

Quicksan
Wet natuurbescherming

**Drie flats aan de Schieringerweg,
Beukenstraat en Magnoliastraat
(Woonveld 2)
te Leeuwarden**

projectnummer

220121





TITELBLAD

| RAPPORT | | | |
|----------------------|---|-------------|------------------|
| Type onderzoek | Quickscan Wet natuurbescherming | | |
| Locatie onderzoek | Drie flats aan de Schieringerweg, Beukenstraat en Magnoliastraat (Woonveld 2) te Leeuwarden | | |
| Projectnummer | 220121 | | |
| Auteur | [REDACTED] | | |
| Controle en vrijgave | [REDACTED] | | |
| Versie rapport | Versienummer: | Datum: | Reden vervallen: |
| | 2.0 | 12 mei 2022 | Vigerende versie |
| Paraaf vrijgave | [REDACTED] | | |

| OPDRACHTGEVER | |
|----------------|---------------------------------|
| Naam | Bouwgroep Dijkstra Draisma B.V. |
| Contactpersoon | [REDACTED] |
| Adres | Bocksmeulen 25, 9101 RA DOKKUM |

| UITGEVOERD DOOR | | |
|--|--|--|
|  | | |
| info@ecoreest.nl www.ecoreest.nl | | |
| Kantoor Zuidwolde Industrierweg 20 7921 JP Zuidwolde Tel: 0528 373 982 | Kantoor Appingedam Opwierderweg 160 9902 RH Appingedam Tel: 0596 633 355 | Kantoor Almere Transistorstraat 91-34 1322 CL Almere 036 82 00 397 |

| | |
|--|---|
|  | <p>Eco Reest Holding BV is gecertificeerd volgens "NEN-EN-ISO 9001:2015", voor het geven van milieukundig advies in relatie tot ruimtelijke ontwikkelingen en gebouwen met inbegrip van de uitvoering van gerelateerde onderzoeksactiviteiten op het gebied van bodemonderzoek en -sanering, ecologie, asbestinventarisaties, sloopbegeleiding, bouwkundige opnames en energieprestatie advies.</p> |
|  | <p>Eco Reest BV is lid van het Netwerk Groene Bureaus (NGB). Als aangesloten adviesbureau zorgen we samen met de andere leden voor een betere borging van kwaliteit in de uitvoering van ecologisch onderzoek.</p> |
| <p>Dit onderzoek en advies is tot stand gekomen onafhankelijk van de belangen van de opdrachtgever en derden.</p> | |
| <p>Eco Reest BV is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus en is gemachtigd gebruik te maken van de ontheffingen en correspondentie met bevoegde gezagen van het Netwerk Groene Bureaus met betrekking tot Wet natuurbescherming.</p> | |

| DISCLAIMER |
|---|
| <p>Dit rapport is het resultaat van een quickscan Wet natuurbescherming dat is uitgevoerd ter plaatse van drie flats aan de Schieringerweg, Beukenstraat en Magnoliastraat (Woonveld 2) te Leeuwarden, in opdracht van Bouwgroep Dijkstra Draisma B.V.. Ten behoeve van de juiste interpretatie van dit rapport is het noodzakelijk te beschikken over de gehele rapportage, inclusief bijlagen.</p> |
| <p>Het rapport is ongeschikt voor toepassing in een juridische context indien de paginanummering van het rapport onjuist of onvolledig is, de bijlagen genoemd in de inhoudsopgave (deels) ontbreken en het projectnummer in het rapport en op de bijlage niet overeenkomt.</p> |
| <p>© 2022 Eco Reest BV. Gebruik en overname van gegevens alleen toegestaan met volledige bronvermelding. Wijze van citeren: Eco Reest 2022 Leeuwarden_220121_ Drie flats aan de Schieringerweg, Beukenstraat en Magnoliastraat (Woonveld 2)_QS We stellen dit rapport alleen ter beschikking aan derden in geval van schriftelijke toestemming van de opdrachtgever.</p> |

INHOUD

| | | |
|-----------------|--|-----------|
| 1. | INLEIDING..... | 4 |
| 1.1 | Aanleiding en doel..... | 4 |
| 1.2 | Wettelijk kader..... | 4 |
| 2. | INVENTARISATIE EN EFFECTBEOORDELING | 5 |
| 2.1 | Bronnenonderzoek..... | 5 |
| 2.2 | Veldinspectie..... | 6 |
| 2.3 | Toetsing | 6 |
| 3. | EFFECTBEOORDELING SOORTENBESCHERMING | 7 |
| 3.1 | Schieringerweg..... | 7 |
| 3.1.1 | Huidige situatie..... | 7 |
| 3.1.2 | Waarnemingen en conclusie | 8 |
| 3.2 | Beukenstraat..... | 10 |
| 3.2.1 | Huidige situatie..... | 10 |
| 3.2.2 | Waarnemingen en conclusie | 10 |
| 3.3 | Magnoliastraat | 12 |
| 3.3.1 | Huidige situatie..... | 12 |
| 3.3.2 | Waarnemingen en conclusie | 12 |
| 3.4 | Vervolgstappen en prijsopgaaf | 14 |
| 3.5 | Verantwoording | 14 |
| | GERAADPLEEGDE BRONNEN | 15 |
| BIJLAGEN | | |
| 1 | Overzicht vrijgestelde soorten provincie Friesland | |
| 2 | Lijst vogels met jaarrond beschermde nesten | |
| 3 | Uittreksel NDFP | |

1. INLEIDING

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de aanleiding en het doel van het onderzoek en het wettelijk kader.

1.1 Aanleiding en doel

Aanleiding tot het onderzoek is de voorgenomen sloop van de flats ter plaatse van de Schieringerweg, Beukenstraat en Magnoliastraat (Woonveld 2) te Leeuwarden.

Omdat de ontwikkeling negatieve gevolgen kan hebben op beschermde natuurwaarden, is het voornemen getoetst aan de natuurwet- en regelgeving. Het doel van de quickscan Wet natuurbescherming is inzicht verkrijgen in de mogelijke effecten op beschermde natuurwaarden als gevolg van de sloopwerkzaamheden. Indien negatieve effecten niet zijn te voorkomen, wordt geadviseerd welke vervolgstappen noodzakelijk zijn.

1.2 Wettelijk kader

Voor de bescherming van natuurwaarden is de Wet natuurbescherming (Wnb) van toepassing. De Wnb regelt de bescherming van Natura 2000-gebieden, beschermde soorten en houtopstanden. De volledige wetstekst is hier te vinden: <https://wetten.overheid.nl/BWBR0037552/2021-07-01>.

Soortenbescherming

In hoofdstuk 3 van de Wnb is het onderdeel soortenbescherming is opgenomen. De beschermingsregimes ten aanzien van beschermde soorten zijn te onderscheiden in Vogelrichtlijnsoorten (art. 3.1 – 3.4), Habitatrichtlijnsoorten (art 3.5 – 3.9) en nationaal beschermde soorten (art 3.10 – 3.11). Daarnaast is in de Wnb een zorgplichtartikel (1.11) opgenomen ter bescherming van alle in het wild levende flora en fauna.

De Wnb gaat uit van het ‘nee, tenzij’-principe. Dit betekent dat activiteiten met een schadelijk effect op beschermde soorten in principe verboden zijn. Van dit verbod kan onder voorwaarden worden afgeweken met een ontheffing of een vrijstelling. De provincie Friesland is bevoegd gezag voor het uitvoeren van de Wet natuurbescherming en heeft voor de implementatie een verordening opgesteld met daarin onder andere een lijst met de vrijgestelde soorten (zie bijlage 1).

Zorgplicht

Wij merken op dat te allen tijde de zorgplicht blijft gelden. Deze zorgplicht houdt in dat nadelige gevolgen voor flora en fauna zoveel mogelijk moeten worden voorkomen. Deze zorg geldt voor alle individuen van in Nederland voorkomende soorten planten en dieren, ongeacht of deze soort beschermd is en ongeacht of ontheffing of vrijstelling is verleend.

2. INVENTARISATIE EN EFFECTBEOORDELING

Het onderzoek heeft bestaan uit het raadplegen van beschikbare bestaande bronnen aangevuld met een veldinspectie van het projectgebied (Afbeelding 1).



Afbeelding 1 Projectgebied woonveld 2 (oranje omcirkeld).

2.1 Bronnenonderzoek

Voorafgaand aan het veldbezoek is gestart met een bureaustudie naar het voorkomen van beschermde flora en fauna ter plaatse van het projectgebied en de nabije omgeving. Dit bronnenonderzoek heeft bestaan uit het op 21 april 2022 opvragen van gegevens van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFB, 2022) van de afgelopen vijf jaar. Hierin is een overzicht opgevraagd van de ontheffingsplichtige soorten in de Wet natuurbescherming binnen een straal van 500 meter rond het projectgebied. Zie voor het volledige overzicht bijlage 3: Uittreksel NDFB. Bij het gebruik is rekening gehouden met de juridische houdbaarheid van de gegevens (3-5 jaar). Oudere waarnemingen kunnen worden gebruikt om de ecologische potenties in te schatten. Verder is gebruik gemaakt van bestaande literatuurgegevens en verspreidingsatlassen.

Uit het bronnenonderzoek komen de volgende relevante zoogdiersoorten naar voren: gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis. Daarnaast zijn waarnemingen van diverse vogelsoorten met een jaarrond beschermde nest/rustplaats bekend, waaronder de gebouwgebonden huismus en gierzwaluw (zie bijlage 3).

2.2 Veldinspectie

Het bezoek is erop gericht om te beoordelen of in het projectgebied en de directe omgeving potentiële leef- en groeiplaatsen van beschermde dier- en plantensoorten aanwezig zijn. De eventuele waargenomen beschermde soorten zijn vastgelegd in dit rapport. Het projectgebied en de directe omgeving zijn onderzocht door een ecooloog van Eco Reest. Het veldbezoek vond overdag plaats op 22 april 2022. Tijdens de inventarisatie waren de omstandigheden als volgt: droog, half bewolkt, windkracht 2 Bft, temperatuur 11°C.

2.3 Toetsing

Voor het onderdeel soortenbescherming is op basis van het bronnenonderzoek en het veldbezoek beoordeeld welke beschermde soorten (mogelijk) aanwezig zijn. Vervolgens is op basis van het voornemen bepaald of en zo ja, welke effecten kunnen optreden op beschermde soorten. Indien sprake is van negatieve effecten is advies gegeven over de te nemen vervolgstappen.

3. EFFECTBEOORDELING SOORTENBESCHERMING

Het projectgebied betreft drie flatgebouwen aan de Schieringerweg, Beukenstraat en Magnoliastraat te Leeuwarden. Het voornemen is de gebouwen te slopen en hier nieuwbouw te realiseren. Het is onbekend wanneer de werkzaamheden worden uitgevoerd. De omgeving van het projectgebied bestaat uit bebouwing. Daarnaast zijn in de omgeving diverse waterpartijen, hoge bomen, grasvelden, struiken en hagen te vinden. Ten noorden en oosten van het projectgebied, op circa vijftig meter, ligt het Kalverdijkje.

3.1 Schieringerweg

3.1.1 Huidige situatie

De eerst onderzochte flat van Woonveld 2 is gelegen aan de Schieringerweg (Afbeelding 2). Het betreft een flatgebouw van drie verdiepingen hoog, een plat dak en schoorstenen. Er zijn geen open galerij of balkons aanwezig. Onder de flat bevindt zich een kelder, die alleen toegankelijk is vanuit het portiek van de flat. Vanaf de buitenkant is de kelder niet toegankelijk voor soorten als vleermuis. Afbeelding 3 en 4 geven een impressie.



Afbeelding 2 Locatie flat Schieringerweg (rood omcirkeld) (bron achtergrondkaart: Google Maps).



Afbeelding 3 Voorzijde van de flat aan de Schieringerweg, gezien vanaf de noordzijde.



Afbeelding 4 Achterzijde van de flat aan de Schieringerweg.

3.1.2 Waarnemingen en conclusie

Tijdens het veldbezoek zijn geen open stootvoegen aangetroffen. De kozijnen en de dakrand zijn afgesloten. De enige mogelijkheid waar potentie zou kunnen zijn voor vleermuizen, is onder de dakrand rondom de flat (Afbeelding 5).

Het platte dak kon niet worden onderzocht tijdens het veldbezoek. Vanaf maaiveld is vastgesteld dat er zich zonnepanelen en schoorstenen op het dak bevinden. In de schoorstenen zijn geen open stootvoegen aanwezig.

Tijdens het veldbezoek zijn geen huismussen waargenomen en bovendien bevinden zich geen geschikte nestlocaties voor huismus in de flat. Huismus is uitgesloten. Meeuwen zijn waargenomen in de omgeving, maar zijn niet op het dak van de flat waargenomen.

Conclusie

De flat is hiermee mogelijk geschikt voor vleermuizen. Huismus en gierzwaluw worden uitgesloten door de afwezigheid van geschikte invlieg- en verblijfsruimten. De kelder is vanaf de buitenkant niet toegankelijk. Mogelijk is het dak wel geschikt voor dakbroeders.



Afbeelding 5 Potentiële invliegruimte voor vleermuizen naar verblijfplaatsen tussen de gevel en de dakrand.

3.2 Beukenstraat

3.2.1 Huidige situatie

De tweede onderzochte flat van Woonveld 2 is gelegen aan de Beukenstraat (Afbeelding 6). Het betreft een flatgebouw van drie verdiepingen hoog. Er zijn geen open galerij of balkons aanwezig. Onder de flat is een kelder aanwezig. Opgaand groen is afwezig rond de flat. Afbeelding 7 geeft een impressie.



Afbeelding 6 Flat Beukenstraat (rood omcirkeld) (bron achtergrondkaart: Google Maps).



Afbeelding 7 Voorzijde van de flat aan de Beukenstraat, gezien vanaf de noordwestzijde.

3.2.2 Waarnemingen en conclusie

Tijdens het veldbezoek zijn geen open stootvoegen aangetroffen. De kozijnen zijn afgesloten. De dakrand bevat mogelijk ruimte waar potentie zou kunnen zijn voor vleermuizen (Afbeelding 8).

Het platte dak kon niet worden bekeken tijdens het veldbezoek. Vanaf maaiveld is vastgesteld dat er zich zonnepanelen en schoorstenen op het dak bevinden. In de schoorstenen lijken geen open stootvoegen aanwezig te zijn.

Tijdens het veldbezoek zijn geen huismussen waargenomen en bovendien bevinden zich geen geschikte nestlocaties voor huismus in de flat. Huismus is uitgesloten. Meeuwen zijn waargenomen in de omgeving, maar zijn niet op het dak van de flat waargenomen.

Conclusie

De flat is hiermee mogelijk geschikt voor vleermuizen. Huismus en gierzwaluw worden uitgesloten door de afwezigheid van geschikte invlieg- en verblijfsruimten. De kelder is vanaf de buitenkant niet toegankelijk. Mogelijk is het dak wel geschikt voor dakbroeders.



Afbeelding 8 Er bevinden zich mogelijk gaten in de dakrand waar vleermuizen toegang hebben tot verblijfplaatsen.

3.3 Magnoliastraat

3.3.1 Huidige situatie

De derde onderzochte flat van Woonveld 2 is gelegen aan de Magnoliastraat (Afbeelding 9). Het betreft een flatgebouw van drie verdiepingen hoog. Er zijn geen open galerij of balkons aanwezig. Onder de flat is een kelder aanwezig. Afbeelding 10 geeft een impressie.



Afbeelding 9 Flat Magnoliastraat (rood omcirkeld) (bron achtergrondkaart: Google Maps).



Afbeelding 10 Voorzijde van de flat aan de Magnoliastraat.

3.3.2 Waarnemingen en conclusie

Tijdens het veldbezoek zijn circa vijf open stootvoegen aangetroffen. Meeste kozijnen dicht, maar er is mogelijk ruimte in de vensters. In de vensters onder een aantal ramen lijken open stootvoegen te zitten. De dakrand bevat mogelijk ruimte waar potentie zou kunnen zijn voor vleermuizen (Afbeelding 11).

Het dak kon niet worden bekeken tijdens het veldbezoek. Vanaf maaiveld is vastgesteld dat er zich zonnepanelen en schoorstenen op het dak bevinden. In de schoorstenen lijken geen open stootvoegen aanwezig te zijn.

Tijdens het veldbezoek zijn geen huismussen waargenomen. Meeuwen zijn waargenomen in de omgeving, maar zijn niet op het dak van de flat waargenomen.

Conclusie

De flat is hiermee mogelijk geschikt voor vleermuizen. Huismus en gierzwaluw wordt uitgesloten door de afwezigheid van geschikte invlieg- en verblijfsruimten holtes. De kelder is vanaf de buitenkant niet toegankelijk. Mogelijk is het dak wel geschikt voor dakbroeders.



Afbeelding 11 Potentiële invliegopeningen voor vleermuizen naar verblijfplaatsen.

3.4 Vervolgstappen en prijsopgaaf

Bij bovengenoemde flats is potentie voor vleermuizen onder de dakrand, de open stootvoegen en de vensters en vogels onder de zonnepanelen. Conform de offerte (Eco Reest, offerte 220121, d.d. 25 februari 2022) adviseren wij een endoscopisch onderzoek uit te voeren met een hoogwerker. Op deze manier kan worden gekeken of er inderdaad ruimte aanwezig is bij bovengenoemde mogelijkheden. De kosten hiervoor bedragen:

| Werkzaamheden | Uren (à € 100,00/u veldonderzoek) | Uurtarief | Kosten (excl. BTW) |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------------|
| Vorbereiding/planning veldwerk | 2 uur | 110,00 | € 220,00 |
| Inzet hoogwerker BGDD | 1:1 factureren | | |
| Inzet twee veldecologen | 2 persoon à 4 uur | 100,00 | € 800,00 |
| Tussentijdse rapportage | 1 persoon à 2 uur | 110,00 | € 220,00 |
| | | | € 1.240,00 |

Vanwege de perioden waarin vleermuisonderzoek plaatsvindt, adviseren wij dit onderzoek zo spoedig mogelijk uit te voeren.

3.5 Verantwoording

De conclusies en adviezen zijn van toepassing op de door de opdrachtgever aangegeven en in hoofdstuk 1.3 beschreven werkzaamheden en onder de voorwaarden en uitgangspunten genoemd in het document (en overige communicatie met de opdrachtgever). Indien deze wijzigen of er ook andere werkzaamheden worden uitgevoerd, dient er een herbeoordeling plaats te vinden.

De initiatiefnemer of opdrachtgever is verantwoordelijk voor het gebruik van de rapportage. Eco Reest BV aanvaardt dan ook geen aansprakelijkheid voor de inhoud, interpretaties of conclusies indien gebruik wordt gemaakt van deelaspecten van deze rapportage, zonder verwijzing naar de volledige rapportage.

Bovendien aanvaardt Eco Reest BV geen aansprakelijkheid voor kosten en vertraging die optreden als gevolg van het voorkomen van beschermde flora en fauna.

GERAADPLEEGDE BRONNEN

Literatuur / documenten

Dietz, C., O. von Helversen, D. Nill (2011): Vleermuizen; Alle soorten van Europa en Noordwest-Afrika, De Fontein / Tirion Uitgevers B.V., Utrecht.

Provincie Fryslân (2018). Verordening Wet natuurbescherming Fryslân 2017.

Vleermuisvakberaad Netwerk Groene Bureaus, Zoogdiervereniging (2021). Vleermuisprotocol 2021, januari 2021.

Internet

Ministerie van LNV - Natura 2000-gebieden. Geraadpleegd op 28 april 2022, van <https://www.natura2000.nl/>

Nationale Databank Flora en Fauna. Geraadpleegd op 21 april 2022, van www.NDFF.nl¹

Overheid (2021). Wetstekst Wet natuurbescherming, van <https://wetten.overheid.nl/BWBR0037552/2021-07-01>.
Geraadpleegd op 28 april 2022, van <https://wetten.overheid.nl/BWBR0037552/2020-01-01>.

RVO (2021). Indicatieve lijst jaarronde beschermde vogelnesten van, <https://www.rvo.nl/sites/default/files/2021/04/Lijst-jaarrond-beschermde-vogelnesten.pdf>

Staatsblad (2021a). Wijzigingswet Wet natuurbescherming en Omgevingswet (stikstofreductie en natuurverbetering), van <https://wetten.overheid.nl/BWBR0044970/2021-07-01>

Staatsblad (2021b). Besluit van 14 juni 2021 tot wijziging van enkele algemene maatregelen van bestuur (stikstofreductie en natuurverbetering, van <https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stb-2021-287.html#d17e1570>

¹ In dit rapport worden gegevens gebruikt welke (deels) afkomstig zijn uit de NDFF. Deze mag niet zonder toestemming van BII12 worden verstrekt aan derden of op enige andere wijze openbaar gemaakt worden.

BIJLAGE 1 OVERZICHT VRIJGESTELDE SOORTEN PROVINCIE FRIESLAND

| Vrijgestelde soorten (artikel 3.10 eerste lid) Provincie Friesland o.b.v. bijlage I van Verordening van de Provinciale Staten van de provincie Fryslân houdende regels omtrent natuurbescherming (Verordening Wet natuurbescherming Fryslân 2017) | |
|--|---|
| Zoogdieren | Aardmuis (<i>Microtus agrestis</i>) Bosmuis (<i>Apodemus sylvaticus</i>) Bunzing (<i>Mustela putorius</i>) Dwergmuis (<i>Micromys minutus</i>) Dwergspitsmuis (<i>Sorex minutus</i>) Egel (<i>Erinaceus europaeus</i>) Gewone bosspitsmuis (<i>Sorex araneus</i>) Haas (<i>Lepus europeus</i>) Hermelijn (<i>Mustela erminea</i>) Huisspitsmuis (<i>Crocidura russula</i>) Konijn (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) Mol (<i>Talpa europea</i>) Ree (<i>Capreolus capreolus</i>) Rosse woelmuis (<i>Clethrionomys glareolus</i>) Steenmarter (<i>Martes foinés</i>) Tweekleurige bosspitsmuis (<i>Sorex coronatus</i>) Veldmuis (<i>Microtus arvalis</i>) Vos (<i>Vulpes vulpes</i>) Wezel (<i>Mustela nivalis</i>) Woelrat (<i>Arvicola terrestris</i>) |
| Amfibieën | Bruine kikker (<i>Rana temporaria</i>) Gewone pad (<i>Bufo bufo</i>) Kleine watersalamander (<i>Triturus vulgaris</i>) Meerkikker <i>Pelophylax ridibundus</i> (<i>Rana ridibunda</i>) Middelste groene kikker / Bastaardkikker (<i>Pelophylax klepton esculentus</i> <i>Rana esculenta</i>) |

Bron: Provincie Fryslân (2018). Verordening van de Provinciale Staten van de provincie Fryslân houdende regels omtrent natuurbescherming (Verordening Wet natuurbescherming Fryslân 2017) - Bijlage I.

BIJLAGE 2 LIJST VOGELS MET JAARROND BESCHERMDE NESTEN PROVINCIE FRIESLAND

| Nederlandse naam | Categorie* | Nederlandse naam | Categorie* |
|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| Boomvalk | 4 | Blauwe reiger | 5 |
| Buizerd | 4 | Boerenzwaluw | 5 |
| Gierzwaluw | 2 | Bonte vliegenvanger | 5 |
| Grote gele kwikstaart | 3 | Boomklever | 5 |
| Havik | 4 | Boomkruiper | 5 |
| Huismus | 2 | Bosuil | 5 |
| Kerkuil | 3 | Brilduiker | 5 |
| Oehoe | 3 | Draaihals | 5 |
| Ooievaar | 3 | Eidereend | 5 |
| Ransuil | 4 | Ekster | 5 |
| Roek | 2 | Gekraagde roodstaart | 5 |
| Slechtvalk | 3 | Glanskop | 5 |
| Sperwer | 4 | Grauwe vliegenvanger | 5 |
| Steenuil | 1 | Groene specht | 5 |
| Wespendief | 4 | Grote bonte specht | 5 |
| Zwarte wouw | 4 | Hop | 5 |
| | | Huiszwaluw | 5 |
| | | IJsvogel | 5 |
| | | Kleine Bonte specht | 5 |
| | | Kleine vliegenvanger | 5 |
| | | Koolmees | 5 |
| | | Kortsnavelboomkruiper | 5 |
| | | Oeverzwaluw | 5 |
| | | Pimpelmees | 5 |
| | | Raaf | 5 |
| | | Ruigpootuil | 5 |
| | | Spreeuw | 5 |
| | | Tapuit | 5 |
| | | Torenvalk | 5 |
| | | Zeearend | 5 |
| | | Zwarte kraai | 5 |
| | | Zwarte mees | 5 |
| | | Zwarte roodstaart | 5 |
| | | Zwarte specht | 5 |

*Toelichting categorieën:

Categorie 1: Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats (voorbeeld: steenuil).

Categorie 2: Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld: roek, gierzwaluw en huismus). Zeer honkvaste koloniebroeders of afhankelijk bebouwing.

Categorie 3: Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld: ooievaar, kerkuil en slechtvalk).

Categorie 4: Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen (voorbeeld: boomvalk, buizerd en ransuil).

Categorie 5: Nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen. Deze soorten vragen extra onderzoek, ook al zijn hun nesten niet jaarrond beschermd.

Bron: RVO, 2021

BIJLAGE 3 UITTREKSEL NDFF

Beschermde soorten* binnen 1 kilometer van het projectgebied.

| Soort | |
|-----------------------|-------------------|
| Vogels | Zoogdieren |
| Blauwe reiger | Bever |
| Boerenzwaluw | Otter |
| Bonte vliegenvanger | Overig |
| Boomklever | Kartuizer anjer |
| Boomkruiper | |
| Boomvalk | |
| Buizerd | |
| Ekster | |
| Gekraagde roodstaart | |
| Gierzwaluw | |
| Grauwe vliegenvanger | |
| Groene specht | |
| Grote bonte specht | |
| Grote gele kwikstaart | |
| Havik | |
| Hop | |
| Huismus | |
| Huiszwaluw | |
| Ijsvogel | |
| Kerkuil | |
| Koolmees | |
| Oeverzwaluw | |
| Ooievaar | |
| Pimpelmees | |
| Ransuil | |
| Roek | |
| Slechtvalk | |
| Sperwer | |
| Spreeuw | |
| Torenvalk | |
| Zeearend | |
| Zwarte kraai | |
| Zwarte mees | |
| Zwarte roodstaart | |
| Vleermuizen | |
| Gewone dwergvleermuis | |
| Laatvlieger | |
| Rosse vleermuis | |
| Ruige dwergvleermuis | |
| Watervleermuis | |

*Habitatrichtlijnsoorten, soorten met jaarrond beschermde nesten en provinciaal beschermde soorten.
 (Bron: NDFF, 2022)