kracht.

6. RESULTATEN ONDERZOEK GEBIEDSBESCHERMING

6.1 Natura 2000

Uit gegevens van het Natuurbeheerplan van de Provincie Noord-Brabant blijkt dat het dichtstbijzijnde Natura 2000- gebied ligt op een afstand van ruim 16 kilometer noorden van het plangebied. Het betreft de Rijntakken, deel van de verschillende uiterwaarden langs de Waal, de IJssel en de Neder-Rijn.



Figuur 6. Ligging plangebied (groen) ten opzichte van dichtst nabijgelegen Natura 2000- gebied.
Bron: Kaartbank Noord-Brabant

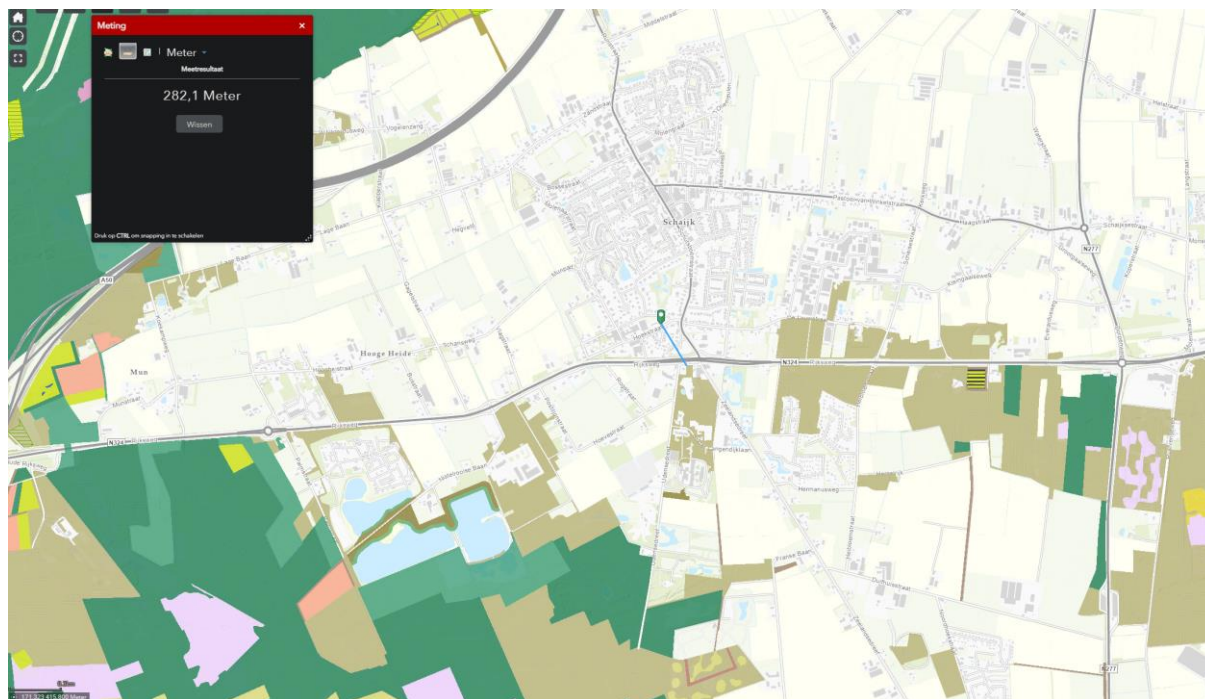
In de Wet natuurbescherming is het uitgangspunt dat activiteiten die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen, de kwaliteit van de habitat kunnen worden verslechterd of die een significant verstrend effect kunnen hebben, zonder vergunning niet mogen plaatsvinden.

Stikstofdepositie en overige negatieve effecten (licht, geluid, trillingen)

De beoogde ontwikkeling betreft de omzetting van een bedrijfsbestemming in een reguliere woonbestemming, de sloop van een bedrijfspand en de oprichting van één woning ter plaatse. Sinds de invoering van de Wet Stikstofreductie op 1 juli 2021 geldt een vrijstelling voor éénmalige bouw- en sloopactiviteiten. De depositie in de gebruiksfase is wel van toepassing. Gelet op de aard en de kleinschaligheid van de ontwikkeling zal naar verwachting geen sprake zijn van emissies boven de gestelde grenswaarden van de woning in de gebruiksfase. Overige negatieve effecten door licht, geluid en trillingen zijn gelet op de aard, de omvang en de ruime afstand tot de dichtstbijzijnde Natura 2000-gebieden op voorhand uit te sluiten.

6.2 Natuurnetwerk Brabant/Ecologische Hoofdstructuur

Op het kaartje van het Natuurbeheerplan van de provincie Brabant is te zien dat de dichtstbijzijnde gebieden begrensd als Natuurnetwerk Brabant liggen op een afstand van 280 meter ten zuiden, op 680 meter ten westen en 825 meter ten zuidoosten van het plangebied. Het betreffen bosgebieden met natuurbeheertype N16.03 'Droog bos met productie'.



Figuur 7.

Ligging plangebied (groene markering) t.o.v. Natuurnetwerk Brabant
Bron: Kaartbank Noord-Brabant

In of in de directe nabijheid van een NNB-gebied zijn geen ontwikkelingen toegestaan die de 'wezenlijke kenmerken of waarden' aantasten. De Interim omgevingsverordening NB stelt in § 3.23 art. 3.16 lid 1 en 3, dat een ontwikkeling buiten het Natuurnetwerk Brabant leidt tot een aantasting van de wezenlijke ecologische waarden en kenmerken van het Natuurnetwerk Brabant, negatieve effecten waar mogelijk worden beperkt en de overblijvende, negatieve effecten worden gecompenseerd. Door de ligging van het plangebied binnen de bebouwde kom en op ruime afstand tot het dichtstbijzijnde NNB-gebied zal geen sprake zijn van aantasting van wezenlijke waarden of kenmerken het NNB-gebied.

6.3 Overige provinciale beschermingszones

Het plangebied is niet gelegen in een overige provinciale beschermingszone.

6.4 Houtopstanden

Ten behoeve van de beoogde ontwikkeling zullen mogelijk een aantal solitaire haagbeuken en haagbeuk haag worden geveld. De boompjes zijn dunner dan 10cm diameter. De bomen vallen niet onder art. 4.2 van de Wet natuurbescherming en staan niet op de lijst van de Beschermde bomen van de gemeente Landerd.

7. SAMENVATTING EN CONCLUSIE (Toetsing aan de Wet natuurbescherming)

BESCHERMDE SOORTEN

Vogels beschermd op grond van de Vogelrichtlijn art. 3.1 Wnb

In de te slopen bebouwing zijn geen jaarrond beschermde nesten aanwezig. De te slopen bebouwing is ongeschikt. Met de geplande sloopwerkzaamheden is een overtreding van art. 3.1 lid 2,4 en 5 van de Wet natuurbescherming uit te sluiten. Een nader onderzoek naar vaste rust- en verblijfplaatsen van beschermde soorten vogels is niet noodzakelijk. Jaarrond beschermde nesten in bomen zijn niet aanwezig.

Overige vogelrichtlijnsoorten

Het plangebied vormt matig geschikt foerageergebied en nestgelegenheid voor een aantal algemene vogelrichtlijnsoorten. Met de sloop van de bebouwing en het eventueel verwijderen van groen zullen nest- en foerageergelegenheid voor algemene vogelrichtlijnsoorten mogelijk afnemen. De tuin ten oosten in het plangebied heeft verschillende nestkastjes en blijft in de huidige vorm behouden en bieden verschillende nest en foerageergelegenheid.

Europees beschermde soorten op grond van de Habitatrichtlijn art. 3.2 Wnb

Vleermuizen: vliegroutes en foerageergebied

Vaste vliegroutes voor vleermuizen zijn niet aanwezig binnen het plangebied.

In de huidige situatie vormt het plangebied geschikt foerageergebied. Met de beoogde sloop en de oprichting van de woning verdwijnen enkele groenelementen. De geschikte groene tuin ten oosten blijft gehandhaafd in de huidige situatie waardoor jachtmogelijkheden behouden blijven.

Ook zijn in de directe omgeving voldoende foerageermogelijkheden ter beschikking, zoals het Moesbos ten noorden van het plangebied. In het nieuwe plan wordt aanbevolen om lichtbelasting op de directe omgeving te beperken. Voor aanbevelingen zie paragraaf 10 blz. 26.

Vleermuizen: verblijfplaatsen in gebouwen

De te slopen bebouwing biedt geen potenties voor vleermuisverblijfplaatsen. Met de sloop van de bebouwing is geen overtreding van art. 3.5 lid 1,4 en lid 2 Wnb aan de orde.

Nader onderzoek naar vleermuizen is niet aan te bevelen.

Vleermuizen: verblijfplaatsen in bomen

Door het ontbreken van potentiële vleermuisbomen is de aanwezigheid van vaste rust- en verblijfplaatsen in bomen voor vleermuizen uitgesloten.

Nationaal beschermde Andere soorten art. 3.3 Wnb

Tijdens het veldbezoek zijn geen soorten waargenomen welke voorkomen op de lijst van de provinciaal beschermde soorten. Voor deze soorten ontbreekt geschikt leefgebied.

Vrijgestelde soorten

Een voorkomen uit deze categorie die mogelijk gebruik maken van het plangebied zoals gewone pad, bruine kikker, egel en enkele algemene spits- en woelmuizen is niet uit te sluiten. Voor deze soorten geldt wel vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling, maar de algemene zorgplicht is altijd van kracht.

BESCHERMDE GEBIEDEN

Stikstofdepositie

Het meest nabijgelegen Natura 2000-gebied ligt op ruime afstand van 16 kilometer van het plangebied. Naar verwachting zal in de nieuwe situatie geen sprake zijn van emissies boven de gestelde grenswaarden van de nieuwe woning in de gebruiksfase.

Natura 2000- overige effecten (licht, geluid, trillingen)

Gezien de ligging van het plangebied binnen de bebouwde kom, de kleinschalige aard, het effectbereik en de ruime afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000- gebied zijn negatieve overige effecten op voorhand uit te sluiten.

Natuurnetwerk Brabant

Het plangebied ligt niet in of in de directe omgeving van een NNB- gebied. Met de beoogde ontwikkeling is geen sprake van aantasting van 'wezenlijke waarden en kenmerken' van NNB- gebieden.

Houtopstanden

Met de beoogde ontwikkeling worden mogelijk enkele boompjes gekapt. De bomen vallen niet onder art. 4.2 van de Wet natuurbescherming en staan niet vermeld op de lijst van beschermwaardige bomen van de gemeente Landerd.

Eindconclusie

- **Met de herbestemming, de sloop van de bestaande bedrijfswoning en de oprichting van een nieuwe woning aan de Hoekstraat 2 in Schaijk worden geen verbodsbepalingen uit de Wet natuurbescherming overtreden.**
- **Nader onderzoek of een ontheffingsaanvraag zijn niet aan de orde.**

8. VOORZORGSMAATREGELEN

Vogels algemeen

Gedurende de werkzaamheden moet rekening gehouden worden met broedende vogels. Het broedseizoen loopt globaal van half maart tot half juli. Echter voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd in het kader van de Wnb. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. Het is verboden om nesten van broedende vogels te beschadigen of te vernietigen. Als werkzaamheden niet buiten het broedseizoen gepland kunnen worden, dan geldt de aanbeveling om de locatie voorafgaande aan het broedseizoen ongeschikt te maken. Ook bestaat de mogelijkheid om voorafgaande aan de werkzaamheden door een ter zake deskundige te laten controleren op broedende vogels. Hierbij bestaat het risico dat de werkzaamheden uitgesteld moeten worden als een broedgeval geconstateerd wordt. Als aanbeveling geldt om met zekerheid schade aan broedgevallen uit te sluiten, de werkzaamheden geheel buiten de broedtijd van vogels uit te voeren.

24

9. AANBEVELINGEN

Beperken verlichting

Aanbevolen wordt om de verlichting in het nieuwe plan tot een minimum te beperken. Een overmaat aan verlichting kan leiden tot verstoring van foeragerende vleermuizen en nachtvogels.

De volgende maatregelen kunnen van toepassing zijn:

- Niet uitstralende armaturen.
- Lagere armaturen (dan zijn er wel meer nodig).
- Verlichting met een lagere lichtintensiteit.
- Plaatsen van afschermdende beplanting.
- Voorkom verlichting van boomkronen.
- Tijdelijke verlichting (slechts een deel van de nacht aan) en alleen op plekken waar het echt nodig is.

Natuurinclusief bouwen, het nieuwe normaal

Natuurinclusief bouwen is een verzamelterm voor tal van maatregelen en manieren om natuur te integreren bij de bouw van woningen, kantoren en andere gebouwen.

Door natuurinclusief te bouwen en te ontwerpen is het mogelijk gezonde en aantrekkelijke steden en dorpen te creëren, die voor alle gebruikers een prettige leefomgeving zijn. Investeren in groene kwaliteit levert immers veel meer op dan alleen maar een mooi plaatje. Goed stedelijk groen zorgt voor verkoeling in de zomerhitte, zuivert de lucht en biedt volop ruimte aan mede-dorps en stadsbewoners, zoals huismus, gierzwaluw, merel of gewone dwergvleermuis. Juist dankzij deze bevolkingsgroepen komen steden en dorpen pas écht tot leven.

Natuurinclusief bouwen bevordert de biodiversiteit, ons leefklimaat en de duurzaamheid van het project. EQO stimuleert deze initiatieven en staat graag bij deze te motiveren en toe te passen in de huidige plannen. Voor meer informatie over natuurinclusief bouwen zie onderstaande websites:

- <https://www.bouwnatuurinclusief.nl/>
- <https://www.rvo.nl/onderwerpen/duurzaam-ondernemen/gebouwen/technieken-beheer-en-innovatie/natuurinclusief-bouwen>
- <https://www.stadszaken.nl/ruimte/groen/1079/natuurinclusief-bouwen-met-deze-40-punten>
- <https://www.vogelbescherming.nl/bescherming/wat-wij-doen/in-de-stad/gemeentenbedrijven-bouwers/goede-voorbeelden>
- <https://www.checklistgroenbouwen.nl>

• <http://www.operatiesteenbreek.nl>

1. Hieronder de verwijzing naar de nieuwste 'Toolbox Natuurinclusief bouwen'; een digitale set aan praktische handvatten voor meer biodiversiteit in de bebouwde omgeving.

• <http://www.stedebouwarchitectuur.nl/artikel/270120/vogels-en-vleermuizen-in-de-spouw>

10. GERAADPLEEGDE BRONNEN

Literatuur

- Broekhuizen, S., K. Spoelstra. J.N.M. Thissen, K.J. Canters & J.C. Buys 2016. Atlas van de Nederlandse zoogdieren.
- Creemers, R.M.C.& J.J.C.W. van Delft 2009. De amfibieën en reptielen van Nederland.
- Kennisdocument huismus *Passer domesticus*, Versie 1.0 juli 2017, BIJ12.
- Kennisdocument gierzwaluw *Apus apus*, Versie 1.0 juli 2017, BIJ12.
- Soortenbescherming bij ruimtelijke ingrepen. Ministerie van Economische Zaken, versie december 2016.
- SOVON broedvogelonderzoek Nederland 2018. Vogelatlas van Nederland. Broedvogels, wintervogels en 40 jaar verandering.
- Veldgids Vleermuizen van Europa, Christian Dietz & Andreas Kiefer 2017.
- Wet natuurbescherming, 16 december 2015, gepubliceerd Staatscourant 19 januari 2016.

Internetsites

- www.brabant.nl
- www.ruimtelijkeplannen.nl
- www.verspreidingsatlas.nl
- www.landerd.nl
- www.lokaleregelgeving.overheid.nl
- www.quickscanhulp.nl

BIJLAGE 1 BESCHERMDE SOORTEN VOGELRICHTLIJN

Onder dit beschermingsregime vallen de Europees beschermde soorten als bedoeld in art 3.1 van de Wnb.

Vogels met vaste verblijfplaatsen

De Vogelrichtlijn onderscheidt de volgende categorieën beschermde vaste verblijfplaatsen:

Nesten van vogelsoorten van categorie 1 t/m 4 zijn jaarrond beschermd, de nesten van soorten in categorie 5 zijn beschermd als er onvoldoende alternatieven zijn.

1. Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats.
2. Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
3. Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
4. Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen.
5. Nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen.

| Soortgroep | Nederlandse naam | Wetenschappelijke naam | Bescherming |
|------------|-----------------------|------------------------|-------------|
| Vogels | steenuil | Athene noctua | Categorie 1 |
| Vogels | gierzwaluw | Apus apus | Categorie 2 |
| Vogels | huismus | Passer domesticus | Categorie 2 |
| Vogels | roek | Corvus frugilegus | Categorie 2 |
| Vogels | grote gele kwikstaart | Motacilla cinerea | Categorie 3 |
| Vogels | kerkuil | Tyto alba | Categorie 3 |
| Vogels | oehoe | Bubo bubo | Categorie 3 |
| Vogels | ooievaar | Ciconia ciconia | Categorie 3 |
| Vogels | slechtvalk | Falco peregrinus | Categorie 3 |
| Vogels | boomvalk | Falco subbuteo | Categorie 4 |
| Vogels | buizerd | Buteo buteo | Categorie 4 |
| Vogels | havik | Accipiter gentilis | Categorie 4 |
| Vogels | ransuil | Asio otus | Categorie 4 |
| Vogels | sperwer | Accipiter nisus | Categorie 4 |
| Vogels | wespendief | Pernis apivorus | Categorie 4 |
| Vogels | zwarte wouw | Milvus migrans | Categorie 4 |
| Vogels | blauwe reiger | Ardea cinerea | Categorie 5 |

| | | | |
|--------|-----------------------|--|-------------|
| Vogels | boerenzwaluw | <i>Hirundo rustica</i> | Categorie 5 |
| Vogels | bonte vliegenvanger | <i>Ficedula hypoleuca</i> | Categorie 5 |
| Vogels | boomklever | <i>Sitta europaea</i> | Categorie 5 |
| Vogels | boomkruiper | <i>Certhia brachydactyla</i> | Categorie 5 |
| Vogels | bosuil | <i>Strix aluco</i> | Categorie 5 |
| Vogels | brilduiker | <i>Bucephala clangula</i> | Categorie 5 |
| Vogels | draaihals | <i>Jynx torquilla</i> | Categorie 5 |
| Vogels | eidereend | <i>Somateria mollissima</i> | Categorie 5 |
| Vogels | ekster | <i>Pica pica</i> | Categorie 5 |
| Vogels | gekraagde roodstaart | <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | Categorie 5 |
| Vogels | glanskop | <i>Parus palustris</i> | Categorie 5 |
| Vogels | grauwe vliegenvanger | <i>Muscicapa striata</i> | Categorie 5 |
| Vogels | groene specht | <i>Picus viridis</i> | Categorie 5 |
| Vogels | grote bonte specht | <i>Dendrocopos major</i> | Categorie 5 |
| Vogels | hop | <i>Upupa epops</i> | Categorie 5 |
| Vogels | huiszwaluw | <i>Delichon urbicum</i> | Categorie 5 |
| Vogels | ijsvogel | <i>Alcedo atthis</i> | Categorie 5 |
| Vogels | kleine bonte specht | <i>Dendrocopos minor</i> | Categorie 5 |
| Vogels | kleine vliegenvanger | <i>Ficedula parva</i> | Categorie 5 |
| Vogels | koolmees | <i>Parus major</i> | Categorie 5 |
| Vogels | kortsnavelboomkruiper | <i>Certhia familiaris macrodactyla</i> | Categorie 5 |
| Vogels | oeverzwaluw | <i>Riparia riparia</i> | Categorie 5 |
| Vogels | pimpelmees | <i>Parus caeruleus</i> | Categorie 5 |
| Vogels | raaf | <i>Corvus corax</i> | Categorie 5 |
| Vogels | ruigpootuil | <i>Aegolius funereus</i> | Categorie 5 |
| Vogels | spreeuw | <i>Sturnus vulgaris</i> | Categorie 5 |
| Vogels | tapuit | <i>Oenanthe oenanthe</i> | Categorie 5 |
| Vogels | torenvalk | <i>Falco tinnunculus</i> | Categorie 5 |
| Vogels | zeearend | <i>Haliaeetus albicilla</i> | Categorie 5 |
| Vogels | zwarte kraai | <i>Corvus corone</i> | Categorie 5 |
| Vogels | zwarte mees | <i>Periparus ater</i> | Categorie 5 |
| Vogels | zwarte roodstaart | <i>Phoenicurus ochruros</i> | Categorie 5 |
| Vogels | zwarte specht | <i>Dryocopus martius</i> | Categorie 5 |

BIJLAGE 2 BESCHERMDE SOORTEN HABITATRICHTLIJN

(NIET VOGELS) Onder dit beschermingsregime vallen de Europees beschermde soorten bedoeld in art. 3.5 van de Wnb.

| Soortgroep | Nederlandse naam | Wetenschappelijke naam | Bescherming |
|--------------------------|-------------------------|---|-----------------------|
| Sporenplanten-bladmossen | geel schorpioenmos | <i>Hamatocaulis vernicosus</i> | Bern I |
| Sporenplanten-bladmossen | tonghaarmuts | <i>Orthotrichum rogeri</i> | Bern I |
| Sporenplanten-varens | kleine vlotvaren | <i>Salvinia natans</i> | Bern I |
| Zaadplanten | liggende raket | <i>Sisymbrium supinum</i> | Bern I |
| Zaadplanten | drijvende waterweegbree | <i>Luronium natans</i> | Bern I, HR IV |
| Zaadplanten | groenknolorchis | <i>Liparis loeselii</i> | Bern I, HR IV |
| Zaadplanten | kruiwend moerasscherm | <i>Apium repens</i> | Bern I, HR IV |
| Zaadplanten | zomerschroeforchis | <i>Spiranthes aestivalis</i> | Bern I, HR IV |
| Insecten-dagvlinders | moerasparelmoervlinder | <i>Euphydryas aurinia</i> ssp. <i>aurinia</i> | Bern II |
| Insecten-haften | oeveraas | <i>Palingenia longicauda</i> | Bern II |
| Insecten-libellen | mercuurwaterjuffer | <i>Coenagrion mercuriale</i> ssp. <i>mercuriale</i> | Bern II |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | walrus | <i>Odobenus rosmarus</i> ssp. <i>rosmarus</i> | Bern II |
| Reptielen | dikkopschildpad | <i>Caretta caretta</i> | Bern II, Bon I, HR IV |
| Reptielen | kemp's zeeschildpad | <i>Lepidochelys kempii</i> | Bern II, Bon I, HR IV |
| Reptielen | lederschildpad | <i>Dermodochelys coriacea</i> | Bern II, Bon I, HR IV |
| Reptielen | soepschildpad | <i>Chelonia mydas</i> | Bern II, Bon I, HR IV |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | bultrug | <i>Megaptera novaeangliae</i> | Bern II, Bon I, HR IV |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | gewone vinvis | <i>Balaenoptera physalus</i> | Bern II, Bon I, HR IV |
| Amfibiëen | boomkikker | <i>Hyla arborea</i> ssp. <i>arborea</i> | Bern II, HR IV |
| Amfibiëen | geelbuikvuurpad | <i>Bombina variegata</i> ssp. <i>variegata</i> | Bern II, HR IV |
| Amfibiëen | heikikker | <i>Rana arvalis</i> ssp. <i>arvalis</i> | Bern II, HR IV |
| Amfibiëen | kamsalamander | <i>Triturus cristatus</i> | Bern II, HR IV |
| Amfibiëen | knoflookpad | <i>Pelobates fuscus</i> ssp. <i>fuscus</i> | Bern II, HR IV |
| Amfibiëen | rugstreepad | <i>Bufo calamita</i> | Bern II, HR IV |
| Amfibiëen | vroedmeesterpad | <i>Alytes obstetricans</i> ssp. <i>obstetricans</i> | Bern II, HR IV |
| Insecten-dagvlinders | apollovlinder | <i>Parnassius apollo</i> | Bern II, HR IV |
| Insecten-dagvlinders | boszandoog | <i>Lopinga achine</i> | Bern II, HR IV |

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Insecten-dagvlinders | donker pimperlblauwtje | Maculinea nausithous | Bern II, HR IV |
| Insecten-dagvlinders | grote vuurvliender | Lycaena dispar ssp. batava | Bern II, HR IV |
| Insecten-dagvlinders | pimperlblauwtje | Maculinea teleius | Bern II, HR IV |
| Insecten-dagvlinders | tijmblauwtje | Maculinea arion | Bern II, HR IV |
| Insecten-dagvlinders | zilverstreephoobeestje | Coenonympha hero | Bern II, HR IV |
| Insecten-kevers | brede geelrandwaterroofkever | Dytiscus latissimus | Bern II, HR IV |
| Insecten-kevers | gestreepte waterroofkever | Graphoderus bilineatus | Bern II, HR IV |
| Insecten-kevers | juchtleerkever | Osmoderma eremita | Bern II, HR IV |
| Insecten-kevers | vermiljoenkever | Cucujus cinnaberinus | Bern II, HR IV |
| Insecten-libellen | bronslibel | Oxygastra curtisii | Bern II, HR IV |
| Insecten-libellen | gaffellibel | Ophiogomphus cecilia | Bern II, HR IV |
| Insecten-libellen | gevlekte witsnuitlibel | Leucorrhinia pectoralis | Bern II, HR IV |
| Insecten-libellen | groene glazenmaker | Aeshna viridis | Bern II, HR IV |
| Insecten-libellen | noordse winterjuffer | Sympecma annulata ssp. braueri | Bern II, HR IV |
| Insecten-libellen | oostelijke witsnuitlibel | Leucorrhinia albifrons | Bern II, HR IV |
| Insecten-libellen | rivierrombout | Gomphus flavipes ssp. flavipes | Bern II, HR IV |
| Insecten-libellen | sierlijke witsnuitlibel | Leucorrhinia caudalis | Bern II, HR IV |
| Insecten-nachtvlinders | teunisbloempijlstaart | Proserpinus proserpina | Bern II, HR IV |
| Reptielen | gladde slang | Coronella austriaca ssp. austriaca | Bern II, HR IV |
| Reptielen | muurhagedis | Podarcis muralis ssp. brongniardii | Bern II, HR IV |
| Reptielen | zandhagedis | Lacerta agilis ssp. agilis | Bern II, HR IV |
| Vissen | steur | Acipenser sturio | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- landzoogdieren | hamster | Cricetus cricetus ssp. canescens | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- landzoogdieren | otter | Lutra lutra ssp. lutra | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | baardvleermuis | Myotis mystacinus ssp. mystacinus | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | bechsteins vleermuis | Myotis bechsteini | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | bosvleermuis | Nyctalus leisleri ssp. leisleri | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | brandts vleermuis | Myotis brandti ssp. brandti | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | franjestaat | Myotis nattereri | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | gewone grootoorvleermuis | Plecotus auritus ssp. auritus | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | grijze grootoorvleermuis | Plecotus austriacus ssp. austriacus | Bern II, HR IV |

| | | | |
|------------------------------|------------------------|---|----------------|
| Zoogdieren- vleermuizen | grote hoefijzerneus | Rhinolophus ferrumequinum ssp. ferrumequinum | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | grote rosse vleermuis | Nyctalus lasiopterus | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | ingekorven vleermuis | Myotis emarginatus ssp. emarginatus | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | kleine dwergvleermuis | Pipistrellus pygmaeus | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | kleine hoefijzerneus | Rhinolophus hipposideros ssp. hipposideros | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | laatvlieger | Eptesicus serotinus ssp. serotinus | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | meervleermuis | Myotis dasycneme | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | mopsvleermuis | Barbastella barbastellus | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | noordse vleermuis | Eptesicus nilssoni ssp. nilssoni | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | rosse vleermuis | Nyctalus noctula ssp. noctula | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | ruige dwergvleermuis | Pipistrellus nathusii | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | tweekleurige vleermuis | Vespertilio murinus ssp. murinus | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | vale vleermuis | Myotis myotis ssp. myotis | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- vleermuizen | watervleermuis | Myotis daubentoni ssp. daubentoni | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- zeezoogdieren | bruinvis | Phocoena phocoena ssp. phocoena | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- zeezoogdieren | dwergpotvis | Kogia breviceps | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- zeezoogdieren | gestreepte dolfijn | Stenella coeruleoalba | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- zeezoogdieren | gewone dolfijn | Delphinus delphis | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- zeezoogdieren | gewone spitsdolfijn | Mesoplodon bidens | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- zeezoogdieren | grijze dolfijn | Grampus griseus | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- zeezoogdieren | kleine zwaardwalvis | Pseudorca crassidens | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- zeezoogdieren | narwal | Monodon monoceros | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren- zeezoogdieren | orca | Orcinus orca | Bern II, HR IV |

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|---|----------------|
| Zoogdieren-zeezoogdieren | tuumelaar | <i>Tursiops truncatus</i> ssp. <i>truncatus</i> | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | witflankdolfijn | <i>Lagenorhynchus acutus</i> | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | witsnuitdolfijn | <i>Lagenorhynchus albirostris</i> | Bern II, HR IV |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | noordse vinvis | <i>Balaenoptera borealis</i> | Bon I, HR IV |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | potvis | <i>Physeter catodon</i> | Bon I, HR IV |
| Amfibiën | poelkikker | <i>Pelophylax lessonae</i> | HR IV |
| Vissen | houting | <i>Coregonus oxyrinchus</i> | HR IV |
| Weekdieren | bataafse stroommossel | <i>Unio crassus</i> | HR IV |
| Weekdieren | platte schijfhoren | <i>Anisus vorticulus</i> | HR IV |
| Zoogdieren-landzoogdieren | bever | <i>Castor fiber</i> ssp. <i>albicus</i> | HR IV |
| Zoogdieren-landzoogdieren | hazelmuis | <i>Muscardinus avellanarius</i> | HR IV |
| Zoogdieren-landzoogdieren | lynx | <i>Lynx lynx</i> ssp. <i>lynx</i> | HR IV |
| Zoogdieren-landzoogdieren | noordse woelmuis | <i>Microtus oeconomus</i> ssp. <i>arenicola</i> | HR IV |
| Zoogdieren-landzoogdieren | wilde kat | <i>Felis silvestris</i> ssp. <i>silvestris</i> | HR IV |
| Zoogdieren-landzoogdieren | wolf | <i>Canus lupus</i> <i>lupus</i> | HR IV |
| Zoogdieren-vleermuizen | gewone dwergvleermuis | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | HR IV |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | butskop | <i>Hyperoodon ampullatus</i> | HR IV |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | dwergvinvis | <i>Balaenoptera acutorostrata</i> | HR IV |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | griend | <i>Globicephala melas</i> | HR IV |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | spitsdolfijn van gray | <i>Mesoplodon grayi</i> | HR IV |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | witte dolfijn | <i>Delphinapterus leucas</i> | HR IV |

BIJLAGE 3 BESCHERMDE SOORTEN PROVINCIE NOORD- BRABANT 'ANDERE SOORTEN'

Onder dit beschermingsregime vallen de nationaal beschermde soorten als bedoeld in artikel 3.10 van de Wnb.

| Soortgroep | Nederlandse naam | Wetenschappelijke naam | Bescherming |
|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Amfibiëen | alpenwatersalamander | Mesotriton alpestris | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Amfibiëen | vinpootsalamander | Lissotriton helveticus | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Amfibiëen | vuursalamander | Salamandra salamandra | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | aardbeivlinder | Pyrgus malvae | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | bosparelmoervlinder | Melitaea athalia | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | bruin dikkopje | Erynnis tages | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | bruine eikenpage | Satyrium ilicis | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | duinparelmoervlinder | Argynnis niobe | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | gentiaanblauwtje | Maculineaalcon | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | grote parelmoervlinder | Argynnis aglaja | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | grote vos | Nymphalis polychloros | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | grote weerschijnvlinder | Apatura iris | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | iepenpage | Satyrium w-album | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | kleine heivlinder | Hipparchia statilinus | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | kleine ijsvogelvlinder | Limenitis camilla | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | kommavlinder | Hesperia comma | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | sleedoornpage | Thecla betulae | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | spiegeldikkopje | Heteropterus morpheus | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | veenbesblauwtje | Plebejus optilete | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | veenbesparelmoervlinder | Boloria aquilonaris | Andere soorten (bijlage A van de wet) |

| | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Insecten-dagvlinders | veenhuibeestje | Coenonympha tullia | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | veldparelmoervlinder | Melitaea cinxia | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-dagvlinders | zilveren maan | Boloria selene | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-kevers | vliegend hert | Lucanus cervus | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-libellen | beekrombout | Gomphus vulgatissimus | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-libellen | bosbeekjuffer | Calopteryx virgo | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-libellen | donkere waterjuffer | Coenagrion armatum | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-libellen | gevlekte glanslibel | Somatochlora flavomaculata | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-libellen | gewone bronlibel | Cordulegaster boltonii | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-libellen | hoogveenglanslibel | Somatochlora arctica | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-libellen | kempense heidelibel | Sympetrum depressiusculum | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Insecten-libellen | speerwaterjuffer | Coenagrion hastulatum | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Kreeftachtigen | europese rivierkreeft | Astacus astacus | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Reptielen | adder | Vipera berus ssp. berus | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Reptielen | hazelworm | Anguis fragilis | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Reptielen | levendbarende hagedis | Zootoca vivipara | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Reptielen | ringslang | Natrix natrix | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Vissen | beekdonderpad | Cottus rhenanus | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Vissen | beekprik | Lampetra planeri | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Vissen | elrits | Phoxinus phoxinus | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Vissen | gestippelde alver | Alburnoides bipunctatus | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Vissen | grote modderkruiper | Misgurnus fossilis | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Vissen | kwabaal | Lota lota | Andere soorten (bijlage A van de wet) |

| | | | |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| Zoogdieren-landzoogdieren | boommarter | Martes martes | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-landzoogdieren | bunzing | Mustela putorius | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-landzoogdieren | damhert | Dama dama | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-landzoogdieren | das | Meles meles | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-landzoogdieren | edelhert | Cervus elaphus | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-landzoogdieren | eekhoorn | Sciurus vulgaris | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-landzoogdieren | eikelmuis | Eliomys quercinus | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-landzoogdieren | grote bosmuis | Apodemus flavicollis | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-landzoogdieren | hermelijn | Mustela erminea | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-landzoogdieren | molmuis | Arvicola scherman | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-landzoogdieren | steenmarter | Martes foina | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-landzoogdieren | veldspitsmuis | Crocidura leucodon | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-landzoogdieren | wezel | Mustela nivalis | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-landzoogdieren | waterspitsmuis | Neomys fodiens | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | gewone zeehond | Phoca vitulina | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Zoogdieren-zeezoogdieren | grijze zeehond | Halichoerus grypus | Andere soorten (bijlage A van de wet) |
| Sporenplanten-varens | blaasvaren | Cystopteris fragilis | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Sporenplanten-varens | groensteel | Asplenium viride | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Sporenplanten-varens | schubvaren | Ceterach officinarum | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | akkerboterbloem | Ranunculus arvensis | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | akkerdoornzaad | Torilis arvensis | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | akkerogentroost | Odontites vernus subsp. vernus | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | beklierde ogentroost | Euphrasia rostkoviana | Andere soorten (bijlage B van de wet) |

| | | | |
|-------------|-------------------------|--|---------------------------------------|
| Zaadplanten | berggamander | Teucrium montanum | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | bergnachtorchis | Platanthera montana | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | blauw guichelheil | Anagallis arvensis subsp. foemina | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | bokkenorchis | Himantoglossum hircinum | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | bosboterbloem | Ranunculus polyanthemus subsp. nemorosus | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | bosdravik | Bromopsis ramosa subsp. benekenii | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | brave hendrik | Chenopodium bonus-henricus | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | brede wolfsmelk | Euphorbia platyphyllos | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | breed wollegras | Eriophorum latifolium | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | bruinrode wespenorchis | Epipactis atrorubens | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | dennenorchis | Goodyera repens | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | dreps | Bromus secalinus | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | echte gamander | Teucrium chamaedrys subsp. germanicum | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | franjugentiaan | Gentianella ciliata | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | geelgroene wespenorchis | Epipactis muelleri | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | geplooid vrouwenmantel | Alchemilla subcrenata | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | getande veldsla | Valerianella dentata | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | gevekt zonneroosje | Tuberaria guttata | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | glad biggenkruid | Hypochaeris glabra | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | gladde zegge | Carex laevigata | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | groene nachtorchis | Coeloglossum viride | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | groot spiegelklokje | Legousia speculum-veneris | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | grote bosaardbei | Fragaria moschata | Andere soorten (bijlage B van de wet) |

| | | | |
|-------------|--------------------|--|---------------------------------------|
| Zaadplanten | grote leeuwenklauw | <i>Aphanes arvensis</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | honingorchis | <i>Herminium monorchis</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | kalkboterbloem | <i>Ranunculus polyanthemos</i> subsp. <i>polyanthemoides</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | kalketrip | <i>Centaurea calcitrapa</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | karthuiseranjier | <i>Dianthus carthusianorum</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | karwijselie | <i>Selinum carvifolia</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | kleine ereprijs | <i>Veronica verna</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | kleine schorseneer | <i>Scorzonera humilis</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | kleine wolfsmelk | <i>Euphorbia exigua</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | kluwenklokje | <i>Campanula glomerata</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | knollathyrus | <i>Lathyrus linifolius</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | knolspirea | <i>Filipendula vulgaris</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | korensla | <i>Arnosaris minima</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | kranskarwij | <i>Carum verticillatum</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | kruiptijm | <i>Thymus praecox</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | lange zonnedauw | <i>Drosera longifolia</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | liggende ereprijs | <i>Veronica prostrata</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | moerasgamander | <i>Teucrium scordium</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | muurbloem | <i>Erysimum cheiri</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | naakte lathyrus | <i>Lathyrus aphaca</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | naaldenkervel | <i>Scandix pecten-veneris</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | pijscheefkelk | <i>Arabis hirsuta</i> subsp. <i>sagittata</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | roggelelie | <i>Lilium bulbiferum</i> subsp. <i>croceum</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |

| | | | |
|-------------|-------------------|--|---------------------------------------|
| Zaadplanten | rood peperboompje | <i>Daphne mezereum</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | rozenkransje | <i>Antennaria dioica</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | ruw parelzaad | <i>Lithospermum arvense</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | scherpkruid | <i>Asperugo procumbens</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | schubzegge | <i>Carex lepidocarpa</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | smalle raai | <i>Galeopsis angustifolia</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | spits havikskruid | <i>Hieracium lactucella</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | steenbraam | <i>Rubus saxatilis</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | stijve wolfsmelk | <i>Euphorbia stricta</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | stofzaad | <i>Monotropa hypopitys</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | tengere distel | <i>Carduus tenuiflorus</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | tengere veldmuur | <i>Minuartia hybrida</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | trosgamander | <i>Teucrium botrys</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | veenbloembies | <i>Scheuchzeria palustris</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | vliegenorchis | <i>Ophrys insectifera</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | vroege ereprijs | <i>Veronica praecox</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | wilde averuit | <i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | wilde ridderspoor | <i>Consolida regalis</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | wilde weit | <i>Melampyrum arvense</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | wolfskers | <i>Atropa bella-donna</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | zandwolfsmelk | <i>Euphorbia seguieriana</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |
| Zaadplanten | zinkviooltje | <i>Viola lutea</i> subsp. <i>calaminaria</i> | Andere soorten (bijlage B van de wet) |

BIJLAGE 4 VRIJGESTELDE SOORTEN

In afwijking van de verboden in artikel 3.10, eerste lid, van de Wet is het toegestaan de onderstaande soorten te vangen en de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van deze soorten opzettelijk te beschadigen of te vernielen wanneer er geen andere bevredigende oplossing bestaat. De vrijstelling is van kracht wanneer de handeling verband houdt met de volgende activiteiten:

- de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
- bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
- bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
- bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.

| Soortgroep | Nederlandse naam | Wetenschappelijke naam |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| Amfibieën | bruine kikker | <i>Rana temporaria</i> |
| Amfibieën | gewone pad | <i>Bufo bufo</i> |
| Amfibieën | kleine watersalamander | <i>Lissotriton vulgaris</i> |
| Amfibieën | meerkikker | <i>Pelophylax ridibundus</i> |
| Amfibieën | middelste groene kikker/bastaard kikker | <i>Pelophylax kl. esculentus</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | aardmuis | <i>Microtus agrestis</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | bosmuis | <i>Apodemus sylvaticus</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | dwergmuis | <i>Micromys minutus</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | dwerfspitsmuis | <i>Sorex minutus</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | egel | <i>Erinaceus europeus</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | gewone bosspitsmuis | <i>Sorex araneus</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | haas | <i>Lepus europeus</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | huisspitsmuis | <i>Crocidura russula</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | konijn | <i>Oryctolagus cuniculus</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | ondergrondse woelmuis | <i>Pitymys subterraneus</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | ree | <i>Capreolus capreolus</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | rosse woelmuis | <i>Clethrionomys glareolus</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | tweekleurige bosspitsmuis | <i>Sorex coronatus</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | veldmuis | <i>Microtus arvalis</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | vos | <i>Vulpes vulpes</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | wild zwijn | <i>Sus scrofa</i> |
| Zoogdieren-landzoogdieren | woelrat | <i>Arvicola terrestris</i> |

Overzicht algemene vrijstellingen soorten per provincie d.d. 28-01-2021

| Nederlandse Naam | Wetenschappelijke Naam | Drenthe | Flevoland | Friesland | Gelderland | Groningen | Limburg | Noord-Brabant | Noord-Holland | Overijssel | Utrecht | Zeeland | Zuid-Holland | Ministerie EZ (AMVB RN art) |
|---|---|---------|-----------|-----------|------------|-----------|---------|---------------|---------------|------------|---------|---------|--------------|-----------------------------|
| Zoogdieren | | | | | | | | | | | | | | |
| Aardmuis | <i>Microtus agrestis</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Bosmuis* | <i>Apodemus sylvaticus</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Bunzing | <i>Mustela putorius</i> | x | | x | | x | x | | | | x | | x | x |
| Dwergmuis | <i>Micromys minutus</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Dwergspitsmuis | <i>Sorex minutus</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Egel | <i>Erinaceus europaeus</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | x | x | x |
| Eekhoorn | <i>Sciurus vulgaris</i> | | | | | | x1 | | | | | | | |
| Gewone bosspitsmuis | <i>Sorex araneus</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Haas | <i>Lepus europeus</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | x |
| Hermelijn | <i>Mustela erminea</i> | x | | x | | x | x | | | | x | | x | x |
| Huisspitsmuis* | <i>Crocidura russula</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Konijn | <i>Oryctolagus cuniculus</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | x |
| Molmuis | <i>Arvicola scherman</i> | | | | | | x | | | | | | | |
| Ondergrondse woelmuis | <i>Pitymys subterraneus</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | x | | x |
| Ree | <i>Capreolus capreolus</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Rosse woelmuis | <i>Clethrionomys glareolus</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Steenmarter | <i>Martes foina</i> | | | x | | | x2 | | | | | | | |
| Tweekleurige bosspitsmuis | <i>Sorex coronatus</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | x |
| Veldmuis* | <i>Microtus arvalis</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Vos | <i>Vulpes vulpes</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Wezel | <i>Mustela nivalis</i> | x | | x | | x | x | | | | x | | x | x |
| Wild zwijn | <i>Sus scrofa</i> | | | | | | | x | | | | | | |
| Woelrat | <i>Arvicola terrestris</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Amfibieën en reptielen | | | | | | | | | | | | | | |
| Bruine kikker | <i>Rana temporaria</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Gewone pad | <i>Bufo bufo</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Hazelworm | <i>Anguis fragilis</i> | | | | | | x3 | | | | | | | |
| Kleine watersalamander | <i>Triturus vulgaris</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Levendbarende hagedis | <i>Zootoca vivipara</i> | | | | | | x4 | | | | | | | |
| Meerkikker | <i>Pelophylax ridibundus (Rana ridibunda)</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Middelste groene kikker / Bastaardkikker | <i>Pelophylax klepton esculentus (Rana esculenta)</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |

* voor deze soorten daarnaast algemene vrijstelling in/op gebouwen en bijbehorende erven Wnb 3.10 3e lid

x1 = vrijstelling geldt in de periode maart- april en juli tot en met november

x2 = vrijstelling geldt in de periode 15 augustus tot en met februari

x3 = vrijstelling geldt in de periode juli, augustus en september

x4 = vrijstelling geldt in de periode 15 augustus tot en met 15 oktober

Opmerking bij Friesland: in de stukken wordt ook vrijstelling gegeven voor de mol, maar deze is niet beschermd onder de Wnb.

| wettelijke belangen: | | Drenthe | Flevoland | Friesland | Gelderland | Groningen | Limburg | Noord-Brabant | Noord-Holland | Overijssel | Utrecht | Zeeland | Zuid-Holland | Ministerie EZ (AMVB RN art) |
|---|--|---------|-----------|-----------|------------|-----------|---------|---------------|---------------|------------|---------|---------|--------------|-----------------------------|
| 3.10.2.a / Rnb 3.31.d | ikv RO en gebruik van gebieden | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 3.10.2.d | voorkomen onnodig lijden | | x | | | | | | | | x | | | |
| 3.10.2.e / Rnb 3.31.b | ikv bestendig beheer of onderhoud landbouw of bosbouw | x | x | x | x | x | x | x | | x | x | x | x | x |
| 3.10.2.f / Rnb 3.31.a | ikv bestendig beheer of onderhoud overig | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| 3.10.2.g | ikv bestendig beheer of onderhoud landsch kwaliteiten bepaald gebied | x | x | x | x | | x | x | | x | x | x | x | |
| 3.10.2.i / Rnb 3.31.c | bestendig gebruik | | | | | x | | | | | | x | | x |
| (geldt alleen voor amfibieën) ikv bescherming wilde flora, fauna & habitats | | | | | | | | | | x | | | | |