

RAPPORT
QUICKSCAN FLORA EN FAUNA
LOCATIE RAADHUISSTRAAT TE BRUNSSUM
GEMEENTE BRUNSSUM, SECTIE C, NUMMERS 4725, 4812, 6081

PROJECT: N210502.002-V2





INHOUDSOPGAVE

VERANTWOORDING	2
1 INLEIDING	4
2 WETTELIJK KADER	5
2.1 WET NATUURBESCHERMING	5
2.2 GEBIEDSBESCHERMING	5
3 LOCATIEGEGEVENS	7
3.1 ALGEMEEN	7
3.2 OMGEVING	7
4 DOELSTELLING	10
5 QUICKSCAN	11
5.1 BIOTOOPTYPEN	11
5.2 INVENTARISATIEGEGEVENS VANUIT DE OMGEVING	12
5.3 EFFECTEN INGREEP OP FLORA EN FAUNA	17
6 CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	18

Bijlage

- 1 Situering in de regio
- 2 Kadastrale kaart
- 3 Gegevens Natuurloket
- 4 Checklist vooronderzoek vleermuizen
- 5 Fotobijlage



1 INLEIDING

De gemeente Brunssum heeft, in verband met de bouw van 22 woningen en een appartementencomplex, aan NIPA milieutechniek b.v. te Oss opdracht gegeven voor het uitvoeren van een quickscan met betrekking tot het voorkomen van beschermde flora en fauna ter plaatse van een braakliggend perceel aan de Raadhuisstraat te Brunssum. Onderhavig rapport betreft een aanvulling op de rapportage van 24 februari 2022. Ten opzichte van de vorige rapportage is de onderzoekslocatie enigszins uitgebreid.

De contactpersoon namens de opdrachtgever is de heer J. Debats. De werkzaamheden bij NIPA milieutechniek b.v. zijn gecoördineerd door de heer J.J. Jager MSc.

WETTELIJK KADER

2.1 Wet natuurbescherming

De Wet natuurbescherming deelt soorten in drie beschermingsregimes in:

1. Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn. Dit zijn alle van nature in Nederland in het wild levende vogels (§3.1 van de wet).
2. Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn. Dit zijn soorten die genoemd zijn in Bijlage IV van de Habitatrichtlijn, Bijlage I en II van het Verdrag van Bern en Bijlage II van het Verdrag van Bonn. In de Bijlagen van de Verdragen van Bern en Bonn worden ook vogels genoemd (§3.2 van de wet).
3. Beschermingsregime andere soorten. Dit zijn soorten die genoemd zijn in de bijlage van de Wet natuurbescherming. Het gaat hier om de bescherming van zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen, kevers (onderdeel A van de bijlage) en vaatplanten (onderdeel B van de bijlage) voorkomend in Nederland (§3.3 van de wet).

Onder de Wet natuurbescherming geldt een zorgplicht voor alle in het wild levende dieren en planten. Volgens de zorgplicht dienen er, in redelijkheid, zo veel mogelijk maatregelen genomen te worden om onnodige schade aan dieren en planten te voorkomen.

De Wet natuurbescherming maakt invulling van de wet door provincies mogelijk, hiertoe kunnen provincies een eigen invulling geven aan de bescherming van soorten. Dit is door de provincie Limburg geregeld in het Natuurbeheerplan Limburg 2022, geconsolideerd op 24 augustus 2021.

2.2 Gebiedsbescherming

Natura 2000 is een Europees netwerk van beschermde natuurgebieden. Onder Natura 2000-gebieden vallen de gebieden die op grond van de Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn zijn aangewezen/ aangemeld. De Europese Unie heeft deze twee richtlijnen vastgesteld die moeten zorg dragen voor de bescherming van de belangrijkste Europese natuurwaarden: de Vogelrichtlijn uit 1979 en de Habitatrichtlijn uit 1992. Hoewel het om twee afzonderlijke richtlijnen gaat, worden ze vanwege hun overeenkomsten vaak in één adem genoemd. Men spreekt dan over de ‘Vogel- en Habitatrichtlijn’. De Europese Unie heeft alle Vogel- en Habitatrichtlijngebieden ondergebracht in een samenhangend netwerk ‘Natura 2000’. Bij de bescherming van Natura 2000-gebieden staan de habitattypen, habitatrichtlijnsoorten en kwalificerende vogelsoorten waarvoor instandhoudingsdoelstellingen gelden centraal.



De wet biedt verschillende instrumenten om deze instandhoudingsdoelstellingen te realiseren:

- Het treffen van instandhoudingsmaatregelen.
- Het treffen van passende maatregelen om te voorkomen dat de kwaliteit van habitats verslechterd of soorten verstoord worden.
- Beoordelingsplicht voor plannen, projecten en andere handelingen die kunnen leiden tot (significante) verslechtering of significante verstoring van Natura 2000-gebieden. Voor projecten en andere handelingen geldt daartoe een vergunningplicht.

Het is verboden zonder vergunning een project uit te voeren dat -gelet op de instandhoudingsdoelstellingen van een Natura 2000-gebied- de kwaliteit van de natuurlijke habitats of habitats van soorten in dat gebied kan verslechteren of een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen (art 2.7 lid 2). Wanneer het een project betreft dat niet direct verband houdt met, of nodig is voor het beheer van een gebied, en dat afzonderlijk of in cumulatie significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied, wordt de vergunning niet verleend nadat uit een passende beoordeling is gebleken dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet worden aangetast (art 2.7 lid 3 onder a en art 2.8 lid 1). Een uitzondering is een project dat een herhaling of voortzetting is van een ander project, of deel uitmaakt van een ander plan, waarvoor al een passende beoordeling is gemaakt en een nieuwe passende beoordeling geen nieuwe gegevens of inzichten op kan leveren (art 2.8 lid 2).

De vergunning voor een project wordt alleen verleend wanneer zeker is dat de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zullen worden aangetast en de instandhoudingsdoelstellingen niet in gevaar worden gebracht, dit geldt ook voor externe werking. Hiervan mag alleen worden afgeweken wanneer alternatieve oplossingen voor het project ontbreken en wanneer sprake is van dwingende redenen van groot openbaar belang. Bovendien moet voorafgaande aan het toestaan van een afwijking zeker zijn dat alle schade gecompenseerd wordt (de ADC-toets) (art 2.8 lid 4).

3 LOCATIEGEGEVENS

3.1 Algemeen

Het voornemen bestaat om een braakliggend perceel aan de Raadhuisstraat te ontwikkelen voor woningbouw. De onderzoekslocatie staat kadastraal bekend als gemeente Brunssum, sectie C, nummers 4725, 4812, 6081.



Figuur 1: de onderzoekslocatie.

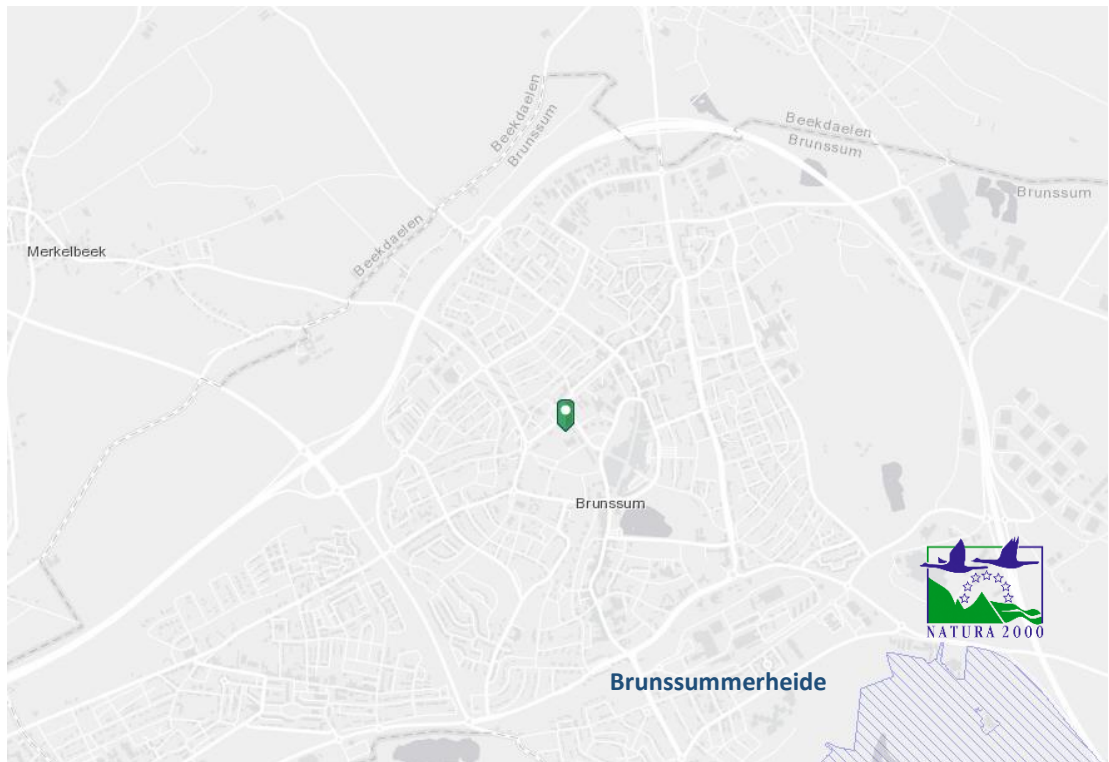
De situering van de onderzoekslocatie in de regio is weergegeven in bijlage 1. Het locatieoverzicht is opgenomen als bijlage 2.

3.2 Omgeving

De onderzoekslocatie is gelegen in het centrum van Brunssum. De directe omgeving van de locatie bestaat uit:

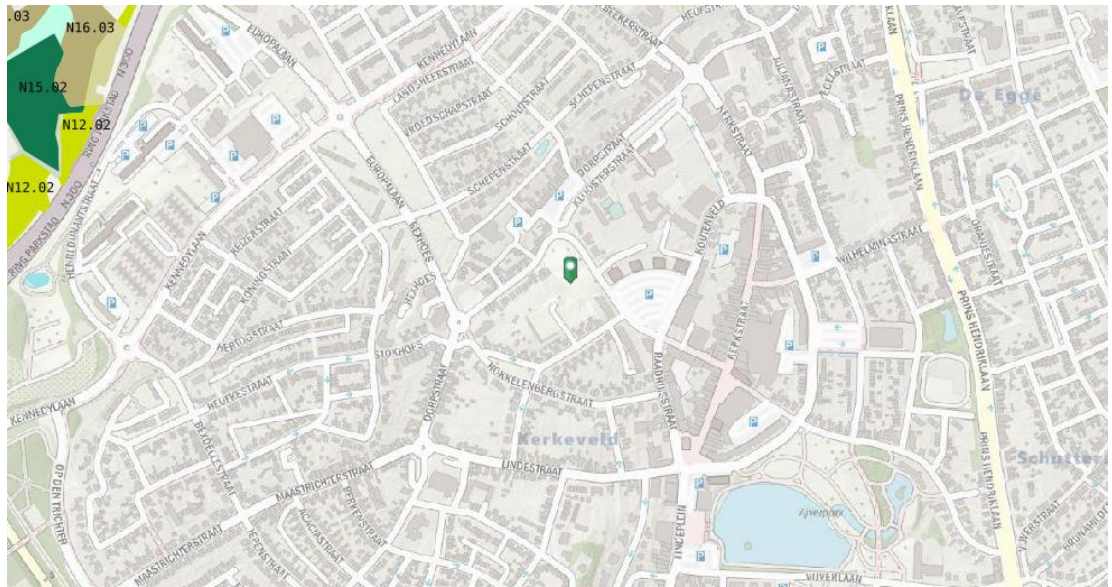
- Noordzijde: woonwijk
- Oostzijde: woonwijk en een parkeerplaats
- Zuidzijde: woonwijk
- Westzijde: woonwijk

Circa 2 kilometer ten zuidoosten van de onderzoekslocatie is de Brunsummerheide gelegen dat is aangewezen als Natura 2000 gebied (figuur 2). Gezien de kleinschaligheid van het bouwproject worden geen nadelige effecten op het natuurgebied verwacht. Gezien de nieuwbouwwoningen gasloos zijn, zal in de gebruiksfase waarschijnlijk geen significante stikstofdepositie op dit natuurgebied zijn.



Figuur 2: nabij gelegen Natura2000 gebied.

De locatie valt niet binnen de natuurbeheergebieden van de Provincie Limburg of binnen het Limburgse deel van het Nationale natuurnetwerk (figuur 3). Circa 920 meter ten noordwesten van de locatie is een gebied gelegen welke is aangewezen als struweelhaag (L01.06), kruiden- en faunarijke grasland (N12.02), kruiden- en faunarijke akker (N12.05), rivier- en beekbegeleidend bos (N14.01), den-, eiken- en beukenbos (N15.02) en droog bos met productie (N16.03). Gezien de afstand en de aard van de ingreep worden als gevolg van de ruimtelijke ontwikkeling geen negatieve effecten verwacht op de meest nabijgelegen natuurgebieden.



Figuur 3: Limburgs deel van het Nationale Natuurnetwerk (LNN).

4 DOELSTELLING

Het onderzoek heeft tot doel vast te stellen of de geplande ingrepen van invloed zijn op beschermde soorten en/of bij de ontwikkeling van het perceel rekening gehouden dient te worden met deze soorten.

5.1 Biotooptypen

De quickscan bestaat uit het vaststellen van welke beschermde soorten in het plangebied aanwezig kunnen zijn. Het eerste locatiebezoek is op 24 januari 2022 uitgevoerd, het tweede locatiebezoek heeft op 25 september 2022 plaatsgevonden. Het bezoeken zijn afgelegd door de heer J.J. Jager in 2018 afgestudeerd als bioloog aan de WUR. In bijlage 5 zijn foto's van beide locatiebezoek opgenomen.

De onderzoekslocatie is een hellend grasveld midden in het centrum van Brunssum en een afgeschermd tuin ten westen van het grasveld.

Het grasveld bestaat voornamelijk uit soortenarm grasland, met een aantal pollen cypergrassen (pitrus) en wat bramen op de rand van het terrein. Het veld wordt regelmatig gemaaid en wordt gebruikt voor recreatie en als honden uitlaatveld. Om de onderzoekslocatie staan meerder bomen. Met vooral in de zuidwestelijk hoek veel eiken en een paar beuken welke tegen een grondwal van 3,5 meter hoog staan. In het midden van de onderzoekslocatie staan wat coniferen en berken, en in de noordoostelijke hoek een kerspruim (*Prunus cerasifera*) met holen in de stam en een houtsingel van lindebomen. Ten tijde van het veldbezoek zijn er meerder kraaien en eksters waargenomen. Verder is er onder een stuk tafelblad een nest aangetroffen van een algemene muissoort. In de oostelijke hoek bij huisnummer 30 staat bamboe op het plangebied.

Uitbreiding plangebied

Het westelijk deel van de onderzoekslocatie is ingericht als particuliere tuin. Dit stuk grond ligt achter de houtwal ten zuidwesten van het grasveld. Dit deel ligt op de grondwal en ligt 3,5 meter hoger dan het grasveld. Dit deel stuk is omheind met een metalen hek van 2 meter hoog. Op het zuidelijke deel staan 6 bomen o.a. plantaan, kers en eik. In het midden van de tuin staan 3 houten schuurtjes in een lijn van noord naar zuid. De schuurtjes werden voornamelijk gebruikt voor de opslag van goederen en bouwmaterialen waardoor deze van binnen niet volledig geïnspecteerd konden worden. Het noordelijke deel van de tuin is meer open. Hier is een grasveldje en bloemenperk met aangeplante sierbloemen. Het noordelijkste deel is ingericht als ren met ganzen en kippen. Op de grondwal ten oosten staan enkele hazelaars. In de bomen zijn twee eekhoornnestkasten opgehangen. In het gras veldje en tegen de ren aan zijn twee vleermuiskasten opgehangen aan een paal van 3 meter of hoger. De kasten zijn geïnspecteerd, in de kasten zijn geen vleermuizen waargenomen en erin en onder zijn geen sporen aangetroffen. De eigenaar van de tuin gaf aan dat er in de schuur vleermuizen zaten. Bij de inspectie zijn in de schuur fecaliën van vleermuizen aangetroffen.

Tijdens de terreininspectie zijn er verder geen beschermde soorten of jaarrond beschermde nesten van vogels waargenomen.

5.2 Inventarisatiegegevens vanuit de omgeving

De inventarisatiegegevens vanuit de omgeving zijn opgevraagd via quickscanhulp.nl dat door het natuurloket is opgesteld. Binnen een straal van 0-1 kilometer van de onderzoekslocatie zijn bij inventarisaties de volgende soorten vanuit de Habitatrichtlijn waargenomen:

Amfibieën (alpenwatersalamander)

Op een afstand van 1 tot 5 kilometer van de planlocatie zijn ook de bastaardkikker, kamsalamander, poelkikker, rugstreepad en vinpootsalamander waargenomen. Op of nabij de gehele onderzoekslocatie ontbreekt geschikt voortplantingswater voor de genoemde soorten. De betreffende soorten zijn hierdoor uit te sluiten. Gezien het terrein op een helling gelegen is, is plasvorming uit te sluiten, waardoor de rugstreepad zich ook niet op de locatie kan vestigen.

Insecten (kleine ijsvogelvlinder, vliegend hert, teunisbloempijlstaart)

Op een afstand van 1 tot 5 kilometer van de planlocatie zijn de grote vos, grote weerschijnvlinder, iepenpage, veldparelmoervlinder, vermiljoenkever, bosbeekjuffer en hoogveenglanslibel waargenomen.

Gezien de ligging van het plangebied in een stedelijk gebied, en de afwezigheid van bossen, de geschikte bomen en geschikte winterverblijven is voor de genoemde vlinders de onderzoekslocatie niet geschikt. Daarbij ontbreken er voor de kleine ijsvogelvlinder en teunisbloempijlstaart specifieke waardplanten.

Het vlieghert en de vermiljoenkever komen voornamelijk voor in bosrijke gebieden en zijn afhankelijk van grote hoeveelheden dood en rottend hout. Gezien de ligging van het onderzoekgebied zijn deze twee soorten uit te sluiten.

De bosbeekjuffer en hoogveenglanslibel zijn beide afhankelijk van oppervlaktewater. Dit is niet aanwezig binnen de onderzoekslocatie waardoor deze soorten uit te sluiten zijn.

Reptielen (hazelworm, levendbarende hagedis)

Op een afstand van 1 tot 5 kilometer van de planlocatie zijn ook de gladde slang, ringslang en zandhagedis waargenomen. Tijdens het locatie bezoek zijn er geen waarnemingen gedaan van reptielen, ook is er geen geschikte verblijfplaats op de locatie aanwezig. De onderzoekslocatie heeft zeer beperkt struweel en is erg open waardoor er een hoge predatiedruk is. Daarbij ligt de locatie midden in het



centrum van Brunssum. Door de geïsoleerde ligging is het voorkomen van reptielen op de locatie uit te sluiten.

Vaatplanten (-)

In het kilometerhok waarin de onderzoekslocatie is gelegen zijn geen waarnemingen geregistreerd van beschermde vaatplanten. Op een afstand van 1 tot 5 kilometer van de onderzoekslocatie zijn de brede wolfsmelk, dennenorchtis, grote leeuwenklauw, kartuizer anjer, wilde ridderspoor en wolfskers geregistreerd.

Gezien de onderzoekslocatie in de binnenstad ligt, vaak gemaaid wordt en voornamelijk begroeid is met grassen is het aannemelijk dat hier geen sprake is van voedselarme grond.

Brede wolfsmelk is in Nederland nog alleen voor in het rivierengebied en Zeeuws-Vlaanderen. Hierdoor is deze soort uit te sluiten binnen de onderzoekslocatie.

De grote leeuwenklauw groeit in bermen langs onverharde wegen (in de strook vlak langs de rijweg), akkers (graanakkers), waterkanten (rivieroeverwallen en sloothellingen), braakliggende grond, bij veevoerkuiten, dijken, tuinen en langs spoorwegen. Door het ontbreken van waarnemingen tijdens de bezoeken is deze soort uit te sluiten.

Wolfskers preferereert half beschaduwde, warme, droge tot vochtige, voedsel- en stikstofrijke, zwak basische tot kalkrijke bodems en op stenige plaatsen, met een humeuze bovenlaag. Door het ontbreken van een humuslaag is deze soort uit te sluiten.

Dennenorchtis staat op beschaduwde, droge tot iets vochtige, voedsel- en stikstofarme, meestal zure, goed doorluchte zand- en lemige grond, wortelt in de bovenste humuslaag van verteerd (naalden)strooisel en vereist een hoge luchtvochtigheid. Gezien er geen dennen of een dikke strooisel laag aanwezig is binnen de onderzoekslocatie is deze soort uit te sluiten.

Kartuizer anjer staat op zonnige, warme en droge, matig voedselarme en uitgesproken stikstofarme, basenrijke en vaak kalkhoudende grond. Daarbij is de kartuizeranjer alleen in het uiterste zuiden van Limburg in het wild geregistreerd. Waardoor deze soort binnen de onderzoekslocatie is uit te sluiten.

Wilde ridderspoor is te vinden op matig voedselrijke kalkhoudende zandige klei in wintergraanakkers en op ruderaal omgewerkte terreinen op kalkgrond. Gezien het gebruik van de onderzoekslocatie is deze soort her uit te sluiten.



Vissen (-)

Nabij het plangebied en op een afstand tot 5 kilometer zijn geen waarnemingen geregistreerd van beschermde vissen. Door het ontbreken van geschikt oppervlaktewater zijn de soorten binnen het plangebied ook uit te sluiten.

Vogels (buizerd, gierzwaluw, grote gele kwikstaart, havik, huismus, ooievaar, roek, sperwer, wespandief)

Op een afstand van 1 tot 5 kilometer van de onderzoekslocatie zijn de boomvalk, kerkuil, oehoe, ransuil, slechtvalk, steenuil en zwarte wouw geregistreerd. Tijdens het veldbezoek zijn er kraaien, eksters, een merel en een houtduif waargenomen.

Van de genoemde soorten zijn de gierzwaluw, de huismus, steenuil en de kerkuil voor hun nest (deels) gebonden aan gebouwen. Op de onderzoekslocatie zijn drie schuurtjes aanwezig.

De gierzwaluw is een koloniale holenbroeder en nestelt graag onder scheefliggende dakpannen. Een voorwaarde van een nest is dat deze een vrije uitvlieg hoogte van 3 meter moet hebben. Gezien de hoogste schuur maximaal 2,5 meter hoog is, kan deze soort worden uitgesloten binnen de onderzoekslocatie.

De huismus is een cultuurvolgende soort welke graag in holtes in woningen nestelt, met name onder dakpannen. Doordat de daken van de schuurtjes goed bereikbaar waren zijn deze grondig geïnspecteerd. Ten tijde van het veldbezoek zijn er geen nesten of huismussen aangetroffen. Ook zijn er in de schuren geen sporen van (oude) nesten aangetroffen. Hierdoor is deze soort uit te sluiten binnen de onderzoekslocatie.

Kerkuilen en steenuilen nestelen graag in grote open gebouwen zoals boerenschuren, waar ze vaak hun nest in een meer afgesloten ruimte maken. Tijdens het veldbezoek zijn er in de schuurtjes en op het terrein geen sporen van uilen aangetroffen (braakballen, veren of krijtstrepen), ook zijn er geen (oude) nesten aangetroffen in de schuurtjes. Hierdoor zijn de kerkuil en steenuil uit te sluiten binnen de onderzoekslocatie.

Voor de overige vogelsoorten zijn binnen de planlocatie geen jaarrond beschermde nesten aangetroffen. Echter staan er vele bomen op de onderzoekslocatie welke wel oude niet-jaarrond beschermde nesten bevatten. Werkzaamheden nabij en aan deze bomen dienen daarom buiten het broedseizoen om te worden uitgevoerd om verstoring te voorkomen.

Vleermuizen (gewone dwergvleermuis, kleine/ruige dwergvleermuis)

Op een afstand van 1 tot 5 kilometer van de onderzoekslocatie zijn de baardvleermuis / Brandt's vleermuis, bosvleermuis, franjestaart, gewone grootoorvleermuis, grijze grootoorvleermuis, meervleermuis, rosse vleermuis, vale vleermuis en watervleermuis waargenomen.

De gewone dwergvleermuis, kleine dwergvleermuis, en de vale vleermuis zijn gebouwbewonende vleermuizen. De bosvleermuis en rosse vleermuis zijn boombewoners. De overige soorten kunnen zowel in bomen als in gebouwen voorkomen.

Op de onderzoekslocatie zijn 3 schuurtjes aanwezig. Doordat de noordelijke twee schuurtjes voornamelijk uit hout zijn opgetrokken, zijn er meerdere kieren en spleten waarin en waardoor vleermuizen in de schuurtjes kunnen verblijven. Het meest zuidelijke schuurtje is erg laag en heeft een grote opening aan de zuidzijde. Echter bestaat het dak van dit schuurtje uit golfplaten en zijn er weinig plaatsen voor vleermuizen om in weg te kruipen. Doordat de schuur volledig gevuld was kon deze schuur niet van binnen gecontroleerd worden. In de middelste van de 3 schuurtjes zijn fecaliën van vleermuizen waargenomen. Hierdoor zijn verblijfplaatsen voor de gebouwbewonende soorten niet uit te sluiten.

Op de kerspruim op het noordelijke deel van de onderzoekslocatie na, zijn er geen gaten of grote scheuren in de bomen aangetroffen waarin vleermuizen kunnen verblijven. De kerspruim heeft meerdere gaten en scheuren, het gat in deze boom loopt zelfs door de boom heen, waardoor hier een afgedekte ruimte is ontstaan die zeer geschikt is voor vleermuizen (foto's 8, 10, 11). Deze holtes zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van vleermuisssporen. Deze zijn niet aangetroffen. Het merendeel van deze holtes bleken bovendien te ondiep en waren niet naar boven uitgehold zodat deze ook niet geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen. Van deze inspectie is een separate briefrapportage opgesteld (N210502.001, d.d. 1-8-2022).

Op de onderzoekslocatie hangen twee vleermuiskasten. In en onder de kasten zijn geen sporen aangetroffen van vleermuizen. De kasten hangen echter op voldoende hoogte, met de opening naar de juist richting (zuidoostelijk). Daarbij zijn er nabij de kasten geen lichtbronnen zijn waardoor er geen lichtverstoring is. De kasten zijn relatief klein waardoor ze mogelijk wel gebruikt zouden kunnen worden als zomer- en paarverblijf.

Het grasveld vormt mogelijk een geschikt foerageergebied voor vleermuizen de tuin is door de gehouden ganzen en kippen, de vele begroeiing en absentie van licht een zeer geschikt foerageergebied. Echter zijn er in de directe omgeving voldoende alternatieven waardoor het geen essentieel foerageergebied betreft. De bomen op de onderzoekslocatie zijn geen onderdeel van een lijnvormig element en vormen geen onderdeel van een mogelijke migratieroute.

Overige Zoogdieren (bever, das, eekhoorn, egel, steenmarter)

Op een afstand van 1 tot 5 kilometer van de onderzoekslocatie zijn de bunzing, haas, hamster, hermelijn, konijn, ondergrondse woelmuis, otter, rosse woelmuis, wezel en wild zwijn waargenomen. Van deze soorten zijn de bunzing, eekhoorn, egel, haas, hermelijn, konijn, ondergrondse woelmuis, rosse woelmuis, steenmarter en wezel in Limburg vrijgestelde soorten.

Van de genoemde soorten alleen de eekhoorn, egel, steenmarter, hermelijn, konijn en wezel voor in steden. Door de stedelijke ligging van de onderzoekslocatie zijn de overige soorten uit te sluiten binnen de onderzoekslocatie.

De eekhoorn komt voor in loofbos, naaldbos of gemengd bos maar ook in tuinen, parken en houtwallen in de buurt van bos omdat daar meer voedsel en nestgelegenheid is. Mits er voldoende voedsel beschikbaar is, komen ze ook in bebouwd gebied. De eigenaar geeft aan dat er meerder eekhoorns voorkomen in het gebied. Gezien er meerdere hazelaars op de grens tussen de tuin en het grasveld staan, er enkele nestkasten zijn opgehangen, en er meerdere door eekhoorns opengemaakte hazelnoten zijn aangetroffen is deze soort hier niet uit te sluiten.

De egel heeft een breed scala aan verblijfsruimtes maar op de locatie is geen spraken van een essentieel leefgebied. Bij ruimtelijke ontwikkelingen in Limburg is de egel echter een vrijgestelde soort.

Van de genoemde soorten zouden kleine marterachtigen (hermelijn, steenmarter en wezel) binnen de planlocatie voor kunnen komen. Als rust- en verblijfplaats voor kleine marterachtigen worden aange-merkt:

- hollen
- houtstapels
- hole bomen
- mollennesten
- drainagepijpen
- takkenrillen
- hooi- en stobalen
- stapels stenen en puin
- gaten en holten
- schuurtjes, stallen, kelders en hooizolders

Waarbij deze goed geïsoleerd/beschut moeten zijn om onderkoeling te voorkomen. “Bij de keuze voor een locatie voor de rustplaatsen is het van belang dat de in- en de uitgang van de rustplaats dekking biedt en in verbinding staat met lijnvormige groene elementen zodat de rustplaats veilig kan worden bereikt.” De foerageergebieden zijn hoofdzakelijk struwelen, bosranden en groene oevers. Het grasveld is door de open structuur ongeschikt voor kleine marterachtigen. Doordat de schuurtjes in de tuin volstaan met goederen en bouwmaterialen bieden deze droge en goed geïsoleerde rust/nestplaatsen

voor kleine marterachtigen. Door de dichte begroeiing rondom de tuin kunnen kleine marterachtigen hier veilig naar de schuurtjes komen. Daarbij biedt de kippenren een voedselbron in de vorm van eieren en eventueel ongedierte wat hierop afkomt. Hierdoor zou dit deel van de planlocatie voor kleine marterachtigen zoals de wezel en hermelijn mogelijk een geschikte leefgebied kunnen zijn. Voor de grotere steenmarter is de situatie te kleinschalig.

Konijnen leven in holen en hebben daarom een voorkeur voor zandige bodems waarin het makkelijk graven is. Ze prefereren halfopen landschappen zoals perken, tuinen en bosranden en mijden vochtige terreinen zoals moeras en veen of zware klei, omdat ze daarin geen holen kunnen graven. Tijdens het veldbezoek zijn er geen konijnen of konijnenholen waargenomen waardoor deze soort uit te sluiten is in het plangebied.

5.3 Effecten ingreep op flora en fauna

De onderzoekslocatie is momenteel een grasveld wat voornamelijk door algemene vogels als foerageergebied wordt gebruikt en een ingerichte tuin die (potentieel) voor vleermuizen, eekhoorn en de hermelijn en wezel verblijfplaatsen bieden. Op de locatie zullen 22 nieuwbouwwoningen en een appartementencomplex gerealiseerd worden. Hiervoor moet de tuin volledig geruimd worden en de grondwal tot het niveau van het grasveld (3,5 meter) ontgraven worden. Hierdoor verdwijnen de (potentiele) verblijfplaatsen en foerageergebieden.

Nagenoeg alle bomen op het noordelijke deel van de onderzoekslocatie blijven gehandhaafd. De kerspruim blijkt niet geschikt te zijn voor vleermuizen doordat de holtes te ondiep waren en niet naar boven uitgehold zijn. De bomen in en rondom de tuin moeten voor de geplande werkzaamheden allen gerooid worden. De op de onderzoekslocatie staande bomen kunnen nesten bevatten. De bomen die niet gehandhaafd kunnen worden, dienen derhalve buiten het broedseizoen te worden gerooid. De bomen maken geen onderdeel uit van een lijnvormig element.

Het perceel en met name het grasveld wordt bebouwd waarvoor ook infrastructuur wordt aangelegd. Hierdoor is er een verlies aan groen. Echter door de komst van siertuinen en woonhuizen komen er wel meer voedselbronnen voor algemene vogelsoorten maar ook nestmogelijkheden voor vogels en andere soorten. Door dat de ingerichte tuin volledig geruimd en ontgraven moet worden verdwijnen de nest en voedselgelegenheid voor de eekhoorn. Ook het foerageergebied en verblijfplaatsen van de vleermuizen en kleine marterachtigen raken verloren.

Gezien de afstand en de aard van de ingreep worden als gevolg van de ruimtelijke ontwikkeling geen negatieve effecten verwacht op de meest nabijgelegen natuurgebieden (LNN/Natura 2000).

6 CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Op basis van de quickscan die is uitgevoerd ter plaatse van het perceel aan de Raadhuisstraat te Brunssum, kan niet worden uitgesloten dat de voorgenomen herontwikkeling van de onderzoekslocatie een negatieve invloed heeft op beschermde soorten vanuit de Wet natuurbescherming en natuurgebieden.

Niet uit te sluiten valt dat er vleermuizen in de oude schuurtjes en nestkasten verblijven. Om de aanwezigheid van kraam-, zomer- en paarverblijven van vleermuizen vast te stellen en, indien aanwezig, de soorten en populatiegrootte te bepalen is een nader onderzoek noodzakelijk. Hiervoor zijn 5 à 6 avond/nacht-bezoeken noodzakelijk in de periode mei t/m september. Indien er in het naderonderzoek wordt aangetoond dat de schuurtjes en de nestkasten worden gebruikt door vleermuizen zal een ontheffingsaanvraag moeten worden ingediend bij de provincie. De behandeling van een ontheffingsaanvraag duurt 13 weken met een mogelijkheid van uitstel van 7 weken. Na goedkeuring van de ontheffingsaanvraag dienen er mitigerende maatregelen getroffen te worden en moet er een ecologisch werkprotocol worden opgesteld. Voor de mitigerende maatregelen geldt een gewenningsperiode van minimaal 1 maand tijdens de actieve periode in het jaar. Vervolgens mogen verblijfplaatsen verwijderd en/of ongeschikt gemaakt worden onder ecologische begeleiding.

In de houtwal die het grasveld van de tuin scheidt komen eekhoorns voor. Deze soort is in de Provincie Limburg vrijgesteld bij ruimtelijke ontwikkeling in de periode maart, april en juli t/m november. Indien de kapwerkzaamheden in deze periode worden uitgevoerd is een ontheffing en een nader onderzoek niet noodzakelijk. Indien dit niet mogelijk blijkt, zal een onderzoek en een ontheffingsaanvraag noodzakelijk zijn.

In de tuin kunnen meerdere in Limburg vrijgestelde soorten voorkomen zoals bijvoorbeeld de hermelijn en wezel. Hoewel deze soorten bij ruimtelijke ontwikkelingen zijn vrijgesteld geldt wel de zorgplicht. Volgens de zorgplicht dienen er, in redelijkheid, zo veel mogelijk maatregelen genomen te worden om onnodig doden, verwonden of schade aan dieren, planten en gebieden te voorkomen. Dit geldt in praktijk voornamelijk voor de minder beschermde soorten, waarbij onnodig doden, verwonden of beschadigen vermeden dient te worden. Hiervoor kan het noodzakelijk zijn om een ecologisch werkprotocol te hanteren waarbij er vanuit een richting gewerkt wordt zodat aanwezige dieren van de werkzaamheden kunnen vluchten naar een veilig gebied.

Ook dient er rekening gehouden te worden met het broedseizoen als de bomen geroid worden. Het is namelijk niet uit te sluiten dat in deze bomen (niet jaarrond beschermde) nesten aanwezig zijn. De bomen dienen buiten het broedseizoen (circa half maart half augustus) verwijderd te worden. Gezien

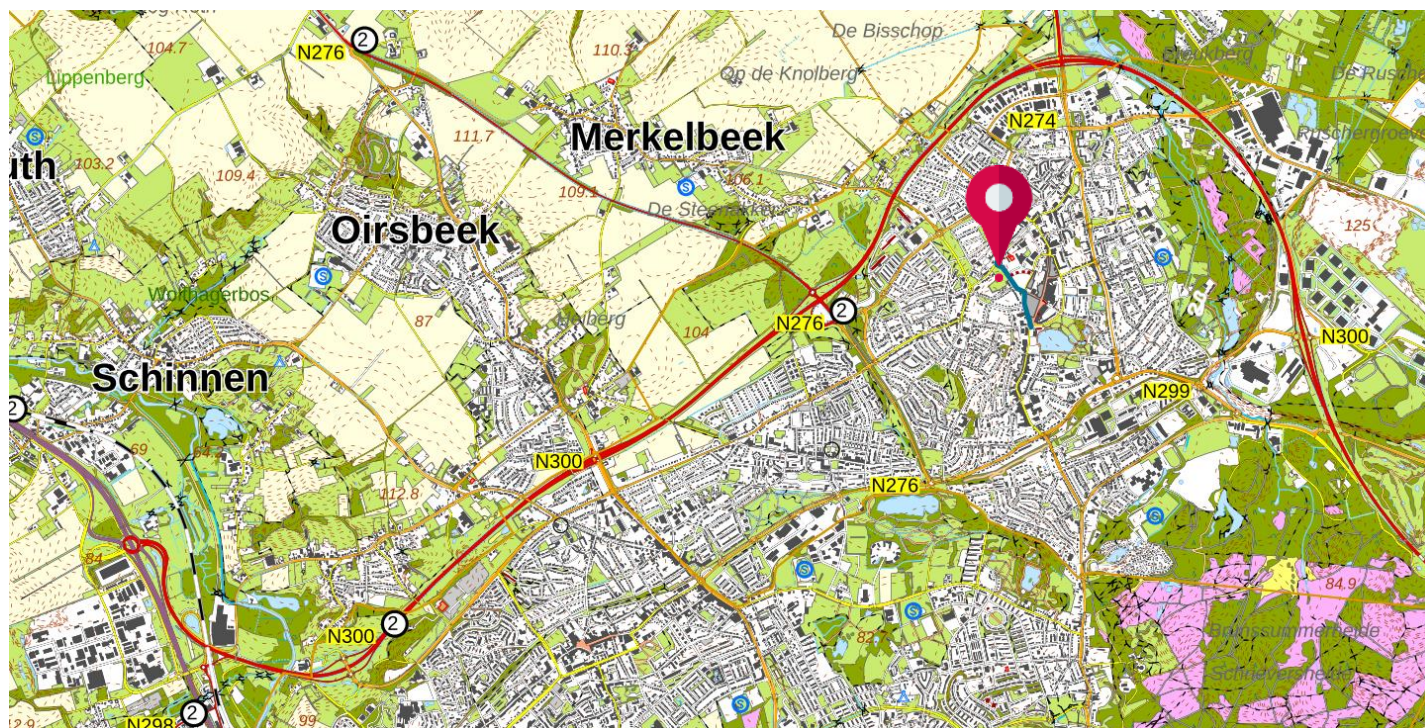


de vrijstellingsperiode van de eekhoorn wordt geadviseerd om de kap in de eerste helft van maart of in de periode september t/m november uit te voeren.

Gezien de afstand en de aard van de ingreep worden als gevolg van de ruimtelijke ontwikkeling geen negatieve effecten verwacht op de meest nabijgelegen natuurgebieden (LNN/Natura 2000).

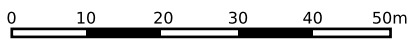
Door tijdens de ontwerpfase te denken aan “natuurinclusief” bouwen kan de nieuwe bebouwing meer natuurwaarde bieden. Denk hierbij aan bijvoorbeeld ingebouwde nestkasten voor huismussen en gierzwaluwen of voor vleermuizen, maar ook aan het plaatsen van takken- en of steenstapel voor kleine marterachtigen.


Bijlage 1



<p>BEBOUWING</p> <p>a b </p> <p>a bebouwd gebied b gebouwen</p> <p>c d </p> <p>c hoogbouw d kas</p>	<p>WEGEN</p> <p> autosnelweg</p> <p> hoofdweg met gescheiden rijbanen</p> <p> hoofdweg</p> <p> regionale weg met gescheiden rijbanen</p> <p> regionale weg</p> <p> lokale weg met gescheiden rijbanen</p> <p> lokale weg</p> <p> weg met losse of slechte verharding</p> <p> onverharde weg</p> <p> straat/overige weg</p> <p> voetgangersgebied</p> <p> fietspad</p> <p> pad, voetpad</p> <p> weg in aanleg</p> <p> viaduct</p> <p> aquaduct</p> <p> tunnel</p> <p> vaste brug</p> <p> beweegbare brug</p> <p> brug op pijlers</p>	<p>SPOORWEGEN</p> <p> spoorweg: enkelspoor</p> <p> spoorweg: meersporig</p> <p> a station b spoorweg in tunnel</p> <p> tramweg</p> <p> a sneltram b sneltramhalte</p> <p> a metro bovengronds b metrostation</p> <p>HYDROGRAFIE</p> <p> waterloop: smaller dan 3 m</p> <p> waterloop: 3-6 m breed</p> <p> waterloop: breder dan 6 m</p> <p> a schutsluis b stuwen</p> <p> c koedam</p> <p> a duiker b grondduiker</p> <p> c afsluitbare duiker</p> <p>BODEMGEBRUIK</p> <p> a grasland met sloten</p> <p> b akkerland met greppels</p> <p> c boomgaard</p> <p> d fruitkwekerij</p> <p> e boomkwekerij</p> <p> f grasland met populierenopstand</p> <p> g loofbos</p> <p> h naaldbos</p> <p> i gemengd bos</p> <p> j griend</p> <p> k heide</p> <p> l zand</p> <p> m drasland, moeras</p> <p> n rietland</p> <p> o dodenakker, begraafplaats</p> <p> p overig bodemgebruik</p>	<p>OVERIGE SYMBOLEN</p> <p>a b </p> <p>a religieus gebouw b toren, hoge koepel</p> <p>c d </p> <p>c religieus gebouw met toren d markant object</p> <p>e f </p> <p>e watertoren f vuurtoren</p> <p>a b c d </p> <p>a gemeentehuis b postkantoor</p> <p>c d </p> <p>c politiebureau d wegwijzer</p> <p>a b c d </p> <p>a kapel b kruis</p> <p>c d </p> <p>c vlampijp d telescoop</p> <p>a b c d </p> <p>a windmolen b waterradmolen</p> <p>c d </p> <p>c windmotor d windturbine</p> <p>a b c </p> <p>a oliepominstallatie b seinmast</p> <p>c d </p> <p>a b c </p> <p>a hunebed b monument</p> <p>c d </p> <p>a b c </p> <p>a kampeerterrin b sportcomplex</p> <p>c d </p> <p>a b c </p> <p>a paal b grenspunt c boom</p> <p> schietbaan</p> <p> afrastering</p> <p> hoogspanningsleiding met mast</p> <p> muur</p> <p> geluidswering</p>
--	--	---	--

Bijlage 2



<p>12345 Deze kaart is noordgericht</p> <p>12345 Perceelnummer</p> <p>25 Huisnummer</p> <p>— Vastgestelde kadastrale grens</p> <p>— Voorlopige kadastrale grens</p> <p>— Administratieve kadastrale grens</p> <p>— Bebouwing</p>	<p>Schaal 1: 1000</p> <p>Kadastrale gemeente Brunssum</p> <p>Sectie C</p> <p>Perceel 4725</p>	
--	---	---

Voor een eensluitend uittreksel, geleverd op 25 februari 2022
 De bewaarder van het kadaster en de openbare registers

Aan dit uittreksel kunnen geen betrouwbare maten worden ontleend.
 De Dienst voor het kadaster en de openbare registers behoudt zich de intellectuele eigendomsrechten voor, waaronder het auteursrecht en het databankenrecht.

Bijlage 3

Project : Raadhuisstraat en Dorpsstraat Blaricum

Referentie: N210502

Datum : 21 januari 2022

Bekende verspreiding van soorten ten opzichte van het plangebied - levering uit de NDFF.

Bekende verspreiding van soorten ten opzichte van het plangebied - levering uit de NDFF. disclaimer De Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) is de meest omvangrijkelandelijke informatiebron van verspreidingsgegevens en bevat betrouwbare waarnemingen van planten en dieren in een bepaald gebied. Het systeem is in opbouw, nieuwe gegevens worden met regelmaat toegevoegd. Alle gegevens in de NDFF zijn gevalideerd. Nader (veld-)onderzoek kan noodzakelijk zijn omtrent aanwezigheid van een soort te bevestigen of uit te sluiten.

Copyright vermelden bij verwijzen of citeren naar deze levering: '© NDFF - quickscanhulp.nl 21 januari 2022' Op de volgende pagina's vindt u de lijst met soorten en afstanden ten opzichte van het plangebied dat deze soorten zijn waargenomen. Een toelichting op deze lijst is te vinden op: www.quickscanhulp.nl.



Mocht u vragen hebben dan kunt u contact opnemen met de helpdesk van Het Natuurloket:

E-mail: serviceteamndff@natuurloket.nl

Telefoon: 0800 2356333

Disclaimer De Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) is de meest omvangrijkelandelijke informatiebron van verspreidingsgegevens en bevat betrouwbare waarnemingen van planten en dieren in een bepaald gebied. Het systeem is in opbouw, nieuwe gegevens worden met regelmaat toegevoegd. Alle gegevens in de NDFF zijn gevalideerd. Nader (veld-)onderzoek kan noodzakelijk zijn omtrent aanwezigheid van een soort te bevestigen of uit te sluiten. Hoewel het Natuurloket en Regelink Ecologie & Landschap hun uiterste best doen voor het correct weergeven van de data op quickscanhulp.nl kunnen zij niet aansprakelijk gesteld worden voor enige fouten of het gebruik van de data.

Copyright vermelden bij verwijzen of citeren naar deze levering: '© NDFF - quickscanhulp.nl 21 januari 2022'

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Alpenwatersalamander	Amfibieën		0 - 1 km
Bever	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Buizerd	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Das	Zoogdieren		0 - 1 km
Eekhoorn	Zoogdieren		0 - 1 km
Egel	Zoogdieren		0 - 1 km
Gewone dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Gewone/Kleine/Ruige dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	0 - 1 km
Gierzwaluw	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Grote gele kwikstaart	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Havik	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Hazelworm	Reptielen		0 - 1 km
Huismus	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Kleine ijsvogelvlinder	Dagvlinders		0 - 1 km
Levendbarende hagedis	Reptielen		0 - 1 km
Ooievaar	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Roek	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Sperwer	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Steenmarter	Zoogdieren		0 - 1 km
Teunisbloempijlstaart	Nachtvlinders	wnb-hrl	0 - 1 km
Vliegend hert	Kevers		0 - 1 km
Wespendief	Vogels	wnb-vrl	0 - 1 km
Baardvleermuis / Brandts vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Bastaardkikker	Amfibieën		1 - 5 km
Boomvalk	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km
Bosbeekjuffer	Libellen		1 - 5 km
Bosvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Brede wolfsmelk	Vaatplanten		1 - 5 km
Bunzing	Zoogdieren		1 - 5 km
Dennenorchis	Vaatplanten		1 - 5 km
Franjestaart	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Gewone/Grijze grootoorvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Gewone grootoorvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Gladde slang	Reptielen	wnb-hrl	1 - 5 km
Grijze grootoorvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Grote leeuwenklauw	Vaatplanten		1 - 5 km
Grote vos	Dagvlinders		1 - 5 km
Grote weerschijnvlinder	Dagvlinders		1 - 5 km
Haas	Zoogdieren		1 - 5 km
Hamster	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Hermelijn	Zoogdieren		1 - 5 km
Hoogveenglanslibel	Libellen		1 - 5 km
Iepenpage	Dagvlinders		1 - 5 km
Kamsalamander	Amfibieën	wnb-hrl	1 - 5 km
Kartuizer anjer	Vaatplanten		1 - 5 km
Kerkuil	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Konijn	Zoogdieren		1 - 5 km
Meervleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Oehoe	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km
Ondergrondse woelmuis	Zoogdieren		1 - 5 km
Otter	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Poelkikker	Amfibieën	wnb-hrl	1 - 5 km
Ransuil	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km
Ringslang	Reptielen		1 - 5 km
Rosse vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Rosse woelmuis	Zoogdieren		1 - 5 km
Rugstreppad	Amfibieën	wnb-hrl	1 - 5 km
Slechtvalk	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km
Stenuil	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km
Vale vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Veldparelmoervlinder	Dagvlinders		1 - 5 km
Vermiljoenkever	Geleedpotigen	wnb-hrl	1 - 5 km
Vinpootsalamander	Amfibieën		1 - 5 km
Watervleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	1 - 5 km
Wezel	Zoogdieren		1 - 5 km
Wilde ridderspoor	Vaatplanten		1 - 5 km
Wild zwijn	Zoogdieren		1 - 5 km
Wolfskers	Vaatplanten		1 - 5 km
Zandhagedis	Reptielen	wnb-hrl	1 - 5 km
Zwarte wouw	Vogels	wnb-vrl	1 - 5 km
Akkerogentroost	Vaatplanten		5 - 10 km
Bergnachtorchis	Vaatplanten		5 - 10 km
Damhert	Zoogdieren		5 - 10 km
Echte gamander (subsp. germanicum)	Vaatplanten		5 - 10 km
Elrits	Vissen		5 - 10 km
Franjementiaan	Vaatplanten		5 - 10 km
Getande veldsla	Vaatplanten		5 - 10 km
Ingekorven vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Kalkboterbloem	Vaatplanten		5 - 10 km
Kleine wolfsmelk	Vaatplanten		5 - 10 km
Laatvlieger	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Muurbloem	Vaatplanten		5 - 10 km
Muurhagedis	Reptielen	wnb-hrl	5 - 10 km
Naakte lathyrus	Vaatplanten		5 - 10 km
Naaldenkervel	Vaatplanten		5 - 10 km
Rood peperboompje	Vaatplanten		5 - 10 km
Ruige dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	5 - 10 km
Ruw parelzaad	Vaatplanten		5 - 10 km
Schubzegge	Vaatplanten		5 - 10 km
Sleedoornpage	Dagvlinders		5 - 10 km
Stofzaad	Vaatplanten		5 - 10 km
Tengere veldmuur	Vaatplanten		5 - 10 km
Vroedmeesterpad	Amfibieën	wnb-hrl	5 - 10 km
Waterspitsmuis	Zoogdieren		5 - 10 km
Wilde weit	Vaatplanten		5 - 10 km
Adder	Reptielen		10 - 25 km
Akkerboterbloem	Vaatplanten		10 - 25 km
Akkerdoornzaad	Vaatplanten		10 - 25 km
Baardvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	10 - 25 km
Bechsteins vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	10 - 25 km
Beekdonderpad	Vissen		10 - 25 km
Beekprik	Vissen		10 - 25 km
Beekrombout	Libellen		10 - 25 km
Berggamander	Vaatplanten		10 - 25 km
Blaasvaren	Vaatplanten		10 - 25 km
Blauw guichelheil	Vaatplanten		10 - 25 km
Bokkenorchis	Vaatplanten		10 - 25 km
Boomkikker	Amfibieën	wnb-hrl	10 - 25 km
Boommarter	Zoogdieren		10 - 25 km
Bosboterbloem	Vaatplanten		10 - 25 km
Brandts vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	10 - 25 km
Brave hendrik	Vaatplanten		10 - 25 km
Bruin dikkopje	Dagvlinders		10 - 25 km
Bruinrode wespenorchis	Vaatplanten		10 - 25 km
Donker pimperlblauwtje	Dagvlinders	wnb-hrl	10 - 25 km
Dreps	Vaatplanten		10 - 25 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Drijvende waterweegbree	Vaatplanten	wnb-hrl	10 - 25 km
Edelhert	Zoogdieren		10 - 25 km
Eikelmuis	Zoogdieren		10 - 25 km
Gaffellibel	Libellen	wnb-hrl	10 - 25 km
Geelbuikvuurpad	Amfibieën	wnb-hrl	10 - 25 km
Geelgroene wespenorchis	Vaatplanten		10 - 25 km
Gestippelde alver	Vissen		10 - 25 km
Gevlekte glanslibel	Libellen		10 - 25 km
Gevlekte witsnuitlibel	Libellen	wnb-hrl	10 - 25 km
Gewone bronlibel	Libellen		10 - 25 km
Glad biggenkruid	Vaatplanten		10 - 25 km
Groene nachtorchis	Vaatplanten		10 - 25 km
Groot spiegelklokje	Vaatplanten		10 - 25 km
Grote bosmuis	Zoogdieren		10 - 25 km
Grote parelmoervlinder	Dagvlinders		10 - 25 km
Hazelmuis	Zoogdieren	wnb-hrl	10 - 25 km
Heikikker	Amfibieën	wnb-hrl	10 - 25 km
Juchtleerkever	Kevers	wnb-hrl	10 - 25 km
Kalketrip	Vaatplanten		10 - 25 km
Karwijselie	Vaatplanten		10 - 25 km
Kleine dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	10 - 25 km
Kluwenklokje	Vaatplanten		10 - 25 km
Knoflookpad	Amfibieën	wnb-hrl	10 - 25 km
Kwabaal	Vissen		10 - 25 km
Liggende ereprijs	Vaatplanten		10 - 25 km
Myoot (soort onbekend)	Zoogdieren	wnb-hrl	10 - 25 km
Pijlscheefkelk	Vaatplanten		10 - 25 km
Schubvaren	Vaatplanten		10 - 25 km
Smalle raai	Vaatplanten		10 - 25 km
Spits havikskruid	Vaatplanten		10 - 25 km
Stijve wolfsmelk	Vaatplanten		10 - 25 km
Tweekleurige vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	10 - 25 km
Vliegenorchis	Vaatplanten		10 - 25 km
Vuursalamander	Amfibieën		10 - 25 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Wilde kat	Zoogdieren	wnb-hrl	10 - 25 km
Zilveren maan	Dagvlinders		10 - 25 km
Zinkviooltje	Vaatplanten		10 - 25 km
Bruine eikenpage	Dagvlinders		25 - 50 km
Gladde zegge	Vaatplanten		25 - 50 km
Grote modderkruiper	Vissen		25 - 50 km
Kommavlinder	Dagvlinders		25 - 50 km
Rivierrombout	Libellen	wnb-hrl	25 - 50 km
Sierlijke witsnuitlibel	Libellen	wnb-hrl	25 - 50 km
Spiegeldikkopje	Dagvlinders		25 - 50 km
Wezel/Hermelijn	Zoogdieren		25 - 50 km
Wolf	Zoogdieren	wnb-hrl	25 - 50 km
Aardbeivlinder	Dagvlinders		50 - 100 km
Gentiaanblauwtje	Dagvlinders		50 - 100 km
Gestreepte waterroofkever	Kevers	wnb-hrl	50 - 100 km
Gewone/Kleine dwergvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	50 - 100 km
Kempense heidelibel	Libellen		50 - 100 km
Knollathyrus	Vaatplanten		50 - 100 km
Knolspirea	Vaatplanten		50 - 100 km
Korensla	Vaatplanten		50 - 100 km
Kranskarwij	Vaatplanten		50 - 100 km
Kruipend moerasscherm	Vaatplanten	wnb-hrl	50 - 100 km
Kruiptijm	Vaatplanten		50 - 100 km
Oostelijke witsnuitlibel	Libellen	wnb-hrl	50 - 100 km
Pimpernelblauwtje	Dagvlinders	wnb-hrl	50 - 100 km
Roggelelie	Vaatplanten		50 - 100 km
Rosse / Bos- / Tweekleurige vleermuis / Laatvlieger	Zoogdieren	wnb-hrl	50 - 100 km
Speerwaterjuffer	Libellen		50 - 100 km
Tengere distel	Vaatplanten		50 - 100 km
Tweekleurige bosspitsmuis	Zoogdieren		50 - 100 km
Wilde averuit	Vaatplanten		50 - 100 km
Zandwolfsmelk	Vaatplanten		50 - 100 km
Bosdravik	Vaatplanten		100 - 250 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Bosparelmoervlinder	Dagvlinders		100 - 250 km
Brede geelgerande waterroofkever	Geleedpotigen	wnb-hrl	100 - 250 km
Breed wollegras	Vaatplanten		100 - 250 km
Bruinvis	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Bultrug	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Butskop	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Dikkopschildpad	Reptielen	wnb-hrl	100 - 250 km
Donkere waterjuffer	Libellen		100 - 250 km
Duinparelmoervlinder	Dagvlinders		100 - 250 km
Dwergvinvis	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Europese rivierkreeft	Geleedpotigen		100 - 250 km
Geel schorpioenmos	Mossen	wnb-hrl	100 - 250 km
Geplooide vrouwenmantel	Vaatplanten		100 - 250 km
Gestreepte dolfijn	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Gevlekt zonneroosje	Vaatplanten		100 - 250 km
Gewone dolfijn	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Gewone spitssnuitdolfijn	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Gewone vinvis	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Gewone zeehond	Zoogdieren		100 - 250 km
Griend	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Grijze zeehond	Zoogdieren		100 - 250 km
Groene glazenmaker	Libellen	wnb-hrl	100 - 250 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Groenknolorchis	Vaatplanten	wnb-hrl	100 - 250 km
Groensteel	Vaatplanten		100 - 250 km
Grote bosaardbei	Vaatplanten		100 - 250 km
Grote vuurvliinder	Dagvlinders	wnb-hrl	100 - 250 km
Honingorchis	Vaatplanten		100 - 250 km
Kemps zeeschildpad	Reptielen	wnb-hrl	100 - 250 km
Kleine ereprijs	Vaatplanten		100 - 250 km
Kleine heivliinder	Dagvlinders		100 - 250 km
Kleine schorseneer	Vaatplanten		100 - 250 km
Laatvlieger / Tweekleurige vleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Lange zonnedaauw	Vaatplanten		100 - 250 km
Lederschildpad	Reptielen	wnb-hrl	100 - 250 km
Moerasgamander	Vaatplanten		100 - 250 km
Mopsvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Noordse winterjuffer	Libellen	wnb-hrl	100 - 250 km
Noordse woelmuis	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Noordzeehouting	Vissen	wnb-hrl	100 - 250 km
Platte schijfhoren	Weekdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Potvis	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Rosse / Bosvleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Rozenkransje	Vaatplanten		100 - 250 km
Scherpkruid	Vaatplanten		100 - 250 km

Naam	Groep	Beschermingsregime	Afstand
Steenbraam	Vaatplanten		100 - 250 km
Tonghaarmuts	Mossen	wnb-hrl	100 - 250 km
Trosgamander	Vaatplanten		100 - 250 km
Tuimelaar	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Veenbesblauwtje	Dagvlinders		100 - 250 km
Veenbesparelmoervlinder	Dagvlinders		100 - 250 km
Veenbloembies	Vaatplanten		100 - 250 km
Veenhooibeestje	Dagvlinders		100 - 250 km
Veldspitsmuis	Zoogdieren		100 - 250 km
Vroege ereprijs	Vaatplanten		100 - 250 km
Walrus	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Water-/Meervleermuis	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Witflankdolfijn	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Witsnuitdolfijn	Zoogdieren	wnb-hrl	100 - 250 km
Zweedse kornoelje	Vaatplanten		100 - 250 km
Kleine vlotvaren	Vaatplanten	wnb-hrl	> 250 km

Bijlage 4

Vleermuizenprotocol

(versie 1 januari 2021)

Inleiding

Ga eerst na welke soorten redelijkerwijs of mogelijk te verwachten zijn aan de hand van het landschap, de omgeving en gekend verspreidingsbeeld (binnen 20 km van het plangebied, denk daarbij indien nodig ook buiten de landsgrenzen). Daarna dient gekeken te worden welke functies voor vleermuizen mogelijk voorkomen. Hiervoor kan de onderstaande checklist of geheugensteun worden gebruikt. Het gaat om voor vleermuis van belang zijnde objecten die door de beoogde activiteit of plan, in relevante mate worden aangetast. De hieronder aangegeven soorten en/of soortgroepen zijn niet dekkend. Hou rekening met het voorkomen van zeldzaam voorkomende soorten.

Foerageergebied en vliegroutes zijn alleen beschermd als ze essentieel zijn voor het goede voortbestaan van de soort ter plaatse. Dat blijkt vaak pas uit het (nader) onderzoek.

Checklist

1. Dikke bomen

Is in of grenzend aan het plangebied één (of meerdere) dikke boom (doorsnede globaal > 3 dm op borsthoogte) aanwezig? JA / NEE

- a) Zijn er zichtbare holtes, spleten, scheuren, losse bast aanwezig? JA / NEE
Zo ja, nader onderzoek naar (winter-,) kraam-, zomer- en paarverblijfplaatsen van boombewonende soorten.
- b) Maakt de boom (bomen) deel uit van een mogelijke route of verbinding? JA / NEE
Zo ja, nader onderzoek naar vliegroutes van alle (in de omgeving) voorkomende vleermuissoorten.
- c) Maakt de boom (bomen) deel uit of vormt deze mogelijk foerageergebied of beschutting van een naastgelegen foerageergebied? JA / NEE
Zo ja, nader onderzoek naar foeragerende vleermuizen.

2. Opgaande gewassen

Is op of grenzend aan het plangebied één (of zijn meerdere) dunne bomen (doorsnede globaal < 3 dm op borsthoogte) en/of struiken/gewassen > 1,5 meter aanwezig? JA / NEE

- a) Maken de struiken, gewassen, boom (bomen) deel uit van een mogelijke route of verbinding (lijnelement)? JA / NEE
Zo ja, onderzoek naar vliegroutes van vleermuizen.
- b) Zijn er zichtbare holtes spleten, scheuren, losse bast in de boom (bomen)? JA / NEE
Zo ja, nader onderzoek naar zomer- en paarverblijfplaatsen van boombewonende soorten.
- c) Vormt het opgaand groen mogelijk foerageergebied of beschutting van een naastgelegen foerageergebied (let vooral op kleinschalig gebied of parkachtige omgeving)? JA / NEE
Zo ja, nader onderzoek naar foeragerende vleermuizen.

3. Open water

Is er open water aanwezig? JA / NEE

a) Is er water? JA / NEE

Zo ja, nader onderzoek naar gebiedsfuncties (foerageergebied en vlieg- en/of migratieroute), tweekleurige vleermuis, rosse vleermuis ruige dwergvleermuis, watervleermuis (> 1m breed) en meervleermuis (> 2m breed).

b) Is er water in tenminste iets besloten gebied? JA / NEE

Zo ja, nader onderzoek naar gebiedsfuncties (foerageergebied en vlieg- en/of migratieroute) gewone of ruige dwerg-, baard-, brandt's-, ingekorven, franjestaart, grijze en gewone grootvleermuis en laatvlieger.

c) Is er water in open gebied? JA / NEE

Zo ja, nader onderzoek naar gebiedsfuncties (foerageergebied en vlieg- en/of migratieroute) tweekleurige-, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en laatvlieger.

d) Heeft het water een mogelijk essentiële functie als drinkwater? JA / NEE

Zo ja, nader onderzoek naar functie voor alle soorten vleermuizen.

4. Open gebied

Is er open gebied (> 1 ha)? JA / NEE

a) Bestaat het plangebied uit moeras, grasland, akker of anderszins (denk bij < 500 meter van water breder dan 2 meter extra aan meervleermuis)? JA / NEE

Zo ja, nader onderzoek naar gebruik door rosse vleermuis, meervleermuis, laatvlieger, tweekleurige vleermuis en ruige dwergvleermuis.

5. Gebouwen

Zijn er gebouwen aanwezig? JA / NEE

a) Biedt het gebouw of bieden de gebouwen mogelijk winter-, kraam-, zomer- en paarverblijfplaatsen voor vleermuizen (denk aan de spouwmuur, dakpannen, kelders, luiken aan de muur, gevelbekleding, zolders, daklagen, kruipruimtes etc.)? (bouwtekening ter inzage vragen). JA / NEE

Zo ja, nader onderzoek naar winter-, kraam-, zomer- en paar verblijfplaatsen van gebouwbewonende vleermuizen.

b) Zijn er sporen van aanwezigheid, poepvlekken, keutels, vraatresten, bruinverkleuring langs de rand van invliegopeningen en dergelijke? JA / NEE

Zo ja, nader onderzoek naar gebouwbewonende vleermuizen.

c) Mogelijk foerageergebied? JA / NEE

Zo ja, nader onderzoek naar foeragerende vleermuizen.

d) Zijn er lange, mogelijk in het duister liggende, muren aanwezig? JA / NEE
Zo ja, nader onderzoek naar gebiedsfuncties vlieg- en/of migratieroutes.

e) Is er sprake van hoogbouw? JA / NEE
Zo ja, aandacht voor paarverblijfplaatsen voor tweekleurige vleermuis.

6. Grotten, groeves, kelders en andere objecten

Zijn er grotten en/of groeves en/of kelders, bruggen, tunnels en/of andere objecten met ruimten? JA / NEE

a) Zijn deze geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen? JA / NEE
Zo ja, nader onderzoek naar verblijfplaatsen van vleermuizen, met de nadruk op winter-, en paarverblijfplaatsen?

7. Grootschalige landschapselementen

Zijn er grootschalige lijnvormige landschapselementen zoals kustzones, grootschalige dijken, duinenrijen, rivierdalen of waterpartijen aanwezig, die een verbindingroute zouden kunnen vormen tussen zomer- en winterleefgebieden? JA / NEE

Zo ja, nader onderzoek naar mogelijke migratieroutes van o.a. meervleermuis, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en tweekleurige vleermuis in voor- en najaar.

Randvoorwaarden en vervolg

De conclusies uit de veldverkenning in combinatie met deze checklist, gekende verspreiding, de ligging in het landschap, de relatie met het landschap en de uitgebreide tabel van het protocol, geven de onderzoeksinspanning (tijdstip, omstandigheden frequentie per te onderzoeken soort) voor het nader onderzoek aan. Er is zowel in deze checklist als bij de uitgebreide tabel uit het protocol aangenomen dat de onderzoeker een ervaren ecooloog is die kennis heeft van het landschap en potentieel geschikte habitats voor vleermuizen kan identificeren.

Bijlage 5



Foto 1: de onderzoekslocatie vanuit het noorden gezien.



Foto 2: op de onderzoekslocatie naar het noorden toe.



Foto 3: het westelijke deel van de onderzoekslocatie.



Foto 4: cypergrassen op de onderzoekslocatie.



Foto 5: kleinschalig struweel met bramen.

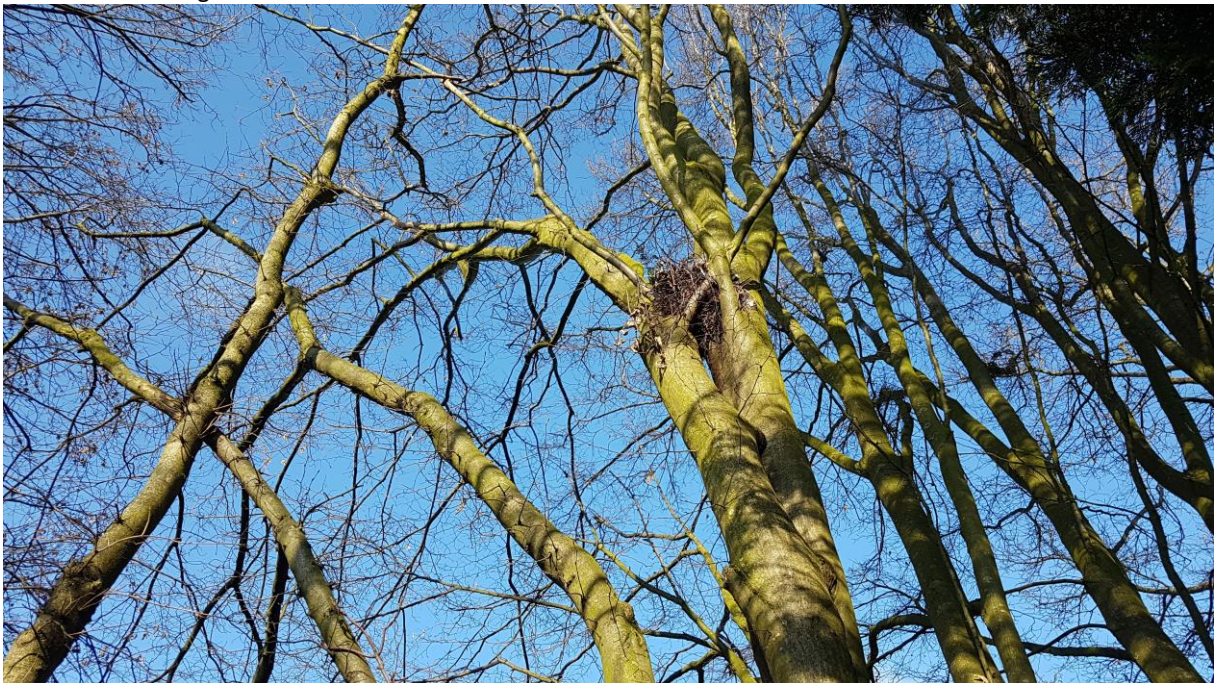


Foto 6: eiken bomen en beuken in het zuidwesten van de locatie.



Foto 6: coniferen en beuken op het midden van de onderzoekslocatie.



Foto 7: onderdeel van de linden houtlaan op het noordelijke deel van de onderzoekslocatie.



Foto 8: gaten in de kleine oude esdoorn.



Foto 9: een nest van een muisachtige onder een oud tafelblad.



Foto 10: binnenkant van de boom is uitgehold en droog.



Foto 11: andere zijde van het gat met een tweede opening waardoorheen licht is te zien.



Foto 12: de hout- en grondwal met erboven op het hekwerk wat de tuin en het grasveld scheidt.



Foto 13: het meest zuidelijke schuurtje.



Foto 14: het middelste schuurtje waarin vleermuis fecaliën zijn aangetroffen. Het gepotdekslede hout is zeer geschikt voor vleermuizen.



Foto 15: het noordelijke deel van de tuin is meer open. Hier is de noordelijke van de twee vleermuiskasten te zien en de ren.



Foto 16: de houtwal met daarin twee eekhoornnestkasten die volgens de eigenaar in gebruik zijn. er staan in de houtwal ook veel hazelaars.



Foto 17: een door eekhoorn opengemaakte hazelnoot. De noot is keurig gespleten met minimale beschadiging waardoor het hier zeer waarschijnlijk een volwassen eekhoorn betreft.



Foto 18: de zuidelijke van de twee vleermuiskasten hangt op de juiste plek en hoogte.



Foto 19: vleermuis fecaliën in de middelste schuur.



Foto 20: na licht drukken vallen de fecaliën uit een in een stof van chitine deeltjes kenmerkend voor vleermuizen en in tegenstelling tot dat van muizen wat alleen maar harder wordt over tijd.



Foto 21: de opbouw van de schuurtjes maakt ze zeer geschikt voor vlermuizen.