

Quickscan natuurwaardenonderzoek

Marslanden II en Havezateweg in Hardenberg

In het kader van de Flora- & Faunawet

Colofon

Quickscan natuurwaardenonderzoek Marslanden II en Havezateweg Hardenberg

In het kader van de Flora- en faunawet

Uitgevoerd door: Natuurbank Overijssel

Opdrachtgever: BJZ.NU
Contactpersoon: W. Bekke

Projectnummer en versie: 865, versie 1.0		Status: Concept
Projectleider: Ing. P. Leemreise	Veldmedewerker(s): Ing. P. Leemreise	Rapportdatum: 31 augustus 2016
Ligging projectgebied: Havermarsweg, Havezateweg en omgeving - ongenummerd		

Correspondentieadres:
Aladnaweg 18
7122 RR Aalten
info@natuurbankoverijssel.nl



[@natuurbankOverijssel](https://twitter.com/natuurbankOverijssel)

Inhoudsopgave

Samenvatting.....	3
1. Inleiding.....	5
2. Het plangebied.....	6
2.1 Situering.....	6
2.2 Beschrijving van het plangebied.....	6
3 Voorgenomen activiteiten.....	8
3.1 Algemeen.....	8
3.2 Mogelijk effect van de voorgenomen activiteiten op beschermde soorten en/of –nesten.....	9
3.3 Vaststellen van de invloedssfeer.....	9
3.4 Vaststellen van het onderzoeksgebied.....	9
4. Gebiedsbescherming.....	9
4.1 Algemeen.....	9
4.2 Natura 2000-gebied en Beschermd Natuurmonument-gebied.....	9
4.3 Natuurnetwerk Nederland.....	10
4.4 Slotconclusie.....	11
5. Soortenbescherming; het onderzoek.....	12
5.1 Methode.....	12
5.2 Verwachting.....	13
5.3 Resultaten.....	13
5.4 Toetsingskader.....	16
5.5 Wettelijke consequenties van de beoogde ingreep.....	16
5.6 Historische gegevens.....	18
5.7 Volledigheid van het onderzoek.....	18
6. Conclusies en advies.....	19

Samenvatting

Er zijn concrete plannen voor de ontwikkeling van nieuwbouwwijk Marslanden II en nieuwbouw van woningen aan de Havezateweg (e.o.) in Hardenberg. Natuurbank Overijssel is gevraagd om te onderzoeken of de voorgenomen activiteit in overeenstemming is met de Flora- en Faunawet, de Ruimtelijke Verordening Overijssel en de Natuurbeschermingswet. Voorliggend rapport beschrijft het onderzoeksgebied, de onderzoeksopzet, de resultaten van het onderzoek en de wettelijke consequentie.

Er is in het onderzoeksgebied gekeken naar de aanwezigheid van beschermde planten en dieren, nesten, hollen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van beschermde diersoorten, die door de uitvoering van de voorgenomen activiteiten vernield of verstoord worden. Ook is onderzocht of de voorgenomen activiteit een negatief effect heeft op beschermd leefgebied van dieren in de directe omgeving van het plangebied, beschermd natuurgebied en het Nationaal Natuurnetwerk.

De voorgenomen activiteit wordt gezien als 'ruimtelijke ontwikkeling'. Voor het verstoren, doden en verwonden van soorten van tabel 1 van de Flora- en faunawet geldt een algemene vrijstelling. Deze vrijstelling geldt ook voor soorten van tabel 2 van de Ff-wet, mits er gewerkt wordt volgens een goedgekeurde gedragscode. Een gedragscode geeft aan hoe bedrijven zorgvuldig met beschermde dieren en plantensoorten op bouwplaatsen kunnen omgaan. Voor het verstoren van soorten uit tabel 3, evenals het verstoren van bezette- en jaarrond beschermde vogelnesten dient een ontheffing aangevraagd te worden.

Het onderzoeksgebied behoort tot het functionele leefgebied van sommige vogel-, amfibieën-, vleermuis-, grondgebonden zoogdier- en vissensoorten.

Van de meeste in het plangebied nestelende vogelsoorten zijn uitsluitend de bezette nesten beschermd, niet de oude nesten of de nestplaats. Voor het verstoren/vernielen van bezette nesten (eieren) en het verwonden/doden van vogels kan geen ontheffing van de verbodsbepalingen van de Ff-wet verkregen worden omdat de voorgenomen activiteit niet als een in de wet genoemd wettelijk belang wordt beschouwd. Werkzaamheden die leiden tot het verstoren/vernielen van vogelnesten, zoals het rooien van beplanting en het slopen van gebouwen, dienen buiten de voortplantingsperiode van vogels uitgevoerd te worden. In het plangebied nestelen vermoedelijk twee vogelsoorten waarvan de vaste rust- en nestplaats jaarrond beschermd is. Om deze rust- en nestplaatsen te mogen verstoren/vernielen is een ontheffing van de verbodsbepalingen vereist. Nader onderzoek naar de verspreiding van deze soorten in het plangebied is verplicht en noodzakelijk om een ontheffing te kunnen krijgen.

Het plangebied behoort tot het functionele leefgebied van sommige vleermuissoorten. Door uitvoering van de voorgenomen activiteit worden mogelijk vaste rust- en verblijfplaatsen vernield en vliegroutes verstoord. Om de wettelijke consequenties van de voorgenomen activiteit voor vleermuizen inzichtelijk te krijgen is vervolgonderzoek verplicht.

Het plangebied behoort tot het functionele leefgebied van sommige grondgebonden zoogdiersoorten, vissen en amfibieën. Het gros van de in het gebied voorkomende soorten staat vermeld in tabel 1 van de Ff-wet, maar het is niet uitgesloten dat ook soorten van tabel 2 of zelfs tabel 3 in het plangebied voorkomen. Voor soorten van tabel 1 geldt een vrijstelling van de verbodsbepalingen doden, verstoren en verwonden. Deze vrijstelling geldt ook voor soorten van tabel 2, mits er gewerkt wordt volgens een door de Minister goedgekeurde gedragscode. Voor het verstoren, verwonden en doden van soorten uit tabel 3 dient een ontheffing verkregen te worden. Om de wettelijke consequentie van de voorgenomen activiteit vast te kunnen stellen is vervolgonderzoek nodig naar de functie van het plangebied voor deze soorten. In verband met de omvang van de werkzaamheden, kan zeer waarschijnlijk niet voorkomen worden dat soorten opzettelijk verstoord, verwond en/of gedood worden. Een ontheffing van de verbodsbepalingen is dan ook vereist voor soorten van tabel 1.

Het plangebied behoort niet tot het Natuurnetwerk Nederland of Natura2000gebied. Door uitvoering van de voorgenomen activiteit wordt het areaal Natuurnetwerk Nederland of Natura2000gebied niet verkleind. Mogelijk hebben vervoersbewegingen van bewoners van de nieuw te bouwen woningen invloed op het behalen van de instandhoudingsdoelen van Natura2000-gebied. Dit mogelijke effect dient nader onderzocht te worden.

Kort samengevat:

Het onderzoeksgebied behoort tot het functionele leefgebied van sommige vogel-, amfibieën-, vleermuis-, grondgebonden zoogdier- en vissoorten. Door uitvoering van de voorgenomen activiteit kan zeer waarschijnlijk niet voorkomen worden dat bepaalde diersoorten opzettelijk verstoord, verwond en/of gedood worden. Om de wettelijke consequenties van de voorgenomen activiteit goed in beeld te brengen is nader onderzoek naar de functie en verspreiding van sommige vogel-, vis-, grondgebonden zoogdier- en amfibieënsoorten vereist. Op basis van de uitkomsten van het vervolgonderzoek kan vastgesteld worden welke ontheffingen nodig zijn om de voorgenomen activiteit uit te mogen voeren in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving.

1. Inleiding

Er zijn concrete plannen voor de ontwikkeling van nieuwbouwwijk Marslanden II en nieuwbouw van woningen aan de Havezateweg (e.o.) in Hardenberg. Natuurbank Overijssel is gevraagd om te onderzoeken of de voorgenomen activiteit in overeenstemming is met de Flora- en Faunawet, de Ruimtelijke Verordening Overijssel en de Natuurbeschermingswet. Voorliggend rapport beschrijft het onderzoeksgebied, de onderzoeksopzet, de resultaten van het onderzoek en de wettelijke consequentie.

Er is in het onderzoeksgebied gekeken naar de aanwezigheid van beschermde planten en dieren, nesten, hollen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van beschermde diersoorten, die door de uitvoering van de voorgenomen activiteiten vernield of verstoord worden. Ook is onderzocht of de voorgenomen activiteit een negatief effect heeft op beschermd leefgebied van dieren in de directe omgeving van het plangebied, beschermd natuurgebied en het Nationaal Natuurnetwerk.

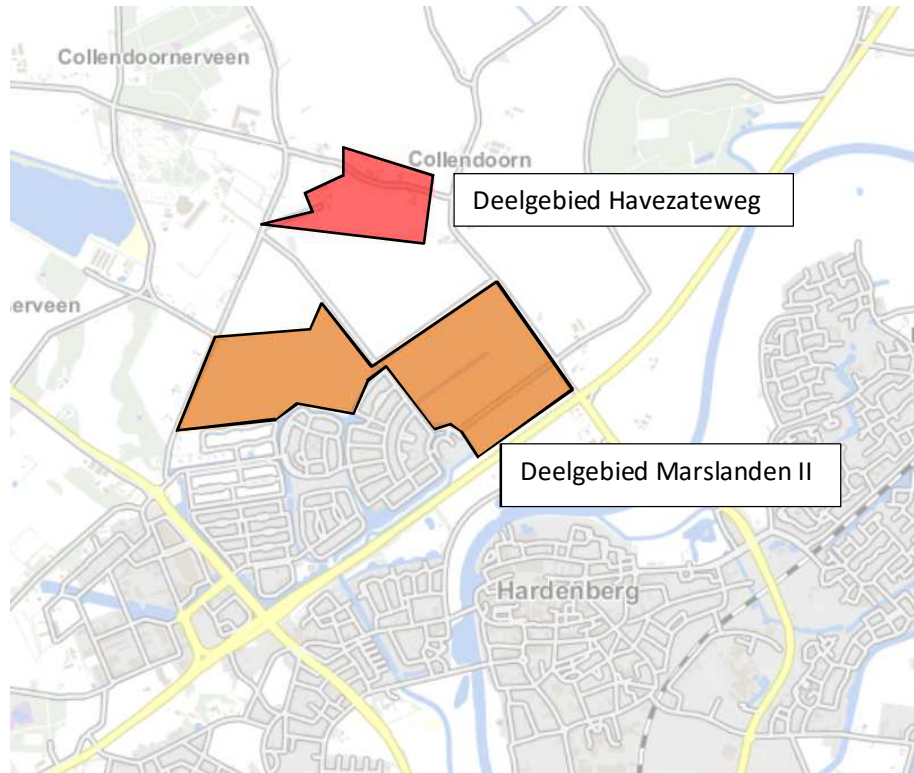
Toepasbaarheid

De resultaten van het onderzoek zijn toepasbaar op twee verschillende momenten. Ten eerste wordt de beoordeling van de wettelijke consequentie van de voorgenomen activiteit in het kader van de Ff-wet gebruikt bij het beoordelen van de vraag of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening. Deze vraag dient zich aan in het proces van de Ruimtelijke Ordening, zoals bij het wijzigen van een bestemmingsplan. Ten tweede wordt aangegeven in deze rapportage op welke wijze de voorgenomen activiteit in overeenstemming met de Ff-wet uitgevoerd kan worden. Indien aan de orde, wordt aangegeven in welke periode van het jaar bepaalde werkzaamheden niet uitgevoerd mogen worden en of aanvullende maatregelen of een ontheffing van de verbodsbepalingen van de Ff-wet vereist is.

2. Het plangebied

2.1 Situering

Het plangebied bestaat uit twee deelgebieden ten noorden van woonbuurt de Marslanden. Een deel sluit aan op woonbuurt Marslanden en wordt globaal begrenst door de Collendoornerdijk-Plaggemarsweg-Havermarsweg-Eugenboersdijk. Het andere deelgebied ligt daar noordelijk van. Op onderstaande afbeelding wordt de globale ligging van het plangebied weergegeven.



Globale ligging van het plangebied; deze wordt op bovenstaande afbeelding met de rode marker aangeduid. (bron: Provincie Overijssel).

2.2 Beschrijving van het plangebied

Deelgebied Marslanden II

Dit deelgebied bestaat volledig uit agrarisch cultuurland, verharde weg, wegberm, sloten, maaipaden en een klein loofhoutbosje. Bebouwing ontbreekt in het plangebied. Het merendeel van het plangebied bestaat uit agrarische cultuurgrond, in 2016 hoofdzakelijk in gebruik voor de teelt van mais, aardappelen en bloembollen. Aan de Plaggemarsweg ligt een klein loofhoutbosje met zomereik, berk en vlier. Langs de Plaggemarsweg en Heemsermarsweg staan vijf jonge zomereiken laanbomen. In het westelijke- en oostelijke deel van het plangebied ligt een ca. 3 meter brede sloot.

Deelgebied Havezateweg

Deelgebied Havezateweg bestaat uit agrarische cultuurgronden, openbare weg met laanbomen, landschappelijke beplanting in de vorm van een houtsingel en enkele agrarische erven met woningen, schuren en erfbeplanting. Op onderstaande luchtfoto worden beide deelgebieden in detail weergegeven.



Detailopname van deelgebied Marslanden II. (bron: Provincie Overijssel)



Detailopname van deelgebied Havezateweg. (Bron: Provincie Overijssel)

3 Voorgenomen activiteiten

3.1 Algemeen

In beide deelgebieden worden woningen gebouwd en ontsluitingswegen aangelegd. In deelgebied Marslanden II wordt hoofdzakelijk agrarische cultuurgrond bouwrijp gemaakt t.b.v. woningbouw en de aanleg van ontsluitingswegen. Twee bestaande watergangen en de aanwezige wegen worden weggehaald en in het plangebied worden verschillende nieuwe watergangen aangelegd.

In deelgebied Havezateweg wordt een deel van de aanwezige bebouwing gesloopt terwijl een ander deel van de bestaande bebouwing wordt ingepast in de woningbouwplannen. Op onderstaande afbeeldingen wordt de wenselijke inrichting van beide deelgebieden weergegeven.



Wenselijke inrichting van deelgebied Marslanden II. (Bron: Atelier Dutch)



Wenselijke inrichting van deelgebied Havezateweg. (Bron: Atelier Dutch)

3.2 Mogelijk effect van de voorgenomen activiteiten op beschermde soorten en/of –nesten

De voorgenomen activiteit heeft mogelijk een negatieve invloed op beschermde soorten en natuurgebied. We onderscheiden de volgende negatieve invloeden:

Mogelijke tijdelijke invloeden:

- Geluid, licht, stof en trillingen door sloop van bestaande bebouwing en de bouw van de woningen en aanleg ontsluitingswegen.

Mogelijke permanente invloeden:

- Mogelijk afname/verdwijnen van beschermde vaste rust- of verblijfplaatsen en/of jaar rond beschermde nesten;
- Vernielen/verdwijnen van beschermde soorten;
- Aantasting van de kwaliteit van het leefgebied van beschermde soorten;
- Aantasting van de kwaliteit van beschermde natuurgebieden.

3.3 Vaststellen van de invloedsfeer

Naast een tijdelijk effect in het onderzoeksgebied, kan het voorkomen dat een voorgenomen activiteit een negatief effect heeft op beschermde soorten of beschermd natuurgebied buiten het onderzoeksgebied. Dit noemen we de invloedsfeer. De omvang van de invloedsfeer wordt bepaald door de aard en omvang van de tijdelijke en/of permanente nieuwe situatie. Het effect van voorgenomen activiteit op een beschermde soort verschilt per soort en/of soortgroep.

Beoordeling van de invloedsfeer van de voorgenomen activiteit:

De invloedsfeer van de voorgenomen activiteit is vermoedelijk boven-lokaal. De invloedsfeer van de bouw van de woningen is lokaal, maar mogelijk leidt de emissie van uitlaatgassen van verkeersbewegingen van de bewoners tot een negatief effect op kwetsbare vegetaties in de omgeving.

3.4 Vaststellen van het onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied voor de ontwikkelingsfase wordt gelijk gesteld aan het plangebied. Het onderzoeksgebied om het effect van vervoersbewegingen te onderzoeken zal in een aanvullende studie vastgesteld moeten worden.

4. Gebiedsbescherming

4.1 Algemeen

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op het mogelijke effect van de voorgenomen activiteit op beschermd natuurgebied en het Natuurnetwerk Nederland (voorheen EHS genoemd).

4.2 Natura 2000-gebied en Beschermd Natuurmonument-gebied

De bescherming van Natura 2000-gebied en Beschermd Natuurmonument-gebied wordt geregeld via de Natuurbeschermingswet. Provincies vormen het bevoegd gezag voor de duurzame veiligstelling van deze gebieden in hun provincie. Voor activiteiten die leiden tot aantasting van de duurzame instandhouding van deze gebieden dient een natuurbeschermingswetvergunning aangevraagd te worden.

Ligging t.o.v. beschermd natuurgebied

Het plangebied ligt niet in, of direct naast een Natura 2000-gebied. Op 7 kilometer afstand ten zuidwesten van het van het plangebied ligt het Natura 2000-gebied Vecht- en Beneden-Reggegebied. Op onderstaande afbeelding wordt de ligging van Natura 2000-gebied in de omgeving van het plangebied weergegeven.



Ligging van Natura 2000-gebied nabij het plangebied. Het plangebied wordt met de rode marker aangeduid en de Natura2000-gebieden worden met de gele kleur aangeduid. (bron: Provincie Overijssel)

Effectbeoordeling

Mogelijk leiden vervoersbewegingen van en naar het plangebied tot een toename van de depositie van verontreinigende stoffen in beschermde natuurgebieden in de omgeving. Deze effectbeoordeling is complex en dient in een aanvullend onderzoek uitgevoerd te worden.

Conclusie

De voorgenomen activiteit heeft mogelijk een negatief effect op de instandhoudingsdoelen van Natura2000-gebied. Er dient aanvullend onderzoek uitgevoerd te worden en er hoeft geen natuurbeschermingswet-vergunning aangevraagd te worden.

4.3 Natuurnetwerk Nederland

Provincies zijn verantwoordelijk voor de veiligstelling en ontwikkeling van het Natuurnetwerk Nederland (verder NNN genoemd). De beoordeling of de voorgenomen activiteit past in het NNN dient met name uitgevoerd te worden in de afweging van een 'goede ruimtelijke ordening' als onderdeel van de ruimtelijke onderbouwing. De aanwezigheid van beschermde planten en dieren is daarbij niet direct van belang.

Het ruimtelijk beleid voor het NNN is gericht op „behoud, herstel en ontwikkeling van de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN” waarbij we tevens zoveel mogelijk rekening houden met de andere belangen die in het gebied aanwezig zijn. De kernkwaliteiten binnen het NNN zijn natuurkwaliteit, landschappelijke kwaliteiten en beleving van rust. Voor ontwikkelingen die niet passen binnen de doelstelling van het NNN is geen ruimte, tenzij er sprake is van een zwaarwegend maatschappelijk belang waar niet op een andere manier aan kan worden voldaan. Daarbij hanteren we de zogenaamde NNN-spelregels: herbegrenzing van het NNN, saldering van negatieve effecten en toepassing van het compensatiebeginsel. Het „nee, tenzij“-principe en de overige spelregels hebben wij opgenomen in de provinciale Omgevingsverordening. Er is door toepassing van de spelregels ruimte voor het aanpassen van de begrenzing als daarmee de doelen op een betere manier kunnen worden bereikt.

Ligging t.o.v. het NNN

Het plangebied ligt niet in of direct naast gronden die tot het NNN behoren. Gronden die tot het NNN behoren liggen minimaal 500 meter afstand ten zuidoosten van het plangebied. In het plangebied ligt wel een waterloop welke is aangemerkt als waardevolle waterloop in het kader van de Kaderrichtlijn Water. Op onderstaande kaart wordt de ligging van het NNN in de omgeving van het plangebied weergegeven.



Begrenzing EHS & zone ONW

- Bestaande natuur
- Bestaande natuur, water
- Nieuw te realiseren natuur, bruto begrensd
- Nieuw te realiseren natuur, netto begrensd
- Uitwerkingsgebied ontwikkelopgave Natura 2000
- Zoekgebied EHS
- ▨ Zone ondernemen met natuur en water buiten de EHS
- Waterlopen uit kaderrichtlijn water en waardevolle kleine wateren

Ligging van het NNN en waardevolle wateren nabij het plangebied. Het plangebied wordt met de rode marker aangeduid. (Bron: Provincie Overijssel)

Effectbeoordeling

De invloedssfeer van de voorgenomen activiteit is lokaal waardoor de voorgenomen activiteit geen negatief effect op gebieden buiten het plangebied heeft. De voorgenomen activiteit heeft daarom geen negatief effect op de kernkwaliteiten en omgevingscondities van het NNN.

In het kader van de ontwikkeling van het plangebied wordt de in het gebied aanwezige waardevolle watergang vergraven.

Conclusie

Het plangebied ligt buiten het Nationaal Natuurnetwerk en de invloedssfeer is lokaal. De voorgenomen activiteit heeft geen negatief effect op het NNN. Er hoeft geen nader onderzoek uitgevoerd te worden en er hoeft geen ontheffing aangevraagd te worden. Voor het vergraven van de waardevolle waterloop dient een watervergunning aangevraagd te worden.

4.4 Slotconclusie

Het plangebied behoort niet tot het Natuurnetwerk Nederland of Natura2000-gebied. Omdat de invloedssfeer van de voorgenomen activiteit lokaal is, heeft deze geen negatief effect op beschermde gebieden erbuiten. Er is geen nader onderzoek vereist in het kader van gebiedsbescherming; wel dient een watervergunning aangevraagd te worden om de in het plangebied aanwezige waardevolle waterloop te mogen vergraven.

5. Soortenbescherming; het onderzoek

5.1 Methode

In het kader van het natuurwaardenonderzoek is het onderzoeksgebied op 18 augustus (gedeeltelijk) en 24 augustus (gedeeltelijk) 2016 onderzocht op het voorkomen van beschermde planten en dieren en de potentiële aanwezigheid van deze soorten (geschiktheid van het gebied voor de desbetreffende soorten). Er is geen specifiek aanvullend onderzoek uitgevoerd naar vleermuizen, vissen, amfibieën en grondgebonden zoogdieren. Het plangebied is op beide dagen te voet bezocht onder gunstige weersomstandigheden (half bewolkt, temperatuur 22-24 °C en een matig zuidwestenwind).

Bij het bepalen van de mogelijke aantasting van beschermde soorten is gebruik gemaakt van de volgende onderdelen:

- Veldbezoek 18 & 24 augustus tijdens daglichtperiode (middag)
- Aanvullend bronnenonderzoek (o.a. waarneming.nl, telmee.nl, internet);

Specifieke relevante literatuurbronnen zijn o.a.

- Digitale atlas van amfibieën en reptielen (RAVON 2015)
- Atlas van de zoogdieren van Overijssel (Douma 2011)

Flora en vegetatie

Het onderzoeksgebied is visueel onderzocht op het voorkomen van beschermde planten. De onderzoeksperiode is geschikt voor floristisch onderzoek. Op basis van standplaatsfactoren en abiotische parameters kan een goede inschatting gemaakt worden wat de potentie van het onderzoeksgebied is en of de uitgevoerde inventarisatie voldoet aan de gestelde eisen.

Vogels

Het gebied is visueel en auditief onderzocht op het voorkomen van broedvogels, specifiek de mogelijkheid dat er zich nesten, potentiële nestlocaties, beschermde vaste rust en -verblijfplaatsen in het onderzoeksgebied bevinden. De onderzoeksperiode is beperkt geschikt om alle in Nederland voorkomende broedvogels vast te stellen omdat een deel van de zomergasten vertrokken zijn naar hun overwinteringsgebieden. Op basis van een beoordeling van de biotoop kan een goede inschatting gemaakt worden van de potentieel aanwezige soorten in het onderzoeksgebied.

Zoogdieren

Het onderzoeksgebied is visueel onderzocht op het voorkomen van beschermde grondgebonden zoogdieren en vleermuizen. De onderzoeksperiode is geschikt voor onderzoek naar grondgebonden zoogdieren en vleermuizen. Er is onder andere gekeken naar graaf, vraat-, krabsporen, uitwerpselen, prooiresten, pootafdrukken, haren en holen. Op basis van landschappelijke kenmerken van het onderzoeksgebied kan een goede inschatting gemaakt worden van de potentiële functie van het onderzoeksgebied voor grondgebonden zoogdieren.

Op basis van bouwstijl, gebruikte materialen en staat van onderhoud zijn de gebouwen beoordeeld op de potentiële geschiktheid als verblijfplaats voor vleermuizen. Op basis van deze beoordeling kan een goede inschatting gemaakt worden of de uitgevoerde inventarisatie voldoet aan de gestelde eisen voor onderzoek naar deze soorten.

Amfibieën & reptielen

Het onderzoeksgebied is visueel onderzocht op het voorkomen van amfibieën en reptielen. De onderzoeksperiode is geschikt voor onderzoek naar amfibieën en reptielen en op basis van landschappelijke kenmerken kan goed beoordeeld worden wat de potentie van het onderzoeksgebied is voor beschermde soorten en of de uitgevoerde inventarisatie voldoet aan de gestelde eisen voor onderzoek naar deze soorten.

Dagvlinders

Het onderzoeksgebied is niet onderzocht op het voorkomen van beschermde dagvlinders omdat potentieel geschikt functioneel leefgebied voor beschermde dagvlindersoorten ontbreekt en het plangebied geïsoleerd en op enige afstand van bekende vlieggebieden van beschermde soorten ligt.

Libellen

Het onderzoeksgebied is niet onderzocht op het voorkomen van libellen omdat potentieel geschikt functioneel leefgebied voor beschermde libellensoorten ontbreekt.

Kevers en mieren

Het onderzoeksgebied is niet onderzocht op het voorkomen van beschermde kever- en mierensoorten omdat functioneel leefgebied voor beschermde kevers en mieren ontbreekt.

Vissen en kreeftachtige

Het onderzoeksgebied is niet onderzocht op het voorkomen van beschermde vissoorten en kreeftachtige. Wel zijn wateren in het plangebied beoordeeld op de potentiële aanwezigheid van beschermde vissoorten en kreeftachtige.

5.2 Verwachting

Op basis van bronnenonderzoek, landschappelijke karakteristieken, beheer, omvang en gebruik van het onderzoeksgebied, dan komen de volgende soortgroepen mogelijk in het gebied voor:

- Vogels
- Vleermuizen
- Grondgebonden zoogdieren
- Amfibieën
- Vissen

5.3 Resultaten

In deze paragraaf worden de resultaten van het veldbezoek gepresenteerd. Alleen soorten die vastgesteld zijn of die zeer waarschijnlijk in het plangebied aanwezig zijn, worden in deze paragraaf besproken.

Broedvogels

Er zijn tijdens het veldbezoek verschillende broedvogelsoorten in het onderzoeksgebied vastgesteld. Deelgebied Havermarsweg bestaat volledig uit landelijk gebied, zonder bebouwing. Dit deelgebied behoort mogelijk tot het functionele leefgebied van soorten als Kievit, scholekster, fazant, wilde eend, grasmus, tijftjaf, gele kwikstaart, waterhoen en meerkoet (open water). Deelgebied Havezateweg bestaat uit zowel landelijk gebied als erven en landschappelijke beplanting. In dit deelgebied is een bezet nest van een huismus vastgesteld en zijn sporen gevonden van de kerkuil (braakballen, ruiveren, schijtsporen). In verschillende schuren zijn oude nesten gevonden, onder andere van kauw, houtduif en merel. Het is aannemelijk dat ook soorten als koolmees, zwartkop, spreeuw en holenduif in het gebied nestelen.



Braakballen, schijtsporen en ruiveren van de kerkuil in één van de te slopen schuren.

Vleermuizen

Verblijfplaats

Vleermuizen kunnen een verblijfplaats bezetten in gebouwen en bouwwerken, in holen en gaten in bomen of achter boomschors. Er zijn tijdens de veldbezoeken geen vleermuizen waargenomen en er zijn geen aanwijzingen gevonden die op de aanwezigheid van een verblijfplaats van vleermuizen in het plangebied duiden.

Geschikte verblijfplaatsen van vleermuizen ontbreken in deelgebied Havermarsweg, maar in deelgebied Havezateweg zijn verschillende potentiële verblijfplaatsen van vleermuizen waargenomen. In het deelgebied staan verschillende gebouwen met een (holle) spouwmuur, dakpannen, zolders en (houten) gevelbetimmeringen die door vleermuizen benut kunnen worden als verblijfplaats. Soms verraden vleermuizen de aanwezigheid van een verblijfplaats door zichtbare uitwerpselen of prooiresten, maar soms bezet een groep vleermuizen een verblijfplaats zonder dat sporen zichtbaar zijn aan de buitenzijde van de verblijfplaats. Er zijn geen holenbomen waargenomen, maar de aanwezigheid van een verblijfplaats van vleermuizen in een holte in een boom in het deelgebied kan niet uitgesloten worden.

Foerageergebied

Vleermuizen benutten hoofdzakelijk randen en kronen van opgaande loofbomen, open water, oevers, heideterreinen, bebouwde omgeving, (vochtige) hooilanden en erven als foerageergebied. Het veldbezoek is uitgevoerd buiten de geschikte tijd op de dag om foeragerende vleermuizen waar te kunnen nemen, maar gelet op de inrichting en het gevoerde beheer van het plangebied is het aannemelijk te veronderstellen dat vleermuizen delen van het onderzoeksgebied benutten als foerageergebied. Gelet op de landschappelijke karakteristieken van het plangebied gaat het daarbij mogelijk om soorten als gewone- en ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis en laatvlieger. De kronen en randen van opgaande beplanting, ruige bermen, sloten, toegankelijke gebouwen en erven vormen potentieel foerageergebied.

Vliegroute

Sommige vleermuissoorten, zoals gewone- en ruige dwergvleermuis, watervleermuis, meervleermuis en gewone grootoorvleermuis benutten lijnvormige landschapselementen als vliegroute tussen verblijfplaatsen onderling, tussen verblijfplaats en foerageergebied en tussen foerageergebieden onderling. In het plangebied liggen enkele wegen met laanbomen en sloten. Deze landschapsstructuren vormen mogelijk een vliegroute voor vleermuizen. Op onderstaande afbeelding worden mogelijke vliegroutes in het plangebied weergegeven.



Mogelijke vliegroutes in het plangebied en de directe omgeving.

Grondgebonden zoogdieren

Er zijn tijdens het veldbezoek geen grondgebonden zoogdieren waargenomen, maar het is aannemelijk dat het plangebied tot het functionele leefgebied van sommige grondgebonden zoogdieren behoort. Deelgebied Havermarsweg behoort mogelijk tot het functionele leefgebied van soorten van open, agrarisch cultuurland zoals veldmuis, vos, mol, bruine rat, bosmuis, egel en haas. In deelgebied Havezateweg komen mogelijk, naast voorgenoemde soorten, ook soorten als huismuis, bunzing, steenmarter en konijn voor.

Amfibieën

Er zijn tijdens het veldbezoek geen amfibieën waargenomen en er zijn geen aanwijzingen gevonden dat het plangebied tot het functionele leefgebied van amfibieën behoort, maar behoren delen van het plangebied tot functioneel leefgebied van sommige amfibieënsoorten als gewone pad, bruine kikker, kleine watersalamander en meerkikker.

De functie van deelgebied Havermarsweg als functioneel leefgebied voor amfibieën is vrij beperkt. Mogelijk behoren de sloten, bermen en ruigte tot functioneel leefgebied. De agrarische cultuurgronden vormen een ongeschikt functioneel leefgebied.

De agrarische cultuurgronden vormen in deelgebied Havezateweg eveneens ongeschikt functioneel leefgebied, maar de erven, wegbermen, opgaande beplanting en kavelgrenzen vormen mogelijk geschikt foerageergebied en toegankelijke gebouwen zonder harde ondergrond, takkenbossen en de strooisellaag onder beplanting vormen mogelijk een geschikte overwinteringslocatie voor amfibieën.

Gezien het percentage ongeschikt functioneel leefgebied in het plangebied, behoort het plangebied vermoedelijk tot het functionele leefgebied van een klein aantal amfibieën.

Vissen

De in het plangebied aanwezige sloten behoren mogelijk tot het functionele leefgebied van sommige beschermde vissoorten als kleine- en grote modderkruiper, paling en bittervoorn.

Overige soorten

Er zijn geen andere beschermde soorten aangetroffen. Het gevoerde beheer en de inrichting maken het plangebied tot een ongeschikt functioneel leefgebied voor deze soorten.

5.4 Toetsingskader

Voor het doden, verwonden en verstoren van soorten van tabel 1 van de Ff-wet geldt een algemene vrijstelling indien de werkzaamheden worden uitgevoerd in het kader van een ruimtelijke ontwikkeling en/of bestendig beheer. Voor doden, verwonden en verstoren van soorten uit tabel 2 van de Ff-wet geldt deze vrijstelling ook, mits er gewerkt wordt volgens een goedgekeurde gedragscode. Wel dient rekening gehouden te worden met jaar rond beschermde nesten en -leefgebieden, evenals bezette vogelnesten. Soorten uit tabel 3 zijn beschermd. Voor het uitvoeren van werkzaamheden die leiden tot verstoren, doden of verwonden van deze soorten is een ontheffing noodzakelijk.

Voorgenomen activiteit wordt gezien als 'ruimtelijke ontwikkeling'. Voor het verstoren, verwonden en doden van soorten van tabel 1 geldt een algemene vrijstelling. Deze vrijstelling geldt ook voor soorten van tabel 2 van de Ff-wet, mits er gewerkt wordt volgens een goedgekeurde gedragscode. Een gedragscode geeft aan hoe bedrijven zorgvuldig met beschermde dier- en plantensoorten op bouwplaatsen kunnen omgaan. Voor het verstoren van soorten uit tabel 3, evenals het verstoren van bezette vogelnesten en jaar rond beschermde vogelnesten dient een ontheffing aangevraagd te worden.

5.5 Wettelijke consequenties van de beoogde ingreep

Vogels

Deelgebied Havezateweg behoort tot het functionele leefgebied van twee vogelsoorten waarvan de nest- en vaste rustplaatsen jaarrond beschermd zijn; huismus en kerkuil. De huismus bezet een nest- en rustplaats in te slopen bebouwing, maar de functie van de bebouwing voor kerkuilen kon op basis van het uitgevoerde onderzoek niet vastgesteld worden. Om vaste rust- en nestplaatsen van voorgenoemde vogelsoorten te mogen verstoren/vernielen is een ontheffing van de verbodsbepalingen van de Ff-wet vereist.

Van de overige in het plangebied nestelende soorten zijn uitsluitend de bezette nesten beschermd, niet de oude nesten of de nestplaats. Voor het verstoren/vernielen van bezette nesten (eieren) en het verwonden/doden van vogels kan geen ontheffing van de verbodsbepalingen van de Ff-wet verkregen worden omdat de voorgenomen activiteit niet als een in de wet genoemd wettelijk belang wordt beschouwd. Werkzaamheden die leiden tot het verstoren/vernielen van vogelnesten, zoals het rooien van beplanting en het slopen van gebouwen, dienen buiten de voortplantingsperiode van vogels uitgevoerd te worden. De meest geschikte periode om deze werkzaamheden uit te voeren is september-februari. Om de functie van de bebouwing voor kerkuilen en de verspreiding van de huismus in het planbied vast te kunnen stellen is aanvullend onderzoek vereist. Het vervolgonderzoek dient uitgevoerd te worden conform de daarvoor opgestelde onderzoeksmethode. Vervolgonderzoek is gebonden aan een bepaalde periode in het jaar (voorjaar).

Vleermuizen

M.b.t. verblijfplaatsen

Vleermuizen bezetten mogelijk een vaste verblijfplaats in gebouwen of bomen in het plangebied. Door uitvoering van de voorgenomen activiteit gaan deze verloren. Vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen zijn jaarrond beschermd en mogen alleen verstoort/vernielt worden indien een ontheffing van de verbodsbepalingen verkregen is. Om de wettelijke consequentie van de sloop van bebouwing en het rooien van bomen in beeld te kunnen brengen is nader onderzoek vereist. Het vervolgonderzoek dient uitgevoerd te worden conform de daarvoor opgestelde onderzoeksmethode en is gebonden aan een bepaalde periode in het jaar (juni-september).

M.b.t. foerageergebied

Het onderzoeksgebied wordt mogelijk gebruikt als foerageergebied door vleermuizen. De betekenis er van voor vleermuizen kan op basis van het uitgevoerde onderzoek niet vastgesteld worden, maar is gezien de landschappelijke kenmerken gering. De functie van het plangebied als foerageergebied voor

vleermuizen blijft na uitvoering van de voorgenomen activiteit gelijk aan de huidige, of neemt zelfs toe. De voorgenomen activiteit heeft geen wettelijke consequentie voor dit aspect van het functionele leefgebied van vleermuizen. Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet nodig.

M.b.t vliegroute

Verschillende landschappelijke structuren in het plangebied vormen mogelijk onderdeel van een vliegroute van vleermuizen. Door uitvoering van de voorgenomen activiteit blijven de meeste lijnvormige landschapsstructuren, zoals wegen met laanbomen, behouden. De sloten in het plangebied vormen mogelijk een vliegroute voor bepaalde soorten. In de voorgenomen plannen komen de bestaande sloten te vervallen en worden nieuwe sloten aangelegd. Vervolgonderzoek is vereist om de functie van lijnvormige landschapsstructuren als vliegroute voor vleermuizen in kaart te brengen. Het vervolgonderzoek dient uitgevoerd te worden conform de daarvoor opgestelde onderzoeksmethode en is gebonden aan een bepaalde periode in het jaar (mei-september).

Grondgebonden zoogdieren

Het plangebied behoort mogelijk tot het functionele leefgebied van sommige grondgebonden zoogdiersoorten. Deze soorten staan voor het merendeel vermeld in tabel 1 van de Ff-wet, alleen de steenmarter staat vermeld in tabel 2. Voor soorten van tabel 1 geldt een vrijstelling van de verbodsbepalingen 'verstoren, doden en verwonden' als gevolg van handelingen die in het kader van een ruimtelijke ontwikkeling worden uitgevoerd. Deze vrijstelling geldt ook voor soorten die vermeld worden in tabel 2 van de Ff-wet, mits de werkzaamheden worden uitgevoerd conform een door de Minister goedgekeurde gedragscode. Het onnodig doden, verwonden en verstoren is conform de Algemene Zorgplicht (Art. 2 Ff-wet) te allen tijde verboden. Nader onderzoek is wenselijk om vast te stellen of steenmarters vaste rust- en/of voortplantingslocaties bezetten in de te slopen gebouwen en of een ontheffing noodzakelijk voor het opzettelijk verstoren, doden en/of verwonden van grondgebonden zoogdieren. Het vervolgonderzoek dient uitgevoerd te worden conform de daarvoor opgestelde onderzoeksmethode.

Amfibieën

Als gevolg van de voorgenomen activiteit gaat functioneel leefgebied van amfibieën verloren. Door een goede planning kan mogelijk gedeeltelijk voorkomen worden dat soorten verwond, gedood of verstoord worden, maar gelet op de aard van de voorgenomen activiteit kan wellicht niet voorkomen worden dat soorten opzettelijk verstoord, verwond en/of gedood worden. Om amfibieën opzettelijk te mogen verstoren, doden en/of verwonden is een ontheffing van de verbodsbepalingen noodzakelijk. Een ontheffing kan alleen verkregen worden indien de wettelijke consequenties volledig in beeld zijn gebracht. Daarvoor is vervolgonderzoek vereist. Het vervolgonderzoek dient uitgevoerd te worden conform de daarvoor opgestelde onderzoeksmethode en is gebonden aan de actieve periode van amfibieën.

Vissen

Door uitvoering van de voorgenomen activiteit worden mogelijk (beschermde) vissoorten verstoord, verwond en/of gedood en gaat mogelijk functioneel leefgebied van beschermde soorten verloren. Om de wettelijke consequenties van de voorgenomen activiteit goed te kunnen beoordelen is vervolgonderzoek naar de functie en verspreiding van (beschermde) vissoorten in het onderzoeksgebied vereist. Het vervolgonderzoek dient uitgevoerd te worden conform de daarvoor opgestelde onderzoeksmethode.

Overige soorten

Het plangebied behoort niet tot functioneel leefgebied van andere beschermde soorten. De voorgenomen activiteit heeft geen negatief effect op deze overige beschermde soorten. Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet noodzakelijk.

Soortgroep	Soorten planlocatie	Verbodsbepalingen*	aandachtspunt
Zoogdieren; grondgebonden soorten	Diverse soorten tabel 1 en mogelijk een soort van tabel 2 (steenmarter)	Artikel 2, 9,10	Nader onderzoek verplicht
Broedvogels tijdens broedseizoen (1)	Diverse soorten	Artikel 9 + 12	Beplanting rooien en gebouwen slopen buiten de voortplantingsperiode van vogels.
Broedvogels, beschermde vaste nestplaatsen	Huismus en mogelijk kerkuil	Art. 11	Nader onderzoek verplicht
Vleermuizen; functionaliteit van het leefgebied (foerageergebied + vliegroutes)	Onbekend; mogelijk diverse soorten	Art. 11	Nader onderzoek verplicht
Vleermuizen; vaste verblijfplaatsen	Onbekend; mogelijk diverse soorten	Art. 9,10,11	Nader onderzoek verplicht
Amfibieën	Geen soorten tabel 2-3	Artikel 2	Nader onderzoek verplicht
Vissen	Mogelijk soorten tabel 1, 2 en 3	Art. 2, 9	Nader onderzoek verplicht
Overige soorten	Niet aanwezig	Niet van toepassing	Geen

(1) Het broedseizoen verschilt per soort. Indien werkzaamheden worden uitgevoerd in de periode september-februari is de kans op verstoring van vogelnesten minimaal.

* *Toelichting verbodsbepalingen tabel:*

Artikel 2: Zorgplicht en Zorgvuldig handelen ten aanzien van alle plant- en diersoorten, al dan niet beschermd

Artikel 8: Verbod: plukken, uitsteken, vernielen, beschadigen of verwijderen van beschermde planten

Artikel 9: Verbod: opsporen, vangen, bemachtigen, doden, verwonden van beschermde dieren

Artikel 10: Verbod: opzettelijk verontrusten van beschermde dieren

Artikel 11: Verbod: wegnemen, verstoren, aantasten van verblijfplaatsen en voortplantingsplaatsen

Artikel 12: Verbod: zoeken, rapen, beschadigen, vernielen of uit nesten nemen van eieren

Artikel 13: Verbod: onder zich hebben van beschermde planten, dieren, eieren of producten hiervan

Tabel 1. Aangetroffen of verwachte beschermde soorten (Ff-wet tabel 2 of 3) die mogelijk geschaad worden.

5.6 Historische gegevens

Van de onderzoeksgebieden zijn geen historische gegevens bekend.

5.7 Volledigheid van het onderzoek

Het onderzoek is volledig uitgevoerd met geschikte weersomstandigheden. Het volledige onderzoeksgebied is onderzocht.

6. Conclusies en advies

De voorgenomen activiteit wordt gezien als 'ruimtelijke ontwikkeling'. Voor het verstoren, doden en verwonden van soorten van tabel 1 van de Flora- en faunawet geldt een algemene vrijstelling. Deze vrijstelling geldt ook voor soorten van tabel 2 van de Ff-wet, mits er gewerkt wordt volgens een goedgekeurde gedragscode. Een gedragscode geeft aan hoe bedrijven zorgvuldig met beschermde dieren en plantensoorten op bouwplaatsen kunnen omgaan. Voor het verstoren van soorten uit tabel 3, evenals het verstoren van bezette- en jaarrond beschermde vogelnesten dient een ontheffing aangevraagd te worden.

Het onderzoeksgebied behoort tot het functionele leefgebied van sommige vogel-, amfibieën-, vleermuis-, grondgebonden zoogdier- en vissensoorten.

Van de meeste in het plangebied nestelende vogelsoorten zijn uitsluitend de bezette nesten beschermd, niet de oude nesten of de nestplaats. Voor het verstoren/vernielen van bezette nesten (eieren) en het verwonden/doden van vogels kan geen ontheffing van de verbodsbepalingen van de Ff-wet verkregen worden omdat de voorgenomen activiteit niet als een in de wet genoemd wettelijk belang wordt beschouwd. Werkzaamheden die leiden tot het verstoren/vernielen van vogelnesten, zoals het rooien van beplanting en het slopen van gebouwen, dienen buiten de voortplantingsperiode van vogels uitgevoerd te worden. In het plangebied nestelen vermoedelijk twee vogelsoorten waarvan de vaste rust- en nestplaats jaarrond beschermd is. Om deze rust- en nestplaatsen te mogen verstoren/vernielen is een ontheffing van de verbodsbepalingen vereist. Nader onderzoek naar de verspreiding van deze soorten in het plangebied is verplicht en noodzakelijk om een ontheffing te kunnen krijgen.

Het plangebied behoort tot het functionele leefgebied van sommige vleermuissoorten. Door uitvoering van de voorgenomen activiteit worden mogelijk vaste rust- en verblijfplaatsen vernield en vliegroutes verstoord. Om de wettelijke consequenties van de voorgenomen activiteit voor vleermuizen inzichtelijk te krijgen is vervolgonderzoek verplicht.

Het plangebied behoort tot het functionele leefgebied van sommige grondgebonden zoogdiersoorten, vissen en amfibieën. Het gros van de in het gebied voorkomende soorten staat vermeld in tabel 1 van de Ff-wet, maar het is niet uitgesloten dat ook soorten van tabel 2 of zelfs tabel 3 in het plangebied voorkomen. Voor soorten van tabel 1 geldt een vrijstelling van de verbodsbepalingen doden, verstoren en verwonden. Deze vrijstelling geldt ook voor soorten van tabel 2, mits er gewerkt wordt volgens een door de Minister goedgekeurde gedragscode. Voor het verstoren, verwonden en doden van soorten uit tabel 3 dient een ontheffing verkregen te worden. Om de wettelijke consequentie van de voorgenomen activiteit vast te kunnen stellen is vervolgonderzoek nodig naar de functie van het plangebied voor deze soorten. In verband met de omvang van de werkzaamheden, kan zeer waarschijnlijk niet voorkomen worden dat soorten opzettelijk verstoord, verwond en/of gedood worden. Een ontheffing van de verbodsbepalingen is dan ook vereist voor soorten van tabel 1.

Het plangebied behoort niet tot het Natuurnetwerk Nederland of Natura2000gebied. Door uitvoering van de voorgenomen activiteit wordt het areaal Natuurnetwerk Nederland of Natura2000gebied niet verkleind. Mogelijk hebben vervoersbewegingen van bewoners van de nieuw te bouwen woningen invloed op het behalen van de instandhoudingsdoelen van Natura2000-gebied. Dit mogelijke effect dient nader onderzocht te worden.




Kort samengevat:

Het onderzoeksgebied behoort tot het functionele leefgebied van sommige vogel-, amfibieën-, vleermuis-, grondgebonden zoogdier- en vissensoorten. Door uitvoering van de voorgenomen activiteit kan zeer waarschijnlijk niet voorkomen worden dat bepaalde diersoorten opzettelijk verstoord, verwond en/of gedood worden. Om de wettelijke consequenties van de voorgenomen activiteit goed in beeld te brengen is nader onderzoek naar de functie en verspreiding van sommige vogel-, vis-, grondgebonden zoogdier- en amfibieënsoorten vereist. Op basis van de uitkomsten van het vervolgonderzoek kan vastgesteld worden welke ontheffingen nodig zijn om de voorgenomen activiteit uit te mogen voeren in overeenstemming met de geldende wet- en regelgeving.

- Bijlagen:
 Bijlage 1. De natuurkalender
 Bijlage 2. Toelichting Flora- en faunawet
 Bijlage 3. Fotobijlage

Bijlage 1 Natuurkalender

	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec
houtopstanden												
afzetten / hakhoutbeheer												
dunnen												
verwijderen opslag / exoot, nazorg												
heg afzetten												
knotten												
opsnoeien / opkronen												
hoogstam wintersnoei												
hoogstam zomersnoei												
bomen met winterslaapplaats vogels												
vleermuisbomen zomerverblijf												
vleermuisbomen paarplaats												
das												
hazelmuis struweel en hakhoutbeheer												
boomkikker struweel												
Grazige vegetaties												
maaieren vochtig/nat grasland												
maaieren droog schraalgrasland												
Wateren												
poel opschonen												
boomkikker wateren												
geelbuikvuurpad kleinschalig												
geelbuikvuurpad grootschalig												
Gebouwen m.b.t. vleermuizen												
zomerverblijf												
winterverblijf												

-  Optimale periode voor werkzaamheden.
-  Acceptabele periode voor werkzaamheden.
De werkzaamheden verrichten onder voorwaarden zoals beschreven in protocol.
-  Geen werkzaamheden in deze periode.
Wanneer er wel gewerkt moet worden is een ontheffing verplicht.

Bijlage 2

Toelichting Flora en faunawet

Algemeen

De Flora- en faunawet regelt (onder andere) de bescherming van kwetsbare en bedreigde inheemse planten en diersoorten. Onder de algemene verbodsbepalingen (Artikelen 8 t/m 18) worden handelingen verboden die kunnen leiden tot het vernielen van beschermde inheemse planten op hun groeiplaats en beschermde inheemse dieren in hun natuurlijke leefomgeving. Zo is het onder meer verboden om beschermde inheemse planten te plukken, verzamelen, af te snijden, uit te steken, te vernielen, te beschadigen, te ontwortelen of op enige wijze van hun groeiplaats te verwijderen. Daarnaast is het verboden om inheemse beschermde diersoorten opzettelijk te verontrusten dan wel hun nesten, holen of andere voortplantingsplaatsen of vaste rust- of verblijfplaatsen te beschadigen, vernielen, uit te halen, weg te nemen of te verstoren.

De Ff-wet biedt onder Artikel 75 de mogelijkheid tot het verkrijgen van een ontheffing van de in de Artikelen 8 t/m 18 genoemde verbodsbepalingen. De genoemde vrijstellingen worden alleen verleend in zoverre er geen 'andere bevredigende oplossing bestaat en indien geen afbreuk wordt gedaan aan een gunstige staat van instandhouding van de soort.

Om te bepalen of ontheffing kan worden gekregen moet aan verschillende voorwaarden worden voldaan:

- Er dient inzicht te bestaan in het voorkomen van wettelijk beschermde dier- en plantensoorten in het projectgebied;
- Er dient inzicht te bestaan in de mate waarin de voorgenomen activiteiten dusdanig negatieve effecten hebben op soorten dat de 'gunstige staat van instandhouding' in het geding is.

Indien dit het geval zou zijn, dient aangegeven te worden welke mitigerende maatregelen getroffen worden om de negatieve effecten op de 'gunstige staat van instandhouding' te voorkomen. Indien de mogelijke negatieve effecten niet volledig gemitigeerd kunnen worden, dient aangegeven te worden op welke wijze de effecten gecompenseerd zullen worden.

Toelichting Flora- en Faunawet, Wijzigingen Artikel 75 (AMvB)

Sinds februari 2005 is een Algemene Maatregel van Bestuur van kracht worden, waarin wijzigingen inzake art. 75 zijn opgenomen. De wijzigingen in deze AMvB betekenen een zekere verruiming van ontheffing en vrijstelling: niet in alle gevallen is een ontheffingsaanvraag meer nodig.

Globaal betekent dit het volgende:

Er zijn een drietal soortenlijsten waarvoor verschillende richtlijnen zijn. Deze zijn in toenemende mate van 'zwaarte':

Tabel 1: (soorten als egel, haas, bruine kikker, Zwanenbloem, Dotterbloem)

Voor activiteiten die te kwalificeren zijn als bestendig beheer of ruimtelijke ontwikkelingen, geldt een vrijstelling voor de soorten van tabel 1. Voor deze activiteiten hoeft geen ontheffing aangevraagd te worden. Voor andere activiteiten dient wel een ontheffingsaanvraag te worden aangevraagd (lichte toets).

Tabel 2: (soorten als div. orchideeën, vogels)

Voor activiteiten die te kwalificeren zijn als bestendig beheer of ruimtelijke ontwikkelingen, geldt een vrijstelling voor de soorten van tabel 2, mits activiteiten worden uitgevoerd op basis van een door de minister van LNV goedgekeurde 'gedragscode'. Hetzelfde geldt voor alle vogelsoorten. Een gedragscode moet zelf door aanvrager worden opgesteld en worden goedgekeurd door het ministerie van LNV. Voor andere activiteiten dient wel een ontheffingsaanvraag te worden aangevraagd (uitzondering bepaalde vogelsoorten: zie 3)

Tabel 3: (echte kritische soorten bijlage IV HR/VR)

Dit is de zwaarste categorie, waarbij ook voor beheer de vrijstelling beperkt is. Voor andere activiteiten is ontheffing nodig, waarbij een uitgebreide toets dient te worden verricht (behalve het criterium 'geen afbreuk aan gunstige staat van instandhouding' ook 'dwingende redenen van openbaar belang', mogelijkheden van alternatieven e.d.). De procedure is vastgelegd in een stappenplan. Hierin is vermeld in welke gevallen de Ff-wet niet van toepassing is, of dat een ontheffing moet worden aangevraagd.

Naast een verbod op het doden en verwonden (Art. 9 Ff-wet) en het opzettelijk verontrusten (Art. 10 Ff-wet) van vleermuizen, is het tevens verboden om verblijf- en voortplantingsplaatsen weg te nemen, te verstoren en aan te tasten (Art. 11 Ff-wet). Belangrijke migratie- en foerageergebieden die van belang zijn voor de instandhouding van een vaste rust- of verblijfplaats van de soort op populatieniveau, vallen hier ook onder. Daarnaast vallen ook tijdelijke, seizoensgebonden, verblijfplaatsen (bijv. hollen) of standplaatsen die van belang zijn voor de gunstige staat van instandhouding van een soort op populatieniveau of per exemplaar hieronder (Min. EL&I 2011).

De verbodsbepaling genoemd in artikel 11 van de ff-wet worden enkel overtreden wanneer de door dit artikel beschermde vaste rust- en verblijfplaatsen hun specifieke functie niet meer naar behoren kunnen vervullen. De vaste rust- of verblijfplaats kan hierdoor niet meer dezelfde functie aan beschermde dier- of plantensoort bieden als voorheen

In Bijlage 1 worden de tabellen van de AMvB nader verklaard. In de brochure 'Buiten aan het werk' van het ministerie LNV is bovendien een toelichting op deze AMvB is te vinden (zie website dienst Regelingen van het Ministerie van Economische zaken, Landbouw en Innovatie).

Zorgplicht

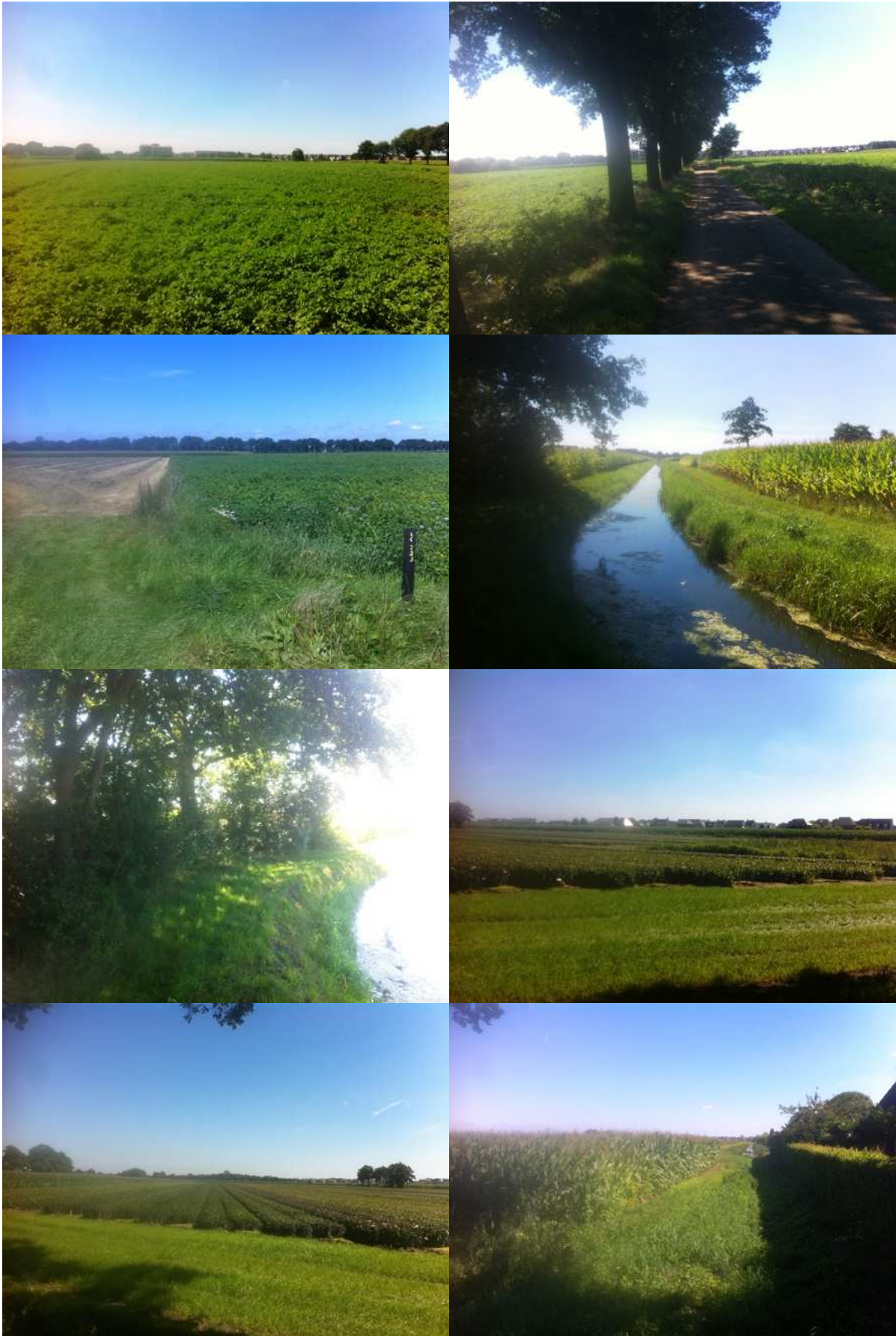
In de Flora- en faunawet is een zorgplicht opgenomen.

Artikel 2, lid 1: Een ieder neemt voldoende zorg in acht voor de in het wild levende dieren en planten, alsmede voor hun directe leefomgeving.

Artikel 2, lid 2: De zorg, bedoeld in het eerste lid, houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor flora of fauna kunnen worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voor zover zulks in redelijkheid kan worden gevegd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevegd teneinde 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. De zorgplicht betekent niet dat er geen dieren mogen worden gedood, maar wel dat dit, indien noodzakelijk, op zodanige wijze gebeurt dat het lijden zo beperkt mogelijk is.

Bijlage 3. Fotobijlage Marslanden II (Heemsermarsweg-Plaggemarsweg e.o.)



Fotobijlage Marslanden II (Havezateweg e.o.)



