

# QuickScan Flora en Fauna

## Hogeweg te Roosendaal

Agel Adviseurs



  
NATUURPROJECTEN

Opgesteld door; Erwin Teijgeler, 04-09-2018 te Langerak

# 1. Inleiding

## 1.1. Aanleiding

Aanleiding voor dit onderzoek is de voorgenomen sloopwerkzaamheden aan de Hogeweg te Roosendaal, met als het doel het realiseren van een nieuwe woning volgens de ruimte voor ruimte regeling.

In het kader van de natuurwetgeving is er op 22-08-2018 een QuickScan uitgevoerd door dhr. E.S.Teijgeler van Kingfisher Natuurprojecten, het uitgevoerde veldbezoek wordt gecombineerd met een bureaustudie naar de mogelijk verwachte soorten en het effect van de werkzaamheden op deze.

Onderliggend vindt u de rapportage hiervan en onze conclusie en aanbevelingen.

## 1.2. Huidige situatie

Het object bevindt zich in een agrarische gebied omgeven door meerdere agrarische land- en akkerbouw bedrijven, weilanden en akkers. Rondom de schuur die gesloopt zal worden ligt een paarden weide en gazon, de schuur is op dit moment in gebruik als varkensstal.

Het erf is netjes opgeruimd en voorzien van lokdozen ter behoeve van de ongediertebestrijding.



Fig. 1. Binnen rode lijn bevindt zich het onderzoeksgebied

## 2. Methode

### 2.1. Bureaustudie

De uitgevoerde bureaustudie gaat uit van bestaande gegevens van beschermde soorten die in het gebied voorkomen, hiervoor maken we gebruik van openbare verspreiding atlanten zoals telmee.nl en waarnemingen.nl. Daarnaast raadplegen wij de Nederlandse Databank van Flora en Fauna via de app QuickScan hulp. Voor meer informatie over gebiedsbescherming is gebruik gemaakt van de sites van de provincie en landelijke overheid.

### 2.2. Veldbezoek

Het object is bezocht in de namiddag van 22 Augustus 2018, waarbij het zonnig weer was met een temperatuur van rond de 24 graden was en met een zuidwesten wind kracht 2. Het in figuur 1 omkaderde deel is nauwkeurig bezocht en onderzocht op mogelijk aanwezigheid van het voorkomen van beschermde soorten. Er is niet alleen gekeken naar de aanwezigheid maar ook naar uitwerpselen, sporen, holen en holtes. Maar ook naar de natuurwaarden en potenties die het object heeft en de mogelijke invloed van de werkzaamheden heeft op deze waarden.

### 2.3. Rapportage

De verzamelde gegevens is vervolgens uitgewerkt in een rapportage waarbij er eveneens gekeken is of de werkzaamheden binnen het natuurnetwerk Nederland liggen en of binnen de Ecologische hoofdstructuur. De uitkomst is slechts een momentopname en 3 jaar geldig na opmaak.

### 3. Resultaten

#### 3.1. Gebiedsbescherming

Er liggen geen Natura-2000 gebieden in de buurt van het object, dichtstbijzijnde Natura-2000 gebied is het Markiezaat en ligt op circa 15km afstand. De effecten van de werkzaamheden het slopen van een schuur en bouwen van een nieuwe woning zijn van dusdanige kleine aard en meer dan 15km verwijderd van het Markiezaat, wij achten deze ruimtelijke ingreep dan ook niet als bezwaarlijk

Wat betreft het dichtstbijzijnde natuurwerk Nederland en of EHS ligt op circa 500meter afstand zie kaart. De effecten van de werkzaamheden het slopen van een schuur en bouwen van een nieuwe woning, zijn van dusdanige kleine aard en hebben geen negatief effect op de bestaande waarden van het natuurnetwerk.



Fig. 2. Dichtstbijzijnde natuurwerk Nederland op circa 500m afstand

### 3.2. Soortenbescherming

Van het object is een bureaustudie uitgevoerd naar het voortkomen van beschermde soorten, hieronder volgt een overzicht;

Soort	Soortgroep	Bescherming	Afstand
Alpenwatersalamander	Amfibien	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Bruine kikker	Amfibien	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Gewone pad	Amfibien	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Kleine watersalamander	Amfibien	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Wolfskers	Vaatplanten	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Aardmuis	Zoogdieren	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Boommarter	Zoogdieren	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Bosmuis	Zoogdieren	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Bunzing	Zoogdieren	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Egel	Zoogdieren	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Haas	Zoogdieren	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Huisspitsmuis	Zoogdieren	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Konijn	Zoogdieren	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Ree	Zoogdieren	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Rosse woelmuis	Zoogdieren	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Veldmuis	Zoogdieren	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Vos	Zoogdieren	wnb-andere soorten	0 - 1 km
Gewone dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Laatvlieger	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Rosse vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Ruige dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Watervleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Boomvalk	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Buizerd	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Gierzwaluw	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Grote Gele Kwikstaart	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Havik	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Huismus	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Kerkuil	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Ooievaar	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Roek	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Slechtvalk	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Sperwer	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Stenuil	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km

Het object heeft een opp. Kleiner dan 1 hectare waardoor een onderzoek naar het voortkomen van kleine marters niet benodigd is volgens de richtlijn van de provincie Noord-Brabant.

### 3.3. Veldonderzoek

Tijdens het veldonderzoek zijn geen beschermde soorten waargenomen die mogelijk voortkomen volgens de uitgevoerde bureaustudie, daarnaast is het object door zijn huidige gebruik als varkensschuur i.c.m. asbestgolfplaten en het ontbreken van een spouwmuur, openstootvoegen of verlaagde plafonds ook niet geschikt als mogelijke verblijfplaats van vleermuizen en of gierzwaluwen.

Het object is daarnaast ook goed afgeschermd met constructie om ongewenste dieren buiten te houden, de omliggende weide en het gazon zijn dusdanig kort dat er ook geen rommelhoekjes zijn waar kleine marters en muizen zich graag ophouden.

Door het ontbreken van bomen op het object zijn er ook geen nest- en rustplaatsen voor roofvogels.

## 4. Conclusie

Onze conclusie is als volgt, het slopen van een varkensschuur en het bouwen van een woning hebben geen negatief effect op de omgeving en eventuele beschermde gebieden. Door het ontbreken van beschermde soorten en of 'mogelijke' verblijfplaatsen is naderonderzoek niet nodig.

Het object is kleiner dan 1hectare waardoor de verplichting voor naderonderzoek naar de kleine marters volgens de provincie Noord-Brabant niet nodig is, het object heeft daarnaast ook onvoldoende geschikt habitat eisen hiervoor.

Der halve is een ontheffing wet natuurbescherming niet nodig.