

# Briefrapportage: Ecologische quickscan bouw woonhuis met schuur, Oudega



Contactpersoon: [REDACTED]

Auteur: [REDACTED]

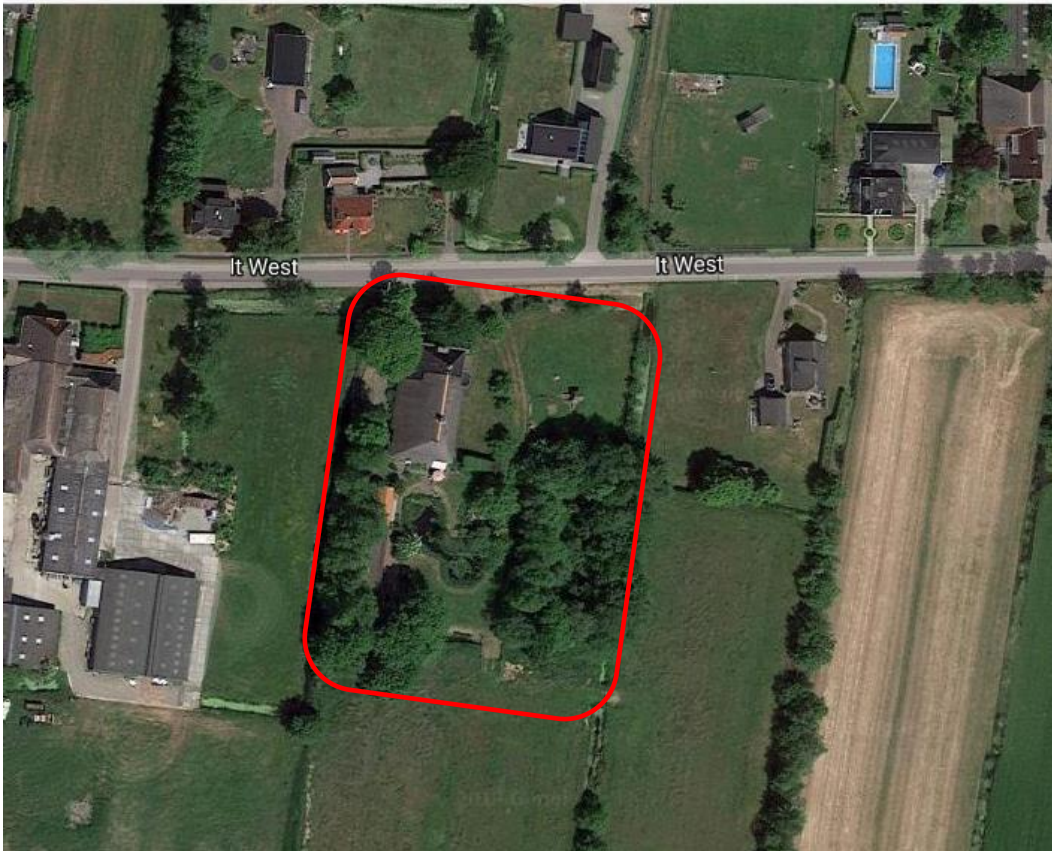
Veldbezoek: [REDACTED]

Datum: 13-6-2019



## 1. Inleiding

In opdracht van Jongma Bouw & Timmerwerken heeft Successie Natuurzaken een ecologische quickscan uitgevoerd i.v.m. de bouw van een nieuwe woonhuis met schuur aan de It West 25, te Oudega (Smallingerland) (figuur 1). In het kader van de vergunning aanvraag heeft er op 13-6-2019 een ecologische quickscan plaatsgevonden om overtreding van de Wet Natuurbescherming te voorkomen. De focus ligt hierbij op de potentiële aanwezigheid van broedvogels in of in de nabijheid van het werkgebied en mogelijke vleermuisverblijven in de bomen in het plangebied. De aanwezigheid van overig beschermde soorten en eventuele negatieve effecten van de werkzaamheden op beschermde natuurgebieden is op voorhand uitgesloten. De voorliggende rapportage weergeeft de resultaten en het advies op basis van de bevindingen.



Figuur 1. Weergave plangebied.

## 2. Gebied- en planbeschrijving

Een aantal jaren geleden is de woonboerderij in het plangebied afgebrand (figuur 1). De nieuwe eigenaar van de grond heeft het erf reeds deels opnieuw ingericht met de bouw/renovatie van een schuur(tje). Het plan is om in de nabije toekomst te starten met de bouw van een woonhuis met schuur. Binnen het plangebied staan aan de randen boomsingels. Deze bestaan voornamelijk uit els, eik, esdoorn, beuk en lijsterbes. Ondergroei wordt gedomineerd door bramenstruiken. Daarnaast staat er in de tuin een aantal fruitbomen, die veelal hinder ondervinden van de gevolgen van de hitte die vrijkwam bij de brand. In het midden van het plangebied is een bult van rooiafval gemaakt. Het erf wordt omringd door agrarische maislandpercelen, smalle watergangen en een aantal boomsingels.

### 3. Wet natuurbescherming

De ecologische wet en regelgeving is in de Wet natuurbescherming (Wnb) in grote lijnen onderverdeeld in soortenbescherming en gebiedsbescherming. De wet is gericht op het ontwikkelen en beheren van natuur om de biologische biodiversiteit te behouden en te herstellen. Tevens heeft het als doel om de cultuurhistorische en maatschappelijke functies van natuur in stand te houden

#### Soortenbescherming

Vanuit de Wnb is de soortbescherming verdeeld in de drie categorieën: vogels, overige Europees beschermde soorten en andere nationaal beschermde soorten. Alle vogels (± 700 soorten) zijn beschermd. Daarnaast worden ±230 overige Europese en nationale soorten beschermd.

De wet bevat een aantal verbodsbepalingen die ervoor moeten zorgen dat de gunstige staat van instandhouding van alle in het wild levende dier- en plantensoorten zal blijven gewaarborgd. Binnen de Wet natuurbescherming vullen Europese en nationale wetgeving elkaar aan. De Europees beschermde soorten genieten een iets zwaardere bescherming dan de nationaal beschermde soorten. Zo geldt voor de nationale soorten geen verbod op het verstoren, iets wat wel het geval is bij de Europees beschermde soorten. Naast de beschermde soorten dient men de 'zorgplicht' in acht te houden. Dit houdt in dat ongeacht of dier- en plantensoorten beschermd zijn, een ieder voldoende zorg in acht moet nemen voor de instandhouding van de soort(en) en zijn habitat.

#### Vogels en wezenlijke verstoring

Op grond van artikel 3.1 lid 4 Wnb is het verboden van nature in Nederland in het wild levende vogels opzettelijk te storen. Echter, is dit verbod niet van toepassing wanneer de verstoring niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort. Het tijdelijk wegvluchten voor werkzaamheden naar een rustiger plek hoeft in beginsel niet aangemerkt te worden als opzettelijke verontrusting.

Met betrekking tot broedgevallen mag er geen wezenlijke verstoring plaatsvinden. Dit houdt in dat de eventuele negatieve effecten van de werkzaamheden geen invloed mogen hebben op het broedsucces. Of dit het geval is hangt af van meerdere factoren, zoals de biologie van een soort, de fase van de broedtijd waarin het broedpaar zich op dat moment bevindt (zoals balts, nestbouw, eieren of jongen) en de mate van verstoring. Of er al dan niet wezenlijke verstoring plaatsvindt dient door een kundige ecooloog worden vastgesteld.

Vogelsoorten waarvan het nest jaarlijks opnieuw wordt gebruikt als broedgelegenheid, mag zowel binnen als buiten het broedseizoen niet worden verwijderd. Het weghalen van een jaarrond beschermd nest heeft mogelijk invloed op het broedsucces gedurende het broedseizoen aangezien de vogel onnodige energie moet steken in het vinden van een nieuwe nestgelegenheid en het bouwen van een nest. Om deze reden wordt het weghalen van het betreffende nest gezien als wezenlijke verstoring.

## Vrijstelling provincie Friesland

De Nederlandse provincies hebben de mogelijkheid om voor de betreffende provincie vrijstelling te geven ten aanzien van de nationaal beschermde dier- en plantensoorten wanneer het gaat om ruimtelijke ontwikkelingen. Het gaat hierbij om vrijstelling voor het opzettelijk doden of vangen en voor het opzettelijk beschadigen of vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen. Tabel 1 geeft een overzicht weer van de vrijgestelde soorten van de provincie Friesland.

Tabel 1. Van bescherming vrijgestelde soorten voor ruimtelijke ontwikkeling per provincie.

<b>Zoogdieren</b>	
<i>Muizen</i>	
Aardmuis	<i>Microtus agrestis</i>
Bosmuis	<i>Apodemus sylvaticus</i>
Dwergmuis	<i>Micromys minutus</i>
Rosse woelmuis	<i>Clethrionomys glareolus</i>
Veldmuis	<i>Microtus arvalis</i>
Woelrat	<i>Arvicola terrestris</i>
<i>Spitsmuizen</i>	
Dwergspitsmuis	<i>Sorex minutus</i>
Gewone bosspitsmuis	<i>Sorex araneus</i>
Huisspitsmuis	<i>Crocidura russula</i>
Tweekleurige bosspitsmuis	<i>Sorex coronatus</i>
<i>Marterachtigen</i>	
Bunzing	<i>Mustela putorius</i>
Wezel	<i>Mustela nivalis</i>
Hermelijn	<i>Mustela erminea</i>
Steenmarter	<i>Martes foina</i>
<i>Knaagdieren</i>	
Haas	<i>Lepus europeus</i>
Konijn	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
<i>Hoefdieren</i>	
Ree	<i>Capreolus capreolus</i>
<i>Overigen</i>	
Vos	<i>Vulpes Vulpes</i>
Egel	<i>Erinaceus europaeus</i>
Mol	<i>Talpa europea</i>
<b>Reptielen en amfibieën</b>	
Bruine kikker	<i>Rana temporaria</i>
Middelste groene kikker (bastaardkikker)	<i>Rana esculenta</i>
Gewone pad	<i>Bufo bufo</i>
Kleine watersalamander	<i>Triturus vulgaris</i>
Meerkikker	<i>Rana ridibunda</i>

#### 4. Ecologische quickscan

Op 13-6-2019 is er door [REDACTED] (Successie Natuurzaken) een veldbezoek verricht om een inschatting te maken of er al dan niet ecologische belemmeringen kunnen ontstaan. Met de huidige eigenaar zijn de ontwikkelingen rond het plangebied besproken. Er is aangegeven dat de bult met rooiafval daar in de week van de quickscan is neergelegd (figuur 2). Bij deze bult is een zanglijster en een merel waargenomen die hier mogelijk aan het foerageren waren. De bult wordt volgens de eigenaar z.s.m. opgehaald door de gemeente. Ecologisch belemmering worden daardoor weggenomen. Vogels als merels hebben over het algemeen meerdere legsel per jaar. Het is dus zaak om te voorkomen vogels tot broeden komt in de betreffende bult.



*Figuur 2. Rooiafval in plangebied.*

In de boomsingel zit een oude zwarte kraaiennest. Er zijn geen aanwijzingen waargenomen die doen vermoeden dat er momenteel op het nest gebroed wordt. Daarnaast heeft de eigenaar aangegeven dat het grootste deel van de boomsingel behouden blijft, mits de bomen niet te veel de gevolgen ondervinden van de hitte die vrijkwam bij de brand van de woonboerderij.

Naast de merel en de zanglijster zijn er binnen het plangebied geen verdere waarnemingen van vogels geweest. Los van een aantal overvliegende kokmeeuwen, waarvan broedgevallen binnen het plangebied uitgesloten is. Tevens zijn er geen potentiële vleermuisverblijven waargenomen.



*Figuur 3. Oude zwarte kraaiennest in boomsingel plangebied.*

## 5. Conclusie en aanbeveling

Tijdens het veldbezoek zijn er geen ecologische belemmeringen geconstateerd voor de werkzaamheden rondom de bouw van een woonhuis en schuur in het plangebied. Deze conclusie geldt alleen als de rooibult met spoed afgevoerd wordt, om te voorkomen dat vogels zoals de aanwezige merel, tot broeden komen in de bult.

Ondank dat er geen ecologische belemmeringen zijn, dient men ten allertijden rekening te houden met de Zorgplicht (Artikel 1.11 Wnb). De Zorgplicht geldt voor elke soort/individu in Nederland. Dit houdt in dat men tracht schade aan wilde planten en dieren zo veel mogelijk te voorkomen. Dit kan door een werkwijze te hanteren waarbij dieren kunnen ontsnappen en/of deze te verplaatsen naar een geschikt biotoop. Bijvoorbeeld door amfibieën als kikkers en salamanders die tijdens de werkzaamheden tevoorschijn komen, over te zetten naar een sloot in de buurt.