

# Quickscan natuuronderzoek Ivm aanvraag sloopvergunning Enschedesestraat 162 Haaksbergen

Een inventarisatie van beschermde flora en fauna

Haaksbergen 3 Oktober 2012  
Rapportnummer 0130  
Projectnummer 001



opdrachtgever  
fam. Koppelman  
Kwekerijweg 5  
7481 PE Haaksbergen

Opdrachtnemer  
Herigro, natuur en landschap  
Scholtenhagenweg 10  
7481 VP Haaksbergen  
Opgesteld door R. Mulder



# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Beschrijving van het onderzoeksgebied en de geplande werkzaamheden</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Het ecologische onderzoek</b> 3.1 Methodebeschrijving 3.2 Resultaten	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Wettelijke consequenties, toetsing aan de Flora- en faunawet</b>	<b>8</b>
<b>5</b>	<b>Conclusie en Aanbevelingen</b>	<b>8</b>



# 1 Inleiding

Op 2 oktober 2012 heeft een veldonderzoek plaatsgevonden in het kader van een quickscan natuurtoets, ivm aanvraag sloopvergunning van een woning en schuren aan de Enschedesestraat 162 te Haaksbergen.

Doel van dit onderzoek is of de flora-en faunawet de uitvoerbaarheid van de sloop niet in de weg staat.

De huidige wetgeving verlangt een gedegen onderzoek naar flora en fauna in verband met de zorgplicht die de Flora- en faunawet een plannenmaker oplegt. De fam. Koppelman heeft het bureau Herigro, natuur en landschap, opdracht gegeven om hiertoe een natuuronderzoek uit te voeren.

Omdat de opdrachtgever op korte termijn de beschikking wil hebben over het natuuronderzoek, is besloten het wettelijk verplichte onderzoek uit te voeren in de vorm van een quickscan. Dit is een vorm van verkennend natuuronderzoek die op korte termijn en in een kort tijdsbestek kan worden uitgevoerd. Dit heeft in dit geval als voordeel dat planologische procedures niet onnodig worden vertraagd.

Het doel van de quickscan is om snel te inventariseren of door geplande werkzaamheden schade kan ontstaan aan populaties van beschermde soorten en hoe deze schade beperkt kan worden of gecompenseerd kan worden.

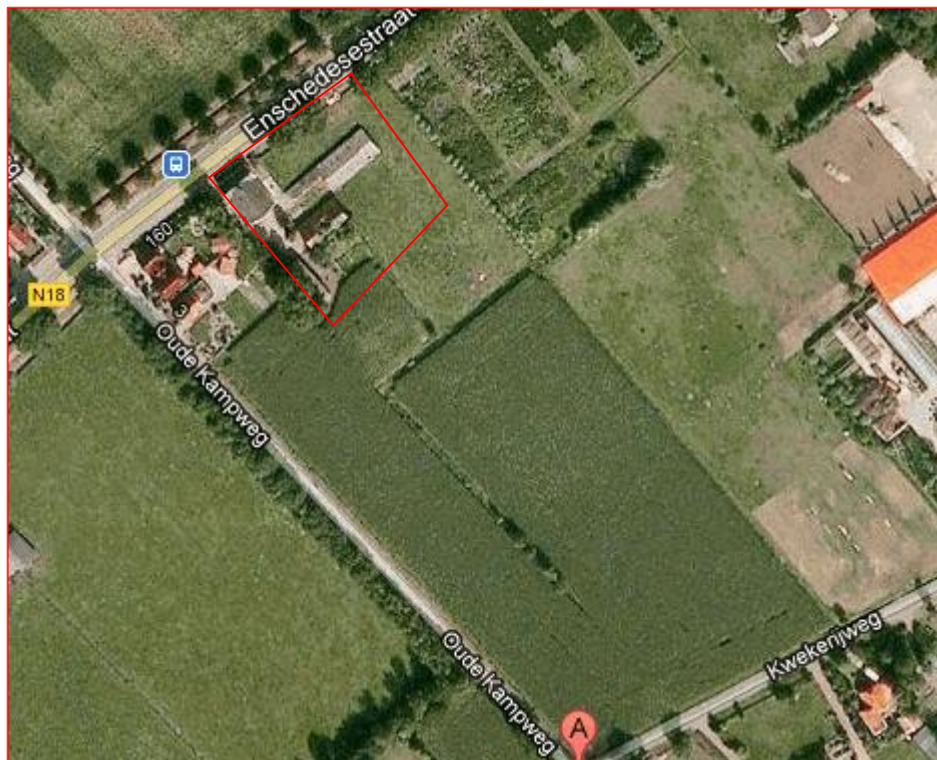
Tijdens de uitvoering van het verkennende natuuronderzoek wordt het voorkomen van beschermde soorten planten en dieren op de locaties nagegaan. Daarnaast wordt onderzocht op welke wijze de plannen voor de locatie in overeenstemming gebracht kunnen worden met wat bepaald is in de Flora- en Faunawet



## 2 Beschrijving van het onderzoeksgebied en de geplande werkzaamheden

Het plangebied ligt aan de Enschedesestraat 162 in de gemeente Haaksbergen (zie figuur 1). De te slopen panden zijn met een rode begrenzingslijn omgeven.

De in kaart te brengen locatie bestaat in de huidige situatie uit een woning, drie loodsen erf en bomen.



Figuur 1. Begrenzing en ligging plangebied Enschedesestraat 162

### **Beschermde status plangebied**

Het plangebied zelf heeft geen beschermde status in het kader van de Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn of de Natuurbeschermingswet en maakt geen onderdeel uit van de Ecologische Hoofdstructuur.

### **Geplande werkzaamheden**

Het voornemen is om de in het plangebied gelegen gebouwen te slopen.



## 3 Het ecologische onderzoek

### 3.1 Methodebeschrijving

Het verzamelen van gegevens heeft op de volgende manier plaatsgevonden: er is gericht veldonderzoek uitgevoerd.

#### **Veldonderzoek**

Er is een veldinventarisatie uitgevoerd op 2-10-2012.

Tijdens deze inventarisatie is een indruk van het plangebied verkregen en is de mogelijke aanwezigheid van beschermde soorten in kaart gebracht.

### 3.2 Resultaten

In deze paragraaf worden de onderzoeksresultaten besproken van de quickscan van flora en fauna.

#### **Flora**

Op het terrein zijn geen beschermde of zeldzame plantensoorten waargenomen. De aangetroffen flora bestaat voornamelijk uit algemene en weinig kritische plantensoorten van (matig) voedselrijke vegetaties en bospantsoen.

#### **Vleermuizen**

Tijdens het veldbezoek is gericht gekeken naar (mogelijke) verblijfplaatsen van vleermuizen.

In de panden zijn geen vleermuizen waargenomen.

Door het ontbreken van holle bomen zijn verblijfplaatsen van vleermuizen niet aanwezig en ook niet te verwachten.

#### **Steenmarter en overige zoogdieren**

Tijdens het veldbezoek zijn geen zoogdieren waargenomen en de steenmarter is in de panden ook niet aanwezig.

In de panden zijn géén dubbele plafonds aanwezig, zie bijgevoegde foto.

Ook op de zolder is goed waarneembaar dat zich hier geen vleermuizen, vogels of marters hebben opgehouden.

De eventuele aanwezige betonvloeren liggen op zand, dwz dat er zich géén holle ruimtes onder de gebouwen bevinden.

De woning heeft een steensmuur, dus géén spouwmuur en is dus niet toegankelijk.





## Vogels

Binnen het onderzoeksgebied, zijn enkele algemene vogelsoorten waargenomen: houtduif, koolmees, merel en pimpelmees waarvan de nesten niet jaarrond zijn beschermd (categorie 5).

Steen- en kerkuil zijn eveneens niet aangetroffen.

Er zijn geen vogelsoorten aangetroffen waarvan de nesten het hele jaar door zijn beschermd (aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten sinds augustus 2009 ministerie van LNV)

In het pand zijn geen vogels en of nesten aangetroffen.

Er vindt geen bomenkap plaats.

## Overige diersoorten

Waarnemingen van *beschermde* amfibieën, reptielen en ongewervelde (dagvlinders, kevers e.d.) zijn tijdens het veldbezoek niet bekend geworden en in het plangebied, gezien de beperkte hoeveelheid vegetatie en het ontbreken van geschikte voortplantingsbiotopen, ook niet te verwachten.

# 4 Wettelijke consequenties, toetsing aan de Flora- en faunawet

De effecten op de flora en fauna en de wettelijke consequenties, zijn geschat aan de hand van de geplande werkzaamheden.

In het plangebied is **geen** beschermde flora en fauna aangetroffen.

Door de sloop van de panden zal het leefgebied niet veranderen.  
Dit betekent dat een ontheffing in het kader van de Flora- en Faunawet **niet** nodig is.



## 5 Conclusie en Aanbevelingen

Dit rapport geeft de resultaten van een quickscan natuurtoets op de locatie Enschedesestraat te Haaksbergen.

Voor het onderzoek is 1 veldbezoek verricht door Herigro natuur en landschap. Hierdoor is een redelijk goede indruk gekregen van de aanwezige flora en fauna en de mogelijke waarden van het plangebied.

Concreet zijn tijdens de quickscan geen beschermde plant- en/of diersoorten waargenomen die bescherming genieten krachtens de Flora- en Faunawet.

Nieuw te realiseren tuin/aanplant kan een nieuwe biotoop vormen voor diersoorten wat per saldo een versterking van deze populaties zal betekenen. Hierdoor zijn nadere onderzoeken of ontheffingen niet noodzakelijk.

### 5.1 Flora- en faunawet

Er zijn geen dier- en plantensoorten in het plangebied waargenomen die bescherming genieten krachtens de Flora- en Faunawet. Negatieve invloeden op de omliggende natuurwaarden zijn niet te verwachten.

Op basis van de quickscan kan worden geconcludeerd dat de flora- en faunawet de uitvoerbaarheid van de te slopen panden niet in de weg staat.

### 5.2 Ecologische Hoofdstructuur

Zoals aangegeven vindt er geen reconstructie plaats in een EHS-zone.

Negatieve invloed op de EHS zal er daarom door de geplande ingreep niet zijn en er zullen geen waardevolle biotopen vernietigd worden.

De niet te verwachten (marginale) effecten op de huidige flora-en fauna tijdens en na de sloop zullen ruimschoots gecompenseerd worden door de realisering van nieuwe aanplant van erf en tuin in het plangebied.

Ontheffing in het kader van ruimtelijke ontwikkelingen hoeft niet te worden aangevraagd.