

## Notitie Toetsing Flora- en faunawet projectlocatie Dijksweg/Europalaan

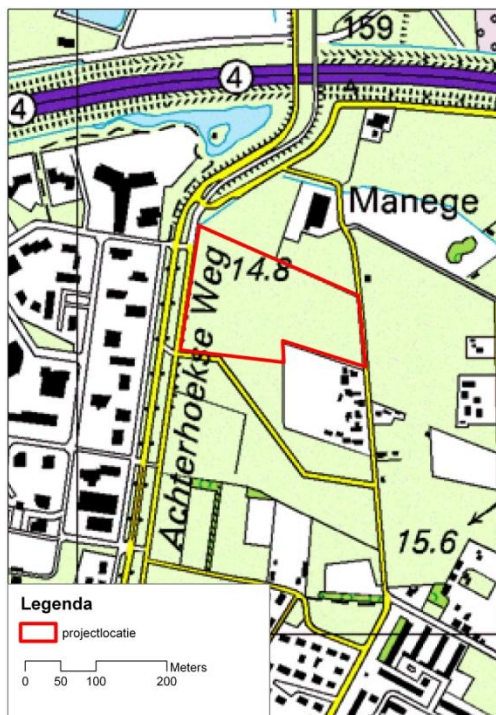
18 oktober 2011  
V. de Lenne, Eelerwoude, Goor  
Projectnummer: 5410

### Inleiding

Voor de ontwikkeling en bestemmingsplanwijziging van een agrarisch perceel bij Hengelo is een toetsing noodzakelijk in het kader van de Flora- en faunawet. Eelerwoude is door gemeente Hengelo benadert om deze toetsing uit te voeren. Eelerwoude heeft in de afgelopen jaren verschillende flora- en faunaonderzoeken in en rond Hengelo uitgevoerd. Zo is in 2011 nog een veldonderzoek uitgevoerd voor de projectlocatie het Weusthag, waar dit agrarisch perceel onderdeel van uit maakt (*Eelerwoude, mei 2011*). Om die reden stellen we voor om van de resultaten uit dit onderzoek gebruik te maken en de rapportage te beperken tot deze korte notitie.

### Projectgebied

Het projectgebied betreft een agrarisch perceel (maïsakker en weiland) dat is ingesloten door de Dijksweg en Europalaan aan de noordzijde van Hengelo in de gemeente Hengelo (rode arcering in figuur 1). Op het perceel bevindt zich een maïsakker en een weiland waar intensieve landbouw plaatsvindt. Binnen het perceel is geen bebouwing of opgaande beplanting aanwezig.



Figuur 1 Begrenzing projectlocatie

### **Voorgenomen ruimtelijke ontwikkelingen**

Binnen het plangebied zal een VMBO-school gebouwd worden met sporthal, fietsenstalling, parkeerplaats en waterberging. De agrarische functie komt te vervallen.

### **Aanwezigheid van beschermde soorten**

Binnen de begrenzing van het plangebied is door het ontbreken van opgaande beplanting, bebouwing en waterelementen slechts in beperkte mate leefgebied van beschermde soorten aanwezig. Het gaat om algemene en licht beschermde soorten als haas, aardmuis, veldmuis en mol. Voor strikt beschermde soorten als vleermuizen is nauwelijks tot geen geschikt biotoop aanwezig. Deze kunnen wel foerageren rond de laanbeplanting van de Europastraat (onderzoek door BRO in 2005 en 2006 bevestigd dit (onder andere ruige en gewone dwergvleermuis)). Daarnaast kunnen enkele broedvogels als Kievit tot broeden komen in het plangebied.

Uit het onderzoek in 2011 (Weusthag) komt naar voren dat in de omgeving van het plangebied wel een aantal minder algemene en strikt(er) beschermde soorten verwacht worden (veermuizen, waterspitsmuis en steenmarter. Binnen het plangebied zijn geen bijzondere of strikt(er) beschermde soorten waargenomen, deze worden ook niet verwacht.

Samengevat wordt geconcludeerd dat het plangebied alleen voor licht beschermde soorten een geschikt leefgebied vormt. Wel kunnen enkele broedvogels (Kievit) in het plangebied tot broeden komen.

### **Effectenbeoordeling**

De bouw van de school zal leiden tot een verlies van leefgebied van een aantal licht beschermde soorten (o.a. veldmuis, mol en haas), en broedvogels (Kievit). Op tabel 1 soorten geldt een vrijstelling bij ruimtelijke ingrepen, wel blijft de zorgplicht van toepassing. Overige (strikt(er)) beschermde soorten, zoals vleermuizen, zullen geen negatieve effecten ondervinden van de voorgenomen werkzaamheden. De geplande werkzaamheden dienen wel buiten het broedseizoen uitgevoerd te worden.

### **Conclusies en advies**

Nader onderzoek wordt niet noodzakelijk geacht. De voorgenomen werkzaamheden hebben naar verwachting geen negatief effect op strikt beschermde soorten (wel op enkele licht beschermde soorten). Het aanvragen van een ontheffing is niet noodzakelijk. De geplande werkzaamheden dienen echter wel buiten het broedseizoen<sup>1</sup> uitgevoerd te worden.

### **Literatuur**

BRO, januari 2006. *Natuuronderzoek in 7 gebieden in het buitengebied van de gemeente Hengelo*  
*Eelerwoude 2011, Quickscan Flora- en faunawet Weusthag, Hengelo*

---

<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.