

Quicksan Natuur

De Leijgraaf
De Mortel

Onze referentie: 300309



Colofon

Opdrachtgever

mRO bv
De heer A. Roosken
't Zand 30
3811 GC AMERSFOORT

Dossiergegevens

Onze referentie: 300309
Uw referentie: 26.15
Status rapport: v1.0

Cobra adviseurs

De veelzijdig specialisten van Cobra adviseurs bv zijn verdeeld over de volgende vijf afdelingen:

-  **Cobra boomadviseurs**
-  **Cobra planadviseurs**
-  **Cobra ecoadviseurs**
-  **Cobra geoadviseurs**
-  **Cobra groenjuristen**

Projectteam ecoadviseurs

Projectverantwoordelijke: Dennis Slotboom
Specialist Natuur en Ecologie: Dennis Slotboom
Kwaliteitsmanager: Günther Rutten



Contactgegevens

info@Cobra-adviseurs.nl
www.Cobra-adviseurs.nl
T. 088 - 262 72 00

Centraal postadres

Rechtestraat 12
5455 GE Wilbertoord

Bedrijfsgegevens

KvK Eindhoven 17232157
Btw-nr. NL 8199.70.220.B01
IBAN NL82 RABO 0153 4125 18

Samenvatting

Cobra ecoadviseurs heeft op 26 mei 2016 een quickscan Natuur uitgevoerd bij percelen H2227 en H2361 in plangebied De Leijgraaf in De Mortel. mRO bv bereidt een bestemmingsplanwijziging voor en heeft ons gevraagd eventuele knelpunten in het kader van de Flora- en faunawet in beeld te brengen.

Beschermde soorten

Streng beschermd

In het gebied zijn vogels aanwezig. Vogels zijn streng beschermd door de Flora- en faunawet. Ook worden vleermuizen verwacht. Vleermuizen zijn opgenomen in bijlage IV van de Habitatrictlijn en tabel 3 van de Flora- en faunawet en daarmee streng beschermd.

Licht beschermd

In het gebied komen konijnen en hazen voor. Mogelijk zijn ook soorten als mol en veldmuis aanwezig. Deze soorten zijn opgenomen in tabel 1 van de Flora- en faunawet en daarmee licht beschermd.

Vaste rust- en verblijfplaatsen

Er zijn geen jaarrond beschermde nesten aanwezig, maar wij verwachten wel nesten van meer algemeen voorkomende vogelsoorten in de bomen die aan de rand van de percelen staan. Mogelijk zijn holen van konijn aanwezig.

Is er een ontheffing nodig?

Voor wat betreft vleermuizen is geen ontheffing nodig omdat met de voorgenomen ontwikkelingen geen essentieel foerageergebied wordt aangetast. Voor het verstoren van vogels is in principe geen ontheffing mogelijk. Er moet zodanig gewerkt worden, dat bewoonde nesten worden ontzien en behouden. Voor soorten uit tabel 1 is geen ontheffing nodig, mits zorgvuldig wordt gehandeld.

Maatregelen

Wij adviseren:

- voor het uitvoeren van werkzaamheden de locatie op dieren te inspecteren;
- als er bomen gerooid moeten worden, dit uit te voeren tussen 1 december en 1 maart;
- te controleren op bewoonde nesten als gerooid wordt tussen 1 maart en 1 december;
- geen graafwerkzaamheden uit te voeren ter hoogte van konijnenholen tussen 1 januari en 31 juni.

Inhoud

1	Inleiding	2
2	Situatie en planvorming	3
3	Verantwoording	5
3.1	Literatuuronderzoek	5
3.2	Nationale Databank Flora en Fauna	5
3.3	Veldwerk	6
4	Quickscan	7
4.1	Gebiedsbescherming	7
4.2	Planten en dieren	8
4.3	Vaste rust- en verblijfplaatsen	9
4.4	Overige functies	9
5	Conclusie	10
5.1	Beschermde soorten	10
5.2	Vaste rust- en verblijfplaatsen	10
5.3	Gebiedsbescherming	10
5.4	Is er een ontheffing nodig?	11
6	Advies	12
Bijlage 1. Juridisch kader		

1

Inleiding

In opdracht van mRO bv heeft Cobra ecoadviseurs een quickscan Natuur uitgevoerd. Het gaat om percelen H2227 en H2361 in plangebied De Leijgraaf in De Mortel. Dennis Slotboom heeft het veldwerk uitgevoerd op 26 mei 2016.

Aanleiding en doel

Dit onderzoek moet uitgevoerd worden in verband met de voorgenomen uitbreiding van de wijk met nieuwe woningen. Het doel is het bepalen of er beschermde soorten of de vaste rust- en verblijfplaatsen hiervan in het projectgebied of in de directe omgeving aanwezig zijn. Op basis van de resultaten kunnen wij u aangeven of er een ontheffing moet worden aangevraagd of dat nader onderzoek noodzakelijk is.

Onze quickscan Natuur is een toets van de ecologische potenties van het onderzoeksgebied en kan niet worden gezien als volwaardig ecologisch onderzoek. Er is in dit stadium geen uitgebreide inventarisatie uitgevoerd van soorten of soortgroepen.

Hebt u na het lezen van dit rapport nog vragen?

Neem dan gerust contact met Dennis Slotboom op. Wij zijn bereikbaar op 088-262 72 00.

Uw veelzijdig specialist,



Joost Verhagen
Directeur Cobra adviseurs bv

Cuijk, 8 juni 2016

2

Situatie en planvorming

Onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied bevindt zich net ten westen van De Mortel in de gemeente Gemert-Bakel. Op afbeelding 1 is het onderzoeksgebied globaal gemarkeerd.

Afbeelding 1. Onderzoeksgebied



De situatie

Het onderzoeksgebied is momenteel in gebruik als maïsakker. Aan de oostzijde van het gebied is een loods aanwezig. Nabij de loods is een kleine boomkwekerij aanwezig. Het onderzoeksgebied is verder omgeven door een ondiepe sloot, akkerbouwpercelen en particuliere tuinen. Op foto 1 t/m 3 is de situatie afgebeeld.

Planvorming

In het gebied zal woningbouw worden ontwikkeld. De loods en de boomkwekerij verdwijnen dan. Wij gaan ervan uit dat de bomen aan de randen van het onderzoeksgebied, deels particulier eigendom, gehandhaafd blijven.

Foto 1. Loods met kleine boomkwekerij



Foto 2. Beeld vanaf de noordzijde; maïsakker met bomen aan de randen



Foto 3. Ondiepe sloot naast het perceel



3 Verantwoording

3.1 Literatuuronderzoek

Natuurwetgeving

Wij hebben onderzocht of het onderzoeksgebied een wettelijk beschermde status of een beleidsmatig vastgestelde natuurstatus heeft. Daarvoor raadplegen wij onder andere provinciale websites en de website van het ministerie van Economische Zaken (EZ). In bijlage 1 hebben wij het juridisch kader samengevat.

Soortinformatie

Om inzicht te krijgen in de actuele gegevens die beschikbaar zijn over het onderzoeksgebied en de omgeving hebben wij websites van onder andere RAVON, SOVON, De Vlinderstichting en de Zoogdiervereniging geraadpleegd.

3.2 Nationale Databank Flora en Fauna

Wij hebben gegevens over de aanwezigheid van wettelijk beschermde soorten binnen het onderzoeksgebied opgevraagd bij de Nationale Databank Flora en Fauna (www.ndff.nl). Op afbeelding 2 ziet u de administratieve gegevens.

Afbeelding 2. Administratieve gegevens NDFF

Projectnaam De Leijgraaf in De Mortel
Doel Quickscan Natuur
Datum 30-05-2016 22:55
Ordernummer HNL-2016-144
Geselecteerde kilometerhokken
177-394, 176-394



Databank Flora en Fauna

In tabel 1 zijn de resultaten uit de Nationale Databank Flora en Fauna weergegeven. Hieruit blijkt dat er onvoldoende onderzoeksgegevens beschikbaar zijn over de genoemde soortgroepen. Tijdens ons veldbezoek ligt de focus op de volgende groepen:

Tabel 1. Resultaten Nationale Databank Flora en Fauna

176 - 394	vaatplanten	vleermuizen	landzoogdieren	broedvogels	wintervogels	amfibieën	reptielen	vissen	dagvlinders	libellen	overige soortgroepen
Rode-Lijstsoorten	1			1	2				1	1	
Fisiet soorten tabel	1		4	1	2						
Fisiet soorten tabel 2+3											
Fisiet vogels				8	18						
HfI soorten bijlage II											
HfI soorten bijlage IV											
Aantal soorten	23		7	9	19				24	15	
Detailering (0-25 0-25 1-1)	97% 0%		18% 0%	11% 0%	0% 6%				99% 0%	100% 0%	
Volledigheid onderzoek	slecht	niet	slecht	slecht	slecht	niet	niet	niet	goed	goed	niet
Onderzoeks-periode	1996-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016

177 - 394	vaatplanten	vleermuizen	landzoogdieren	broedvogels	wintervogels	amfibieën	reptielen	vissen	dagvlinders	libellen	overige soortgroepen
Rode-Lijstsoorten				9	3	1			1		
Fisiet soorten tabel			5	9	3	3					
Fisiet soorten tabel 2+3						2					
Fisiet vogels				37	30						
HfI soorten bijlage II											
HfI soorten bijlage IV		2									
Aantal soorten	18	2	8	39	33	5			8	4	1
Detailering (0-25 0-25 1-1)	92% 0%	100% 0%	16% 8%	0% 96%	9% 7%	100% 0%			22% 22%	0% 0%	100% 0%
Volledigheid onderzoek	slecht	redelijk	slecht	goed	slecht	goed	niet	niet	goed	redelijk	onbepaald
Onderzoeks-periode	1996-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016	2006-2016

3.3 Veldwerk

Tijdstip en omstandigheden

Dennis Slotboom heeft één veldbezoek uitgevoerd. In tabel 2 hebben wij de omstandigheden tijdens het veldwerk opgenomen.

Tabel 2. Inventarisatieronde

Datum	Moment	Weersomstandigheden
26 mei 2016	Namiddag	Droog, licht bewolkt, lichte wind, 19°C

Werkwijze

Cobra ecoadviseurs werkt uitsluitend volgens de richtlijnen en inventarisatiemethoden die zijn voorgeschreven door diverse gegevensbeherende instanties zoals RAVON, SOVON, FLORON, De Zoogdierverseniging etc. Gedurende het veldbezoek is gelet op de mogelijke aanwezigheid van beschermde soorten op basis van de aanwezige biotopen en habitats. Methoden zijn vastgesteld voor de volgende groepen:

- ongewervelden
- vissen
- amfibieën
- reptielen
- zoogdieren
- vaatplanten

4 Quickscan

4.1 Gebiedsbescherming

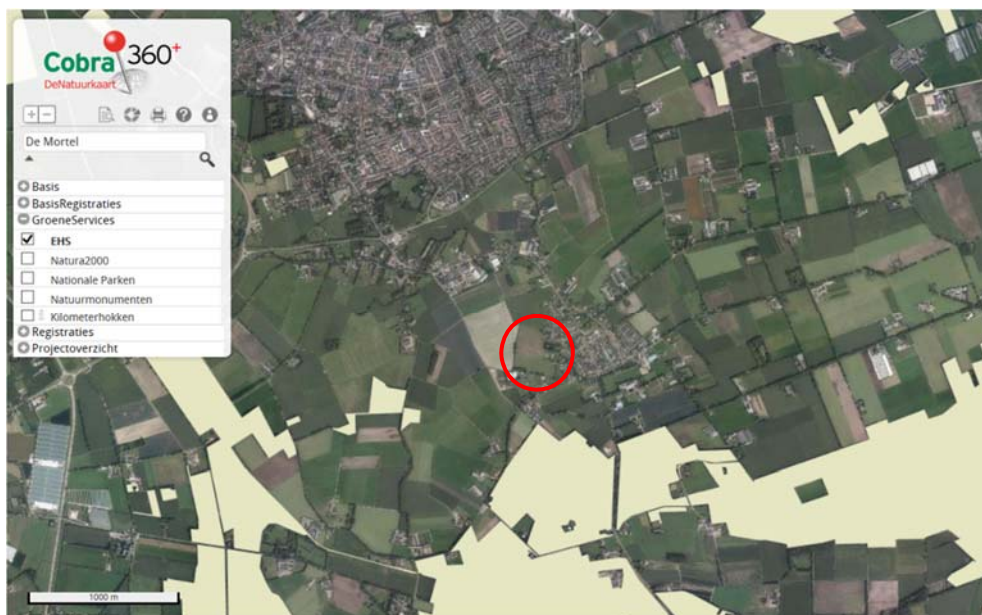
Natura 2000

Het onderzoeksgebied maakt geen onderdeel uit van een Natura 2000-gebied en ligt op ruime afstand van gebieden die wel als Natura 2000-gebied zijn aangewezen.

Ecologische Hoofdstructuur (EHS)

Het onderzoeksgebied maakt geen deel uit van de EHS van Nederland. En ligt op enige afstand van gebieden die wel onderdeel uitmaken van de EHS. Op afbeelding 3 is de ligging van het onderzoeksgebied (gemarkeerd met de rode lijn) te zien ten opzichte van de EHS (beige markeringen).

Afbeelding 3. Ligging onderzoeksgebied ten opzichte van EHS



Gemeentelijke status

Voor zover bekend heeft het gebied geen gemeentelijke beschermde status.

4.2 Planten en dieren

Vaatplanten

Wij hebben geen beschermde plantensoorten aangetroffen. Het onderzoeksgebied is grotendeels ingericht als maïsakker waarin geen beschermde soorten worden verwacht. Ook in de akkerranden en sloottaluds hebben wij geen beschermde soorten waargenomen.

Landzoogdieren

Wij hebben enkele konijnen en twee hazen waargenomen. Daarnaast verwachten wij soorten als mol en veldmuis in de akkerranden. Wij verwachten op basis van het ontbreken van geschikte biotopen verder geen andere zoogdieren.

Vleermuizen

Wij verwachten dat vleermuizen zoals gewone dwergvleermuis incidenteel foeragerend kunnen worden aangetroffen nabij de bomenrijen langs het onderzoeksgebied.

Vogels

In het onderzoeksgebied hebben wij enkele algemeen voorkomende vogels zoals kraai, ekster en houtduif waargenomen. In de bomen aan de randen van het onderzoeksgebied hebben wij enkele kleine soorten zangvogels zoals vink en pimpelmees waargenomen. Zeldzame soorten worden niet verwacht.

Amfibieën en reptielen

Wij hebben geen amfibieën aangetroffen. Het onderzoeksgebied is ook niet geschikt als leefgebied voor amfibieën. Ook de sloten zijn erg ondiep en de waterkwaliteit lijkt beperkt. Amfibieën worden daarom ook niet verwacht. Ook hebben wij geen reptielen waargenomen. Deze zijn op basis van literatuuronderzoek en het ontbreken van geschikte biotopen ook niet te verwachten.

Vissen

De aanwezige sloot is erg ondiep en waarschijnlijk niet jaarrond waterhoudend. Vissen worden daarom niet verwacht.

Dagvlinders en libellen

Wij hebben geen beschermde dagvlinders of libellen waargenomen. Deze zijn ook niet te verwachten vanwege het ontbreken van specifieke biotopen voor beschermde soorten.

Overige ongewervelden

Het plangebied kent geen specifieke biotopen van beschermde ongewervelden. Ook is op basis van literatuuronderzoek gebleken dat er binnen de omgeving geen vindplaatsen bekend zijn van beschermde ongewervelden. Deze worden daarom ook niet verwacht.

4.3 Vaste rust- en verblijfplaatsen

Nesten

Wij hebben geen jaarrond beschermde nesten of nestplaatsen van vogels of bepaalde zoogdieren aangetroffen. De bomen vormen echter een prima nestgelegenheid voor enkele algemeen voorkomende vogelsoorten zoals houtduif en ekster. In het broedseizoen kunnen daarom bewoonde nesten in de bomen verwacht worden.

Holten

Er zijn geen holten in bomen aangetroffen die kunnen dienen als broedgelegenheid voor hollenbroedende vogels zoals specht, boomklever en kauw. Dergelijke holten hebben wij wel gezien in de bomen op aangrenzende particuliere tuinen.

Holen

Nabij de loods kunnen holen van konijn aanwezig zijn. In de randen van het gebied kunnen verblijfplaatsen van mol en veldmuis aanwezig zijn.

Vleermuizen

Wij hebben geen potentiële zomerverblijfplaatsen voor vleermuizen aangetroffen in de vorm van kleinere holten, bastplaten of scheuren in takken en stammen. Ook de loods lijkt niet geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen. Ook hebben wij geen winterverblijven aangetroffen. Hiermee doelen wij op grotere holten in bomen.

4.4 Overige functies

Wij verwachten geen andere specifieke functies voor beschermde soorten in het plangebied. Vleermuizen kunnen wellicht foeragerend worden aangetroffen, maar het onderzoeksgebied mist de kenmerken van een essentieel foerageergebied.

5

Conclusie

5.1 Beschermden soorten

Soorten uit tabel 1

Binnen het onderzoeksgebied zijn soorten aanwezig of kunnen soorten voorkomen die zijn opgenomen in tabel 1 van de Flora- en faunawet. Ze zijn daarmee licht beschermd. Het gaat om de soortgroep:

- landzoogdieren (konijn, haas, mol, veldmuis).

Soorten uit tabel 3

Binnen het onderzoeksgebied zijn soorten aanwezig of kunnen soorten voorkomen die zijn opgenomen in tabel 3 van de Flora- en faunawet. Ze zijn daarmee streng beschermd. Het gaat om de soortgroep:

- vleermuizen (gewone dwergvleermuis).

Vogels

Vogels gebruiken met name de bomen aan de randen van het onderzoeksgebied als foerageergebied, voortplantingsgebied of als tijdelijke rustplaats. Alle vogels zijn streng beschermd volgens de Flora- en faunawet.

5.2 Vaste rust- en verblijfplaatsen

Nesten

In de bomen en struiken langs het onderzoeksgebied kunnen nesten verwacht worden van vogels. Nesten van vogels zijn, mits in gebruik, streng beschermd.

Konijnenholen

In de omgeving van de loods kunnen hopen verwacht worden van konijn. Aan de randen van het onderzoeksgebied kunnen verblijfplaatsen van mol en veldmuis worden verwacht. De hopen van konijn en verblijfplaatsen van mol en veldmuis zijn licht beschermd.

5.3 Gebiedsbescherming

Wij verwachten geen negatief effect op de EHS of Natura 2000-gebieden. Verdere toetsing in dit kader is niet nodig.

5.4 Is er een ontheffing nodig?

Soorten uit tabel 1

U heeft voor soorten uit tabel 1 geen ontheffing nodig. De geplande werkzaamheden vallen namelijk onder de noemer 'ruimtelijke inrichting en ontwikkeling'. Dit betekent dat voor soorten uit tabel 1 een algehele vrijstelling geldt. Wel geldt de algemene zorgplicht. Deze houdt in dat uw werkzaamheden geen wezenlijke invloed mogen uitoefenen op de soort. Daarnaast moet u voorafgaand en tijdens de werkzaamheden zoveel mogelijk voorkomen of beperken dat:

- dieren worden gedood of verwond;
- nesten of holen worden beschadigd, weggenomen of verstoord.

In hoofdstuk 6 beschrijven wij enkele adviezen over hoe u minimaal invulling moet geven aan deze zorgplicht.

Soorten uit tabel 3

Voor vleermuizen is geen ontheffing nodig omdat met de voorgenomen nieuwbouw geen essentieel leefgebied of verblijfplaatsen van vleermuizen verloren gaan.

Vogels

Als er bomen gerooid moeten worden, kunnen vogelnesten verloren gaan. U kunt in principe geen ontheffing krijgen voor het verstoren of verwijderen van bewoonde nesten. Er is namelijk altijd een alternatief: wachten tot het nest niet meer bewoond is. Er is geen overtreding van de Flora- en faunawet als het rooien van de bomen gebeurt op een moment dat er geen bewoonde nesten aanwezig zijn. Echter, als gerooid wordt in de periode tussen 1 maart en 1 december is de kans op bewoonde nesten groot. Bijna alle vogels broeden in deze periode, wellicht ook in de te verwijderen bomen. Bewoonde nesten zijn streng beschermd.

6

Advies

Inspectie werkomgeving

Als er bomen en struiken gerooid moeten worden, adviseren wij om de bomen en struiken en de directe omgeving voorafgaand aan het rooien te controleren op de aanwezigheid van dieren. Eventueel aangetroffen dieren moeten dan voorzichtig verplaatst worden naar een geschikte locatie buiten de werkomgeving. Indien onverhoopt streng beschermde soorten worden aangetroffen, adviseren wij direct contact te zoeken met een deskundig ecooloog.

In kaart brengen konijnenholen

Wij adviseren de directe omgeving van de loods te controleren op de aanwezigheid van konijnenholen. Indien deze worden aangetroffen, moeten deze in kaart worden gebracht en worden gemarkeerd. Wij adviseren in het kader van zorgvuldig handelen geen graafwerkzaamheden uit te voeren nabij konijnenholen in de periode tussen 1 januari en 30 juni. In deze periode heeft het konijn jongen die niet in staat zijn te vluchten.

Rooiperiode

Wij adviseren u, indien er geen rekening hoeft te worden gehouden met konijnenholen en besloten is dat er bomen gerooid moeten worden, de bomen en struiken te rooien tussen 1 november en 1 maart. De kans dat dan bewoonde vogelnesten aanwezig zijn, is erg klein.

Nestcontrole

Als u besluit de bomen en struiken te verwijderen tussen 1 maart en 1 november, moet voorafgaand aan de werkzaamheden een aanvullende controle worden uitgevoerd. Hiermee onderzoekt u of zich bewoonde nesten in de te rooien elementen bevinden. Dit onderzoek moet maximaal drie dagen voor de daadwerkelijke werkzaamheden uitgevoerd worden. Worden bewoonde nesten aangetroffen, dan moet de betreffende nestlocatie worden gemarkeerd en ontzien zolang het nest bewoond is.

Bijlage 1

Juridisch kader

Flora- en faunawet

Reikwijdte

De Flora- en faunawet is op 1 april 2002 in werking getreden. Deze wet regelt de bescherming van dier- en plantensoorten in hun natuurlijk leefomgeving. Menselijk handelen mag geen nadelige invloed hebben op deze soorten. Volgens de Flora- en faunawet is het daarom verboden beschermde dier- en plantensoorten, hun nesten, hun holen en andere voortplantings- of vaste rust- en verblijfplaatsen aan te tasten of te verontrusten. Onderscheiden wordt tussen 'licht' en 'zwaar' beschermde soorten.

Beschermde soorten

Onder de Flora- en faunawet zijn als beschermde soort aangewezen:

- een aantal inheemse plantensoorten;
- alle van nature in Nederland voorkomende zoogdierensoorten (behalve de zwarte rat, de bruine rat en de huismuis);
- alle van nature binnen de Europese Unie voorkomende vogelsoorten;
- alle van nature in Nederland voorkomende amfibieën- en reptielensoorten;
- diverse van nature in Nederland voorkomende vissoorten (met uitzondering van soorten in Visserijwet 1963);
- een aantal overige inheemse diersoorten;
- een aantal uitheemse dier- en plantensoorten.

Vrijstelling en ontheffing

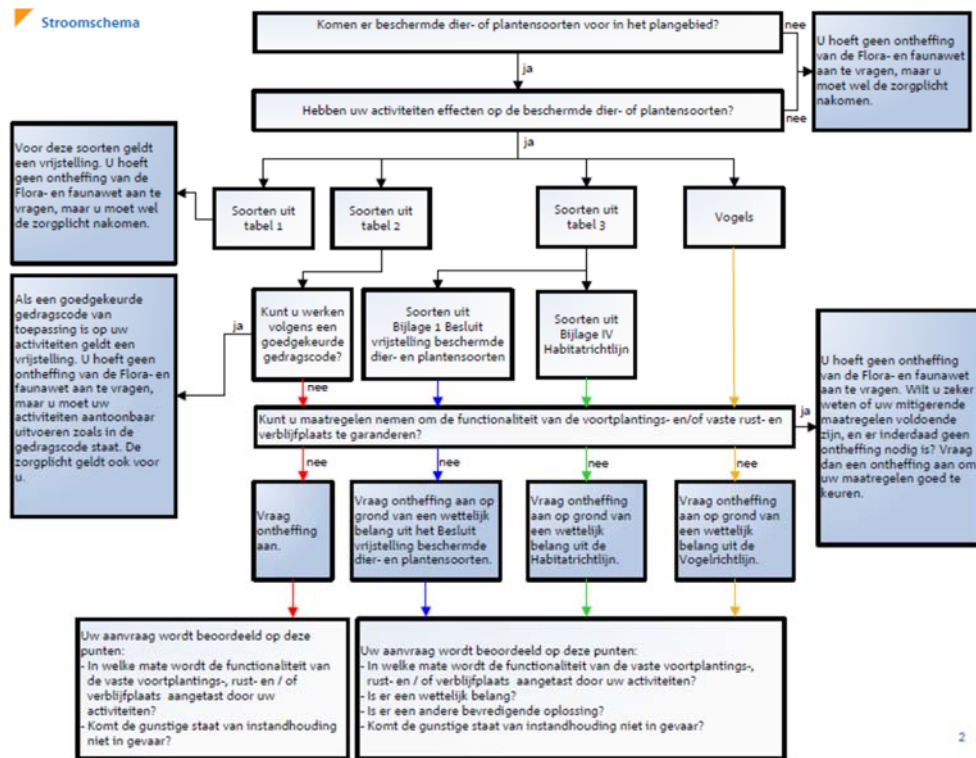
In sommige gevallen kan vrijstelling worden verleend van de Flora- en faunawet. Dit is aan de orde als er sprake is van bestendig beheer, onderhoud of gebruik. Ook kan ontheffing worden verkregen van de Flora- en faunawet. Of een ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet nodig is, is afhankelijk van de aard van de ingrepen in het onderzoeksgebied. Er mag geen afbreuk worden gedaan aan een gunstige staat van instandhouding van de aanwezige dier- en plantensoorten.

Mitigerende maatregelen

Als maatregelen worden getroffen om de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaatsen te garanderen, is geen ontheffing vereist. Zo kunnen er mitigerende maatregelen worden getroffen.

Stroomschema

Het ministerie van Economische Zaken (EZ) hanteert een stroomschema om te bepalen of een ontheffing nodig is. Het stroomschema hebben wij opgenomen op de volgende pagina.



Zorgplicht

De algemene zorgplicht (artikel 2 van de Flora- en faunawet) houdt in dat een ieder die redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen nadelige gevolgen voor de fauna kunnen ontstaan, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten of maatregel en te nemen om de nadelige gevolgen te voorkomen. Dit betreffen algemeen voorkomende soorten, waarvoor bij ruimtelijke ontwikkeling een vrijstelling geldt.

Ecologische Hoofdstructuur (EHS)

Van rijkswege is het Structuurschema Groene Ruimte (SGR) opgesteld. Hierin staan afspraken over de natuur in landelijke gebieden. De nota is gericht op behoud, herstel en ontwikkeling van wezenlijke natuurkenmerken en -waarden. Bepaald wordt dat de EHS moet worden beschermd en ontwikkeld door een combinatie van:

- planologische bescherming;
- aankoop van gronden;
- het afsluiten van beheerovereenkomsten met particuliere eigenaren;
- inspanningen voor een goede kwaliteit van milieu en water.

In de EHS worden planten en dieren in waardevolle natuurgebieden beschermd. In een bestemmingsplan wordt de ecologische hoofdstructuur concreet begrensd.

Ingrepen in de EHS

In de EHS geldt het 'nee, tenzij' principe. Dit houdt in dat ruimtelijke ingrepen niet zijn toegestaan, tenzij er geen alternatieven zijn en er sprake is van een groot openbaar belang. De effecten van een ingreep moeten worden gecompenseerd. In principe zijn ingrepen in of nabij de EHS die invloed hebben op natuurwaarden vergunningsplichtig. Welk spoor gevolgd moet worden en of er daadwerkelijk sprake is van een aantasting van natuurwaarden in de EHS is afhankelijk van de concrete planvorming.

Natuurbeschermingswet 1998

De Natuurbeschermingswet 1998 ziet toe op de bescherming van gebieden. Op grond van artikel 10a wijst de minister van EZ gebieden aan waarin uitvoering wordt gegeven aan de 'Vogelrichtlijn' (EEG nr. 79/409) en de Habitatrichtlijn (EEG nr. 29/43).

Gebieden

De Natuurbeschermingswet kent drie typen gebieden:

- Natura 2000-gebieden;
- beschermde natuurmonumenten;
- overige door EZ aangewezen gebieden.

Vergunning

Als een project of activiteit leidt tot een verslechtering van habitats van soorten of kan leiden tot significante verstoring van soorten, dan is op grond van artikel 19d een vergunning vereist.

Passende beoordeling

Binnen de vergunningverlening zijn er twee toetsingsmogelijkheden:

- de passende beoordeling ofwel habitattoets
De passende beoordeling moet worden uitgevoerd wanneer significante effecten niet uitgesloten kunnen worden of onzeker zijn.
- de verslechterings- en verstoringstoets
De verslechterings- en verstoringstoets moet worden uitgevoerd wanneer significante effecten uitgesloten kunnen worden, maar negatieve effecten wel kunnen optreden.

De passende beoordeling moet gebaseerd zijn op onderzoek en de best beschikbare wetenschappelijke gegevens. De mogelijke effecten van de te beoordelen activiteiten of plannen worden dan onderzocht.



Centraal postadres
Rechtestraat 12
5455 GE Wilbertoord
T. 088 - 262 72 00

**Voor meer informatie over
Cobra bezoek onze websites**
www.Cobra-Adviseurs.nl
info@Cobra-Adviseurs.nl