

Quickscan natuuronderzoek 2 bouwblokken ivm rood voor rood Haaksbergen

Een inventarisatie van beschermde flora en fauna

Haaksbergen 21 Mei 2012
Rapportnummer 0127
Projectnummer 016



Herigro
natuur & landschap

opdrachtgever
Fam. Koppelman
Kwekerijweg 5
7481 PE Haaksbergen

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



Herigro
natuur & landschap

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
2	Beschrijving van het onderzoeksgebied en de geplande werkzaamheden	4
3	Het ecologische onderzoek 3.1 Methodebeschrijving 3.2 Resultaten	5
4	Wettelijke consequenties, toetsing aan de Flora- en faunawet	6
5	Conclusie en Aanbevelingen	7
6	Nieuwe situatie plangebied in relatie tot de omgeving	8



1 Inleiding

Op 21 Mei 2012 heeft een veldonderzoek plaatsgevonden in het kader van een quickscan flora- en fauna aan de Oude Kampweg te Haaksbergen.

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 familie 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.

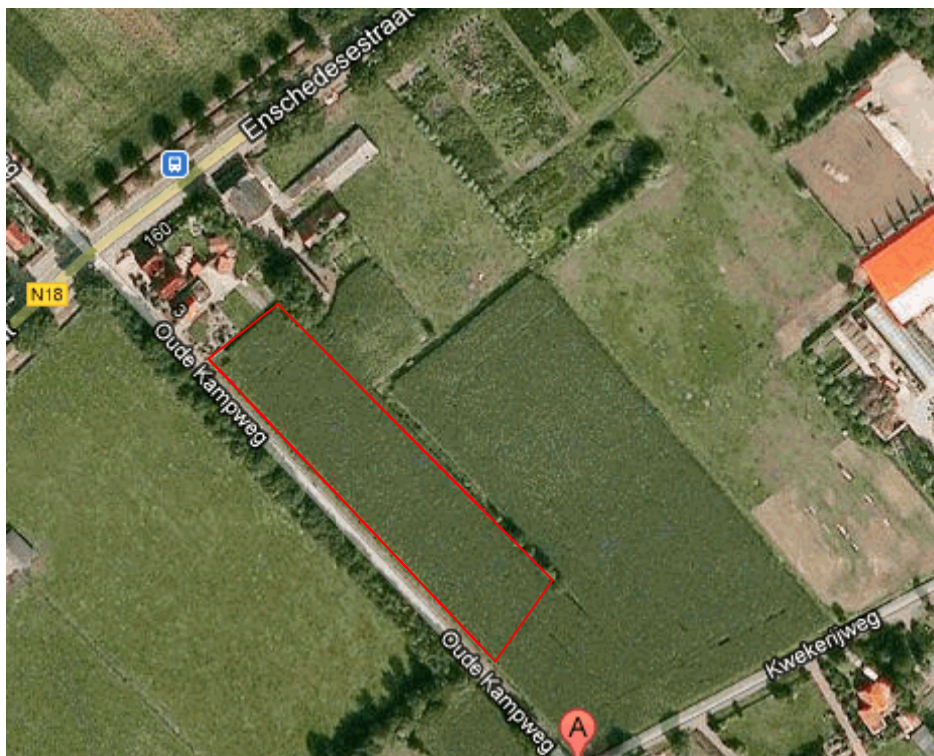
Tijdens de uitvoering van het verkennende natuuronderzoek wordt het voorkomen van beschermde soorten planten en dieren op de locaties nagegaan. Daarnaast wordt onderzocht op welke wijze de plannen voor de locatie in overeenstemming gebracht kunnen worden met wat bepaald is in de Flora- en Faunawet



2 Beschrijving van het onderzoeksgebied en de geplande werkzaamheden

Het plangebied ligt aan de Oude Kampweg in de gemeente Haaksbergen (zie figuur 1). Het plangebied is met een rode begrenzinglijn omgeven.

De in kaart te brengen locatie bestaat in de huidige situatie uit weiland.



Figuur 1. Begrenzing en ligging plangebied aan de Oude Kampweg te Haaksbergen.

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

Ivm de aanvraag ten behoeve van 2 bouwblokken en het bouwen van 2 afzonderlijke woningen in het kader van de rood voor rood regeling op de percelen aan de Oude Kampweg te Haaksbergen.



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 21-05-2012. 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. Het plangebied (2 bouwblokken) bestaat uit een perceel grasland. De aangetroffen flora bestaat voornamelijk uit algemene en weinig kritische plantensoorten van (matig) voedselrijke vegetaties, enkele meidoornstruiken en berkebomen.

Vleermuizen

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

Vogels

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

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)

Verstoring van nesten kan worden voorkomen door bomenkap buiten het broedseizoen uit te voeren. Op deze percelen wordt niet gezaagd c.q. geroid.

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 hoogspanningsmasten, 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.



5 Conclusie en Aanbevelingen

Dit rapport geeft de resultaten van een quickscan natuurtoets op de locatie Oude Kampweg 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.

Eventueel nieuw te realiseren erfbepanting rondom de nieuw te bouwen woningen kan een nieuwe biotoop vormen voor diersoorten wat per saldo een versterking van populaties zal betekenen. Hierdoor zijn nadere onderzoeken of ontheffingen niet noodzakelijk.

5.1 Flora- en faunawet

Er zijn geen diersoorten 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 het bouwen van 2 afzonderlijke woningen niet in de weg staat.

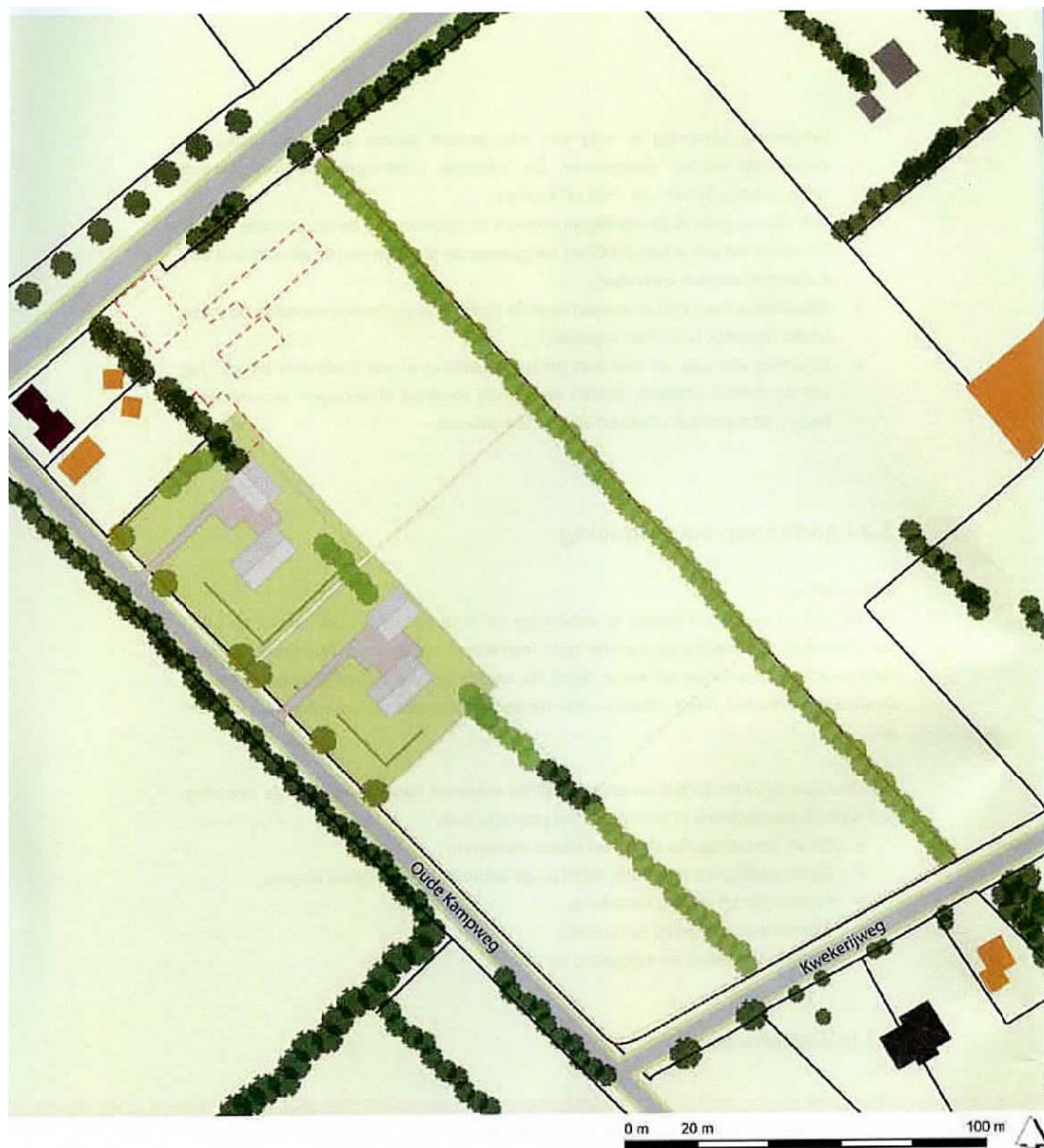
5.2 Ecologische Hoofdstructuur

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 in verband met de te bouwen woningen zullen ruimschoots gecompenseerd worden door de realisering van nieuwe aanplant in het plangebied.

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



Bijlage 1: Nieuwe situatie plangebied:



Legenda

	Te slopen bebouwing en deels te herbouwen		Grasland/weide
	Nieuwe woningen (730 m ²) en bijgebouwen (100m ²)		Sieruin/gazon
	Bestaande bomen en struiken		Verharding
	Nieuwe houtingel (inheemse loom- en struikvormers)		Raster met eiken palen
	Nieuwe bomen (solitaire inheemse eiken of berken)		Plangrens
	Nieuwe haag (beuk of meidoorn)		

32 Rood voor rood

Eelerwoude

Afbeelding 24. Nieuwe situatie in relatie tot de omgeving

