

Datum: 13 juni 2023
Onderwerp: Notitie vervolgonderzoek naar vleermuizen op onderstaande locatie
Ons projectnummer: P2300114
Uw kenmerk:
Locatie: Kampheuvellaan 60 te Hoenderloo

Aanleiding

De opdrachtgever heeft aangegeven dat de verlening van een omgevingsvergunning voor het project aan de Kampheuvellaan 60 te Hoenderloo mogelijk versneld kan worden door rechtstreekse indiening bij de provincie. In deze notitie worden een aantal van deze in te dienen stukken opgenomen:

- Toelichting op het nader onderzoek vleermuizen
- Een projectplan van het nader onderzoek
- Een lijst van de soorten waar tot nu toe zeker een ontheffing voor moet worden aangevraagd
- Bevestiging van ons bureau

Toelichting nader onderzoek

In maart 2023 is door ons bureau (Hopman en Peters) een Ecologische QuickScan uitgevoerd op de Kampheuvellaan 60 te Hoenderloo (project nr. P2300114). De opdrachtgever heeft aangegeven dat de voorgenomen ingreep bestaat uit een inpandige verbouwing en het isoleren van de spouwmuren in het kader van de verduurzaming. Tijdens de QuickScan is gebleken dat er in delen van het pand, dat dateert uit jaar 1959, open stootvoegen zijn toegepast. Bij het isoleren van de spouw kunnen er mogelijk vleermuizen gedood worden en gaan er daarnaast verblijfplaatsen verloren. Om te bepalen of er vleermuizen gebruik maken van de spouw is een nader onderzoek geadviseerd.

Projectplan

Het vleermuisonderzoek wordt door ons bureau uitgevoerd conform het vleermuisprotocol (versie 2021) van de NGB, Zoogdiervereniging en Gegevens Autoriteit Natuur. Conform protocol voeren wij vijf gerichte veldbezoeken uit. Onderstaand (zie tabel 1) de onderzoeksopzet. Deze kan nog afwijken indien bijvoorbeeld het weer niet geschikt is om vleermuizen te inventariseren.

Datum	Tijd	Functie
09-06-23	Vanaf ca. 10 minuten voor zonsondergang tot 2,5 uur na zonsondergang	Zomer/kraam-verblijf
30-06-23	Vanaf ca. 3 uur voor zonsopgang tot zonsopgang	Zomer/kraam-verblijf
12-07-23	Vanaf ca. 10 minuten voor zonsondergang tot 2,5 uur na zonsondergang	Zomer/kraam-verblijf
16-08-23	Van ca. 23:00 – 01:00	Paarverblijf
07-09-23	Van ca. 23:00 – 01:00	Paarverblijf

Tabel 1 onderzoeksopzet

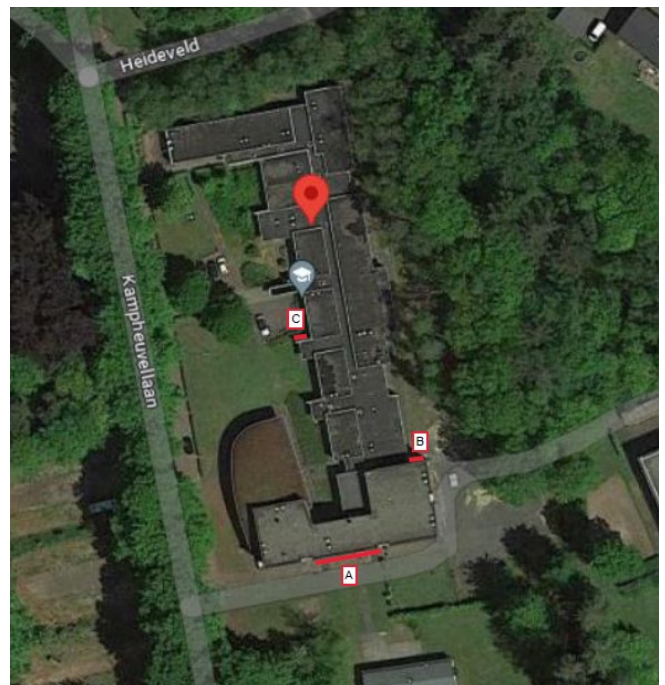
De onderzoeken worden met 6-7 waarnemers gelopen. Op deze manier is er een duidelijk beeld van elke gevel met open stootvoegen of andere openingen. Er wordt gewerkt met:

- De Anabat Scout batdetector
- Magenta bat 5 batdetector
- Infray Xeye Thermal E3 Max V2.0 warmtebeeldcamera

Ontheffing aanvragen

Na de laatste ronde is pas zeker voor welke soorten en functies er een ontheffing moet worden aangevraagd. Vanuit de eerste ronde is in ieder geval gebleken dat er verblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis zitten. Rechts van dit tekstblok een kaartje met de resultaten van de eerste ronde. Bij 'A' zijn 19 uitvliegende gewone dwergvleermuizen geteld, bij 'B' is er 1 geteld die regelmatig terugkeerde en bij 'C' zijn er 2 geteld. Waarschijnlijk is B een kraamverblijfplaats. Dit moet nog blijken uit de volgende rondes.

Er moet dus in ieder geval ontheffing worden aangevraagd voor het vernielen van de verblijfplaats van de gewone dwergvleermuis. Dit is in ieder geval een zomerverblijf maar mogelijk zelfs een kraamverblijf. Verder zal er ook nog moeten blijken of het in gebruik is als paar (en winter) verblijfplaats.



Indien duidelijk is welke verblijven er in het pand aanwezig zijn (en hoeveel vleermuizen) zal er een activiteitenplan worden opgesteld met daarin o.a. de precieze compensatie voor de vleermuizen.

Machtiging

Bij deze bevestigen wij (Hopman en Peters) dat we het nader vleermuisonderzoek uitvoeren voor de Emmagroep. Indien er naar aanleiding van deze notitie nog vragen zijn kunt u contact opnemen met onderstaande.

