



Advies

Dhr. Keuter
Weedingerkanaal nz 228
7831 HR Nieuw-Weerdinge

Uw kenmerk : -
Behandeld door: Stefan de Klepper
Email : stefan.d.klepper@btl.nl

Ons kenmerk : 17.020/SdK/725019
Datum : 15 februari 2017
Betreft : bevindingen ecologische quickscan minicamping Nieuw-Weerdinge

BTL Advies B.V.
Vestiging Apeldoorn

Oude Apeldoornseweg 41
7333 NR Apeldoorn
Postbus 177
7300 AD Apeldoorn

T 055 599 94 36
E adviesapeldoorn@btl.nl
I www.btladvies.nl

Van Lanschot
NL56 FVLB 0225 7203 37
BIC FVLBNL22
KvK 16087550
BTW NL0078.49.175.B.01

Geachte heer Keuter,

Hierbij ontvangt u per briefrapportage de bevindingen van de door ons uitgevoerde quickscan beschermde soorten in het kader van de Wet Natuurbescherming. Het onderzoek is uitgevoerd ter plaatse van het plangebied ter hoogte van Weedingerkanaal nz 228 te Nieuw-Weerdinge.

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 het onderzoek. Aansluitend is geconcludeerd op welke wijze omgegaan moet worden met de (mogelijk) voorkomende beschermde soorten.

PLANGEBIED EN VOORGENOMEN ONTWIKKELING

Het plangebied (figuur 1) betreft een weiland met een aantal stallen waar voorheen pony's werden gehouden. U bent voornemens het terrein in gebruik te nemen als minicamping, met een capaciteit van circa 25 standplaatsen. De plaatsen krijgen een oppervlakte van circa 100m², waardoor de camping een ruim opgezet karakter krijgt. Het aanwezige grasland (kort gemaaid) wordt hiervoor gebruikt. Het terrein is omsloten door een grondwal met jonge bomen (aan de noordzijde), een houtwal met beuken (aan de westzijde) en een aantal elzen en coniferen (aan de zuidzijde). Deze blijven behouden in de nieuwe situatie.

Binnen het plangebied zijn momenteel een drietal stallen/bijgebouwen aanwezig. Deze worden omgevormd tot faciliteiten voor de camping (toiletgebouw, informatiepunt etc.). Daarbij wordt één gebouw meer richting het noordwesten verplaatst. Daarnaast is een vijver aanwezig en bevindt zich een paardenbak op het terrein. In directe omgeving van de vijver vinden geen werkzaamheden plaats.

Kort samengevat zijn de volgende werkzaamheden/activiteiten van toepassing:

- In gebruik nemen van het grasland als kampeerterrain.
- Eventuele aanleg van beplanting als afscheiding tussen de standplaatsen.



Advies

- Verbouwen bijgebouwen tot campingfaciliteiten, waarbij het meest westelijke gebouw meer naar het noordwesten wordt verplaatst.
- Het omvormen van de paardenbak naar een jeu de boules baan.

Zie onderstaande afbeelding voor een weergave van het plangebied.



Figuur 1. Plangebied (rood omljnd), drie bijgebouwen (geel omcirkeld).

WERKWIJZE

Het doel van het onderzoek is het signaleren en rapporteren van het (mogelijk) voorkomen van beschermde plant- en diersoorten in het plangebied. Uitgangspunt bij de quickscan vormt het onderdeel soortenbescherming van de Wet natuurbescherming. Deze wet is per 1 januari 2017 in werking getreden en beoogt onder andere de bescherming van planten en dieren bij uitvoering van beheer en ruimtelijke ingrepen.

Deze quickscan beschermde soorten bestaat uit twee delen, te weten een bronnenonderzoek 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. 3 km rondom het plangebied. Binnen dit polygoon zijn alle verspreidingsgegevens van beschermde soorten opgevraagd van de afgelopen vijf jaar (15 februari 2012 tot 15 februari 2017). Door het polygoon ruimer in te tekenen wordt tevens een beeld verkregen van het voorkomen van beschermde soorten in de omgeving van het plangebied. De uit de NDFF aangeleverde dataset bestaat in totaal uit 86 'records'. Op basis van de beschikbare gegevens in combinatie met de regio en terreinkenmerken is een inschatting gemaakt van het voorkomen van beschermde soorten binnen het plangebied.



Advies

Biotooptoets

De biotooptoets betreft 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.

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 vlermuizen 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.

ONDERZOEKSRISULTATEN

Onderstaand zijn de onderzoeksresultaten per onderdeel beschreven.

Bronnenonderzoek

Ter plaatse van het plangebied zijn geen meldingen bekend. Binnen een straal van circa 1 kilometer zijn slechts 5 records naar voren gekomen. De overige 81 records bevinden zich op grotere afstand (tussen 1-3 kilometer).

Grondgebonden zoogdieren

In de NDFF zijn meldingen bekend van egel, haas, dwergmuis, ree en vos. De waarnemingen zijn allen afkomstig uit de omgeving van het plangebied. De waarneming van de vos betreft een doodgereden exemplaar ter plaatse van Weedingerkanaal Noordzijde.

Vogels

Van de soortgroep vogels wordt een aantal algemene broedvogels genoemd, waaronder houtduif, fitis, heggenmus, koolmees, tiftjaf, vink, winterkoning. Daarnaast zijn een aantal meer bijzondere soorten gemeld, o.a. de blauwborst, patrijs, koekoek en buizerd.

Amfibieën

De NDFF meldt een waarneming van de bruine kikker (buiten het plangebied).

Meldingen van soorten uit overige soortgroepen zijn niet naar voren gekomen uit de databank.

Biotooptoets

Op 14 februari 2017 heeft een ecooloog van BTL Advies een veldbezoek gebracht aan het plangebied. De weersomstandigheden waren op dat moment gunstig, namelijk zonnig, helder en een zwakke wind.

Het toekomstige kampeerterrein betreft een uitgestrekt grasveld dat aan de noordzijde grenst aan een akker (zie afb. 1). Tussen de akker en het veld ligt een kleine wal van houtafval met daarin kleine bomen. Aan de westzijde bevindt zich een rij beuken met daarachter een veldje en een klein bosje met bomen en struiken (zie afb. 2). Ten zuiden van het terrein bevinden zich woonerven. Ook hier groeien bomen



Advies

en struiken als afscheiding. In de zuidwesthoek van het terrein bevindt zich een aantal grondhopen met wat grof vuil (hout, stenen) (zie afb. 4). Voor de beeldvorming is ook een afbeelding van de vijver ten oosten van het kampeerterrein weergegeven (afb. 5). Mogelijk komen hier algemene amfibieën als gewone pad en bruine kikker voor. Werkzaamheden in de directe omgeving van de vijver vinden echter niet plaats.

Naast enkele sporen van mollen (hopen) zijn geen diersoorten waargenomen op het grasveld. In het bosje ten westen lag een drietal reeën te rusten. In de aanwezige bomen rondom het grasveld zijn geen (jaarrond te beschermen) nesten van vogels waargenomen. Ook zijn geen geschikte holten voor vleermuizen aangetroffen.

In de voormalige stallen (zie afb. 3) zijn geen sporen van broedvogels waargenomen. De daken bestaan uit golfplaten. Het dak van het derde gebouw heeft dakpannen. De gebouwen bevatten geen geschikte ruimten voor vleermuizen om te verblijven. Er bevinden zich geen tussenruimten in de wanden. Daarnaast is veel ruimte aanwezig tussen dak en wanden waardoor luchtstromen vrij spel hebben en de ruimten slecht geïsoleerd zijn.



Afb. 1. Grasland (toekomstige kampeerterrein).



Afb. 2. Beukenrij met daarachter een bosje waar de reeën rustten.



Afb. 3. Voormalige stallen welke worden verbouwd.



Afb. 4. Grondhopen en grof vuil.



Afb. 5. Vijver ten noordoosten van kampeerterein.

Ecologische functie plangebied

In onderstaande tabel zijn de relevante soorten opgenomen met beknopte beschrijving van de ecologische functie van het plangebied voor deze soorten. Naast de soorten die zijn voortgekomen uit de NDFF is tijdens de biotooptoets op basis van de terreinkenmerken en 'expert judgement' tevens een inschatting gemaakt van soorten die naar verwachting voorkomen of waarvan het voorkomen mogelijk is.

Tabel 1. Overzicht ecologische functie plangebied

SOORT	FUNCTIE PLANGEBIED	VERSPREIDING OMGEVING PLANGEBIED	OPMERKING
Ree	Bosje ten westen vormt rustgebied	Algemeen voorkomend	
Mol	Grasland vormt onderdeel leefgebied	Algemeen voorkomend	
Haas, konijn	Grasland kan onderdeel vormen van foerageergebied en randen terrein als rustgebied	Soorten worden in omgeving verwacht	Op basis van expert judgement naar aanleiding van biotooptoets
Bunzing, egel	Randen van kampeerterein (met bomen en struiken) vormen geschikt onderdeel leefgebied	Soorten worden in omgeving verwacht	Op basis van expert judgement naar aanleiding van biotooptoets
Veldmuis, aardmuis, huisspitsmuis, etc.	Geschikt leefgebied	Algemeen voorkomend	Op basis van expert judgement naar aanleiding van biotooptoets
Vleermuizen	Randen van kampeerterein vormen mogelijk onderdeel foerageergebied / vliegroute.	Soorten worden in omgeving verwacht	Op basis van expert judgement naar aanleiding van biotooptoets
Algemene broedvogels (bijv. houtduif, zwarte kraai, lijsterachtigen)	Randen van kampeerterein (met bomen en struiken) vormen geschikt broedgebied. De aanwezige stallen kunnen in potentie ruimte bieden aan broedvogels als winterkoning of merel.	Algemeen voorkomend	Op basis van expert judgement naar aanleiding van biotooptoets

**TOETSING AAN DE WET NATUURBESCHERMING**

De soortenbescherming in de Wet natuurbescherming is opgesplitst in drie verschillende regimes. In tabel 2 is een overzicht weergegeven van de (mogelijk) voorkomende beschermde soorten per beschermingsregime.

Tabel 2. Overzicht voorkomende soorten per beschermingsregime

SOORT	HABITATRICHTLIJN	VOGELRICHTLIJN	NATIONAAL BESCHERMDE SOORTEN	VRIJSTELLING
Ree, Mol, haas, konijn, bunzing, egel, veldmuis, aardmuis, huisspitsmuis, etc.			X	X
Algemene broedvogels		X		
Vleermuizen	X			

Nationaal beschermde soorten

Voor alle genoemde soorten waarvoor het plangebied of de directe omgeving een betekenis kan hebben als permanent leefgebied of onderdeel van het foerageergebied, geldt een provinciale vrijstelling in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied. Voor de ontwikkelingen en ingebruikname van de minicamping geldt dit belang en is derhalve de vrijstelling aan de orde. Omdat de randen van het kampeerterrein niet worden aangepakt/ontwikkeld is de mogelijke verstoring bovendien zeer minimaal. Tussen het kampeerterrein en het bosje waar de reeën zijn waargenomen bevindt zich enige afstand, waarbij (indien de campinggasten op het terrein zelf blijven) verstoring van eventuele reeën van minimale aard zal zijn.

Habitatrichtlijn

Mogelijk vormt de begroeiing rondom het kampeerterrein onderdeel van het foerageergebied of vliegroute van vleermuizen. Deze groene elementen blijven behouden. Aangezien vleermuizen bij nacht foerageren/vliegen en het een ruim opgezette minicamping betreft wordt ook geen verstoring door aanwezigheid van kampeergasten verwacht. Hierdoor is geen sprake van verstoring van soorten uit de Habitatrichtlijn.

Vogelrichtlijn

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 voor deze soorten geldt dat het nest eenmalig wordt gebruikt, zijn deze nesten alleen beschermd tijdens het gebruik ervan. Het vernielen van nesten leidt tot overtreding van verbodsartikel 3.1, lid 2. Dit geldt voor nesten van vogels als de winterkoning en de merel. Met deze broedvogels kan eenvoudig rekening worden gehouden door werkzaamheden aan beplanting/bomen te starten buiten de periode maart-juli, of door nesten binnen de broedperiode ongemoeid te laten.

Echter worden geen werkzaamheden uitgevoerd aan de aanwezige beplanting/begroeiing rondom het kampeerterrein, waardoor geen sprake is van aantasting van eventuele nestlocaties. Ook in de nieuwe situatie is geen sprake van wezenlijke verstoring, vanwege de ruime opzet en het rustige karakter van de camping. Bovendien zal op den duur bij de aanwezige vogels gewenning aan



Advies


menselijke activiteit optreden. Bij werkzaamheden aan de bijgebouwen dient vooraf gecontroleerd te worden of nesten van soorten als winterkoning of merel aanwezig zijn. Indien dit het geval is moeten deze met rust gelaten worden.

CONCLUSIE

De voorgenomen ingebruikname van het terrein als minicamping inclusief daarmee gemoeide werkzaamheden hebben geen effect op (mogelijk) aanwezige beschermde soorten. Mits rekening wordt gehouden met eventueel aanwezige nesten van algemene vogels (in de bijgebouwen) is geen sprake van overtreding van de verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming.

Mocht u naar aanleiding van deze brief vragen of opmerkingen hebben, dan kunt u contact opnemen met ondergetekende.

Met vriendelijke groeten,
BTL Advies B.V.



Ir. Stefan de Klepper
Landschapsecoloog