

# Quick-scan Flora- en faunawet HOV West Hengelostraat Gemeente Enschede

*Definitief*

**Opdrachtgever:**

Gemeente Enschede  
Postbus 20, 7500 AA Enschede  
Tel.: 053 - 4818181

**Opdrachtnemer:**

Eelerwoude  
Mossendamsdwarsweg 3  
7472 DB Goor  
Postbus 53, 7470 AB Goor  
Tel.: 0547 - 263515 Fax: 0547 - 263315  
e-mail: [info@eelerwoude.nl](mailto:info@eelerwoude.nl)  
<http://www.eelerwoude.nl>

Project nr. 4453

<i>Opgesteld door</i>	<i>Gecontroleerd</i>	<i>Datum</i>
S. Boekhout	G. Lubbers	15 juni 2010



## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>INLEIDING</b> .....	<b>1</b>
1.1	Aanleiding en doel .....	1
1.2	Ligging en begrenzing onderzoeksgebied .....	1
<b>2</b>	<b>SITUATIE EN PLANVORMING</b> .....	<b>2</b>
2.1	Gebiedsbeschrijving .....	2
2.2	Beleidskader .....	2
2.3	Ruimtelijke ontwikkelingen .....	2
<b>3</b>	<b>ONDERZOEKSRESULTATEN EN ANALYSE</b> .....	<b>3</b>
3.1	Methode .....	3
3.2	Flora .....	3
3.3	Fauna .....	3
<b>4</b>	<b>EFFECTENBEOORDELING, CONCLUSIES EN ADVIES</b> .....	<b>6</b>
4.1	Algemene zorgplicht .....	6
4.2	Zorgplicht bij (broed)vogels .....	6
4.3	Ontheffingsplicht bij overige soorten .....	6
4.4	Aanvullend veldonderzoek noodzakelijk .....	6
4.5	Afbakening .....	7
	<b>LITERATUUR</b>	
	<b>BIJLAGEN</b>	

# 1 INLEIDING

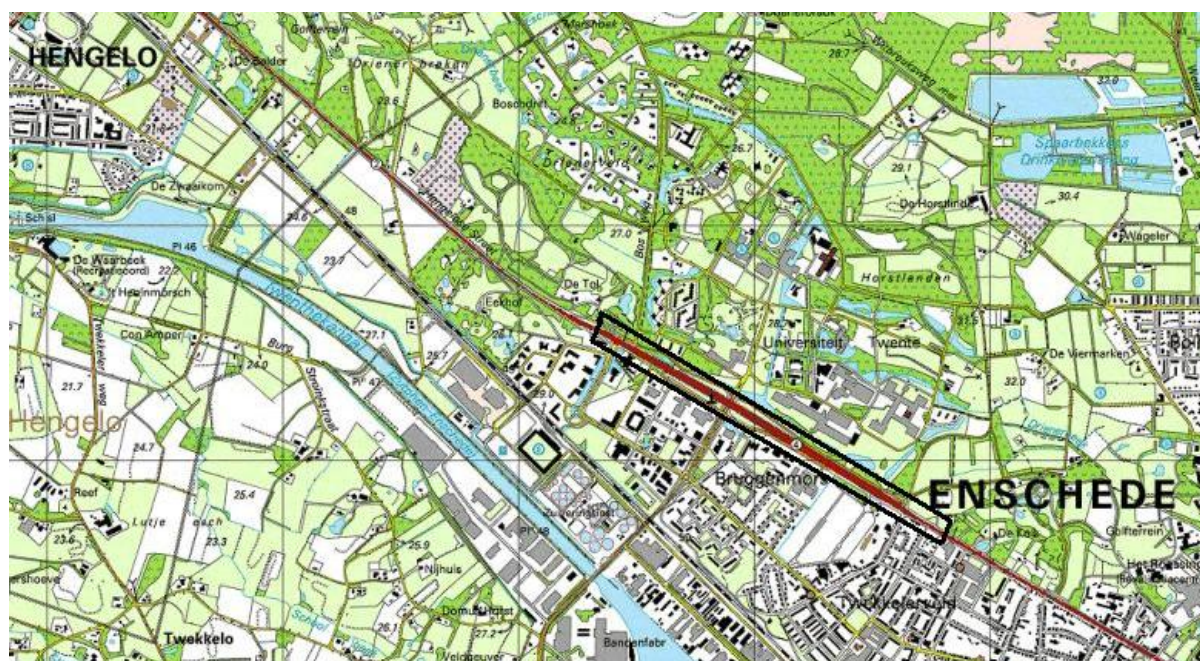
## 1.1 Aanleiding en doel

In opdracht van de gemeente Enschede is een verkennend flora- en faunaonderzoek uitgevoerd voor de locatie HOV West Hengelosestraat in Enschede in het kader van de Flora- en faunawet.

Doel van het onderzoek is om een beeld te krijgen van de aanwezige beschermde soorten, om aan de hand hiervan uitspraken te doen over de (mogelijke) effecten van de voorgenomen plannen en de eventueel noodzakelijke vervolgstappen.

## 1.2 Ligging en begrenzing onderzoeksgebied

De projectlocatie bevindt zich aan de noordwestzijde van Enschede. De locatie wordt ten noorden begrensd door het terrein van de Universiteit Twente en ten zuiden door bebouwing en bedrijventerrein. Het projectgebied wordt doorkruist door de Hengelosestraat.



Figuur 1. Ligging en begrenzing projectgebied

## 2

## SITUATIE EN PLANVORMING

### 2.1 Gebiedsbeschrijving

De projectlocatie grenst aan het terrein van de Universiteit Twente. Het noordelijk deel van de projectlocatie bestaat vooral uit jonge en oude opgaande beplanting in de vorm van houtwallen, bomenrijen en laanbeplanting. Het talud van de Hengelosestraat bestaat voornamelijk uit gras met kruiden en in het zuidelijk deel van de projectlocatie staan een aantal solitaire bomen. De sloten in het projectgebied waren tijdens het veldbezoek niet of nauwelijks watervoerend. Op en rond de locatie zijn een drietal vijvers aanwezig.

### 2.2 Beleidskader

Elke ruimtelijke ontwikkeling of inrichting moet worden getoetst aan de Flora- en faunawet. De Flora- en faunawet voorziet in de bescherming van een aantal inheemse planten- en diersoorten en gaat hierbij uit van het 'nee, tenzij'-beginsel. Centraal hierbij staat de zorgplicht. De zorgplicht houdt in dat iedereen 'voldoende zorg' in acht moet nemen voor alle in het wild voorkomende planten en dieren en hun leefomgeving. De Flora- en faunawet hanteert een driedeling in beschermingscategorieën:

1. tabel 1-soorten: de meest algemene soorten waarvoor een vrijstellingsregeling geldt bij ruimtelijke ontwikkelingen. Dit betekent dat voor deze soorten geen ontheffing hoeft te worden aangevraagd.
2. tabel 3-soorten: strikt beschermde soorten: soorten van de Habitatrichtlijn tabel IV en soorten van bijlage 1 van het Besluit vrijstelling beschermde dier- en plantensoorten.
3. tabel 2-soorten: een tussencategorie, de resterende beschermde soorten. Hiervoor geldt een vrijstelling wanneer wordt gehandeld volgens een goedgekeurde gedragscode. In andere gevallen kan voor deze soorten een ontheffing noodzakelijk zijn.

Vogels nemen in de Flora- en faunawet een bijzondere positie in. Vogels worden tijdens het broedseizoen beschermd door de Flora- en faunawet. Voor het aantasten van broedende vogels geldt een zware toets vergelijkbaar met tabel 3-soorten. Daarnaast zijn voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van een aantal vogelsoorten jaarrond beschermd (mits niet definitief verlaten). Het betreft nesten van o.a. uilen en boombewonende roofvogels. Voor een nadere toelichting op de Flora- en faunawet wordt verwezen naar de bijlagen.

### 2.3 Ruimtelijke ontwikkelingen

In het projectgebied zal een nieuwe, vrijliggende, busbaan (HOV) worden gerealiseerd ter plaatse van de huidige middenberm. Daarnaast wordt het huidige viaduct gesloopt, de huidige parallelwegen zullen grotendeels komen te vervallen en er wordt een fietsbrug aangelegd. Ten behoeve van de plannen zullen een groot aantal bomen moeten verdwijnen. Eén vijver zal gedempt worden en de overige twee vijvers blijven gehandhaafd. (Zie figuur 2).



Figuur 2. Nieuwe situatie projectgebied (Bron; Gemeente Enschede, 7 april 2010).

**3****ONDERZOEKSRESULTATEN EN ANALYSE****3.1 Methode**

Het veldbezoek op 4 mei 2010 was verkennend van aard, waarbij aan de hand van aanwezige terreintypen het voorkomen van beschermde planten- en diersoorten is bepaald.

Naast informatie die verkregen is door middel van het veldbezoek is gebruik gemaakt van eerder door Eelerwoude uitgevoerde flora- en faunaonderzoeken op het aangrenzende terrein van de Universiteit Twente (UT) in 2006 en 2009.

**3.2 Flora**

Er zijn tijdens het veldbezoek geen beschermde plantensoorten aangetroffen.

Tijdens eerdere onderzoeken door Eelerwoude zijn de beschermde dotterbloem en gewone vogelmelk aangetroffen op het terrein van de Universiteit Twente (tabel 1 Flora- en faunawet). De groeiplaatsen van beide soorten liggen niet binnen of in de directe omgeving van de projectlocatie. In 1994 is in een vijver binnen de projectlocatie de zwanebloem waargenomen.

Gelet op de aanwezige terreintypen, het beheer en de functie van het projectgebied is het niet waarschijnlijk dat binnen de projectlocatie zwaar(der) beschermde plantensoorten voorkomen. Op basis van aanwezigheid van geschikte groeiplaatsen is het mogelijk dat binnen het projectgebied toch de bovenstaande tabel 1-soorten voorkomen als ook de licht beschermde brede wespenorchis (tabel 1).

**3.3 Fauna****Vogels**

Binnen en direct rondom de projectlocatie zijn enkele algemene vogelsoorten aangetroffen:

koolmees, merel, pimpelmees, roodborst, wilde eend en winterkoning.

Er zijn geen verblijfplaatsen (nesten of holten) van vogelsoorten aangetroffen die jaarrond van vaste rust- en verblijfplaatsen gebruik maken (met name roofvogels en uilen).

Uit eerdere onderzoeken op het universiteitsterrein zijn algemene broedvogels en vogels met een vaste verblijfplaats waargenomen. In totaal ging het om tenminste 47 broedvogelsoorten, waarvan de volgende vogelsoorten met een vaste verblijfplaats; buizerd en roek.

Binnen het projectgebied zijn tijdens het veldbezoek geen nesten aangetroffen van vogels met een vaste rust- en verblijfplaats (hier dus met name buizerd en roek). Wel zullen in het gebied een aantal algemene broedvogelsoorten voorkomen zoals de aangetroffen merel, koolmees en wat minder algemene bosvogels als boomkruiper en boomklever.

**Vleermuizen**

Tijdens eerdere onderzoeken zijn de volgende zeven vleermuissoorten op het terrein van de Universiteit Twente waargenomen; franjestaart, gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis. Op het terrein zijn een aantal verblijfplaatsen aangetroffen van de gewone dwergvleermuis, laatvlieger en vermoedelijk ook van de rosse vleermuis en de watervleermuis. Geen van deze verblijfplaatsen lag binnen of in de directe nabijheid van de projectlocatie. Opgemerkt moet worden dat het vleermuisonderzoek op het UT-terrein zich niet zozeer heeft geconcentreerd op de randen van dit onderzoeksgebied, waar de projectlocatie onderdeel van uit maakt.

Binnen de projectlocatie is tijdens het dagbezoek beoordeeld of de locatie geschikt is voor vleermuizen als verblijfplaats, vliegrouwe en/of foerageergebied. Geconcludeerd wordt dat voornamelijk het deel ten noorden van de

Hengelosestraat, het bos en de laanbeplanting, van belang kan zijn voor vleermuizen als verblijfplaats (in boomholten), vliegroue en foerageergebied. De water-elementen hebben naar verwachting geen bijzondere functie, bijvoorbeeld als foerageergebied voor een soort als watervleermuis. Het onderzoek uit 2009 bevestigt dit beeld.

### Grondgebonden zoogdieren

Er zijn geen beschermde zoogdiersoorten waargenomen tijdens het veldbezoek.

Op het terrein van de Universiteit Twente zijn tijdens eerdere onderzoeken acht grondgebonden zoogdiersoorten waargenomen; bunzing, eekhoorn, egel, haas hermelijn, konijn, mol en ree (bijhalve eekhoorn, tabel 2-soort, allen licht beschermde, tabel 1-soorten).

De waargenomen grondgebonden zoogdieren op het terrein van de Universiteit Twente komen mogelijk ook op de projectlocatie voor. Voornamelijk het bos en de laanbeplanting ten noorden van de Hengelosestraat zijn geschikt voor deze soorten.

### Amfibieën

Er zijn geen beschermde amfibieën binnen de projectlocatie waargenomen.

Binnen het universiteitsterrein zijn tijdens eerdere onderzoeken, tenminste zes beschermde amfibieënsoorten aangetroffen; bastaardkikker, bruine kikker, gewone pad, kamsalamander, kleine watersalamander en de poelkikker. Hiervan staan de poelkikker en kamsalamander in tabel 3 van de Flora- en faunawet, de overige soorten genieten een lichte bescherming (tabel 1). In en rond de water-elementen binnen de projectlocatie HOV West zijn geen kamsalamander en poelkikker waargenomen. Het is niet waarschijnlijk dat de bouselementen binnen het projectgebied een functie hebben als overwinteringsgebied voor deze soorten.

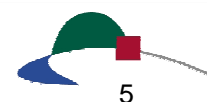
Rondom het universiteitsterrein zijn grote aantallen verkeersslachtoffers aangetroffen van voornamelijk gewone pad die vanuit aangrenzende overwinteringslocaties in het vroege voorjaar naar het universiteitsterrein



*Figuur 3. Impressie van de projectlocatie*

toe trekken. De verkeersslachtoffers zijn voornamelijk op de Bosweg, Langenkamp en Horstlindenlaan aangetroffen. Op basis van deze waarnemingen wordt geconcludeerd dat in de omgeving van de Hengelosestraat geen geconcentreerde paddentrek plaatsvindt.

Binnen de projectlocatie kunnen een aantal beschermde amfibieën voorkomen van tabel 1



van de Flora- en faunawet, zoals de bastaardkikker, bruine kikker en gewone pad. De vijvers langs de Hengelosestraat worden als weinig geschikt beoordeeld voor kritische soorten als kamsalamander en de poelkikker. De vijvers zijn voorzien van een strakke oeverbeschoeiing, liggen deels in de schaduw en liggen vol met blad. De waarneming in 2009 van een niet nader gedetermineerde groene kikker heeft vermoedelijk betrekking op bastaardkikker.

#### **Overige soorten**

Tijdens het veldbezoek zijn op de projectlocatie geen andere beschermde soorten dan al eerder genoemd zijn waargenomen.

Ook tijdens eerdere onderzoeken op het terrein van de Universiteit Twente zijn geen overige (strikt) beschermde soorten waargenomen.

Op de projectlocatie worden, gezien de aanwezige terreintypen, het beheer en de functie van het gebied als drukke verkeerswegen, geen andere (strikt) beschermde soorten dan eerder genoemd verwacht.

**4****EFFECTENBEOORDELING, CONCLUSIES EN ADVIES****4.1 Algemene zorgplicht**

De zorgplicht vormt een belangrijk onderdeel binnen de Flora en faunawet. De zorgplicht is van toepassing op alle beschermde soorten, ongeacht hun beschermingsstatus. Het betekent dat men zorgzaam om dient te gaan met beschermde soorten en eventuele schade of negatieve effecten op deze soorten zoveel mogelijk moet voorkomen.

**4.2 Zorgplicht bij (broed)vogels**

Voor alle beschermde inheemse (ook algemeen voorkomende) vogelsoorten geldt een verbod op handelingen die nesten beschadigen of verstoren. Verstoring kan in veel situaties worden voorkomen door verstorende werkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren. De periode van 15 maart tot 15 juli wordt over het algemeen beschouwd als broedseizoen. Voor de Flora en faunawet zijn echter alle bewoonde vogelnesten beschermd ongeacht het tijdstip van het jaar. De genoemde termijn moet daarom niet al te strikt worden toegepast.

Een uitzondering op dit alles vormt de groep van (broed)vogels die jaarrond van hun rust- en verblijfplaatsen gebruik maken. Bij deze groep is het uitwijken van verstorende werkzaamheden naar buiten het broedseizoen niet mogelijk. Binnen de groep van vogels gaat het om een beperkte groep van soorten, met name om roofvogels en uilen. Verstoring van nesten van deze soorten is om die reden ontheffingsplichtig.

**4.3 Ontheffingsplicht bij overige soorten**

Ontwikkelingen die een negatief effect kunnen hebben op beschermde soorten uit tabel 2 en tabel 3 zijn in principe ontheffingsplichtig. Het gaat daarbij zowel om negatieve effecten op de verblijfplaats als op de functionele leefomgeving. Getoetst wordt aan de gunstige

staat van instandhouding van de soort. Afhankelijk van de soort en zijn beschermingsstatus gaat het om de instandhouding op landelijke, regionale of lokale schaal. In de meeste situaties wordt getoetst op regionale schaal.

Jurisprudentie maakt het echter steeds moeilijker om een ontheffing te verkrijgen. Het Ministerie van LNV adviseert dan ook om overtreding van de Flora en faunawet te voorkomen waardoor een ontheffing overbodig is. Dit kan ondermeer door tijdig rekening te houden met aanwezige beschermde soorten en voortijdig mitigerende (verzachtende) maatregelen te nemen.

**4.4 Aanvullend veldonderzoek noodzakelijk**

Door het verdwijnen van een flink aantal bomen en opgaande beplanting kan verstoring en vernieling van geschikt leefgebied voor een aantal (strikt) beschermde soorten optreden welke een negatief effect kunnen hebben op de (lokale) populaties van beschermde soorten.

Om duidelijkheid te verkrijgen over deze negatieve effecten op (lokale) populaties is aanvullend (veld)onderzoek noodzakelijk naar de functionaliteit van het bos, met name in het westen van het projectgebied en ten noorden van de Hengelosestraat, en van de laanbeplanting, ten noorden van de Hengelosestraat. Het in 2009 uitgevoerde veldonderzoek op het UT-terrein is weliswaar voldoende actueel maar heeft zich, zoals al eerder aangegeven, vooral gericht op het UT-terrein zelf. De buitenranden van het UT-terrein zijn minder intensief onderzocht. Duidelijkheid moet met name worden verkregen in de mogelijke functie van de (te kappen) beplanting als vliegroute, verblijfplaats en foerageergebied voor vleermuizen en als leefgebied en nestlocatie voor vogels met een vaste rust- en verblijfplaats, alsook nesten van eekhoorn. Geadviseerd wordt om ook de vijvers in en rond de projectlocatie te bemonsteren op amfibieën om het eventuele





voorkomen van strikt beschermde soorten als kamsalamander en poelkikker te kunnen uitsluiten. Gelet op de voortgang van het groeiseizoen en de projectplanning wordt geadviseerd om het nadere veldonderzoek op zo kort mogelijke termijn op te starten om eventuele planvertraging te voorkomen.

#### **4.5 Afbakening**

Tot slot wordt opgemerkt dat veranderingen in de situatie binnen het plangebied of in de planvorming kunnen leiden tot andere inzichten en daarmee tot wijziging van deze conclusies. Ook is het mogelijk dat zich gedurende het planproces of tijdens de uitvoering nieuwe soorten in het gebied vestigen.

De initiatiefnemer of opdrachtgever is verantwoordelijk voor het gebruik van de rapportage. Eelerwoude aanvaardt dan ook geen aansprakelijkheid voor de inhoud, interpretaties of conclusies indien gebruik wordt gemaakt van deelaspecten van deze rapportage zonder verwijzing naar de volledige rapportage. Bovendien aanvaardt Eelerwoude geen aansprakelijkheid voor kosten en vertraging die optreden als gevolg van het voorkomen van beschermde flora en fauna.

Eelerwoude, 2006. *Ecologische groenscan terrein Universiteit Twente*. Eelerwoude, Goor.

Eelerwoude, 2010 *Basiskartering flora en fauna terrein Universiteit Twente*. Eelerwoude, Goor.

Koninklijke Vermande, 1999-2007, *Planten en dieren, Flora- en faunawet, band 1, 2, 3 en 4*, SDU Uitgeverij, Den Haag

Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, 2004, *501 Algemene Maatregel van Bestuur in verband met wijziging van artikel 75 van de Flora- en faunawet en enkele andere wijzigingen*, Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden.

### Inleiding

Per 1 april 2002 is de Flora- en faunawet in werking getreden. In deze wet, gepubliceerd op 14 juli 1998 in het Staatsblad 402, is de soortbescherming geregeld van in Nederland inheemse in het wild voorkomende dier- en plantensoorten. De wet sluit aan op de Europese natuurregelgeving (Natura 2000). De wet is in plaats gekomen voor de Jachtwet, de Vogelwet 1936, de soortenparagraaf uit de Natuurbeschermingswet, de Wet bedreigde uitheemse dier- en plantensoorten en de soortbeschermingscomponent uit de Europese Habitatrichtlijn en de Europese Vogelrichtlijn. Deze Europese soortenbescherming heeft met de Flora- en faunawet dus een Nederlandse vertaling gekregen.

### Zorgplicht

De Flora- en faunawet gaat over de bescherming van ongeveer 500 planten- en diersoorten, van de 36.000 soorten die in Nederland voorkomen. Het uitgangspunt van de wet is dat geen schade mag worden gedaan, tenzij dit uitdrukkelijk is toegestaan (het 'nee, tenzij-principe'). Centraal staat hierbij de zorgplicht, wat inhoudt dat iedereen 'voldoende zorg' in acht moet nemen voor alle in het wild voorkomende dieren en planten en hun leefomgeving. De wet erkent hierbij de intrinsieke waarde van de in het wild voorkomende dier- en plantensoorten. Alle soorten hebben een eigen rol in het ecosysteem en dragen bij aan de biodiversiteit. Dat betekent dat voor de wet alle dieren en planten van onvervangbare waarde zijn en dat daar dus zorgvuldig mee omgegaan moet worden. Het gevolg is onder andere, dat iedereen die redelijkerwijs weet of kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor beschermde dier- of plantensoorten worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten, dan wel naar redelijkheid alle maatregelen te nemen om die gevolgen te voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

### Beschermde soorten

Via de Flora- en faunawet worden de volgende planten- en diersoorten beschermd:

- ruim 100 inheemse plantensoorten die van nature in Nederland in het wild voorkomen;
- alle soorten vogels die van nature op het grondgebied van de lidstaten van de EU in het wild voorkomen;
- alle zoogdieren die van nature in Nederland in het wild voorkomen, met uitzondering van bruine rat, zwarte rat en huismuis;
- alle amfibieën en reptielen die van nature in Nederland in het wild voorkomen;
- vissen, en schaal- en schelpdieren voorzover ze niet onder de Visserijwet vallen;
- bepaalde soorten insecten (bijvoorbeeld vlinders, libellen en mieren);

Als beschermde inheemse soort kunnen door middel van algemene maatregel van bestuur worden aangewezen. Het gaat om soorten die van nature in Nederland voorkomen en: die in hun voortbestaan bedreigd of gevaar lopen in hun voortbestaan bedreigd worden; mogelijk in hun voortbestaan bedreigd worden door overmatige benutting en die uit Nederland zijn verdwenen, maar waarvan de kans op terugkeer reëel is.

### Verbodsbepalingen

Om de instandhouding van de wettelijk beschermde soorten te waarborgen, moeten negatieve effecten op die instandhouding voorkomen worden. Welke negatieve effecten dat precies zijn, kan niet in een lijst opgesomd worden. Dat is afhankelijk van soort, locatie en aard van de ingreep. Om die bescherming toch enigszins concreet te maken, zijn een aantal voor planten en dieren schadelijke handelingen als verbodsbepalingen in de Flora- en faunawet opgenomen. De belangrijkste artikelen zijn:

- Artikel 8: het is verboden beschermde planten te vernielen, te beschadigen, te ontwortelen of op enigerlei wijze van hun groeiplaats te verwijderen.
- Artikel 9: het is verboden beschermde dieren te doden, te verwonden, te vangen, te bemachtigen of met het oog daarop op te sporen.
- Artikel 10: het is verboden beschermde dieren opzettelijk te verontrusten.
- Artikel 11: het is verboden nesten, holen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van beschermde dieren te beschadigen, te vernielen, uit te halen, weg te nemen of te verstoren.
- Artikel 12: het is verboden eieren van beschermde dieren te zoeken, te rapen, uit het nest te nemen, te beschadigen of te vernielen.

### Ontheffing

Bij werkzaamheden waarbij een schadelijk effect optreedt voor beschermde soorten, is een ontheffing of vrijstelling nodig op de in de wet gestelde verbodsbepalingen (artikel 8 tot en met 18). In artikel 75 van de Flora- en faunawet wordt de mogelijkheid geboden om ontheffing aan te vragen op de verbodsbepalingen. De

bevoegdheid om een ontheffing te verlenen in het kader van artikel 75 van de Flora- en faunawet ligt bij de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. Een aanvraag tot ontheffing kan worden ingediend bij Dienst Regelingen van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.

Bij de ontheffingverlening gelden, afhankelijk van de status van de soort, verschillende voorwaarden waaraan voldoen moet worden. Onderscheid wordt gemaakt in een lichte toets en een uitgebreide toets.

De **lichte toets** geldt voor algemene soorten en overige soorten (categorie 1 en 2; zie vrijstelling). De lichte toets houdt in dat de werkzaamheden het voortbestaan van de soort niet in gevaar mogen brengen (doet geen afbreuk aan de gunstige staat van instandhouding).

De **uitgebreide toets** geldt voor soorten die in bijlage IV van de Habitatrichtlijn zijn opgenomen, voor soorten van bijlage 1 AMvB artikel 75 en voor beschermde vogelsoorten (categorie 3; zie vrijstelling). De uitgebreide toets houdt in dat:

- de werkzaamheden het voortbestaan van de soort niet in gevaar mogen brengen (doet geen afbreuk aan de gunstige staat van instandhouding) en
- er geen alternatief is voor de activiteiten en
- er sprake is van groot maatschappelijk belang (zoals volksgezondheid, openbare veiligheid et cetera) en
- de werkzaamheden zodanig worden uitgevoerd dat er sprake is van zorgvuldig handelen.

### **Vrijstelling**

In het *'Besluit houdende wijziging van een aantal algemene maatregelen van bestuur in verband met wijziging van artikel 75 van de Flora- en faunawet en enkele andere wijzigingen'*, ook wel AMvB artikel 75 genoemd, zijn (onder andere) een aantal wijzigingen rondom ontheffingen en vrijstellingen beschreven. In het kort houdt de wijziging in dat niet altijd meer een ontheffing noodzakelijk is. De vrijstellingsregeling bevat vrijstellingen voor activiteiten die vallen onder:

- bestendig beheer en onderhoud (ook in landbouw en bosbouw),
- bestendig gebruik en
- ruimtelijke ontwikkeling en inrichting.

Welke voorwaarden verbonden zijn aan de vrijstelling hangt af van de dier- of plantensoorten die voorkomen. Hierbij is onderscheid gemaakt in drie categorieën, waarin soorten zijn ingedeeld op basis van zeldzaamheid en kwetsbaarheid.

### **Tabel 1 – Algemene soorten**

Voor deze soorten geldt de lichtste vorm van bescherming. Als de werkzaamheden of activiteiten vallen onder de hierboven beschreven activiteiten, dan geldt een vrijstelling van de verbodsbepalingen van Artikel 8 tot en met 12 van de Flora- en faunawet. Aan deze vrijstelling zijn geen aanvullende eisen gesteld. De aanvraag wordt beoordeeld volgens de lichte toets. Uiteraard geldt wel de algemene zorgplicht.

### **Tabel 2 – Overige soorten**

Deze soorten genieten een zwaardere bescherming. Er geldt alleen een vrijstelling als sprake is van werkzaamheden of activiteiten zoals hierboven beschreven én indien gehandeld wordt volgens een, door de Minister van LNV, goedgekeurde gedragscode. Indien niet gewerkt wordt volgens een gedragscode, kan het aanvragen van een ontheffing noodzakelijk zijn. De aanvraag wordt beoordeeld volgens de lichte toets.

### **Tabel 3 – Soorten, genoemd in bijlage IV van de Habitatrichtlijn en in bijlage 1 AMvB artikel 75**

Deze soorten genieten de zwaarste bescherming. Ook al is sprake van werkzaamheden zoals hierboven beschreven, dan hangt het van de precieze aard van de werkzaamheden af of een vrijstelling met gedragscode geldt, of een ontheffing noodzakelijk is. Voor ruimtelijke ontwikkeling en inrichting geldt altijd dat voor deze soorten een ontheffing moet worden aangevraagd. De aanvraag wordt beoordeeld volgens de uitgebreide toets.

### **Vogels**

Vogelsoorten zijn niet opgenomen in de hierboven genoemde categorieën. Alle vogels in Nederland zijn gelijk beschermd, conform de Vogelrichtlijn. Werkzaamheden of gebruik van ruimte waarbij vogels worden gedood of verontrust, of waarvoor nesten of vaste- rust en verblijfplaatsen worden verstoord, zijn verboden. Voor werkzaamheden of activiteiten zoals hierboven genoemd geldt een vrijstelling, indien gehandeld wordt volgens een, door de Minister van LNV, goedgekeurde gedragscode. Indien niet gewerkt wordt volgens een gedragscode, is het aanvragen van een ontheffing noodzakelijk. De aanvraag wordt beoordeeld volgens de uitgebreide toets