



Resultaten vleermuisonderzoek Houtgraaf te Beuningen

Datum : 16 oktober 2014
Projectnummer : 14-0184
Opdrachtgever : Hendriks Projectontwikkeling bv
Postbus 179
5340 AD Oss

Kader

Initiatiefnemer is voornemens het voormalige clubgebouw van een voetbalvereniging aan de Houtduiflaan 1 te Beuningen te slopen. Tevens worden alle bomen op het terrein van de voormalige voetbalvereniging gekapt. Om eventuele overtreding van de Flora- en faunawet te kunnen voorkomen, is een onderzoek naar de aanwezigheid van vleermuizen uitgevoerd. Het onderzoek is uitgevoerd in de periode juni tot en met september 2014 volgens het vleermuisprotocol 2013 van de Gegevensautoriteit Natuur, de Zoogdiervereniging en het Netwerk Groene Bureaus. Op 23 juni en 10 juli 2014 hebben veldbezoeken plaatsgevonden om mogelijke kraamkolonie- en zomerverblijven van vleermuizen in of aan de gebouwen te kunnen vaststellen, danwel uit te sluiten. Op 21 augustus en 11 september 2014 zijn onderzoeken uitgevoerd naar mogelijk aanwezige paarverblijven en zwermgedrag dat een winterverblijfplaats van vleermuizen kan indiceren. Naast mogelijke verblijfplaatsen zijn ook alle andere functionaliteiten van het onderzoeksgebied voor vleermuizen onderzocht.

Resultaten

Op 23 juni is in de avond onderzoek gedaan naar kraamkolonieplaatsen van vleermuizen in het gebouw. Op 10 juli is het onderzoek naar kraamkolonies en zomerverblijfplaatsen in de ochtend uitgevoerd. De onderzoeken in augustus en september zijn beide in de avond uitgevoerd. Het onderzoek van 23 juni is uitgevoerd door twee onderzoekers, de overige onderzoeken zijn uitgevoerd door één deskundige.

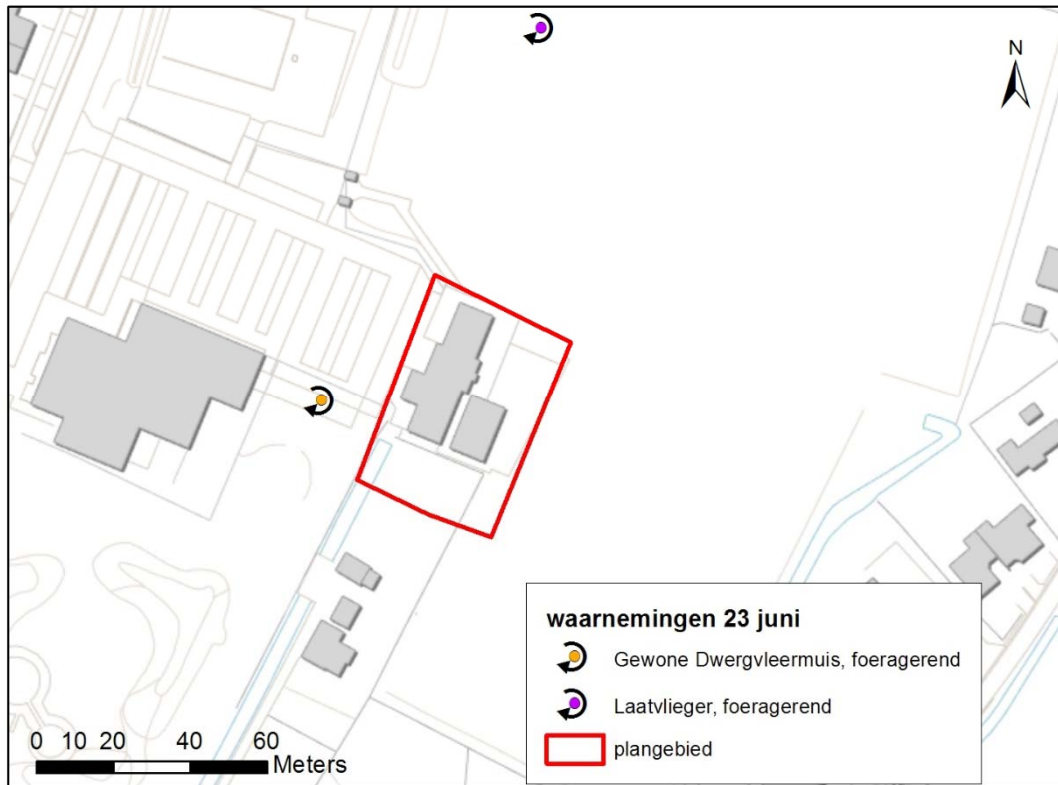
Tijdens de onderzoeksrondes waren de weersomstandigheden als volgt:

23 juni 2014:	helder, droog, windstil en circa 18 °C
10 juli 2014:	bewolkt, droog, weinig wind en circa 18 °C
21 augustus 2014:	bewolkt, droog, weinig wind en circa 17 °C
11 september 2014:	licht bewolkt, droog, weinig wind en circa 14 °C

Er zijn verschillende waarnemingen van vleermuizen gedaan tijdens deze bezoeken.

23 juni 2014

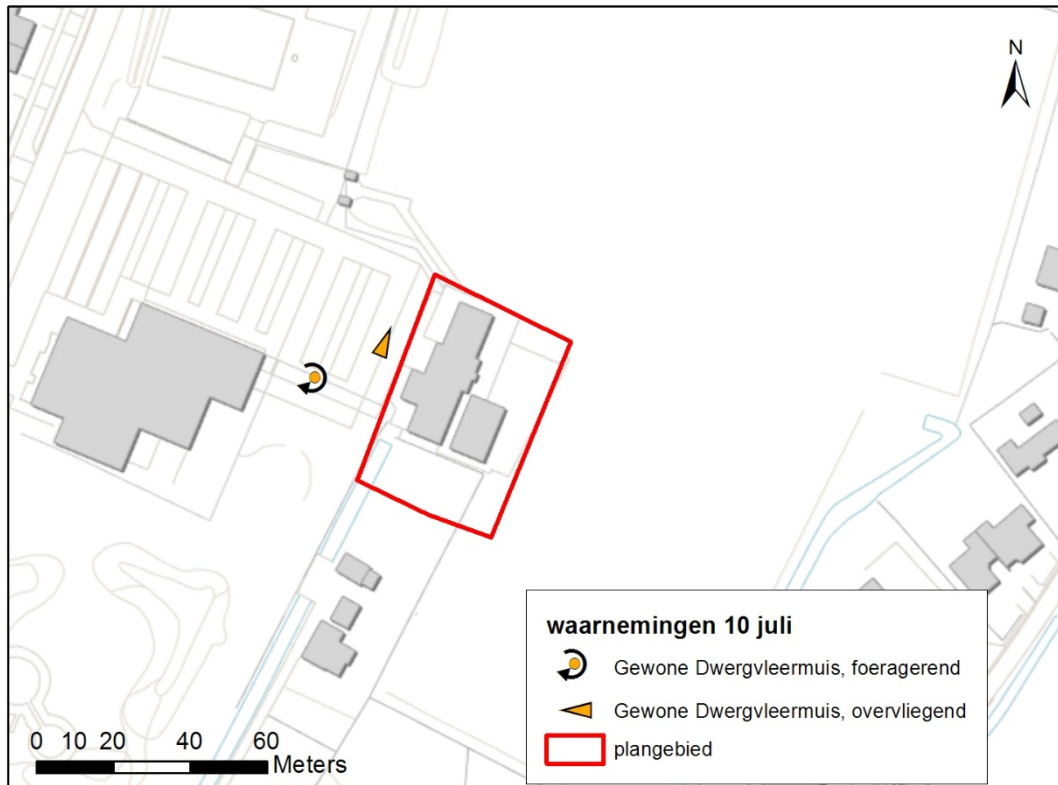
Dit bezoek is uitgevoerd in de avond. De waarnemingen die zijn gedaan zijn weergegeven in figuur 1. Tijdens dit bezoek is ten noorden van het plangebied, boven de sportvelden, een foeragerende laatvlieger waargenomen. Daarnaast is een waarneming gedaan van een foeragerende gewone dwergvleermuis. Deze vleermuis vloog bij de bomen langs de parkeerplaats.



Figuur 1. Waarnemingen 23 juni 2014

10 juli 2014

Dit veldbezoek is uitgevoerd in de vroege ochtend. Tijdens dit bezoek is boven de parkeerplaats een overvliegende gewone dwergvleermuis waargenomen. Bij de bomen langs de parkeerplaats is een waarneming gedaan van een foeragerende gewone dwergvleermuis. De waarnemingen van dit veldbezoek zijn weergegeven in figuur 2.



Figuur 2. Waarnemingen 10 juli 2014

21 augustus 2014

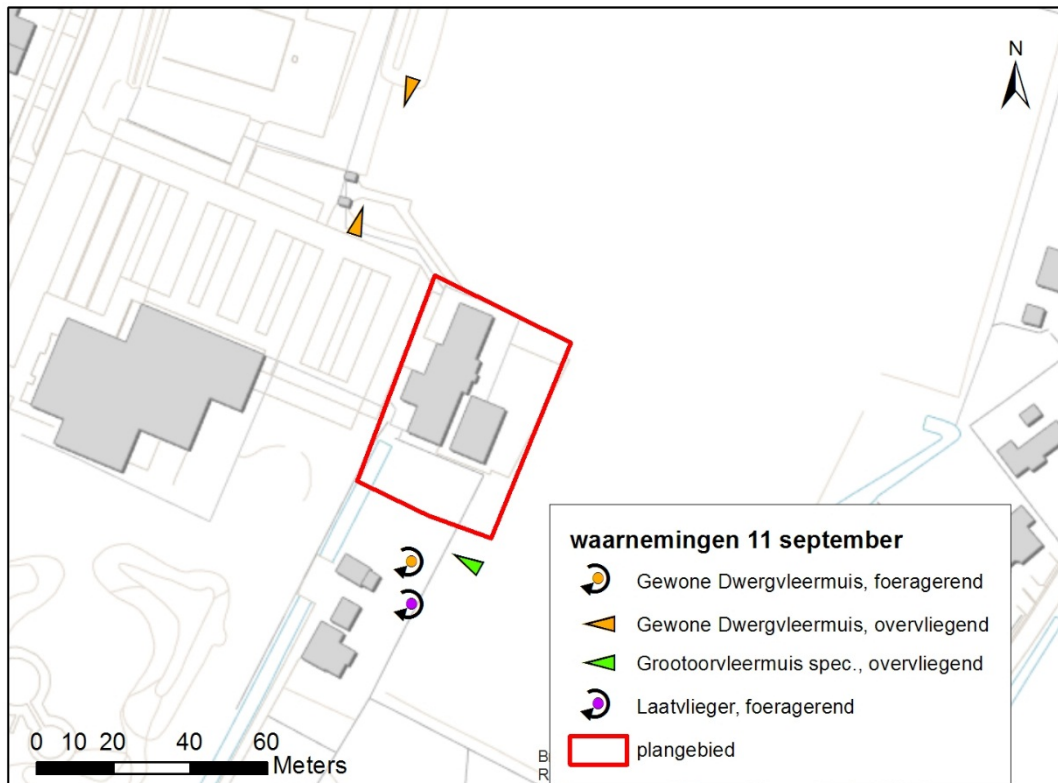
Tijdens dit avondbezoek zijn in totaal drie overvliegende gewone dwergvleermuizen waargenomen. Twee hiervan vlogen over het gebouw, de derde vloog over de parkeerplaats. Geen van deze overvliegende gewone dwergvleermuizen vertoonden binding met het te slopen gebouw. Er zijn twee foeragerende gewone dwergvleermuizen waargenomen. Eén vloog bij de bomen rond het sportveld, de andere op de westgrens van het plangebied. De locaties van de waarnemingen zijn weergegeven in figuur 3.



Figuur 3. Waarnemingen 21 augustus 2014

11 september 2014

Dit laatste veldbezoek is uitgevoerd in de avond. De waarnemingen zijn weergegeven in figuur 4. Bij dit bezoek zijn twee waarnemingen gedaan van overvliegende gewone dwergvleermuizen. Deze vleermuizen zijn waargenomen bij de groenstrook langs het sportveld. Ten zuiden van het plangebied is een overvliegende grootoorvleermuis waargenomen. Geen van de overvliegende vleermuizen vertoonden binding met het te slopen gebouw. Er zijn ten zuiden van het plangebied een foeragerende gewone dwergvleermuis en een foeragerende laatvlieger waargenomen. Deze vleermuizen foerageerden rond de bomen die langs het sportveld staan.



Figuur 4. Waarnemingen 11 september 2014

Conclusie

Uit de verrichte veldbezoeken blijkt dat vleermuizen de omgeving van het te slopen gebouw gebruiken als foerageergebied. De foeragerende vleermuizen zijn met name waargenomen rond bomen die behouden blijven. Hierdoor blijft voldoende geschikt foerageergebied bestaan. Zodoende zal de voorgenomen ontwikkeling geen negatief effect tot gevolg hebben op het foerageergebied van vleermuizen.

Er zijn in de omgeving van het te slopen pand en bij de groenstrook langs het sportveld overvliegende vleermuizen waargenomen. Er is geen belangrijke vliegroute aangetoond. Er zal zodoende geen negatief effect optreden op vliegroutes.

Er zijn binnen het plangebied geen kraamkolonies, zomerverblijfplaatsen en/of paarverblijfplaatsen vastgesteld. Ook is geen zwermgedrag waargenomen dat een winterverblijfplaats indiceert. De voorgenomen ontwikkeling zal zodoende geen negatief effect tot gevolg hebben ten aanzien van verblijfplaatsen van vleermuizen.

De voorgenomen ontwikkeling heeft geen negatief effect op de in de omgeving aanwezige vleermuizen en de functies die het plangebied en de omgeving daarvan, voor deze dieren vervult. De ontwikkeling heeft ten aanzien van vleermuizen geen overtreding van de Flora- en faunawet tot gevolg.