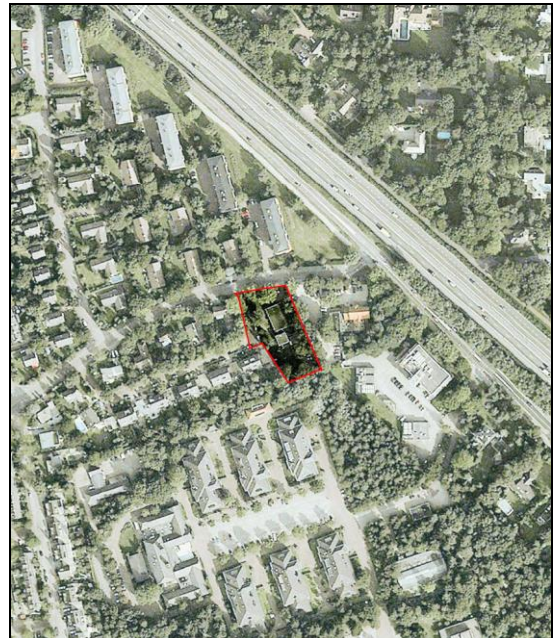


Verkennde veldinventarisatie naar het voorkomen van vleermuizen en vogels aan de Roodborstlaan 30 te Bussem

15 juli 2010

Inleiding

Er is het voornemen om de Roodborstlaan 30 te Bussum te reconstrueren (zie figuur 1). In het kader van de ruimtelijke procedure dient getoetst te worden op het eventueel voorkomen van beschermde planten en diersoorten. Voor deze bouwlocatie is aan onderhoudsbureau gevraagd om een verkennende inventarisatie uit te voeren naar het eventueel voorkomen van vleermuizen en broedvogels. Vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen en vogels zijn namelijk zwaar beschermd via de Flora- en faunawet. In onderhoudsverslag worden de resultaten weergegeven van deze verkennende inventarisatie.



Figuur 1. Onderzoekgebied (rood kader).

Methode

Op 13 juli 2010 is het plangebied en directe omgeving onderzocht op de geschiktheid voor het voorkomen van vleermuizen en vogels. Hiertoe is gekeken naar de hoeveelheid groen waar vleermuizen boven zouden kunnen foerageren. Daarnaast is er gekeken naar gaten in het gebouw waarin vleermuizen zich potentieel zouden kunnen ophouden. Eveneens is er beoordeeld of er door of langs het gebied een vaste route van vleermuizen zou kunnen lopen; een zogenaamde vliegroute.



Figuur 2. Beeld van het plangebied.



Resultaat

Ter plaatse en direct rond Roodborstlaan 30 te Bussum is opgaand groen aanwezig in de vorm van bomen en struiken. Het is mogelijk dat hierin algemene vogels zich ophouden, al dan niet met nesten. In de gebouw(en) in en rond het gebied wordt het voorkomen van vogels uitgesloten, aangezien mogelijkheden ontbreken. Het voorkomen van vogels in bomen of in de gebouwen met vaste rust- en verblijfplaatsen¹ wordt uitgesloten. Er zijn daartoe geen aanwijzingen gevonden.

¹ Dienst Regelingen, 2009. Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten ontheffing Flora- en faunawet ruimtelijke ingreep. Ministerie van LNV (Dienst Regelingen), Den Haag.

In de bomen en gebouwen ontbreekt het aan gaten waardoor het voorkomen van vleermuizen in de bomen wordt uitgesloten. Het gebied is echter wel zeer groen waardoor Roodborstlaan 30 een belangrijk deel van foerageergebied zou kunnen zijn. Er is daarnaast een kleine kans dat het perceel Roodborstlaan 30 onderdeel is van een vliegroute (een doorvliegroute in de voorzomer); aan de oostzijde is een sterk opgaande bomenstructuur aanwezig.

Conclusie

In het plangebied Roodborstlaan 30 te Bussum is er een kans op algemene broedvogels in de omliggende beplanting. In de gebouwen leven geen broedvogels. Vogels met vaste rust- en verblijfplaatsen ontbreken. In verband met het bepalen van de belangrijkheid als foerageergebied c.q. doorvlieggebied is het noodzakelijk dat er aanvullend onderzoek wordt uitgevoerd naar het voorkomen en het terreingebruik van vleermuizen. Het is noodzakelijk dat dit onderzoek plaats vindt volgens de gangbare methoden².

Adviesbureau Mertens B.V.

Bureau voor natuur, ruimtelijke
ordening en ecotoxicologie

Bezoekadres: Dr. Willem Dreeslaan 1 te Bennekom
Postadres: Postbus 367, 6700 AJ te Wageningen

T: 0317-428694

M: 06-29458456

E: info@adviesbureau-mertens.nl

I: www.adviesbureau-mertens.nl

² Netwerk Groene Bureaus, 2010. Vleermuisinventarisatie-protocol; Introductie, toelichting en tabel. Odijk.