

Quick Scan Flora en Fauna

Da Costaplein
Maassluis

Quick Scan Flora en Fauna

Da Costaplein Maassluis

Titel	Quick Scan Flora en Fauna Da Costaplein Maassluis
Uitvoering	Bureau Bleijerveld/Ruimte voor Advies
Opdrachtgever	Buro Boot Plesmanstraat 5 3900 AM Veenendaal
Datum	27 mei 2016
Status	definitief



Bureau
Bleijerveld

Andringastrjitte 27
8495 JZ Aldeboarn

tel 0566-632073
mob 06-40559568
bleijerveld@ruimtevooradvies.nl

Inhoudsopgave

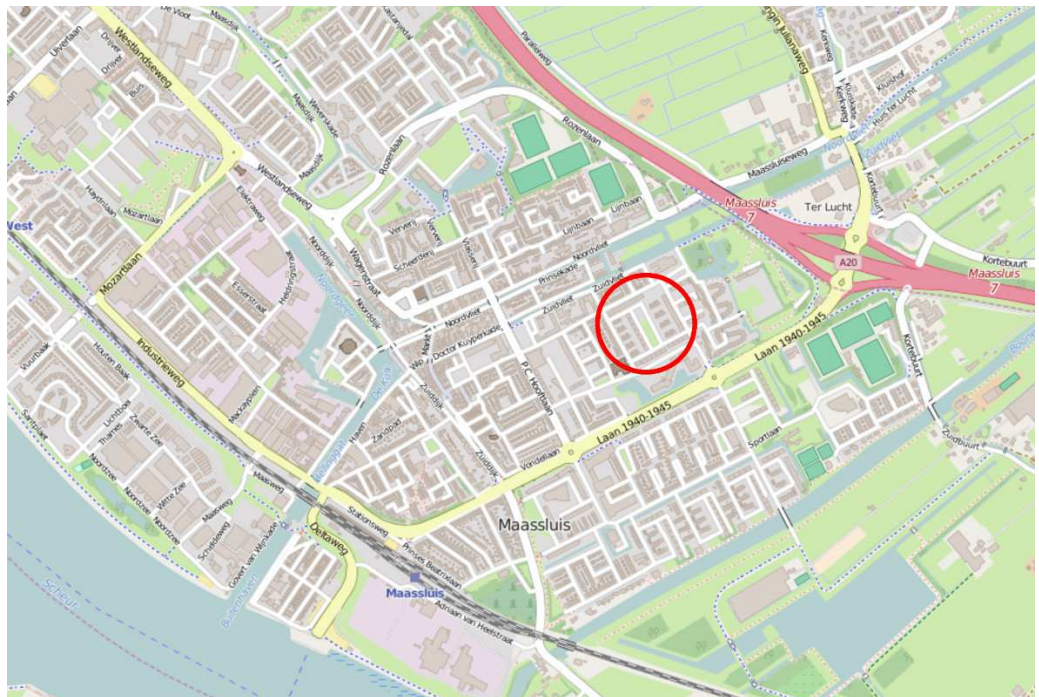
1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding & doel	1
1.2	Methoden	2
1.3	Plangebied	2
1.4	Ingreep	4
2	Beschermde gebieden	5
2.1	Aanwezigheid beschermde gebieden	5
2.2	Effecten beschermde gebieden	5
3	NDFG-gegevens	6
4	Beschermde soorten	7
4.1	Planten	7
4.2	Zoogdieren	7
4.3	Vleermuizen	7
4.4	Vogels	7
4.5	Amfibieën	8
4.6	Reptielen	8
4.7	Vissen	8
4.8	Ongewervelden	8
4.9	Samenvatting	9
5	Conclusies	10
5.1	Beschermde gebieden	10
5.2	Beschermde soorten	10
5.3	Maatregelen	10
6	Bronnen	12

Bijlage I Wettelijk kader en beleidskader

1 Inleiding

1.1 Aanleiding & doel

Aan het Da Costaplein te Maassluis staan verschillende laag- en hoogbouwoningen (fig. 1). Woningstichting Maasdelta is voornemens de gebouwen te slopen ten behoeve van nieuwbouw. Onder meer bij ruimtelijke ingrepen dient rekening te worden gehouden met beschermde soorten en gebieden. Wet- en regelgeving omtrent deze soorten en gebieden is vastgelegd in de Flora- en faunawet (Ff-wet), Natuur-beschermingswet (NB-wet) en de provinciale structuurvisie/ verordening.



Figuur 1. Maassluis met globale ligging plangebied (rood).

Het onderhavige rapport beschrijft de resultaten van een zogenaamde quick scan van beschermde natuurwaarden in en rond het plangebied. De rapportage kan dienst doen als onderbouwing bij bestemmingsplanwijzigingen en ontheffings- of vergunningaanvragen in het kader van de Ff-wet respectievelijk NB-wet. Een quick scan betreft een beoordeling van de aanwezige natuurwaarden in en rond het plangebied. Bronnenonderzoek, een terreinbezoek en ecologische kennis vormen de basis van de beoordeling. De quick scan is een momentopname en geen standaard veldinventarisatie waarbij meerdere veldrondes in een seizoen worden uitgevoerd. Een quick scan geeft daardoor een beperkter beeld dan een standaard veldinventarisatie. Omdat het onderzoek een momentopname betreft kan geen rekening worden gehouden met de dynamische aspecten van natuur, zoals migratie en kolonisatie door soorten en veranderd terreingebruik en -beheer na afloop van het onderzoek.

1.2 Methoden

Bij de beoordeling van het plangebied is een bronnenonderzoek verricht naar het voorkomen van beschermde soorten en de ligging van beschermde gebieden in de regio. Daarvoor is de Nederlandse Databank Flora en Fauna (NDFD) geraadpleegd en, indien nodig, verspreidingsatlassen. Voor de ligging van beschermde gebieden is gebruik gemaakt van Synbiosys.alterra.nl en de digitale atlas van provincie Zuid-Holland. Op 19 mei 2016 is het plangebied bezocht. Daarbij is gelet op de daadwerkelijke aanwezigheid van beschermde soorten en indirecte aanwezigheid in de vorm van sporen (verblijfplaatsen, wissels, pootafdrukken en dergelijke). Verder is het terrein beoordeeld op de geschiktheid voor beschermde soorten (habitatbeoordeling).

1.3 Plangebied

Het plangebied (fig. 2) wordt gevormd door twee galerijflats met vijf woonlagen (fig. 5), vier blokjes met vijf rijtjeswoningen en vijf blokjes met vier rijtjeswoningen (fig. 3 & 4). Het project heeft betrekking op de volgende adressen:

- Bilderdijklaan 2 - 120
- Mgr. W.M. Bekkerslaan 82 - 200
- Da Costaplein 1 - 39
- Jan Luykenstraat 1 - 39

Alle bebouwingen stamt uit de tweede helft van de jaren vijftig. De rijtjeswoningen beschikken over bakstenen gevels en een pannendak, de flats over bakstenen gevels en een licht hellend bitumen dak.



Figuur 2. Luchtfoto plangebied met projectgrens (geel).

De rijtjeswoningen beschikken over kleine voor- en achtertuinen. Tussen de blokken en rond de flats ligt gazon en in heel beperkte mate laag plantsoen. In het centrum van het plangebied ligt een lange groenstrook met gazon, een speeltuin en betrekkelijk jonge bomen langs de rand (fig. 6). Verspreid door het plangebied staan oudere parkbomen, met name langs de straten. Vrijwel alle begroeiing in het plangebied is uitheems.



Figuur 3. Plangebied t.h.v. de hoek van het Da Costaplein en de Staringstraat.



Figuur 4. Plangebied t.h.v. de Jan Luykenstraat.



Figuur 5. Flat aan de Bilderdijklaan.



Figuur 6. Groenstrook van het Da Costaplein.

1.4 Ingreep

Woningstichting Maasdelta heeft het voornemen om de bestaande bebouwing te slopen ten behoeve van 89 grondgebonden eengezinswoningen (fig. 7). Het groengebied in het centrum van het plangebied blijft behouden, het huidige groen rondom de bebouwing verdwijnt. De planning van het project is niet bekend.



Figuur 7. Toekomstige terreininrichting plangebied Da Costaplein.

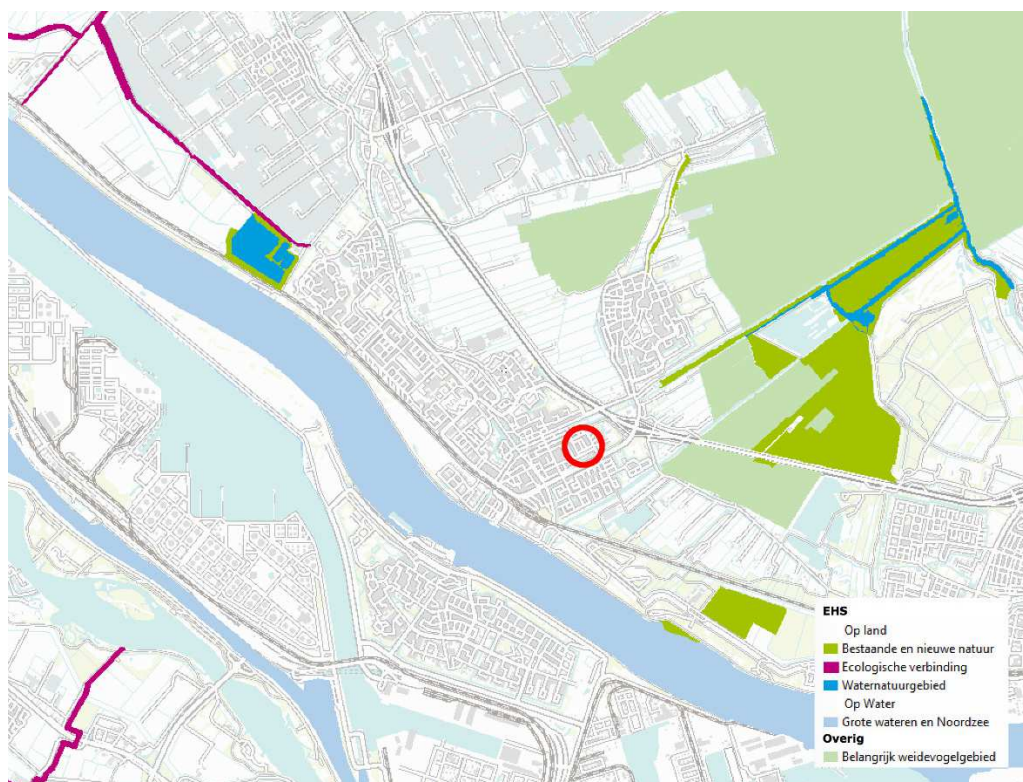
2 Beschermde gebieden

2.1 Ligging beschermde gebieden

Het plangebied ligt in de bebouwde kom van Maassluis. Buiten de grenzen van de stad liggen diverse beschermde gebieden in het kader van Natura 2000 en het NNN (EHS). De beschermde gebieden hebben betrekking op grote wateren en poldergebieden. Tevens zijn er poldergebieden aangewezen als belangrijk weidevogelgebied. Het plangebied heeft geen relatie met de beschermde gebieden en ligt er minimaal één kilometer vanaf.

2.2 Effecten beschermde gebieden

Gelet op de ligging van het plangebied, de grote afstand tot beschermde gebieden en afwezigheid van een ecologische relatie, zijn negatieve effecten op beschermde gebieden op voorhand uit te sluiten.



Figuur 8. Ligging plangebied (cirkel) t.o.v. beschermde natuurgebieden.

3 NDFF-gegevens

De databank bevat geen gegevens van het plangebied en de beschikbare gegevens van de omgeving van het plangebied zijn beperkt. Het gaat om weinig relevante waarnemingen van gebruikelijke vogelsoorten van het stedelijk gebied, zoals Koolmees, Zanglijster en Merel. De enige soort met vaste nestplaatsen die in de omgeving is waargenomen is de Gierzwaluw. Deze soort broedt in gebouwen. In de NDFF zijn rond het plangebied verder twee beschermde plantensoorten van tabel 2 vastgesteld. Het gaat om Tongvaren op een kademuur en Gulden sleutelbloem in het park ten oosten van het plangebied.

4 Beschermde soorten

4.1 Planten

De groene ruimte in het plangebied bestaat grotendeels uit regelmatig gemaaid gazon. Verder komt goed onderhouden en dicht plantsoen voor en kleine intensief gebruikte tuinen. Het voorkomen van wilde flora was beperkt. Er kwamen soorten voor die kenmerkend zijn voor voedselrijke bodem in stadswijken, zoals Maarts viooltje, Scherpe boterbloem, Veldzuring, Witte klaver en Zachte ooievaarsbek. De gevonden soorten zijn algemeen. Er is één licht beschermde soort van tabel 1 gevonden. Het ging om Kleine maagdenpalm. Het betrof een aangeplant exemplaar. Het voorkomen van strikter beschermde soorten is uitgesloten.

4.2 Zoogdieren

Alle inheemse soorten zoogdieren worden in meer of mindere mate beschermd door de Flora- en faunawet. Er zijn geen zoogdieren of sporen waargenomen. Het terrein is geschikt voor algemene kleine zoogdieren van tabel 1, zoals Gewone bosmuis, Huisspitsmuis, Mol en Egel. Strikter beschermde zoogdieren zijn op deze locatie uit te sluiten.

4.3 Vleermuizen

Een vleermuisonderzoek valt buiten het kader van een quick scan. Wel is de potentie onderzocht van het terrein voor vleermuizen en is zo mogelijk gelet op sporen. Verblijfplaatsen van vleermuizen bevinden zich in holten van bomen en besloten of donkere ruimten van kunstwerken, zoals gebouwen. De bomen in het plangebied zijn in sommige gevallen van hogere leeftijd en bezitten een diameter die voldoende groot is om holten te bezitten. De bomen zijn echter in gave staat en potentiële holten zijn niet aangetroffen. Van de rijtjeshuizen is de ruimte onder het pannendak goed toegankelijk voor vleermuizen. Verder zijn ook daklijsten, loodslabben en dergelijke geschikt als verblijfplaats. De spouw is vermoedelijk bij alle gebouwen nageïsoleerd. In dat geval is de potentie van deze ruimten beperkt. Het terrein speelt geen belangrijke rol in vlieg- en foerageerroutes.

4.4 Vogels

Alle inheemse broedvogels zijn beschermd. De Flora- en faunawet maakt onderscheid tussen vogels zonder en met vaste broedplaatsen. Van vogels zonder vaste broedplaats zijn alleen de broedsels beschermd en niet het leefgebied. Van vogels met een vaste broedplaats is naast de broedplaats (jaarrond) ook het functionele leefgebied beschermd.

In het plangebied waren enkele vogelsoorten van bos en struweel aanwezig, te weten Houtduif, Heggenmus, Merel, Kauw en Spreeuw. De kans is groot dat van dergelijke soorten nestplaatsen in de opgaande begroeiing aanwezig zijn. Van Spreeuw en Kauw waren hoogstwaarschijnlijk ook nesten onder de daken van de rijtjeshuizen aanwezig. Typische soorten van het stedelijk gebied die over vaste nestplaats beschikken zijn Huismus en Gierzwaluw. Van Huismus zijn op de rijtjeshuizen verschillende plaatsen zangposten en ander nestindicerend gedrag waargenomen (fig. 9). Naar schatting ging het om twaalf paar. In theorie zijn de daken van de rijtjeshuizen ook geschikt voor Gierzwaluw. Deze soort is tijdens het veldbezoek echter niet waargenomen in het plangebied. Mogelijk was het sombere weer tijdens het bezoek hier debet aan. De twee flats in het plangebied zijn ongeschikt voor Huismus en

Gierzwaluw. Vermoedelijk zijn de daken van de flats ook niet geschikt voor soorten zonder vaste nestplaats, zoals meeuwen en Scholekster, vanwege het licht hellende dak.



Figuur 9. Locaties van zangposten van Huiszwaluw in en rond het plangebied.

4.5 Amfibieën

Alle soorten amfibieën zijn in meer of mindere mate beschermd. Het plangebied beschikt niet over oppervlaktewater, zodat voortplantingsmogelijkheden ontbreken. Ook in de omgeving ontbreekt oppervlaktewater. Op grond van de regio waarin het plangebied ligt, het karakter van de buurt en het ontbreken van oppervlaktewater zijn alleen algemene soorten amfibieën van tabel 1 te verwachten, zoals Bruine kikker, Gewone pad en Kleine watersalamander. Het voorkomen van strikt beschermde soorten is uit te sluiten.

4.6 Reptielen

Alle soorten reptielen zijn in meer of mindere mate beschermd. Het plangebied biedt voor geen van de Nederland voorkomende reptielen een geschikt leefgebied. Een negatief effect op reptielen als gevolg van de ontwikkeling is uit te sluiten.

4.7 Vissen

In en rond het plangebied komt geen oppervlaktewater voor. Een effect op vissen in het algemeen is uitgesloten.

4.8 Ongewervelden

De beschermde soorten ongewervelden zijn gebonden aan zeer specifieke habitats. Het plangebied komt voor geen van de beschermde soorten overeen met hun habitat. Deze soortgroep is daarom in zijn geheel uit te sluiten.

4.9 Samenvatting

In het plangebied is het voorkomen van licht beschermde zoogdieren en amfibieën van tabel 1 te verwachten. In de opgaande begroeiing en de rijtjeshuizen zijn nesten van broedvogels zonder vaste nestplaats te verwachten. In de rijtjeshuizen komen vaste nestplaatsen van Huismus voor en vaste nestplaatsen van Gierzwaluw zijn mogelijk. De gebouwen zijn potentieel geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen.

Tabel 1: Beschermde soorten die binnen de planlocatie worden verwacht op basis van bestaande gegevens en het veldbezoek.

SOORTGROEP	TOELICHTING	BESCHERMDE SOORTEN					
		GEEN	PLANT	TABEL 1 (ALGEMEEN)	TABEL 2 (LICHT)	TABEL 3 (STRENG)	VOGELS
Planten		X					
Zoogdieren	Kleine soorten			Waarsch			
Vleermuizen	Foerageerfunctie: Alleen langsvliegend					Niet relevant	
Vleermuizen	Verblijfsfuncties					Mogelijk	
Broedvogels	Zonder vaste nestplaats						Zeker
Broedvogels	Met vaste nestplaats						Huisemus en mogelijk Gierzwaluw
Amfibieën				Mogelijk			
Reptielen		X					
Vissen		X					
Ongewervelden		X					

5 Conclusies

5.1 Beschermd gebied Het plangebied maakt geen deel uit van beschermd gebied. Buiten de bebouwde kom liggen diverse onderdelen van het Nederlands Natuurnetwerk en beschermd weidevogelgebieden. Op grond van de ligging van het plangebied, de aard van het project, de afstand tussen de gebieden en het ontbreken van een relatie zijn negatieve effecten op beschermd gebied op voorhand uit te sluiten.

5.2 Beschermd soorten In het plangebied zijn licht beschermd soorten van tabel 1 uit de soortgroepen zoogdieren en amfibieën te verwachten. Daarnaast moet rekening worden gehouden met broedsels van vogels zonder vaste nestplaats. De broedsels zijn in de opgaande begroeiing en de rijtjeshuizen te verwachten. In of op de flats worden vooralsnog geen broedgevallen verwacht. De gebouwen zijn potentieel geschikt voor kleinere vleermuissoorten. In de rijtjeshuizen komen vaste nestplaatsen van Huismus voor en in potentie zijn de rijtjeshuizen ook geschikt voor vaste nestplaatsen van Gierzwaluw.

Voor soorten van tabel 1 geldt een algemene vrijstelling van de verbodsartikelen van de Flora- en faunawet zolang het een ruimtelijke ingreep betreft.

Broedsels van vogels en de dieren zelf kunnen schade ondervinden wanneer de uitvoering in het broedseizoen plaatsvindt. Handelingen die dit veroorzaken zijn verboden volgens de FF-wet. Hiervoor is geen ontheffing mogelijk.

Vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen, Huismus en Gierzwaluw zijn jaarrond beschermd; ook als de dieren op de locatie op dat moment niet aanwezig zijn. Door de sloop kunnen verblijfplaatsen vernietigd worden en dieren sterven. Dit is verboden volgens de FF-wet.

5.3 Maatregelen Er moet bij de uitvoering rekening gehouden worden met de broedtijd van vogels. In dit verband dient het rooien van groen buiten de broedtijd plaats te vinden. De piek van het broedseizoen valt in de periode van half maart tot half juli. Eerdere en latere broedgevallen zijn mogelijk, met name van duiven. In de periode november-februari is de kans op broedgevallen zeer klein. Met het oog op de potentie van het plangebied voor vleermuizen, Huismus en Gierzwaluw is een aanvullend onderzoek in uitvoering. Naar verwachting wordt dit onderzoek afgerond in de nazomer van 2016.

Tabel 2: Overzicht maatregelen en vervolgacties n.a.v. quick scan.

Soortgroep	Soort	Maatregel/vervolgactie
Planten	Alle	X
Vleermuizen	Alle	Vervolgonderzoek 15 mei - 30 sep 2016 in uitvoering
Zoogdieren	Alle	X
Vogels zonder vaste verblijfplaats	Alle	Groen rooien buiten de periode 15 maart - 15 juli
Vogels met vaste verblijfplaats	Alle	Vervolgonderzoek mei - juli 2016 in uitvoering
Amfibieën	Alle	X
Reptielen	Alle	X
Vissen	Alle	X
Ongewervelden	Alle	X

6 Bronnen

Creemers, R. & Delft, J. van. 2009. Atlas van reptielen en amfibieën in Nederland, Ravon.

www.zuidholland.nl

www.ndff.nl

www.synbiosis.alterra.nl

www.waarneming.nl

Rogier Lange et al. 1994. Zoogdieren van West-Europa. KNNV-uitgeverij, Utrecht

Bijlage I Wettelijk kader en beleidskader

De toets is gericht op de aanwezigheid van beschermde soorten en beschermde gebieden. De soortbescherming is in de wet geregeld middels de Flora- en faunawet. De gebiedsbescherming is geregeld middels de Natuurbeschermingswet (Natura 2000 gebieden en beschermde natuurmonumenten) en ten aanzien van het Nationale Natuurnetwerk (NNN, voorheen de Ecologische Hoofdstructuur) middels het beleid uit de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte en de provinciale structuurvisies/verordeningen.

Flora- en faunawet

Soortbescherming in Nederland is geregeld in de Flora- en faunawet. Deze wet is op 1 april 2002 in werking getreden en voorziet in de bescherming van een groot aantal in Nederland voorkomende planten en dieren. Voor de beschermde soorten geldt een aantal verbodsbepalingen zoals weergegeven in onderstaand kader.

Artikel 8:

Het is verboden beschermde planten te plukken, te verzamelen, af te snijden, te vernielen, te beschadigen, te ontwortelen of op een andere 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 dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te zoeken, te rapen, uit het nest te nemen, te beschadigen of te vernielen.

Artikel 13:

Het is verboden beschermde planten en dieren te vervoeren of onder zich te hebben.

Zorgplicht

Naast de verbodsbepalingen voor de in de wet genoemde beschermde soorten geldt voor alle in het wild voorkomende planten en dieren in Nederland de zorgplicht (artikel 2). Deze zorgplicht houdt in dat nadelige gevolgen voor flora en fauna zoveel mogelijk moeten worden voorkomen.

Ontheffing

Bij de Flora- en faunawet kan onder voorwaarden van het verbod op schadelijke handelingen worden afgeweken met een ontheffing of vrijstelling. De beschermde soorten zijn na het inwerking treden van de AMvB artikel 75 in 2005, verdeeld in drie categorieën (tabellen) waarvoor verschillende toetsingscriteria gelden voor het verkrijgen van een ontheffing.

Tabel 1 (algemene soorten)

Het betreft beschermde soorten waarvan de gunstige staat van instandhouding niet in het geding is. Hiervoor geldt een vrijstellingsregeling als bij ingrepen sprake is van bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik of ruimtelijke ontwikkelingen.

Tabel 2 (overige / licht beschermde soorten)

Het betreft beschermde soorten waarvoor een vrijstelling geldt wanneer gewerkt wordt volgens een door de minister van EZ goedgekeurde gedragscode. Wanneer er geen gedragscode is, zal ontheffing aangevraagd moeten worden. Voorwaarde is dat er geen afbreuk gedaan mag worden aan de gunstige staat van instandhouding van de soort (populatie niveau). Dit is de zogenaamde 'lichte toets'.

Tabel 3 (streng beschermde soorten)

Het betreft streng beschermde soorten. Dit betreft soorten die zijn opgenomen in bijlage IV van de Europese Habitatrichtlijn. Daarnaast betreft het soorten die door Nederland aan deze lijst zijn toegevoegd middels een AMvB van artikel 75. Voor deze soorten wordt alleen ontheffing verleend als er aan een aantal voorwaarden wordt voldaan:

- Er is geen andere bevredigende oplossing, waarbij gezocht moet worden naar alternatieven voor de locatie of voor de ingreep;
- Er is sprake van een in of bij wet genoemd belang;
- Er wordt geen afbreuk gedaan aan de gunstige staat van de instandhouding van de soort;
- Er wordt zorgvuldig gehandeld ten aanzien van de soort.

Deze criteria worden ook wel omschreven als de 'uitgebreide toets'.

Vogels

Vogels maken geen onderdeel uit van de tabellen. Alle vogels zijn in dezelfde mate beschermd. Broedende vogels met nesten, eieren of niet vliegvlugge jongen zijn, in navolging van de Europese Vogelrichtlijn, strikt beschermd; voor verstoring van broedgevallen wordt in principe geen ontheffing gegeven. Als de werkzaamheden buiten het broedseizoen (circa 15 maart - 15 augustus) plaatsvinden zal in het algemeen niet snel een ontheffing nodig zijn. Uitzondering zijn vogels met jaarrond beschermde nesten. Voor het verstoren, beschadigen of vernietigen van jaarrond beschermde vogelnesten is altijd een ontheffing benodigd, ook als de werkzaamheden buiten het broedseizoen plaatsvinden. Bij een ontheffingaanvraag, zal de uitgebreide toets zoals beschreven onder soorten van tabel 3 worden toegepast. Het in of bij wet genoemd belang moet in de Vogelrichtlijn zijn opgenomen. In augustus 2009 is door de Minister van (destijds) LNV nieuw beleid voor het beoordelingskader van Flora- en faunawet ontheffingaanvragen aangekondigd. Met dit nieuwe

beleid is een nieuwe vogellijst afgegeven. In deze vogellijst is onderscheid gemaakt tussen soorten waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn (vogels van categorie 1 t/m 4) en soorten waarvoor de nesten niet jaarrond zijn beschermd, maar waarvoor wel inventarisatie gewenst is (vogels van categorie 5). Indien vogels uit de laatste groep in de projectlocatie aanwezig zijn moet een omgevingscheck gedaan worden om te kijken of in de directe omgeving voldoende alternatieven aanwezig zijn. Wanneer in de omgeving onvoldoende broedbiotoop aanwezig is, zijn ook de nesten van soorten uit categorie 5 jaarrond beschermd (min LNV, augustus 2009).

Functionaliteit behouden

Door een wijziging in de beoordeling van ontheffingaanvragen in augustus 2009, is het mogelijk om te voorkomen dat een ontheffing nodig is. Dit is het geval wanneer mitigerende maatregelen er voor zorgen dat de 'functionele leefomgeving' van dieren intact blijft. Dit betekent bijvoorbeeld dat er voorafgaand aan de ingreep nieuw leefgebied wordt gerealiseerd. Voor soorten van Bijlage IV van de Habitatrichtlijn en voor vogels kan dit van belang zijn omdat er alleen ontheffing kan worden verkregen bij een beperkt aantal belangen welke in respectievelijk de Habitatrichtlijn of Vogelrichtlijn worden aangegeven. Door uitspraken van de Raad van State (op 3 oktober 2012, uitspraak 201108112/1/A3 en 11 juli 2012, uitspraak 201104809) moet een dergelijke werkwijze echter zorgvuldig worden onderbouwd waarbij er toch sprake kan zijn van een ontheffing.

Rode Lijst

Een Rode Lijst bevat een overzicht van soorten die uit Nederland zijn verdwenen of dreigen te verdwijnen. Dit wordt bepaald op basis van zeldzaamheid en/of negatieve trend. De lijsten worden periodiek vastgesteld door de minister van EZ. Rode lijsten hebben geen juridische status. Als een soort op de lijst komt, is deze niet automatisch beschermd. Daarvoor moet de soort worden aangewezen onder de Flora- en faunawet. De Rode lijsten helpen daarbij. Deze lijsten worden ook gebruikt om te toetsen of de beleidsdoelen over biodiversiteit worden gehaald (www.rijksoverheid.nl).

Natuurbeschermingswet

Op 1 oktober 2005 is de gewijzigde Natuurbeschermingswet in werking getreden. Hiermee zijn de verplichtingen uit de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn, voor zover die zien op gebiedsbescherming, geïmplementeerd in het Nederlands recht. Directe toetsing aan de Vogel- en Habitatrichtlijn is daarmee niet meer aan de orde. Onder de gewijzigde Natuurbeschermingswet 1998 worden de Vogel- en Habitatrichtlijngebieden aangewezen en beschermd. Deze worden gezamenlijk Natura 2000-gebieden genoemd. Daarnaast worden Beschermd Natuurmonumenten en Wetlands aangewezen en beschermd. Voor activiteiten of projecten die schadelijk zijn voor de beschermde natuur geldt een vergunningplicht. Deze vergunningen worden verleend door de provincies of door de minister van EZ. Voor alle Natura 2000 gebieden worden beheerplannen opgesteld. Deze beheerplannen maken duidelijk welke activiteiten wel en niet mogelijk zijn in en om die gebieden.

NNN/EHS

Het Nationale Natuurnetwerk (NNN, voorheen de Ecologische Hoofdstructuur - EHS) is een netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen natuurgebieden in Nederland. De EHS is als beleidsdoel opgenomen in de Structuurvisie

Infrastructuur en Ruimte (SVIR). De juridische borging van de nationale ruimtelijke belangen die in de SVIR worden aangewezen vindt plaats via het Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro). De rijkslijn zoals verwoord in het SVIR en Barro is dat er bij EHS geen sprake is van externe werking.

De provincies zijn verantwoordelijk voor de begrenzing en de ontwikkeling van dit natuurnetwerk. Zij wijzen in hun structuurvisie of verordening de gebieden aan die onder het NNN vallen. In of in de nabijheid van een NNN-gebied geldt het 'nee, tenzij'-principe: nieuwe plannen of projecten zijn niet toegestaan als ze de wezenlijke (potentiële)waarden en kenmerken van het NNN-gebied significant aantasten, tenzij er sprake is van redenen van groot openbaar belang en er geen reële alternatieven zijn. De schade dient in dat geval door mitigerende maatregelen zoveel mogelijk beperkt te worden. De restschade dient te worden gecompenseerd. De planologische bescherming van het NNN vindt plaats in op basis van de Wet ruimtelijke ordening vast te stellen bestemmingsplannen.