

Bestemmingsplan Drijber

Ecologische inventarisatie

Om de uitvoerbaarheid van onderhavig plan te toetsen, is een ecologische inventarisatie van de natuurwaarden in het projectgebied 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 de Ecologische Hoofdstructuur noodzakelijk is. Het projectgebied is daartoe op 12-07-2010 bezocht door een ecooloog van BügelHajema Adviseurs.

Soortbescherming

Inventarisatie

Het projectgebied bestaat hoofdzakelijk uit bouwland met aardappels, zuidelijk hiervan wordt gerst geteeld. Langs de oostzijde loopt de weg Nijenkamp met een bermstrook voorzien van laanbeplanting (oude zomereiken) en een greppel. Aan de overzijde van de weg staan vrijstaande woningen. Aan de westzijde van het bouwland zijn wat boomgroepen aanwezig met onder meer zomereik, berk en es. In een van de bomen bevindt zich een nestplaats van een torenvalk.

Uit informatie van Het Natuurloket¹ (kilometerhok 232-534, d.d. 13-07-2010) 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. De meeste beschermde soorten zijn te verwachten in het natuurgebied: beekdal van het Oude Diep dat op circa 800 m is gelegen. Op basis van het veldbezoek blijkt dat het plangebied een beperkte natuurwaarde kent. Gezien de inrichting en het gebruik van het plangebied worden alleen enkele algemene, licht beschermde soorten (zoals spitsmuizen) en zwaarder beschermde vogels in en direct rond het plangebied verwacht. Alle inheemse vogelsoorten zijn in het kader van de Flora- en faunawet zwaar beschermd. Tevens is te verwachten dat het plangebied een foerageergebied is voor vleermuizen (streng beschermd). Er komen echter geen verblijfplaatsen van deze soortengroep voor.

Het plangebied zelf heeft weinig ecologische waarden. Het gebied wordt als foerageergebied gebruikt door onder meer boerenzwaluw, geelgors en vink. Er bevinden zich geen nestplaatsen in het plangebied. De vegetatie in en rond de greppel is vrij soortenrijk maar bevat geen beschermde soorten. Er groeit onder meer kamperfoelie, braam, kamille, pitrus en akkerdistel.

¹ Het Natuurloket is een onafhankelijke informatiemakelaar 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 Natuurloket bezit zelf geen gegevens. Het Natuurloket is een initiatief van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en de organisaties binnen de VOFF (www.natuurloket.nl).

Effecten

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.

Het is verboden nesten van vogels (indien nog in functie) te vernietigen of te verstoren. Met betrekking tot de uitvoering van de werkzaamheden dient derhalve rekening te worden gehouden met het broedseizoen. In de aardappelakker zijn echter geen nesten van vogels te verwachten.

De volgens Het Natuurloket waargenomen beschermde zoogdiersoort betreft zeer waarschijnlijk een vleermuis. In het projectgebied zijn geen potentiële verblijfplaatsen (gebouwen/bomen) voor vleermuizen aanwezig. Ook worden er geen belangrijke lijnvormige landschapselementen doorkruist. Door de ontwikkelingen zullen er geen negatieve effecten op vleermuizen optreden.

Gebiedsbescherming

Inventarisatie

Het projectgebied ligt niet in of grenst niet aan een beschermd gebied in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998. Het meest nabijgelegen gebied uit de Natuurbeschermingswet 1998 betreft het Natura 2000-gebied Mantingerzand op een afstand van ruim 2 km. Op ongeveer 800 m ten westen van het projectgebied ligt het meest nabijgelegen gebied uit de Ecologische Hoofdstructuur. Het betreft hier het beekdal van het Oude Diep.

Effecten

Deze beschermde gebieden liggen, gezien de aard van de ingrepen, de bouw van zeven woningen, op een voldoende afstand van het projectgebied. Er zijn geen negatieve effecten als gevolg van de ontwikkelingen te verwachten. Voor deze activiteit is daarom geen vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 nodig. De voorgenomen activiteit is ook niet in strijd met het 'nee, tenzij'-beleid uit de Nota Ruimte en de uitwerking daarvan in de Concept Omgevingsvisie Drenthe voor de Ecologische Hoofdstructuur. Deze inventarisatie geeft geen aanleiding voor verder onderzoek.

Conclusie

Uit de ecologische inventarisatie is naar voren gekomen dat er geen noodzaak bestaat voor een vooronderzoek in het kader van de Flora- en faunawet. Het plan is wat betreft de Flora- en faunawet uitvoerbaar.

Voorts is naar voren gekomen dat er geen noodzaak bestaat een oriëntatiefase in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 dan wel een analyse van de Ecologische Hoofdstructuur uit te voeren. Het is aan het bevoegd gezag, het College van Gedeputeerde Staten van de provincie Drenthe, om de visie ten aanzien van beschermde gebieden te bevestigen.