

QUICKSCAN NATUURTOETS PIEREBAAN, MONNICKENDAM

Veldonderzoek: Ing. J. (Jasper) Zoeter
Auteur: Ing. J. (Jasper) Zoeter
Eindredactie: Ing. I. (Iwan) Veeman
Project: 13363
Datum: 4 oktober 2013
Status: Concept



Aanleiding en doelstelling

In opdracht van Rho heeft EcoGroen Advies BV een quickscan natuurtoets uitgevoerd. De natuurtoets is noodzakelijk voor de ruimtelijke onderbouwing van de beoogde sloop van een school aan de Pierebaan te Monnickendam. Het onderzoek is voor een belangrijk deel gebaseerd op een veldbezoek op 18 september 2013. Tijdens het veldonderzoek is het te slopen pand en omgeving grondig geïnspecteerd, zowel aan binnen- als buitenzijde. 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 planlocatie met de vigerende gebiedsgerichte natuurbescherming.

Gebiedsgericht natuurbeleid

De planlocatie ligt binnen de bebouwde kom (zie ook bijlage 1) en maakt geen onderdeel uit van de EHS, Natura 2000-gebied of een Beschermd Natuurmonument. De ingreep vindt lokaal plaats binnen de bebouwde kom en er worden geen uitstralende effecten verwacht met negatieve effecten op de te beschermen waarden in omliggende natuurgebieden.

Aangetroffen en te verwachten soorten

- De bebouwing herbergt potentiële verblijfplaatsen voor vleermuizen in de vorm van een spouwmuur, stootvoegen en daklijsten. De aanwezige bomen herbergen geen potentiële vaste verblijfplaatsen voor vleermuizen. De beoogde plannen hebben geen nadelige gevolgen op mogelijk aanwezige vlieg- en/of jachtroutes of op belangrijk foerageergebied van vleermuizen;
- Beschermde en bedreigde plantensoorten zijn niet aangetroffen in het plangebied en deze worden ook niet verwacht;
- In het plangebied zijn (in beperkte mate) vaste verblijfplaatsen van enkele algemeen voorkomende, laag beschermde, zoogdiersoorten zoals Bosmuis en Huisspitsmuis te verwachten. Vaste verblijfplaatsen van zwaar beschermde grondgebonden zoogdieren zijn niet aangetroffen en te verwachten binnen de invloedsfeer van de plannen;
- In de te slopen bebouwing zijn geen locaties aanwezig die geschikt zijn als broedlocatie voor broedvogels met jaarrond beschermde nesten¹. In de groenstructuren in de directe omgeving van het plangebied zijn wel algemene broedvogels van stedelijk gebied zoals Merel, Winterkoning, Heggenmus, Turkse tortel en Vink broedend te verwachten;
- Permanent oppervlaktewater ontbreekt in het plangebied waardoor aanwezigheid van vissen en voortplanting van amfibieën kunnen worden uitgesloten. In het plangebied wordt bovendien slechts beperkt overwintering van enkele algemene laag beschermde (Ff-wet tabel 1) amfibieën als Bruine kikker en Gewone pad verwacht onder struiken en strooisellaag aanwezig rond de bebouwing;
- Verblijfplaatsen van reptielen, beschermde libellen, dagvlinders en andere ongewervelden zijn niet aangetroffen en worden op basis van biotoopkenmerken en bekende verspreidingsgegevens ook niet in het plangebied verwacht.

¹ Onder jaarrond beschermde nesten van broedvogels wordt verstaan: in functie zijnde nesten van de Ooievaar, Boomvalk, Buizerd, Havik, Ransuil, Roek, Wespandief, Zwarte wouw, Slechtvalk, Sperwer, Steenuil, Kerkuil, Oehoe, Gierzwaluw, Grote gele kwikstaart en Huismus. Dergelijke nesten mogen niet zondermeer worden verwijderd of verstoord.

Vervolgstappen en mitigerende maatregelen

- Er is nader onderzoek noodzakelijk naar vaste verblijfplaatsen van vleermuizen in de aanwezige bebouwing. Dit onderzoek dient in de periode half mei - september plaats te vinden. Afhankelijk van de uitkomsten van dit onderzoek kunnen vervolgacties nodig zijn, zoals het aanvragen van een ontheffing en het nemen van maatregelen om de effecten op aanwezige exemplaren te beperken of te compenseren;
- 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 verder (in beperkte mate) exemplaren en verblijfplaatsen van enkele algemene en laag beschermde kleine zoogdieren en amfibieën verloren gaan. Voor deze soorten geldt echter in deze situatie automatisch vrijstelling van de verbodsartikelen uit de Flora- en faunawet en zijn zodoende geen verplichte vervolgacties nodig. Uitvoering in de maanden september/oktober levert over het algemeen de minste schade op aan deze en andere soorten, dat is namelijk buiten de kwetsbare voortplantings- en overwinteringsperiode;
- Aan te raden is om de nieuwbouw geschikt te maken voor gebouwbewonende fauna zoals Huismussen, Gierzwaluw en vleermuizen. Een handig alternatief voor vogelschroot is de zogenaamde 'vogelvide', die het dakbeschot conform het Bouwbesluit afdicht en broedgelegenheid biedt aan diverse vogelsoorten. Voor Gierzwaluw zijn speciale nestpannen in de handel en kunnen ook neststenen worden ingemetseld. Voor vleermuizen kan een kleine opening achter betimmering of naar de spouw voldoende zijn voor het creëren van een nieuwe verblijfplaats. Voor meer informatie hierover kunt u uiteraard bij EcoGroen Advies terecht.

BIJLAGE 1: LIGGING ONDERZOEKSLOCATIE

De gele omlijning geeft de grenzen van het plangebied weer (bron kaartondergrond: Bingmaps).

