

# Advies

Gemeente Aalburg

Postbus 40  
4260 AA Wijk en Aalburg

Uw kenmerk : -  
Behandeld door:  
Email :

Ons kenmerk : 17.589/MKO/722249  
Datum : 26 september 2017  
Betreft : Resultaten quickscan begraafplaats Gansoyen Drongelen

Geachte heer

Hierbij ontvangt u per briefrapportage de bevindingen van de door ons uitgevoerde quickscan in het kader van de Wet natuurbescherming. Het onderzoek is uitgevoerd op twee percelen aan de Achterstraat en Gansoyen te Drongelen.

Deze briefrapportage bevat een korte omschrijving van het plangebied en de voorgenomen ontwikkeling, gevolgd door een toelichting op de werkwijze van het onderzoek. Vervolgens is ingegaan op de resultaten van de quickscan. Aansluitend is geconcludeerd op welke wijze omgegaan moet worden met de mogelijk voorkomende beschermde soorten.

## **PLANGEBIED EN VOORGENOMEN ONTWIKKELING**

Het plangebied bestaat uit twee percelen (zie figuur 1). Perceel 1 bestaat uit een weiland. Perceel 2 omvat daarentegen een braakliggend terrein met aangrenzend een bomensingel en haag. De voorgenomen ontwikkeling is de uitbreiding van de begraafplaats op het weiland, genaamd perceel 1 en het realiseren van een woonhuis op de voormalige speeltuin, genaamd perceel 2.

BTL Advies B.V.  
Vestiging Oisterwijk

Parklaan 1  
5061 JV Oisterwijk  
Postbus 385  
5060 AJ Oisterwijk

T 013 529 95 55  
F 013 529 95 50  
E [advies@bt.nl](mailto:advies@bt.nl)  
I [www.btladvies.nl](http://www.btladvies.nl)

Van Lanschot  
NL56 FVLB 0225 7203 37  
BIC FVLBNL22  
KvK 16057550  
BTW NL0078.49.175.B.01



**Figuur 1)** Impressie situering plangebied, met nummer 1 & 2 zijn de locaties van de onderzochte terreinen aangeduid.

## **WERKWIJZE**

Dit verkennend soortenbeschermingsonderzoek bestaat uit twee delen, te weten een bronnen- en literatuuronderzoek en een biotooptoets. Hieronder is per onderdeel de werkwijze toegelicht.

### *Bronnenonderzoek*

Voor het bronnenonderzoek zijn gegevens opgevraagd uit de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). In de NDFF is rondom het plangebied een polygoon ingetekend. Het polygoon is ruimer ingetekend dan het plangebied, namelijk in een straal van ca. 1 km rondom het plangebied. Binnen dit polygoon zijn alle verspreidingsgegevens van beschermde soorten opgevraagd van de afgelopen drie jaar (1 januari 2014 tot 26 september 2017). Door het polygoon ruimer in te tekenen dan het plangebied is de verkregen dataset voldoende groot om te kunnen benutten voor dit onderzoek. De uit de NDFF aangeleverde dataset bestaat in totaal uit 70 'records'. Op basis van de beschikbare gegevens is een inschatting gemaakt van het voorkomen van beschermde soorten binnen het plangebied. Aanvullend is de Atlas van de Nederlandse zoogdieren geraadpleegd. Ook is gebruik gemaakt van de resultaten van het flora- en faunaonderzoek dat door ons in 2011 is uitgevoerd ten behoeve van het bestemmingsplan Drongelen.

### *Biotooptoets*

De biotooptoets bestaat uit een veldbezoek met als doel een inschatting te maken van de ecologische kwaliteiten van het plangebied. De bevindingen van het bronnen- en literatuuronderzoek zijn hierbij in het veld getoetst en waar nodig aangevuld. In het bijzonder is gelet op het voorkomen van nesten en holtes in de bomen. Het gaat hierbij om nesten van vogels en eekhoorns en holtes die gebruikt kunnen worden door vleermuizen en vogels als nest- of rustlocatie.

Op het moment dat de biotooptoets is uitgevoerd, zijn niet alle soorten zichtbaar aanwezig. Diersoorten zijn bijvoorbeeld alleen nachtactief of in een bepaalde periode van het jaar afwezig. Zo houden vleermuizen en kleine zoogdieren als egel een winterslaap op een beschutte plaats. Daarom zijn de eisen die soorten/soortgroepen met betrekking tot vaste rust- en verblijfplaatsen, voedselgebieden en migratierouten aan hun leefomgeving stellen, vergeleken met en getoetst aan de situatie in het veld. Voor planten is gelet op de vegetatiestructuur en de abiotische omstandigheden van de groeiplaats. Op deze manier is ook het belang van het plangebied beoordeeld voor flora en fauna die niet zijn waargenomen gedurende de biotooptoets, maar desondanks toch mogelijk kunnen voorkomen ter plaatse van het plangebied.

## **ONDERZOEKSRESULTATEN**

### ***Bronnenonderzoek***

#### *Grondgebonden zoogdieren*

In de NDFF is 1 melding van een Bever bekend, van andere zoogdieren ontbreken meldingen. In de NDFF zijn geen meldingen bekend van steenmarter, egel, hermelijn, wezel en bunzing. Vanwege het geringe aantal waarnemingen uit de database van de NDFF is de Atlas van de Nederlandse zoogdieren als aanvullende bron gebruikt. Uit deze atlas blijken beschermde soorten als egel, hermelijn, konijn, wezel en bunzing wel voor te komen in de omgeving van het plangebied.

#### *Vogels*

Van de soortgroep vogels zijn veel meldingen bekend in het databestand van de NDFF. De meest bijzondere zijn de volgende:

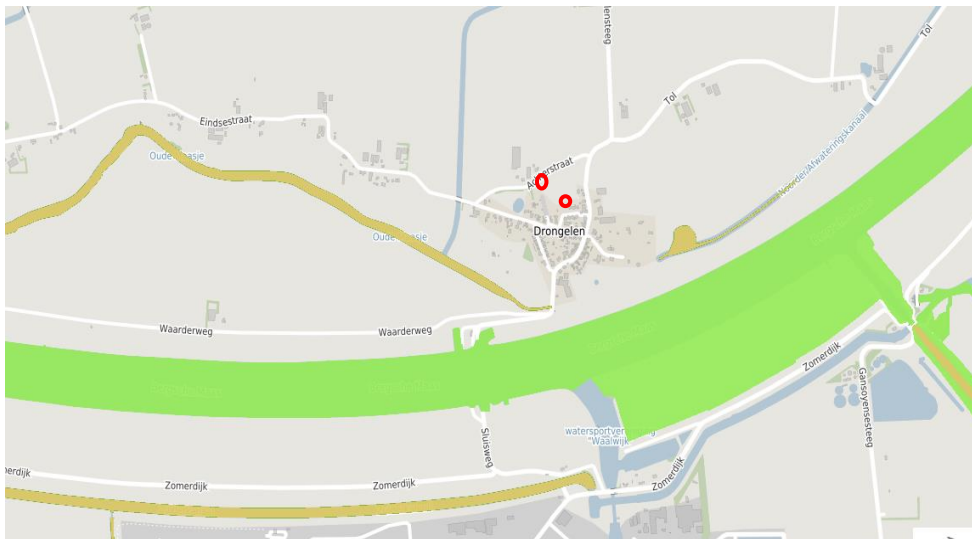
- Ooievaar, diverse meldingen van nesten
- Grasmus, 1 melding van een waarschijnlijk broedend exemplaar
- Huismus, 1 melding van 40 exemplaren

#### *Vleermuizen*

Meldingen van deze soortgroep binnen een straal van ca. 1 km rondom het plangebied bestaat uit 2 waarnemingen van een Gewone Dwergvleermuis. De waarnemingen van de Gewone Dwergvleermuis zijn gedaan buiten het plangebied.

#### *Gebiedsbescherming*

Uit de gegevens van Provincie Noord-Brabant blijkt dat het plangebied geen deel uitmaakt van het Nationaal Natuurnetwerk (hierna NNN genoemd) en Vogel- en Habitatrichtlijn (zie figuur 2). Het dichtstbijzijnde gebied dat onderdeel vormt van het NNN/Natura 2000 bevindt zich op 1 km ten zuiden van het plangebied.



**Figuur 2:** Ligging plangebied (rode cirkels) ten opzichte van het Nationaal natuurnetwerk Nederland (lichtgroen) en Natura2000 (geel). Bron: Provincie Noord-Brabant.

### **Biotoptoets**

Op 26 september 2017 is een veldbezoek uitgevoerd ter plaatse van het plangebied aan de Achterstraat en de Gansoyen te Drongelen. De weersomstandigheden waren op dat moment gunstig, namelijk bewolkt, geen neerslag en windstil.

In de bestaande bomensingel en haag, gelegen aan de Gansoyen (perceel 2 in figuur 1), werden geen nesten en holtes aangetroffen. Het gaat hierbij om een singel bestaande uit voornamelijk Zwarte Els met een ondergroei voornamelijk bestaande uit Gewone Braam. Een solitaire Houtduif werd aangetroffen in de bomensingel. Echter werd in de bomensingel geen nest aangetroffen van deze soort. Ook werden geen holtes aangetroffen die gebruikt kunnen worden door vogels of vleermuizen als nest- of rustlocatie. De bomensingel fungeert niet als een belangrijke vliegroute, omdat hij geen doorgaande verbinding vormt, naar foerageergebieden in de omgeving. Wel kan het plangebied in gebruik zijn als foerageergebied van de gewone dwergvleermuis. Vanwege verschillende foerageergebieden in de directe omgeving is deze locatie niet van cruciaal belang voor de soort. Verder werd tijdens het veldbezoek een latrine (poepplek) van een konijn op deze locatie aangetroffen. Vanwege het ontbreken van grotere wateren (beek, rivier etc.) bevindt zich geen geschikt leefgebied voor de bever en verschillende vissoorten.

Perceel 1, gelegen ten zuiden van de Achterstraat bestaat uit een grasland. Tijdens het veldbezoek aan dit perceel werden meerdere Groene Kikkers waargenomen. In de aangrenzende bomen (onder andere Schietwilgen) die gelegen zijn ten noorden van het deelgebied werden nesten aangetroffen van broedvogels. Ook werden in deze bomen geen holtes aangetroffen die gebruikt kunnen worden door vogels of vleermuizen als nestlocatie.

## **TOETSING AAN DE WET NATUURBESCHERMING**

De soortenbescherming in de Wet natuurbescherming wordt opgesplitst in drie regimes: Soorten van de Vogelrichtlijn, soorten van de Habitatrichtlijn en andere soorten. Alleen de Vogelrichtlijn is van toepassing op het plangebied. Beschermden soorten uit de overige beschermingsregimes ontbreken ter plaatse van het plangebied. Hieronder zal ingegaan worden op dit regime en vervolgens getoetst worden op de huidige situatie in het plangebied.

### ***Vogelrichtlijn jaarrond beschermde nesten***

De bescherming van broedvogels is gericht op de aan- of afwezigheid van broedgevallen. De meeste vogels maken elk broedseizoen een nieuw nest of zijn in staat om een nieuw nest te maken. Omdat deze soorten het nest eenmalig gebruiken, zijn deze nesten alleen beschermd tijdens het gebruik ervan. Het vernielen van nesten tijdens het broedseizoen leidt tot overtreding van verbodsartikel 3.1, lid 2.

#### *Voorkomen van verstoring*

In de te kappen bomen en haag zijn geen nesten aangetroffen van broedvogels. In het geval de bomen tijdens het broedseizoen (maart t/m juli) verwijderd worden, leidt dit mogelijk tot overtreding van de verbodsartikelen. Wanneer dit binnen het broedseizoen (maart t/m juli) worden verwijderd, bestaat de kans dat er wel broedvogels aanwezig zijn. In dat geval is een controle door een ecooloog op de aanwezigheid van broedsels nodig.

## **CONCLUSIES**

In de bomen zijn geen nesten en/of holtes aangetroffen. Indien er bij de beoogde ontwikkeling eventueel bomen gekapt worden dan is dit mogelijk, mits dit wordt uitgevoerd buiten het broedseizoen.

Daarnaast wordt vanwege het ontbreken van wateren (beek, rivier etc.) de Bever niet verwacht in het plangebied. Door het ontbreken van holtes in de te kappen bomen kunnen verblijfplaatsen van vleermuizen uitgesloten worden. Echter heeft het plangebied de potentie voor deze soortgroep om te fungeren als foerageergebied. Voor de instandhouding van de soort is het plangebied niet van cruciaal belang.

Mocht u nog vragen of opmerkingen hebben naar aanleiding van het voorgaande dan kunt u contact opnemen met ondergetekende.

Met vriendelijke groeten,  
BTL Advies B.V.

landschapsecoloog