

BügelHajema

Plek voor ideeën

Ecologische inventarisatie hoek Gramsbergerweg - Nijenstede te Hardenberg

Datum: 30-09-2014

projectnummer: 115.38.50.00.00

Natuur

Kader

Om de uitvoerbaarheid van onderhavig plan te toetsen, is een inventarisatie van natuurwaarden uitgevoerd. Het doel hiervan is om na te gaan of een vooronderzoek in het kader van de Flora- en faunawet (Ffw), een voortoets in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 (Nbw 1998) of een analyse in het kader van het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid noodzakelijk is. Het plangebied is hiertoe op 12 september 2014 bezocht door een ecooloog van BügelHajema Adviseurs.

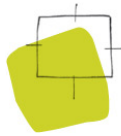


Noordzijde plangebied (links) en tuin (rechts)

1. Soortenbescherming

Flora- en faunawet

Achter de Flora- en faunawet staat het idee van de zorgplicht voor in het wild levende beschermde dieren en planten en hun leefomgeving. Beschermde soorten worden opgesomd in de 'lijsten beschermde inheemse planten- en diersoorten'. De Algemene Maatregel van Bestuur ex artikel 75 van de Flora- en faunawet van 23 februari 2005, kent een driedeling voor het beschermingsniveau van planten- en diersoorten, hierna te noemen: licht beschermd, middelzwaar beschermd en streng beschermd. De inheemse vogelsoorten hebben een eigen afwijkend beschermingsregime; ze vallen zowel onder het middelzware als strenge beschermingsregime.



Inventarisatie

Het plangebied betreft een woonperceel en een perceel direct ten noorden ervan. Rondom de woning ligt een gazon en tuin. In de tuin staan tuinplanten als ijzerhard, buddleja, alsem, geraniums, slaapmutsje en malva. Voor de woning staan leilindes en langs de oprit robinias. Rondom de tuin staat een beuken haag, langs de Nijenstede is tevens een meidoornhaag aangeplant. In het gazon staan enkele grote exemplaren zomereik. Overige soorten betreffen hulst, klimop en gewone esdoorn. Het noordelijk gelegen perceel betreft een grasvegetatie met daarin soorten als smalle weegbree, paardenbloem, teunisbloem, brandnetel en ridderzuring. Er zijn tijdens het veldbezoek geen beschermde planten aangetroffen. Deze worden gezien de terreinomstandigheden ook niet verwacht.

Uit het raadplegen van de Nationale Database Flora en Fauna¹ (NDFF) via Quickscanhulp.nl² (© NDFF - quickscanhulp.nl 16 september 2014, 15.01.09 uur) blijkt dat in de omgeving van het plangebied de laatste vijf jaar een aantal op basis van de Flora- en faunawet middelzwaar en streng beschermde soorten zijn waargenomen. In een omtrek van één kilometer tot het plangebied gaat het om rivierdonderpad, eekhoorn, steenmarter en een aantal planten, vogel- en vleermuissoorten. Hiervan zijn alleen enkele vogel- en vleermuissoorten in het plangebied te verwachten. Op basis van het veldbezoek blijkt dat het plangebied een beperkte natuurwaarde heeft. De te slopen bebouwing is gezien de constructie niet geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen. De bomen in het plangebied beschikken ook niet over voor vleermuis geschikte holtes. De tuin vormt voor vleermuizen wel onderdeel van het foerageergebied. Te verwachten soorten zijn gewone dwergvleermuis, laatvlieger en ruige dwergvleermuis. In ruigere delen rondom het plangebied, zullen enkele licht beschermde soorten voorkomen, zoals egel en huisspitsmuis. In struiken en bomen in het plangebied komen algemene vogels van tuin en park tot broeden, zoals merel, houtduif, vink en winterkoning. In de tuin en de te slopen bebouwing zijn geen nestplaatsen van vogels met een jaarrond beschermde nestplaats aanwezig.

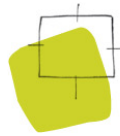
Toetsing

Als gevolg van de ontwikkelingen zal het plangebied als foerageergebied voor vleermuizen veranderen, maar niet als zodanig verdwijnen. Ook in de toekomstige situatie is het plangebied geschikt als foerageergebied.

Indien werkzaamheden tijdens het broedseizoen worden uitgevoerd, kunnen nesten van broedvogels worden verstoord. Het is verboden nesten van vogels (indien nog in functie) te vernietigen of te verstoren. Om een verbodsovertreding te voorkomen, dient bij de planning en uitvoering van de

¹ 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. Informatie is te vinden op www.natuurloket.nl.

² Quickscanhulp.nl is een online applicatie waarmee een afgeleide van data uit de NDFF wordt weergegeven. Het is daarmee een hulpmiddel 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.



werkzaamheden rekening te worden gehouden met de aanwezigheid van broedvogels. De Flora- en faunawet kent geen standaardperiode voor het broedseizoen. Het is van belang of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. Voor de meeste vogels geldt evenwel dat het broedseizoen van ongeveer 15 maart tot 15 juli duurt.

Als gevolg van de werkzaamheden kunnen verder verblijfplaatsen van enkele licht beschermde soorten worden verstoord en vernietigd. Ook kunnen hierbij exemplaren worden gedood. De aanwezige licht beschermde soorten worden niet in hun voortbestaan bedreigd en vallen in de vrijstellingsregeling bij ruimtelijke ontwikkelingen. Voor deze soorten hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd. Wel geldt voor deze soorten de zorgplicht van de Flora- en faunawet.

2. Gebiedsbescherming

Voor onderhavig plangebied is de volgende wet- en regelgeving op het gebied van gebiedsbescherming relevant: de Natuurbeschermingswet 1998 en de provinciale structuurvisie en verordening.

Natuurbeschermingswet 1998

In de Natuurbeschermingswet 1998 is de bescherming van specifieke (natuur)gebieden geregeld. In de Natuurbeschermingswet 1998 zijn ook de bepalingen vanuit de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn verwerkt. Onder de Natuurbeschermingswet 1998 worden drie typen gebieden aangewezen en beschermd: Natura 2000-gebieden, beschermde Natuurmonumenten en Wetlands. Verder is deze wet de basis voor het Natuurbeleidsplan waarin het concept van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) is opgenomen.

Ecologische Hoofdstructuur

De Ecologische Hoofdstructuur (EHS) is een samenhangend netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen belangrijke natuurgebieden in Nederland en vormt de basis voor het natuurbeleid. De EHS is als beleidsdoel opgenomen in de Nota Ruimte en uitgewerkt in de Omgevingsvisie Overijssel en de Omgevingsverordening Overijssel 2009 (provinciaal ruimtelijk natuurbeleid). De EHS is onderdeel van de in de Omgevingsvisie omschreven zone Ondernemen met Water en Natuur.

Bos- en natuurgebieden buiten de EHS

Naast de EHS heeft de provincie Overijssel ook overige gebieden binnen de zone Ondernemen met Water en Natuur aangewezen. Daarnaast genieten ook verspreide bos- en natuurwaarden buiten de Zone Ondernemen met water en natuur bescherming. Het betreft bestaande bos- en natuurgebieden die op het moment van inwerkingtreding van de Omgevingsverordening 2009 in geldende bestemmingsplannen als zodanig zijn bestemd.



Inventarisatie

Beschermde gebieden in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 liggen op enige afstand van het plangebied. Het meest nabijgelegen beschermde gebied betreft het Natura 2000-gebied Vecht- en beneden Reggegebied, gelegen op een afstand van 8 km.

Het plangebied heeft geen betrekking op gronden die in het kader van het provinciaal ruimtelijk beleid zijn aangewezen als EHS. Het dichtstbijzijnde beschermde gebied in het kader van de EHS ligt op een afstand van ongeveer 300 m ten noorden van het plangebied. Daarnaast is de Vecht, gelegen op een afstand van 400 m, aangewezen als overig gebied binnen de zone Ondernemen met Water en Natuur.

Toetsing

Gezien de ligging in binnenstedelijk gebied, de terreinomstandigheden en de aard van de ontwikkelingen worden met betrekking tot de voorgenomen plannen geen negatieve effecten op beschermde gebieden in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 en het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid verwacht.

3. Conclusie

Gezien de terreinomstandigheden en de ligging van het plangebied en de aard van de plannen, is op basis van de ecologische inventarisatie een voldoende beeld ontstaan. Uit de ecologische inventarisatie is naar voren gekomen dat een vooronderzoek in het kader van de Flora- en faunawet, een voortoets in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 of een analyse in het kader van het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid niet noodzakelijk is.

Met in acht name van het broedseizoen van vogels is een ontheffing van de Flora- en faunawet op voorhand niet nodig. Voor het plan is verder geen vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 nodig en het plan is op het punt van natuur niet in strijd met de Omgevingsverordening 2009.

Het plan is wat betreft de natuurwet en -regelgeving uitvoerbaar.