



Omgeving

Laren Veerweg-Vredelaan

Natuurtoets

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

Inhoud

	Blz
1 Inleiding	3
1.1 Algemeen	3
1.2 Methode / doel	3
1.3 Beschrijving van het plangebied en de ingrepen	3
2 Wet- en regelgeving	5
2.1 Flora- en faunawet	5
2.2 Natuurbeschermingswet 1998	8
2.3 EHS en gemeentelijk groenbeleid (T. van de Camp)	8
3 Bronnenonderzoek en toetsing	13
3.1 Data uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)	13
3.2 Gebiedsbescherming	14
4 Resultaten van het veldonderzoek	15
4.1 Algemeen	15
4.2 Beschermde soorten: resultaten en verwachting	15
5 Conclusies	17
Literatuur	18
Bijlage 1	19

De foto's tonen het plangebied van de EHS in Meerland, gemeente Breda.



1 Inleiding

1.1 Algemeen

Op verzoek van Boot Advocaten heeft Buro Maerlant een natuurtoets uitgevoerd ten behoeve van de voorgenomen plannen op het terrein Veerweg-Vredelaan In Laren. Het veldonderzoek werd uitgevoerd op 6 december 2012. Aanleiding voor dit onderzoek zijn de voorgenomen ontwikkelingen in het plangebied, dat in gebruik is voor scoutingactiviteiten en in de toekomst intensiever zal worden gebruikt. In het voorliggende ontwerp bestemmingsplan maakt het plangebied onderdeel uit van een conserverend plan. Er zijn echter in het ontwerp ontwikkelmogelijkheden opgenomen voor uitbreiding van tot nu toe gedoogde bebouwing. Van zowel de gedoogde ingrepen als de nieuwe is het effect op beschermde soorten en beschermde gebieden niet bepaald.

1.2 Methode / doel

De natuurtoets bestaat uit een quickscan soortbescherming en gebiedsbescherming. Middels een ecologische quickscan bestaande uit een veldonderzoek en een bronnenonderzoek is in beeld gebracht welke soorten of soortgroepen in het plangebied aanwezig kunnen zijn. Tijdens het veldonderzoek is het plangebied onderzocht op de aanwezigheid van diersporen zoals uitwerpselen, krap- en graafsporen, en is de vegetatie bekeken. Tevens zijn waarnemingen van aanwezige diersoorten gedaan. Op basis van *expert-judgement* is een inschatting gemaakt van het mogelijke voorkomen van beschermde soorten. Dit is afgewogen tegen de toekomstige ontwikkelingen. Doel van het onderzoek is een goed onderbouwde inschatting te geven, zodat kan worden bepaald of wordt gehandeld conform de Flora- en faunawet. Dit geldt voor zowel de gebruiksfase als tijdens de voorgenomen nieuwbouw. Middels een beleidstoets is bepaald welke regels inzake gebiedsbescherming aan de orde zijn. Tijdens het veldonderzoek en het bronnenonderzoek zijn mogelijke effecten bepaald van de huidige en nieuwe plannen.

1.3 Beschrijving van het plangebied en de ingrepen

Het plangebied bestaat uit een bosperceel gelegen aan de rand van Laren (figuur 1).



Figuur 1
Aerial view of the project site (red outline) and surrounding area, including the road and building.

Op dit moment is het plangebied reeds middels een huur verhuurovereenkomst in gebruik door de scouting. Voor deze activiteiten is een mobiele (kantoot)unit en een fietsentsalling geplaatst op een gedeeltelijk verhard omheind terrein. De bouwwerken dienen middels het nieuwe bestemmingsplan te worden gelegaliseerd. Volgens het nu in procedure zijnde bestemmingsplan zou daar een stenen gebouw van twee verdiepingen mogen worden gerealiseerd. Er is het voornemen om ook veel buitenactiviteiten (kampvuren, touwbanen etc.) op het terrein te doen.

Wet- en regelgeving

2.1 Flora- en faunawet

De Flora- en faunawet heeft betrekking op de bescherming van in het wild voorkomende plant- en diersoorten. Deze bescherming heeft als doel het voortbestaan van soorten (géén individuen) te waarborgen. Het veroorzaken van schade aan planten en dieren is in principe verboden, tenzij men hier uitdrukkelijke toestemming voor heeft (nee, tenzij principe). De verbodsbepalingen gelden voor circa 500 plant- en diersoorten.

Verbodsbepalingen

De volgende verbodsbepalingen (tabel 1) in de Flora - en faunawet zijn voor dit onderzoek relevant:

Artikel	Verbodsbepaling
8	Het verbod om 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 wijze van hun groeiplaats te verwijderen.
9	Het verbod om dieren te doden, te verwonden, te vangen, te bemachtigen of met het oog daarop op te sporen.
10	Het verbod om dieren opzettelijk te verontrusten.
11	Het verbod om nesten, hollen, of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van dieren, te beschadigen, te vernielen, uit te halen, weg te nemen of te verstoren.
12	Het verbod om eieren van dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te zoeken, te rapen, uit het nest te nemen, te beschadigen of te vernielen.
13	Het verbod planten, producten van planten of dieren dan wel eieren, nesten of producten van dieren, behorende tot beschermde inheems of uitheemse dier- of plantensoorten te vervoeren, ten vervoer aan te bieden of af te leveren.

Tabel 1
Beknopte lijst van
dier- en plant-
soorten met
aankomende
artikelen 8 tot 13
van de Flora- en
faunawet

Zorgplicht

In artikel 2 van de Flora- en faunawet wordt verwacht, dat iedereen voldoende zorg in acht neemt voor alle (dus ook niet beschermde) planten en dieren en de leefomgeving. Het kan worden gezien als een fatsoenseis.

Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB)

In 2005 heeft de minister van LNV door middel van een AMvB de regels vereenvoudigd door wijziging van artikel 75 van de Flora- en faunawet. Bij ruimtelijke ontwikkelingen, bestendig behoud of beheer geldt in een aantal gevallen een vrijstelling op de verbodsbepalingen. De

zorgplicht blijft echter van kracht. Er zijn drie categorieën of tabellen van beschermde soorten opgesteld (zie tabel 2 en bijlage 1):

Categorie	Omschrijving
1	In deze categorie zijn algemeen voorkomende beschermde soorten opgenomen. Bij ruimtelijke ontwikkeling, bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik, geldt voor deze soorten op voorhand een vrijstelling van artikel 8 t/m 12. Dit is zonder verdere eisen (lichte toets). Voor andere activiteiten dient een ontheffing te worden aangevraagd.
2	Hier onder vallen minder algemene, niet bedreigde soorten. Indien men werkt volgens een goedgekeurde gedragscode is geen ontheffing nodig. In de andere gevallen is een ontheffing nodig. Voor het verkrijgen van een ontheffing dient men aan te tonen, dat er geen inbreuk wordt gedaan op de gunstige instandhouding van de soort.
3	Tabel 3-soorten zijn strikt beschermd. Dit zijn soorten uit bijlage IV van de Habitatrichtlijn en bedreigde soorten die bij Algemene Maatregel van Bestuur zijn aangewezen. Alle vogelsoorten vallen hier ook onder. Voor broedende vogels wordt in principe nooit ontheffing verleend, omdat werkzaamheden buiten het broedseizoen kunnen worden uitgevoerd. Voor ruimtelijke ontwikkeling is een ontheffing nodig. Deze wordt alleen verkregen als wordt aangetoond, dat geen alternatieven voor handen zijn en wezenlijk negatieve effecten kunnen worden uitgesloten. Van de initiatiefnemer wordt gevraagd schade zoveel mogelijk te beperken (mitigatie) en dienen veelal alternatieven te worden geboden (compensatie). Door een effectbeoordeling via een uitgebreide toets en een compensatieplan kan onder voorwaarden een ontheffing worden verkregen. Indien sprake is van bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik dient men te werken met een goedgekeurde gedragscode. Indien men deze niet zelf op heeft gesteld, is het mogelijk gebruik te maken van reeds bestaande gedragscodes. Als geen gedragscode voor handen is dient een ontheffing te worden aangevraagd. Voor overige activiteiten is altijd een ontheffing nodig, waarbij bovengenoemde criteria gelden.

Indien alleen tabel-1 soorten worden aangetroffen volstaat voor ruimtelijke ontwikkeling een quickscan (lichte toets). Wanneer tabel 2 of 3- soorten worden aangetroffen of worden verwacht kan afhankelijk van toekomstige ingrepen en de soort aanvullende toetsing nodig zijn (uitgebreide toets). Doorgaans is daarvoor intensiever onderzoek nodig in het geschikte jaargetijde.

Per augustus 2009 is de beoordeling Flora- en faunawet bij ruimtelijke ingrepen door de Dienst Regelingen gewijzigd, waardoor bij **aantoonbaar** voldoende mitigatie en compensatie voor strikt beschermde soorten niet altijd meer een ontheffing hoeft te worden aangevraagd. Middels een positieve afwijzing worden maatregelen door DR getoetst en goedgekeurd (géén ontheffing nodig mits de maatregelen worden uitgevoerd). Door een recente uitspraak van

Raad van State (11 juli 2012) lijkt de positieve afwijzing van de baan en zal vaker een ontheffing nodig zijn. Dienst Regelingen beoordeelt aanvragen vanaf heden op basis van deze uitspraak, maar blijft op het standpunt dat een positieve afwijzing in sommige gevallen nog afgegeven kan worden. Behoud van functioneel leefgebied is hierbij essentieel en niet alléén het treffen van mitigerende maatregelen. Ontheffingen voor Habitatrictlijnsoorten worden vrijwel niet meer verleend. Nesten van vogels zijn doorgaans alleen beschermd tijdens het broedseizoen. Van een beperkt aantal vogelsoorten zijn nesten ook buiten het broedseizoen en dus jaarrond beschermd (zie tabel 3).

De Raad van State heeft in zijn uitspraak van 11 juli 2012 over de afwijzing van de baan van de natuurorganisatie Natuurmonumenten, de Raad van State heeft in zijn uitspraak van 11 juli 2012 over de afwijzing van de baan van de natuurorganisatie Natuurmonumenten, de Raad van State heeft in zijn uitspraak van 11 juli 2012 over de afwijzing van de baan van de natuurorganisatie Natuurmonumenten.

Categorie	Omschrijving
	Jaarrond beschermde nesten
1	Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats (voorbeeld: steenuil).
2	Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk zijn van bebouwing of biotoop. De fysieke voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld: roek, gierzwaluw en hulsmus).
3	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).
4	Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen (voorbeeld: boomvalk, buizerd en ransuil).
	Niet Jaarrond beschermde nesten
	Let op: onderbouwing en eventueel nader onderzoek echter gewenst. Indien sprake is van zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden, zijn ook deze nesten beschermd.
5	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 (voorbeeld: boerenzwaluw, ekster, groene specht en spreeuw).

Van alle categorieën vogels in hierboven genoemde tabel is het belangrijk aan- of afwezigheid van nesten / territoria aan te tonen en sprake is van een mogelijk effect. Via een omgevingscheck en eventueel nader onderzoek is dit mogelijk. Voor categorie 5 - soorten is een potentie inschatting doorgaans voldoende.

2.2 Natuurbeschermingswet 1998

De Natuurbeschermingswet 1998 is per 1 oktober 2005 in werking getreden. Met deze wet beoogt men bescherming van gebieden die nationaal en internationaal van belang zijn. Naast bescherming van natuurmonumenten is ook de bescherming van gebieden die vanuit de Europese Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn zijn aangewezen in deze wet verankerd. Gezamenlijk vormen deze gebieden een Europees netwerk: Natura 2000.

Ingrepen en effecten

In de Natuurbeschermingswet 1998 is bepaald, dat handelingen of projecten die mogelijk schadelijk invloed hebben op beschermde monumenten of Natura 2000-gebieden vergunningsplichtig zijn. Door middel van toetsing wordt bepaald of sprake is van effecten, en zo ja in welke mate dit is. Toetsing vindt plaats in drie fasen:

- orientatiefase of voortoets;
- verstoring- en verslechteringstoets (bij mogelijke negatieve, maar géén significant negatieve effecten);
- passende beoordeling (kans op significant negatieve effecten).

Als uit de verstoring- en verslechteringstoets blijkt, dat sprake is van mogelijk negatieve effecten dient in een aanvullende toetsing een effectbeoordeling plaats te vinden en is een vergunning nodig. Het bevoegd gezag (de provincie en in sommige situaties EL&I) verleent een vergunning onder strikte voorwaarden, waarbij met voldoende mitigerende en compenserende maatregelen de instandhoudingsdoelstellingen zijn gewaarborgd.

2.3 EHS en gemeentelijk groenbeleid

Rijksbeleid

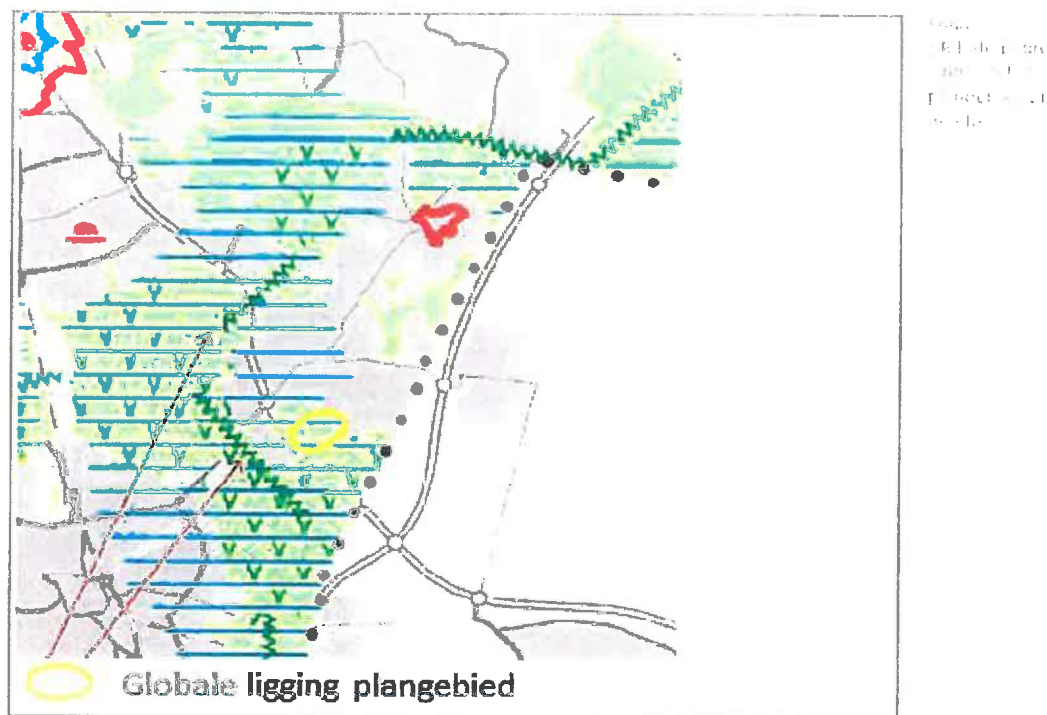
Centraal in het rijksnatuurbeleid staat het realiseren van de Ecologische Hoofdstructuur (ehs). In 2018 moet de ehs haar beslag hebben gekregen. Er wordt gestreefd naar vergroting van natuurgebieden, herstel van milieukwaliteit en het scheppen van samenhang tussen natuurgebieden. Door de aanleg van robuuste ecologische verbindingen krijgen populaties van dieren en plantensoorten kansen om hun aantal door migratie en uitwisseling op peil te houden, te herstellen of te versterken.

Ontsnippering is voor de natuur dus van cruciaal belang. De ehs vormt een samenhangend netwerk van in nationaal en internationaal opzicht belangrijke, duurzaam te behouden ecosystemen. Onderscheiden worden:

- kerngebieden, met belangrijke bestaande ecosystemen;
- natuurontwikkelingsgebieden, met goede potenties als nieuw kerngebied of versterking van bestaand kerngebied;
- verbindingzones, die mogelijkheden bieden voor migratie van belangrijke en kenmerkende soorten.

Het plangebied van de scoutingaccommodatie is gelegen binnen de ehs (figuur 2 op de volgende pagina). Deze maakt onderdeel uit van de ehs die het Gooimeer verbindt met de Utrechtse Heuvelrug. Het gehele buitengebied van het Gooi, inclusief het Goois Natuurreservaat, is aangemerkt als kerngebied van de ehs. Bijzondere ecologische waarden die

in het Gooi voorkomen en waarvan de veiligstelling prioriteit heeft zijn: stuifzanden, heide, vennen, schraalgraslanden en oudere bossen. Relevante aardkundige waarden zijn landschapsstructuren en -elementen die gevormd zijn tijdens de ijstijden of onder invloed van wind.



Structuurvisie Noord-Holland

Behoud en ontwikkeling van natuurgebieden

Noord-Holland heeft natuur met een hoge biodiversiteit. Door de variatie in het landschap komen veel dieren- en plantensoorten voor. De soortenrijkdom in Noord-Holland is in de afgelopen eeuw echter sterk achteruit gegaan. De Provincie Noord-Holland spant zich in voor het instandhouden en waar mogelijk vergroten van deze biodiversiteit, vanuit de intrinsieke waarde van natuur. Ook voor mensen is natuurbehoud van belang. Natuur draagt bij aan een gunstig vestigingsklimaat en voorziet in een recreatiebehoefte. De Provincie beschouwt de ecologische waarde en de gebruikswaarde van haar natuur daarom in samenhang.

De Provincie Noord-Holland zorgt voor gebieden met een hoge biodiversiteit, maakt deze waar mogelijk toegankelijk voor recreatie en bouwt deze uit tot een robuust, samenhangend netwerk. Kern van het natuurbeleid is de veiligstelling en de ontwikkeling van een netwerk van onderling verbonden natuurgebieden: de ehs inclusief de verbindingzones, de nationale parken en Natura 2000-gebieden.

Ecologische Hoofdstructuur

In de periode tussen 1990 en 2018 moet in Nederland een ehs worden gerealiseerd; een samenhangend netwerk van (inter-)nationaal belangrijke, duurzaam te behouden ecosystemen.

Dit netwerk vormt de basis voor de Nederlandse bijdrage aan het behoud van de mondiale biodiversiteit.

De ehs bestaat voor een groot deel uit reeds bestaande natuurgebieden en grote wateren. De Provincie Noord-Holland zorgt dat in deze gebieden geen ruimtelijke ontwikkelingen mogelijk zijn die strijdig zijn met de bijzondere kenmerken en waarden van het natuurgebied. Het kan zijn dat ruimtelijke ontwikkelingen die een negatief effect hebben op natuurgebieden, toch moeten doorgaan vanwege het grote belang ervan. In dat geval wordt de schade aan de natuur gecompenseerd op een manier die bijdraagt aan het creëren van een robuuste ehs. In de onderstaande figuur het plangebied op de ehs (figuur 3).



Heel de Heuvelrug

Laren behoort tot 'Het Gooi'. Het Gooi ziet de Provincie Noord-Holland als onderdeel van "Heel de Heuvelrug", die doorloopt in de Utrechtse Heuvelrug. De ontwikkeling van deze metropolitane landschappen moet worden afgestemd met de ontwikkeling van de nabijgelegen metropool, waarbij verschillende ontwikkelingen mogelijk zijn. De identiteiten van de diverse landschappen zijn ook bij de ontwikkeling van de metropolitane landschappen het uitgangspunt. Hierbij geldt dat landbouw een belangrijke 'drager' van het landschap is.

Uitvoeringsparagraaf

De provincie heeft tevens een uitvoeringsparagraaf opgesteld. Er is onder meer een paragraaf opgesteld voor de doorwerking van het EHS-beleid in bestemmingsplan. Onderstaande is hierover opgenomen.

Doorwerking EHS-beleid in bestemmingsplannen

Doel

Inzicht krijgen in de voortgang van de planologische en juridische bescherming van de ehs in gemeentelijke bestemmingsplannen en inzicht in de knelpunten die daarbij spelen.

Korte projectomschrijving

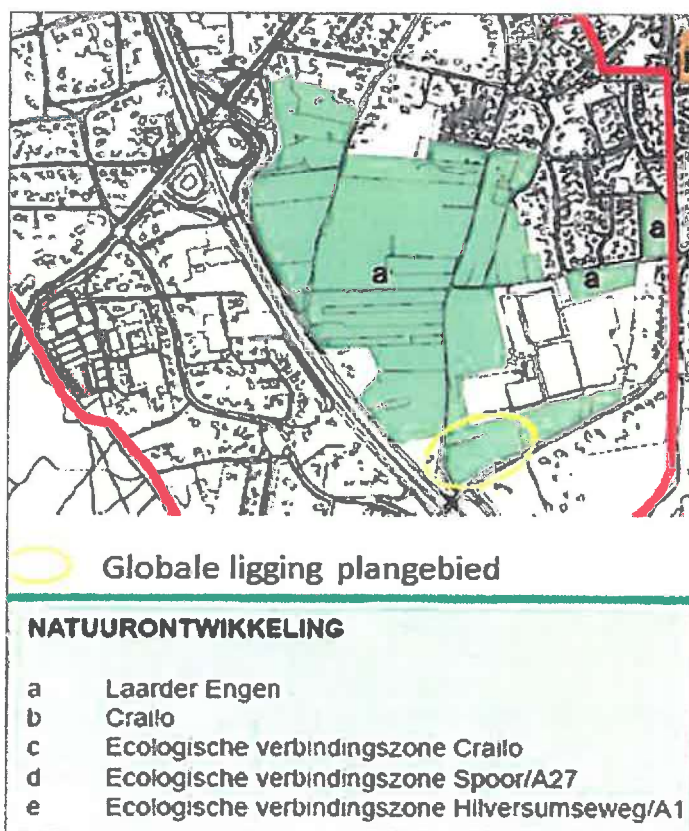
Het onderzoek beoogt aan te bepalen of en zo ja, welke beleidsinspanningen nodig zijn en op welke wijze de Wet op de ruimtelijke ordening hiervoor kan worden benut. Er zijn hiervoor al interviews gehouden bij provincies.

Voor de planologische bescherming van de ehs geldt met het verschijnen van de Nota Ruimte (2005) het nee, tenzij regime. Binnen gebieden waarin dit regime van kracht is zijn geen activiteiten toegestaan die de wezenlijke kenmerken en waarden van de ecologische hoofdstructuur significant aantasten, tenzij a. sprake is van een groot openbaar belang, b. geen reële andere mogelijkheden zijn, en c. de negatieve effecten waar mogelijk worden beperkt en de overblijvende effecten worden gecompenseerd (AMvB Ruimte).

Gemeentelijk beleid

Ruimtelijke structuurvisie Laren

Laren ligt ingesloten in een zeer bosrijk natuurgebied dat deel uitmaakt van de Utrechtse Heuvelrug. Dit gebied vormt het tweede aaneengesloten bos- en heidegebied in Nederland. Het Goois Natuurreservaat heeft een aantal gebieden in de gemeente Laren in beheer, waaronder de Laarder Eng; een zeer gevarieerde natuurgebied met bossen, open akkers, heidegebieden en zandverstuivingen (figuur 4).



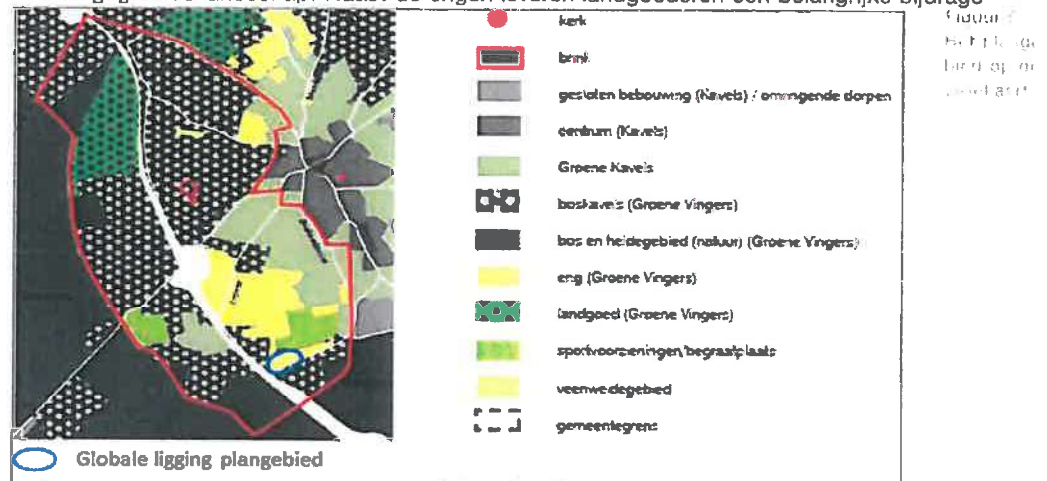
Figuur 4
Situatie te zien
op het
plangebied ten
ten de Laarder
Eng

Behoud Laarder Engen

Het beleid van de gemeente Laren is er op gericht om, samen met landschapsbeheerders, de versnippering van de Laarder Engen tegen te gaan. Waar mogelijk wil de gemeente ze in hun oude cultuurhistorische functie handhaven dan wel herstellen. Dat kan door stukjes grond die beschikbaar komen aan te kopen, en dan bij nadere functionele inrichting de cultuurhistorische functie en uitstraling van de gebieden proberen in oer te herstellen. Het ideaalplaatje hierbij: open gebieden, waar over geploegde akkertjes en traditionele seizoensgewassen de toren van de St. Jan zichtbaar is. Nadrukkelijk maakt de gemeente van dit streven geen hedendaagse kruistocht. De gemeente probeert vooral via de weg der geleidelijkheid en in goed overleg met eigenaren, dit beeld zoveel mogelijk te behouden en te herstellen. Een uitdaging voor de toekomst.

Visiedocument 'Groene vingers'

De analyse van het Visiedocument wijst uit dat de omliggende bossen en heiden inclusief kenmerkende stuifzanden een grote rol spelen in de beleving van het Larense groen. Deze grote groenstructuren dringen door tot ver in het dorp. Verder vormden de aanwezige engrestanten een fysieke verwijzing naar het verleden. Zij spelen een cruciale rol in de beleving van het historisch gegroeide landschap. Naast de engen leveren landgoederen een belangrijke bijdrage



aan cultuurhistorische en ecologische waarde van het gebied. De opbouw van het Larense landschap kan als volgt in drie zones worden verdeeld:

De 'Groene Vingers', de drager van het Larense groen, wordt gevormd door de bos- en heidegebieden, de verstuingen en de cultuurhistorische engen. Aan de randen van het dorp maken de bosrijke kavels (grote kavels met bosstructuren) en engkavels eveneens deel uit van de Groene Vingers;

De 'Groene Kavels' liggen tussen de Groene Vingers en het dorpscentrum in; het zijn grotere kavels met opgaande beplanting;

De 'Kavels'; dat zijn de kavels met groene wegprofiel en voortuinen.

Op de 'Visiekaart' behorende tot het Visiedocument (figuur 5) is de toekomstige en gewenste situatie van de landschappelijke structuur van Laren weergegeven. Deze vormt een belangrijke basis voor het opstellen van de te actualiseren bestemmingsplannen.

3 Bronnenonderzoek en toetsing

3.1 Data uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFFF)

Voor het onderzoek zijn de gegevens uit de NDFFF middels quickscanhulp opgevraagd. Het betreft waarnemingen van strikter beschermde soorten (Tabel II en III Flora- en faunawet) binnen een straal van 0 tot 5 km ten opzichte van het plangebied. Deze gegevens zijn in de onderstaande tabel weergegeven (tabel 4).

Soort	Soortgroep	Bescherming	Afstand
Levendbarende hagedis	Reptielen	tabel II	0 - 1 km
Jeneverbes	Vaaplanten	tabel II	0 - 1 km
Kleine zonnedauw	Vaaplanten	tabel II	0 - 1 km
Klokjesgentiaan	Vaaplanten	tabel II	0 - 1 km
Prachtklokje	Vaaplanten	tabel II	0 - 1 km
Wilde marjolein	Vaaplanten	tabel II	0 - 1 km
Eekhoorn	Zoogdieren	tabel II	0 - 1 km
Kamsalamander	Amfibieën	tabel III	0 - 1 km
heldeblaauwtje	Insecten - Dagvlinders	tabel III	0 - 1 km
Gevleete witsnuitlibel	Insecten - Libellen	tabel III	0 - 1 km
Hazelworm	Reptielen	tabel III	0 - 1 km
Zandhagedis	Reptielen	tabel III	0 - 1 km
Boomvalk	Vogels	tabel III	0 - 1 km
Buizerd	Vogels	tabel III	0 - 1 km
Gierzwaluw	Vogels	tabel III	0 - 1 km
Grote Gele Kwikstaart	Vogels	tabel III	0 - 1 km
Havik	Vogels	tabel III	0 - 1 km
Huismus	Vogels	tabel III	0 - 1 km
Kerkuil	Vogels	tabel III	0 - 1 km
Ooievaar	Vogels	tabel III	0 - 1 km
Ransuil	Vogels	tabel III	0 - 1 km
Slechtvalk	Vogels	tabel III	0 - 1 km
Sperwer	Vogels	tabel III	0 - 1 km
Wespendief	Vogels	tabel III	0 - 1 km
Zwarte Wouw	Vogels	tabel III	0 - 1 km
Boommarter	Zoogdieren	tabel III	0 - 1 km
Das	Zoogdieren	tabel III	0 - 1 km
Gewone dwergvleermuis	Zoogdieren	tabel III	0 - 1 km
Laatvlieger	Zoogdieren	tabel III	0 - 1 km
Rosse vleermuis	Zoogdieren	tabel III	0 - 1 km
Alpenwatersalamander	Amfibieën	tabel II	1 - 5 km
Daslook	Vaaplanten	tabel II	1 - 5 km
Gele helmblom	Vaaplanten	tabel II	1 - 5 km
Gulden sleutelbloem	Vaaplanten	tabel II	1 - 5 km
Moeraswespenorchis	Vaaplanten	tabel II	1 - 5 km
Rapunzelklokje	Vaaplanten	tabel II	1 - 5 km
Rietorchis	Vaaplanten	tabel II	1 - 5 km
Ronde zonnedauw	Vaaplanten	tabel II	1 - 5 km
Ruig klokje	Vaaplanten	tabel II	1 - 5 km
Steenanjer	Vaaplanten	tabel II	1 - 5 km
Steenbreekvaren	Vaaplanten	tabel II	1 - 5 km
Tongvaren	Vaaplanten	tabel II	1 - 5 km
Waterdrieblad	Vaaplanten	tabel II	1 - 5 km
Kleine modderkrulper	Vissen	tabel II	1 - 5 km
Paling	Vissen	tabel II	1 - 5 km
Edelhert	Zoogdieren	tabel II	1 - 5 km
Steenmarter	Zoogdieren	tabel II	1 - 5 km
Wild zwijn	Zoogdieren	tabel II	1 - 5 km
Helkikker	Amfibieën	tabel III	1 - 5 km
Poelkikker	Amfibieën	tabel III	1 - 5 km
Rugstreappad	Amfibieën	tabel III	1 - 5 km
keizersmantel	Insecten - Dagvlinders	tabel III	1 - 5 km
Ringslang	Reptielen	tabel III	1 - 5 km
Bittervoorn	Vissen	tabel III	1 - 5 km
Grote modderkrulper	Vissen	tabel III	1 - 5 km
Roek	Vogels	tabel III	1 - 5 km
Stenuil	Vogels	tabel III	1 - 5 km
Baard- of Brandts	Zoogdieren	tabel III	1 - 5 km
Franjestaart	Zoogdieren	tabel III	1 - 5 km
Gewone grootvleermuis	Zoogdieren	tabel III	1 - 5 km
Gewone-, Kleine- of Ruige dwergvleermuis	Zoogdieren	tabel III	1 - 5 km
Gewone- of Grijs grootvleermuis	Zoogdieren	tabel III	1 - 5 km
Myoot onbekend	Zoogdieren	tabel III	1 - 5 km
Ruige dwergvleermuis	Zoogdieren	tabel III	1 - 5 km
Waterleermuis	Zoogdieren	tabel III	1 - 5 km

Bij de uitwerking van de resultaten van het veldonderzoek (zie hoofdstuk 4) wordt een verwachting uitgesproken in hoeverre deze beschermde soorten in het plangebied aanwezig kunnen zijn en in hoeverre effecten zijn te verwachten.

3.2 Gebiedsbescherming

Natura 2000 / Natuurbeschermingswet 1998

Het plangebied ligt niet in of in de directe nabijheid van Natura 2000- gebieden. Op relatief korte afstand van het plangebied zijn beschermde natuurmonumenten aanwezig: aan de overzijde van de A1, circa 100m ten zuiden van het plangebied het natuurmonument Zuiderheide/Laarder Wasmere en circa 350 meter ten oosten het natuurmonument Postiljonheide. De A1 in het zuiden en de relatief grote afstand tot het gebied ten oosten van het gebied maken dat effecten van de scoutingactiviteiten op voorhand verwaarloosbaar zullen zijn. En wel om de volgende redenen:

Het betreft huidige en toekomstige buitenactiviteiten geconcentreerd op het plangebied zelf;

De uitbreiding van de bebouwing (2 lagen) heeft lokaal effect tijdens de nieuwbouw en door ruimtebeslag en eventuele lichtuitstraling in de gebruiksfase. Het is niet aannemelijk, dat storingsfactoren, zoals geluid, beweging en lichtuitstraling ver over de grenzen van het plangebied heen gaan.

EHS

De scoutingactiviteiten vinden plaats binnen de ehs. Tevens is sprake van legalisering van gebouwen en de planologische verankering daarvan. Ook wordt er ruimte gemaakt voor de realisatie van een nieuw gebouw (2 lagen). Tevens is men voornemens veel buitenactiviteiten te ontplooiën, waaronder de aanleg van kampvuren en gebruik te maken van touwbanen. Hierdoor is een direct negatief effect op de ehs te verwachten door:

- oppervlakteverlies (planologisch en fysiek);
- verstoring van (avi)fauna, door menselijke activiteit;
- verstoring van de ontwikkeling van de bosflora / vegetatie door het bouwblok zelf en betreding.

De huidige en toekomstige activiteiten hebben derhalve een negatieve invloed op de wezenlijke waarden en kenmerken van de ehs.

Er is een voor zowel de huidige als de nieuwe situatie een nadere onderbouwing nodig om aan te kunnen tonen:

- 1) dat sprake is van een groot openbaar belang;
- 2) dat er geen reële andere mogelijkheden zijn, en,
- 3) de negatieve effecten waar mogelijk worden beperkt en de overblijvende effecten worden gecompenseerd.

4 Resultaten van het veldonderzoek

4.1 Algemeen

Het veldonderzoek werd uitgevoerd op 6 december 2012 door J. van Suijlekom.

Biotopen

In het plangebied zijn de volgende biotopen aanwezig:

Gemengd relatief jong bos met soorten als ruwe berk, zomereik, en lokaal beuk en gewone esdoorn. Lokaal zijn enkele forsere zomereiken aanwezig. In het westelijke deel is een fraaie overgang aanwezig (mantel - zoom) van braam naar struikvormers naar bomen. In het bos is een redelijk ontwikkelde strooisellaag aanwezig. Lokaal, ten noorden en oosten van het bouwblok en vrij massaal in de zuidelijke helft van het plangebied, zijn diverse bomen met holten aanwezig;

Verhardingen en halfverhardingen inclusief bebouwing omgeven door een lage omheining.

4.2 Beschermden soorten resultaten en verwachting

Planten

Tijdens het veldonderzoek zijn geen door de Flora- en faunawet beschermde plantensoorten aangetroffen. Deze tijd van het jaar is ook weinig geschikt om soorten aan te kunnen treffen. Een deel van het plangebied was begroeid met klimop als bodembedekker. Blijkens de NDFF komt het prachtklokje in de directe nabijheid van het plangebied voor. Het plangebied is een geschikte biotoop voor deze strikter beschermde soort. Nader onderzoek is nodig om de aan- of afwezigheid van prachtklokje vast te stellen.

Zoogdieren algemeen

Blijkens de data van de NDFF komen in de omgeving van het plangebied eekhoorn, boommarter en de das voor. Van de eekhoorn, das en boommarter ontbraken sporen. Holten in de bomen waren voor de boommarter vermoedelijk te krap, daarnaast werden van boommarter geen sporen van gebruik (nakels, latrines) aangetroffen. Nesten van eekhoorn werden niet aangetroffen. De aanwezigheid van vaste rust of verblijfplaatsen van deze soorten kunnen redelijkerwijs uitgesloten worden. Op grotere afstand van het plangebied zijn edelhert en wild zwijn waargenomen. Dit zijn soorten van reservaten en worden op voorhand niet in het plangebied verwacht. Sporen ontbraken (dan ook).

Vleermuizen

In de omgeving van het plangebied zijn diverse soorten vleermuizen waargenomen, waaronder de gewone dwergvleermuis, laatvlieger en rosse vleermuis. Daarnaast binnen een straal van vijf kilometer baard- of brandtsvleermuis, franjestaart, gewone grootoorvleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis. Op laatvlieger na zijn dit allen in meer of mindere mate boombewonende soorten. Ook de zeer algemene (maar strikt beschermde) gewone dwergvleermuis en ruige dwergvleermuis hebben verblijfplaatsen in bomen. In het plangebied is een fors aantal bomen aanwezig met voor vleermuizen geschikte holten. Indien verblijfplaatsen

van vleermuizen aanwezig zijn, kunnen zowel de huidige al de toekomstige activiteiten, inclusief de realisatie van een nieuw gebouw, verstorend werken op vleermuizen door:

Menselijke activiteit (ook kampvuren!) in de nabijheid van bomen met vleermuizen;

Fysieke aantasting van verblijfplaatsen door de kap van bomen óf realisatie van objecten in de nabijheid van in gebruik zijnde holle bomen;

Toename van lichtuitstraling vanuit het nieuwe gebouw.

Nader onderzoek is nodig om de de aan-of afwezigheid van vleermuizen aan te tonen. Vleermuizen zijn strikt beschermd krachtens de flora- en faunawet en de Habitatrichtlijn. Voor zowel de huidige activiteiten als de toekomstige ingrepen is bij gebleken aanwezigheid mogelijk een ontheffing nodig. Indien kraamgroepen worden aangetroffen, is het gebied in de nabijheid daarvan essentieel.

Vogels

In het plangebied zijn geen aanwijzingen gevonden voor de aanwezigheid van jaarrond beschermde soorten zoals roofvogels of uilen. Nesten die door deze soorten in gebruik zouden kunnen zijn, zijn niet aangetroffen. Overige sporen zoals braakballen zijn niet gevonden. Binnen het plangebied zijn oude nesten en sporen aangetroffen van merels. Dit is een zeer algemene, weinig kritische soort. De bouwplannen hebben, mits buiten het broedseizoen wordt gewerkt géén invloed. Buitenactiviteiten in het broedseizoen kunnen echter verstorend werken. Naast merel zijn haksporen en gaten aangetroffen van de grote bonte specht. In het broedseizoen kunnen nesten van deze soort worden verstoord. Naast deze soorten, worden soorten verwacht als vink, winterkoning, boomklever, zanglijster en eventueel holenbroeders als koolmees. Onduidelijk is of door de huidige activiteiten reeds vogels zijn verstoord. Afhankelijk van de toekomstige ingrepen en activiteiten is mogelijk nader onderzoek nodig naar broedvogels. Ook voor soorten uit categorie 5 beschermde nesten geldt jaarronde bescherming als daar ecologische redenen voor zijn. Bomen met holten zijn voor sommige soorten die deze niet zelf uithakken cruciaal.

Reptielen

In de directe nabijheid van het plangebied komen de strikter beschermde hazelworm en levendbarende hagedis voor. Met name hazelworm wordt in het plangebied zelf verwacht. Levendbarende hagedis kan in de nabije omgeving aanwezig zijn. De strooisellaag en takkenhopen bieden schuilmogelijkheden aan hazelworm. Onduidelijk is óf hazelworm in het plangebied voorkomt en wat de effecten van de huidige activiteiten en de plannen zijn op deze strikter beschermde soort. Nader onderzoek dient aan te tonen of hazelworm in het plangebied voorkomt en er eventueel een ontheffing nodig is.

Overige soortgroepen

Voor de overige door de Flora- en faunawet strikter beschermde soortgroepen ontbreekt mede door de afwezigheid van water geschikt leefgebied. Effecten op overige soorten / soortgroepen zijn niet aan de orde.

5 Conclusies

Soortbescherming

In het plangebied zijn de volgende potentiële natuurwaarden aangetroffen:

- Mogelijke aanwezigheid van prachtklokje;
- Mogelijke aanwezigheid van boombewonende vleermuizen;
- Grote kans op de aanwezigheid van algemene broedvogels;
- Mogelijke aanwezigheid van hazelworm.

Effecten op potentiële natuurwaarden

Door de bouw en gebruiksfase van een nieuw onderkomen bestaande uit twee lagen en het voornemen buitenactiviteiten te ontplooiën is mogelijk sprake van verstoring van aanwezige natuurwaarden. Tevens is van de huidige situatie onbekend of deze verstorend is op aanwezige flora en fauna. Mogelijk is voor zowel de huidige als de toekomstige activiteiten bij gebreke aanwezigheid voor de relevante soorten en soortgroepen een ontheffing nodig. Negatieve effecten en overtreding van verbodsbepalingen van de Flora- en faunawet zijn op dit moment niet zonder meer uit te sluiten.

Gebiedsbescherming

De scoutingactiviteiten vinden plaats binnen de ehs. Tevens is sprake van legalisering van gebouwen en de planologische verankering daarvan. Ook wordt er ruimte gemaakt voor de realisatie van een nieuw gebouw (2 lagen). Tevens is men voornemens veel buitenactiviteiten te ontplooiën, waaronder de aanleg van kampvuren en gebruik te maken van touwbanen. Hierdoor is een direct negatief effect op de ehs te verwachten door:

- oppervlakteverlies (planologisch en fysiek);
- verstoring van (avl)fauna, door menselijke activiteit;
- verstoring van de ontwikkeling van de bosflora / vegetatie door het bouwblok zelf en betreding.

De huidige en toekomstige activiteiten hebben derhalve een negatieve invloed op de wezenlijke waarden en kenmerken van de ehs.

Er is een voor zowel de huidige als de nieuwe situatie een nadere onderbouwing nodig om aan te kunnen tonen:

- 1) dat sprake is van een groot openbaar belang;
- 2) dat er geen reële andere mogelijkheden zijn, en,
- 3) de negatieve effecten waar mogelijk worden beperkt en de overblijvende effecten worden gecompenseerd.

Bestemmingsplan

In de onderbouwing van het ontwerp bestemmingsplan wordt ten onrechte geen aandacht besteed aan soortbescherming en gebiedsbescherming. Niet bepaald is of:

- Ontheffingen nodig zijn in het kader van de Flora- en faunawet en of deze ook worden verleend;
- De huidige activiteiten en plannen passen binnen de ehs;
- Voldoende is gezocht naar alternatieven.

Literatuur

Broekhuizen, S., B. Hoekstra, V. van Laar, C. Smeenk, en J.B.M. Thissen, 1992.
Atlas van de Nederlandse zoogdieren. KNNV Uitgeverij, Utrecht.

Diepenbeek, A. van, 1999.

Veldgids Diersporen (tweede druk, 2003). KNNV Uitgeverij, Utrecht.

Meijden, R. van der, 2005. Heukel's flora van Nederland. Wolters-Noordhoff, Groningen.



Google maps

www.nederlandsesoorten.nl

www.noord-holland.nl

www.rijksoverheid.nl/ministeries/eleni

www.ruimtellijkeplannen.nl

www.telmee.nl

www.ravon.nl

www.vzz.nl

Bijlage 1

Tabellen soorten Flora- en faunawet

In onderstaande tabellen staan alle beschermde soorten van de Flora- en faunawet (Ffwet). De tabellen zijn aan de ene kant aan de orde bij ontheffingverlening voor artikel 75 en aan de andere kant bij vrijstellingen in het kader van 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* (AMvB artikel 75).

Vogelsoorten zijn in deze tabellen niet apart opgenomen, omdat het een erg lange lijst is. Alle vogelsoorten in Nederland zijn beschermd (behalve exoten). In de toelichting bij de tabellen staat aangegeven welk regime toepasselijk is voor vogelsoorten.

Toelichting tabel 1

-Als iemand activiteiten onderneemt die zijn te kwalificeren als bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik of ruimtelijke ontwikkelingen, geldt een vrijstelling voor de soorten in tabel 1 voor artikel 8 t/m 12 van de Ffwet. Aan deze vrijstelling zijn geen aanvullende eisen gesteld. Voor deze activiteiten hoeft geen ontheffing aangevraagd worden.
-Voor andere activiteiten dan hierboven genoemd is voor de soorten in tabel 1 een ontheffing nodig. Een ontheffingaanvraag voor deze soorten wordt getoetst aan het criterium 'doet geen afbreuk aan gunstige staat van instandhouding van de soort' (zgn. lichte toets).

Tabel 1: Algemene soorten	
R = soort van Rode lijst 2004	
Zoogdieren	
aardmuis	<i>Microtus agrestis</i>
bosmuis	<i>Apodemus sylvaticus</i>
dwergmuis	<i>Micromys minutus</i>
bunzing	<i>Mustela putorius</i>
dwergpspitsmuis	<i>Sorex minutus</i>
egel	<i>Erinaceus europeus</i>
gewone bosspitsmuis	<i>Sorex araneus</i>
haas	<i>Lepus europeus</i>
hermelijn	<i>Mustela ermineo</i>
hulsspitsmuis	<i>Crocidura russula</i>
konijn	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
mol	<i>Talpa europea</i>
ondergrondse woelmuis	<i>Pitymys subterraneus</i>
ree	<i>Capreolus capreolus</i>
rosse woelmuis	<i>Clethrionomys glareolus</i>
tweekleurige bosspitsmuis	<i>Sorex coronatus</i>
veldmuis	<i>Microtus arvalis</i>
vos	<i>Vulpes vulpes</i>
wezel	<i>Mustela nivalis</i>
woelrat	<i>Arvicola terrestris</i>
Reptielen en amfibieën	
bruine kikker	<i>Rana temporaria</i>
gewone pad	<i>Bufo bufo</i>
middelste groene kikker	<i>Rana esculenta</i>
kleine watersalamander	<i>Triturus vulgaris</i>
meerkikker	<i>Rana ridibunda</i>
Mieren	
behaarde rode bosmier	<i>Formica rufa</i>
kale rode bosmier	<i>Formica polyctena</i>
stronkmier	<i>Formica truncorum</i>
zwartrugbosmier	<i>Formica pratensis</i>
Slakken	
wijngaardslak	<i>Helix pomatia</i>
Vaatplanten	
aardaker	<i>Lathyrus tuberosus</i>
akkerklokje	<i>Campanula rapunculoides</i>
brede wespenorchis	<i>Epipactis helleborine</i>
breed klokje	<i>Campanula latifolia</i>
dotterbloem*	<i>Caltha palustris</i>
gewone vogelmelk	<i>Ornithogalum umbellatum</i>
grasklokje	<i>Campanula rotundifolia</i>
grote kaardenbol	<i>Dipsacus fullonum</i>
kleine maagdenpalm	<i>Vinca minor</i>
knikkende vogelmelk	<i>Ornithogalum nutans</i>
koningsvaren	<i>Osmunda regalis</i>
slanke sleutelbloem	<i>Primula elatior</i>
zwanebloem	<i>Butomus umbellatus</i>

*m.u.v. spindotterbloem'

Toelichting tabel 2

-Als iemand activiteiten onderneemt die zijn te kwalificeren als bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik of ruimtelijke ontwikkelingen, geldt een vrijstelling voor de soorten in tabel 2 voor artikel 8 t/m 12 van de Ffwet, mits activiteiten worden uitgevoerd op basis van een door de minister van LNV goedgekeurde gedragscode. Hetzelfde geldt voor alle vogelsoorten. Een gedragscode moet door een sector of ondernemer zelf opgesteld worden en ingediend voor goedkeuring.

-Voor andere activiteiten dan hierboven genoemd is voor de soorten in tabel 2 een ontheffing nodig. Een ontheffingaanvraag voor deze soorten wordt getoetst aan het criterium 'doet geen afbreuk aan gunstige staat van instandhouding van de soort'. Dit is niet van toepassing op alle vogelsoorten (zie toelichting tabel 3)

Tabel 2: overige soorten	
R = soort van Rode lijst 2004	
<u>Zoogdieren</u>	
Damhert ^a	<i>Dama dama</i>
Edelhert	<i>Cervus elaphus</i>
Eekhoorn	<i>Sciurus vulgaris</i>
Grijze zeehond ^a	<i>Halichoerus grypus</i>
Grote bosmuis ^a	<i>Apodemus flavicollis</i>
Steenmarter	<i>Martes foina</i>
Wild zwijn	<i>Sus scrofa</i>
<u>Reptielen en amfibieën</u>	
Alpenwatersalamander	<i>Triturus alpestris</i>
Levendbarende hagedis	<i>Lacerta vivipara</i>
<u>Dagvlinders</u>	
Moerasparelmoervlinder ^a	<i>Euphydryas aurinia</i>
Vals heideblauwtje ^a	<i>Lycaeides idas</i>
<u>Vissen</u>	
Bermpje	<i>Noemacheilus barbatulus</i>
Kleine modderkruiper	<i>Cobitis taenia</i>
Meerval	<i>Silurus glanis</i>
Rivierdonderpad	<i>Cottus gobio</i>
<u>Vaatplanten</u>	
Aangebrande orchis ^a	<i>Orchis ustulata</i>
Aapjesorchis ^a	<i>Orchis simla</i>
Beenbreek ^a	<i>Marthecium ossifragum</i>
Bergklokje	<i>Campanula rhomboidalis</i>
Bergnachtsorchis ^a	<i>Platanthera chlorantha</i>
Bijenorchis	<i>Ophrys apifera</i>
Blaasvaren ^a	<i>Cystopteris fragilis</i>
Blauwe zeedistel	<i>Eryngium maritimum</i>
Bleek bosvogeltje ^a	<i>Cephalanthera damasonium</i>
Bokkenorchis ^a	<i>Himantoglossum hircinum</i>
Brede orchis ^a	<i>Dactylorhiza majalis majalis</i>
Bruinrode wespenorchis ^a	<i>Epipactis atrorubens</i>
Daslook	<i>Allium ursinum</i>
Dennenorchis ^a	<i>Goodyera repens</i>
Duitse gentiaan ^a	<i>Gentianella germanica</i>
Franjegentiaan ^a	<i>Gentianella ciliata</i>
Geelgroene wespenorchis ^a	<i>Epipactis muelleri</i>
Gele helmblom	<i>Pseudofumaria lutea</i>
Gevlekte orchis ^a	<i>Dactylorhiza maculata</i>
Groene nachtorchis ^a	<i>Coeloglossum viride</i>
Groensteel ^a	<i>Asplenium viride</i>
Grote keverorchis ^a	<i>Listera ovata</i>
Grote muggenorchis ^a	<i>Gymnadenia conopsea</i>
Gulden sleutelbloem ^a	<i>Primula veris</i>
Harlekijn ^a	<i>Orchis morio</i>
Herfstschroeforchis ^a	<i>Spiranthes spiralis</i>
Hondskruid ^a	<i>Anacamptis pyramidalis</i>
Honingorchis ^a	<i>Hermidium monorchis</i>
Jeneverbes ^a	<i>Juniperus communis</i>
Klein glaskruid	<i>Parietaria judaica</i>
kleine keverorchis ^a	<i>Listera cordata</i>
kleine zonnedauw ^a	<i>Drosera intermedia</i>
klorkjesgentiaan ^a	<i>Gentiana pneumonanthe</i>
kluwenklokje ^a	<i>Campanula glomerata</i>
koraalwortel ^a	<i>Corallorhiza trifida</i>
kruisbladgentiaan ^a	<i>Gentiana cruciata</i>
lange ereprijs	<i>Veronica longifolia</i>
lange zonnedauw ^a	<i>Drosera anglica</i>
mönnetjesorchis ^a	<i>Orchis mascula</i>
maretak	<i>Viscum album</i>
moeraswespenorchis ^a	<i>Epipactis palustris</i>

Tabel 2: overige soorten	
muurbloem ^a	<i>Erysimum cheiri</i>
parmassia ^a	<i>Parnassia palustris</i>
pijlscheefkelk ^a	<i>Arabis hirsuta sagittata</i>
poppenorchis ^a	<i>Aceras anthropophorum</i>
prachtklokje	<i>Campanula persicifolia</i>
purperorchis ^a	<i>Orchis purpurea</i>
rapunzelklokje ^a	<i>Campanula rapunculus</i>
rechte driehoeksvaren ^a	<i>Gymnocarpium robertianum</i>
rietorchis	<i>Dactylorhiza majalis</i>
	<i>praetermissa</i>
ronde zonnedauw ^a	<i>Dracera rotundifolia</i>
rood bosvogeltje ^a	<i>Cephalanthera rubra</i>
ruig klokje	<i>Campanula trachelium</i>
schubvaren ^a	<i>Ceterach officinarum</i>
slanke gentiaan ^a	<i>Gentiana amarella</i>
soldaatje ^a	<i>Orchis militaris</i>
spaanse ruiter ^a	<i>Cirsium dissectum</i>
steenanjer ^a	<i>Dianthus deltoides</i>
steenbreekvaren	<i>Asplenium trichomanes</i>
stengellose sleutelbloem ^a	<i>Primula vulgaris</i>
stengelomvattend havikskruid ^a	<i>Hieracium amplexicaule</i>
stijf hardgras ^a	<i>Catapodium rigidum</i>
tongvaren	<i>Asplenium scolopendrium</i>
valkruid ^a	<i>Arnica montana</i>
veenmosorchis ^a	<i>Hammarbya paludosa</i>
veldgentiaan ^a	<i>Gentiana campestris</i>
veldsalie ^a	<i>Salvia pratensis</i>
vleeskleurige orchis ^a	<i>Dactylorhiza incarnata</i>
vliegenorchis ^a	<i>Ophrys insectifera</i>
vogelnestje ^a	<i>Neottia nidus-avis</i>
voorjaarsadonis	<i>Adonis vernalis</i>
wantsenorchis ^a	<i>Orchis coriophora</i>
waterdrieblad ^a	<i>Menyanthes trifoliata</i>
weideklokje ^a	<i>Campanula patula</i>
welriekende nachtorchis ^a	<i>Platanthera bifolia</i>
wilde gagel ^a	<i>Myrica gale</i>
wilde herfsttijloos	<i>Colchicum autumnale</i>
wilde kievitsbloem ^a	<i>Fritillaria meleagris</i>
wilde marjolein	<i>Origanum vulgare</i>
wit bosvogeltje ^a	<i>Cephalanthera longifolia</i>
witte muggenorchis ^a	<i>Pseudorchis albida</i>
zinkviooltje ^a	<i>Viola lutea calaminaria</i>
zomerklokje ^a	<i>Leucjum aestivum</i>
zwartsteel	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>
<u>Kevers</u>	
vliegend hert	<i>Lucanus cervus</i>
<u>Kreeftachtigen</u>	
rivierkreeft	<i>Astacus astacus</i>

Toelichting tabel 3

-Als iemand activiteiten onderneemt die zijn te kwalificeren als bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik, geldt een vrijstelling voor de soorten in tabel 3 voor artikel 8 Vm 12 van de Ffwet, mits activiteiten worden uitgevoerd op basis van een door de minister van LNV goedgekeurde gedragscode. Deze vrijstelling is enigszins beperkt; voor activiteiten die zijn te kwalificeren als bestendig beheer en onderhoud in de landbouw en bosbouw en bestendig gebruik geldt geen vrijstelling voor artikel 10 van de Ffwet. Ook niet op basis van een gedragscode. Een gedragscode moet door een sector of ondernemer zelf opgesteld worden en ingediend voor goedkeuring.

-Als iemand activiteiten onderneemt die zijn te kwalificeren als ruimtelijke ontwikkeling, geldt voor soorten in tabel 3 geen vrijstelling. Ook niet op basis van een gedragscode. Hiervoor is een ontheffing nodig.

-Voor activiteiten in het kader van bestendig beheer en onderhoud in de landbouw en bosbouw en bestendig gebruik en voor activiteiten in het kader van ruimtelijke ontwikkeling is het niet mogelijk voor artikel 10 voor de soorten in tabel 3 een ontheffing te krijgen.

-Voor andere activiteiten dan hierboven genoemd is voor de soorten in tabel 3 een ontheffing nodig.

-Een ontheffingaanvraag voor de soorten van tabel 3 wordt getoetst aan drie criteria: 1) er is sprake van een in of bij de wet genoemd belang¹, 2) er is geen alternatief, 3) doet geen afbreuk aan gunstige staat van instandhouding van de soort. Deze drie criteria vormen de zgn. uitgebreide toets. De drie criteria staan naast elkaar en niet na elkaar (aan alle drie moet voldaan zijn).

-De uitgebreide toets voor ontheffingverlening geldt ook voor alle vogelsoorten.

Tabel 3: soorten bijlage IV HR/bijlage 1 AMvB	
R = soort van Rode lijst 2004	
Bijlage 1 AMvB	
Zoogdieren	
das	<i>Meles meles</i>
boommarter ^a	<i>Martes martes</i>
eikelmuis ^a	<i>Eliomys quercinus</i>
gewone zeehond ^a	<i>Phoca vitulina</i>
veldspitsmuis ^a	<i>Crocidura leucodon</i>
waterspitsmuis ^a	<i>Neomys fodiens</i>
Reptielen en amfibieën	
adder ^a	<i>Vipera berus</i>
hazelworm ^a	<i>Anguis fragilis</i>
ringslang ^a	<i>Natrix natrix</i>
vinpootsalamander ^a	<i>Triturus helveticus</i>
vuursalamander ^a	<i>Salamandra salamandra</i>
Vissen	
beekprik ^a	<i>Lampetra planeri</i>
bittervoorn ^a	<i>Rhodeus cericeus</i>
elrits ^a	<i>Phoxinus phoxinus</i>
gestippelde alver ^a	<i>Alburnoides bipunctatus</i>
grote modderkruiper ^a	<i>Misgurnus fossilis</i>
rivierprik	<i>Lampetra fluviatilis</i>
Dagvlinders	
bruin dikkopje ^a	<i>Erynnis tages</i>
dwergrauwtje ^a	<i>Cupido minimus</i>
dwergdikkopje ^a	<i>Thymelicus acteon</i>
groot geaderd witje ^a	<i>Aporia crataegi</i>
grote ijsvogelvlinder ^a	<i>Limenitis populi</i>
heideblauwtje ^a	<i>Plebejus argus</i>
iepepage ^a	<i>Strymonidia w-album</i>
kalkgraslanddikkopje ^a	<i>Splitia sertorius</i>
keizersmantel ^a	<i>Argynnis paphia</i>
klaverblauwtje ^a	<i>Cyaniris semiargus</i>
purperstreepparelmoervlinder ^a	<i>Brenthis ino</i>
rode vuurvlinder ^a	<i>Palaeochrysophanus hippothoe</i>
rouwmantel ^a	<i>Nymphalis antiopa</i>
tweekleurig hooibeestje ^a	<i>Coenonympha arcania</i>
veenbesparelmoervlinder ^a	<i>Boloria agulonais</i>
veenhooibeestje ^a	<i>Coenonympha tullia</i>

¹ -onderzoek en onderwijs

-repopulatie en herintroductie

-bescherming van flora en fauna

-veiligheid van het luchtverkeer

-volksgezondheid of openbare veiligheid

-dwingende redenen van openbaar belang

-het voorkomen van ernstige schade aan vormen van eigendom

-belangrijke overlast veroorzaakt door dieren

-uitvoering van werkzaamheden in het kader van bestendig beheer en onderhoud in de landbouw en bosbouw

-bestendig gebruik

-uitvoering van werkzaamheden in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling

Tabel 3: soorten bijlage IV HR/bijlage 1 AMvB	
veldparelmoervlinder ^a	<i>Melitaea cinxia</i>
woudparelmoervlinder ^a	<i>Melitaea diamina</i>
zilvervlek ^a	<i>Clossiana euphrosyne</i>
Vaatplanten	
groot zeegras ^b	<i>Zostera marina</i>
Bijlage IV HR	
Zoogdieren	
baardvleermuis	<i>Myotis mystacinus</i>
bechstein's vleermuis ^a	<i>Myotis bechsteinii</i>
bever ^a	<i>Castor fiber</i>
bosvleermuis	<i>Nyctalus leisleri</i>
brandt's vleermuis ^a	<i>Myotis brandtii</i>
bruinvis ^a	<i>Phocaena phocaena</i>
euraziatische lynx	<i>Lynx lynx</i>
franjestaat ^a	<i>Myotis nattereri</i>
gewone dolfijn	<i>Delphinus delphis</i>
gewone dwergvleermuis	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
gewone grootoorvleermuis	<i>Plecotus auritus</i>
grijze grootoorvleermuis ^a	<i>Plecotus austriacus</i>
grote hoefijzerneus	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
hamster ^a	<i>Cricetus cricetus</i>
hazelmuis ^a	<i>Muscardinus avellanarius</i>
ingekorven vleermuis ^a	<i>Myotis emarginatus</i>
kleine dwergvleermuis	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
kleine hoefijzerneus ^a	<i>Rhinolophus hipposideras</i>
laadvlieger	<i>Eptesicus serotinus</i>
meervleermuis	<i>Myotis dasycneme</i>
mopsvleermuis	<i>Barbastella barbastellus</i>
nathusius' dwergvleermuis	<i>Pipistrellus nathusii</i>
noordse woelmuis ^a	<i>Microtus oeconomus</i>
otter ^a	<i>Lutra lutra</i>
rosse vleermuis	<i>Nyctalus noctula</i>
tuumelaar ^a	<i>Tursiops truncatus</i>
tweekleurige vleermuis	<i>Vespertilio murinus</i>
vale vleermuis ^a	<i>Myotis myotis</i>
watervleermuis	<i>Myotis daubentonii</i>
wilde kat	<i>Felis silvestris</i>
witflankdolfijn	<i>Lagenorhynchus acutus</i>
witsnuitdolfijn	<i>Lagenorhynchus albirostris</i>
Reptielen en amfibieën	
boomkikker ^a	<i>Hyla arborea</i>
geelbuikvuurpad ^a	<i>Bombina variegata</i>
gladde slang ^a	<i>Coronella austriacus</i>
hetkikker ^a	<i>Rana arvalis</i>
kamsalamander ^a	<i>Triturus cristatus</i>
knoflookpad ^a	<i>Pelobates fuscus</i>
muurhagedis ^a	<i>Podarcis muralis</i>
poelkikker ^a	<i>Rana lessonae</i>
rugstreepad	<i>Bufo calamita</i>
vroedmeesterpad ^a	<i>Alytes obstetricans</i>
zandhagedis ^a	<i>Lacerta agilis</i>
Dagvlinders	
donker pimpernelblauwtje ^a	<i>Maculinea nausithous</i>
grote vuurvlinder ^a	<i>Lycaena dispar</i>
pimpernelblauwtje ^a	<i>Maculinea teleius</i>
tijmblauwtje ^a	<i>Maculinea arion</i>
zilverstreephoibeestje ^a	<i>Coenonympha hero</i>
Libellen	
bronslibel	<i>Oxygastra curtisii</i>
gaffelibel ^a	<i>Ophlogomphus cecilia</i>
gevlekte witsnuitlibel ^a	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>
groene glazenmaker ^a	<i>Aeshna viridis</i>
noordse winterjuffer ^a	<i>Sympecma paedisca</i>
oostelijke witsnuitlibel ^a	<i>Leucorrhinia albifrons</i>
rieverombout ^a	<i>Stylurus flavipes</i>
sierlijke witsnuitlibel ^a	<i>Leucorrhinia caudalis</i>
Vissen	
houting	<i>Coregonus oxyrhynchus</i>
steur ^a	<i>Acipenser sturio</i>

Tabel 3: soorten bijlage IV HR/bijlage 1 AMvB	
Vaatplanten	
drijvende waterweegbree ^a	<i>Luronium natans</i>
groenknolorchis ^a	<i>Liparis laeselii</i>
kruidend moerasscherm ^a	<i>Apium repens</i>
zomerschroeforchis ^a	<i>Spiranthes aestivalis</i>
Kevers	
brede geelrandwaterroofkever	<i>Dytiscus latissimus</i>
gestreepte waterroofkever	<i>Graphoderus bilineatus</i>
heldenbok	<i>Cerambyx cerdo</i>
juchtleerkever	<i>Osmoderma eremita</i>
Tweekleppigen	
bataafse stroommossel ^a	<i>Unio crassus</i>

Buro Maerlant Dorpsstraat 17 4271 AA Dussen

☎ 065 877 86 85

✉ info@BuroMaerlant.nl | www.BuroMaerlant.nl

☎ > 18091206