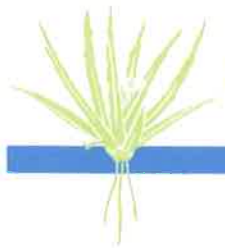


QUICKSCAN KROMME STEEG 8 TE KAPEL AVEZAATH

September 2010

R. Fortuin

In opdracht van:
Bouwbedrijf Maurice van Ingen B.V.



BUREAU VIRIDIS

Onderzoeksbureau voor natuur en landschap

Godfried Bomansstraat 7
4103 WR Culemborg
Tel: 0345 544679
Fax : 0345 544661
Email: info@bureau-iridis.nl
www.bureau-iridis.nl
BTW-nummer: NL83222315.B01
KvK-nummer: 11055787

Colofon

© Ecologisch Adviesbureau Viridis BV, Culemborg

<i>Tekst en samenstelling:</i>	R. Fortuin
<i>Foto's:</i>	R. Fortuin (tenzij anders vermeld)
<i>Foto voorkant:</i>	Vooraanzicht Kromme Steeg 8
<i>Foto inzet:</i>	Groene kikker (Th. de Jong)
<i>In opdracht van:</i>	Bouwbedrijf Maurice van Ingen B.V.
<i>Contactpersoon:</i>	Dhr. R. van Ingen
<i>Projectnummer:</i>	2010-71
<i>Wijze van citeren:</i>	Fortuin, R., 2010. Quickscan Kromme Steeg 8 te Kapel Avezaath. Ecologisch Adviesbureau Viridis, Culemborg.

Dit rapport is vervaardigd op verzoek van de opdrachtgever zoals hierboven aangegeven en is zijn eigendom. Niets uit dit rapport mag worden vermenigvuldigd of openbaar gemaakt worden door middel van scanning, druk, internet, fotokopie of andere wijze zonder schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en Ecologisch Adviesbureau Viridis, noch mag het zonder deze toestemming voor een ander doel gebruikt worden dan waarvoor het vervaardigd is.

Ecologisch Adviesbureau Viridis is niet aansprakelijk voor vervolgschade, alsmede schade die voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van de werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Bureau Viridis. De opdrachtgever vrijwaart Bureau Viridis voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

Ecologisch Adviesbureau Viridis is lid van het Netwerk Groene Bureaus, brancheorganisatie voor kwaliteitsbevordering en belangenbehartiging.

INHOUD

1	Inleiding	2
	1-1 Aanleiding en context	2
	1-2 Doel	2
2	Wettelijke status en bescherming van de soorten	3
3	Gebiedsbeschrijving	4
4	Methode	6
	4-1 Quickscan	6
	4-2 Archiefonderzoek	6
	4-3 Veldonderzoek	6
5	Resultaten	7
	5-1 Archiefonderzoek	7
	5-2 Veldonderzoek	7
6	Analyse betekenis plangebied voor beschermde soorten	10
7	Ontheffingsaanvraag	11
8	Literatuur	12
	Bijlage 1: Flora- en faunawet	13
	Bijlage 2: Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten	15

1 INLEIDING

1-1 Aanleiding en context

Het perceel Kromme Steeg 8 te Kapel Avezaath (perceel 999) bestaat uit een woonhuis, een grote schuur en een grote tuin. Het perceel wordt in tweeën gesplitst, waarna er op het zuidelijke deel, ter hoogte van het bestaande woonhuis, een nieuwe woning wordt gebouwd in de tuin. Dit woonhuis zal in één lijn worden gebouwd ten opzichte van het huidige woonhuis. De achtertuin zal volledig worden behouden.

Ecologisch Adviesbureau Viridis heeft, in opdracht van Bouwbedrijf Maurice van Ingen, een quickscan uitgevoerd op het bewuste perceel.

1-2 Doel

De uitvoering van de plannen kunnen gevolgen hebben voor de ter plaatse voorkomende (beschermde) flora en fauna. Mogelijk worden daarbij verbodsbepalingen van de Flora- en faunawet overtreden. Om goed voorbereid te zijn op een eventueel noodzakelijke ontheffingsaanvraag van de Flora- en faunawet wil Bouwbedrijf Maurice van Ingen antwoord op de volgende vragen:

- Komen op het terrein beschermde soorten voor?
- Wat is het terreingebruik van de eventueel aanwezige beschermde soorten?
- Zijn in het terrein voor beschermde soorten geschikte biotopen aanwezig?
- Is het te verwachten dat een ontheffing van de Flora- en faunawet noodzakelijk is?

2 WETTELIJKE BESCHERMING FLORA- EN FAUNAWET

Op 21 februari 2005 is een Algemene maatregel van Bestuur betreffende artikel 75 van de Flora- en faunawet van kracht geworden. Deze wet regelt de soortbescherming in Nederland. Hierbij wordt onderscheid tussen de soorten aangebracht in drie verschillende beschermingregimes.

De Flora- en faunawet is alleen (met uitzondering van de zorgplicht) van toepassing op de in de wet aangewezen beschermde soorten. Dit zijn alle van nature in Nederland voorkomende zoogdiersoorten (met uitzondering van bruine rat, zwarte rat en huismuis), alle soorten amfibieën en reptielen, bepaalde soorten vissen (met uitzondering van soorten van de Visserijwet 1963) en alle van nature op het Europese grondgebied van de lidstaten van de Europese Unie voorkomende vogelsoorten. Bovendien zijn een aantal planten- en diersoorten aangewezen als zijnde beschermde soorten. De Flora- en faunawet bevat een aantal verbodsbepalingen om er voor te zorgen dat de in het wild levende soorten zoveel mogelijk 'met rust gelaten' worden.

De Flora- en faunawet gaat uit van het Nee tenzij principe. Dit betekent dat alle voor beschermde planten en diersoorten schadelijke handelingen verboden zijn. Voor verschillende soorten van activiteiten zijn ontheffingen en vrijstellingen van de verbodsbepalingen mogelijk. Deze vrijstellingen en ontheffingen kunnen voor de diverse soorten verschillen. Daarnaast kent de Flora- en faunawet de zorgplicht, volgens welke een ieder verplicht is voldoende zorg te dragen voor planten en dieren.

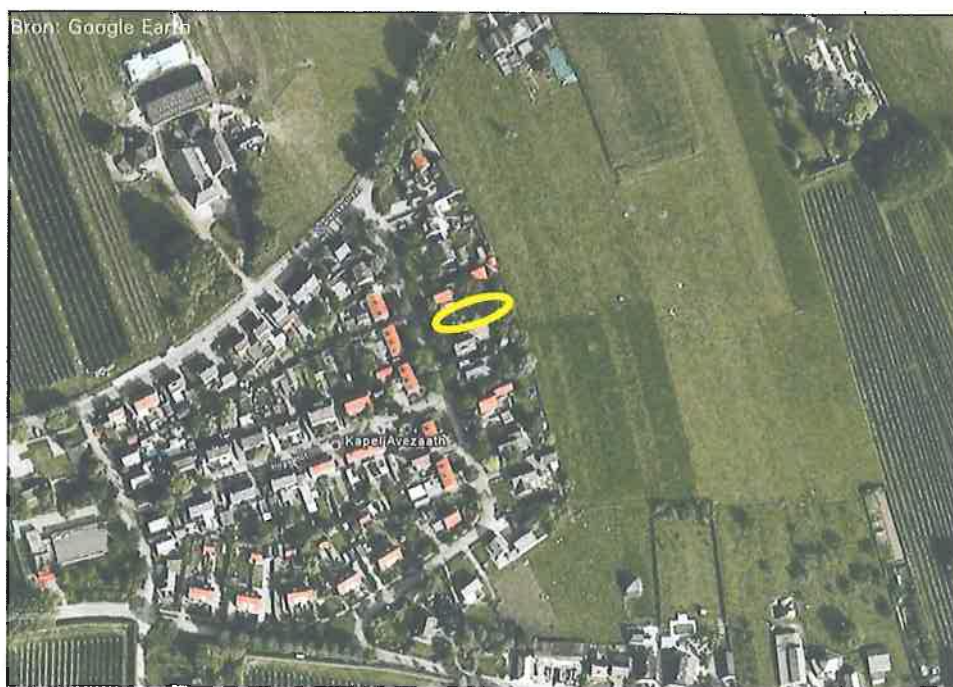
Bijlage 1 geeft een overzicht van de werking van de Flora- en faunawet.

3 GEBIEDSBESCHRIJVING

Het onderzoeksgebied is gelegen aan de Kromme Steeg 8 te Kapel Avezaath.

Het te bebouwen perceel is circa 500 m² groot en bestaat uit een aangelegde tuin met opgaande bomen. De voortuin is gevuld met sierbeplanting van onder andere coniferen, buxus hagen en rhododendron struiken. Tevens stond er een berk in de voortuin. In de tuin naast het huidige woonhuis is een goed onderhouden grasveldje aanwezig, deels omringd door een taxus en buxus haag. In het midden van het grasveldje staat een sierboom. Rondom het grasveldje is sierbeplanting aanwezig met onder andere een vlinderstruik en een grote conifeer. In de achtertuin bevindt zich een grote vijver met een weelderige oever- en onderwaterbegroeiing. Naast de vijver staat een oude walnotenboom. De rest van de achtertuin is voornamelijk grasveld.

Het perceel wordt aan de noord- en zuidzijde begrensd door bebouwing. De oostkant sluit aan op het open gebied tussen Tiel en Kapel Avezaath. De westzijde is gelegen aan de Kromme Steeg.



Figuur 1: Ligging van het onderzoeksgebied

 Onderzoeksgebied

De afbeeldingen op de volgende pagina geven een indruk van het onderzoeksgebied.



Figuur 2: Het te bebouwen gedeelte van de tuin naast het bestaande woonhuis.



Figuur 3: De grote conifeer naast het bestaande woonhuis.



Figuur 4: De achtertuin met vijver op de voorgrond en links de oude walnotenboom.

4 METHODE

4-1 Quickscan

De ecologische waarde van het perceel is middels een quickscan in beeld gebracht. Planten en dieren worden normaliter op een meerdere momenten in het jaar onderzocht. Veel soorten, waaronder dagvlinders, libellen, sprinkhanen zijn fysiek niet steeds als imago aanwezig waardoor ze niet het hele jaar door onderzocht kunnen worden. Indien een uitgebreid onderzoek niet mogelijk is wordt gewoonlijk volstaan met een quickscan. Gezien de tijdseisen die aan het onderzoek worden gesteld is ook in onderhavig onderzoek een quickscan uitgevoerd. Hierbij is op basis van geografische ligging, terreingesteldheid en expert judgement beoordeeld of er in het plangebied (mogelijk) beschermde soorten voorkomen. De quickscan bestaat uit een archiefonderzoek gevolgt door een veldbezoek.

4-2 Bronnenonderzoek

Voor het bronnenonderzoek zijn reeds bestaande verspreiding gegevens verzameld. Hierbij is het archief van Bureau Viridis geraadpleegd en is literatuuronderzoek door middel van verspreidingsatlassen van verschillende soortgroepen verricht. Daarnaast zijn de websites Waarneming.nl, Zoogdieratlas.nl en Telmee.nl geraadpleegd.

Het Natuurloket met toegang tot de NDFF (Nationale Database Flora en Fauna) is niet geraadpleegd omdat een (beknopte) eenmalige levering van deze dienst voor de kilometerhokken waarin het onderzoeksgebied gelegen is, geen toegevoegde waarde heeft voor het onderzoek. De gegevens per kilometerhok zijn (bijna) altijd onvolledig voor alle soortgroepen waardoor een veldbezoek noodzakelijk is. Bovendien brengt het opvragen van deze dienst hoge kosten met zich mee. Het uitvoeren van een veldonderzoek in combinatie met de raadpleging van overige verspreidinggegevens levert meer op dan het raadplegen van het kostbare Natuurloket.

4-3 Veldonderzoek

Om de ecologische waarde van het plangebied in te schatten heeft één veldbezoek plaatsgevonden op 17-09-2010.

Tijdens het terreinbezoek is het perceel op de volgende elementen onderzocht:

- aanwezige beschermde of bedreigde soorten,
- biotooptypen,
- natuurlijke elementen,
- mogelijke vaste verblijfplaatsen van beschermde soorten.

Bovenstaande beoordeling berust op een expert judgement van de eisen die eventueel aanwezige beschermde soorten aan hun leefomgeving stellen. Hierbij wordt gelet op geografische ligging en terreingesteldheid of beschermde soorten mogelijk zouden kunnen voorkomen in het onderzoeksgebied.

5 RESULTATEN

5-1 Bronnenonderzoek

In het archief van Bureau Viridis zijn gegevens bekend van het onderzoeksgebied.

Op waarneming.nl zijn waarnemingen van het onderzoeksgebied bekend onder het gebied Kapel Avezaath. Dit gebied omvat de bebouwde kom van Kapel Avezaath inclusief het perceel behorende tot Kromme Steeg 8. Tussen 2006 en 2010 zijn geen waarnemingen bekend in dit gebied.

Telmee.nl beschikt over waarnemingen op basis van uurhokken (5 bij 5 kilometer). Telmee.nl vermeldt geen waarnemingen van strikt beschermde soorten op de Kromme Steeg 8 te Kapel Avezaath. Op ongeveer 5 kilometer afstand van het onderzoeksgebied zijn waarnemingen bekend van de tabel 3 soorten heikikker en poelkikker bij Zoelen en Buren. Vanwege de afstand tot het onderzoeksgebied worden deze soorten niet verwacht op de Kromme Steeg 8.

Verspreidingsatlassen geven aan dat algemeen voorkomende soorten van tabel 1 van de Flora- en faunawet voorkomen in de directe omgeving van het onderzoeksgebied. Het gaat om gewone pad, bruine kikker, bastaard kikker en kleine watersalamander. Voor soorten van tabel 1 geldt een vrijstelling voor overtreding van verbodsbepalingen van de Flora- en faunawet voor ruimtelijke ontwikkelingen.

5-2 Veldonderzoek

De resultaten van het veldbezoek van 17-09-2010 worden per soortgroep besproken.

Vaatplanten

Het perceel waar het woonhuis beoogd wordt bestaat uit een grasveldje, een sierboom en daarom heen aanplant van hagen, coniferen en sierstruiken.

Tijdens het veldbezoek zijn geen beschermde plantensoorten uit de tabellen 2 en 3 van de Flora- en faunawet aangetroffen.

Gezien de terreingesteldheid van het plangebied wordt de aanwezigheid van beschermde plantensoorten uit de tabellen 2 of 3 uitgesloten geacht.

Amfibieën

In de achtertuin bevindt zich een grote aangelegde tuinvijver met een weelderige aangeplante oeverbegroeiing. Bij het naderen van deze vijver sprong een groene kikker weg. Ook komen er salamanders voor in deze vijver (mondelijke mededeling eigenaar pand). Tijdens het veldbezoek heeft gericht onderzoek naar amfibieën niet plaatsgevonden omdat de vijver behouden zal blijven. Het gedeelte van de tuin waar de nieuwe woning is beoogd, ziet er goed onderhouden uit. Rommelhoekjes zijn niet aanwezig. De achtertuin rondom de vijver is eveneens goed onderhouden,

hoewel hier wat meer rommelhoekjes aanwezig zijn bij een moestuintje en compostvat. Groene kikkers overwinteren voornamelijk in het water en salamanders op het land onder hout of stenen en in hopen. Zowel de vijver als de achtertuin is geschikt als overwinteringbiotoop voor de amfibieën uit de vijver. De grond waar gebouwd gaat worden is ongeschikt als overwinteringbiotoop voor deze amfibieën door het ontbreken van mogelijkheden waar ze onder kunnen kruipen.

Reptielen

Tijdens het veldbezoek zijn er geen reptielen in het plangebied aangetroffen. Voor reptielen geschikte leefgebieden ontbreken geheel in het plangebied.

Vissen

In het plangebied liggen geen sloten of andere wateren. De aanwezigheid van vissen is daarom uitgesloten. De vijver in de achtertuin zal behouden blijven en is om deze reden niet onderzocht op de aanwezigheid van vissen.

Zoogdieren

Tijdens het veldbezoek zijn er geen beschermde zoogdieren in het plangebied aangetroffen. Mogelijkerwijs maakt een soort als de egel gebruik van de tuin op Kromme Steeg 8. De egel is beschermd onder tabel 1 van de Flora- en faunawet. Voor soorten van tabel 1 geldt een vrijstelling van overtreding van de verbodsbepalingen bij ruimtelijke ontwikkelingen.

De bebouwing op het perceel, bestaande uit een woonhuis en een schuur, blijven behouden. Er waren geen openingen of spleten aanwezig in de muren of in de dakconstructie van de gebouwen. Er zijn rondom de bebouwing geen aanwijzingen gevonden die doen vermoeden dat vleermuizen hier rusten of verblijven. Vleermuizen vinden hier vermoedelijk geen vaste rust- en/of verblijfplaats.

Op het perceel was één oude boom aanwezig met een flinke omvang. Het betrof een walnotenboom die in de achtertuin stond. Deze boom zal niet worden gekapt. Er waren geen spleten of gaten aanwezig in deze boom waar vleermuizen een vaste rust- of verblijfplaats in kunnen vinden.

Wel leek de achtertuin geschikt als foerageergebied voor vleermuizen. Een mondelinge mededeling van de bewoners van het bestaande woonhuis gaf aan dat foeragerende vleermuizen in de schemering zijn waar te nemen. De vleermuizen worden niet bij de bebouwing gezien. Een nader onderzoek naar vleermuizen is niet nodig aangezien de foerageerfunctie niet wordt aangetast door de beoogde nieuwbouw van een woning.

Geschikte leefgebieden of verblijfplaatsen voor strikt beschermde zoogdiersoorten van tabel 2 of 3 van de Flora- en faunawet ontbreken in het plangebied.

Vogels

In de bomen in de voortuin en de achtertuin zijn geen nesten aangetroffen. Er zijn ook geen nesten aangetroffen van vogelsoorten van de Vogellijst

(zie bijlage 2) tijdens het veldbezoek van 17 september 2010. Gezien de terreingesteldheid en geografische verspreiding worden ook geen broedvogels en vogels van de vogellijst verwacht in het onderzoeksgebied. Het is echter altijd denkbaar dat een vogel in de toekomst tot broeden komt in het onderzoeksgebied. Dit kan niet worden uitgesloten door middel van een eenmalig veldbezoek.

Insecten

Er zijn van het plangebied geen gegevens bekend omtrent het voorkomen van beschermde insecten. Ook tijdens het veldbezoek zijn geen beschermde insecten aangetroffen. Strikt beschermde soorten insecten komen hoogstwaarschijnlijk niet voor op de Kromme Steeg 8 te Kapel Avezaath.

6 ANALYSE BETEKENIS PLANGEBIED VOOR BESCHERMDE SOORTEN

Hieronder wordt op basis van de veldinventarisatie en de ingewonnen informatie over het voorkomen van beschermde soorten, de betekenis van het plangebied voor de beschermde soorten aangegeven.

Vaatplanten

In het plangebied komen geen beschermde plantensoorten uit de tabellen 2 of 3 van de flora en faunawet voor. Geschikte biotopen voor beschermde planten zijn niet aangetroffen.

- Het plangebied is voor beschermde plantensoorten uit de tabellen 2 en 3 van de Flora- en faunawet van geen betekenis.

Zoogdieren

In het plangebied zijn geen beschermde zoogdiersoorten aangetroffen. Geschikte verblijfplaatsen voor vleermuizen zijn niet aanwezig.

- Het plangebied is voor beschermde zoogdieren die vermeld staan in tabel 2 of tabel 3 van de Flora- en faunawet van geen belang.

Amfibieën

Tijdens het veldbezoek zijn er amfibieën van tabel 1 aangetroffen in het plangebied. Geschikte biotopen voor amfibieën uit de tabellen 2 en 3 ontbreken.

- Het plangebied is voor beschermde amfibieënsoorten uit de tabellen 2 en 3 van de Flora- en faunawet van geen belang.

Vissen

In het plangebied liggen geen wateren. Tijdens het veldbezoek zijn derhalve dan ook geen vissen aangetroffen.

- Het plangebied is voor beschermde vissoorten uit de tabellen 2 en 3 van de Flora- en faunawet van geen belang.

Reptielen

In het plangebied zijn geen geschikte leefgebieden voor reptielen aanwezig. Reptielen zijn niet aangetroffen.

- Het plangebied is voor beschermde reptielensoorten uit de tabellen 2 en 3 van geen betekenis.

Vogels

Er zijn tijdens het veldbezoek geen nesten of vaste verblijfplaatsen van vogels aangetroffen.

- Het plangebied is van geen betekenis voor vogels.

Insecten

In het plangebied komen geen beschermde insecten voor. Geschikte biotopen voor beschermde insecten ontbreken in het plangebied.

- Het plangebied is van geen betekenis voor beschermde insecten

7 ONTHEFFINGSAANVRAAG

Tijdens het onderzoek zijn geen beschermde diersoorten uit de tabellen 2 en 3 aangetroffen. Geschikte biotopen voor soorten uit de tabellen 2 en 3 ontbreken geheel.

Om deze reden is er geen noodzaak om voor de werkzaamheden een ontheffing van art. 75 van de Flora- en faunawet aan te vragen.

Wel dient tijdens de werkzaamheden de zorgplicht in acht te worden genomen. De zorgplichtbepaling wordt in de Flora en faunawet beschreven als de plicht dat een ieder voldoende zorg in acht neemt voor de in het wild levende planten en dieren, evenals voor hun directe leefomgeving.

Tot slot is het van belang dat de geplande werkzaamheden bij voorkeur buiten het broedseizoen worden aangevangen. Het broedseizoen loopt van 15 maart tot 15 juli. Wanneer er wel binnen het broedseizoen wordt gestart met de werkzaamheden, dient het plangebied te worden onderzocht op de aanwezigheid van nesten. Hierbij moet worden opgemerkt dat nesten van vogels beschermd zijn zolang ze in gebruik zijn, ook buiten het broedseizoen.

8 LITERATUUR

- Bos, F. , M. Wasscher & W. Reinboud, 2007,
Veldgids Libellen. Stichting Uitgeverij KNNV, Utrecht.
- Bos, F., M. Bosveld, D. Groenendijk, C. van Swaay, I Wynhoff, De Vlinderstichting, 2006.
De dagvlinders van Nederland, verspreiding en bescherming. Nederlandse Fauna 7. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij en European Invertebrate Survey – Nederland. Leiden.
- Creemers, R.C.M. & J.J.C.W. van Delft (RAVON) (redactie), 2009.
De amfibieën en reptielen van Nederland. – Nederlandse Fauna 9. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, European Invertebrate Survey – Nederland, Leiden.
- Broekhuizen, S., B. Hoekstra, V. van Laar, C. Smeenk & J.B.M. Thissen, 1992.
Atlas van de Nederlandse zoogdieren. Uitgeverij KNNV, Utrecht.
- Nederlandse vereniging voor libellenstudie, 2002,
De Nederlandse Libellen (Odonata). Nederlandse Fauna 4. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij en European Invertebrate Survey – Nederland. Leiden.

BIJLAGE 1: FLORA- EN FAUNAWET

De Flora- en faunawet is op 1 april 2002 in werking getreden. Deze wet regelt de bescherming van planten- en diersoorten.

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 op het grondgebied van de Europese Unie voorkomende vogelsoorten;
- alle van nature in Nederland voorkomende amfibieën- en reptielensoorten;
- alle van nature in Nederland voorkomende vissoorten (met uitzondering van soorten in Visserijwet 1963);
- een aantal overige inheemse diersoorten;
- een aantal uitheemse dier- en plantensoorten.

Door middel van verbodsbepalingen zorgt de Flora- en faunawet ervoor dat de in het wild levende soorten zoveel mogelijk 'met rust gelaten' worden. Onderstaande tabel beschrijft de verbodsbepalingen.

Tabel: Verbodsbepalingen Flora- en faunawet

Artikel 8	Het is verboden planten, behorende tot een beschermde inheemse plantensoort, te plukken, te verzamelen, af te snijden, uit te steken, te vernielen, te beschadigen, te ontwortelen of op enigerlei andere wijze van hun groeiplaats te verwijderen.
Artikel 9	Het is verboden dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te doden, te verwonden, te vangen, te bemachtigen of met het oog daarop op te sporen.
Artikel 10	Het is verboden dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, opzettelijk te verontrusten.
Artikel 11	Het is verboden nesten, hollen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te beschadigen, te vernielen, uit te halen, weg te nemen of te verstoren.
Artikel 12	Het is verboden eieren van dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te zoeken, te rapen, uit het nest te nemen, te beschadigen of te vernielen.

Ten behoeve van de uitvoering van werkzaamheden in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling kent de Flora- en faunawet de volgende beschermingsregimes:

Tabel: Beschermingsregimes Flora- en faunawet

Meer algemeen voorkomende beschermde soorten (Tabel 1)
Er geldt een vrijstelling voor artikel 8 t/m 12 van de FF-wet indien men voldoende voorzorgsmaatregelen neemt. Aan deze vrijstelling zijn geen aanvullende eisen gesteld. De zorgplicht is echter wel van kracht.

<u>Overige beschermde soorten (Tabel 2)</u>
<p>Er geldt een vrijstelling voor bepaalde activiteiten voor artikel 8 t/m 12 van de Flora- en faunawet, mits deze activiteiten worden uitgevoerd op basis van een door de minister van LNV goedgekeurde gedragscode.</p> <p>Gedragscode niet van toepassing? Dan dienen er maatregelen genomen te worden om de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaats te garanderen. Als het nemen van maatregelen dit niet kan garanderen dient ontheffing te worden aangevraagd op de volgende punten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In welke mate wordt de functionaliteit van de vaste voortplantings-, rust- en/of verblijfplaats aangetast door de activiteit? • Komt de gunstige staat van instandhouding niet in gevaar? <p>Zijn er geen effecten te verwachten of kunnen voorgestelde maatregelen eventuele effecten voorkomen? Ontheffing op basis van de FF-wet is niet nodig.</p>
<u>Vogels (Vogelrichtlijn)</u>
<u>Strikt beschermde soorten uit Tabel 3 (Bijlage 1 Besluit vrijstelling beschermde dier- en plantensoorten en Bijlage IV Habitatrichtlijn)</u>
<p>Maatregelen dienen genomen te worden om de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaats te garanderen. Als het nemen van maatregelen dit niet kan garanderen dient ontheffing te worden aangevraagd op grond van een wettelijk genoemd belang op de volgende punten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In welke mate wordt de functionaliteit van de vaste voortplantings- rust- en/of verblijfplaats aangetast door uw activiteiten? • Is er een wettelijk belang? • Is er een andere bevredigende oplossing? • Komt de gunstige staat van instandhouding niet in gevaar? <p>Zijn er geen effecten te verwachten of kunnen voorgestelde maatregelen eventuele effecten voorkomen? Ontheffing op basis van de FF-wet is niet nodig.</p>

Tabel: In de wet genoemde belangen

	Bijlage 1 Besluit vrijstelling beschermde dier- plantensoorten	Habitat Richtlijn	Vogel Richtlijn
Bescherming flora- en fauna	X	X	
Volksgezondheid of openbare veiligheid	X	X	
Dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard, en voor het milieu wezenlijke gunstige effecten	X	X	
Uitvoering van werkzaamheden in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling	X		
Veiligheid van het luchtverkeer			X

BIJLAGE 2: AANGEPASTE LIJST JAARROND BESCHERMDE VOGELNESTEN

Alle inheemse vogelsoorten zijn beschermd in het kader van de Flora- en faunawet. De Flora- en faunawet kent geen standaard periode voor het broedseizoen. Alle broedgevallen zijn beschermd. In 2009 is de lijst aangepast met vogelsoorten waarvan de nesten het hele jaar door zijn beschermd. De meeste vogels maken elk jaar een nieuw nest of zijn in staat een nieuw nest te maken. Slechts een beperkt aantal soorten bewoont het nest permanent of keert elk jaar terug naar hetzelfde nest. De wetgever verstaat onder vaste verblijfplaatsen van vogels ook nesten en holtes waar de vogels ook buiten de broedtijd regelmatig verblijven (zie kader).

Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten

De meeste vogels gebruiken hun nest slechts eenmalig voor de voortplanting. Merels en knobbelzwanen zijn hier voorbeelden van. Elk jaar bouwen de dieren een nieuw nest op meestal een andere locatie. Nesten van deze vogels zijn gedurende het broedseizoen beschermd inzake artikel 11 van de Flora- en faunawet. Buiten het broedseizoen mogen de nesten verplaatst of verwijderd worden.

Er zijn echter ook vogels die niet in staat zijn zelf een nest te bouwen of het gehele jaar van het nest gebruik maken. Door de wetgever worden vier groepen onderscheiden:

- Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats (voorbeeld: steenuil).
- 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 (voorbeeld: roek, gierzwaluw en huismus).
- 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 (voorbeeld: ooievaar, kerkuil en slechtvalk).
- Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen.

De indicatieve lijst met vogelsoorten waarvan de nesten het hele jaar door zijn beschermd dient als basis om te bepalen of mitigerende maatregelen nodig zijn of dat een ontheffing moet worden aangevraagd voor de beoogde activiteiten.