

FLORA- EN FAUNAONDERZOEK SCOUTING HEMMELAND

Auteur: drs. I. (Iwan) Veeman
Veldonderzoek: ing. M. (Martijn) Bunschoek
Project: 11-511
Datum: 21 december 2011
Status: Concept



Aanleiding en doelstelling

In opdracht van Buro Vijn (contactpersoon: dhr. E. Mosterman) heeft EcoGroen Advies BV een Flora- en faunaonderzoek uitgevoerd in verband met de realisatie van een nieuw onderkomen voor Scouting Hemmeland. Het onderzoek is gebaseerd op een veldbezoek op 9 december 2011 en een inventarisatie van bekende verspreidingsgegevens. De consequenties van de beoogde ruimtelijke ingreep 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 planlocatie (zie ook bijlage I) maakt, evenals een groot deel van Hemmeland, onderdeel uit van de provinciale EHS. Hoewel er terplekke van de kleine bouwlocatie geen bijzondere natuurwaarden aanwezig zijn en verloren gaan is er wel sprake van areaalverlies. Omdat terplekke een wijziging van de bestemming nodig is, raden we aan de EHS-status van de locatie mee te nemen in de ruimtelijke procedure en via die weg voor te leggen aan de provincie. Zo wordt duidelijk of hiervoor in deze situatie vervolgcacties nodig zijn, zoals compensatie. Effecten op de in de omgeving aanwezige Natura 2000-gebieden of Beschermde Natuurmonumenten zijn hier niet aan de orde. De ingreep is zeer lokaal en heeft geen noemenswaardige uitstralende effecten.

Aangetroffen en te verwachten soorten

De locatie ligt in een perceel van Esdoorn. Op de beoogde bouwlocatie is enige onderbegroeiing aanwezig, met onder ander Wilde liguster.

- In het plangebied zijn geen beschermde plantensoorten of plantensoorten van de Rode Lijst aangetroffen of te verwachten;
- Er zijn geen vaste verblijfplaatsen van vleermuizen of andere strikt beschermde zoogdieren aanwezig. In de bomen op en rondom de locatie zijn geen voor vleermuizen geschikte holten geconstateerd. De beoogde plannen hebben geen nadelige gevolgen op mogelijk aanwezige vlieg- en/of jachtroutes en op belangrijk foerageergebied van vleermuizen. Wel kunnen verblijfplaatsen van enkele laag beschermde grondgeboden zoogdieren als Bosmuis, Egel en Bosspitsmuis aanwezig zijn;
- Er zijn geen vogelsoorten aangetroffen en/of te verwachten waarvan de nestplaatsen en hun functionele leefomgeving jaar rond beschermd zijn. Wel is broedbiotoop aanwezig voor enkele algemene broedvogels van bos en struweel, zoals Winterkoning, Tjiftjaf en Roodborst;
- Binnen de planlocatie en in de nabije omgeving ontbreekt oppervlaktewater waardoor voortplanting van amfibieënsoorten en aanwezigheid van vis kan worden uitgesloten. Mogelijk vindt op de locatie incidenteel overwintering plaats van amfibieën zoals Gewone pad, Kleine watersalamander of Bruine kikker. Van een essentieel overwinteringsgebied voor een bepaalde soort is zeker geen sprake;
- 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 van deze wet 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 verloren gaan. Voor de in voortliggende situatie aanwezige of te verwachten tabel 1-soorten geldt in deze situatie echter automatisch vrijstelling van artikel 75 van de Flora- en faunawet en zijn geen verplichte vervolgcacties nodig. 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;

BIJLAGE 1: LIGGING ONDERZOEKSLOCATIE

