

Nader onderzoek huismus
Haaksbergseweg 106 Neede

Colofon

Nader onderzoek Huismus Haaksbergseweg 106 te Neede

Abonnementhouder van de Nationale Databank Flora en Fauna



Uitgevoerd door: Natuurbank Overijssel

Opdrachtgever: BJZ

Projectnummer en versie: 5930, versie 1.0	Status: Definitief
Auteur: Ing. P. Leemreise	Veldmedewerker(s): Ing. P. Leemreise e.a.
Ligging projectgebied: Haaksbergseweg 106, Neede	Rapportdatum: 3-11-2023

Correspondentieadres:

Aladnaweg 18
7122 RR Aalten

E: info@natuurbankoverijssel.nl

T: 0543-451142 / 0614-435700



Inhoudsopgave

Hoofdstuk 1	Inleiding.....	3
1.1	Aanleiding.....	3
1.2	Voorgenomen activiteit.....	3
Hoofdstuk 2	Het onderzoeksgebied	4
2.1	Situering	4
Hoofdstuk 3	Methode.....	5
3.1	Methode.....	5
Hoofdstuk 4	Resultaten	5
4.1	Huismussen	5
4.2	Overige soorten.....	5
Hoofdstuk 5	Samenvatting en conclusies.....	6
5.1	Samenvatting.....	6

HOOFDSTUK 1 INLEIDING

1.1 Aanleiding

Er zijn plannen voor sloop van bestaande bebouwing op het adres Haaksbergseweg 106 te Neede. Uit een verkennend natuurwaardenonderzoek, uitgevoerd op 13 maart 2023, is naar voren gekomen dat mogelijk mussen in de te slopen bebouwing nestelen¹.

In het kader van de zorgplicht (Art. 1.11 Wet natuurbescherming) moet voorafgaand aan een ingreep, welke mogelijk negatieve effecten kan hebben op beschermde diersoorten, een effectbeoordeling plaats vinden. Omdat met een eenmalige visuele inspectie, de functie en betekenis van de aanwezige bebouwing voor huismussen niet vastgesteld kan worden, was gericht vervolgonderzoek noodzakelijk.

In voorliggend rapport worden de bevindingen van onderzoek naar de functie van de bebouwing voor huismussen gepresenteerd. De rapportage wordt afgesloten met het vaststellen van de wettelijke consequenties en eventuele vervolgstappen.

1.2 Voorgenomen activiteit

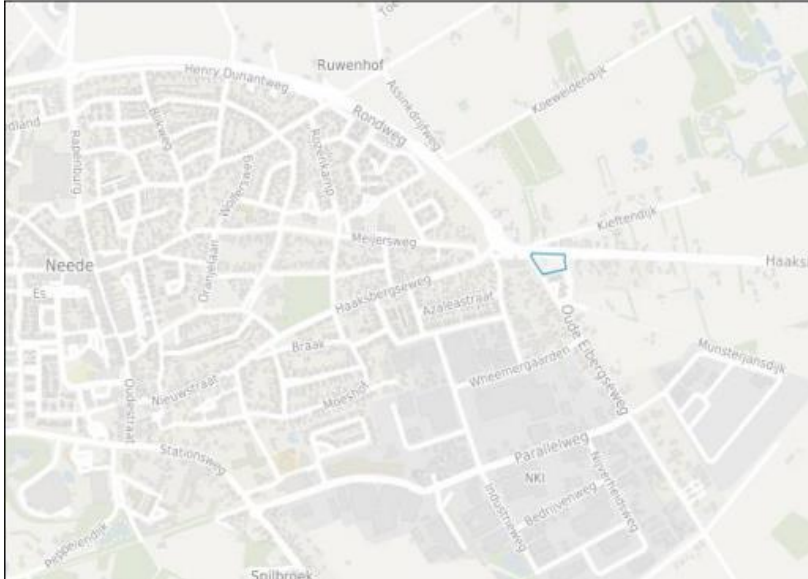
Het voornemen bestaat de bebouwing te slopen.

¹ Staa, S.van. 2023. Natuurtoets Haaksbergseweg 106, Neede. Eigen uitgave BJZ, Almelo.

HOOFDSTUK 2 HET ONDERZOEKSGBIED

2.1 Situering

Het onderzoeksgebied is gesitueerd op het adres Haaksbergerstraat 106 te Neede.



Aanduiding van het plangebied op de topografische kaart (blauwe kader).



Begrenzing van het onderzoeksgebied (rode lijn).

HOOFDSTUK 3

METHODE

3.1 Methode

Voor het in kaart brengen van nestplaatsen van huismussen, is het plangebied zowel visueel als auditief geïnterviewd. Er is gelet op tjlpende mannetjes, voervluchten, bedelende jongen vanuit de nestplaats en aanwijzingen die op de aanwezigheid van een nestplaats duiden zoals strootjes welke uit de nestingang steken. Daarbij is gebruik gemaakt van een verrekijker (Zeiss 10x40b).

Bezoeken

Het plangebied is twee maal bezocht in het voorjaar van 2023, te weten op 21 april 2023 en 10 mei 2023. De bezoeken zijn uitgevoerd in de late ochtend en duurden 60-80 minuten per bezoek. De bezoeken zijn uitgevoerd onder geschikte weersomstandigheden (droog, windkracht < 5 Bft).

Het onderzoek is uitgevoerd door Ing. P. Leemreise en J. Tamminga. Beide onderzoekers zijn ervaren vogelonderzoekers met jarenlange ervaring in het karteren van broedvogels.

HOOFDSTUK 4

RESULTATEN

4.1 Huismussen

Er zijn geen huismussen waargenomen in het onderzoeksgebied. Op basis van de onderzoeksresultaten kan geconcludeerd worden dat er geen huismussen nestelen in de te slopen bebouwing (of elders in het onderzoeksgebied).

4.2 Overige soorten

Er zijn geen andere beschermde soorten vastgesteld dan reeds vermeld in het de uitgevoerde natuurtoets van 13 maart 2023.

HOOFDSTUK 5 SAMENVATTING EN CONCLUSIES

5.1 Samenvatting

In de periode april-mei 2023 is bebouwing op het adres Haaksbergseweg 106 te Neede onderzocht op aanwezige nesten van huismussen.

Er zijn geen nestplaatsen van huismussen in het onderzoeksgebied vastgesteld.

Gebruikte literatuur

- Kennisdocument Huismus (RVO)
- Handleiding broedvogelonderzoek (Sovon, 2023)