

Quickscan natuurtoets Goorseveldweg in Enschede

Een inventarisatie van beschermde flora en fauna

rapportnummer 1424



Quickscan natuurtoets Goorseveldweg in Enschede

Een inventarisatie van beschermde flora en fauna

Colofon

Hoog-Keppel : augustus 2014

Rapportnummer : 1424
Projectnummer : 2318
Opdrachtgever : VAN Berkel & Slinge
Contactpersoon : Dhr. W. Klein Gunnewiek

Opdrachtnemer : Stichting Staring Advies
Jonker Emilweg 11
6997 CB Hoog-Keppel
T 0314 641910
info@staringadvies.nl
www.staringadvies.nl

Auteur(s) : S. Wamelink / T. Asbreuk, MSc

Eigendom

Dit rapport is vervaardigd op verzoek van de opdrachtgever. Het rapport blijft eigendom van de opdrachtgever. Niets uit dit rapport mag worden vervoelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden d. m. v. druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

Betrouwbaarheid

Dit onderzoek is op zorgvuldige wijze uitgevoerd conform de toepasselijke en van kracht zijnde natuurwet- en regelgeving. 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. Stichting Staring Advies accepteert daarom op voorhand geen aansprakelijkheid ten aanzien van eventuele beslissingen die de opdrachtgever naar aanleiding van het door Stichting Staring Advies uitgevoerde onderzoek neemt. Stichting Staring Advies is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Stichting Staring Advies; opdrachtgever vrijwaart Stichting Staring Advies voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

Kwaliteitszorg

Stichting Staring Advies is lid van het Netwerk Groene Bureaus (NGB). Het Netwerk Groene Bureaus is de brancheorganisatie voor groene adviesbureaus. Het Netwerk werkt aan de kwaliteit van advisering gericht op natuur, landschap, water, milieu en ruimte en behartigt de belangen van groene adviesbureaus. Het Netwerk hanteert een gedragscode die opdrachtgevers en andere belanghebbenden een basis biedt om de leden aan te spreken op de kwaliteit van hun werk.

www.netwerkgroenebureaus.nl

Inhoud

1	Inleiding en doel	4
2	Gebiedsbeschrijving en geplande werkzaamheden	5
3	Het ecologisch onderzoek	11
3.1	Methode	11
3.2	Resultaten	12
4	Flora- en faunawet	16
4.1	Toetsing aan de Flora- en faunawet	16
4.2	Wettelijke consequenties	19
5	Conclusie	20
5.1	Flora en Faunawet	20
5.2	Ecologische Hoofdstructuur	20
5.3	Natura 2000	20
	Bijlage 1 Impressie plangebied	21
	Bijlage 2 Wettelijk kader	24

1 Inleiding en doel

Bij een ruimtelijke ontwikkeling verlangt de huidige wetgeving een gedegen onderzoek naar flora en fauna in verband met de zorgplicht die de Flora- en faunawet een plannenmaker oplegt. Op een locatie in het buitengebied van Enschede is men voornemens enkele houtige opstanden te verwijderen. De heer Klein Gunnewiek van VAN Berkel & Slinge is betrokken bij deze plannen en heeft Staring Advies gevraagd om de quickscan natuurtoets uit te voeren.

Het doel van de quickscan is om snel te inventariseren of door de geplande ontwikkelingen schade kan ontstaan aan populaties van beschermde soorten flora en/of fauna en hoe deze schade beperkt of gecompenseerd kan worden.

Tijdens de uitvoering van het verkennende natuuronderzoek is het voorkomen van beschermde soorten planten en dieren op de locatie nagegaan. Daarnaast is onderzocht op welke wijze de plannen voor de locatie in overeenstemming kunnen worden gebracht met hetgeen bepaald is in de Flora- en faunawet.

Dit rapport is opgesteld conform het voorschrift zoals opgenomen in het aanvraagformulier "Aanvraag ontheffing, ingevolge artikel 75, vierde lid, onderdeel C, Flora- en faunawet (Ontheffing voor ruimtelijke ingrepen)".

2 Gebiedsbeschrijving en geplande werkzaamheden

Gegevens plangebied

Locatie: Goorseveldweg
Plaats: Enschede
Gemeente: Enschede
Provincie: Overijssel

Beschrijving van het plangebied

Het plangebied is gelegen in het buitengebied van Enschede, tussen Boekelo en Haaksbergen (zie figuur 1). Het plangebied bestaat uit één houtwal, één elzensingel langs de oprit naar het nabijgelegen woonhuis aan de Goorseveldweg 125, één elzensingel langs een greppel, een ondiepe greppel met wilgenopslag en een slootje met elzenopslag. Direct grenzend aan het plangebied bevinden zich overige opgaande houtige beplantingen, agrarische percelen en een woonhuis (zie figuur 2 en Bijlage 1).

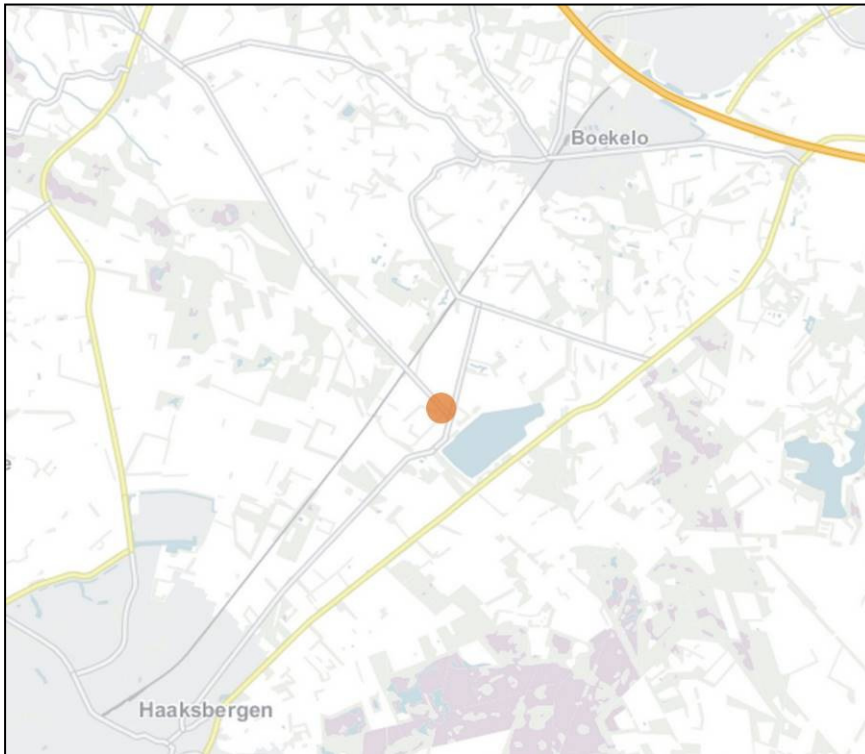
Het plangebied ligt ten noordoosten van Haaksbergen, ten zuiden van Boekelo en ten zuidwesten van Enschede in een overwegend agrarisch gebied. Naast agrarische percelen zijn in de omgeving van het plangebied ook verspreid houtsingels, solitaire bomen, woonhuizen en agrarische bedrijven in het landschap aanwezig.

Geplande werkzaamheden

De onderzochte houtopstanden (zie figuur 2) zullen gerooid worden en op een deel van de vrijgekomen grond zullen, in verband met nieuw vestiging van het bedrijf Maatschap Boink, enkele stallen met woonhuis gebouwd worden. Ten noorden van de Goorseveldweg wordt een elzensingel gerooid en wordt spontane opslag van wilgen verwijderd. Dit ten behoeve van het aanleggen van drainage en het vergroten van het agrarisch perceel door samenvoeging van twee aparte graslandpercelen.

Compensatie en landschappelijke inpassing

Ter compensatie van het verwijderen van de houtopstanden heeft de VAN Berkel & Slinge een groencompensatieplan opgesteld waarin de aanleg van nieuwe bosjes en laanbeplanting in het plangebied zelf en in de directe omgeving hiervan wordt voorgesteld.



Figuur 1. Ligging van het plangebied (oranje) 'Goorseveldweg in Enschede'.



Figuur 2. Luchtfoto van het plangebied (oranje) met de ligging van de te bouwen opstallen (rode stippellijn).

Beschermde status plangebied

Volgens de Omgevingsverordening van de provincie Overijssel (2009) ligt een deel van het plangebied binnen de EHS. Het gaat om de te verwijderen houtwal en een deel van de elzenhakhoutsingel ten zuiden van de Goorseveldweg. De ligging ten opzichte van de EHS is weergegeven in figuur 3.



Figuur 3. Ligging van het plangebied (oranje) ten opzichte van de EHS.

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

Ecologische hoofdstructuur (EHS)

In de provincie Overijssel bestaat de EHS uit een netwerk van de volgende natuurgebieden en verbindingzone:

- Bestaande wateren, natuur- en bosgebieden;
- Gerealiseerde nieuwe natuur: dit zijn cultuurgronden die in de Omgevingsvisie Overijssel zijn aangewezen als nieuwe natuur en die zijn aangekocht, of waar de landbouwfunctie is afgekocht door een subsidie voor functiewijziging;
- Nog niet gerealiseerde nieuwe natuur: dit zijn cultuurgronden, die aangewezen zijn voor het realiseren van nieuwe natuur, maar die nog niet zijn aangekocht of waarvan de landbouwfunctie nog niet is afgekocht;
- Beheersgebieden: dit zijn cultuurgronden waar, onder handhaving van de oorspronkelijke (agrarische) functie, subsidie kan worden gekregen voor een meer op natuur gericht beheer (bijvoorbeeld niet bemesten en later maaien);
- Zoekgebieden: gebieden waarvoor de concrete begrenzing tot een van de hiervoor genoemde categorieën nog niet heeft plaatsgevonden. Hieronder valt ook het stelsel van kleine gebieden en lijnvormige elementen die onderdelen van de EHS verbinden (verbindingzones).

Het ruimtelijk beleid voor de EHS is gericht op 'behoud, herstel en ontwikkeling van de wezenlijke kenmerken en waarden' van de EHS, waarbij tevens rekening gehouden wordt met de andere belangen die in het gebied aanwezig zijn (Provincie Overijssel 2009a). De kernkwaliteiten binnen de EHS zijn natuurkwaliteit, landschappelijk kwaliteiten en beleving van rust.

De wezenlijke kenmerken en waarden worden omschreven als actuele waarde, gebaseerd op de natuurdoelen van het gebied. Voor (deel)gebieden met een natuurbestemming wordt dit als potentiële waarde omschreven. De provincie Overijssel kent geen natuurdoelen meer toe aan gebieden, maar een koers omtrent haar ambities is wel op perceelsniveau weergegeven in het Natuurbeheerplan 2012. Het Natuurbeheerplan is onderdeel van het Subsidiestelsel Natuur en Landschap, waarmee de provincie (bepaalde) natuur wil behouden en/of stimuleren door middel van subsidies.

Binnen de EHS geldt de "nee, tenzij"-benadering. Dit houdt in dat een bestemmingsplanwijziging niet mogelijk is als daarmee de wezenlijke kenmerken of waarden van het gebied significant worden aangetast, tenzij er geen reële alternatieven zijn en er sprake is van redenen van groot openbaar belang. Om te kunnen bepalen of de wezenlijke kenmerken en waarden van een gebied significant worden aangetast, moet het bevoegd gezag erop toezien dat hiernaar door de initiatiefnemer onderzoek wordt verricht. Om een zorgvuldige afweging te kunnen maken heeft de provincie de te behouden wezenlijke kenmerken en waarden per gebied gespecificeerd. In de gehele EHS geldt de landschappelijke verwevenheid van natuur, bos en landschapselementen met cultuurgronden als wezenlijk kenmerk. Daarnaast zijn er per regio nog specifieke kenmerken aangewezen.

Effectbeoordeling EHS

Als gevolg van de realisatie van de beoogde plannen verdwijnt onder andere een houtwal en een gedeelte van de elzenhakhoutsingel langs de oprit. Daarnaast krijgt een deel van de EHS een andere bestemming.

Daar waar sprake is van een functieverandering binnen de begrenzing van de EHS zal het precieze ruimtelijke effect moeten worden bepaald. Het EHS-beleid kent in Overijssel geen

externe werking, waardoor de focus hier met name komt te liggen op het areaalverlies, met aandacht voor de verbindende functie van de EHS.

In deze situatie is een compensatieopgave aan de orde. Daarbij moet worden gekeken naar het type natuur dat op de locatie aanwezig is en door de ontwikkeling zal verdwijnen. De compensatie betreft in principe een oppervlaktecompensatie plus een toeslag, afhankelijk van de leeftijd. Voor natuur met een ontwikkeltijd tot 5 jaar geldt geen toeslag. Voor de aanwezige natuur (houtwal en elzenhakhoutsingel), met een ontwikkeltijd tussen de 25 en 100 jaar geldt een toeslag van 2/3. Naast de oppervlaktecompensatie moet ook rekening gehouden worden met ontwikkelingsbeheer, dat wil zeggen het beheer van de compensatie totdat het weer dezelfde waarde heeft als het verdwenen stuk EHS.

Voor de locatie van de compensatie geldt dat deze niet mag bestaan uit gebied dat al is begrensd als EHS. Bij voorkeur wordt aangesloten bij bestaande EHS, zodat de waarde van het oppervlak versterkt wordt door de aangrenzende waarden. EHS compensatie is maatwerk en geadviseerd wordt om over dit aspect overleg te voeren met de afdeling Ruimtelijke Ordening binnen de Provincie Overijssel. Daarbij kan, naast de bepaling van het vereiste compensatie-areaal, ook worden afgestemd over herbegrenzing van de EHS, de optimale situering daarvan en details ten aanzien van inrichting. In elk geval zal sprake zijn van een compensatieverplichting, omdat er EHS verdwijnt.

Het verlies aan oppervlakte van de Ecologische Hoofdstructuur dient gecompenseerd te worden conform de landelijk vastgestelde EHS spelregels en in overleg en met goedkeuring van de Provincie Overijssel. De exacte uitwerking van de compensatie van EHS gebied is reeds tussen VAN Berkel & Slinge, gemeente Enschede en Provincie Overijssel afgestemd. Hierbij is beoordeeld dat de voorgestelde compensatie in de vorm van bosaanplant en de aanplant van laanbeplanting ingezet kan worden voor de compensatieopgave. De compensatie van het EHS gebied ter plaatse is door de VAN Berkel & Slinge uitgewerkt in een landschappelijke inrichtingsplan ('Landschappelijk inpassing Boink').

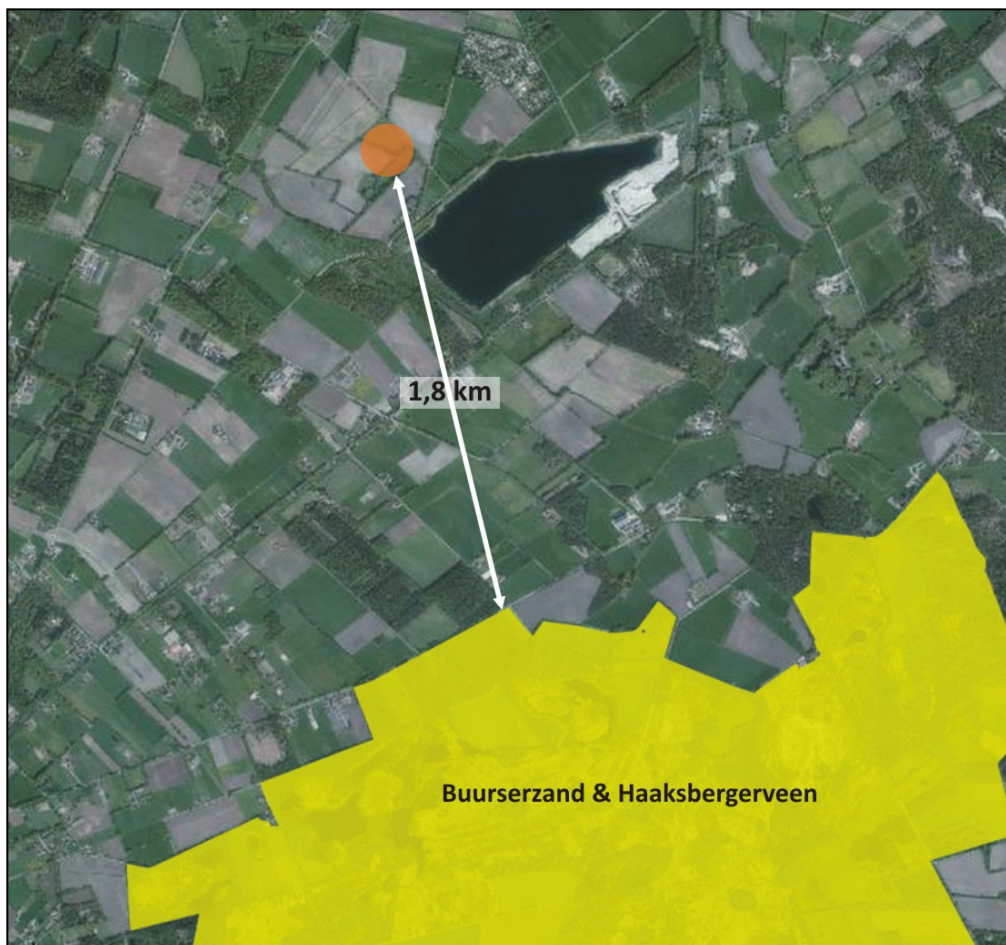
Hierdoor is een uitgebreide EHS-toetsing niet noodzakelijk.

Natura 2000

De Europese Unie heeft een zeer gevarieerde en rijke natuur, die van grote biologische, esthetische en economische waarde is. Om deze natuur te behouden heeft de Europese Unie het initiatief genomen voor Natura 2000. Dit is een samenhangend netwerk van beschermde natuurgebieden. Voor Nederland gaat het in totaal om 162 gebieden. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' ligt op minder dan 2 kilometer afstand van het plangebied (zie figuur 4). Het overige, nabijgelegen Natura 2000-gebied 'Witte Veen' ligt op ruimere afstand (meer dan 4 kilometer) van het plangebied.

Effectbeoordeling Natura 2000

Ruimtelijke ingrepen in of nabij Natura 2000 gebieden zijn niet toegestaan wanneer deze significante negatieve effecten op de kernkwaliteiten veroorzaken. Door de afstand tussen het plangebied en het Natura 2000 gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' en de geplande ontwikkelingen in het plangebied zijn nadelige effecten van de voorgenomen werkzaamheden op dit beschermde gebied mogelijk te verwachten. Toetsing in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 (Nb-wet) is reeds uitgevoerd. Conclusie van de toetsing is dat er geen vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet aangevraagd hoeft te worden voor de geplande ruimtelijke ontwikkeling, zie rapport 'Voortoets Goorseveldweg in Enschede, augustus 2014, Staring Advies (rapportnummer 1432)'.



Figuur 4. Ligging van het plangebied (oranje) ten opzichte van het Natura 2000 gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' (geel).

3 Het ecologisch onderzoek

3.1 Methode

Het verzamelen van gegevens heeft op twee manieren plaatsgevonden: via literatuuronderzoek en er is gericht veldonderzoek uitgevoerd.

Literatuuronderzoek

De volgende relevante verspreidingsatlassen op het gebied van flora en fauna zijn geraadpleegd::

- a. Nieuwe Atlas van de Nederlandse Flora
- b. Atlas van Nederlandse Broedvogels
- c. De Zoogdieren van Overijssel 2011
- d. Atlas reptielen en amfibieën in Gelderland 1985 – 2005
- e. Atlas van de Nederlandse zoetwatervissen
- f. De dagvlinders van Nederland
- g. De Nederlandse libellen

Veldonderzoek

Het plangebied is door een onderzoeker van Staring Advies onderzocht om de aanwezige biotopen te kunnen beschrijven, om een inschatting te kunnen maken van de mogelijk aanwezige beschermde soorten en incidentele waarnemingen te kunnen doen van beschermde flora en fauna (zie tabel 1).

Onderzoeker	Bezoekronde	Datum	Tijd	Weersomstandigheden
S. Wamelink	1	25-07-2014	09.30 uur	Bewolkt, regen, 18 °C, wind 2 Bft

Tabel 1. Veldonderzoek.

3.2 Resultaten

Deze paragraaf bespreekt de resultaten van het literatuuronderzoek en het veldonderzoek.

3.2.1 Literatuuronderzoek

1. Verspreidingsatlassen

Flora

De Nieuwe Atlas van de Nederlandse Flora geeft, voor de directe omgeving van het plangebied, de aanwezigheid van de volgende licht beschermde plantensoorten weer: brede wespenorchis, gewone vogelmelk en kleine maagdenpalm (Flora- en faunawet, tabel 1). De matig beschermde brede orchis, gevlekte orchis, vleeskleurige orchis en wilde gagel (Flora- en faunawet, tabel 2) worden ook voor de directe omgeving van het plangebied gemeld. Tijdens het veldbezoek wordt een inschatting gemaakt of bovenstaande en andere beschermde plantensoorten voor kunnen komen in het plangebied en de directe omgeving.

Broedvogels

Raadpleging van de Atlas van Nederlandse Broedvogels van SOVON vogelonderzoek Nederland heeft voor de omgeving van het plangebied het voorkomen van een aantal broedvogels aangetoond. Een deel van de vogelsoorten kunnen een territorium bezetten in het plangebied of in de directe omgeving hiervan, waardoor ze gebruik kunnen maken van het plangebied. Het betreft hier vooral soorten van park en bos en van het landelijk gebied. Naast algemene soorten als merel, koolmees, pimpelmees, roodborst en winterkoning zijn er een aantal Rode Lijstsoorten aangetroffen in de betreffende atlasblokken. Het betreft vogels van het landelijk gebied, zoals Kievit en patrijs en soorten van bos en park, zoals de groene specht en grauwe vliegenvanger. Ook de buizerd, havik, huismus, gierzwaluw, kerkuil, roek, steenuil en sperwer, soorten waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn, zijn in de omgeving van het plangebied aangetroffen. Tijdens het veldbezoek wordt een inschatting gemaakt of deze vogelsoorten voor kunnen komen in het plangebied.

Zoogdieren

De geraadpleegde website telmee.nl en de verspreidingsatlas 'De Zoogdieren van Overijssel' maken, voor het plangebied en de directe omgeving, melding van een aantal beschermde zoogdiersoorten. Het betreft de volgende soorten:

- Flora- en faunawet, tabel 1 (licht beschermd): aardmuis, bosmuis, bunzing, dwergmuis, dwergspitsmuis, huisspitsmuis, konijn, mol, ree en veldmuis.
- Flora- en faunawet, tabel 2 (matig beschermd): eekhoorn.
- Flora- en faunawet, tabel 3 (streng beschermd): baardvleermuis, gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis.

Tijdens het veldbezoek wordt een inschatting gemaakt of deze beschermde soorten en andere beschermde soorten voor kunnen komen in het plangebied en de directe omgeving.

Amfibieën, reptielen en vissen

De geraadpleegde websites van RAVON (www.ravon.nl) en telmee.nl maken voor de directe omgeving van het plangebied melding van de volgende beschermde amfibieënsoorten:

- Flora- en faunawet, tabel 1 (licht beschermd): bastaardkikker, gewone pad en kleine watersalamander.
- Flora- en faunawet, tabel 3 (matig beschermd): heikikker, kamsalamander en poelkikker.

Tijdens het veldbezoek wordt een inschatting gemaakt of de bovengenoemde soorten en andere beschermde soorten voor kunnen komen in het plangebied en de directe omgeving.

Ongewervelde dieren

Raadpleging van diverse websites en literatuur heeft niet de aanwezigheid van beschermde ongewervelde dieren in het plangebied en de directe omgeving van het plangebied aangetoond. Tijdens het veldonderzoek wordt nagegaan of geschikt leefgebied voor beschermde soorten binnen het plangebied aanwezig is.

3.2.2 Veldonderzoek

Flora

Het plangebied betreft één houtwal, één elzenhouthaksingel, één elzensingel, een ondiepe greppel met wilgenopslag en een slootje met elzenopslag. De vegetatie in de te rooien houtwal en elzenhouthaksingel, ten zuiden van de Goorseveldweg, worden bepaald door plantensoorten van matig-voedselrijke omstandigheden als brede stekelvaren, hulst, klimop, pijpenstrootje en wilde kamperfoelie (zie foto's bijlage 1, pagina 20 en 21). De kruidlaag van de beide houtopstanden is goed ontwikkeld, wat duidt op een oude bosgroeiplaats. Met name het voorkomen van typische soorten van oude beplantingen op voedselarme bodem als hulst en wilde kamperfoelie geeft aan dat de houtwallen mogelijk ouder zijn dan 200 jaar. Raadpleging van de Cultuurhistorische atlas van Overijssel van de provincie Overijssel toont aan dat de beide houtopstanden reeds rond 1900 zichtbaar op de kaart aanwezig waren. De vegetatie in de te rooien elzensingel en in de greppel met opslag van wilgen, gelegen ten noorden van de Goorseveldweg, is meer vochtig van karakter en wordt gedomineerd door algemene plantensoorten van voedselrijke omstandigheden als gewone braam, grote brandnetel, harig wilgenroosje, kleeftkruid en zevenblad. De taluds van het slootje met (recente verwijderde) elzenopslag worden bepaald door algemene plantensoorten van ruderaal en voedselrijke omstandigheden als akkerdistel, kropbaar en schijfkamille. Tijdens het veldonderzoek zijn geen groeilocaties van beschermde plantensoorten in het plangebied aangetroffen. In de literatuur (zie paragraaf 3.2.1) wordt melding gemaakt van enkele licht beschermde plantensoorten zoals brede wespenorchis, gewone vogelmelk en kleine maagdenpalm (Flora- en faunawet, tabel 1) en de matig beschermde brede orchis, gevlekte orchis, vleeskleurige orchis en wilde gagel (Flora- en faunawet, tabel 2). Echter op basis van de soortensamenstelling van de aangetroffen soorten en de voedselrijkdom van de bodem worden, uitgezonderd de licht beschermde brede wespenorchis, deze beschermde soorten niet binnen het plangebied verwacht. Overige beschermde soorten worden ook niet binnen het plangebied verwacht.

Broedvogels

Een volledige broedvogelkartering heeft niet plaatsgevonden. Tijdens het veldbezoek zijn in en rondom het plangebied de volgende vogelsoorten aangetroffen: geelgors, houtduif, merel en vink. Een deel van de aangetroffen soorten broedt gezien het datum van onderzoek (eind juli) zeer waarschijnlijk in of in de directe omgeving van het plangebied.

Vogelsoorten waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn

De vaste rust- en verblijfplaatsen en nesten van buizerd, havik, huismus, gierzwaluw, kerkuil, roek, steenuil en sperwer zijn jaarrond beschermd. Deze soorten zijn in de omgeving van het plangebied aangetroffen (zie paragraaf 3.2.1). Op basis van de aanwezige beplanting kan men een nestlocatie van de buizerd in het plangebied verwachten. Tijdens het veldbezoek zijn geen soorten waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn, waaronder de buizerd, in het plangebied aangetroffen.

Zoogdieren

Tijdens het veldbezoek zijn sporen van de licht beschermde bosmuis en mol (Flora- en faunawet, tabel 1) waargenomen. Overige zoogdieren of sporen van overige zoogdieren zijn niet in het plangebied vastgesteld. Wel kunnen de, in de literatuur vermelde, licht beschermde soorten in het

plangebied voorkomen (zie paragraaf 3.2.1). Het plangebied is ongeschikt als leefgebied voor strenger beschermde soorten, met uitzondering van de matig beschermde eekhoorn.

Eekhoorn

Tijdens het veldbezoek zijn geen verblijfplaatsen of sporen van de matig beschermde eekhoorn (Flora- en faunawet, tabel 2) aangetroffen. De te rooien beplantingen zijn mogelijk een functioneel onderdeel van het leefgebied van de eekhoorn.

Vleermuizen

In de aanwezige bomen op de locaties zijn geen geschikte ruimten aanwezig die voor vleermuizen kunnen dienen als vaste verblijfplaats. De aanwezigheid van vaste verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen als rosse vleermuis kan zodoende worden uitgesloten.

De locaties, en dan met name de te rooien houtwal, ten zuiden van de Goorseveldweg zijn geschikt als vliegroute en/of foerageergebied voor diverse vleermuissoorten.

Amfibieën

In de literatuur wordt melding gemaakt van enkele licht beschermde amfibieënsoorten (Flora- en faunawet, tabel 1) en de streng beschermde heikikker, kamsalamander, poelkikker (Flora- en faunawet, tabel 3) (zie paragraaf 3.2.1). Tijdens het veldbezoek is een adulte gewone pad (Flora- en faunawet, tabel 1) aangetroffen. Mogelijk dat deze soort zijn voortplantings- en overwinteringsbiotoop in de directe omgeving van het plangebied heeft. Aan het plangebied grenzende sloten en greppels en mogelijk ook de onderzochte sloot met elzenopslag zijn potentieel geschikt als voortplantings- en overwinteringsbiotoop voor enkele licht beschermde amfibieënsoorten als bruine kikker, gewone pad en kleine watersalamander. Vanwege het ontbreken van geschikt voortplantingswater worden er geen matig en/of beschermde amfibieënsoorten (Flora- en faunawet, tabel 2/ 3) verwacht binnen het plangebied.

Reptielen

Tijdens het veldbezoek zijn geen reptielen aangetroffen en worden ook niet verwacht. Het literatuuronderzoek bevestigt dit (zie paragraaf 3.2.1). In het plangebied ontbreekt het aan geschikt leefgebied voor reptielen. Reptielen zijn namelijk afhankelijk van structuurrijke, zonbeschenen vegetaties. Deze ontbreken binnen het plangebied.

Vissen

Lijnvormige open wateren en/of grote natuurlijke plassen ontbreken binnen het plangebied en daardoor is het plangebied ongeschikt als leefgebied voor (beschermde) vissen. Het literatuuronderzoek bevestigt dit (zie paragraaf 3.2.1).

Ongewervelde dieren

Beschermde ongewervelde dieren zijn niet aangetroffen in het plangebied en worden ook niet verwacht. Het literatuuronderzoek bevestigt dit (zie paragraaf 3.2.1).

4 Flora- en faunawet

4.1 Toetsing aan de Flora- en faunawet

De effecten op de flora en fauna en de wettelijke consequenties zijn ingeschat aan de hand van de geplande werkzaamheden.

Sinds 1 maart 2005 is een nieuwe AMvB van kracht waarin de vrijstellingen worden geregeld met betrekking tot artikel 75 van de Flora- en faunawet. Deze AMvB bestaat uit 3 tabellen waarbij tabel 1 soorten de lichtste bescherming en tabel 3 de zwaarste bescherming genieten (zie bijlage 2). Voor tabel 1 soorten betekent dit dat voor ruimtelijke ontwikkelingen als de op deze locatie geplande werkzaamheden, geen ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet hoeft te worden aangevraagd. Voor tabel 2 en 3 soorten dient overtreding van de Flora- en faunawet voorkomen te worden door het nemen van mitigerende maatregelen. Als dit niet mogelijk is dient een ontheffing aangevraagd te worden, in combinatie met het nemen van compenserende maatregelen.

Flora

In het plangebied zijn tijdens het veldbezoek geen beschermde plantensoorten aangetroffen. De literatuur meldt voor de omgeving van het plangebied de volgende licht beschermde soorten: brede wespenorchis, gewone vogelmelk en kleine maagdenpalm (Flora- en faunawet, tabel 1). De brede wespenorchis wordt binnen de begrenzing van het plangebied verwacht. Bij ruimtelijke ingrepen geldt echter voor licht beschermde soorten als de brede wespenorchis automatisch de vrijstellingsregeling.

In de Nieuwe Atlas van de Nederlandse Flora zijn in de omgeving van het plangebied groeiplaatsen van de matig beschermde brede orchis, gevlekte orchis, vleeskleurige orchis en wilde gagel (Flora- en faunawet, tabel 2) aangetroffen. In het plangebied zijn tijdens het veldbezoek geen groeiplaatsen van de brede orchis, gevlekte orchis, vleeskleurige orchis, wilde gagel en overige matig en/of streng beschermde plantensoorten aangetroffen.

Brede orchis, gevlekte orchis, vleeskleurige orchis en wilde gagel

Deze soorten groeien op zonnige tot half beschaduwde plaatsen op vochtige tot vrij natte, voedselarme, zwak zure tot meestal kalkhoudende grond (zand, leem, zavel en laagveen). In de omgeving van het plangebied zijn de orchideeënsoorten in enkele beschermde natuurgebieden vastgesteld. De wilde gagel wordt soms ook in sloten en in wegbermen met een vochtige, voedselarme vegetatie aangetroffen. Door het ontbreken van geschikte milieuomstandigheden en vegetaties in het plangebied worden de brede orchis, gevlekte orchis, vleeskleurige orchis en wilde gagel niet binnen de grenzen van het plangebied verwacht.

Het uitvoeren van een aanvullend onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet noodzakelijk voor deze soortgroep.

Broedvogels

Alle aangetroffen en te verwachten vogelsoorten zijn beschermd krachtens de Flora- en faunawet en de Vogelrichtlijn. Ontheffing voor deze diergroep is niet mogelijk. Dit betekent dat het

verstoren, verontrusten, doden en anderszins nadelig beïnvloeden van deze soortgroep niet is toegestaan. Voor vogels geldt dat deze tijdens de broedperiode het meest gevoelig zijn voor verstoring. De rest van het jaar zijn zij flexibeler en is de kans op nadelige effecten door de werkzaamheden voor de individuen aanzienlijk minder. Hierdoor is het raadzaam met de werkzaamheden te starten buiten het broedseizoen. Als de werkzaamheden in volle gang zijn bij aanvang van het broedseizoen, is het verstoringeffect op (broed)vogels minimaal. Het broedseizoen ligt, afhankelijk van de weeromstandigheden en aanwezige soorten, ruwweg tussen 15 maart en 15 juli. Broedgevallen buiten deze periode zijn ook beschermd.

Vogelsoorten waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn

Buizerd

Nesten van de buizerd zijn ook buiten het broedseizoen beschermd. Tijdens het veldbezoek zijn geen nestlocaties van de buizerd aangetroffen. Nader onderzoek naar het voorkomen van de buizerd binnen het plangebied is dan ook niet noodzakelijk.

Zoogdieren

Tijdens het veldbezoek zijn sporen van de licht beschermde bosmuis en mol waargenomen. Daarnaast bestaat de kans dat het plangebied gebruikt wordt door andere licht beschermde soorten als aardmuis, bunzing, dwergmuis, dwergspitsmuis, huisspitsmuis, konijn, ree en veldmuis (Flora- en faunawet, tabel 1). Bij ruimtelijke ingrepen geldt voor licht beschermde soorten automatisch de vrijstellingsregeling.

Het plangebied is geschikt voor de matig beschermde eekhoorn (flora- en faunawet, tabel 2).

Eekhoorn

Het voorkomen van de matig beschermde eekhoorn is alleen ontheffingsplichtig wanneer er vaste verblijfplaatsen (nesten) aanwezig zijn. Hiervan is geen sprake in het plangebied. De eekhoorn kan mogelijk incidenteel gebruik maken van het plangebied als foerageergebied en migratieroute. Het plangebied is geen essentieel leefgebied of migratieroute voor de soort. Nader onderzoek naar het voorkomen van de eekhoorn is dan ook niet noodzakelijk.

Vleermuizen

Om te bepalen of aanvullend onderzoek naar vleermuizen noodzakelijk is, worden de resultaten van de quickscan getoetst aan de checklist van Het Protocol voor vleermuisinventarisaties van de Gegevensautoriteit Natuur en de Zoogdiervereniging VZZ. Hieronder zijn de relevante passages uit de checklist weergegeven:

1. Zijn er gebouwen?

Nee

2. Zijn er bomen?

Ja.

3. Zijn er (zichtbare) holtes, spleten, scheuren, losse bast in de te rooien bomen?

Nee → Nader onderzoek naar zomer- en paarverblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen is niet noodzakelijk.

3. Maken de struiken, gewassen, boom (bomen) deel uit van een mogelijke route/verbinding of een essentieel foerageergebied?

Ja → Nader onderzoek naar foerageergebieden en routes van vleermuizen is noodzakelijk.

De geplande werkzaamheden (het rooien van houtopstanden) hebben mogelijk een significant negatief effect op eventueel aanwezige vleermuizen. Er worden geen vaste verblijfplaatsen verstoord, maar er worden mogelijk wel essentiële foerageergebieden en/of vliegroutes verstoord.

Het uitvoeren van een aanvullend onderzoek en eventueel het aanvragen van een ontheffing is noodzakelijk voor deze soortgroep.

Aanvullend onderzoek

Het protocol adviseert om bij het vermoeden van essentiële foerageergebieden en/of vliegroutes van de genoemde soorten (baardvleermuis, gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis) gericht vleermuisonderzoek uit te voeren middels 2 avond- of ochtendbezoeken, waarvan 1 veldbezoek in de kraamperiode van de vleermuizen (15 mei – 15 juli) en 1 veldbezoek in de periode 15 juli – 15 september. Zie tabel 2 voor de onderzoeksinspanning, conform het vleermuisprotocol.

functie en onderzoeksconditie	Pipistrellus nathuui	Pipistrellus pipistrellus	Plecotus auritus	Eptesicus serotinus	Nyctalus noctula	Myotis mystacinus	Myotis daubentonii
versie 27 maart 2013	ruige dwergvleermuis	gewone dwergvleermuis	gewone grootoorvleermuis	laatvlieger	rosse vleermuis	baardvleermuis	watervleermuis
vliegrouwe							
periode van	(1 apr) 15 apr - 1 okt (15 nov) (migratie (25 mrt -1 apr - 20 apr (1 mei) & (25 jun) 15 aug - 10 okt (1 nov))	(1 apr) 15 apr - 15 okt (15 nov)	(1 apr) 15 apr - 1 okt (1 nov)	(1 mrt) 15 apr 1 okt (1 nov)	(1 mrt) 15 apr - 1 okt (1 nov)	(15 apr) 15 mei - 15 sep	15 apr - 15 sep
starttijd t.o.v. zonsondergang	0 min na	0 min na	30 min na (maximaal donker)	0 min na	0 min na	15 min na	15 min na
eindtijd t.o.v. zonsopkomst	(30 min) 0 min voor	(30 min) 0 min voor	(30 min) 60 min voor		30 min (60 min) voor	(30 min) 60 min voor	(30 min) 60 min voor
aantal & duur veldbezoeken	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de kraamperiode	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de kraamperiode	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de kraamperiode	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de kraamperiode	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de kraamperiode	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de kraamperiode & eventueel 1 ochtend	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de kraamperiode & eventueel 1 ochtend
periode tussen veldbezoeken	tenminste (4) 8 weken	tenminste (4) 8 weken	tenminste (4) 8 weken	tenminste (4) 8 weken	tenminste (4) 8 weken	tenminste (4) 8 weken	tenminste (4) 8 weken
werkwijze bij determinatie	geluidswaarneming, altijd mogelijkheid opname (& sonogram)	geluidswaarneming, altijd mogelijkheid opname (& sonogram)	geluidswaarneming, opname (& sonogram)	geluidswaarneming, altijd mogelijkheid opname (& sonogram)	geluidswaarneming, altijd mogelijkheid opname (& sonogram)	geluidswaarneming, opname (& sonogram)	geluidswaarneming, opname (& sonogram)
temperatuur hoger dan windkracht minder dan maximale neerslag	(7 - 9°C) 10°C 5 Bft (6 Bft)	(7 - 9°C) 10°C 4 Bft (6 Bft)	5°C 3 Bft	(10 - 11) 12°C 5 Bft (7 Bft)	(10 - 11) 12°C 5 Bft (7 Bft)	10°C 5 Bft	10°C 5 Bft
foeragegebied	motregen	motregen	geen regen	motregen	motregen	motregen	motregen
periode van	(1 apr) 15 apr - 1 okt (15 nov)	(1 apr) 15 apr - 15 okt (15 nov)	(1 apr) 15 apr - 1 okt (1 nov)	(1 apr) 15 apr - 1 okt (1 nov)	(1 apr) 15 apr - 1 okt (1 nov)	(15 apr) 15 mei - 15 sep	15 apr - 15 sep
starttijd t.o.v. zonsondergang	0 min na	0 min na	30 min na (maximaal donker)	0 min na	0 min na	15 min na	15 min na
eindtijd t.o.v. zonsopkomst	(30 min) 0 min voor	(30 min) 0 min voor	(30 min) 60 min voor		30 min (60 min) voor	(30 min) 60 min voor	(30 min) 60 min voor
aantal & duur veldbezoeken	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de periode 1 aug - 1 okt	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de kraamperiode	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de kraamperiode	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de kraamperiode	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de kraamperiode	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de kraamperiode & eventueel 1 ochtend	2 x 2 uur, waarvan 1 x in de kraamperiode & eventueel 1 ochtend
periode tussen veldbezoeken	tenminste (4) 8 weken	tenminste (4) 8 weken	tenminste (4) 8 weken	tenminste (4) 8 weken	tenminste (4) 8 weken	tenminste (4) 8 weken	tenminste (4) 8 weken
werkwijze bij determinatie	geluidswaarneming, altijd mogelijkheid opname (& sonogram)	geluidswaarneming, altijd mogelijkheid opname (& sonogram)	geluidswaarneming, opname (& sonogram)	geluidswaarneming, altijd mogelijkheid opname (& sonogram)	geluidswaarneming, altijd mogelijkheid opname (& sonogram)	geluidswaarneming, opname (& sonogram)	geluidswaarneming, opname (& sonogram)
temperatuur hoger dan windkracht minder dan maximale neerslag	(7 - 9°C) 10°C 5 Bft (6 Bft)	(7 - 9°C) 10°C 4 Bft (6 Bft)	5°C 3 Bft	(10 - 11) 12°C 5 Bft (7 Bft)	(10 - 11) 12°C 5 Bft (7 Bft)	10°C 5 Bft	10°C 5 Bft
foeragegebied	motregen	motregen	geen regen	motregen	motregen	motregen	motregen

Tabel 2. Onderzoeksinspanning voor de te verwachte vleermuissoorten.

Overige diersoorten

De aangetroffen gewone pad is licht beschermd. Voor licht beschermde soorten geldt automatisch de vrijstellingsregeling bij ruimtelijke ontwikkelingen. Gezien het ontbreken van voortplantingswater en geschikt leefgebied zijn matig en/of streng beschermde amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelde dieren niet te verwachten in het plangebied. Het uitvoeren van een aanvullend onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet noodzakelijk voor deze soortgroepen.

4.2 Wettelijke consequenties

Flora

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

Broedvogels

Ontheffing voor deze diergroep is niet mogelijk. Start de werkzaamheden buiten het broedseizoen (tussen 15 maart en 15 juli).

Vogelsoorten waarvan de nestplaatsen jaarrond beschermd zijn

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

Grondgebonden zoogdieren

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

Vleermuizen

Aanvullend onderzoek naar de foerageergebieden en vliegroutes van baardvleermuis, gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis is noodzakelijk. Het vleermuisprotocol adviseert om bij het vermoeden op verblijfplaatsen van de genoemde soorten gericht vleermuisonderzoek uit te voeren middels 2 avond- of ochtendbezoeken in de periode 15 mei – 15 september.

Amfibieën

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

Reptielen

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

Vissen

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

Overige diersoorten

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

5 Conclusie

Aan de hand van de resultaten van de quickscan natuurtoets op de locatie Goorseveldweg in Enschede kan de volgende conclusie worden getrokken:

5.1 Flora en Faunawet

Aanvullend onderzoek is noodzakelijk voor:

- Vleermuizen

Overige soortgroepen

Voor de overige soortgroepen is aanvullend onderzoek of het aanvragen van een ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet **niet** noodzakelijk.

5.2 Ecologische Hoofdstructuur

Wanneer bij een ontwikkeling mogelijke effecten op de provinciale Ecologische Hoofdstructuur denkbaar zijn, is het noodzakelijk een toetsing aan de EHS uit te voeren.

Uitvoering van een 'Nee, tenzij' toets Ecologische Hoofdstructuur is **niet** noodzakelijk.

5.3 Natura 2000

Door de ruime afstand tussen het plangebied en het Natura 2000 gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' en de geplande ontwikkelingen in het plangebied zijn geen nadelige effecten van de voorgenomen werkzaamheden op dit beschermde gebied te verwachten.

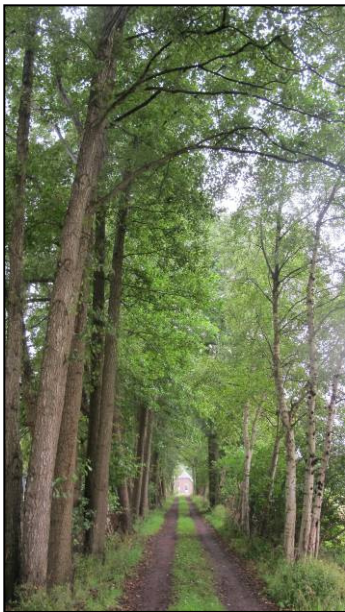
Er hoeft **geen** vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 (Nb-wet) aangevraagd te worden voor de geplande ruimtelijke ontwikkeling.

Bijlage 1 Impressie plangebied

Te rooien houtwal (onderdeel uitmakend van de EHS: zie figuur 3, pagina 7).



Te rooien elzenhakhoutsingel (zuidzijde oprit) (deels onderdeel uitmakend van de EHS: zie figuur 3, pagina 7).



Sloot met te verwijderen elzenopslag (opslag is recent verwijderd)



Te verwijderen elzensingel



Te verwijderen wilgenopslag



Bijlage 2 Wettelijk kader

Sinds 1 april 2002 is de Flora- en faunawet van kracht. Deze wet beschermt planten en dieren tegen negatieve invloeden en bevat hiervoor diverse concrete verbodsbepalingen:

- beschermde inheemse dieren mogen niet verstoord, gevangen of gedood worden;
- beschermde inheemse plantensoorten mogen niet vernield, beschadigd of ontworteld worden;
- nesten, rustplaatsen en voortplantingsplaatsen van beschermde soorten mogen niet verstoord of vernield worden.

De Flora- en faunawet kent drie verschillende beschermingsregimes. Hiertoe zijn de beschermde planten en dieren onderverdeeld in drie categorieën, elke categorie kent een eigen beoordelingstoets voor ontheffingverlening (zie tabel 1).

Beschermde flora en fauna	Zonder gedragscode	Met gedragscode
Algemene soorten (tabel 1 ff-wet)	Algemene vrijstelling	Algemene vrijstelling
Overige soorten (tabel 2 ff-wet)	"Lichte" toets	Vrijstelling
Streng beschermde soorten (tabel 3 ff-wet)	"Uitgebreide" toets	"Uitgebreide" toets

Tabel 1. Beoordelingstoets voor ontheffing.

Tabel 1 maakt melding van een gedragscode. In een gedragscode is opgenomen hoe werkzaamheden worden uitgevoerd zodanig dat schade aan beschermde soorten wordt voorkomen of tot een minimum wordt beperkt. Wanneer bij uitvoering van de werkzaamheden gehandeld wordt volgens de gedragscode, en dit ook aangetoond kan worden, geldt een vrijstelling of lichtere toetsing (zie tabel 1). De gedragscode moet wel door de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit goedgekeurd zijn, alvorens deze een wettelijke status heeft.

Flora- en faunawet, tabel 1: Algemene vrijstelling

Veel soorten die in de Flora- en faunawet zijn opgenomen, komen in Nederland algemeen voor. Voor verstoring van deze soorten bij uitvoering van werkzaamheden in het kader van bestendig onderhoud, beheer of gebruik, of bij ruimtelijke ontwikkeling of inrichting, geldt een algemene vrijstelling en is dus geen ontheffing nodig.

Flora- en faunawet, tabel 2: "Lichte" toets

Wanneer soorten uit de tweede categorie negatief beïnvloed worden en niet gehandeld wordt volgens een gedragscode, geldt bij de ontheffingsaanvraag de "lichte" toets. Hierbij moet aangetoond worden dat de werkzaamheden er niet toe mogen leiden dat het voortbestaan van de soorten in gevaar wordt gebracht. Werken volgens de Gedragscode Flora- en faunawet voor de bouw- en ontwikkelingssector geeft vrijstelling voor deze categorie van beschermde soorten. Er hoeft hiervoor geen ontheffing aangevraagd te worden. Er mag echter geen afbreuk gedaan worden aan de gunstige staat van instandhouding van de soort. De populatie in het gebied mag geen gevaar lopen om uit te sterven. Hiervoor moeten maatregelen getroffen worden, die opgenomen worden in een ecologisch werkprotocol.

Flora- en faunawet, tabel 3: “Uitgebreide” toets

Wanneer soorten uit tabel 3 voorkomen in een gebied dienen er maatregelen getroffen te worden om behoud van de lokale populatie, bescherming van individuen en de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaatsen te garanderen. Hiervoor dienen mitigerende en mogelijk compenserende maatregelen getroffen te worden. Om zeker te zijn of de maatregelen voldoende zijn, dienen ze vooraf beoordeeld te worden door Dienst Regelingen. Met dit besluit kan aangetoond worden dat de initiatiefnemer zich houdt aan de Flora- en faunawet. Het besluit heeft de initiatiefnemer bijvoorbeeld nodig als iemand bezwaar maakt tegen het project of vraagt om handhaving van de Flora- en faunawet.

Indien vaste verblijfplaatsen worden beschadigd of weggehaald of behoud van de lokale populatie dan wel bescherming van de aanwezige individuen niet kan voldoende worden gegarandeerd, dienen compenserende maatregelen te worden uitgevoerd én dient een ontheffing te worden aangevraagd bij Dienst Regelingen. Voor deze soorten geldt echter dat alleen ontheffing wordt verleend op grond van een wettelijk belang genoemd in de Habitatrichtlijn of Besluit vrijstelling beschermde dier- en plantsoorten.

Dat zijn voor Bijlage IV-soorten Habitatrichtlijn:

- bescherming van flora en fauna;
- volksgezondheid en openbare veiligheid;
- dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard, en voor het milieu wezenlijke gunstige effecten.

en voor Bijlage 1: AMvB-soorten:

- bescherming van flora en fauna;
- volksgezondheid en openbare veiligheid;
- dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard, en voor het milieu wezenlijke gunstige effecten;
- uitvoering van werkzaamheden in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling.

Vogels

Alle vogels in Nederland zijn streng beschermd. Werkzaamheden of gebruik van ruimte waarbij vogels gedood of verontrust, of waardoor hun nesten of vaste rust- en verblijfplaatsen worden verstoord, zijn verboden. Voor vogels geldt dat er alleen ontheffing wordt verleend op grond van een wettelijk belang zoals vermeld in de Vogelrichtlijn. Dat zijn:

- bescherming van flora en fauna;
- veiligheid van het luchtverkeer;
- volksgezondheid en openbare veiligheid.

Overtreding van de Flora- en faunawet dient voorkomen te worden door het nemen van mitigerende maatregelen. Het gaat dan om het behoud van de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaatsen van de soorten. Het betreft hier de functies van het leefgebied die ervoor zorgen dat de soort succesvol kan rusten of voortplanten, bijvoorbeeld migratieroutes en foerageergebied. Om zeker te zijn of de maatregelen voldoende zijn, dienen ze vooraf beoordeeld te worden door Dienst Regelingen. Met dit besluit kan aangetoond worden dat de initiatiefnemer zich houdt aan de Flora- en faunawet. Het besluit heeft de initiatiefnemer

bijvoorbeeld nodig als iemand bezwaar maakt tegen het project of vraagt om handhaving van de Flora- en faunawet.

Bescherming van vogelnesten

Tijdens werkzaamheden dient rekening gehouden te worden met het broedseizoen van vogels. De Flora- en faunawet kent geen standaardperiode voor het broedseizoen. Het gaat erom of er een broedgeval is. Verblijfplaatsen van vogels die hun verblijfplaats het hele jaar gebruiken, zijn jaarrond beschermd. Slechts een beperkt aantal soorten bewoont het nest permanent of keert elk jaar terug naar hetzelfde nest. De meeste vogels maken elk broedseizoen een nieuw nest of zijn in staat om een nieuw nest te maken. Deze vogelnesten voor eenmalig gebruik vallen alleen tijdens het broedseizoen onder de bescherming van artikel 11 van de Flora- en faunawet. Voor deze soorten is geen ontheffing nodig voor werkzaamheden buiten het broedseizoen. En ook niet als maatregelen getroffen worden die voorkomen dat deze soorten zich op de bouwplaats vestigen tijdens het broedseizoen. Buiten het broedseizoen mogen nesten verplaatst of verwijderd worden, maar daar zijn uitzonderingen op.

Nesten die het hele jaar door zijn beschermd

Op de volgende categorieën gelden de verbodsbepalingen van artikel 11 van de Flora- en faunawet het *gehele* seizoen:

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.

Nesten die *niet* het hele jaar door zijn beschermd

Er zijn ook vogelnesten die worden aangegeven als categorie 5. Deze zijn buiten het broedseizoen niet beschermd.

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.

De soorten uit bovenstaande categorie 5 vragen extra onderzoek, ook al zijn hun nesten niet jaarrond beschermd. Categorie 5-soorten zijn namelijk wel jaarrond beschermd als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen.

Zorgplicht (art 2 Flora- en faunawet)

Naast bovenstaande verplichtingen voor beschermde soorten geldt bovendien voor alle soorten, plant en dier, de zogenaamde zorgplicht. In de zorgplicht is opgenomen dat alle planten en dieren een intrinsieke waarde hebben en onvervangbaar zijn. De zorgplicht is een fatsoenseis en houdt in dat bij menselijk handelen voldoende zorg in acht genomen wordt om in het wild levende planten en dieren zoveel mogelijk te beschermen.

stichting starring advies

Jonker Emilweg 11
6997 CB Hoog-Keppel

T 0314 641910

info@staringadvies.nl
www.staringadvies.nl

