



BügelHajema

Ruimte voor de leefomgeving

Actualisatie ecologische inventarisatie Herenweg Donkerbroek

Opdrachtgever: Gorissen Advies

projectnummer: P001223

Onderwerp: Actualisatie ecologische inventarisatie Herenweg Donkerbroek

Datum: 20-04-2022

Kader

In 2016 is voor een akkerperceel tussen de Herenweg 122 en 124 in Donkerbroek een ecologische inventarisatie in het kader van de Flora- en faunawet uitgevoerd door BügelHajema Adviseurs. Dit onderzoek is verouderd, ook vanwege gewijzigde wetgeving. De Flora- en faunawet is op 1 januari 2017 namelijk vervangen door de Wet natuurbescherming (Wnb).

Voorliggende notitie betreft een actualisatie van het onderzoek uit 2016 met als doel na te gaan of aanvullend onderzoek in het kader van de Wet natuurbescherming of het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid noodzakelijk is. Deze actualisatie is opgesteld op basis van foto's van het plangebied die op 5 april 2022 zijn gemaakt.



Impressie van het plangebied op 5 april 2022

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



Plangebied en plannen

Het gebruik van het plangebied is sinds 2016 niet veranderd. Het plangebied was en is in gebruik als akker. Er wordt geen opgaande beplanting verwijderd, maar de watergang langs de Herenweg wordt mogelijk wel (deels) gedempt.

Soortenbescherming

Onderdeel van de Wet natuurbescherming (Wnb) is soortenbescherming van planten en dieren. Dit betreffen:

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

Van deze laatstgenoemde groep beschermde soorten mogen provincies een zogenaamde 'lijst met vrijstellingen' opstellen (artikel 3.11 Wnb). Voor de soorten op deze lijst geldt een vrijstelling van de verboden genoemd in artikel 3.10, eerste lid van de Wet natuurbescherming.

Het plangebied is onveranderd ten opzichte van de uitgevoerde ecologische inventarisatie in 2016. Het plangebied wordt intensief agrarisch beheerd, waardoor het ongeschikt is voor zwaarder beschermde soorten. In 2016 zijn geen beschermde amfibie- of vissoorten in de watergang aangetroffen. Deze zijn, gezien de onveranderde situatie en de ongeschiktheid van de watergang door de steile oevers en weinig watervegetatie, ook niet te verwachten. Verder staan op het perceel geen bomen waarin holten zitten die geschikt kunnen zijn als verblijfplaats van vleermuizen of nesten van jaarrond beschermde vogelsoorten.

TOETSING

Met het oog op de ongewijzigde situatie in het plangebied sinds 2016, kunnen negatieve effecten op niet-vrijgestelde soorten nog steeds worden uitgesloten, mits rekening wordt gehouden met het broedseizoen van vogels.

Als gevolg van het plan kunnen enkele verblijfplaatsen van algemene amfibie- en/of 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 Wet natuurbescherming.

Met betrekking tot de planning en uitvoering van de werkzaamheden dient daarnaast rekening te worden gehouden met het broedseizoen. De Wet natuurbescherming kent geen standaardperiode voor het broedseizoen. Het is van belang of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. Voor de meeste vogels geldt dat het broedseizoen ongeveer van 15 maart tot 15 juli duurt.

Gebiedsbescherming

In de Wet natuurbescherming (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 vergunningplichtig. 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) 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 Nationale Omgevingsvisie (NOVI). 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 EN WEIDVOGELLEEFGEBIED

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 en de bescherming van weidevogelgebieden.

INVENTARISATIE

Er zijn geen grote veranderingen in afstanden tot Natura 2000-gebieden of NNN ten opzichte van 2016. Op 6,3 km ten noordwesten van het perceel ligt Natura 2000-gebied Wijnjeterper Schar. Op zo'n 2,5 km ten zuiden van het perceel ligt het dichtstbijzijnde NNN-gebied. Ongeveer 400 m ten noordoosten ligt een gebied dat is aangewezen als natuur buiten het NNN.

TOETSING

Gezien de afstand, de inrichting van het tussenliggende gebied met bebouwing, wegen en de aard van de ontwikkeling, zijn veel potentiële effecten op Natura 2000-gebieden op voorhand uit te sluiten.



Eventuele toename van stikstofdepositie als gevolg van bouwwerkzaamheden in de aanlegfase is op basis van de Wet stikstofreductie en natuurverbetering vrijgesteld van vergunningsplicht.

Voor het project worden slechts twee woningen gerealiseerd op agrarische gronden en op ruime afstand van de dichtstbijzijnde stikstofgevoelige habitattypen (> 6 km). Hierdoor wordt geen toename van stikstofdepositie boven 0,00 mol N/ha/jaar in stikstofgevoelige habitattypen van Natura 2000-gebieden in de gebruiksfase verwacht. Dit blijkt ook uit de Aerius-berekening die als bijlage bij het bestemmingsplan 'woningbouw Herenweg te Donkerbroek' is opgenomen.

Conclusie

Op basis van de foto's is een voldoende beeld van de natuurwaarden op het terrein ontstaan. Nader onderzoek in het kader van de Wet natuurbescherming en het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid is niet nodig.

Wel moet bij de werkzaamheden rekening worden gehouden met het broedseizoen van vogels. Dit betekent dat bij voorkeur buiten het broedseizoen wordt gewerkt, dus buiten de periode half maart tot half juli. Het is ook mogelijk om voor het broedseizoen te starten met de werkzaamheden en continu door te werken. Dan is het waarschijnlijk dat vogels niet in het plangebied gaan broeden vanwege de continue verstoring.

Is de wens om de werkzaamheden in het broedseizoen te starten, dan is het nodig het plangebied voorafgaand aan de start te (laten) inventariseren op broedgevallen. Zijn er op dat moment vogels aan het broeden, dan kunnen de werkzaamheden pas starten als de jongen zijn uitgevlogen.

Een nadere analyse van het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid is niet noodzakelijk. De ontwikkeling is op het punt van provinciaal ruimtelijk natuurbeleid niet in strijd met de provinciale ruimtelijke verordening.