

# Notitie Natuurwetgeving

*Groote Scheere - concept*

Projectnummer: p5575  
Datum: 27-8-2012  
Opgesteld: S. Boekhout

## **Inleiding**

Op het landgoed de Groote Scheere wordt een boselement gekapt. Het boselement bestaat voornamelijk uit jonge eiken met een diameter tussen de 5-20 cm. Op termijn zal elders een vergelijkbaar boselement aangeplant worden. In verband met de voorgenomen ontwikkelingen in het plangebied is een toetsing van de plannen noodzakelijk aan de natuurwetgeving.

Doel van het onderzoek is om een beeld te krijgen van de aanwezige beschermde soorten, duidelijkheid te verkrijgen welke effecten de voorgenomen ontwikkelingen hebben op de aanwezige natuurwaarden en de eventueel noodzakelijke vervolgstappen. Met deze toetsing moet dan ook duidelijk worden of de ontwikkeling gerealiseerd kan worden of dat belemmeringen bestaan vanuit de natuurbescherming. Bijlage 1 geeft de ligging van het plangebied weer en enkele foto's van het plangebied.

## **Methode**

Op basis van een eenmalig veldbezoek is de geschiktheid van het onderzoeksgebied voor de verwachte soorten en soortgroepen in het kader van de Flora- en faunawet beoordeeld. Het veldbezoek op 15 april 2012 was verkennend van aard. Daarbij is aan de hand van de aanwezige terreintypen het voorkomen van beschermde plant- en diersoorten bepaald dan wel ingeschat. Het veldbezoek is overdag uitgevoerd door S. Boekhout, adviseur ecologie bij Eelerwoude, bij bewolkt weer en een temperatuur van 10°C.

Naast het veldbezoek is gebruik gemaakt van bestaande inventarisatiegegevens, zoals het flora- en faunaonderzoek op het landgoed. Dit onderzoek is in 2008 door Eelerwoude uitgevoerd. Daarnaast is gebruik gemaakt van landelijke verspreidingsinformatie met betrekking tot flora en fauna, zoals verspreidingsatlassen en websites als [www.waarneming.nl](http://www.waarneming.nl) en [www.telmee.nl](http://www.telmee.nl).

## **Natura 2000 en EHS**

In de omgeving van het plangebied zijn geen Natura 2000-gebieden gelegen. Op ongeveer 1 km afstand is de EHS aanwezig. Gezien de afstand tot het Natura 2000-gebied en de EHS en de aard van de ruimtelijke ontwikkeling worden negatieve effecten uitgesloten op beschermde natuurwaarden van Natura 2000-gebieden en op wezenlijke waarden en kenmerken van de EHS. Een toetsing in het kader van deze natuurwetgeving en -beleid wordt derhalve niet noodzakelijk geacht.

## **Beschermde soorten en effecten Flora- en faunawet**

### *Tabel 1-soorten*

In het plangebied worden verschillende tabel 1-soorten van de Flora- en faunawet verwacht, zoals bosmuis, bruine kikker, ree, egel, gewone pad en wezel. Van ree zijn diverse sporen in het plangebied aangetroffen. Sporen van andere tabel 1-soorten zijn niet waargenomen. De ingreep kan leiden tot een beperkt verlies van leefgebied van de tabel 1-soorten. Dit heeft echter geen negatieve invloed op de gunstige staat van instandhouding van de lokale populatie. Voor deze soorten geldt een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen. Wel geldt de algemene zorgplicht ten aanzien van deze soorten. Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is voor tabel 1-soorten van de Flora- en faunawet niet noodzakelijk.

### *Tabel 2-soorten*

Tijdens het veldbezoek is gelet op de aanwezigheid van individuen, verblijfplaatsen en sporen van tabel 2-soorten, zoals eekhoorn en steenmarter. Sporen, verblijfplaatsen en individuen van tabel 2-soorten zijn niet waargenomen. Mogelijk dat wel individuen van steenmarter gebruik maken van het (suboptimale) plangebied als foerageergebied of om te migreren. Er wordt echter niet verwacht dat het plangebied belangrijk onderdeel uitmaakt van het leefgebied van de aanwezige tabel 2-soorten. Negatieve effecten zijn dan ook niet te verwachten. Tevens blijft tijdens en na de werkzaamheden genoeg leefgebied in de (directe) omgeving voorhanden. Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is voor tabel 2-soorten van de Flora- en faunawet niet noodzakelijk.

### *Tabel 3-soorten*

Tijdens het dagbezoek is het plangebied beoordeeld op de geschiktheid als leefgebied voor vleermuizen. Vleermuizen behoren tot de groep van strikt beschermde soorten. Dit betekent dat niet alleen hun verblijfplaatsen, maar ook hun functionele leefgebied beschermd is (vliegroutes en foerageergebieden).

Door het geringe formaat van de aanwezige bomen biedt het plangebied alleen potentie als vliegroute en foerageergebied. Door de beperkte aansluiting op groenelementen in de omgeving zal het element geen belangrijke functie hebben. Daarnaast zijn in de omgeving genoeg (betere) alternatieven aanwezig en op termijn wordt elders een bosomelement gerealiseerd dat dezelfde functie kan innemen. Negatieve effecten op vleermuizen als gevolg van de voorgenomen ontwikkelingen worden dan ook niet verwacht.

De overige in de Flora- en faunawet opgenomen tabel 3-soorten zijn dusdanig zeldzaam en/of grotendeels gebonden aan specifieke biotopen zoals heide, hoogveen, laagveen en beken, dat het zeer onwaarschijnlijk is dat het plangebied voor overige tabel 3-soorten een functie vervult.

Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is voor tabel 3-soorten van de Flora- en faunawet niet noodzakelijk.

*Vogels*

De aangetroffen vogels in en direct rondom het plangebied vallen onder algemene broedvogels. Het gaat om algemene soorten als houtduif, koolmees, merel, pimpelmees, vink en winterkoning. Mogelijk dat deze soorten ook in de aanwezige beplanting of in de directe omgeving van het plangebied broeden. Koolmees en pimpelmees vallen onder categorie 5 van de 'Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten'.

De aandacht tijdens de veldbezoeken ging vooral uit naar de mogelijke aanwezigheid van zgn. 'jaarrondsoorten'. Nesten van 'jaarrondsoorten' zijn ook buiten de broedperiode beschermd. In het plangebied zijn geen verblijfplaatsen of sporen aangetroffen van jaarrondsoorten. Deze worden ook niet verwacht door de jonge leeftijd van de aanwezige bomen.

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

In de sinds augustus 2009 geldende 'Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten' zijn in categorie 5 van deze lijst een aantal vogelsoorten opgenomen die ook in het plangebied voor (kunnen) komen. Het gaat om een groep van broedvogelsoorten die vaak terugkeert naar de plaats waar ze hebben gebroed, maar die over voldoende flexibiliteit beschikt om, als de broedplaats door bijvoorbeeld ruimtelijke ontwikkelingen verloren is gegaan, uit te wijken naar andere locaties in de omgeving. In deze situatie gaat het om onder meer koolmees en pimpelmees. Maar ook soorten als grote bonte specht en zwarte kraai staan op deze lijst. Het gaat voor deze soorten om een beperkt aantal broedparen van (vrij) algemeen voorkomende soorten. Ten behoeve van de voorgenomen ontwikkelingen verdwijnen potentiële broedlocaties, maar op termijn komt leefgebied ervoor terug. Tevens komt in de omgeving van het plangebied veel potentieel geschikt leefgebied voor deze soorten voor, waarheen de soorten kunnen uitwijken. Van negatieve effecten, die vragen om mitigerende of compenserende maatregelen, is voor de categorie 5-soorten daarom geen sprake.

Indien rekening wordt gehouden met het broedseizoen, is nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing niet noodzakelijk voor vogels.

### **Conclusie**

Indien rekening wordt gehouden met broedende vogels worden met de voorgenomen ontwikkelingen geen negatieve effecten verwacht op beschermde soorten. De voorgenomen ontwikkelingen kunnen doorgang vinden in het kader van de Flora- en faunawet.

# BIJLAGE 1 LIGGING EN IMPRESSIE

