

QUICKSCAN NATUURTOETS BEDRIJFSVERPLAATSING VANUIT WATERGANG NAAR BROEK IN WATERLAND

Auteur: drs. I. (Iwan) Veeman
Veldonderzoek: ing. M. (Martijn) Bunschoek
Project: 12-043
Datum: 15 maart 2012
Status: Definitief



Aanleiding en doelstelling

In opdracht van Buro Vijn (contactpersoon: dhr. E. Mosterman) heeft EcoGroen Advies BV een Flora- en faunaonderzoek uitgevoerd in verband met het plan voor de verplaatsing van een landbouwmechanisatiebedrijf van Broekerveer 30 in Watergang naar de Middenweg 1-3 in Broek in Waterland. Aan de Broekerveer wordt de bestaande bebouwing gesloopt om plaats te maken voor vier woningen. Aan de Middenweg wordt een kapschuur gesloopt en vindt nieuwbouw plaats ter plaatse van de bestaande stal. Het onderzoek is gebaseerd op een veldbezoek op 17 februari 2012 en een inventarisatie van bekende verspreidingsgegevens. De consequenties van de beoogde ruimtelijke ingrepen op de aanwezige natuurwaarden zijn getoetst aan de Flora- en faunawet. Ook is gekeken naar de relatie van de plannen met de vigerende gebiedsgerichte natuurbescherming.

Gebiedsgericht natuurbeleid

De planlocaties (zie ook bijlage I) maken geen onderdeel uit van de EHS, Natura 2000-gebied of een Beschermde Natuurmonument. De ingreep vindt lokaal plaats en er worden geen uitstralende effecten verwacht met negatieve effecten op de te beschermen waarden in omliggende natuurgebieden.

Aangetroffen en te verwachten soorten

De locatie aan de Middenweg bestaat uit een erf met stallen, omringd door een singel bestaande uit grotendeels inheemse beplanting. De planlocatie aan de Broekerveer bestaat uit een kantoorpand en een loods met omliggend opslagterrein, opgaande beplanting ontbreekt hier. De focus is bij voorliggend onderzoek uitgegaan naar gebouwbewonende soorten in te slopen en uit te breiden bebouwing.

- Op beide locaties zijn geen beschermde plantensoorten of plantensoorten van de Rode Lijst aangetroffen of te verwachten;
- Uit een visuele inspectie van de aanwezige en te slopen/verbouwen bebouwing en aanwezige bomen wordt geconcludeerd dat deze ongeschikt zijn om als verblijfplaats voor vleermuizen (FFW tabel 3) te dienen. De beoogde plannen hebben geen nadelige gevolgen op vlieg- en/of jachtroutes en op belangrijk foerageergebied van vleermuizen. Wel kunnen verblijfplaatsen van enkele laag beschermde (FFW tabel 1) grondgebonden zoogdieren als Bosmuis, Mol en Huiszwaluw aanwezig zijn;
- Er zijn geen vogelsoorten aangetroffen en/of te verwachten waarvan de nestplaatsen en hun functionele leefomgeving jaarmond beschermd zijn. Er is beperkt broedbiotoop aanwezig voor algemene broedvogels erven en bebouwing als Boerenzwaluw (Middenweg), Spreeuw, Kauw en Houtduif;
- Permanent oppervlaktewater ontbreekt binnen de invloedsfeer van de werkzaamheden en er zijn dan ook geen effecten op leefgebied van vissen of voortplantingsbiotoop van amfibieën te verwachten;
- Mogelijk vindt op het terrein enige overwintering plaats van laag beschermde (FFW tabel 1) amfibieën als Gewone pad, Bruine kikker en Kleine watersalamander;
- Reptielen, beschermde libellen, dagvlinders en andere ongewervelden zijn niet aangetroffen en worden op basis van biotoopkenmerken en bekende verspreidingsgegevens ook niet op de onderzoekslocatie verwacht.

Vervolgstappen en mitigerende maatregelen

- Als gevolg van de plannen zijn er geen effecten te verwachten op de functionele leefomgeving van strikt beschermde soorten van tabel 2 en 3 van de Flora- en faunawet. Het aanvragen van een ontheffing annex artikel 75 is in deze situatie dan ook niet aan de orde;
- Werkzaamheden die in gebruik zijnde broedbiotopen van aanwezige vogels verstoren of beschadigen dienen te allen tijde te worden voorkomen. Dit is voor de meeste soorten mogelijk door gefaseerd te werken en de uitvoering op te starten in de periode voor half maart en na half juli. Voor het broedseizoen wordt echter geen standaardperiode gehanteerd, maar het is van belang of een broedgeval wordt verstoord, ongeacht de datum;
- Bij de beoogde plannen kunnen exemplaren en verblijfplaatsen van enkele algemene en laag beschermde kleine grondgebonden zoogdieren (en mogelijke enkele amfibieën) verloren gaan. Voor de in voorliggende situatie aanwezige of te verwachten tabel 1-soorten geldt in deze situatie echter automatisch vrijstelling van artikel 75 van de Flora- en faunawet. De minst schadelijke periode voor uitvoeren van grondwerkzaamheden zijn de maanden september en oktober, dat is na de voortplantings- en opgroeiperiode en voor de winterrust van veel soorten.

A satellite view from Google Earth showing a rural landscape with green agricultural fields, dark water channels, and some buildings. A road labeled 'N247' runs diagonally across the middle. Several place names are visible, including 'Broekermoordijk', 'Middenweg', 'Woudweeren', 'Galggouw', and 'Wagengouw'. Two specific locations are highlighted with red circles: one on the left side near 'Broekermoordijk' and another on the right side along 'Middenweg'. The bottom of the image shows a status bar with coordinates and other technical details.

Alles uit deze uitgave mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt mits onder bronvermelding.

EcoGroen Advies is lid van het Netwerk Groene Bureaus (www.netwerkgroenebureaus.nl), de brancheorganisatie voor groene adviesbureaus en conformeert zich tevens aan de door het netwerk opgestelde gedragscode. EcoGroen Advies heeft tevens van het Ministerie van EL&I een volledige ontheffing in gevolge artikel 75A van de Flora- en faunawet, voor de inventarisatie van beschermde planten en dieren in Nederland en het bezit en gebruik van diverse vangmiddelen (registratienummer FF/75A/2011/007). In overleg bestaat de mogelijkheid om voorliggende samenvatting uit te breiden tot een uitgeschreven rapportage. Neem daarvoor contact op met de auteur.