



BügelHajema

Ruimte voor de leefomgeving

Ecologische inventarisatie Garsthuizerweg 6, Zeerijp

projectnummer: 135.00.12.01.00.00

Onderwerp: Ecologische inventarisatie Garsthuizerweg 6, Zeerijp

Datum: 25-09-2019

Inleiding

KADER

De initiatiefnemer is voornemens om aan de Garsthuizerweg 6 te Zeerijp een loods te slopen en daarvoor in de plaats een nieuwe loods te realiseren.

Om de uitvoerbaarheid van dit plan te toetsen, is een inventarisatie van natuurwaarden uitgevoerd. Het doel hiervan is om na te gaan of aanvullend onderzoek in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb)¹ of het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid noodzakelijk is. Naast het raadplegen van bronnen is het projectgebied ten behoeve van de inventarisatie op 20 augustus 2019 bezocht door een ecooloog van BügelHajema Adviseurs. De weersomstandigheden waren: half bewolkt, circa 20 °C en een zwakke wind. Aanvullend is op 23 september 2019 de loods van binnen ge-inspecteert.

PROJECTGEBIED

Het projectgebied is gelegen in het buitengebied ten noordwesten van Zeerijp. De loods staat het erf van Garsthuizerweg 6 en is in het zuidwesten geschakeld aan een andere loods. De loods is opgebouwd uit een stenen muur met een afgerond golfplaten zadeldak, waarvan de platen naar beneden toe doorlopen. Ten zuidoosten van de loods bevindt zich een schapenweide met opgaande beplanting. Aan de kopse kant van de loods is een stuk tuin aanwezig, met een deel schapenweide. Om de tuin loopt een watergang.

De ontwikkelingen bestaan uit de sloop van de huidige loods en nieuwbouw van een loods, die groter zal zijn. Hiervoor zullen bomen gekapt worden en vegetatie worden verwijderd.

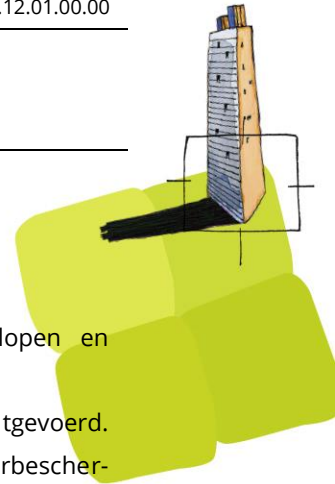
¹ De Wet natuurbescherming is op 1 januari 2017 in werking getreden en betreft zowel soortenbescherming als bescherming van (Europese) natuurgebieden.

BügelHajema, Adviseurs voor leefomgeving en omgevingsrecht BNSP

Vaart NZ 50, 9401 GN Assen T 0592 316 206

E info@bugelhajema.nl W www.bugelhajema.nl

Vestigingen te Assen, Leeuwarden en Amersfoort





Impressie van het projectgebied op 20 augustus 2019. Foto 1 toont de loods vanaf het westen gezien. Foto 2 toont de kopse kant van de loops vanaf het noordwesten gezien.

Soortbescherming

Onderdeel van de Wnb is soortenbescherming van planten en dieren. Dit betreffen:

- alle van nature in Nederland in het wild voorkomende vogels die vallen onder de Vogelrichtlijn (Wnb art. 3.1-3.4);
- dier- en plantensoorten die beschermd zijn op grond van de Habitatrichtlijn en de verdragen van Bern en Bonn (Wnb art. 3.5-3.9);
- nationaal beschermde dier- en plantensoorten genoemd in de bijlage van de wet (Wnb art. 3.10-3.11).

Van deze laatst genoemde groep beschermde soorten mogen provincies een zogenaamde 'lijst met vrijstellingen' opstellen (Wnb art. 3.11). Voor de soorten op deze lijst geldt een vrijstelling van de verboden genoemd in art. 3.10 eerste lid van de Wnb.

INVENTARISATIE

Uit het raadplegen van de Nationale Database Flora en Fauna² (NDFF) via Quickscanhulp.nl³ ('© NDFF - quickscanhulp.nl 19-08-2019 10:58:40') blijkt dat binnen een straal van een kilometer rond het projectgebied diverse beschermde diersoorten bekend zijn. Het betreffen met name vogels met jaarrond beschermde nesten, zoogdieren en amfibieën.

² Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). De NDFF is de meeste complete natuurdatabank van Nederland. De NDFF geeft informatie over waarnemingen van beschermde en zeldzame planten en dieren en bevat uitsluitend gevalideerde gegevens.

³ Quickscanhulp.nl is een online applicatie waarmee een afgeleide van data uit de NDFF wordt weergegeven. Het is daarmee een hulpmiddel voor ervaren ecologen om te bepalen of een beschermde soort wel of niet in het plangebied kan voorkomen. Quickscanhulp.nl geeft aan op welke afstand waarnemingen van beschermde soorten in relatie tot het plangebied zijn aangetroffen. Voor Quickscanhulp.nl worden alleen gevalideerde waarnemingen gebruikt.



Aan de zuidoostzijde van de loods is vegetatie aanwezig in de vorm van een schapenweide met kort Engels raaigras en een aantal essen. Aan de noordoostzijde ligt een deel van de tuin, met struiken, enkele bomen (zoals berk) en hagen. Beschermde plantensoorten zijn niet aangetroffen en gezien de terreingesteldheid en het ontbreken van geschikt biotoop ook niet in het projectgebied te verwachten.

De loods is ongeschikt voor de jaarrond beschermde huismus of kerkuil. In de opgaande beplanting zijn geen nesten aangetroffen van vogels met jaarrond beschermde nestplaatsen, zoals roofvogels of uilen. De groene randen van het projectgebied, vormen mogelijk wel een klein onderdeel van het foerageergebied van soorten als huismus. In de groenstructuren zijn meer algemeen voorkomende vogels broedend te verwachten, waaronder merel en houtduif. De nesten van deze soorten zijn niet jaarrond beschermd.

In de directe omgeving van het projectgebied zijn waarnemingen bekend van de gewone dwergvleermuis. De bebouwing is onderzocht op potentiële invliegopeningen voor vleermuizen die toegang bieden tot hun (jaarrond) streng beschermde verblijfplaatsen. Bij de noordoost gerichte buitenmuur van de loods en de daar overlappende golfplaten is ruimte aanwezig, maar deze is ongeschikt voor vleermuizen gezien de structuur van de golfplaten, het verwachte microklimaat en de lage hoogte waarop de openingen zich bevinden (minder dan 2 meter). De essen aan de oostzijde zijn wat ouder, maar scheuren, spleten of holtes die doorlopen zijn niet aangetroffen waardoor vleermuisverblijfplaatsen uitgesloten kunnen worden. De rij van essen maakt geen onderdeel uit van een doorgaande structuur en zal zodoende geen onderdeel vormen van een (onmisbare) vliegroute.

De groene delen van het projectgebied zijn geschikt als foerageergebied voor vleermuizen.

Tussen de opgaande beplanting en ruigtes binnen het projectgebied kunnen enkele algemene grondgebonden zoogdiersoorten, zoals huisspitsmuis en egel (Quickscanhulp.nl) voorkomen. Voor de te verwachten algemene soorten geldt in de provincie Groningen een vrijstelling van de verbodsartikelen van de Wnb. Uit de directe omgeving (0-1 kilometer) is de niet-vrijgestelde steenmarter bekend. Tijdens het veldbezoek is gezocht naar sporen, maar deze zijn niet aangetroffen in en om de bebouwing. Wel kan de steenmarter incidenteel foerageren rondom het projectgebied. Andere niet-vrijgestelde (en dus beschermde) grondgebonden zoogdiersoorten, zoals de wezel, zijn gezien de terreingesteldheid niet te verwachten in het projectgebied.

De randen van het projectgebied, bij de sloot, vormen mogelijk geschikt landbiotoop voor enkele algemene amfibieënsoorten zoals gewone pad, bruine kikker en kleine watersalamander. Voor deze soorten geldt in de provincie Groningen een vrijstelling van de verbodsartikelen van de Wnb bij ruim-



telijke ontwikkelingen. Niet-vrijgestelde amfibieën kunnen worden uitgesloten door het ontbreken van geschikt leefgebied en/of het ontbreken van waarnemingen uit de omgeving van het projectgebied (Quickscanhulp.nl). Dergelijke soorten zijn zodoende niet te verwachten in het projectgebied.

Beschermde soorten uit de soortgroep vissen, reptielen en ongewervelden zijn niet in het projectgebied te verwachten vanwege het ontbreken van geschikt biotoop.

TOETSING

Bij uitvoering van het plan gaan geen nesten van vogels met jaarrond beschermde nesten en vleermuisverblijfplaatsen verloren. Een ontheffing van de Wnb is niet nodig.

De beplanting buiten het projectgebied blijft behouden en daarmee beschikbaar als foerageergebied voor vleermuizen en vogels met jaarrond beschermde nesten. Ook zal de omgeving van het projectgebied geschikt blijven als foerageergebied voor steenmarter. Negatieve effecten op vleermuizen, steenmarter en vogels met jaarrond beschermde nesten door verlies van foerageergebied treden dan ook niet op.

Indien werkzaamheden tijdens het broedseizoen worden uitgevoerd, kunnen in gebruik zijnde nesten van de meer algemeen voorkomende vogels worden verstoord of vernietigd. Dit is bij wet verboden. Vernietiging of verstooring van in gebruik zijnde nestplaatsen kan voorkomen worden door bij de planning en uitvoering van de werkzaamheden rekening te houden met het broedseizoen. Een standaardperiode voor het broedseizoen is er niet; van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. Voor de meeste vogels geldt dat het broedseizoen ongeveer van 15 maart tot 15 juli duurt.

Als gevolg van de ontwikkelingen kunnen enkele verblijfplaatsen van algemene amfibieën- en zoogdierensoorten worden verstoord en vernietigd. Ook kunnen hierbij enkele exemplaren worden gedood. De te verwachten algemene soorten worden niet in hun voortbestaan bedreigd en vallen in de vrijstellingsregeling bij ruimtelijke ontwikkelingen van de provincie Groningen. Voor deze soorten hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd. Wel geldt voor deze soorten de zorgplicht van de Wnb.

Voor de overige soort(groep)en kunnen negatieve effecten op in het kader van de Wnb beschermde soorten worden uitgesloten.



Gebiedsbescherming

Voor onderhavig projectgebied is de volgende wet- en regelgeving op het gebied van gebiedsbescherming relevant: de Wnb en de provinciale structuurvisie en verordening.

WET NATUURBESCHERMING

In de Wnb is de bescherming van Natura 2000-gebieden, geregeld. Plannen en projecten met negatieve effecten op deze gebieden zijn vergunningsplichtig. Relevant daarbij is dat de Wnb een externe werking kent. Van externe werking is sprake als activiteiten buiten een Natura 2000-gebied van invloed zijn op de natuurwaarden in een Natura 2000-gebied.

NATUURNETWERK NEDERLAND

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN - voormalige Ecologische Hoofdstructuur) is een samenhangend netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen belangrijke natuurgebieden in Nederland en vormt de basis voor het natuurbeleid. Het NNN is als beleidsdoel opgenomen in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte. De provincies zijn verantwoordelijk voor de begrenzing, ontwikkeling en bescherming van het NNN. De begrenzing en ruimtelijke bescherming van het NNN is voor de provincie Groningen uitgewerkt in de Provinciale Omgevingsvisie 2019 en de Omgevingsverordening provincie Groningen 2019. Van belang is dat de provincie geen externe werking kent voor het NNN.

NATUUR BUITEN HET NNN

Vanuit het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid wordt verder buiten de NNN-gebieden bij ruimtelijke plannen specifiek ingezet op de bescherming van bestaande bos- en natuurgebieden en weidevogel- en akkervogelleefgebieden.

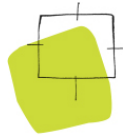
INVENTARISATIE

Het projectgebied ligt op een afstand van ruim 10 kilometer ten noorden van het dichtstbijzijnde in het kader van de Wnb beschermde gebied, te weten Natura 2000-gebied Waddenzee. Het dichtstbijzijnde NNN-gebied ligt op een afstand van ruim 5 kilometer ten zuidwesten van het projectgebied. Tussen het projectgebied en de beschermde gebieden liggen wegen, bebouwing en/of agrarisch gebied. Het projectgebied ligt verder op ruim 6 kilometer ten oosten van weidevogelleefgebied.

TOETSING

Het projectgebied ligt op vrij grote afstand van het Natura 2000-gebied 'Waddenzee'.

Het projectgebied is gescheiden van het Natura 2000-gebied door bebouwing, (water)wegen en agrarisch gebied. Gezien de afstand tot het Natura 2000-gebied, de inrichting van het tussenliggende gebied en de aard van het plan, kan een toename van verstoring door geluid, verlichting of optische verstoring worden uitgesloten.



Voor de invloed van het plan op het gebied van stikstofdepositie kan zowel de aanlegfase (bouw van de loods) als de gebruiksfase (gebruik van de loods) relevant zijn. De effecten van stikstofdepositie op het N2000-gebied in de aanlegfase kunnen als verwaarloosbaar worden beschouwd, gezien de ruime afstand, de aard van het plan (de bouw en sloop van één enkele loods) en doordat er voor de Waddenzee geen stikstofgevoelige habitats zijn aangemerkt. Doordat deze loods een vervanging van de huidige loods is en bij gebruik slechts een gering aantal extra verkeersbewegingen zullen plaatsvinden, zal het plan door de ruime afstand tot het Natura 2000-gebied eveneens niet leiden tot een toename van stikstofdepositie in de gebruiksfase.

Met betrekking tot het voorgenomen project zijn daardoor geen negatieve effecten op Natura 2000-gebieden te verwachten. Gezien de afstand tot de beschermde gebieden en de aard van het plan zijn eveneens geen negatieve effecten te verwachten op het NNN, natuur buiten het NNN en weidevogel-leefgebied.

Deze inventarisatie geeft daarom geen aanleiding voor een voortoets in het kader van de Wnb en is niet in strijd met het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid.

Conclusie

Op basis van de uitgevoerde ecologische inventarisatie is gezien de aangetroffen terreinomstandigheden en de aard van het plan een voldoende beeld van de natuurwaarden ontstaan.

Wel dient er rekening te worden gehouden met het broedseizoen van vogels.

Een nadere analyse in het kader van de gebiedenbescherming van de Wnb of het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid is niet noodzakelijk. Het plan heeft geen negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van natuurlijke habitats en soorten. Voor deze activiteit is daarom geen vergunning op grond van de Wnb nodig. Het plan is daarnaast op het punt van provinciaal natuurbeleid niet in strijd met de Provinciale Omgevingsverordening.