

## Notitie

### *Quickscan Flora en faunawet Verplaatsing loonbedrijf Hoenink*

Datum: 15-7-2014  
Opgesteld door: Gerard Lubbers  
Projectnummer: 5557

---

#### **Aanleiding, doel en werkwijze**

Het loonbedrijf Hoenink aan de Haaksbergerstraat in Enschede zal ten behoeve van de aanleg van de A18 worden verplaatst. Hiertoe is een bestemmingsplanwijziging voor de nieuwe woon- en bedrijfslocatie noodzakelijk, als ook een toetsing van deze plannen aan de Flora- en faunawet. De sanering van het huidige erf en het verwijderen van groenelementen valt buiten dit onderzoek. Om een beeld te krijgen van het plangebied en mogelijk aanwezige beschermde planten- en diersoorten is het gebied bezocht. In deze notitie wordt verslag gedaan van dit verkennende veldbezoek en worden de voorgenomen plannen getoetst aan de Flora- en faunawet. Voor een weergave van de ligging van het plangebied wordt verwezen naar de topografische kaart in bijlage 1.

#### **Huidige situatie en voorgenomen ontwikkeling**

Het nieuwe erf is geprojecteerd op een perceel dat momenteel in gebruik is als (intensief beheerd) grasland. Rondom het graslandperceel liggen enkele recent aangeplante singels en een klein bosje. Langs de toegangsweg vanaf de Badweg naar het huidige erf is een laanbeplanting aanwezig van eik en beuk. Verlichting ontbreekt in de huidige situatie, met uitzondering van de omgeving van het aanwezige erf. Langs de perceelsgrens in de omgeving van het bosje ligt een smalle, watervoerende sloot.

De nieuwe situatie wordt weergegeven in bijlage 2. Rondom het nieuwe erf worden nieuwe groenelementen aangeplant in de vorm van houtsingels en een erfbosje. De laanbeplanting langs de (huidige) toegangsweg blijft deels behouden. Het erf wordt ontsloten op de Badweg en voorzien van erfverharding. Op het perceel aan de zuidzijde van het plangebied wordt een nieuwe poel aangelegd met begeleidende beplanting.

#### **Methode**

Het plangebied is op 2 juni 2014 door de heer G. Lubbers, ecologisch adviseur bij Eelerwoude b.v. bezocht. Het veldbezoek is uitgevoerd in de avonduren, waarbij tevens gericht is geïnventariseerd naar vleermuizen met behulp van een batdetector (Pettersson D100 en D240x). De weersomstandigheden tijdens het veldbezoek waren gunstig (19 °C, geen bewolking of wind).

## **Resultaten en analyse**

### Vogels

In de jonge singels aan de randen van het plangebied is een territorium van grasmus en geelgors vastgesteld (op basis van zang). Tevens werd een overvliegende en baltsende houtsnip waargenomen die over de Haaksbergerstraat naar het bosgebied aan de overzijde van de weg vloog. De beplanting in en direct rond het plangebied is ongeschikt als nestlocatie voor in de Flora- en faunawet strikter beschermde soorten als uilen en roofvogels.

### Flora

Het graslandperceel langs de Badweg bestaat uit een witbolgrasland en wordt getypeerd als matig voedselrijk. Het graslandperceel aan de zuidzijde van het plangebied bestaat uit voedselrijk, intensief beheerd grasland. Er zijn in en rond het plangebied geen beschermde plantensoorten aangetroffen, ook niet in de wegbermen van de Badweg en Tesinkweg rond het plangebied. Gelet op het intensieve beheer en gebruik worden er geen beschermde plantensoorten binnen het plangebied verwacht.

### Vleermuizen

Tijdens het gerichte veldbezoek naar vleermuizen zijn foeragerende en passerende exemplaren waargenomen van gewone dwergvleermuis en laatvlieger. In de laanbeplanting zijn geen verblijfplaatsen van boombewonende vleermuizen vastgesteld. De waargenomen soorten zijn typisch gebouwde bewonende soorten. Aanwezigheid van verblijfplaatsen van vleermuizen in de aanwezige groenelementen is niet waarschijnlijk, mede gelet op de leeftijd van de aanwezige beplanting en het ontbreken van geschikte holten als verblijfplaats.

### Overige soorten

Binnen en direct rond het plangebied zijn geen biotopen aanwezig die een functie kunnen hebben voor andere strikt(er) beschermde soorten als bijvoorbeeld kamsalamander, poelkikker, levendbarende hagedis, heideblauwtje of steenmarter. Genoemde soorten komen wel (in de ruime omgeving) rond het plangebied voor. Hoewel niet waargenomen is het waarschijnlijk dat binnen het plangebied verschillende algemene en licht beschermde soorten voorkomen als haas, ree, bosmuis, veldmuis, rosse woelmuis en egel.

## **Effectenbeoordeling, conclusies en advies**

Het plangebied heeft naar verwachting voor een beperkt aantal beschermde soorten een functie als leef- en foerageergebied. Het gaat vooral om algemene en licht beschermde soorten. Strikt beschermde soorten (met uitzondering van vleermuizen) worden hier door het ontbreken van geschikt leefgebied niet verwacht. Bij vleermuizen gaat het om enkele foeragerende dieren. Van negatieve effecten op strikt(er) beschermde soorten is geen sprake.

De voorgenomen ontwikkelingen zullen door de aanplant van nieuwe groenelementen vooral een positief effect hebben op flora en fauna doordat er meer variatie, voedsel en nestgelegenheid ontstaat. Ook de aanleg van een nieuwe poel heeft een positief effect

en versterkt de in het gebied aanwezige amfibieënpopulaties van algemene soorten als bastaardkikker en gewone pad, maar mogelijk ook van minder algemene soorten als poelkikker en kamsalamander. Aandachtspunt is wel de ligging van de poel langs de nieuwe A18. Het is te verwachten dat op termijn veel kikkers en padden over en langs de nieuwe weg trekken, met name tijdens de paddentrek in het voorjaar. Dit vraagt om maatregelen om sterfte door het verkeer te voorkomen, bijvoorbeeld door het aanbrengen van amfibiewerende rasters.

De aanwezigheid van een vrij kritische broedvogel als geelgors maakt duidelijk dat het gebied potenties heeft voor broedvogels van structuurrijke bosranden en singels. De aanplant van nieuwe groenelementen kan hier, bij een juist beheer, aan bijdragen.

Samengevat wordt geconcludeerd dat de voorgenomen ontwikkelingen naar verwachting geen negatief effect hebben op beschermde flora en fauna. Nader onderzoek of het aanvragen van een ontheffing Flora- en faunawet wordt niet noodzakelijk geacht.

Aandachtspunt bij de uitvoering van werkzaamheden is wel de mogelijke aanwezigheid van broedende vogels in het broedseizoen. Voor alle beschermde, inheemse (ook de algemeen voorkomende) vogelsoorten geldt vanuit de Flora- en faunawet een verbod op handelingen die nesten of eieren beschadigen of verstoren. Ook handelingen die een vaste rust- of verblijfplaats van beschermde vogels verstoren, zijn niet toegestaan. In de praktijk betekent dit dat verstorende werkzaamheden alleen buiten het broedseizoen<sup>1</sup> uitgevoerd mogen worden, tenzij nader onderzoek heeft uitgewezen dat broedvogels afwezig zijn.

<sup>1</sup> In het kader van de Flora- en faunawet wordt voor het broedseizoen geen standaardperiode gehanteerd.

Van belang is of een broedgeval verstoord wordt, ongeacht de datum. Globaal gaat het echter om de periode van 15 maart tot 15 juli.



Overzicht van het plangebied met op de achtergrond links de beschreven laanbeplanting en een schuur op het huidige erf.

**Bijlage 1. Ligging plangebied.  
(rode cirkel)**



**Bijlage 2. Overzicht voorgenomen ruimtelijke ontwikkeling (inrichtingsschets).**



<b>Verplaatsing loonbedrijf Hoenink</b>	
Inrichtingsschets	
Opdrachtgever: <b>Van Hoek</b>	Kaartnr.: <b>Model 1</b>
	Schaal: <b>1:2000</b>
	
kleurt het landelijk gebied	
Projectnr.: <b>001</b>	Opsteller: <b>W. van der Meulen</b>
Opdrachtgever: <b>Van Hoek</b>	Ontwerper: <b>W. van der Meulen</b>
Projectnr.: <b>001</b>	Beoordelaar: <b>W. van der Meulen</b>
Opdrachtgever: <b>Van Hoek</b>	Beoordelaar: <b>W. van der Meulen</b>
Projectnr.: <b>001</b>	Beoordelaar: <b>W. van der Meulen</b>