

# Advies

BTL Bomendienst B.V.  
T.a.v. M. Gerrits

Ons kenmerk : 15.0393/CS/225151  
Datum : 9 juni 2015  
Betreft : Resultaten flora- en faunaonderzoek Utrechtseweg te Zeist

Geachte heer Gerrits,

Hierbij ontvangt u per briefrapportage de bevindingen van het door ons uitgevoerde literatuuronderzoek met daarin verwerkt de resultaten van de door uw medewerker uitgevoerde quickscan in het kader van de Flora- en faunawet. Het plangebied is beoordeeld op de aanwezigheid van en betekenis voor beschermde plant- en diersoorten.

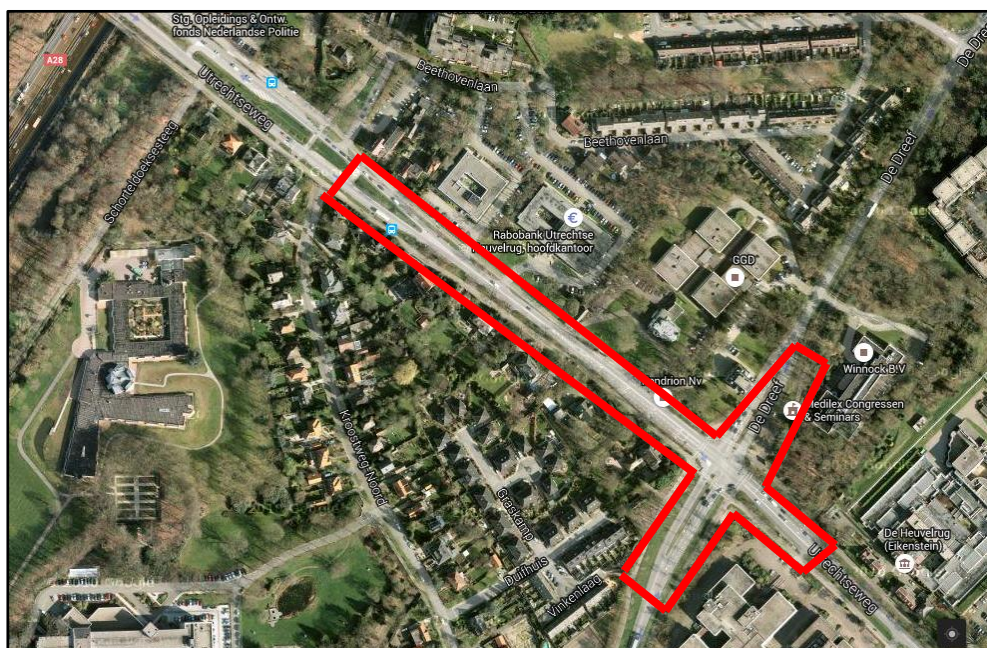
In deze briefrapportage wordt eerst een korte omschrijving van het plangebied en de voorgenomen ontwikkeling gegeven, gevolgd door de werkwijze van het onderzoek. Vervolgens wordt ingegaan op de resultaten van het onderzoek. Aansluitend is geconcludeerd op welke wijze omgegaan moet worden met de (mogelijk) voorkomende beschermde soorten.

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@btl.nl](mailto:advies@btl.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



Afbeelding 1: Ligging plangebied (rood omrand)

## **Plangebied en voorgenomen ontwikkeling**

Het plangebied omvat een traject van de Utrechtseweg in Zeist (zie afbeelding 1). Op deze locatie gaat een reconstructie van de weg plaatsvinden om de doorstroom van het verkeer te verbeteren. Hiervoor worden een deel van de bomen en de onderliggende kruidachtige vegetatie verwijderd. Deze werkzaamheden kunnen in het kader van de Flora- en faunawetgeving worden geclassificeerd onder het belang "ruimtelijke ontwikkelingen". In het plangebied is geen bebouwing aanwezig.



Afbeelding 2: Plangebied met bomen en kruidachtige vegetatie

## **Werkwijze**

Het flora- en faunaonderzoek bestaat uit twee onderdelen. Enerzijds is een bronnen- en literatuurstudie uitgevoerd. Dit omvat een beknopte bureaustudie, waarbij kaarten zijn geraadpleegd (met de kenmerken van het landschap waarin het plangebied zich bevindt) en de al bekende verspreidingsgegevens van voorkomende beschermde soorten in de regio.

Voor het raadplegen van verspreidingsgegevens is uitsluitend gebruik gemaakt van de gegevens van Waarneming.nl van de afgelopen vijf jaar. Op basis van de kenmerken van het plangebied en de verspreiding van beschermde soorten, is beoordeeld voor welke beschermde soorten het plangebied mogelijk een betekenis kan hebben.

Anderzijds is een biotooptoets uitgevoerd. Dit betreft een veldbezoek met als doel een inschatting te maken van de ecologische kwaliteiten van het plangebied. Daarbij zijn de eisen die soorten/soortgroepen aan hun leefomgeving stellen met betrekking tot vaste rust- en verblijfplaatsen, voedselgebieden, migratierouten en standplaatsen vergeleken en getoetst met de situatie in het veld. 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**

De resultaten van zowel de literatuurstudie als de biotooptoets worden hieronder weergegeven.

### *Bronnen- en literatuuronderzoek*

Voor het bronnen- en literatuuronderzoek is gebruik gemaakt van de gegevens van verspreidingsatlassen en Waarneming.nl.

Zoogdieren: Van deze soortgroep zijn op deze locatie slechts eekhoorn, bosmuis en bunzing opgenomen in de verspreidingsatlas van de zoogdieren in de provincie Utrecht (2012) opgenomen. Op waarnemingen.nl is de egel, haas en rode eekhoorn opgenomen. In beide bronnen zijn geen waarnemingen van vleermuizen vastgelegd.

Vogels: Van deze soortgroep zijn waarnemingen ingevoerd van in totaal maar liefst 49 soorten. De gierzwaluw, huismus, grote gele kwikstaart, sperwer en buizerd zijn de enige soorten waarvan de nesten jaarrond een beschermingsstatus hebben.

Overige soortgroepen: Waarnemingen van strikter beschermde soorten uit de overige soortgroepen zijn niet bekend of zijn niet te verwachten ter hoogte van het plangebied.

### *Biotooptoets*

De biotooptoets is door een medewerker van BTL Bomendienst uitgevoerd op 5 juni 2015, onder gunstige weersomstandigheden (droog, matige wind, ca. 30°).

Het plangebied omvat een doorgaande weg met aan weerszijden verspreid staand relatief jonge bomen (voornamelijk eiken) met een onderbegroeiing van een soortenarme intensief onderhouden kruidachtige vegetatie met voornamelijk grassen (zie afbeelding 2). In de bomen zijn geen holtes, scheuren en spleten waargenomen. Er zijn ook geen nesten in de bomen en op de grond waargenomen. In de kruidachtige vegetatie zijn geen beschermde planten waargenomen.

## **Betekenis plangebied voor beschermde soorten**

Vleermuizen: Het werkgebied grenst aan de omliggende tuinen. Over het algemeen betreffen dit ruime tuinen met veel bomen en beplantingen en afwisselingen met open en gesloten ruimtes. Ten opzichte van de weg zijn deze tuinen veel donkerder omdat er beduidend minder verlichting aanwezig is ten opzichte van de verlichte wegen. Eventueel aanwezige vleermuizen zullen dan ook via deze tuinen migreren in plaats van via de verlichte weg. Het is daarom zeer onwaarschijnlijk dat de bomenrijen fungeren als migratieroute voor vleermuizen.

Broedvogels: Gezien de aanwezigheid van veel verschillende biotopen in het kilometerhok is de kans bijzonder klein dat het plangebied deel uit maakt van het leefgebied van deze soorten. Er zijn namelijk voor alle soorten veel rustigere en meer geschikte (leef)gebieden aanwezig.

De in het kilometerhok aanwezige categorie 1 t/m 4 soorten met jaarrond beschermde nesten rekenen het plangebied in principe niet tot hun leefgebied door het ontbreken van essentiële kenmerken zoals geschikte bebouwing, grote hoge bomen en uitzichtpunten. Mogelijk dat de huismus van het plangebied gebruikt maakt als onderdeel van het foerageergebied.

Mogelijk dat enkele algemene soorten als merel of duif de bomen gebruiken als broedplaats.

Planten: Het plangebied heeft geen betekenis voor beschermde soorten planten, geschikte groeiplaatsen ontbreken.

Overige soortgroepen: Op basis van de beschikbare verspreidingsgegevens, de ligging van het plangebied en het ontbreken van geschikte biotopen, kan het voorkomen van strikter beschermde soorten uit de overige soortgroepen worden uitgesloten.

### ***Toetsing aan de natuurwetgeving en voorzorgsmaatregelen***

Vleermuizen: Het plangebied maakt naar verwachting geen essentieel onderdeel uit van het leefgebied of een migratieroute van vleermuizen. Er zijn daarom ten aanzien van vleermuizen geen gevolgen vanuit de natuurwetgeving.

Broedvogels: De bescherming van vogels is gericht op de aan- of afwezigheid van broedgevallen. Omdat voor deze soorten geldt dat het nest eenmalig wordt gebruikt, vallen dergelijke nesten alleen tijdens het gebruik ervan door vogels onder de bescherming van artikel 11 van de Flora- en faunawet. Voor deze soorten is geen ontheffing nodig, mits het nest is verlaten. Dit geldt voor soorten als de merel en duiven. Met deze nesten kan eenvoudig rekening worden gehouden door de voorgenomen werkzaamheden uit te voeren buiten het broedseizoen of in elk geval te starten buiten het broedseizoen. Als richtlijn voor het broedseizoen wordt veelal de periode 15 maart-15 juli aangehouden. Sommige soorten, zoals turkse tortel, kunnen echter ook eerder of later in het seizoen tot broeden komen. Om deze reden moet de periode maart tot en met augustus worden aangehouden als broedseizoen.

In het geval het niet mogelijk is om de werkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren, is een controle door een ecooloog nodig om te bepalen of in gebruik zijnde nesten aanwezig zijn. Indien dit het geval is, dan moeten de werkzaamheden rondom de broedlocatie worden uitgesteld tot het moment dat het nest vrijwillig is verlaten door de vogels.

Sommige vogelsoorten keren echter wel jaarlijks terug naar hun nest. Deze nesten zijn jaarrond beschermd en vallen onder de zogenaamde categorie 1 t/m 4 van de vaste nesten. Hieronder vallen bijvoorbeeld nesten van de meeste soorten roofvogels. Nesten met een jaarrond beschermde status ontbreken in en direct rondom het plangebied.

## Advies

### Conclusies

Er is geen ontheffingsaanvraag nodig. Er is extra aandacht vereist voor de soortgroep vogels. Dit wordt in de onderstaande tabel weergegeven.

Soort(groep)	Ingrep verstorend	Nader onderzoek	Besluit Minister noodzakelijk	Bijzonderheden en/of opmerkingen
Broedvogels algemeen	Nee, mits zorgvuldig wordt gehandeld	Nee	Nee	Rekening houden met het broedseizoen (zie ook onder 'Toetsing aan de natuurwetgeving en voorzorgsmaatregelen')

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.

Ing. Cati Smulders  
Adviseur natuur & landschap