

BügelHajema

Ruimte voor de leefomgeving

Ecologische inventarisatie Bedrijvenpark Azeven, Drachten

projectnummer: 232.00.70.01.00.03

Onderwerp: Ecologische inventarisatie Bedrijvenpark Azeven, Drachten

Datum: 30-04-2019

Inleiding

KADER

Aan het Noorderend te Drachten zullen een uitbreiding van het bestaand sportveld bij het AZC en een kantoorgebouw ten behoeve van de meldkamer voor de hulpdiensten worden gerealiseerd. Hiervoor wordt een bestemmingsplan voorbereid (Partiële herziening Bedrijvenpark A7-Noord). Om de uitvoerbaarheid van het bestemmingsplan 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 plangebied ten behoeve van de inventarisatie op 14 februari 2019 bezocht door een ecooloog van BügelHajema Adviseurs. De weersomstandigheden tijdens het veldbezoek waren: zonnig, licht bewolkt, circa 8 °C, droog en weinig wind.

PLANGEBIED

Het bestemmingsplangebied is gelegen op een braakliggend stuk grasland op het bedrijventerrein Azeven Noord. Om het grasland heen lopen verschillende watergangen. Aan de noordkant wordt het terrein door een watergang gescheiden van het AZC Drachten. Aan de oostkant loopt een wat bredere watergang, die doorloopt naar de zuid- en westkant van het terrein. Ten tijde van het veldbezoek stond in alle watergangen water. De opgaande beplanting bestaat uit een rij bomen langs de sloot in het noorden en oosten van het plangebied. In het zuiden stonden bomen langs de watergang, deze waren, met uitzondering van 1 exemplaar, ten tijde van het veldbezoek net gekapt. Bebouwing ontbreekt in het plangebied.

In de noordwesthoek wordt het AZC uitgebreid met een sportveld. Hiervoor wordt grond vergraven. Op het moment van schrijven zijn de definitieve ontwikkelingen niet bekend. Er wordt vanuit gegaan dat (een deel van) de sloot gedempt zal worden.

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

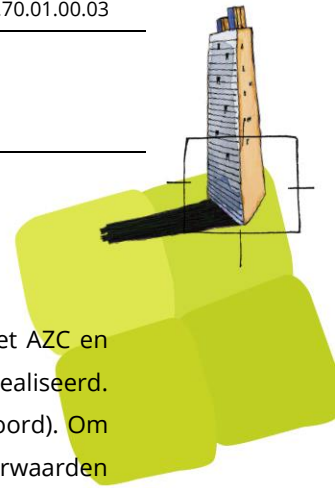




Foto 1 en 2. Impressie van het plangebied op 14 februari 2019, gezien vanaf het westen (foto links) en het zuidwesten (foto rechts)

Soortenbescherming

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 (NDFD) via Quickscanhulp.nl³ ('© NDFD - quickscanhulp.nl 11-02-2019 16:22:22') blijkt dat binnen een straal van een kilometer rond het plangebied diverse beschermde diersoorten bekend zijn. Het gaat om amfibieën, zoogdieren, vogels met jaarrond beschermde nesten en een enkele insectensoort.

² Nationale Databank Flora en Fauna (NDFD). De NDFD is de meeste complete natuurdatabank van Nederland. De NDFD 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 NDFD 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,



Het terrein is afwisselend qua vegetatie. In het noordelijk deel is het droger en bestaat het uit gras met ruigtekruiden, zoals kamille, smalle weegbree, harig wilgenroosje, klein kruiskruid en herderstasje. In het zuidelijke gedeelte is het natter en staat er onder andere pitrus en haarmos. De aangetroffen soorten in het gras duiden op matige voedselrijke tot voedselrijke omstandigheden. Langs het noordelijke gedeelte van het plangebied staat braamstruweel met wilgen en een rij zwarte elzen en zomereiken. Langs de bredere watergang in het oosten staan jonge zwarte elzen.

De oevervegetatie langs de noordelijke watergang bestaat uit hoog opgaand riet. De oevervegetatie aan de zuidrand was ten tijde van het veldbezoek kort gemaaid. Ten tijde van het veldbezoek waren de zwarte elzen langs de zuidrand net gekapt.

Nesten van broedvogels met jaarrond beschermde nesten zijn niet aangetroffen. Het plangebied kan een onderdeel vormen van het foerageergebied van vogels met jaarrond beschermde nesten, zoals buizerd. In het plangebied kunnen enkele algemene vogels tot broeden komen, zoals houtduif, Turkse tortel en koolmees. De nesten van deze soorten zijn alleen tijdens de broedperiode beschermd.

Een aantal bomen langs de noordkant van het plangebied hebben holtes, spleten of loszittende schors, waardoor een of meerdere vleermuisverblijfplaatsen niet uitgesloten kunnen worden (foto 3). Uit de directe omgeving zijn vleermuissoorten bekend, zoals gewone dwergvleermuis, laatvlieger en ruige dwergvleermuis. De bomenrij kan deel uitmaken van een vliegroute richting het in het noorden van het plangebied gelegen bosje. Ook kan het plangebied een onderdeel van het foerageergebied vormen van deze soorten.



Foto 3. Een drietal bomen, met verschillende holtes

Het plangebied biedt geschikt leefgebied voor een aantal algemene grondgebonden zoogdiersoorten, zoals haas, huisspitsmuis en egel (Quickscanhulp.nl). Voor deze soorten geldt in de provincie Fryslân een vrijstelling van de verbodsartikelen van de Wnb.

Uit de omgeving is het voorkomen van de niet-vrijgestelde otter bekend (Quickscanhulp.nl). Sporen van deze soort zijn niet aangetroffen tijdens het veldbezoek. Doordat de watergang om het gebied heen niet in een door otter passeerbare verbinding staat met andere watergangen, wordt otter hooguit incidenteel als zwerver verwacht. Geschikt leefgebied voor andere niet-vrijgestelde grondgebonden zoogdiersoorten ontbreekt in het plangebied.

De watergangen vormen geschikt biotoop voor enkele algemene amfibieënsoorten, zoals gewone pad, kleine watersalamander en bruine kikker (Quickscanhulp.nl). Voor deze soorten geldt in de provincie Fryslân een vrijstelling van de verbodsartikelen van de Wnb bij ruimtelijke ontwikkelingen. Niet-vrijgestelde amfibieënsoorten zijn niet bekend uit de directe omgeving van het plangebied (Quickscanhulp.nl) en bovendien ontbreekt geschikt landbiotoop en/of voortplantingsbiotoop voor niet-vrijgestelde soorten.

Beschermde soorten uit de soortgroepen vissen, reptielen en ongewervelden zijn niet in het plangebied te verwachten vanwege het ontbreken van waarnemingen uit de omgeving van het plangebied en/of het ontbreken van geschikt biotoop.

TOETSING



De verschillende bomen met holtes, spleten en loszittend schors worden niet gekapt, waardoor geen verblijfplaatsen van vleermuizen verloren gaan. Ook wordt de doorgaande vliegrouete niet onderbroken. Negatieve effecten op vleermuizen treden daardoor niet op. We dient tijdens bouwwerkzaamheden rekening te worden gehouden met verlichting. Lichtinval op de bomen dient vermeden te worden.

Het plangebied zal naar verwachting niet volledig ongeschikt worden voor de te verwachten vleermuissoorten die regelmatig in bebouwd gebied foerageren. Bovendien is in de directe omgeving van het plangebied in ruime mate alternatief en deels hoogwaardiger foerageergebied aanwezig. Negatieve effecten op het foerageergebied van vleermuizen treden niet op.

Bij uitvoering van het plan wordt het plangebied naar verwachting minder geschikt als foerageergebied voor buizerd. Het plangebied vormt hooguit een klein onderdeel van het foerageergebied van buizerd en bovendien is in de directe omgeving in ruime mate alternatief foerageergebied aanwezig voor deze soort waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn.

Voor de overige vogelsoorten geldt dat, indien werkzaamheden tijdens het broedseizoen worden uitgevoerd, in gebruik zijnde nesten van vogels kunnen worden verstoord of vernietigd. Dit is bij wet verboden. Vernietiging of verstoring 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 zoogdiersoorten 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 Fryslân. Voor deze soorten hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd. Wel geldt voor deze soorten de zorgplicht van de Wnb.

Gebiedsbescherming

Voor onderhavig plangebied 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 specifieke natuurgebieden geregeld. Het betreft de Natura 2000-gebieden, die een internationale bescherming genieten. 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 - voormalig 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 provincie Fryslân uitgewerkt in het Streekplan Fryslân 2007 en de Verordening Romte Fryslân 2014 (provinciaal ruimtelijk natuurbeleid).

NATUUR BUITEN HET NNN

Vanuit het Streekplan Fryslân 2007 en de Verordening Romte Fryslân 2014 wordt buiten de NNN-gebieden bij ruimtelijke plannen specifiek ingezet op de bescherming van bestaande natuurgebieden en natuurwaarden in agrarisch gebied.

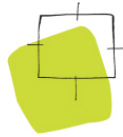
INVENTARISATIE

In het kader van de Wnb beschermde gebieden liggen op geruime afstand van het plangebied. Het meest nabij gelegen beschermde gebied betreft het Natura 2000-gebied 'Wijnjeterper Schar' dat gelegen is op een afstand van ruim 5,4 kilometer ten zuiden van het plangebied. Het meest nabijgelegen NNN-gebied ligt op circa 5 kilometer ten noordoosten van het plangebied. Het dichtstbijzijnde gebied dat is aangewezen als 'Natuur buiten het NNN' is op 160 meter ten noorden van het plangebied gelegen. Gronden die zijn aangewezen als weidevogelkansgebied liggen op een afstand van circa 7 kilometer ten westen van het plangebied.

TOETSING

Gezien de terreinomstandigheden, de afstand tot beschermde gebieden, de inrichting van het tussenliggende gebied met bebouwing en wegen en de aard van de ontwikkeling, zijn met betrekking tot het voorgenomen plan geen negatieve effecten op Natura 2000-gebieden, het NNN, natuur buiten het NNN en weidevogelkansgebieden te verwachten.

Deze inventarisatie geeft 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 de ontwikkeling voldoende beeld van de natuurwaarden ontstaan.

In verband met de soortbescherming van de Wnb is het nodig om bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden 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. De ontwikkeling is daarnaast op het punt van provinciaal ruimtelijk natuurbeleid niet in strijd met de Verordening Romte Fryslân.