

**QUICK SCAN NATUURWETGEVING  
UITBREIDING PARKEERRUIMTE AEGON  
MARIAHOEVE, DEN HAAG**

AEGON

11 maart 2011  
076712905:A - Definitief  
E01032.000072.0100



# Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Gebiedsbeschrijving.....</b>	<b>3</b>
2.1	Huidige situatie.....	3
2.2	toekomst planlocatie.....	4
<b>3</b>	<b>Gebiedsbescherming.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Flora- en faunawet.....</b>	<b>6</b>
4.1	soortenbescherming.....	6
4.2	aanwezigheid van beschermde soorten flora- en faunawet.....	6
4.3	effecten op beschermde soorten.....	8
4.4	mogelijke overtredingen flora- en faunawet.....	8
4.5	randvoorwaarden en mitigerende maatregelen.....	9
4.6	vervolgstappen flora- en faunawet.....	9
<b>5</b>	<b>(Kap) omgevingsvergunning.....</b>	<b>11</b>
5.1	aanwezigheid van bomen.....	11
5.2	mogelijke overtredingen (kap) omgevingsvergunning.....	12
5.3	randvoorwaarden en mitigerende maatregelen.....	12
5.4	vervolgstappen omgevingsvergunning.....	12
<b>6</b>	<b>Conclusies en aanbevelingen.....</b>	<b>14</b>
<b>7</b>	<b>Gebruikte bronnen.....</b>	<b>15</b>
<b>Bijlage 1</b>	<b>Wettelijk kader.....</b>	<b>16</b>
<b>Colofon.....</b>		<b>18</b>

# 1 Inleiding

AEGON heeft het voornemen voor uitbreiding van de parkeerruimte op het terrein van kantoor Mariahoeve in Den Haag. In voorbereiding op de werkzaamheden, is ARCADIS gevraagd een 'quick scan natuurwetgeving' uit te voeren.

Vóór de realisatie is het noodzakelijk het plan te toetsen aan de natuurwetgeving. Deze toetsing richt zich op de tijdelijke en permanente effecten op natuurwaarden die kunnen optreden door deze ruimtelijke ingreep. In deze 'quick scan natuurwetgeving' is het resultaat van de toetsing weergegeven.

Het doel van deze quick scan is het geven van een antwoord op de vraag wat de maximaal haalbare oppervlakte van deze parkeerruimte is. Uit onderzoek moet blijken welke randvoorwaarden vanuit natuur bestaan voor de inrichting. Afhankelijk van deze quick scan wordt vastgesteld of nader onderzoek noodzakelijk is en of er negatieve effecten te verwachten zijn die een uitgebreidere natuurtoets en/ of een verklaring van geen bedenkingen (via de WABO) of ontheffing vereisen. Op afbeelding 1 is de begrenzing van de planlocatie weergegeven.



Afbeelding 1 luchtfoto van het kantoorterrein van AEGON Mariahoeve in Lith. Het onderzoeksgebied is groen gearceerd.

# 2

## Gebiedsbeschrijving

### 2.1 HUIDIGE SITUATIE

De planlocatie ligt in stadsdeel Haagse Hout, één van de acht stadsdelen van de gemeente Den Haag. Het kantoor Mariahoeve ligt aan de oostkant van de stad Den Haag. De kantoorlocatie wordt aan alle zijden omsloten door woonwijken. Aan de zuidzijde loopt de spoorlijn Den Haag – Leiden.

In het verleden stond een kleine opslag van containers en een kleine parkeerplaats. Dit alles werd omsloten door een groenstrook van bomen. In de huidige situatie is de parkeerplaats opnieuw bestraat en is de omliggende groenstrook gerooid. Het overige gedeelte van de planlocatie wordt niet gebruikt en bestaat uit een verruigde grasstrook met enkele solitaire bomen. Aan de randen zijn twee groenstroken aanwezig. Aan de noord- en oostzijde ligt een brede sloot tussen de woonwijken en kantoor Mariahoeve. Op afbeelding 2 is een foto-impressie van het plangebied weergegeven.



Afbeelding 2 foto impressie van het plangebied. Foto 1: gerooid groenstrook met zicht op spoorlijn; foto 2: gerooid groenstrook met zicht op de noordzijde van de planlocatie; foto 3; terrein met zicht op de oostelijke groenstrook; foto 4; grenssloot aan de noordzijde.

## 2.2 TOEKOMST PLANLOCATIE

Op de planlocatie vindt een uitbreiding van de parkeerruimte plaats. Onderstaande werkzaamheden gaan in het plangebied plaatsvinden of hebben inmiddels al plaatsgevonden:

- De aanwezige verharding, beplanting en bomen worden verwijderd;
- De grond wordt geschikt gemaakt voor de realisatie van de parkeerruimte;
- Realisatie van de parkeerruimte;
- Afdekking met een groenwal aan de randen van de parkeerruimte.

# 3

## Gebiedsbescherming

De planlocatie is omsloten door bebouwing van de stad Den Haag en ligt niet in de directe omgeving van beschermde Natura 2000-gebieden en gebieden behorend tot de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). Het dichtstbijzijnde EHS-gebied (inclusief ecologische verbindingzones) ligt op 250 meter afstand vanaf de planlocatie. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied 'Meijndel & Berkheide' ligt op 2,8 kilometer afstand. Gezien de aard van de ruimtelijke ontwikkeling en de afstand tot beschermde gebieden zijn effecten op de beschermde gebieden uitgesloten.

# 4

## Flora- en faunawet

### 4.1 SOORTENBESCHERMING

In Bijlage 1 staat de betekenis van de beschermingscategorieën van de Flora- en faunawet en de wettelijke status van de kapvergunning, als onderdeel van de omgevingsvergunning, beschreven.

### 4.2 AANWEZIGHEID VAN BESCHERMDE SOORTEN FLORA- EN FAUNAWET

Het onderzoek bestaat uit een bureaustudie ondersteund door een veldbezoek aan de locatie met een habitatgeschiktheidsbeoordeling. Dit veldbezoek heeft op 8 maart 2011 plaatsgevonden.

Een habitatgeschiktheidsbeoordeling is een veldbezoek waarbij op grond van fysieke kenmerken van het terrein een indicatie verkregen wordt van het (mogelijk) voorkomen van beschermde planten- en diersoorten. Het is geen volledige veldinventarisatie. Op basis van de bestaande gegevens (verspreidingsatlassen en eerdere onderzoeken) en het veldbezoek is de betekenis van het studiegebied voor beschermde soorten in kaart gebracht.

#### *Planten*

In de omgeving van de planlocatie zijn gedurende de periode 2007-2011 drie beschermde plantensoorten van de Flora- en faunawet waargenomen en ingevoerd op het internet (waarneming.nl).

Dit betreffen de soorten akkerklokje (tabel 1), klein glaskruid en daslook (tabel 2).

Tijdens het veldbezoek zijn geen exemplaren van klein glaskruid, daslook en akkerklokje waargenomen. Door verstoring van de bodem door zware machines, wordt de planlocatie ongeschikt beoordeeld voor beschermde plantensoorten. De aanwezigheid van beschermde planten op de planlocatie is uitgesloten.

#### *Vogels*

Ten noorden van de planlocatie zijn in de periode 2008 – 2010 drie 'categorie 5' beschermde vogelsoorten waargenomen. Dit betreft een nestvondst van grote bonte specht en een groene specht en boomkruiper ter plaatse.

Gedurende het veldbezoek zijn territoriumindicerende roodborsten en koolmezen aangetroffen. Verder waren ekster, staartmees, waterhoen, houtduif, halsbandparkiet en meerkoet aanwezig. Buiten de planlocatie in de brede sloot, vindt nestbouw plaats van een meerkoet.

Aan de oostzijde van de planlocatie is een elzensingel aanwezig. Één van de elzen heeft een nest van een zwarte kraai in de kroon van de boom. Ten tijde van het veldbezoek waren geen aanwijzingen dat het nest in gebruik is door een kraai of een andere vogelsoort.

De nog aanwezige bomen op de planlocatie zijn niet oud genoeg en daarmee ongeschikt als nestlocatie voor grote bonte specht, groene specht en boomkruiper. Bovengenoemde soorten zijn tijdens het veldbezoek niet waargenomen.

***Grondgebonden zoogdieren***

Het terrein is geschikt voor mol en egel. Er zijn verschillende ruige hoekjes en rommelige overhoekjes. Naast de mol en egel komt meerdere zoogdiersoorten in de omgeving voor. In de omgeving zijn waarnemingen bekend van vos, hermelijn, bunzing, konijn en diverse soorten (spits)muizen. De afwisseling tussen begroeiing, grasland en beschutte plaatsen vormen een zeer geschikt habitat voor verschillende soorten (spits)muizen. Naar verwachting zullen de overige soorten de planlocatie alleen als onderdeel van hun leefgebied gebruiken als foerageergebied of migratieroute.

***Vleermuizen***

Diverse soorten vleermuizen zijn in de omgeving van de planlocatie waargenomen in de periode 2007-2011, namelijk de baard- of brandtsvleermuis, gewone dwergvleermuis, laatvlieger, ruige dwergvleermuis en watervleermuis (zoogdieratlas.nl).

Op basis van de habitatgeschiktheidsbeoordeling is de planlocatie vooral geschikt als foerageergebied voor vleermuizen. De aangrenzende sloot vormt een geschikte voedselbron voor onder andere watervleermuis. Er zijn geen geschikte bomen die als vaste rust- en verblijfplaats voor vleermuizen dienen. De bomen vertonen nog geen scheuren of holtes waar vleermuizen in kunnen verblijven.

***Amfibieën, reptielen en vissen***

Tijdens het veldbezoek zijn geen amfibieën, vissen of reptielen waargenomen. Op de planlocatie liggen geen voortplantingsplaatsen voor amfibieën door het ontbreken van open water op de planlocatie. Echter, de brede sloot aan de noord- en oostzijde met geschikte uitkruipplaatsen naar land, faciliteren de aanwezigheid van algemeen beschermde amfibieën. In de sloot kunnen bruine kikker, meerkikker, bastaardkikker en gewone pad worden verwacht. Bij aanwezigheid van deze soorten biedt de planlocatie ruimte voor geschikt landhabitat. Het voorkomen van reptielen en vissen is uitgesloten door het ontbreken van geschikt (land)habitat en (voortplantings)water.

***Vlinders, libellen en andere soorten ongewervelden***

Alle beschermde insecten stellen hoge (ecologische) eisen aan hun biotoop. Gezien de aanwezige biotopen in het terrein, wordt niet verwacht dat beschermde insecten in het plangebied voorkomen. Het voorkomen van beschermde vlinders, libellen en andere soorten ongewervelden is uitgesloten.

***Samenvattend overzicht***

In tabel 1 is een samenvattend overzicht opgenomen van de aanwezigheid van (beschermde) soorten en mogelijk voorkomende beschermde soorten.



**Tabel 1** Overzicht van de te verwachten soorten en aangetroffen beschermde soorten.

Soortnaam	Beschermings-categorie Ff-wet	Verwacht	Aangetroffen
<b>Vogels</b>			
Algemene vogels van bossen en struwelen	Tabel 3	X	X
Grote bonte specht	Categorie 5	X	-
Groene specht		X	-
IJsvogel		X	-
<b>Grondgebonden zoogdieren</b>			
Bunzing	Tabel 1	X	-
Hermelijn		X	-
Mol		X	-
Egel		X	-
Vos		X	-
Konijn		X	-
Diverse soorten (spits) muizen		X	-
<b>Zoogdieren; vleermuizen</b>			
Baard- of brandtsvleermuis	Tabel 3	X	-
Gewone dwergvleermuis		X	-
Laatvlieger		X	-
Ruige dwergvleermuis		X	-
Watervleermuis		X	-
<b>Amfibieën</b>			
Bruine kikker	Tabel 1	X	-
Meerkikker		X	-
Bastaardkikker		X	-
Gewone pad		X	-

### 4.3 EFFECTEN OP BESCHERMDE SOORTEN

De werkzaamheden hebben tot gevolg dat voor de aanwezige dier- en plantensoorten leefgebied en mogelijk rust- en verblijfplaatsen verloren gaan. Dit gebeurt door het verwijderen van de vegetatie en het bouwrijp maken van de grond. Hierdoor verdwijnen voor vogels en kleine grondgebonden zoogdieren voortplantings-, verblijf- en rustplaatsen.

Verder zal de uitbreiding van de parkeerruimte verstoring veroorzaken door geluidshinder en menselijke activiteit. Dit geldt niet alleen voor soorten in het plangebied, maar ook voor soorten die in de directe omgeving voorkomen. Wanneer tijdens de werkzaamheden amfibieën en kleine grondgebonden zoogdieren aanwezig zijn, kunnen deze onopzettelijk gedood worden.

### 4.4 MOGELIJKE OVERTREDINGEN FLORA- EN FAUNAWET

In het plangebied en de directe omgeving komen (mogelijk) verschillende beschermde soorten voor. Het gaat hierbij uitsluitend om algemene soorten. In tabel 4 zijn de mogelijke overtredingen van de verbodsbepalingen van de Flora- en faunawet weergegeven.

**Tabel 2** Mogelijke overtredingen van algemene verbodsbepalingen van de Flora- en faunawet.

Soort (beschermingscategorie)	Art 8	Art 9	Art 10	Art 11	Art12
Vogels		X		X	X
Amfibieën		X		X	
Algemeen voorkomende zoogdieren (tabel 1)		X		X	
Vleermuizen (tabel 3)		(X)			

**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.

#### 4.5 RANDVOORWAARDEN EN MITIGERENDE MAATREGELEN

Hieronder is in een overzicht weergegeven aan welke randvoorwaarden en mitigerende maatregelen moet worden voldaan tijdens de uitbreiding van de parkeerruimte.

- Bij werkzaamheden gedurende het broedseizoen van vogels (15 maart – 15 juli):
  - Maak de planlocatie voor 15 maart ongeschikt door het verwijderen van vegetatie en nestlocaties, voorzover deze nesten niet jaarrond beschermd zijn;
  - Als het niet mogelijk is buiten het broedseizoen te werken: voer voorafgaand aan de werkzaamheden een broedvogelinventarisatie uit op de planlocatie. Bij aanwezigheid van broedvogels, dienen werkzaamheden te worden uitgesteld tot na het broedseizoen.
- Voer bij voorkeur graafwerkzaamheden buiten de winterperiode (november – februari) uit. Hierdoor wordt verwonding en doding van amfibieën en grondgebonden zoogdieren voorkomen.
- Voer ter voorkoming van verstoring van grondgebonden zoogdieren, vleermuizen en vogels geen werkzaamheden uit tussen zonsondergang en zonsopkomst.
- Vanuit de algemene zorgplicht dient tijdens de werkzaamheden continu te worden gelet op aanwezigheid van al dan niet beschermde planten en dieren. Bij aantreffen van beschermde planten en dieren moet worden voorkomen dat deze gedood of verwond c.q. onnodig aangetast (bij planten) worden.

#### 4.6 VERVOLGSTAPPEN FLORA- EN FAUNAWET

##### *Ontheffing Flora- en faunawet*

De (mogelijkerwijs) aanwezige amfibieën en grondgebonden zoogdieren op de planlocatie zijn algemeen voorkomende beschermde soorten, die ook in de directe omgeving voorkomen. Het verontrusten of onopzettelijk doden van individuen van deze soorten leidt niet tot aantasting van de gunstige staat van instandhouding van deze soorten. Voor deze algemene soorten is geen ontheffing nodig.

Voor het verstoren van broedende vogels wordt geen ontheffing verstrekt. Voorkom effecten door te werken buiten het broedseizoen of invulling te geven aan mitigerende maatregelen voor aanvang van het broedseizoen (zie paragraaf 6.1). Op de planlocatie is een nest aangetroffen van een zwarte kraai. Deze vogelsoort staat op de lijst van jaarrond beschermde vogels. Tijdens het veldbezoek is beoordeeld dat in de omgeving voldoende alternatieve broedgelegenheden zijn voor zwarte kraai. Voor het verwijderen van het jaarrond beschermde nest is geen ontheffing vereist.

Voor vleermuizen hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd. Er zijn geen aanwijzingen voor vaste rust- en verblijfplaatsen in bomen. De groenstroken maken geen onderdeel uit van een doorgaande lijnvormige structuur als mogelijke vliegroute, maar zijn wel beperkt geschikt als foerageergebied. In de omgeving is voldoende alternatief foerageergebied. Het verdwijnen van foerageergebied voor vleermuizen is niet aan de orde. Door overdag te werken wordt geen verstoring veroorzaakt bij vleermuizen.

# 5

## (Kap) omgevingsvergunning

### 5.1 AANWEZIGHEID VAN BOMEN

Binnen de gemeente Den Haag is een lijst opgesteld van monumentale bomen die het behouden waard zijn. Voorafgaand aan de kap van monumentale bomen, moet een zware procedure worden doorlopen. Monumentale bomen zijn niet aanwezig in het onderzoeksgebied.

Op de planlocatie staan diverse bomen. In het kader van de omgevingsvergunning moeten deze bomen worden gecheckt op de eisen die in Bijlage 1 staan vermeld.

De bomen op de planlocatie worden alleen op de eerste voorwaarde 'alle bomen met een stamomtrek van 30 cm of meer op 1.30 meter hoogte vereisen een omgevingsvergunning' getoetst.

De tweede en derde voorwaarde zijn niet van toepassing, de bomen zijn namelijk zichtbaar voor de mensen uit de woonwijk en er is geen sprake van een achtertuin. Verder gaat het niet om een ingrijpende snoei maar om het kappen van bomen.

Tijdens het veldbezoek is gebleken dat in twee groenstroken bomen stonden die in aanmerking komen voor (kap) omgevingsvergunning. De betreffende bomen hebben een gemiddelde stamomtrek die groter is dan de vereiste 30 cm. Op afbeelding 2 is aangegeven in welke stroken vergunningsplichtige bomen staan. Groenstrook nummer 1 bestaat uit zwarte elzen. Alle bomen hadden een stamomtrek variërend tussen 30 centimeter en 130 centimeter. Groenstrook nummer 2 betreffen ook zwarte elzen met een gemiddelde stamomtrek van 110 cm.

Een groot gedeelte van de aanwezige bomen is al gekapt voordat deze waren beoordeeld. Over deze bomen is niets bekend over het traject wat is doorlopen. De overige begroeiing die nog wel aanwezig is op de planlocatie, maar niet zijn omlijnd op afbeelding 2, betreffen een aantal struiken die zonder omgevingsvergunning kunnen worden gekapt.

Groenstrook nummer	Soortnaam	Stamomtrek (cm)
1	Zwarte els	30 - 130 cm
2	Zwarte els	30 - 110 cm



Afbeelding 3 De planlocatie (zwart omlijnd): de bomen met de groene contour zijn inmiddels al gerooid. De bomen met de rode contour betreffen groenstroken van zwarte els. Deze zwarte elzen zijn voor het grootste deel vergunningplichtig in het kader van de omgevingsvergunning.

## 5.2 MOGELIJKE OVERTREDINGEN (KAP) OMGEVINGSVERGUNNING

Van de inmiddels gerooiden bomen op de planlocatie wordt er vanuit gegaan dat een vergunning is verleend. Voor de overige bomen die rood omlijnd zijn op afbeelding 2, geldt de plicht van de omgevingsvergunning. In paragraaf 5.4 wordt de procedure verder toegelicht, wanneer wordt overgegaan tot de kap van de betreffende bomen.

## 5.3 RANDVOORWAARDEN EN MITIGERENDE MAATREGELEN

- Wanneer groenstroken worden gekapt:
  - Vraag voor de betreffende bomen een omgevingsvergunning aan.
  - Kap buiten het broedseizoen, dit is één van de voorwaarden van de omgevingsvergunning.

## 5.4 VERVOLGSTAPPEN OMGEVINGSVERGUNNING

### *Benodigde gegevens voor aanvraag van omgevingsvergunning*

- Van iedere boom dienen vijf foto's te worden genomen, waarvan twee foto's waarin de boom ten opzichte van de omgeving is te zien.
- Situatieschets van de bomen en de plaats waar deze staan.
- Tekeningen toevoegen van de bestaande en toekomstige situatie.

*Procedure*

- De gemeente neemt binnen acht weken een besluit over de vergunningsaanvraag. Een verlenging van deze termijn met zes weken is mogelijk.
- In de procedure wordt nagegaan voor wie het belangrijk is of deze bomen wel of niet worden gekapt.
- Daarna wordt beoordeeld of de kap van de bomen teveel invloed heeft op het landschap, cultuur, natuur of milieu.
- De vergunning wordt verstrekt nadat de gemeente overeenstemt met de kap van de bomen.

# 6

## Conclusies en aanbevelingen

Er zijn geen voorwaarden aan de maximaal haalbare oppervlakte van de parkeerruimte wanneer de mitigerende maatregelen en procedures worden toegepast zoals deze staan beschreven in de quick scan natuurwetgeving.

Hieronder een overzicht van de belangrijkste conclusies en aanbevelingen van de 'quick scan natuurwetgeving':

- De uitbreiding van de parkeerruimte heeft geen effect op de dichtstbijzijnde Natura 2000- en EHS-gebieden.
- Op de planlocatie komen uitsluitend algemeen beschermde soorten voor, waarvoor een vrijstelling geldt van de verbodsbepalingen van de Flora- en faunawet.
- Tijdens het veldbezoek is één beschermd nest van een zwarte kraai aangetroffen.
- Effecten op beschermde soorten zijn te mitigeren wanneer aan de onderstaande punten wordt voldaan:
  - voer de werkzaamheden buiten het broedseizoen uit (± 15 maart tot 15 juli) of maak het plangebied vóór het broedseizoen ongeschikt voor broedvogels.
  - Als werkzaamheden pas kunnen beginnen in het broedseizoen: voer voorafgaand aan de werkzaamheden een broedvogelinventarisatie uit.
  - Voer werkzaamheden overdag uit ter voorkoming van verstoring.
- Voor de overige beschermde soorten ten aanzien waarvan verboden handelingen te verwachten zijn, geldt een algemene vrijstelling bij ruimtelijke ingrepen in het kader van de Flora- en faunawet. Met het in acht nemen van de randvoorwaarden en de mitigerende maatregelen hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd in het kader van de Flora- en faunawet
- Binnen de begrenzing van planlocatie staan geen monumentale bomen van de bomenlijst van de Gemeente Den Haag.
- Op de planlocatie staan twee groenstroken van zwarte els die vergunningsplichtig zijn in het kader van de Omgevingsvergunning.
- Wanneer beide groenstroken worden gekapt, dient van de betreffende bomen een omgevingsvergunning te worden aangevraagd. De kap dient buiten het broedseizoen plaats te vinden, dit is één van de voorwaarden van de omgevingsvergunning.

# 7

## Gebruikte bronnen

### Literatuur

- Bergmans & Zuiderwijk, 1986. Atlas van de Nederlandse Amfibieën en Reptielen en hun bedreiging. KNNV Uitgeverij Leiden.
- Gegevensautoriteit Natuur, 2009. Het protocol voor vleermuisinventarisaties, Netwerk groene bureaus.
- Limpens, H., K. Mostert & W. Bongers (red.), 1997, Atlas van de Nederlandse vleermuizen, KNNV, Utrecht.

### Websites (bekeken in de periode maart 2011)

[www.maps.google.nl](http://www.maps.google.nl)

[www.vzz.nl](http://www.vzz.nl)

[www.waarneming.nl](http://www.waarneming.nl)

[www.telmee.nl](http://www.telmee.nl)

[www.zoogdieratlas.nl](http://www.zoogdieratlas.nl)



# Bijlage 1 Wettelijk kader

## Flora- en faunawet

De Flora- en faunawet beschermt een groot aantal soorten (waaronder vrijwel alle gewervelde dieren en een aantal planten). Deze mogen onder meer niet gedood, verjaagd, gevangen of verontrust worden. Verontrusten heeft niet alleen betrekking op individuen, maar geldt ook voor het leefgebied. Hierbij moet bijvoorbeeld gedacht worden aan vaste verblijf- en voortplantingsplaatsen en in het geval van vleermuizen aan vliegroutes.

De uitvoering van werkzaamheden leidt in sommige situaties tot handelingen, die in strijd zijn met deze verbodsbepalingen. De werkzaamheden kunnen immers leiden tot het verstoren of doden van dieren en/of het vernietigen van groeiplaatsen van beschermde planten. In veel gevallen kan een plan echter zo uitgevoerd worden, dat overtreding van de genoemde verbodsbepalingen niet aan de orde is. Wanneer dit niet mogelijk blijkt te zijn en de wet geen mogelijkheden biedt voor vrijstelling, dan moet een ontheffing aangevraagd worden, die alleen onder bepaalde voorwaarden kan worden verstrekt.

In 2005 is een vrijstellingenbesluit in werking getreden, in de vorm van een Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB). Hierdoor geldt bij ruimtelijke ontwikkelingen een vrijstelling van bepaalde verbodsbepalingen. In deze AMvB worden de beschermde soorten in verschillende categorieën onderverdeeld. Afhankelijk van de categorie waarin een bepaalde soort valt, is een ontheffing noodzakelijk (streng beschermde soorten) of geldt een vrijstelling (beschermde, maar algemene soorten). Vier categorieën worden onderscheiden in tabel 1:

**Tabel 3 Beschermingscategorieën AMvB artikel 75 Flora- en faunawet.**

Categorie	Ontheffing of vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen
1. Algemene soorten	Vrijstelling
2. Overige soorten	Vrijstelling mogelijk, mits gebruik gemaakt wordt van een door de minister goedgekeurde gedragscode, anders ontheffing (met lichte toets) noodzakelijk
3. Soorten op bijlage 4 van de Habitatrichtlijn en soorten in bijlage I AMvB	Ontheffing met (uitgebreide toets) noodzakelijk
4. Vogels	Voor het verstoren van broedende vogels wordt geen vergunning afgegeven, werkzaamheden buiten kwetsbaar seizoen uitvoeren

Wanneer de werkzaamheden buiten kwetsbare perioden zoals het broedseizoen plaatsvinden, zal over het algemeen geen ontheffing nodig zijn. Hier zijn echter uitzonderingen op. Voor een aantal vogelsoorten geldt dat vaste rust- en verblijfplaatsen jaarrond beschermd zijn:

**Tabel 4 Categorieën van beschermde vogelsoorten met vaste rust- en verblijfplaatsen**

Categorieën	Omschrijving
Vaste rust- of verblijfplaatsen	Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats
Nesten van koloniebroeders	Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn, of afhankelijk van bebouwing of biotoop
Honkvaste broedvogels en vogels afhankelijk van bebouwing	Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn, of afhankelijk van bebouwing of biotoop
Vogels die zelf niet in staat zijn een nest te bouwen	Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen
Niet jaarrond beschermd, inventarisatie gewenst	Nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen

Het wegnemen van jaarrond beschermde vaste rust- en verblijfplaatsen (buiten het broedseizoen) kan alleen plaatsvinden wanneer een deskundige heeft beoordeeld of in de omgeving voldoende gelegenheid is voor de soort om zelfstandig een vervangend nest te vinden. Daarnaast is de noodzaak tot een ontheffing mede afhankelijk van de mogelijkheid tot het mitigeren van negatieve effecten.

#### Omgevingsvergunning (voorheen kapvergunning)

Binnen de gemeente Den Haag is een lijst opgesteld van monumentale bomen die het behouden waard zijn. Voorafgaand aan de kap van monumentale bomen, moet een zware procedure worden doorlopen. Voor alle overige bomen geldt een lichte procedure.

Wanneer de bomen aan een aantal eisen voldoen, hoeft helemaal geen omgevingsvergunning worden doorlopen. Er is geen sprake van een omgevingsvergunning wanneer een boom aan onderstaande eisen voldoet:

- Een boom met een stamomtrek van 30 cm of minder op 1.30 meter hoogte (gemeten langs de stam vanaf de grond);
- Een boom gelegen in achtertuinen die kleiner zijn dan 50 vierkante meter en die niet te zien zijn vanuit plekken waar iedereen mag komen. De boom moet dan op 1.30 meter hoogte (gemeten langs de stam vanaf de grond) een stamomtrek hebben van minder dan 90 centimeter.
- De snoei van een boom die regelmatig wordt geknot of stevig gesnoeid en waarvoor in het verleden een vergunning is afgegeven.

Een omgevingsvergunning is wel vereist wanneer onderstaande eisen van toepassing zijn:

- Alle situaties die niet hierboven staan aangegeven;
- Ingrijpende handelingen aan een boom, bijvoorbeeld het knotten, stevig snoeien of het snoeien van meer dan 30% van het kroonvolume.

# Colofon

## QUICK SCAN NATUURWETGEVING UITBREIDING PARKEERRUIMTE AEGON MARIAHOEVE, DEN HAAG

### **OPDRACHTGEVER:**

AEGON

### **STATUS:**

Definitief

### **AUTEUR:**

Gijs Kos

### **GECONTROLEERD DOOR:**

M.S. von Eckardstein

### **VRIJGEGEVEN DOOR:**

A.M. de Roo

11 maart 2011

076712905:A

ARCADIS NEDERLAND BV

Utopialaan 40-48

Postbus 1018

5200 BA 's-Hertogenbosch

Tel 073 6809 211

Fax 073 6144 606

[www.arcadis.nl](http://www.arcadis.nl)

Handelsregister 9036504

©ARCADIS. Alle rechten voorbehouden. Behoudens uitzonderingen door de wet gesteld, mag zonder schriftelijke toestemming van de rechthebbenden niets uit dit document worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, digitale reproductie of anderszins.