



PASMAAT

Ecologie

QUICKSCAN FLORA EN FAUNA

Behorende bij project:

Oostkanaalweg 44, te Ter Aar

Gemeente Nieuwkoop

Opdrachtgever : Keijzer Dakbedekking b.v.

Projectnummer : PS.2017.714

Datum : 21 augustus 2017

© Niets uit deze rapportage mag worden veelevoudigd en/of openbaargemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande toestemming van *Pasmaat Ecologie*

Pasmaat Ecologie
Karel de Stoutestraat 42
5346 PS Oss
ecologie@pasmaat.com
06 234 80 713

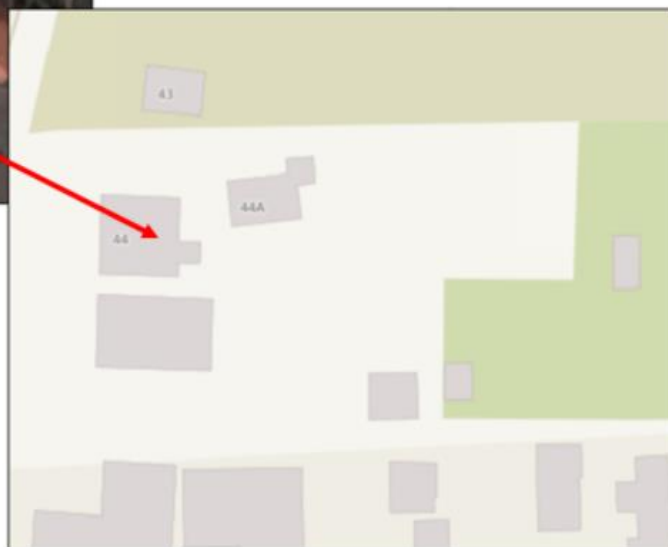
1. Inleiding

In opdracht van Keijzer Dakbedekking b.v. heeft Pasmaat Ecologie een quickscan uitgevoerd op het perceel Oostkanaalweg 44, 2461 ES te Ter Aar. Op het onbebouwd voorste gedeelte van dit perceel wordt een woning gebouwd. Achter op het perceel staat een bedrijfsgebouw waar verder geen ontwikkeling plaatsvindt. Voor de geplande werkzaamheden heeft de gemeente een quickscan Flora-fauna gevraagd, in het kader van de Wet Natuurbescherming.

Om te beoordelen of sprake is van verstoring voor beschermde Flora-en fauna door de werkzaamheden, is aan Pasmaat Ecologie opdracht verleend om een quickscan op te stellen.



* Aanduiding locatie



1.1 Aanleiding voor het onderzoek

In het kader van de geplande ontwikkeling wordt een onderzoek naar mogelijke gevolgen voor de Flora- en fauna gevraagd voor de werkzaamheden – zoals hierboven beschreven- die worden verricht.

Voor de werkzaamheden is een quickscan vereist voor onderzoek naar de aanwezige Flora- en fauna in het betreffende gebied en de eventuele impact van deze werkzaamheden op de Flora-en fauna. Mogelijk worden verblijfplaatsen van beschermde soorten aangetast, waaronder de Huismuis, de Gierzwaluw en diverse soorten vleermuizen, reptielen en amfibieën. Indien dit het geval is, dienen maatregelen te worden genomen of dient een ontheffing te worden aangevraagd.

De werkzaamheden bij Pasmaat Ecologie zijn uitgevoerd door mevrouw L.S. de Lange-Visser. Zij is gediplomeerd Flora- en faunacontroleur en deskundig op het gebied van Flora-en faunawetgeving. Zij is hierbij geassisteerd door P.A. Kamman van Pasmaat Advies.

2. Wet Natuurbescherming (Wnb)

Op 1 januari 2017 is de Wet Natuurbescherming in werking getreden, waarin de Flora- en faunawet, de Natuurbeschermingswet en de Boswet zijn opgegaan. De doelstelling van de Wet Natuurbescherming is om de biodiversiteit te behouden en te herstellen, te komen tot een doelmatig beheer, gebruik en het ontwikkelen van natuur, en te komen tot een samenhangend beleid, gericht op het behoud van landschappen; dit alles ter vervulling van maatschappelijke functies. Samen met het Provinciale beleid vormt de Wet Natuurbescherming het wettelijk kader voor de natuurbescherming in Nederland. Wanneer een ontheffing benodigd is, is de Provincie het bevoegd gezag.

2.1 Zorgplicht (artikel 1.11 Wnb)

In de Wet Natuurbescherming is een algemene zorgplicht opgenomen. Deze zorgplicht geldt voor alle planten dieren, ongeacht hun al dan niet beschermde status. Dit houdt in dat bij een ontwikkeling rekening moet worden gehouden met alle aanwezige dieren en planten door middel van planning en uitvoering.

De zorgplicht betekent in de praktijk dat er invulling wordt gegeven aan onderstaande voorgeschreven wettelijke bepalingen. Waarbij een ieder die weet heeft of kan vermoeden, dat zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen veroorzaken voor een Natura 2000-gebied, een bijzonder nationaal natuurgebied of voor in het wild levende dieren en planten:

1. *Voorkomen* en eventueel *achterwege laten* dat schade wordt aangebracht aan Flora- en fauna;
2. *Beperken* van toebrenge van schade aan Flora- en fauna;
3. *Ongedaan* maken van toegebrachte schade, voor zover deze niet kan worden voorkomen.

2.2 Gebiedsbescherming

De Wet Natuurbescherming vormt voor wat betreft de gebiedsbescherming een uitwerking van de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn (gelijk aan de soortenbescherming) en gebieden die zijn aangemeld op grond van deze Habitatrichtlijn. De belangrijkste natuurwaarden zijn vastgelegd in het gebiedsgerichte beleid. Hiervoor zijn Natuurbeschermingsgebieden aangewezen. De vroegere EHS is inmiddels vervangen door het Nationaal Natuurnetwerk (NNN).

Voor de gebiedsbescherming zijn in het kader van de Europese genoemde richtlijnen in Nederland speciale beschermingszones aangewezen met een hoge wettelijke bescherming. Hiervoor zijn Natura 2000-gebieden en gebieden - onderdeel uitmakend - van het Nationaal Natuurnetwerk (NNN) opgenomen. De essentie van de bescherming is dat de instandhoudingsdoelen uit de Habitatrichtlijn en de Vogelrichtlijn niet in gevaar mogen worden gebracht.

De onderzoekslocatie is gelegen in de bebouwde kom van Ter Aar. In de directe omgeving van het plangebied geen beschermd natuurgebied gelegen. Echter, zou dit ook niet leiden tot verstoring van een natuurgebied omdat er op een beperkte locatie wordt gebouwd.



* Het plangebied is niet gelegen binnen een natura-2000 gebied. Bron: www.synbiosys.altera.nl

2.3 Soortbescherming

Op basis van de Wet Natuurbescherming zijn gebieden aangewezen voor de bescherming van dier- en plantensoorten. De soortbescherming heeft betrekking op alle zoogdieren die in Nederland in het wild voorkomen, op (trek)vogels, reptielen, amfibieën, specifiek aangewezen vissen, libellen en vlinders, enkele specifiek aangewezen ongewervelde diersoorten en diverse specifiek aangewezen vaatplanten. Echter, voor alle soorten geldt de algemene zorgplicht van artikel 1.11 Wnb. Deze geldt dus ook voor de soorten die niet onder de aangewezen bescherming vallen of die algemeen zijn vrijgesteld.

Nationaal beschermde soorten betreffen de soorten uit de bijlage A en B van de Wet Natuurbescherming. Europees beschermde soorten zijn opgenomen in Bijlage IV van de Habitatrichtlijn, de soorten uit Bijlage 1 en 2 van het verdrag van Bern en bijlage 1 van het verdrag van Bonn. De Vogelrichtlijn beschermt voorts alle inheemse vogels die in Europa voorkomen.

3 Doelstelling van het onderzoek

Het onderzoek heeft tot doel vast te stellen of de geplande ingrepen van invloed zijn op beschermde (vogel) soorten en of rekening gehouden dient te worden met deze soorten, hetzij in het zoeken naar alternatieven voor de geplande werkzaamheden, hetzij in het aanvragen van een ontheffing in het kader van de Wet Natuurbescherming bij de Provincie.

4 Onderzoeksmethode

De quickscan is opgesteld aan de hand van bronnenonderzoek en een oriënterend locatiebezoek. Tevens is globaal inzicht verkregen in de mogelijke effecten van de werkzaamheden op de aanwezige soorten, voor zover deze soorten op dat moment aanwezig waren.

5 Bronnenonderzoek

De inventarisatiegegevens vanuit de omgeving zijn opgevraagd via diverse bronnen. Volgens het natuurloket is het gebied, voor de relevante soorten, voldoende geïnventariseerd. Op het perceel zijn deze soorten niet aangetroffen. Voorts is het plangebied gescand aan de hand van de website www.waarneming.nl.

6 Oriënterend locatieonderzoek

Het oriënterend locatieonderzoek is uitgevoerd op vrijdag 18 augustus 2017 rond 13:30. Tijdens het locatieonderzoek was het bewolkt met een matige wind en een temperatuur circa 18°C.

Het voorste gedeelte van het perceel bestaat uit zandgrond met een minimale begroeiing van ruigte planten. Beschermde flora is niet aangetroffen, ook zijn er geen nest en/ of verblijfplaatsen aangetroffen. Achter op het (verharde) perceel staat een bedrijfsgebouw waar geen ontwikkelingen plaats zullen vinden. Rondom het perceel is een watergang aanwezig, welke in stand wordt gehouden en waaraan geen werkzaamheden zullen gaan plaatsvinden. Gezien de aanwezigheid van deze watergangen biedt het plangebied mogelijkheden op het voorkomen van reptielen en amfibieën. Deze zijn op het moment van het locatieonderzoek niet waargenomen, maar gezien de watergang vormt dit een goede biotoop, waardoor het aannemelijk is dat deze soorten voor kunnen komen op het perceel. Omdat de watergangen in stand worden gehouden en er voldoende uitwijkmogelijkheden zijn, zal dit geen belemmering opleveren voor deze soorten.

Een locatieonderzoek kan overigens slechts uitsluitsel geven over soorten op dat moment, met daarbij een opname van de geschiktheid van een gebied als leefgebied of foerageergebied van beschermde soorten. In de aanbevelingen zal hierover een advies worden gegeven.

7 Conclusies en aanbevelingen

Conclusie:

Er zijn geen nest en/ of verblijfplaatsen van vogels of zoogdieren aangetroffen. Er zijn geen aanwijzingen dat vleermuizen het gebied als (vaste verblijfplaats) gebruiken. Beschermden planten zijn niet aangetroffen.

Aanbevelingen:

Wij adviseren de aanvrager om nu reeds een paddenscherm rond de watergang te plaatsen, zodat reptielen en amfibieën het perceel niet als habitat gaan gebruiken.

Indien verstorende werkzaamheden binnen het broedseizoen gaan plaatsvinden, dien men er zeker van te zijn dat er geen broedgevallen binnen de invloedssfeer van deze werkzaamheden aanwezig zijn. Richtlijn voor de broedperiode voor vogels is 15 maart t/m 1 september.

Zorgplicht:

Op basis van de zorgplicht volgens artikel 1.11 van de Wet Natuurbescherming (**zie 2.1**) dient bij de uitvoering van de werkzaamheden voldoende zorg in acht te worden genomen voor alle in het wild levende dieren en hun leefomgeving.



* voorbeeld van een paddenscherm

Foto's plangebied:





