

Paragraaf ecologische inventarisatie Noordwolderweg 77 Bedum

Ecologie

Om de uitvoerbaarheid van onderhavig plan te toetsen, is een ecologische inventarisatie van de natuurwaarden in het plangebied uitgevoerd. Tevens is gekeken naar de effecten op beschermde gebieden in de omgeving. Het doel hiervan is om na te gaan of een vooronderzoek in het kader van de Flora- en faunawet en/of een oriënterend onderzoek in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 of het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid noodzakelijk is. Het plangebied is daartoe op 27 november 2013 bezocht door een ecooloog van BügelHajema Adviseurs.



Bebouwing voorzijde plangebied



Bebouwing achterzijde plangebied

Terreinomstandigheden

Het plangebied bestaat uit grotendeels verhard terrein met twee woningen en drie schuren. Het betreft de voormalige bedrijfsbebouwing van een houthandel. De achterzijde van het terrein is van het omliggend agrarisch gebied gescheiden door een bomenrij.

Soortenbescherming

Flora- en faunawet

Met ingang van 1 april 2002 is de Flora- en faunawet in werking getreden. Het soortenbeleid uit de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn van de Europese Unie is hiermee in de nationale wetgeving verwerkt.

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 (licht beschermd, middelzwaar beschermd en streng beschermd). De inheemse vogelsoorten hebben een eigen afwijkend beschermingsregime (vallen zowel onder het middelzware als het strenge beschermingsregime).

Inventarisatie

Uit de informatie van Quickscanhulp.nl¹ (© NDFF - Quickscanhulp.nl 26-11-2013 15:13:32) blijkt dat in de directe omgeving van het plangebied naast enkele in het kader van de Flora- en faunawet licht beschermde diersoorten, ook enkele (middel)zwaar beschermde diersoorten voorkomen. Het betreft vooral waarnemingen van vogels en vleermuissoorten.

Het plangebied is grotendeels verhard en bebouwd. In de houtsingel langs de achterzijde van het plangebied staan soorten als els, hulst, liguster en wilg tevens groeit er brandnetel en braam en ligt er snoeiafval. In de tuin van de zuidelijk gelegen woning groeit rode kornoelje en laurierkers. Binnen het plangebied zijn geen beschermde planten aangetroffen en er zijn gezien de ligging, inrichting en gebruik evenmin natuurlijke standplaatsen van beschermde soorten te verwachten. Tijdens het veldbezoek is het plangebied onderzocht op sporen van steenmarter (zoals uitwerpselen en prooiresten). Deze zijn echter niet aangetroffen.

Op basis van het veldbezoek blijkt dat het plangebied een zeer beperkte natuurwaarde heeft. In ruigere delen rondom het plangebied, zullen enkele licht beschermde soorten voorkomen zoals egel, veldmuis en huisspitsmuis. In het plangebied kunnen algemene vogels van de bebouwde kom tot broeden komen, zoals merel, vink en houtduif. Het is daarnaast mogelijk dat huismus broedt onder het pannendak van beide woningen. Verblijfplaatsen van vleermuizen kunnen evenmin worden uitgesloten. Op diverse plekken zijn in de beide woningen openingen aanwezig, zoals bij het daklood en overhangende gevelpannen. Via deze openingen vinden vleermuizen mogelijk toegang tot achterliggende restructies onder het dak of in de spouw. De schuren zijn van buiten en binnen geïnspecteerd; deze bieden voor vleermuizen geen geschikte verblijfplaatsen. De bomen in het plangebied hebben geen holtes die geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen.

¹ Quickscanhulp.nl is een internetapplicatie die gegevens over beschermde soorten toegankelijk maakt. Deze gegevens zijn afkomstig uit de databanken van talloze organisaties, verenigd in de Vereniging Onderzoek Flora en Fauna (VOFF). Het is een initiatief van onder meer de Gegevensautoriteit Natuur en de organisaties binnen de VOFF (www.quickscanhulp.nl).

Toetsing

Voor het realiseren van de plannen wordt bebouwing gesloopt. Met de sloop van de woningen kunnen verblijfplaatsen van vleermuizen en nestplaatsen van huismus worden verstoord en vernietigd. Nestplaatsen van huismus en verblijfplaatsen van vleermuizen zijn jaarrond streng beschermd, ook als deze tijdelijk niet in gebruik zijn.

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 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 loopt.

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.

Gebiedsbescherming

Natuurbeschermingswet 1998

Op 1 oktober 2005 is de Natuurbeschermingswet 1998 van kracht geworden. Deze wet bundelt de gebiedsbescherming van nationaal begrensde natuurgebieden. In de Natuurbeschermingswet zijn ook de bepalingen vanuit de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn verwerkt.

Onder de Natuurbeschermingswet zijn drie typen gebieden aangewezen en beschermd: Natura 2000-gebieden, beschermde natuurmonumenten en Wetlands.

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 Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR) en is voor de provincie Groningen uitgewerkt in het Provinciaal Omgevingsplan 2009-2013 en de Omgevingsverordening provincie Groningen 2009 (provinciaal ruimtelijk natuurbeleid).

Natuur buiten de Ecologische Hoofdstructuur

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

Toetsing

Beschermde gebieden in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 liggen op geruime afstand van het plangebied. Het dichtstbijzijnde beschermde gebied is het Natura 2000-gebied Leekstermeergebied op ongeveer 13 km ten zuidwesten van het plangebied.

Het dichtstbijzijnde beschermde gebied in het kader van de EHS ligt op ruim 2 km ten westen van het plangebied. Het betreft gronden langs de watergang Oude Ae. Het dichtstbijzijnde gebied dat is aangewezen als natuur buiten de EHS ligt op een afstand van ongeveer 600 m ten zuidoosten van het plangebied. Het betreft het Bedumerbos.

Effecten

Gezien de aard van het plan en de terreinomstandigheden en ligging van het plangebied, 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.

Conclusie

Uit de ecologische inventarisatie is naar voren gekomen dat er geen noodzaak bestaat een voortoets in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, dan wel een analyse van natuurwaarden in het kader van het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid uit te voeren. Voor deze activiteit is geen vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 nodig. De activiteit is op het punt van natuur niet in strijd met het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid.

Uit de ecologische inventarisatie komt verder naar voren dat in het kader van de Flora- en faunawet wel een noodzaak bestaat voor het uitvoeren van een natuurwaardenonderzoek, waarbij gericht onderzoek dient te worden uitgevoerd naar de aanwezigheid van verblijfplaatsen van vleermuizen en nestplaatsen van huismus.