

## Notitie Flora- en faunaonderzoek Haaksbergen

*Ff-onderzoek Oude Boekeloseweg 112*

Datum: 22-7-2014  
Opgesteld door: Vincent de Lenne  
Projectnummer: 6766.2

---

### **Aanleiding en doel**

Binnen het plangebied (zie bijlage 1) wordt een agrarisch bouwblok uitgebreid. Aan de zuidkant van het erf zal een nieuwe schuur gerealiseerd worden.

Met dit onderzoek wordt de aanwezigheid en potentie van het plangebied voor beschermde planten- en diersoorten in en rond het plangebied onderzocht. Op basis daarvan worden uitspraken gedaan over de (mogelijke) effecten van de voorgenomen ontwikkelingen en de eventueel noodzakelijke vervolgstappen. Het onderzoek heeft bestaan uit een veldbezoek aan het plangebied en het raadplegen van vrij beschikbare verspreidingsgegevens van beschermde planten- en diersoorten. In deze notitie worden de resultaten van deze onderzoeken gepresenteerd en getoetst aan de natuurwetgeving en -beleid.

### **Huidige situatie en ontwikkeling**

In de huidige situatie bestaat het plangebied uit een voedselrijk weiland (Engels raaigras, brede weegbree, paardenbloem etc.) en wordt (deels) beweid door paarden. In bijlage 1 is een afbeelding van het plangebied met de inrichtingsschets opgenomen.

### **Wetgeving**

De Nederlandse natuurwetgeving - en beleid bestaat uit verschillende onderdelen. Deze notitie gaat alleen in op de Flora- en faunawet.

### **Methode**

Op basis van een veldbezoek is de situatie beoordeeld op de geschiktheid voor de verwachte beschermde soorten/soortgroepen. Het gaat hier om een deskundigenoordeel op basis van de fysieke gesteldheid van het terrein (biotopen onderzoek). Het veldbezoek is uitgevoerd op 22 juli 2014. Het veldbezoek is door V. de Lenne, ecologisch adviseur bij Eelerwoude, overdag uitgevoerd bij droog en zonnig weer met een temperatuur van gemiddeld 25 °C. Naast het veldbezoek is gebruik gemaakt van een aantal provinciale en/of regionale verspreidingsatlassen.

## **Resultaten**

### Vleermuizen

Het plangebied is geschikt als foerageergebied voor vleermuizen zoals gewone dwergvleermuis, rosse vleermuis en laatvlieger. In het plangebied is geen bebouwing of beplanting aanwezig, verblijfplaatsen van vleermuizen zijn dan ook niet aanwezig. In de luwte van de beplanting rondom het plangebied kunnen diverse vleermuissoorten foerageren. De groenstructuren langs de Oude Boekeloseweg kunnen door vleermuizen gebruikt worden als vliegroute. Met de voorgenomen ontwikkeling worden echter geen negatieve effecten op vleermuizen worden verwacht. Door de aanleg van de schuur en erfbeplanting ontstaan nieuwe mogelijkheden als foerageergebied. De mogelijke vliegroute (s) blijven behouden. Wel dienen de omliggende groenstructuren niet verlicht te worden. Negatieve effecten op vleermuizen worden uitgesloten mits rekening wordt gehouden met verlichting. Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is voor vleermuizen niet van toepassing.

### Grondgebonden zoogdieren

Binnen het plangebied is een haas waargenomen, In het gebied kunnen tevens een aantal andere licht beschermde soorten voorkomen zoals egel, ree, hermelijn, wezel, bunzing en diverse algemene (spits)muizen (tabel 1-soorten). De ruimtelijke ingreep heeft geen invloed op de gunstige staat van instandhouding van deze soorten omdat er voldoende alternatief leefgebied aanwezig blijft en het relatief algemene soorten betreft. Voor deze soorten geldt een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen. Mogelijk komt de zwaarder beschermde steenmarter foeragerend voor binnen het plangebied. Met de voorgenomen ontwikkeling wordt het gebied echter geschikter (meer variatie en groenstructuren) voor deze soort om te foerageren. Gezien de verspreiding en biotoop wordt uitgesloten dat het plangebied een belangrijke functie heeft voor zwaarder en strikt beschermde soorten. Nader onderzoek of een ontheffing Flora- en faunawet is voor beschermde grondgebonden zoogdieren niet aan de orde.

### Vogels

Binnen het plangebied is geen broedactiviteit waargenomen van vogels, voor weidevogels is het plangebied te kleinschalig. Wel wordt in het plangebied gefoerageerd (o.a. witte kwikstaart). Er zijn geen vogelsoorten aangetroffen in het plangebied die jaarrond gebruik maken van vaste rust- en verblijfplaatsen (categorie 1 tot en met 4). Wel komt de huismus en de steenuil voor op de aanliggende erven. De voorgenomen ontwikkeling (aanleg schuur met erfbeplanting) heeft echter een positief effect op deze soorten. Met de ruimtelijke ontwikkeling ontstaan nieuwe verblijfplaatsmogelijkheden en foerageergebied voor de huismus en de steenuil.

Overige soorten waarvan de vaste rust- en verblijfplaats jaarrond beschermd zijn worden niet verwacht binnen de plangebied vanwege het ontbreken van geschikte bebouwing of bomen. Binnen het plangebied komen diverse algemene vogelsoorten voor (soorten waarvan de vaste rust en verblijfplaats niet jaarrond beschermd is).. Alle vogelsoorten in Nederland zijn strikt beschermd onder de Flora- en faunawet. Voor alle beschermde

inheemse (ook algemeen voorkomende) vogelsoorten geldt een verbod op handelingen die 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 praktijk betekent dit dat verstorende werkzaamheden alleen buiten het broedseizoen uitgevoerd mogen worden, tenzij nader onderzoek heeft uitgewezen dat broedvogels afwezig zijn of voorafgaand het broedseizoen het werkgebied ongeschikt gemaakt wordt voor broedvogels.

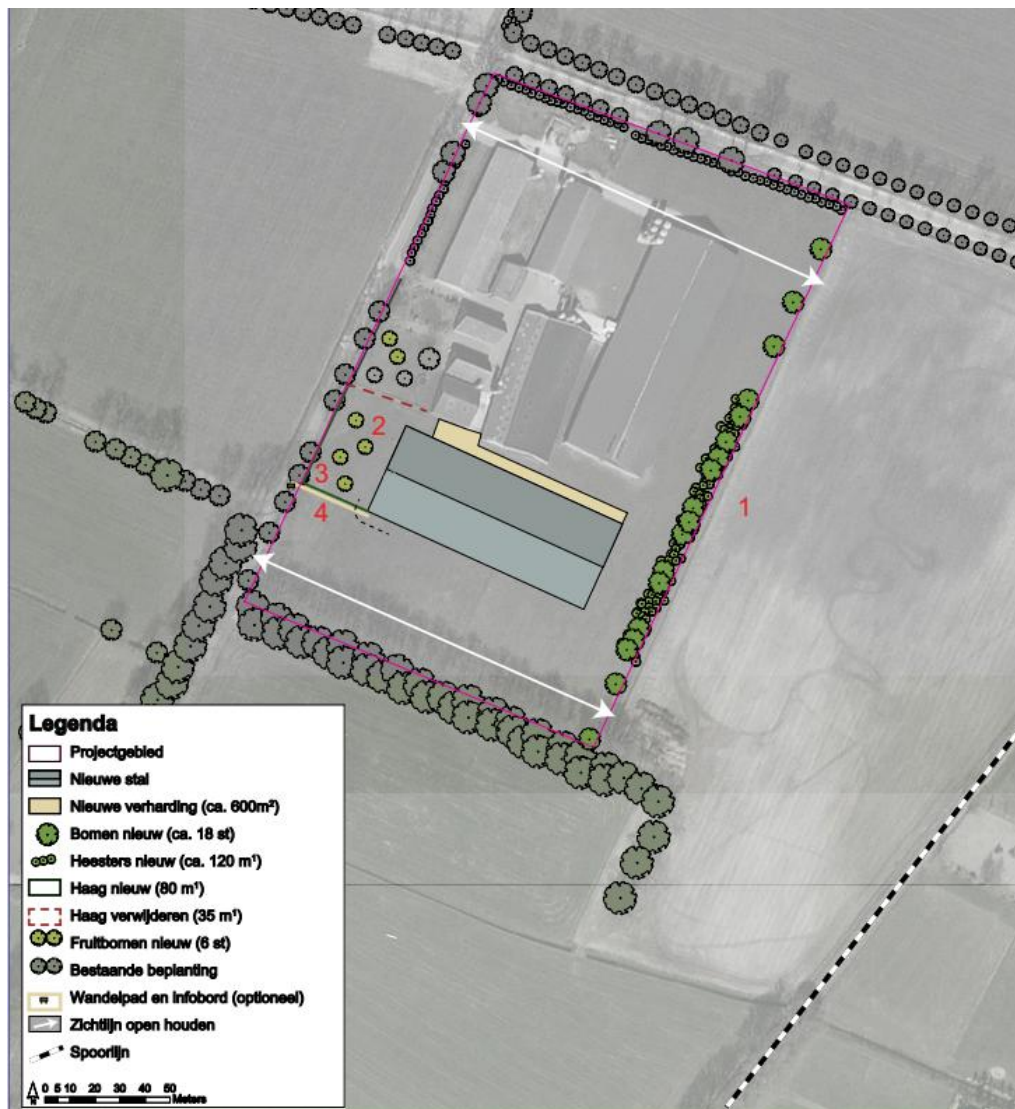
#### Overige beschermde soorten

Andere zwaardere en strikt beschermde soorten als amfibieën, planten, reptielen, vissen en ongewervelden worden door het ontbreken van geschikt biotoop en verspreiding niet verwacht binnen het plangebied. Mogelijk dat wel enkele tabel 1-soorten in het plangebied voorkomen als gewone pad en bruine kikker. Voor tabel 1-soorten geldt een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen en hoeft geen ontheffing of nader onderzoek uitgevoerd te worden.. Een ontheffing Flora- en faunawet of nader onderzoek naar deze soorten is niet noodzakelijk.

#### **Conclusie**

Indien rekening gehouden wordt met het broedseizoen van vogels en verlichting voor vleermuizen, is nader onderzoek en ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet niet noodzakelijk. In het kader van het bestemmingsplan moet duidelijk zijn dat de plannen uitvoerbaar zijn, als rekening wordt gehouden met de voorgenoemde maatregelen en werkwijze is geen overtreding van de flora en faunawet aan de orde. Vanuit de eisen van de natuurbescherming is het plan derhalve uitvoerbaar.

## Bijlage 1 Planlocatie en inrichtingsschets



Figuur 1 : inrichtingsschets