
Onderwerp: *Aanvulling op notitie mer-beoordeling uitbreiding SnowWorld*
n.a.v. rapportage 'Veldinventarisatie beschermde soorten' (augustus 2009)

Datum: 31 augustus 2009

Referte: ir. H.G. van der Aa

De notitie mer-beoordeling uitbreiding SnowWorld dd 24 augustus is opgesteld op basis van de beschikbare informatie over natuurwaarden in het plangebied en de overige delen van het Buytenpark (beschikbaar eerder door derden uitgevoerd onderzoek). In opdracht van SnowWorld heeft Adviesbureau Mertens BV in de periode juni tot en met augustus 2009 een aanvullend ecologisch veldonderzoek uitgevoerd. In deze notitie vatten wij de resultaten samen en gaan wij na of deze aanleiding geven tot aanpassing van de conclusies van de notitie mer-beoordeling.

Planten

In de nabijheid van de huidige baan komt, zoals ook in de notitie mer-beoordeling al is aangegeven, de grote kaardenbol voor, een indicatieve soort voor het gewenste natuurtype in het Buytenpark. Het is echter een vrij algemene, licht beschermde soort waarvoor een vrijstelling geldt voor de relevante bepalingen van de Flora- en faunawet. Het is overigens zeer de vraag of deze soort op deze locatie wel inheems is, hetgeen de aanwezigheid hier wellicht geheel irrelevant maakt.

Overige bijzondere soorten (beschermde en/of rode lijst) zijn niet aangetroffen.

Vleermuizen (zie het figuur op blz. 2)

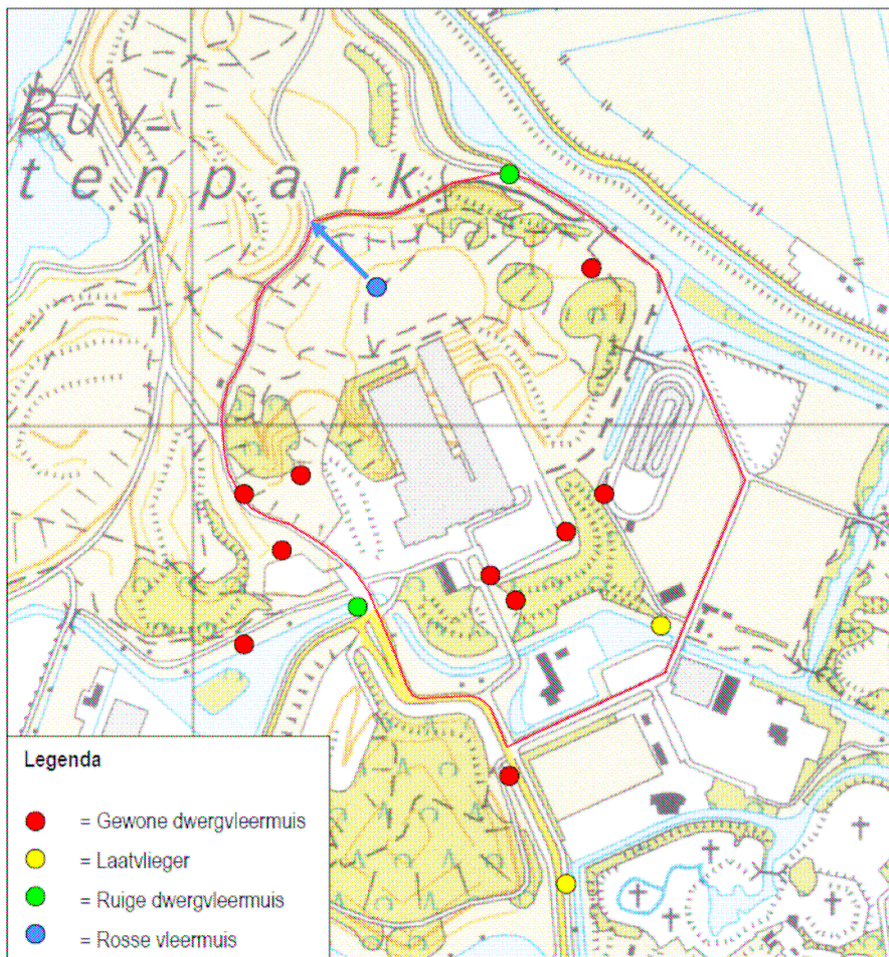
Conclusies

Alleen de gewone dwergvleermuis is hier algemeen (zoals vrijwel overal in Nederland). Laatvlieger en ruige dwergvleermuis werden eenmalig foeragerend waargenomen. Ten opzichte van eerder vleermuisonderzoek dat in de notitie mer-beoordeling is opgenomen (bSR ecologisch advies, 2007), is het aantal rosse vleermuizen in 2009 opvallend laag (slechts 1 passerend exemplaar).

Vaste verblijfplaatsen van vleermuizen zijn afwezig. Het gebied heeft enige betekenis voor foeragerende gewone dwergvleermuizen maar deze functie van het gebied wordt niet aangetast door de 4^e baan. Deze vleermuizen foerageren bovendien opvallend dicht in de buurt van de bestaande baan; wellicht in reactie op de verlichting die insecten aantrekt.

Vervolgonderzoek

In september/oktober zal bureau Mertens nog een herfstonderzoek naar vleermuizen uitvoeren. Het gaat dan veelal om paarplaatsen van ruige dwergvleermuizen (landelijk algemeen) in bomen. Het groen in het plangebied lijkt hiervoor overigens weinig geschikt. De verwachting is dan ook dat het herfstonderzoek geen bijzondere aantallen of soorten aan het licht zal brengen.



Figuur 4. Waarnemingen van vleermuizen in de zomer in het inventarisatiegebied van SnowWorld Zoetermeer.

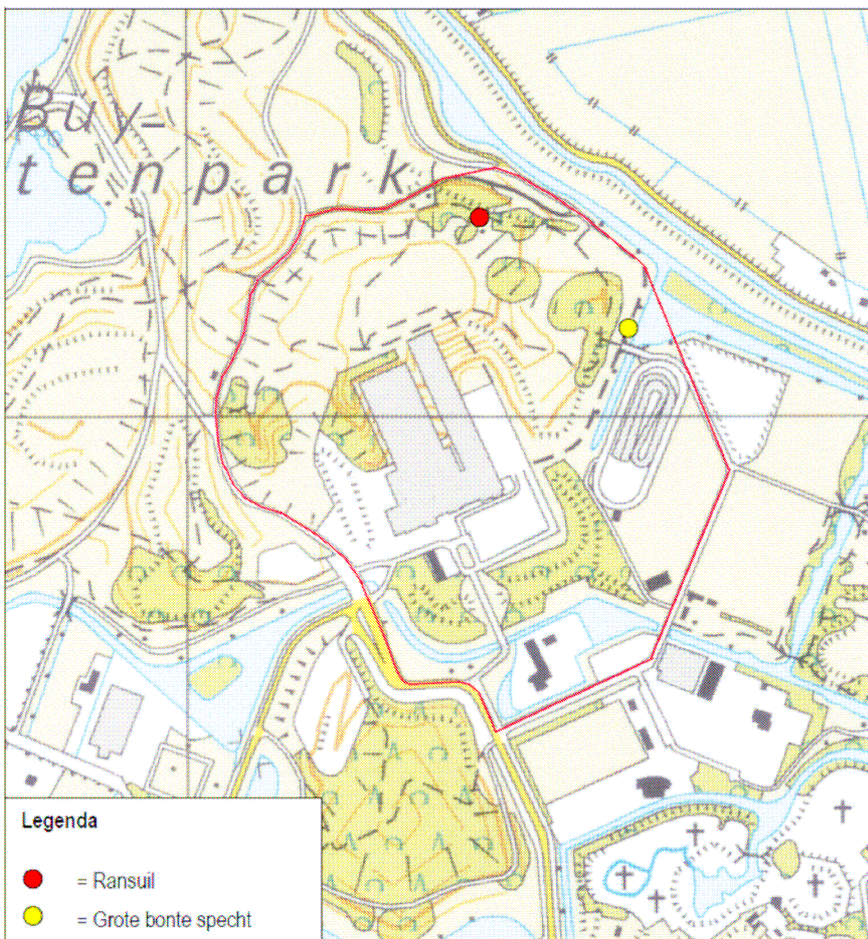
Broedvogels (zie het figuur op blz. 3)

De ransuil werd broedend aangetroffen aan de noordwestzijde van de huidige gebouwen. De 4^e baan zal het betreffende bosperceel dicht naderen en het is niet uitgesloten dat de ransuil (rode lijstsoort) hierdoor verdwijnt. Een ontheffing op grond van de Flora en faunawet (FFW) is daarom vereist.

In directe omgeving zijn echter meerdere geschikte boselementen aanwezig die in principe allemaal geschikt zijn als uitwijkplaats. Ransuilen zijn weinig verstoringgevoelig (de huidige broedlocatie wordt doorsneden door een wandelpad!) maar de beperkende factor is veelal de aanwezigheid van een oud ekster- of kraaiennest, aangezien ransuilen zelf geen nest bouwen. Volgens de Stichting Kerkuilenwerkgroep Nederland (die de belangen van alle uilensoorten behartigt) kan men voor ransuilen eventueel kunstnesten aanbrengen. Dat kan een "natuurlijk" nest zijn in de vorm van een nagemaakt kraaiennest of een bodem van een mand, die in de boom kan worden geplaatst. Geadviseerd wordt dan ook om een dergelijke mitigerende maatregel als onderdeel van het project op te nemen (noodzakelijk voor het verlenen van ontheffing FFW).

De grote bonte specht zit op grote afstand aan de "achterkant" van een bosperceel. Deze soort is evenmin versstoringsgevoelig en zal niet beïnvloed worden door het voornemen.

Ten aanzien van de overige vogelsoorten is voor de rijkdom aan struweelvogels vrij groot (o.a. grasmus, braamsluiper, heggemus, tjiftjaf). Aangezien het onderzoek laat in het seizoen is opgestart is het mogelijk dat er soorten zijn gemist, zoals koekoek en nachtegaal.



Figuur 5. Waarnemingen van vogels met vaste rust- en verblijfplaatsen.

Conclusie mer-beoordeling

De aanvullende ecologische veldonderzoek rapportage leidt - op één punt na (broedlocatie ransuil en daarmee samenhangende mitigerende maatregel) - niet tot een wijziging in de effectbeschrijving zoals opgenomen in de notitie mer-beoordeling. De hoofdconclusie van de mer-beoordeling ten aanzien van het thema ecologie blijft ongewijzigd: er zijn geen belangrijke negatieve milieueffecten die een volwaardige mer-onderzoek en -procedure wenselijk of noodzakelijk maken.