



Nader onderzoek soorten



## NADER ONDERZOEK **VLEERMUIS**

Vleermuisonderzoek conform vleermuisprotocol 2021

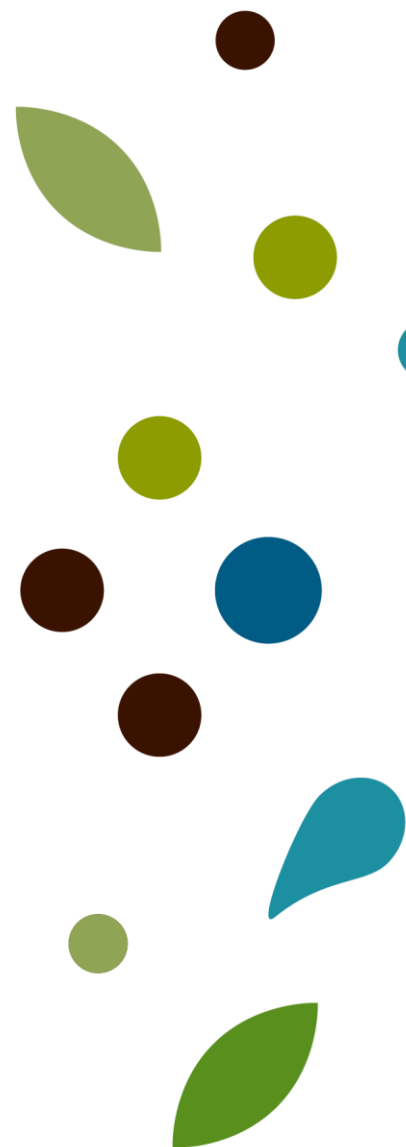
Locatie: Broekdijk 23  
Bruchterveld

Datum: 16 oktober 2024  
Project: NOV51820

*ecologisch adviesbureau*

# INHOUD

1. Colofon	3
2. Samenvatting	4
3. Inleiding	5
3.1 Aanleiding	5
3.2 Planlocatie	5
3.3 Werkzaamheden	6
4. Wettelijk kader	8
5. De vleermuis	12
6. Werkwijze	14
6.1 Vleermuisprotocol 2021	14
6.2 Checklist	14
6.3 Bureauonderzoek	19
6.4 Werkwijze onderzoek	19
6.5 Onderzoekresultaten	19
7. Verantwoording	19
Disclaimer	23



# 1. Colofon

Onderzoek	Nader onderzoek vleermuis
Document	NOV51820
Datum	15 mei tot 1 oktober 2024
Locatie	Broekdijk 23; Bruchterveld
Opdrachtgever	BJZ.nu B. V.
Opdrachtnemer	Ecofect B.V.
Ecoloog	Dhr. P. Wiegel
Adres	Laan 21, 8071 JG Nunspeet
Telefoon	06-41737676
Email	info@ecofect.nl
Internet	www.ecofect.nl
KvK-nummer	87036487
Btw-identificatienr.	NL864184311B01
Rekeningnummer	NL39 RABO 0198 8908 69

## 2. Samenvatting

Samenvattend:

- Er zijn geen verblijfplaatsen van vleermuizen aangetroffen in te isoleren bebouwing.
- Er zijn geen essentiële vliegroutes dan wel zwermlocaties van vleermuizen aangetroffen in en nabij de (te slopen) bebouwing.
- Er zijn geen paarroepjes en baltsgedrag waargenomen, waardoor er ook geen opnames zijn gemaakt.
- Het plangebied zelf heeft geen belangrijke waarde als jachtgebied of onderdeel van een vliegroute: Het plangebied wordt in de toekomstige situatie niet veranderd waardoor er geen essentiële lijnelementen verloren gaan.
- Er gaan geen verblijfplaatsen verloren door of tijdens de geplande ingreep.
- Een vergunning schadelijke handelingen flora en fauna activiteit wordt niet noodzakelijk geacht.

Elke inventarisatie is een steekproef gebaseerd op momentopnamen. Er is voldaan aan de onderzoekstijden en -perioden zoals gesteld wordt in het vleermuisprotocol 2021. Alle functies zijn onderzocht voor de genoemde soorten.

Hierdoor is niet uitgesloten dat soorten en functies die tijdens de inventarisatie niet waargenomen zijn, op een ander tijdstip wel aanwezig zijn. Dit is acceptabel omdat met het volgen van de inventarisatieprotocollen gedaan is 'wat redelijkerwijs verwacht kan worden'. Hiermee is voldoende invulling gegeven aan de zorgplicht van de Omgevingswet.

## 3. Inleiding

### 3.1 Aanleiding

Met de voorgenomen ontwikkelingen aan de Broekdijk 23 te Bruchterveld heeft BJZ.nu B.V. aan Ecofect B.V. gevraagd een nader onderzoek vleermuizen, naar aanleiding van de conclusies en aanbevelingen van het Natuurwaardenonderzoek (NWO 51654 Broekdijk 23; Bruchterveld) uit te voeren t.b.v. het vergunning traject en inzicht te verschaffen of de geplande uit te voeren werkzaamheden conflicteren met de Omgevingswet. Voorliggend rapport geeft inzicht in het wettelijk kader, de gebruikte methodiek en de resultaten van het uitgevoerde onderzoek.

### 3.2 Planlocatie

De planlocatie is gelegen aan de Broekdijk in de bebouwde omgeving van Bruchterveld. Op de planlocatie staat een kerk met stenen muren en een pannendak. Rondom de kerk ligt een parkeerplaats en een groenstrook. Op de planlocatie staan enkele bomen met struikgewas. Naast de kerk staat een woning welke niet is opgenomen in de planontwikkeling. De omgeving heeft een bebouwd dorps karakter.



Figuur 1 – Planlocatie versus onderzoeksgebied

Bruchterveld is een Nederlands dorp met ca. 1.110 inwoners, landelijk gelegen in de Overijsselse gemeente Hardenberg. Het ligt ten oosten van het Kanaal Almelo-De Haandrik, ongeveer tussen de buurtschap Hoogenweg en Kloosterhaar.

### 3.3 Werkzaamheden

Initiatiefnemer is voornemens op de planlocatie de kerk en een boom te slopen/kappen en daar 10 nieuwbouwwoningen te realiseren (figuur 2). De pastorie zal behouden blijven bij de werkzaamheden. Voor inhoudelijke vragen over het ontwerp of de inrichting wordt verwezen naar de opdrachtgever.



Figuur 2 – Voorgenomen ontwikkeling

#### Functieverandering en effecten

De beoogde ingrepen zijn blijvend van karakter. De functie en ecologie van het plangebied zal deels veranderen.

De mogelijk negatieve effecten van de ingreep in relatie tot beschermde natuurwaarden zijn

- Sloopwerkzaamheden
- Aan- en afvoer materiaal
- Bouwwerkzaamheden

- Herinrichting welke bij de (nieuwe) functie verwacht kan worden.

## 4. Wettelijk kader

Per 1 januari 2024 is de Omgevingswet van kracht. Deze wetgeving vervangt o.a. de Wet natuurbescherming. In deze wet is o.a. de bescherming van gebieden, soorten en houtopstanden geregeld. Dit onderzoek beperkt zich tot soortbescherming vleermuis.

Een 'flora- en fauna-activiteit' is volgens de definitie van het begrip zoals uitgewerkt in de bijlage bij art. 1.1 Omgevingswet een: 'activiteit met mogelijke gevolgen voor van nature in het wild levende dieren of planten' Anders dan bij een 'Natura 2000-activiteit', waarvan pas sprake is als een activiteit leidt tot een kans op significante gevolgen op beschermde Natura 2000-gebieden, is er al sprake van een 'flora- en fauna-activiteit' als het een mogelijk gevolg heeft voor één van nature in het wild levend dier of plant, ongeacht of deze soort beschermd is volgens de Omgevingswet.

Doordat in de definitie wordt verwezen naar 'van nature' in het wild levende soorten, gaat de definitie niet op voor niet-van nature voorkomende soorten. Met andere woorden, de regels voor flora- en fauna-activiteiten gelden niet voor soorten die buiten het natuurlijk verspreidingsgebied voorkomen of exoten, tenzij specifiek vermeld. Als er sprake is van een flora- en fauna-activiteit, dient er rekening te worden gehouden met de regels in art. 11.27 Bal (specifieke zorgplicht), art. 11.28 Bal (voorkomen onnodig lijden dieren) en de paragrafen 11.2.2 t/m 11.2.5 Bal (vergunningplicht bij schadelijke handelingen, regels vergunningsvrije gevallen). Hoewel de paragrafen 11.2.2 t/m 11.2.5 Bal alleen betrekking hebben op de bij wet beschermde soorten, gelden de artikelen 11.27 en 11.28 ook met betrekking tot de niet-beschermde soorten.

Specifieke zorgplicht flora en fauna In het Bal is een specifieke zorgplicht opgenomen voor onder meer alle 'flora- en fauna-activiteiten' die, zoals hiervoor aangegeven, vrijwel alle ruimtelijke activiteiten betreft (art. 11.27 Bal).<sup>8</sup> Deze specifieke zorgplicht komt in de plaats van de algemene zorgplicht die in de Omgevingswet staat (zie hiervoor).<sup>9</sup> Iedereen die een flora- en fauna-activiteit uitvoert, moet nadelige gevolgen zoveel mogelijk voorkomen, beperken of ongedaan maken (art. 11.27, 1e lid Bal). In het tweede lid staat de nadere uitwerking van de specifieke zorgplicht. In het tweede lid onder a is er met betrekking tot de reikwijdte van de zorgplicht voor flora- en fauna-activiteiten aangegeven dat deze plicht in ieder geval inhoudt dat moet worden nagegaan of er aanwijzingen zijn van de aanwezigheid van een aantal type soorten die kwetsbaar of bedreigd zijn. Deze soorten betreffen in Nederland van nature voorkomende:

- Vogelrichtlijn-soorten zoals genoemd in bijlage I Vrl en niet in die bijlage genoemde, geregeld in Nederland voorkomende trekvogelsoorten als bedoeld in artikel 4, 2e lid Vrl.
- Habitatrichtlijn-soorten als opgenomen in bijlage II, IV en V Hrl.
- nationaal beschermde soorten (bijlage IX Bal)
- dieren of planten die staan opgenomen op de Rode Lijsten
- voor die soorten belangrijke leefgebieden of natuurlijke habitats.

Als deze aanwijzingen er zijn, moet worden vastgesteld of op voorhand op grond van objectieve gegevens nadelige gevolgen kunnen worden uitgesloten voor dieren van die soorten, hun nesten, hun foerageerplaatsen, hun voortplantingsplaatsen, hun rustplaatsen en hun eieren, of voor planten van die soorten. Zijn nadelige gevolgen niet uit te sluiten, dan wordt gevraagd om na te gaan welke nadelige gevolgen kunnen optreden en passende preventieve maatregelen te nemen, de activiteit te staken, of, als dat niet kan, passende herstelmaatregelen te nemen. Verder wordt er ook gevraagd om tijdens en na het verrichten van

de activiteit na te gaan of de getroffen passende preventieve maatregelen de beoogde effecten hebben. De zorgplicht geldt altijd voor alle in het wild levende soorten, ongeacht een eventueel van toepassing zijnde vrijstelling, gedragscode of vergunning. De zorgplicht voor soorten is bovendien niet beperkt tot de dieren en planten zelf, maar ook tot de directe leefomgeving van de soorten. Dat betreft voor dieren de foerageergebieden, rust en vaste verblijfplaatsen en plaatsen voor het grootbrengen van de jongen. Mochten de zorgplichtbepalingen niet helder genoeg zijn, dan staat het bevoegd gezag vrij om middels maatwerkregels (artikel 11.29 Bal) of maatwerkvoorschriften (artikel 11.31 Bal) deze te verduidelijken. Bijvoorbeeld door het opnemen van regels in een provinciale Omgevingsverordening of het stellen van een maatwerkvoorschrift of vergunningsvoorschrift. Zoals ook aangegeven hiervoor met betrekking tot de specifieke zorgplicht voor Natura 2000-gebieden en bijzondere nationale natuurgebieden, is de kern van de zorgplichtbepaling voor flora- en fauna-activiteiten dat als er sprake is van nadelige gevolgen op in het wild voorkomende soorten, deze, indien redelijkerwijs kan worden gevergd, moeten worden voorkomen, beperkt of ongedaan worden gemaakt. Ook in art. 11.27, tweede lid wordt verwezen naar passende preventieve maatregelen of passende herstelmaatregelen. In art. 11.27, tweede lid onder b Bal wordt aangegeven dat er moet worden 'vastgesteld' of op voorhand op grond van objectieve gegevens nadelige gevolgen kunnen worden uitgesloten. Daarnaast zijn de overige voorwaarden in het tweede lid onder c t/m f zodanig concreet dat in deze bewoording kan worden gelezen dat er aantoonbaar aan deze voorwaarden moet worden voldaan, zeker ook met in het achterhoofd dat de specifieke zorgplichten in de Omgevingswet zowel bestuurlijk als strafrechtelijk kunnen worden gehandhaafd.

Om aantoonbaar aan de voorwaarden van de specifieke zorgplicht te kunnen voldoen, is het noodzakelijk dat de toetsing aan de zorgplichtbepalingen in een Natuurwaardenonderzoek of nader onderzoek wordt vastgelegd. Hiertoe kan door ecologische adviesbureaus – naast een bureaustudie door raadpleging van verspreidingsgegevens in tools zoals de NDFP – een 'Habitatcheck' worden uitgevoerd naar het voorkomen van de genoemde soorten, op basis van de geschiktheid van het aanwezige habitat als leefgebied van deze soorten. Afhankelijk van het aan te treffen habitat, kan daardoor goed inzicht worden verkregen in het mogelijk voorkomen van soorten of soortgroepen. Of een nader onderzoek ook naar redelijkheid kan worden gevergd om de aanwezigheid te kunnen uitsluiten, zal afhangen van de opdrachtgever. Vervolgens moet worden beschreven in de Natuurwaarden onderzoek of nader onderzoek of nadelige gevolgen kunnen worden uitgesloten of dat deze kunnen worden voorkomen, beperkt of ongedaan kunnen worden gemaakt door maatregelen zoals hiervoor aangegeven.

#### De soortenbeschermingsregimes

In de paragrafen 11.2.2 t/m 11.2.4 Bal zijn de verschillende soortenbeschermingsregimes opgenomen:

- § 11.2.2 Bal: omgevingsvergunning soorten Vogelrichtlijn
- § 11.2.3 Bal: omgevingsvergunning soorten Habitatrichtlijn
- § 11.2.4 Bal: omgevingsvergunning andere soorten

Onder iedere paragraaf zijn de vergunning plichtige gevallen en de vergunningsvrije gevallen aangegeven. In de Omgevingswet wordt niet meer gesproken over verbodsbepalingen waarvoor een vergunning of vrijstelling kan worden verleend, maar over schadelijke handelingen die leiden tot een vergunning plichtig geval. De inhoud van de schadelijke handelingen komen overeen met de verbodsbepalingen van de soortenbeschermingsregimes uit de Wnb, aangezien deze rechtstreeks voortkomen uit de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn en internationale Verdragen en betreffen de volgende schadelijke gevallen:

Schadelijke handelingen Vogelrichtlijn (art. 11.37 Bal):	Schadelijke handelingen Habitatrichtlijn (art. 11.46 Bal):	Schadelijke handelingen andere soorten (art. 11.54 Bal)
Het opzettelijk doden of opzettelijk vangen van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in art. 1 Vrl	Het in hun natuurlijk verspreidingsgebied opzettelijk doden of opzettelijk vangen van in het wild levende dieren Hrl bijlage IV, onder a, Bern bijlage II, Bonn bijlage I (ex. vogels art. 1 Vrl);	Het opzettelijk doden of vangen van in het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten, genoemd in bijlage IX, onder A
Het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van vogels, of het opzettelijk wegnemen van nesten van die vogels	Het opzettelijk verstoren van dieren	Het opzettelijk beschadigen of vernielen van de vaste voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren van dieren
Het rapen en onder zich hebben van eieren van vogels	Het in de natuur opzettelijk vernielen of rapen van eieren van dieren	
Het opzettelijk storen van vogels*	Het beschadigen of vernielen van de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren	Het opzettelijk in hun natuurlijke verspreidingsgebied plukken en verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen van vaatplanten van de soorten, genoemd in bijlage IX, onder B
	Het opzettelijk plukken en verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen van planten van soorten, genoemd in bijlage IV, onder b Hrl of bijlage I verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied	

De Omgevingswet onderscheidt drie verschillende beschermingsregimes, met elk hun eigen verbodsbepalingen (zie tabel 2). De eerste twee categorieën zijn gebaseerd op de door de Europese Unie opgestelde Vogelrichtlijn (1979) en de Habitatrichtlijn (1992). Het 3e beschermingsregime, andere soorten, betreft soorten die niet op Europees niveau beschermd zijn, maar wel op landelijk niveau (nationaal

beschermden soorten). Daarnaast geldt dat voor alle soorten de algemene zorgplicht. Deze zorgplicht houdt in dat men bij werkzaamheden met mogelijk negatief effect op planten en dieren, maatregelen dient te nemen (binnen wat redelijkerwijs verwacht van men kan worden) om onnodige schade aan planten of dieren te voorkomen.

Alle vleermuissoorten worden strikt beschermd door de Omgevingswet en ook de vaste verblijfplaatsen van deze soorten zijn jaarrond beschermd. Hierdoor is er, bij ruimtelijke ingrepen, een vergunning schadelijke handelingen flora en fauna activiteit Omgevingswet nodig wanneer vaste verblijfplaatsen aangetast, vernield en/of verstoord zullen worden of wanneer individuen van de soorten verwond of gedood zullen worden. Het is daarom noodzakelijk om middels aanvullend onderzoek de aanwezigheid van vaste verblijfplaatsen van vleermuizen vast te stellen dan wel uit te kunnen sluiten.

## 5. De vleermuis

Vleermuizen gebruiken het landschap gedurende het jaar op verschillende manieren: in verschillende perioden van het jaar maken ze gebruik van kraamplaatsen, zomerverblijfplaatsen, paarverblijven, winterverblijfplaatsen en jachtgebied. Daarnaast gebruiken ze landschapselementen, zoals bomerijen en watergangen als vliegroute. Het meest recente vleermuisprotocol (2021) dat door onder andere de Zoogdiervereniging en de gegevensautoriteit NGB is opgesteld, stelt daarom dat tenminste vijf inventarisatiemomenten nodig zijn om de verschillende functies, die de aanwezige bebouwing mogelijk voor vleermuizen vervult, zo goed mogelijk te inventariseren.

### Vleermuizen

#### *Verblijfplaats*

Een object (gebouw, boom, bunker, grot, kast en dergelijke) waarin een of meerdere vleermuizen verblijven (overdag of 's winters, met enige regelmaat).

#### *Zomerverblijfplaats*

Een verblijfplaats die gebruikt wordt door vleermuizen die niet in winterslaap zijn waarvan niet aangetoond is dat het een kraamverblijfplaats dan wel een paarverblijfplaats is.

#### *Kraamverblijfplaats*

Een verblijfplaats van een kraamgroep met vrouwtjes met jongen.

#### *Paar(verblijf)plaats*

Een verblijfplaats of de omgeving daarvan, waar ten minste een baltsend mannetje of meerdere vleermuizen overdag verblijven en paren of komen zwermen. Welk gedrag is waar te nemen, is afhankelijk van de soort. Te herkennen aan zwermgedrag en/of baltsroepen. (Zwermen bij het invliegen komt bij meer verblijfsfuncties voor.)

#### *Winterverblijfplaats*

Een verblijfplaats waar in de winter een of meerdere vleermuizen in winterslaap (hybernation) gaan. Het betreft bij soorten die jaarrond in hun leefgebied blijven nogal eens een voormalige paarplaats of een andere verblijfplaats. Er zijn bij soorten als gewone dwergvleermuis massa winterverblijfplaatsen en winterverblijfplaatsen voor kleinere groepen te onderscheiden.

#### *Vliegroute*

Een vaste route van een vleermuis of een groep van vleermuizen vanaf een verblijfplaats naar een foerageergebied of tussen verblijfplaatsen visa versa.

#### *Migratieroute*

Een vaste route van zomerleefgebied naar winterverblijfplaats of winterleefgebied en visa versa.

#### *Foerageergebied*

Een gebied waar een vleermuis of een groep van vleermuizen foerageert.

Uit het verkennende onderzoek is gebleken dat het te isoleren/transformerende pand is opgetrokken uit gemetselde muren in combinatie met een pannendak. De muren bevatten openingen waardoor dit pand in potentie ruimte biedt voor verblijfplaatsen. Bij het isoleren zullen deze potentiële verblijfplaatsen verdwijnen. Nader onderzoek naar de functie van de bebouwing voor vleermuizen was daarom nodig. Het aanvullende onderzoek naar vleermuizen is volgens het vleermuisprotocol 2021 uitgevoerd: een vleermuisonderzoek naar kraam-, zomer-, en paarverblijven.

## 6. Werkwijze

De werkwijze van Ecofect om te komen tot gedegen conclusies is als volgt:

1. Bureau-onderzoek naar de voorkomende en te verwachten soorten
2. Het onderzoek is uitgevoerd conform het vleermuisprotocol 2021
3. De checklist aanwezigheid (vleermuisprotocol) is ingevuld
4. Het onderzoek is te voet uitgevoerd
5. Er is gebruik gemaakt van verrekijker, zaklamp en batdetector Anabat Scout

### 6.1 Vleermuisprotocol 2021

Het onderzoek is uitgevoerd conform het vleermuisprotocol 2021 zoals gepubliceerd op de website van NGB.

In het voorliggende onderzoek zijn de volgende functies voor vleermuis onderzocht:

- Paarverblijfplaatsen
- Kraamverblijfplaatsen
- Zomerverblijfplaatsen

De inventarisatie blijft echter een steekproef. Het is dan ook mogelijk dat soorten en functies niet waargenomen zijn, terwijl dat ze op een ander tijdstip wel aanwezig zijn. Dit is echter acceptabel, de Omgevingswet vraagt een initiatiefnemer om alles te doen wat redelijkerwijs hem verwacht kan worden. Met de gekozen methode en inspanning is hieraan voldoende invulling gegeven. Wat betreft dit onderzoek heeft de initiatiefnemer dan ook gedaan wat redelijkerwijs verwacht kan worden.

- Het gehele projectgebied is in beeld geweest tijdens de onderzoeken.
- De tussentijd tussen de verschillende bezoeken waren conform het protocol.
- De weersomstandigheden (temperatuur, windkracht en neerslag) waren optimaal.
- Er is niet afgeweken van het vleermuisprotocol.

### 6.2 Checklist

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.

## 1. Dikke bomen

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

<b>1.1 Zijn holtes, spleten, scheuren, losse bast uit te sluiten?</b>	<i>Zo niet, nader onderzoek naar (winter-,) kraam-, zomer- en paar verblijfplaatsen van boombewonende soorten.</i>	<b>Ja</b>
<b>1.2 Maakt de boom (bomen) deel uit van een mogelijke route of verbinding?</b>	<i>Nader onderzoek naar vliegroutes van alle (in de omgeving) voorkomende vleermuissoorten.</i>	<b>Nee</b>
<b>1.3 Maakt de boom (bomen) deel uit of vormt deze mogelijk foerageergebied of beschutting van een naastgelegen foerageergebied?</b>	<i>Nader onderzoek naar foeragerende vleermuizen.</i>	<b>Nee</b>

### Conclusie:

Bomen met vleermuispotentie zijn niet aanwezig op de projectlocatie, bomen nabij de planlocatie blijven intact. Boombewonende soorten, zoals bechsteinsvleermuis, Rosse vleermuis en bosvleermuis, worden daarom niet onderzocht.

## 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?

<b>2.1 Maken de struiken, gewassen, boom (bomen) deel uit van een mogelijke route of verbinding (lijnelement)?</b>	<i>Onderzoek naar vliegroutes van vleermuizen.</i>	<b>Nee</b>
<b>2.2 Zijn er zichtbare holtes spleten, scheuren, losse bast in de boom (bomen)?</b>	<i>Nader onderzoek naar zomer- en paarverblijfplaatsen van boombewonende soorten.</i>	<b>Nee</b>
<b>2.3 Vormt het opgaand groen mogelijk foerageergebied of beschutting van een naastgelegen foerageergebied (let vooral op kleinschalig gebied of parkachtige omgeving)?</b>	<i>Nader onderzoek naar foeragerende vleermuizen.</i>	<b>Nee</b>

### Conclusie:

Vegetatie en gewassen zijn aanwezig nabij en op de planlocatie. Onderzoek naar foerageergebied wordt meegenomen in de onderzoeken. Echter met de geplande ontwikkeling blijft het foerageergebied bestaan.

### 3. Open water

Is er open water aanwezig?

<b>3.1 Is er water?</b>	<i>Nader onderzoek naar gebiedsfuncties (foerageergebied en vlieg- en/of migratieroute), tweekleurige vleermuis, Rosse vleermuis ruige dwergvleermuis, watervleermuis (&gt; 1m breed) en meervleermuis (&gt; 2m breed).</i>	<b>Nee</b>
<b>3.2 Is er water in tenminste iets besloten gebied?</b>	<i>Nader onderzoek naar gebiedsfuncties (foerageergebied en vlieg- en/of migratieroute) gewone of ruige dwerg-, baard-, Brandts'-, ingekorven, franjestaart, grijze en gewone grootoorvleermuis en laatvlieger.</i>	<b>Nee</b>
<b>3.3 Is er water in open gebied?</b>	<i>Nader onderzoek naar gebiedsfuncties (foerageergebied en vlieg- en/of migratieroute) tweekleurige-, Rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en laatvlieger.</i>	<b>Nee</b>
<b>3.4 Heeft het water een mogelijk essentiële functie als drinkwater?</b>	<i>Nader onderzoek naar functie voor alle soorten vleermuizen.</i>	<b>Nee</b>

**Conclusie:**

Er is geen water aanwezig in de nabijheid van het plangebied. Soorten welke gevonden zijn aan water en aan gebouwen worden meegenomen in het onderzoek.

### 4. Open gebied

Is er open gebied (> 1 ha)?

<b>4.1 Bestaat het plangebied uit moeras, grasland, akker of anderszins (denk bij &lt; 500 meter van water breder dan 2 meter extra aan meervleermuis)?</b>	<i>Nader onderzoek naar gebruik door Rosse vleermuis, meervleermuis, laatvlieger, tweekleurige vleermuis en ruige dwergvleermuis.</i>	<b>Nee</b>
---	---	------------

**Conclusie:**

De planlocatie is gelegen in de bebouwde omgeving van Bruchterveld en betreft een kerkgebouw.

## 5. Gebouwen

Zijn er gebouwen aanwezig?

<b>5.1 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).</b>	<i>Nader onderzoek naar winter-, kraam-, zomer- en paar verblijfplaatsen van gebouwbewonende vleermuizen.</i>	<b>Ja</b>
<b>5.2 Zijn er sporen van aanwezigheid, poepvlekken, keutels, vraatresten, bruinverkleuring langs de rand van invliegopeningen en dergelijke?</b>	<i>Nader onderzoek naar gebouwbewonende vleermuizen.</i>	<b>Nee</b>
<b>5.3 Mogelijk foerageergebied?</b>	<i>Nader onderzoek naar foeragerende vleermuizen.</i>	<b>Ja</b>
<b>5.4 Zijn er lange, mogelijk in het duister liggende, muren aanwezig?</b>	<i>Nader onderzoek naar gebiedsfuncties vlieg- en/of migratieroutes.</i>	<b>Nee</b>

### Conclusie:

Nader onderzoek gebouw bewonende vleermuizen te weten: Laatvlieger, gewone dwergvleermuis, meervleermuis en ruige dwergvleermuis wordt noodzakelijk geacht. Het foerageergebied gaat niet verloren gezien de aard van de ontwikkeling.

## 6. Grotten, groeves, kelders en andere objecten

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

<b>6.1 Zijn deze geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen?</b>	<i>Nader onderzoek naar verblijfplaatsen van vleermuizen, met de nadruk op winter-, en paarverblijfplaatsen.</i>	<b>Nee</b>
--	--	------------

### Conclusie:

Niet aanwezig op en nabij planlocatie

## 7. Grootschalige landschapselementen

Zijn er grootschalige lijnvormige landschapselementen

<b>7.1 Landschapselementen zoals kustzones, grootschalige dijken, duinenrijen, rivierdalen of waterpartijen die een verbindingroute zouden kunnen vormen tussen zomer- en winterleefgebieden</b>	<i>Nader onderzoek naar mogelijke migratieroutes van o.a. meervleermuis, Rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en tweekleurige vleermuis in voor- en najaar. n.v.t.</i>	<b>Nee</b>
--	---	------------

### Conclusie:

Niet aanwezig op en nabij planlocatie

### **Randvoorwaarden en vervolg**

De conclusies uit de veldverkenning in combinatie met deze checklist, gekende verspreiding (zie bijlagen), 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.

### **Conclusie overall checklist:**

Op basis van de ingevulde checklist is het nader onderzoek naar winter-, kraam-, zomer- en paarverblijfplaatsen en vliegroutes uitgevoerd. Het betreft hier de gebouw bewonende vleermuizen **laatvlieger, gewone grootoorvleermuis, ruige dwergvleermuis, meervleermuis en gewone dwergvleermuis**. De overige gebouw bewonende soorten worden uitgesloten:

- Rosse vleermuis betreft een boombewonende soort. Bomen blijven intact of zijn niet aanwezig.
- Ingekorven vleermuis komt uitsluitend voor in Zuid-Limburg en Noord Brabant.
- Grijs-grootoorvleermuis: zeer zeldzaam alleen in Limburg, Zeeuws Vlaanderen en Noord Brabant waarnemingen bekend.
- Tweekleurige vleermuis wordt uitgesloten op basis van zeldzaamheid en habitatseisen.

Indien er tijdens de inventarisatieronden waarnemingen gedaan worden van de hierboven uitgesloten soorten of functies, kan de methodiek aangepast worden om het nader onderzoek uit te breiden.

### 6.3 Bureauonderzoek

Tijdens het bureauonderzoek is onderzoek gedaan naar de mogelijk te verwachten soorten op de planlocatie. Hiervoor is onder andere gebruik gemaakt van de verschillende databanken zoals het NDFF en verspreidingsatlassen. Tijdens het veldbezoek worden deze gegevens gebruikt als focussoorten waarbij de mogelijkheid blijft eventueel andere soorten ook waar te nemen. In de bijlagen zijn de verspreidingsgegevens van genoemde soorten uitgewerkt.

### 6.4 Werkwijze onderzoek

De vaste waarnemers hebben op post gestaan en vaste looproutes aangehouden tijdens de veldbezoeken. De projectlocatie is volledig onderzocht. Auditieve detectie van vleermuizen is op een minimale afstand van 20 meter en verder (dwergvleermuis), afgezien van visuele waarnemingen.

<i>Datum</i>		<i>Zon</i>	<i>start</i>	<i>Eind</i>	<i>gr</i>	<i>weer</i>	<i>Bft</i>	<i>Resultaat</i>
17-05-2024	K/Z/V	21.27	21.25	00.00	18	helder	2	Gd/Rd
11-06-2024	K/Z/V	21.56	21:40	00.35	18	Droog	2	Gd
22-06-2024	K/Z/V	05.10	02.10	05.30	17	Droog	2	Gd
27-08-2024	P/Zw	20:32	20:15	01.00	18	Droog	2	Gd
23-09-2024	P/Zw	19.29	19.25	22.40	17	Droog	3	Gd

Legenda:

K : kraamverblijf

P : paarverblijf

Gd : Gewone dwerg

Z : zomerverblijf

L : laatvlieger

Rd : Ruige dwerg

V : vliegroue

R : Rosse vleermuis

Zw : Zwerm

## 6.5 Onderzoeksresultaten

### Algemeen:

Vier van de vijf inventarisaties zijn in de avond en nacht uitgevoerd. Eén (paar)inventarisatie hebben we in onderzoekstijden verlengd tot 01.00 uur om tevens het eventuele zwermen in beeld te brengen en mogelijk paargedrag van ruige dwergvleermuis te kunnen waarnemen. Eén inventarisatie heeft in de vroege ochtend plaatsgevonden die tevens in de kraamperiode viel. Vanwege de mogelijke aanwezigheid van de meervleermuis, is dit bezoek drie uur voor zonsondergang gestart. Vanwege de aanwezigheid van overige soorten, is er wel gepost tot na zonsopgang. Tijdens de bezoeken is vooral gelet op uitvliegende, invliegende en/of zwermende vleermuizen en op vleermuizen die al rond zonsondergang actief waren. Wanneer een vleermuis rond zonsondergang wordt waargenomen, kan dit namelijk op de aanwezigheid van een verblijfplaats duiden. Dit omdat de meeste vleermuissoorten rond zonsondergang hun verblijfplaats verlaten en dan naar hun foerageergebieden vliegen. Vleermuizen die rond zonsondergang bij het te onderzoeken object worden waargenomen, hebben nog geen grote afstand af kunnen leggen, waaruit opgemaakt kan worden dat zij mogelijk in het object een verblijfplaats hebben.

Tijdens de veldbezoeken is gebruikgemaakt van heterodyne batdetectors (Anabat Scout) en warmtebeeldcamera. Met behulp van deze batdetectors kunnen de waargenomen vleermuissoorten op naam gebracht. Door zoveel mogelijk visueel waar te nemen werd de determinatie geverifieerd en werd het gedrag (en daarmee vaak de functie van het gebied) vastgesteld.

In totaal zijn verdeeld over de bezoeken geen gebouw verlatende of invliegende vleermuissoorten waargenomen binnen de invloedssfeer van de planontwikkeling. Er is geen enkele waarneming gedaan van gebouw verlatende of invliegende vleermuizen terwijl de tijden en perioden optimaal te noemen waren. Voorafgaand aan de avondbezoeken is bij daglicht op de locatie naar sporen gezocht die op het voorkomen van vleermuizen duiden (vleermuiskeutels, meststrepen, afgebeten insectenvleugels en vetsporen). Daarbij zijn de holten, spleten en scheuren die geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen doorzocht. Tevens zijn de aanwezige soorten op naam gebracht te weten gewone en ruige dwergvleermuis. De gewone / grijze grootoorvleermuis is niet waargenomen om en nabij de projectlocatie. Op basis van de afwezigheid van gebouw verlatende en/of zwermende of invliegende vleermuizen rondom de projectlocatie kan gesteld worden dat de te amoveren opstallen geen verblijfplaatsen huisvest voor de vleermuizen.

### Veldbezoeken

De weersomstandigheden waren optimaal om de onderzoeken op de juiste wijze uit te kunnen voeren. De tussenliggende periode tussen de diverse veldbezoeken zijn conform het vleermuisprotocol 2021.

### Kraamperiode:

Tijdens de veldbezoeken in het voorjaar zijn geen waarnemingen gedaan waaruit de aanwezigheid van kraam en/of zomerverblijfplaatsen blijkt. Er zijn wel jagende, foeragerende en overvliegende gewone dwergvleermuizen waargenomen in deze periode. Zowel in het plangebied als de directe omgeving hiervan zijn geen kraam- en/of zomerverblijfplaatsen vastgesteld.

### Paarperiode:

Ruim voor of na zonsondergang waren de vleermuizen niet aanwezig op of nabij de planlocatie. Tijdens de inventarisaties in de paarperiode is tevens gelet op vleermuizen die sociale geluiden (waaronder paarroepjes) uitstoten en die paargedrag vertonen. Dergelijke geluiden en gedrag kunnen duiden op de aanwezigheid van een paarverblijfplaats. De onderzoekstijden van de avondronden (paar) betreffen tot drie uur na zonsondergang om ook de volledige optimale periode te onderzoeken voor diverse vleermuissoorten die pas 30 minuten na zonsondergang actief worden (gewone grootoor/laatvlieger), volgens het vleermuisprotocol.

Tijdens de veldbezoeken in het najaar zijn in het plangebied geen baltsgeluiden waargenomen. Op basis van de waarnemingen, het ontbreken van zwermgedrag en baltsgeluiden kan worden vastgesteld dat in het plangebied geen paarverblijfplaatsen aanwezig zijn.

#### Middernachtzwermen:

Het nachtbezoek naar massazwermen heeft geen hits opgeleverd waaruit blijkt dat de vleermuizen geen gebruik maken van het gebouw als paar- of winterverblijfplaats. Winterverblijfplaatsen zijn lastig aan te tonen of uit te sluiten. Van zomer-, kraam- en paarverblijven kan aangenomen worden dat deze ook in gebruik kunnen zijn als winterverblijfplaats, zolang de temperatuur niet onder het vriespunt komt. Daar er geen verblijfplaatsen zijn aangetroffen is het alleszins aannemelijk dat het object ook niet als winterverblijf in gebruik is.

#### **Samenvatting:**

- Er zijn geen verblijfplaatsen van vleermuizen aangetroffen in de (te slopen) bebouwing.
- Er zijn geen essentiële vliegroutes dan wel zwermlocaties van vleermuizen aangetroffen in en nabij de (te slopen) bebouwing.
- Er zijn geen paarroepjes en baltsgedrag waargenomen, waardoor er ook geen opnames zijn gemaakt.
- Het plangebied zelf heeft geen belangrijke waarde als jachtgebied of onderdeel van een vliegroute: Het plangebied wordt in de toekomstige situatie niet veranderd waardoor er geen essentiële lijnelementen verloren gaan.
- Er gaan geen verblijfplaatsen verloren door of tijdens de geplande ingreep.
- Een vergunning schadelijke handelingen flora en fauna activiteit wordt niet noodzakelijk geacht.

Hierdoor is niet uitgesloten dat soorten en functies die tijdens de inventarisatie niet waargenomen zijn, op een ander tijdstip wel aanwezig zijn. Dit is acceptabel omdat met het volgen van de inventarisatieprotocollen gedaan is 'wat redelijkerwijs verwacht kan worden'. Hiermee is voldoende invulling gegeven aan de zorgplicht van de Omgevingswet.

## 7. Verantwoording

### Materialen:

Fotocamera

Batdetector Anabat Scout

Verrekijker (Swarovski 8\*42; Swarovski 10\*50)

Endoscoop

Ladder

Zaklamp

### Literatuur:

NDFD

Zoogdiervereniging

Fauna-inventarisaties; Rick Schoon

### Websites:

[www.bij12.nl](http://www.bij12.nl)

[www.rvo.nl](http://www.rvo.nl)

[www.ndff.nl](http://www.ndff.nl)

[www.zoogdiervereniging.nl](http://www.zoogdiervereniging.nl)

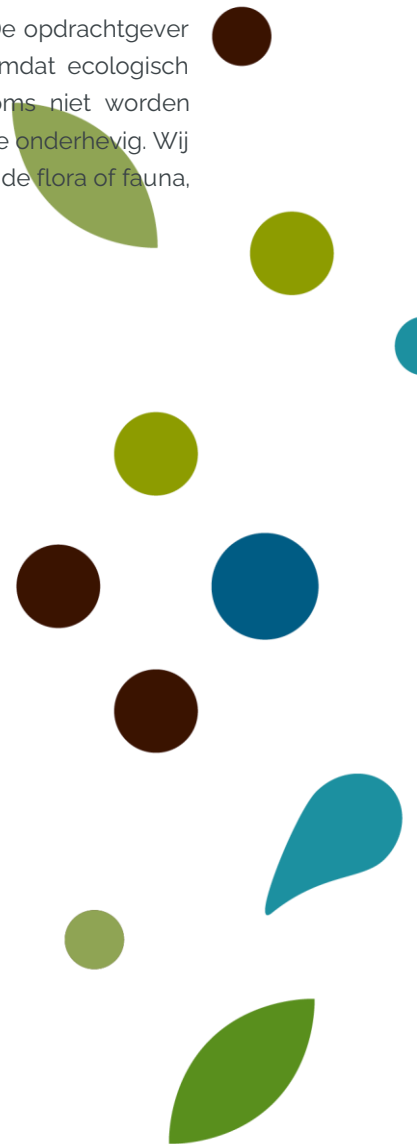
[www.synbiosys.alterra.nl/natura2000](http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000)

[www.verspreidingsatlas.nl](http://www.verspreidingsatlas.nl)

# Disclaimer

Deze rapportage is vervaardigd op verzoek van de opdrachtgever zoals hierboven aangegeven. Niets uit deze rapportage mag, met uitzondering van de opdrachtgever, worden vermenigvuldigd of openbaar gemaakt worden door middel van scanning, druk, internet, kopie of andere wijze zonder schriftelijke toestemming van Ecofect B.V., noch mag het zonder deze toestemming voor een ander doel gebruikt worden dan waarvoor het vervaardigd is. Ecofect B.V. is niet aansprakelijk voor vervolgschade, alsmede schade die voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van de werkzaamheden of andere gegevens verkregen. De opdrachtgever vrijwaart Ecofect B.V. voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing. Omdat ecologisch onderzoek een momentopname is, kan de aanwezigheid van beschermde soorten soms niet worden uitgesloten of bevestigd. Daarnaast is de natuurwetgeving aan verandering en jurisprudentie onderhevig. Wij zijn echter niet aansprakelijk voor de gevolgen van onverwacht verschijnende of verdwijnende flora of fauna, noch voor de gevolgen van veranderende wetgeving of jurisprudentie.

© 2024 Ecofect B.V.; Nunspeet



In Nederland komen de volgende vleermuissoorten voor:

Baardvleermuis

**NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren**

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen

verberg synoniemen

toon alleen geaccepteerde namen

Macropus sp.  
Martes foina  
Martes martes  
Megaptera novaeangliae  
Meles meles  
Mephitis mephitis  
Mesoplodon bidens  
Mesoplodon densirostris  
Mesoplodon grayi  
Micromys minutus  
Microtus agrestis  
Microtus arvalis  
Microtus oeconomus  
Microtus subterraneus  
Monodon monoceros  
Muntiacus reevesi  
Mus domesticus  
Muscardinus avellanarius  
Mustela erminea  
Mustela nivalis  
Mustela putorius  
Mustela vison  
Myocastor coypus  
Myodes glareolus

*Myotis mystacinus* (Kuhl, 1817)

Baardvleermuis

algemeen | taxonomie | **ecologie** | veranderingen | trend | literatuur (1) | feedback (0)

**Ecologie**  
De baardvleermuis is een kleine vleermuissoort met een donker- tot geelbruine rugvacht en grijswitte buik. De vleugels, snuit en oren zijn zwartbruin. De snuit en oren zijn spits en de tragus is priemvormig. Met een gewicht tot 8 g, een kopromplengte tot 48 mm en een spanwijdte tot 23 cm is de baardvleermuis een van de kleinste vleermuissoorten. De baardvleermuis lijkt sterk op de iets grotere Brandts vleermuis. Baard- en Brandts vleermuis worden in Europa pas sinds de jaren 1970 van elkaar onderscheiden. Onderscheidend zijn verschillen in gebit en penisvorm, en bij volwassen dieren de kleur van vacht en oorbasis. De vlucht lijkt sterk op die van de gewone dwergvleermuis, de echolocatie op die van de watervleermuis.

door Peter Twisk, 2016

□ < 1990 (58 atlasblokken)  
● 1990 - 2018 (234 atlasblokken)

© 2018 NDFD

Bechsteins vleermuis

**NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren**

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen

verberg synoniemen

toon alleen geaccepteerde namen

Macropus sp.  
Martes foina  
Martes martes  
Megaptera novaeangliae  
Meles meles  
Mephitis mephitis  
Mesoplodon bidens  
Mesoplodon densirostris  
Mesoplodon grayi  
Micromys minutus  
Microtus agrestis  
Microtus arvalis  
Microtus oeconomus  
Microtus subterraneus  
Monodon monoceros  
Muntiacus reevesi  
Mus domesticus  
Muscardinus avellanarius  
Mustela erminea  
Mustela nivalis  
Mustela putorius  
Mustela vison  
Myocastor coypus  
Myodes glareolus

*Myotis bechsteinii* (Kuhl, 1817)

Bechsteins vleermuis

algemeen | taxonomie | **ecologie** | veranderingen | literatuur (9) | feedback (0)

**Ecologie**  
De Bechsteins vleermuis heeft een grijsbruine rug en een lichtbeige tot grijswitte buik. De oren zijn opvallend lang. De soort is middelgroot met een kopromplengte tot 55 mm, een spanwijdte tot 29 cm en een gewicht tot 14 g. Met de brede vleugels kan hij goed manoeuvreren in dichte vegetatie en ook de zeer zachte, korte echolocatiepulsen zijn daarop aangepast.

door Daan Dekeukeleire & René Janssen, 2016

□ < 1990 (9 atlasblokken)  
● 1990 - 2018 (14 atlasblokken)

© 2018 NDFD

Bosvleermuis

**NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren**

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen  
 verberg synoniemen  
 toon alleen geaccepteerde namen

Neomys fodiens  
 Nyctalus leisleri  
 Nyctalus noctula  
 Nyctereutes procyonoides

*Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1817)  
 Bosvleermuis

algemeen | taxonomie | **ecologie** | veranderingen | literatuur (4) | feedback (0)

**Ecologie**  
 De bosvleermuis is een middelgrote, donkerbruine vleermuis met korte afgeronde oren en een ronde paddenstoelvormige tragus. De soort lijkt op de rosse vleermuis, maar de vachtharen zijn langer, waardoor de vacht er wat 'warrig' uitziet, en de vleegheid langs de onderarm is vaak sterker behaard. Met een kop-romplengte tot 68 mm, een gewicht tot 20 g en een spanwijdte tot 32 cm is de bosvleermuis kleiner dan de rosse vleermuis. Bosvleermuizen zijn snelle vliegers: ze kunnen tijdens het foerageren snelheden tot 40 km/h halen. De echolocatie is aangepast aan een relatief open ruimte. Ze vliegen gemiddeld 20 minuten na zonsondergang uit hun verblijfplaats, en maken een of twee jachtvluchten per nacht. Vrouwtjes met zogende jongen vliegen eerder uit en jagen meestal drie keer per nacht.

door Theo Douma & Daniel Tuitert, 2016

□ < 1990 (29 atlasblokken)  
 ● 1990 - 2018 (64 atlasblokken)  
 © 2018 NDFD

Brandt's vleermuis

**NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren**

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen  
 verberg synoniemen  
 toon alleen geaccepteerde namen

Macropus sp.  
 Martes foina  
 Martes martes  
 Megaptera novaeangliae  
 Meles meles  
 Mephitis mephitis  
 Mesoplodon bidens  
 Mesoplodon densirostris  
 Mesoplodon grayi  
 Micromys minutus  
 Microtus agrestis  
 Microtus arvalis  
 Microtus oeconomus  
 Microtus subterraneus  
 Monodon monoceros  
 Muntiacus reevesi  
 Mus domesticus  
 Muscardinus avellanarius  
 Mustela erminea  
 Mustela nivalis  
 Mustela putorius  
 Mustela vison  
 Myocastor coypus  
 Myodes glareolus

*Myotis brandtii* (Eversmann, 1845)  
 Brandt's vleermuis

Coörd: 274-518  
 Km-hok: 23-23-25

algemeen | taxonomie | **ecologie** | veranderingen | literatuur (3) | feedback (0)

**Ecologie**  
 De Brandt's vleermuis is een kleine vleermuis met een goudgele rugvacht en een donkerbruine ondervacht; de buik is iets lichter. De snuit en de oren zijn donker, maar de oorbasis is wat lichter van kleur. De Brandt's vleermuis wordt pas vanaf 1970 als aparte soort erkend. De soort lijkt sterk op de iets kleinere baardvleermuis, maar kan ook worden verward met de watervleermuis en de ingekorven vleermuis. De soort is genetisch nauwer verwant met Noord-Amerikaanse dan met Europese soorten. Voor onderscheidende kenmerken, zie de baardvleermuis. Brandt's vleermuizen wegen tot 7 g, de kop-romplengte bedraagt tot 51 mm en de spanwijdte tot 24 cm. De echolocatie is op de batdetector hoorbaar als een droge ratel en is niet te onderscheiden van die van de gewone baardvleermuis.

door René Janssen, 2016

□ < 1990 (6 atlasblokken)  
 ● 1990 - 2018 (32 atlasblokken)  
 © 2018 NDFD

Bruine of gewone grootoorvleermuis

### NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren

🏠
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen

verberg synoniemen

toon alleen geaccepteerde namen

- Pagophilus groenlandicus
- Phoca hispida
- Phoca vitulina
- Phocoena phocoena
- Physeter macrocephalus
- Pipistrellus nathusii
- Pipistrellus pipistrellus
- Pipistrellus pygmaeus
- Plecotus auritus
- Plecotus austriacus
- Procyon lotor
- Pseudorca crassidens

*Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758)

Gewone grootoorvleermuis

■ < 1990 (410 atlasblokken)  
● 1990 - 2018 (918 atlasblokken)  
● niet wild

© 2018 NDFD

algemeen | taxonomie | **ecologie** | veranderingen | trend | literatuur (5) | feedback (0)

**Ecologie**

De gewone grootoorvleermuis is geheel geelbruin tot grijs met een wat lichtere buik. Kenmerkend zijn de grote oren, die bijna even lang zijn als het lichaam. In lethargie worden de oren onder de vleugels gevouwen en zijn alleen de tragi zichtbaar. De gewone grootoorvleermuis is met een kopromplengte tot 53 mm, een spanwijdte tot 29 cm en een gewicht tot 9 g een middelgrote soort. De echolocatie is zeer zacht en aangepast aan foerageren tussen gebladerte. Ook worden prooien gelokaliseerd aan de hand van de geluiden van de prooidieren zelf. Bij voldoende licht jagen gewone grootoorvleermuizen ook op zicht.

door Jan Buys, 2016

Franjestaart

### NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren

🏠
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen

verberg synoniemen

toon alleen geaccepteerde namen

- Macropus sp.
- Martes foina
- Martes martes
- Megaptera novaeangliae
- Meles meles
- Mephitis mephitis
- Mesoplodon bidens
- Mesoplodon densirostris
- Mesoplodon grayi
- Micromys minutus
- Microtus agrestis
- Microtus arvalis
- Microtus oeconomus
- Microtus subterraneus
- Monodon monoceros
- Muntiacus reevesi
- Mus domesticus
- Muscardinus avellanarius
- Mustela erminea
- Mustela nivalis
- Mustela putorius
- Mustela vison
- Myocastor coypus
- Myodes glareolus
- Myotis bechsteinii

*Myotis nattereri* (Kuhl, 1817)

Franjestaart

■ < 1990 (202 atlasblokken)  
● 1990 - 2018 (342 atlasblokken)

© 2018 NDFD

algemeen | taxonomie | **ecologie** | veranderingen | trend | literatuur (9) | feedback (0)

**Ecologie**

De franjestaart dankt zijn naam aan de rij borstelharen aan de onderrand van de staarthuid. Deze haren hebben een tastfunctie. Er is een duidelijke overgang tussen de bruine rugvacht en de lichte buik. De snuit is relatief lang en vleeskleurig, de oren zijn licht van kleur en relatief lang, de tragus is lang en spits. De franjestaart is middelgroot, met een kopromplengte tot 55 mm, een spanwijdte tot 28 cm en een gewicht tot 12 g. De soort vliegt relatief langzaam en kan met zijn brede vleugels goed manoeuvreren in dichte vegetatie. Ook de echolocatie is hierop aangepast. Franjestaarten verlaten pas laat in de avond hun verblijfplaats. Omdat ze veel prooien van bladeren pakken, zijn ze minder afhankelijk van de insectenpiek in de schemerperiode.

door Theo Douma & Daniel Tuitert, 2016

Gewone dwergvleermuis

**NDFF Verspreidingsatlas Zoogdieren**

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen  
 verberg synoniemen  
 toon alleen geaccepteerde namen

Pagophilus groenlandicus  
 Phoca hispida  
 Phoca vitulina  
 Phocoena phocoena  
 Physter macrocephalus  
 Pipistrellus nathusii  
 Pipistrellus pipistrellus  
 Pipistrellus pygmaeus  
 Plecotus auritus  
 Plecotus austriacus  
 Procyon lotor  
 Pseudorca crassidens

*Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774)  
 Gewone dwergvleermuis

algemeen | taxonomie | ecologie | veranderingen | literatuur (9) | feedback (0)

**Ecologie**  
 De gewone dwergvleermuis heeft een korte roodbruine tot donkerbruine rugzijde en een geel- tot grijsbruine onderzijde. De haarbasis is zwartbruin. De snuit is zwartbruin en relatief spits, de oren zijn kort, driehoekig en afgerond, met een licht naar binnen gebogen, rondlopende tragus. In tegenstelling tot de kleine en ruige dwergvleermuis is de staartvlieghuid aan de bovenzijde niet behaard. De kop-romplengte meet tot 51 mm, de spanwijdte tot 24 cm en het gewicht tot 7 g. De vleugels zijn onbehaard en naar verhouding lang en smal. De dieren verlaten 's avonds relatief vroeg hun verblijfplaats, zo'n 5-20 minuten na zonsondergang. De jachtvlucht is gemiddeld op 2-5 m hoogte en de prooi wordt in snelle duikvluchten en bochten achtervolgd. De echolocatie klinkt onregelmatig en is aangepast aan halfopen terrein; in open ruimte gaat het ritme omlaag. In het najaar maken territoriale mannetjes harde roepjes die ook zonder detector te horen zijn.

door Evelien Spijkman, 2016

■ < 1990 (1401 atlasblokken)  
 ● 1990 - 2018 (1561 atlasblokken)  
 ● niet wild  
 © 2018 NDFF

Grijze grootoorvleermuis

**NDFF Verspreidingsatlas Zoogdieren**

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen  
 verberg synoniemen  
 toon alleen geaccepteerde namen

Pagophilus groenlandicus  
 Phoca hispida  
 Phoca vitulina  
 Phocoena phocoena  
 Physter macrocephalus  
 Pipistrellus nathusii  
 Pipistrellus pipistrellus  
 Pipistrellus pygmaeus  
 Plecotus auritus  
 Plecotus austriacus  
 Procyon lotor  
 Pseudorca crassidens

*Plecotus austriacus* Fischer, 1829  
 Grijze grootoorvleermuis

Coörd: 263-542  
 Km-hok: 18-21-34

algemeen | taxonomie | ecologie | veranderingen | trend | literatuur (3) | feedback (0)

Familie: Vespertilionidae  
 Groep: Vleermuizen  
**Voorkomen in Nederland**  
 Status: Rode lijst (2009): Kwetsbaar  
 Trend sinds 1950: afname 25-50%  
 Zeldzaamheid: zeer zeldzaam  
 Indigeniteit: inheemse soort  
 Bescherming: Habitatrichtlijn bijlage 4

**Ecologie**  
 De grijze grootoorvleermuis heeft een duidelijk contrast tussen de bruingrijze rugvacht en de lichtgrijze tot witte buikvacht. Net als bij de gewone grootoorvleermuis zijn de oren zeer lang, maar de k... [meer]

■ < 1990 (49 atlasblokken)  
 ● 1990 - 2018 (77 atlasblokken)  
 © 2018 NDFF

Ingekorven vleermuis

**NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren**

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen  
 verberg synoniemen  
 toon alleen geaccepteerde namen

Macropus sp.  
 Martes foina  
 Martes martes  
 Megaptera novaeangliae  
 Meles meles  
 Mephitis mephitis  
 Mesoplodon bidens  
 Mesoplodon densirostris  
 Mesoplodon grayi  
 Micromys minutus  
 Microtus agrestis  
 Microtus arvalis  
 Microtus oeconomus  
 Microtus subterraneus  
 Monodon monoceros  
 Muntiacus reevesi  
 Mus domesticus  
 Muscardinus avellanarius  
 Mustela erminea  
 Mustela nivalis  
 Mustela putorius  
 Mustela vison  
 Myocastor coypus  
 Myodes glareolus  
 Myotis bechsteinii

*Myotis emarginatus* (E. Geoffroy, 1806)

Ingekorven vleermuis

< 1990 (34 atlasblokken)  
 1990 - 2018 (41 atlasblokken)  
 © 2018 NDFD

algemeen | taxonomie | ecologie | veranderingen | trend | literatuur (17) | feedback (0)

Familie: Vespertilionidae  
 Groep: Vleermuizen

**Voorkomen in Nederland**

Status: Rode lijst (2009): Kwetsbaar  
 Trend sinds 1950: afname 25-50%  
 Zeldzaamheid: zeldzaam  
 Indigeniteit: inheemse soort  
 Bescherming: Habitatrictlijn bijlage 2 en 4

**Ecologie**

De ingekorven vleermuis heeft een karakteristieke rossige rugvacht en een gelig-grijze buik. Jonge dieren zijn beduidend donkerder. De bruine oren hebben aan de buitenkant een inkeping; de tragus is k... [meer]

Laatvlieger

**NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren**

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen  
 verberg synoniemen  
 toon alleen geaccepteerde namen

Eliomys quercinus  
 Eptesicus nilssonii  
 Eptesicus serotinus  
 Erignathus barbatus  
 Erinaceus europaeus  
 Eschrichtius robustus  
 Eubalaena glacialis  
 Eutamias sibiricus

*Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774)

Laatvlieger

< 1990 (1252 atlasblokken)  
 1990 - 2018 (1481 atlasblokken)  
 niet wild  
 © 2018 NDFD

algemeen | taxonomie | ecologie | veranderingen | literatuur (3) | feedback (0)

Familie: Vespertilionidae  
 Groep: Vleermuizen

**Voorkomen in Nederland**

Status: Rode lijst (2009): Kwetsbaar  
 Zeldzaamheid: algemeen  
 Indigeniteit: inheemse soort  
 Bescherming: Habitatrictlijn bijlage 4

**Ecologie**

De laatvlieger is een grote vleermuis met een donkerbruine tot soms geel- of goudbruine rug, die geleidelijk overloopt in de geelbruine buik. Hij heeft een brede, zwarte snuit en korte zwarte oren. La... [meer]

Meervleermuis

### NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren

🏠
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen

verberg synoniemen

toon alleen geaccepteerde namen

Macropus sp.

Martes foina

Martes martes

Megaptera novaeangliae

Meles meles

Mephitis mephitis

Mesoplodon bidens

Mesoplodon densirostris

Mesoplodon grayi

Micromys minutus

Microtus agrestis

Microtus arvalis

Microtus oeconomus

Microtus subterraneus

Monodon monoceros

Muntiacus reevesi

Mus domesticus

Muscardinus avellanarius

Mustela erminea

Mustela nivalis

Mustela putorius

Mustela vison

Myocastor coypus

Myodes glareolus

Myotis bechsteinii

*Myotis dasycneme* (Boie, 1825)

Meervleermuis

Coörd: 260-495  
Km-hok: 29-11-51

■ < 1990 (703 atlasblokken)  
● 1990 - 2018 (857 atlasblokken)  
● niet wild  
© 2018 NDFD

algemeen | taxonomie | ecologie | veranderingen | trend | literatuur (11) | feedback (0)

Familie: Vespertilionidae  
Groep: Vleermuizen

**Voorkomen in Nederland**

Status: Rode lijst (2009): Thans niet bedreigd

Trend sinds 1950: stabiel of toegenomen

Zeldzaamheid: vrij zeldzaam

Indigeniteit: inheemse soort

Bescherming: Habitatrichtlijn bijlage 2 en 4

**Ecologie**

De meervleermuis lijkt op de watervleermuis, maar is duidelijk groter, heeft bredere schouders en langere oren. De rugvacht is licht- tot donkerbruin met zijdeachtige glans, de buik is witgrijs. De kn... [meer]

Mopsvleermuis

### NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren

🏠
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen

verberg synoniemen

toon alleen geaccepteerde namen

Balaenoptera acutorostrata

Balaenoptera borealis

Balaenoptera musculus

Balaenoptera physalus

Barbastella barbastellus

Bison bonasus

*Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774)

Mopsvleermuis

Coörd: 277-461  
Km-hok: 35-34-43

■ < 1990 (14 atlasblokken)  
● 1990 - 2018 (3 atlasblokken)  
© 2018 NDFD

algemeen | taxonomie | ecologie | veranderingen | literatuur (6) | feedback (0)

**Ecologie**

De mopsvleermuis heeft een zeer donker gezicht en donkere korte oren, die door een huidplooi boven de snuit met elkaar zijn verbonden. De vacht is zwartbruin met gelige haarpunten en lijkt daardoor berijpt. De soort is middelgroot met een kopromplengte tot 58 mm, een spanwijdte tot 29 cm en een gewicht tot 9 g (mannetjes) of 11 g (vrouwtjes). Mopsvleermuizen gebruiken naast harde ook zeer zachte echolocatiegeluiden, die voor sommige nachtvindersoorten onhoorbaar zijn.

door Jan Piet Bekker, 2016

Rosse vleermuis

**NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren**

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen

verberg synoniemen

toon alleen geaccepteerde namen

Neomys fodiens  
Nyctalus leisleri  
Nyctalus noctula  
Nyctereutes procyonoides

*Nyctalus noctula* (Schreber, 1774)

Rosse vleermuis

Coörd: 255-427  
Km-hok: 41-58-31

algemeen | taxonomie | **ecologie** | veranderingen | literatuur (12) | feedback (0)

**Ecologie**  
De rosse vleermuis heeft een rossige tot roodbruine vacht en een donkerbruine, brede en stompe snuit. De oren zijn kort en rond, hebben een brede basis en een paddenstoelvormige tragus. De soort is relatief groot met een kop-romplengte tot 82 mm, een spanwijdte tot 40 cm en een gewicht tot 40 g. Met de lange smalle vleugels en de harde, lage echolocatiegeluiden is de soort aangepast voor een snelle vlucht in grote open ruimten. Rosse vleermuizen zijn, zeker op warme dagen, overdag luidruchtig. In het najaar maken mannetjes harde geluiden ('social calls') voor het lokken van vrouwtjes. Ze verlaten vroeg in de avond hun verblijfplaats; in het najaar vliegen rosse vleermuizen soms zelfs overdag.

door Kamiel Spoelstra, 2016

■ < 1990 (757 atlasblokken)  
● 1990 - 2018 (1127 atlasblokken)  
● niet wild  
© 2018 NDFD

Ruige dwergvleermuis

**NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren**

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen

verberg synoniemen

toon alleen geaccepteerde namen

Pagophilus groenlandicus  
Phoca hispida  
Phoca vitulina  
Phocoena phocoena  
Physeter macrocephalus  
Pipistrellus nathusii  
Pipistrellus pipistrellus  
Pipistrellus pygmaeus  
Plecotus auritus  
Plecotus austriacus  
Procyon lotor  
Pseudorca crassidens

*Pipistrellus nathusii* (Keyserling & Blasius, 1839)

Ruige dwergvleermuis

algemeen | taxonomie | **ecologie** | veranderingen | literatuur (15) | feedback (0)

**Ecologie**  
De ruige dwergvleermuis lijkt sterk op de gewone dwergvleermuis, maar de staartvleghuid is aan de bovenkant vanaf de basis tot de helft behaard, en de vleugels zijn bij de aanhechting behaard. Daarnaast is de vacht vaak iets warriger, is er iets meer contrast tussen rug en buik, en is de haarbasis lichter. De ruige dwergvleermuis is net iets groter dan de gewone dwergvleermuis en heeft een kop-romplengte tot 55 mm, een spanwijdte tot 25 cm en een gewicht tot 15,5 g. De echolocatie is in vergelijking met de gewone dwergvleermuis wat lager en langzamer. De sociale roep is karakteristiek vanwege de triller aan het einde en mannetjes zijn daaraan zelfs individueel herkenbaar.

door Kamiel Spoelstra, 2016

■ < 1990 (1119 atlasblokken)  
● 1990 - 2018 (1375 atlasblokken)  
© 2018 NDFD

Tweekleurige vleermuis

**NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren**

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen  
 verberg synoniemen  
 toon alleen geaccepteerde namen

Vespertilio murinus Linnaeus, 1758

Tweekleurige vleermuis

< 1990 (22 atlasblokken)  
 1990 - 2018 (142 atlasblokken)

© 2018 NDFD

algemeen | taxonomie | ecologie | veranderingen | literatuur (10) | feedback (0)

Familie: Vespertilionidae  
 Groep: Vleermuizen

**Voorkomen in Nederland**

Status: Rode lijst (2009): Gevoelig  
 Trend sinds 1950: stabiel of toegenomen  
 Zeldzaamheid: zeer zeldzaam  
 Indigeniteit: inheemse soort  
 Bescherming: Habitatrichtlijn bijlage 4

**Ecologie**

De tweekleurige vleermuis is een middelgrote en opvallend gekleurde vleermuis: de rugvacht is bijna zwart met zilverwitte, 'berijpte' haarpunten en de buik is lichtgrijs. Jonge dieren hebben een licht... [meer]

Vale vleermuis

**NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren**

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen  
 verberg synoniemen  
 toon alleen geaccepteerde namen

Myotis myotis (Borkhausen, 1797)

Vale vleermuis

< 1990 (68 atlasblokken)  
 1990 - 2018 (28 atlasblokken)

© 2018 NDFD

algemeen | taxonomie | ecologie | veranderingen | trend | literatuur (1) | feedback (0)

**Ecologie**

De vale vleermuis is een grote vleermuis met een rossige tot geelbruine rug en grijswitte buik. De kleurovergang tussen rug- en buikvacht is duidelijk en scherp. De haarbasis is zwartbruin. De vale vleermuis heeft tamelijk lange oren en een brede en lange snuit. De kop-romplengte bedraagt tot 8 cm, de spanwijdte tot 43 cm en het gewicht tot 40 g.

door Ludy Verheggen, 2016

Macropus sp.  
 Martes foina  
 Martes martes  
 Megaptera novaeangliae  
 Meles meles  
 Mephitis mephitis  
 Mesoplodon bidens  
 Mesoplodon densirostris  
 Mesoplodon grayi  
 Micromys minutus  
 Microtus agrestis  
 Microtus arvalis  
 Microtus oeconomus  
 Microtus subterraneus  
 Monodon monoceros  
 Muntiacus reevesi  
 Mus domesticus  
 Muscardinus avellanarius  
 Mustela erminea  
 Mustela nivalis  
 Mustela putorius  
 Mustela vison  
 Myocastor coypus  
 Myodes glareolus  
 Myotis bechsteinii

Watervleermuis

**NDFD Verspreidingsatlas Zoogdieren** 🏠

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

zoeken

toon Nederlandse namen

verberg synoniemen

toon alleen geaccepteerde namen

- Macropus sp.
- Martes foina
- Martes martes
- Megaptera novaeangliae
- Meles meles
- Mephitis mephitis
- Mesoplodon bidens
- Mesoplodon densirostris
- Mesoplodon grayi
- Micromys minutus
- Microtus agrestis
- Microtus arvalis
- Microtus oeconomus
- Microtus subterraneus
- Monodon monoceros
- Muntiacus reevesi
- Mus domesticus
- Muscardinus avellanarius
- Mustela erminea
- Mustela nivalis
- Mustela putorius
- Mustela vison
- Myocastor coypus
- Myodes glareolus
- Myotis bechsteinii

*Myotis daubentonii* (Kuhl, 1817)

Watervleermuis

■ < 1990 (961 atlasblokken)  
● 1990 - 2018 (1227 atlasblokken)  
● niet wild  
 © 2018 NDFD

algemeen | taxonomie | **ecologie** | veranderingen | trend | literatuur (5) | feedback (0)

**Ecologie**

De watervleermuis heeft een middel- tot donkerbruine rug en een grijswitte buik. De soort is vrij klein met een kopromplengte tot 55 mm, een spanwijdte tot 28 cm en een gewicht tot 17 g. Zowel de oren als de tragus zijn ongebruikelijk kort voor een soort van het geslacht Myotis. De snuit van volwassen dieren is kenmerkend roze tot roodbruin; jongere dieren hebben een donkerdere snuit en tot de leeftijd van een jaar een scherp afgetekende, zwartblauwe vlek op de onderlip. Watervleermuizen harken met hun grote achterpoten prooien van het wateroppervlak.

door Kees Mostert, 2016