

Peters Projectontwikkeling Schaijk bv
Scheltseweg 13
Postbus 41
5374 ZG Schaijk

Belfeld, 22 september 2015

Vleermuizen- en huismussenonderzoek Scheisestraat 18 te Schaijk

Door: Martijn Coenen en Hans Hovens

In opdracht van: Peters Projectontwikkeling Schaijk bv

Inleiding

Peters Projectontwikkeling Schaijk bv begeleidt de herinrichting van een locatie aan de Scheisestraat 18 te Schaijk. Om rekening te kunnen houden met beschermde natuurwaarden heeft Peters Projectontwikkeling Schaijk bv (via S2P bv) aan ecologisch adviesbureau Faunaconsult opdracht gegeven een vleermuizen- en huismussenonderzoek uit te voeren. Dit rapport geeft daarvan de bevindingen weer.

Omschrijving onderzoeksgebied

Figuur 1 geeft het onderzoeksgebied weer.



Figuur 1. De onderzoekslocatie (rood omlijnd).

Werkwijze

Het voorkomen van vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen in het plangebied is onderzocht met behulp van een vleermuisdetector (Petterson D240X). Hierbij werden de duur van het onderzoek, het startmoment en het aantal onderzoeksronden bepaald aan de hand van het Vleermuisprotocol¹, waarbij werd aangenomen dat er mogelijk verblijven van de gewone dwergvleermuis, laatvlieger of ruige dwergvleermuis aanwezig waren. Van lastig te determineren soorten zijn met behulp van een EDIROL R-09HR recorder geluidsopnamen gemaakt, waarvan vervolgens het sonogram op de computer is geanalyseerd.

Het voorkomen van vogelnesten is conform de Soortenstandaard Huismus² onderzocht. Daartoe werd er uitgegaan van 2 ochtendbezoeken in de periode 1 april – 15 mei.

Resultaten

Tabel 1 geeft de weergegevens en onderzoekers per ronde.

Tabel 1. Onderzoeksgegevens per onderzoeksrunde

datum (2015)	onderzoekstype	waarnemers	minimum temperatuur	weersomstandigheden
13 april ochtend	huismus	Hans Hovens	11 °C	droog, windstil
24 april ochtend	huismus	Hans Hovens	12 °C	droog, windstil
18 mei 2015, avond	vleermuizen	Martijn Coenen	11 °C	Droog, uur na zonsondergang motregen, 2 Bft.
10 juni 2015, ochtend	vleermuizen	Martijn Coenen	16 °C	Droog, bewolkt, 3 Bft.
3 augustus 2015, avond	vleermuizen	Martijn Coenen	25 °C	Droog, helder, 3 Bft.
8 september 2015, avond	vleermuizen	Martijn Coenen	13 °C	Droog, helder, 2 Bft.

Rond het plangebied werden gedurende alle vleermuisronden enkele foeragerende gewone dwergvleermuizen waargenomen. Deze vertoonden in het plangebied geen gedragingen die duiden op de aanwezigheid van een vaste rust- en verblijfplaats. Wel werd een zomerverblijf van een gewone dwergvleermuis gevonden buiten het plangebied (Scheisestraat 20). Hier werd elke avondronde een uitvliegende, en tijdens de ochtendronde een invliegende, gewone dwergvleermuis waargenomen.

Op 3 augustus werd daarnaast een langs vliegende laatvlieger gesignaleerd. Deze had duidelijk geen link met het plangebied. Huismussen werden nabij het plangebied niet waargenomen.

Conclusies

- In 2015 is het onderzoeksgebied conform het Vleermuisprotocol onderzocht op het voorkomen van vleermuizen. Hieruit blijkt dat er geen vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen aanwezig zijn. Bij de sloop hoeft daarom geen rekening met vleermuizen te worden gehouden.
- Verder is het onderzoeksgebied in 2015 conform de Soortenstandaard Huismus onderzocht op het voorkomen van nesten van de huismus. Nesten van de huismus of nesten van andere vogelsoorten blijken afwezig te zijn. Bij de sloop hoeft daarom geen rekening met vogelnesten te worden gehouden.

¹ Vleermuisprotocol 2013, versie 27 maart 2013. Gegevensautoriteit Natuur, Netwerk Groene Bureaus en Zoogdierverseniging.

² Rijksdienst voor Ondernemend Nederland. 2014a. Soortenstandaard Huismus. Ministerie van Economische zaken, Den Haag.