

## GEDEPUTEERDE STATEN VAN DE PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 26 september 2019

Dossiernr. : K16898

Documentnr. : 2019-085689

Verzonden : 30 september 2019

Het college van Gedeputeerde Staten heeft op 16 juli 2019 een aanvraag ontvangen voor een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming, onderdeel soorten.

De aanvraag is ingediend door Arcadis Nederland B.V., Postbus 63, 9400 AB te Assen, in opdracht van Centraal Orgaan opvang Asielzoekers (COA), Postbus 30203, 2500 GE te Den Haag.

De aanvraag heeft betrekking op de locatie Zwet 40 te Delfzijl voor de herontwikkeling van het terrein.

### BESLUIT:

Het college van Gedeputeerde Staten besluit:

- I. op grond van artikel 3.3, lid 1 en 4 en artikel 3.8, lid 1 en 5 van de Wet natuurbescherming (Wnb):
  - ten aanzien van huismus (*Passer domesticus*) de gevraagde ontheffing te verlenen van het verbod op:
    - opzettelijk vernielen, beschadigen of wegnemen van nesten, rustplaatsen of eieren (artikel 3.1 lid 2 Wnb);
  - ten aanzien van Gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*) de gevraagde ontheffing te verlenen van het verbod op:
    - opzettelijk verstoren (artikel 3.5, lid 2 Wnb);
    - beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen (artikel 3.5, lid 4 Wnb);
- II. op grond van artikel 3.3, lid 1 en 4 van de Wet natuurbescherming (Wnb):
  - ten aanzien van huismus (*Passer domesticus*) de gevraagde ontheffing te weigeren van het verbod op:
    - opzettelijk storen van individuen waarbij sprake is van wezenlijk negatieve invloed op de instandhouding van de soort (artikel 3.1, lid 4 Wnb);
- III. dat de ontheffing geldt voor de periode vanaf de verzenddatum van dit besluit tot en met 15 september 2022;

- IV. dat de volgende bijlagen deel uitmaken van dit besluit:
1. voorschriften;
  2. overwegingen bij besluit;
  3. de aanvraag van 16 juli 2019 en de aanvullingen per mail d.d. 20 september 2019, inclusief *Arcadis, 2019. Ontheffingsaanvraag Wet natuurbescherming Zwet 40 te Delfzijl, Assen*

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Groningen:

namens dezen:

A.J. Hoogerwerf

Hoofd van de afdeling Landelijk Gebied en Water

*Deze brief is elektronisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.*

**Toelichting**

Wij verwijzen u naar de bijlage Overwegingen bij het Besluit voor nadere motivering.

**Bezwaar**

Als u het niet eens bent met dit besluit bestaat de mogelijkheid om binnen zes weken na verzenddatum van deze brief een bezwaarschrift in te dienen. Meer informatie daarover vindt u op de website van de provincie Groningen (<https://www.provinciegroningen.nl/contact/klacht-over-de-provincie/bezwaar-maken/>). Als u overweegt een bezwaarschrift in te dienen, zouden wij het op prijs stellen als u eerst contact met ons opneemt. Wellicht kunnen uw bezwaren door een toelichting van ons worden weggenomen.

Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet op. U kunt daarvoor een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de rechtbank. Een voorlopige voorziening is een zelfstandige procedure. Meer informatie over het vragen van een voorlopige voorziening vindt u op [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

**Meer informatie**

Wij vertrouwen er op dat voldoende duidelijk is welke voorwaarden aan dit besluit verbonden zijn. Heeft u nog vragen, dan kunt u bellen naar telefoonnummer 050 - 316 48 89. U wordt dan doorverbonden met een medewerker die uw vragen zal beantwoorden. Bij correspondentie over deze brief verzoeken wij u het correspondentienummer te vermelden.

# Voorschriften

Aan deze ontheffing zijn de volgende voorschriften verbonden:

## Algemene voorschriften

1. Dit besluit is enkel van toepassing op huismus, Gewone dwergyleermuis en de beschreven verboden handelingen.
2. Dit besluit geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in dit besluit zelf niet anders is aangegeven.
3. De ontheffinghouder dient onverwijld contact op te nemen met Provincie Groningen indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project betreffende beschermde soort(en) of andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als bedoeld in voorschrift 2 noodzakelijk zijn.
4. Deze ontheffing kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de ontheffinghouder of haar rechtsoptvolgers of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder of haar rechtsoptvolgers blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
5. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van dit besluit en de bijbehorende documenten op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
6. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een (ecologisch) logboek bijgehouden te worden. Uit dit logboek moet aantoonbaar blijken wanneer en op welke wijze de hier beschreven voorschriften zijn uitgevoerd. Dit logboek moet op verzoek worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
7. De ontheffinghouder dient, zodra de datum waarop de werkzaamheden zullen aanvangen bekend is, bijgevoegd meldingsformulier in te vullen en ons toe te sturen, uiterlijk een week voorafgaand aan de werkzaamheden.

## Specifieke voorschriften

8. Alle maatregelen dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige<sup>1</sup> op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend.
9. Bij de planning van de werkzaamheden dient rekening gehouden te worden met de seizoenactiviteiten van de soorten waarvoor ontheffing is verleend, om verstoring in de meest kwetsbare perioden (zoals broedseizoen en winterrust) te voorkomen. De genoemde perioden kunnen zowel eerder als later beginnen en/of eindigen, afhankelijk van de meteorologische omstandigheden voorafgaand aan en tijdens de werkzaamheden. De geschiktheid van de periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient te worden bepaald door een deskundige op het gebied van de betreffende soort.
10. Alle maatregelen dienen als volgt te worden uitgevoerd zoals ook beschreven is in paragraaf 5.4 van het bij de aanvraag gevoegde activiteitenplan:
  - a) Voorafgaand aan de werkzaamheden dienen tijdelijke kasten opgehangen te worden:

---

<sup>1</sup> Provincie Groningen verstaat onder een deskundige een persoon die voor de situatie en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of te begeleiden, aantoonbare ervaring en kennis heeft op het gebied van soortspecifieke ecologie. De ervaring en kennis dient te zijn opgedaan doordat de deskundige:

- op HBO-, dan wel universitair niveau, een opleiding heeft genoten met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of
- op MBO niveau een opleiding heeft afgerond met als zwaartepunt de natuurwetgeving, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten; en/of
- als ecooloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau welke is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus; en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de daarvoor in Nederland bestaande organisaties (zoals bijvoorbeeld Zoogdierverseniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied); en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenmonitoring en/of -bescherming.

- voor huismus dienen 10 kasten opgehangen te zijn van het type kast NK MU 06 van Vivara Pro;
  - voor vleermuizen dienen 8 vleermuiskasten opgehangen te zijn van het type VK MP 02 van Vivara Pro en 4 vleermuiskasten van het type VK SK 01 van Vivara Pro;
  - de locaties van de tijdelijke voorzieningen zijn weergegeven in figuur 1 in de Overwegingen;
  - het ophangen van de voorzieningen dient op aanwijzing van de begeleidende ecooloog uitgevoerd te zijn, waarbij rekening is gehouden met de eisen van de betreffende soort en zoals gesteld in het activiteitenplan.
- b) Voorafgaand aan de werkzaamheden dienen verblijfplaatsen van huismus en vleermuizen te worden ontmoedigd. Voor het ontmoedigen wordt de bebouwing dusdanig gestript dat achterliggende ruimtes bloot komen te liggen en hierdoor ongeschikt worden als verblijfplaats voor huismussen en vleermuizen. De ontmoediging ziet er als volgt uit:
- de golfbeplating wordt handmatig verwijderd;
  - het buitenblad van de gevels worden grotendeels op aanwijzing van de begeleidende ecooloog verwijderd zodat tocht in achterliggende ruimte komt;
  - de ontmoediging dient minimaal drie dagen voor aanvang van de sloop te worden uitgevoerd. In deze drie dagen dienen de weersomstandigheden gunstig te zijn (voldoende warm, droog weer);
  - het strippen begint minimaal 1 uur na zonsopkomst zodat huismussen de dakruimte hebben verlaten
  - Tijdens het strippen is er ecologische begeleiding. Eventueel aangetroffen dieren zullen door de begeleidend ecooloog verplaatst worden.
  - Pas nadat is vastgesteld dat de verblijfplaats van huismus en/of Gewone dwergvleermuis verlaten is en de begeleidende ecooloog het gebied heeft vrijgegeven, kan gestart worden met de sloop. Nacontrole met betrekking tot vleermuizen vindt plaats middels een veldbezoek met batdetector tijdens geschikte weersomstandigheden.
- c) In de nieuwbouw dienen als volgt nieuwe verblijfplaatsen te worden gerealiseerd:
- dakruimte geschikt maken voor huismussen: bij een groot deel van de nieuwe bebouwing worden woningen met betonnen dakpannen gerealiseerd. Het gaat hierbij om 12 woningblokken. Door de dakruimte geschikt te maken worden er ruim voldoende nestgelegenheden gecreëerd waardoor er sprake is van een toename in het aantal mogelijke nestplekken in vergelijking met de huidige situatie, voldoende nestgelegenheid voor de huidige paartjes huismussen en het aantal paartjes huismussen zich ook in de toekomst kan uitbreiden. Bij het realiseren van de nestplekken gelden de volgende uitvoeringseisen:
    - om de dakruimte toegankelijk te maken dient er geen vogelschroot te worden toegepast of dient vogelschroot pas onder de derde rij dakpannen (vanaf dakgoot gezien) geplaatst te worden zodat de onderste twee rijen dakpannen bereikbaar zijn voor huismussen;
    - de dakruimte (ruimte onder dakpannen en dakbeschot) is minimaal 3 cm hoog;
    - opening vanuit de dakgoot is 3 tot 5 cm hoog;
    - de gehele lengte van het dak moet toegankelijk zijn voor huismussen.
  - spouwruimte toegankelijk maken voor vleermuizen: bij de bebouwing wordt de spouwruimte toegankelijk gemaakt. Door wordt gedaan op de kopgevels van de hierboven genoemde woningblokken. Hierdoor worden op 24 locaties geschikte verblijffuncties gerealiseerd die geschikt zijn voor verschillende functies (zomerverblijfplaats, balts- en paarverblijfplaats en kraamverblijfplaats), en verschillende soorten (gewone dwergvleermuis, laatvlieger, ruige dwergvleermuis) waarmee tevens een ecologische plus gerealiseerd wordt. Voor het realiseren van de verblijfplaatsen gelden de volgende uitvoeringseisen:
    - om toegang te geven tot de spouwruimte wordt op elke kopgevel één of meerdere invliegopeningen gecreëerd. Deze worden gerealiseerd door:
      - een entreesteen (Vivara Pro) in te metselen of;
      - stootvoegen tot te voegen van minimaal 2,5 cm breed en steen hoog (circa 4 – 5 cm);

- de invliegopeningen dienen minimaal 2,5 meter hoog geplaatst te worden;
- er dient geen directe verlichting op invliegopeningen en/of vliegroutes (struiken en bomen rondom de verblijfplaats) te schijnen;
- de uitvliegopening dient vrij te zijn van obstakels zoals takken en bomen;
- voor de spouwruimte geldt:
  - de spouwruimte is minimaal 2,5 cm breed;
  - er wordt bij voorkeur geen dampdoorlatende folie toegepast, indien wel dampdoorlatende folie wordt toegepast dient dit afgedekt te worden met fijn kunststof gaas (bijvoorbeeld PP5230 of PE5016 van TOP7EVEN) of een dunne hardboardplaat om te zorgen dat er geen dieren verstrikt raken;
  - eventueel glaswol aan spouwzijde afdekken met dunne ruwe hardboardplaat of fijn kunststof gaas;
  - de minimale oppervlakte van de toegankelijke gemaakte spouw is 1,5 m<sup>2</sup> per kopgevel en indien mogelijk groter.

11. De hier beschreven voorschriften dienen in een ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Dit ecologisch werkprotocol dient op de locatie aanwezig te zijn en dient onder betrokken werknemers, met name ook de uitvoerenden op de bouw- of projectlocatie, bekend te zijn. Werkzaamheden dienen conform dit protocol te worden uitgevoerd.

#### **Overige voorschriften**

12. De ontheffing kan worden gewijzigd of ingetrokken op grond van artikel 5.4 van de Wnb.
13. Indien blijkt dat de in dit besluit gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de ontheffing betrekking heeft uit te voeren, dient u, zeker vier maanden voor het verstrijken van deze termijn een nieuwe aanvraag indienen. Dit voorkomt onnodige vertraging van het project.
14. Aanspreekpunt in het kader van dit besluit en de daaruit voortvloeiende voorschriften is het Loket, [loketVTH@provinciegroningen.nl](mailto:loketVTH@provinciegroningen.nl). U kunt ook contact opnemen met Afdeling Landelijk Gebied en Water van de Provincie Groningen, [Secretariaat\\_LGW@provinciegroningen.nl](mailto:Secretariaat_LGW@provinciegroningen.nl), Postbus 610, 9700AP, Groningen.

# Overwegingen bij Besluit

## 1 Nadere toelichting brongegevens

Onderwerp:	Verzoek om ontheffing in het kader van soortbescherming.
Activiteitenplan:	<i>Arcadis, 2019. Ontheffingsaanvraag Wet natuurbescherming Zwet 40 te Delfzijl, Assen</i>
Activiteit:	Het bestaande terrein aan de Zwet 40 wordt herontwikkeld. Hiervoor wordt de bestaande bebouwing gesloopt en wordt nieuwbouw gerealiseerd. Ook bestaande bosschages worden verwijderd.
Reden voor deze aanvraag:	De huidige bebouwing is ooit als tijdelijke bebouwing neergezet (2004). Deze is niet gebouwd op langer gebruik en is daardoor reeds niet meer geschikt als opvanglocatie voor asielzoekers. De locaties van het COA in de Zwet in Delfzijl maken onderdeel uit van de kernopvang locaties van asielzoekers in Nederland. Om deze reden is in een bestuursovereenkomst met de Gemeente Delfzijl afgesproken dat de verouderde bebouwing in de Zwet 40 vervangen wordt voor duurzame nieuwbouw zodat een duurzame opvanglocatie voor zeker 30 jaar ingericht kan worden.
Plangebied:	Zwet 40 te Delfzijl, zoals weergegeven in onderstaand figuur.



*Figuur 1. De bebouwing welke gesloopt wordt (oranje omlijnd) en bebouwing waar de tijdelijke kasten geplaatst worden (blauw omlijnd)*

- Geplande werkzaamheden:
- sloop huidige bebouwing (m.u.v. recreatiegebouw);
  - verwijderen van enkele bosschages in het plangebied;
  - aanleg nieuwe wegen op het terrein;
  - aanleg van de benodigde nutsvoorzieningen;
  - bouw van permanente woningen op het terrein;
  - sloop recreatie gebouw na oplevering permanente woningen.

- Planning van de werkzaamheden:
- De werkzaamheden starten in september/oktober 2019 en lopen door tot 15 september 2022.

Ontheffing is aangevraagd voor verwachte overtreding van de volgende verbodsbepalingen:

opzettelijk vernielen, beschadigen of wegnemen van nesten, rustplaatsen of eieren (artikel 3.1 lid 2 Wnb);	huismus huismus
opzettelijk storen van individuen waarbij sprake is van wezenlijk negatieve invloed op de instandhouding van de soort (artikel 3.1 lid 4 Wnb);	
opzettelijk verstoren (artikel 3.5 lid 2 Wnb);	Gewone dwergvleermuis
beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen (artikel 3.5 lid 4 Wnb);	

## 2 Soortbescherming

### 2.1 Wettelijk kader

#### Artikel 1.11 Wnb Zorgplicht

1. Een ieder neemt voldoende zorg in acht voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving.
2. De zorg, bedoeld in het eerste lid, houdt in elk geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt voor een Natura 2000-gebied, een bijzonder nationaal natuurgebied of voor in het wild levende dieren en planten:
  - a. dergelijke handelingen achterwege laat, dan wel,
  - b. indien dat achterwege laten redelijkerwijs niet kan worden gevegd, de noodzakelijke maatregelen treft om die gevolgen te voorkomen, of
  - c. voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk beperkt of ongedaan maakt.

#### Artikel 3.1 Wnb

1. Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
2. Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
3. Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
4. Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.
5. Het verbod, bedoeld in het vierde lid, is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

#### Artikel 3.3 Wnb

1. Gedeputeerde staten kunnen ontheffing verlenen van verboden als bedoeld in artikel 3.1 of artikel 3.2, zesde lid, ten aanzien van vogels van daarbij aangewezen soorten, dan wel ten aanzien van hun nesten, rustplaatsen of eieren.



2. Provinciale staten kunnen bij verordening vrijstelling verlenen van verboden als bedoeld in artikel 3.1 of artikel 3.2, zesde lid, ten aanzien van vogels van daarbij aangewezen soorten, dan wel ten aanzien van hun nesten, rustplaatsen of eieren.
3. Onze Minister kan ontheffing of vrijstelling verlenen van:
  - a. de verboden, bedoeld in artikel 3.2, eerste lid, ten aanzien van vogels, dood of levend, of gemakkelijk herkenbare delen daarvan, of ten aanzien van uit deze vogels verkregen producten van daarbij aangewezen soorten, of
  - b. regels, gesteld krachtens artikel 3.2, vierde lid.
4. Een ontheffing of een vrijstelling wordt uitsluitend verleend, indien is voldaan aan elk van de volgende voorwaarden:
  - a. er bestaat geen andere bevredigende oplossing;
  - b. zij is nodig:
    - 1°. in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid;
    - 2°. in het belang van de veiligheid van het luchtverkeer;
    - 3°. ter voorkoming van belangrijke schade aan gewassen, vee, bossen, visserij of wateren;
    - 4°. ter bescherming van flora of fauna;
    - 5°. voor onderzoek of onderwijs, het uitzetten of herinvoeren van soorten, of voor de daarmee samenhangende teelt, of
    - 6°. om het vangen, het onder zich hebben of elke andere wijze van verstandig gebruik van bepaalde vogels in kleine hoeveelheden selectief en onder strikt gecontroleerde omstandigheden toe te staan;
  - c. de maatregelen leiden niet tot verslechtering van de staat van instandhouding van de desbetreffende soort.
5. In een ontheffing, onderscheidenlijk vrijstelling worden in elk geval voorschriften opgenomen, onderscheidenlijk regels gesteld, over:
  - a. de middelen, installaties of methoden voor het vangen of doden, waarbij enkel het gebruik wordt toegestaan van bij algemene maatregel van bestuur aangewezen middelen, installaties of methoden;
  - b. de tijd en plaats waarvoor de ontheffing of vrijstelling geldt, en
  - c. de wijze waarop het risico voor het behoud van de vogelstand wordt beperkt.

#### Artikel 3.5 Wnb

1. Het is verboden in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern of bijlage I bij het Verdrag van Bonn, in hun natuurlijk verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.
2. Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
3. Het is verboden eieren van dieren als bedoeld in het eerste lid in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.
4. Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.
5. Het is verboden planten van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel b, bij de Habitatrichtlijn of bijlage I bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

#### Artikel 3.8 Wnb

1. Gedeputeerde staten kunnen ontheffing verlenen van een of meer van de verboden, bedoeld in de artikelen 3.5 en 3.6, tweede lid, ten aanzien van dieren of planten van daarbij aangewezen soorten, dan wel ten aanzien van de voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren van dieren van daarbij aangewezen soorten.
2. Provinciale staten kunnen bij verordening vrijstelling verlenen van een of meer van de verboden, bedoeld in de artikelen 3.5 en 3.6, tweede lid, ten aanzien van dieren of planten van daarbij aangewezen soorten, dan wel ten aanzien van de voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren van dieren van daarbij aangewezen soorten.
3. Onze Minister kan ontheffing of vrijstelling verlenen van een of meer van de verboden, bedoeld in artikel 3.6, eerste lid, of van regels gesteld krachtens artikel 3.7, ten aanzien van dieren of planten van daarbij aangewezen soorten, dan wel ten aanzien van de voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren van dieren van daarbij aangewezen soorten.

4. Bij de algemene maatregel van bestuur, bedoeld in artikel 3.7, eerste lid, kan worden bepaald dat gedeputeerde staten ontheffing kunnen verlenen, of dat provinciale staten bij verordening vrijstelling kunnen verlenen, van bij de maatregel aangewezen regels.
5. Een ontheffing of een vrijstelling wordt uitsluitend verleend, indien is voldaan aan elk van de volgende voorwaarden:
  - a. er bestaat geen andere bevredigende oplossing;
  - b. zij is nodig:
    - 1°. in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats;
    - 2°. ter voorkoming van ernstige schade aan met name de gewassen, veehouderijen, bossen, visgronden, wateren of andere vormen van eigendom;
    - 3°. in het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten;
    - 4°. voor onderzoek en onderwijs, repopulatie of herintroductie van deze soorten, of voor de daartoe benodigde kweek, met inbegrip van de kunstmatige vermeerdering van planten, of
    - 5°. om het onder strikt gecontroleerde omstandigheden mogelijk te maken op selectieve wijze en binnen bepaalde grenzen een beperkt, bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde dieren van de aangewezen soort te vangen of onder zich te hebben, onderscheidenlijk een beperkt bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde planten van de aangewezen soort te plukken of onder zich te hebben;
  - c. er wordt geen afbreuk gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

#### Artikel 5.3 Wnb

1. Aan een vrijstelling, vergunning of ontheffing kunnen voorschriften worden verbonden.
2. Een vrijstelling, vergunning of ontheffing kan onder beperkingen worden verleend.
3. Vrijstellingen, vergunningen en ontheffingen kunnen aan een geldigheidsduur worden gebonden.
4. Het is verboden te handelen in strijd met de bij een vergunning of ontheffing gestelde voorschriften.

## **2.2 Beoordeling**

### *2.2.1 Alternatievenafweging*

Het project is locatie specifiek. In paragraaf 6.2 van het activiteitenplan is voldoende aangetoond dat geen andere bevredigende oplossing voorhanden is die minder ecologisch negatief effect heeft op beschermde soorten. In deze situatie wordt met de gekozen locatie, planning en werkwijze (buiten de kwetsbare periode) schade aan aanwezige beschermde soorten voorkomen of zoveel mogelijk beperkt.

### *2.2.2 Belangenafweging*

De ontheffing is aangevraagd voor huismus in het belang van:

- volksgezondheid of de openbare veiligheid.

voor de Gewone dwergvleermuis in het belang van;

- volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten.

Deze geldende belangen zijn in paragraaf 6.3 van het activiteitenplan voldoende onderbouwd om de negatieve effecten op beschermde soorten, die als gevolg van de uitvoering van de voorgenomen activiteit zullen optreden, te rechtvaardigen.

Bovendien leidt deze activiteit tot een interessante groene plus. In de nieuwe situatie worden voor huismus nieuwe nestgelegenheden gecreëerd, waardoor er sprake is van een toename in het aantal

mogelijke nestplekken in vergelijking met de huidige situatie en het aantal paartjes huismussen zich in de toekomst kan uitbreiden. Ook voor vleermuizen worden in de nieuwe situatie voorzieningen gerealiseerd. Bij de bebouwing wordt de spouwruimte toegankelijk gemaakt door op de kopgevels van de woningblokken. Hierdoor worden op 24 locaties geschikte verblijffuncties gerealiseerd die geschikt zijn voor verschillende functies (zomerverblijfplaats, balts- en paarverblijfplaats en kraamverblijfplaats), en verschillende soorten (gewone dwergvleermuis, laatvlieger, ruige dwergvleermuis) waarmee ook voor deze soortgroep een ecologische plus gerealiseerd wordt.

### *2.2.3 Ecologische afweging met betrekking tot soortbescherming vogels*

#### Onderzoeksmethode

Aanwezigheid van huismus is tijdens het onderzoek conform de methodiek beschreven in het kennisdocument Huismus (BIJ12, 2017) en onder begeleiding van ecologisch deskundigen voldoende nauwkeurig vastgesteld zoals beschreven in paragraaf 4.2 van het activiteitenplan.

#### Resultaten

Er zijn zes nestplekken van huismus aangetroffen in het plangebied. De huismussen nestelen onder de golfplaten daken veelal op hoekpunten. Bij deze nestplekken zijn zowel roepende dieren waargenomen als andere nest indicerende gedragingen (parende dieren, verslepen nestmateriaal, voeren van jongen). Alle nestplekken zijn beide rondes waargenomen.

De omgeving van de bebouwing wordt gebruikt als foerageergebied. Daarnaast worden struiken op het terrein als kwetterplek gebruikt.

#### Negatieve effecten

De in de aanvraag omschreven ingreep heeft negatieve effecten op essentiële functies binnen het plangebied voor huismus. Als gevolg van de sloop worden huidige nesten vernietigd en kunnen, indien er geen mitigerende maatregelen genomen worden, dieren gedood of verwond worden. Ook het foerageergebied van de huismus gaat (tijdelijk) verloren. Daarnaast heeft de ingreep negatieve effecten op individuen van deze soort.

#### Overtreding verbodsbepalingen

De in de aanvraag genoemde verbodsbepaling (opzettelijk vernielen, beschadigen of wegnemen van nesten, rustplaatsen of eieren (artikel 3.1 lid 2 Wnb)) wordt als gevolg van de te verwachten negatieve effecten overtreden.

Het opzettelijk storen van huismus is in deze situatie niet aan de orde, omdat de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende soort(en). Overtreding van de verbodsbepaling lid 4 van artikel 3.1 is daarom niet aan de orde.

Als gevolg van de voorgestelde zorgvuldige werkwijze is van doden geen sprake. Er worden genoeg maatregelen in acht genomen om doden te voorkomen. Overtreding van de verbodsbepaling lid 1 van artikel 3.1 is daarom niet aan de orde.

#### Maatregelen om negatieve effecten te voorkomen of te minimaliseren

Met de door u voorgestelde werkwijze, planning en inrichting en de in paragraaf 5.4 van het Activiteitenplan voorgestelde maatregelen worden de effecten zo veel mogelijk beperkt. Deze en andere maatregelen zijn nader uitgewerkt in de Voorschriften. Globaal komt dit neer op het volgende:

- werken buiten de kwetsbare periode;
- aanbieden tijdelijke voorzieningen;
- habitat en/of verblijfplaatsen ongeschikt maken;
- aanbieden permanente voorzieningen;
- opstellen van een ecologisch werkprotocol;
- begeleiding van de werkzaamheden door ecologisch deskundige.

### Gunstige staat van instandhouding

De landelijke Staat van Instandhouding van de huismus is beoordeeld op vier onderdelen: populatieomvang, verspreidingsgebied, kwaliteit van het leefgebied en toekomstperspectief.

De huismus is een algemeen voorkomende soort waarbij de landelijke populatie geschat wordt op 500.000 tot 1.000.000 broedparen. De populatie is echter ten opzichte van 1994 ernstig afgenomen. Hierdoor is populatieomvang ongunstig (Arcadis, 2018). De huismus komt in het hele land voor en de verspreiding is iets uitgebreid ten opzichte van 1994. Het verspreidingsgebied is hierdoor gunstig. De kwaliteit van het leefgebied is door afname van rommelige omgeving en daarmee minder voedselbeschikbaarheid als ongunstig beoordeeld (Arcadis, 2018). Doordat leefgebied kleiner worden is het toekomstperspectief beoordeeld als ongunstig. De landelijke staat van instandhouding is daardoor 'ongunstig – ontoereikend' (Arcadis, 2018)

Er heeft geen gericht onderzoek plaats gevonden naar de lokale staat van instandhouding. Wel is bekend dat in de nabijgelegen wijk Tuitbert tientallen nestplekken aanwezig zijn (Arcadis, 2019). Verwacht wordt dat de aanwezige huismussenpaartjes onderdeel uitmaken van deze populatie. Vermoedelijk is de lokale staat van instandhouding vergelijkbaar met de landelijke staat van instandhouding.

Door het aanbieden van tijdelijke verblijfplaatsen en het realiseren van permante verblijfplaatsen in de nieuwbouw wordt er voor langere termijn duurzame potentiële verblijfplaatsen gerealiseerd waardoor de huidige paartjes behouden kunnen blijven en het aantal paartjes huismussen zelfs kan uitbreiden.

Daarnaast betreffen de zes paartjes in het plangebied maar een beperkt deel van de huidige populatie. Verwacht wordt dat de voorgenomen ontwikkeling geen invloed heeft op de hele populatie. Zeker niet na het nemen van maatregelen en aanbrengen van tijdelijke en permante verblijfplaatsen. Gezien het beperkte deel van de populatie en de te nemen maatregelen hebben de voorgenomen ontwikkelingen geen verslechtering van de staat van instandhouding tot gevolg.

### Eindoordeel ecologische afweging vogels

Met aan zekerheid grenzende waarschijnlijkheid zal de voorgestelde manier van werken de negatieve effecten voorkomen of tot een voldoende minimum beperken. Gezien bovenstaande is het zeer aannemelijk dat hiermee de gunstige staat van instandhouding van huismus voldoende gewaarborgd blijft.

#### *2.2.4 Ecologische afweging met betrekking tot soortbescherming vleermuizen*

##### Onderzoeksmethode

Aanwezigheid van Gewone dwergvleermuis is tijdens het onderzoek conform vleermuisprotocol 2017 en onder begeleiding van ecologisch deskundigen voldoende nauwkeurig vastgesteld zoals beschreven in paragraaf 4.2 van het activiteitenplan. In het nagezonden Memo van 20 september 2019 zijn de laatste gegevens uit het vleermuisonderzoek nader uitgewerkt.

##### Resultaten

Eén verblijfplaats van Gewone dwergvleermuis is in het plangebied aangetroffen. Er zijn geen kraamverblijfplaatsen en zomerverblijfplaatsen aangetroffen. Deze kunnen op basis van reeds uitgevoerde onderzoeken uitgesloten worden. Wel is tijdens beide rondes van het onderzoek naar balts- en paarverblijfplaatsen een balts- en paarverblijfplaats aangetroffen in één van de gebouwen. Hier werd een baltsend mannetje aangetroffen die binding toonde met het betreffende gebouw. Het gaat hier om één balts- en paarverblijfplaats die mogelijk ook als winterverblijfplaats wordt gebruikt.

Er zijn geen foeragerende gewone dwergvleermuizen waargenomen. Essentieel foerageergebied kan op basis van de reeds uitgevoerde veldbezoeken uitgesloten worden.

Gedurende de uitgevoerde veldbezoeken werden per veldbezoek slechts enkele langs vliegende Gewone dwergvleermuizen aangetroffen. Het betrof 3 tot 6 Gewone dwergvleermuizen per

veldbezoek. Deze waren bij de avondrondes afkomstig uit het westen en vlogen richting het oosten of zuidoosten (Damsterdiep). Bij de ochtendronde waren de vliegbewegingen de andere kant op. Het gebied werd op verschillende manieren doorkruist, namelijk via zijranden of dwars door het plangebied. Hierdoor konden geen duidelijk vliegroutes aangewezen worden. Gezien de lage aantallen langs vliegende Gewone dwergvleermuizen kunnen essentiële vliegroutes uitgesloten worden.

#### Negatieve effecten

De in de aanvraag omschreven ingreep heeft negatieve effecten op essentiële functies binnen het plangebied voor Gewone dwergvleermuis. De werkzaamheden hebben effect op de aangetroffen verblijfplaats binnen het plangebied. De aangetroffen balts- en paarverblijfplaats van Gewone dwergvleermuis kan bij de sloop van de huidige bebouwing vernietigd worden. Tevens vindt er verstoring plaats van het individuele dier. Zonder aanvullende maatregelen kunnen vleermuizen bovendien gedood of verwond worden.

Er is in het plangebied geen sprake van essentieel foerageergebied of vliegroutes, hierdoor is er geen sprake van effecten op essentiële foerageergebieden en vliegroutes.

#### Overtreding verbodsbepalingen

De in de aanvraag genoemde verbodsbepalingen (opzettelijk verstoren (artikel 3.5, lid 2 Wnb) en beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen (artikel 3.5, lid 4 Wnb)) worden als gevolg van de te verwachten negatieve effecten overtreden.

Als gevolg van de voorgestelde zorgvuldige werkwijze is van opzettelijk doden geen sprake. Er worden genoeg maatregelen in acht genomen om doden te voorkomen. Overtreding van de verbodsbepaling lid 1 van artikel 3.5 is daarom niet aan de orde.

#### Maatregelen om negatieve effecten te voorkomen of te minimaliseren

Met de door u voorgestelde werkwijze, planning en inrichting en de in paragraaf 5.4 van het Activiteitenplan voorgestelde maatregelen worden de effecten zo veel mogelijk beperkt. Deze en andere maatregelen zijn nader uitgewerkt in de Voorschriften. Globaal komt dit neer op het volgende:

- werken buiten de kwetsbare periode;
- aanbieden tijdelijke voorzieningen;
- habitat en/of verblijfplaatsen ongeschikt maken;
- aanbieden permanente voorzieningen;
- opstellen van een ecologisch werkprotocol;
- begeleiding van de werkzaamheden door ecologisch deskundige.

#### Gunstige staat van instandhouding

De landelijke Staat van Instandhouding voor zowel Gewone dwergvleermuis als Ruige dwergvleermuis is beoordeeld op vier onderdelen: populatieomvang, verspreidingsgebied, kwaliteit van het leefgebied en toekomstperspectief.

De populatieomvang, het verspreidingsgebied en de kwaliteit van het leefgebied is gunstig voor de gewone dwergvleermuis (Arcadis, 2018). Het toekomstperspectief van de gewone dwergvleermuis is echter als ongunstig beoordeeld doordat door grootschalige renovaties steeds meer (mogelijke) verblijfplaatsen verloren gaan (Arcadis, 2018). Hierdoor is de landelijke staat van instandhouding 'ongunstig – ontoereikend'. Deze is echter gunstig indien er voldoende mitigerende maatregelen genomen worden (Arcadis, 2018).

Voor de regionale staat van instandhouding is minder informatie bekend. Wel is bekend dat in de nabijgelegen wijk Tuitbert enkele tientallen balts- en paarverblijfplaatsen aanwezig zijn en meerdere kraamkolonies voorkomen (Arcadis, 2019). De soort komt hier zeer veelvuldig voor waardoor de lokale staat van instandhouding vermoedelijk overeenkomt met de landelijke staat van instandhouding.

Door het aanbieden van tijdelijke verblijfplaatsen en het realiseren van permanente verblijfplaatsen in de nieuwe bebouwing wordt er gezorgd dat er voldoende verblijfsmogelijkheden zijn in de nieuwe situatie en dat het toekomstperspectief veranderd wordt in gunstig.

Daarnaast betreft het naar verwachting enkele balts- en paarverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis. Dit betreft maar een klein onderdeel van de gehele populatie. Daarnaast gaat het niet om een type verblijfplaats die een grote invloed uitoefent op de lokale populatie zoals kraamverblijfplaatsen of massawinterverblijfplaatsen. Verwacht wordt dat het verdwijnen van deze verblijfplaatsen niet leidt tot een afbreuk aan het streven om de populatie in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan. Zeker niet na het nemen van compenserende maatregelen zoals het aanbieden van alternatieve en permanente verblijfplaatsen. Gezien het type verblijfplaats, het beperkte deel van de populatie waar de handeling invloed op heeft en het aanbieden van alternatieve verblijfplaatsen, wordt door de voorgenomen

#### Eindoordeel ecologische afweging vleermuizen

Met aan zekerheid grenzende waarschijnlijkheid zal de voorgestelde manier van werken de negatieve effecten voorkomen of tot een voldoende minimum beperken. Gezien bovenstaande is het zeer aannemelijk dat hiermee de gunstige staat van instandhouding van Gewone dwergvleermuis en Ruige dwergvleermuis voldoende gewaarborgd blijft.

### **3 Conclusie**

#### **3.1 Ontvankelijkheid**

Met de aangeleverde gegevens is de aanvraag ontvankelijk gebleken om te kunnen beoordelen.

#### **3.2 Conclusie Soortenbescherming**

Op basis van de ingediende aanvraag kan gesteld worden dat de alternatievenafweging voor deze activiteit in dit plangebied voldoende is onderbouwd en het belang van de activiteit voldoende is aangetoond. Met de maatregelen zoals uitgewerkt in de voorschriften wordt het effect als gevolg van de geplande activiteit in het plangebied voldoende beperkt en blijft de gunstige staat van instandhouding van huismus, Gewone dwergvleermuis gewaarborgd.

#### **3.3 Eindconclusie**

Om de activiteit uit te voeren is een ontheffing nodig van verbodsbepalingen zoals in de volgende tabel weergegeven.

**Omdat geen afbreuk gedaan wordt aan het streven de soort(en) in een gunstige staat van instandhouding te brengen of te houden, is de aanvraag voor ontheffing:**

voor de volgende soort	voor artikel 3.1, lid 2 <sup>1</sup>	voor artikel 3.1, lid 4 <sup>1</sup>	voor artikel 3.5, lid 2 en 4 <sup>2</sup>
huismus ( <i>Passer domesticus</i> )	toegekend	geweigerd	n.v.t
Gewone dwergvleermuis ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> )	n.v.t	n.v.t	toegekend

<sup>1</sup>Het betreft de verbodsbepalingen:

lid 2, opzettelijk vernielen, beschadigen of wegnemen van nesten, rustplaatsen of eieren;

lid 4, opzettelijk storen van individuen waarbij sprake is van wezenlijk negatieve invloed op de instandhouding van de soort.

<sup>2</sup>Het betreft de verbodsbepalingen:  
lid 2, opzettelijk verstoren;  
lid 4, beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen;

Daarom verlenen wij, Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen, een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming. Dit besluit geeft ontheffing voor de soorten en verbodsbepalingen zoals is weergegeven in bovenstaande tabel. De activiteit kan daarmee in het omschreven plangebied binnen de ontheffingperiode en met inachtneming van de voorschriften gerealiseerd worden.

### Consequenties

#### *Wat u verder kunt verwachten*

Bij besluit tot ontheffingverlening is het toegestaan de werkzaamheden uit te voeren zoals in de aanvraag uiteengezet is, voor plangebied en periode zoals omschreven in het besluit.

U dient gedurende de werkzaamheden rekening te houden met het broedseizoen van vogels. Verstoring van broedgevallen van vogels dient te worden voorkomen. Voor de in het plangebied te verwachten algemenere vogelsoorten kan dit plaatsvinden door werkzaamheden buiten de broedperiode van aanwezige soorten uit te voeren. Tevens kunnen voorbereidende maatregelen worden getroffen om te voorkomen dat deze vogels tot broeden kunnen komen binnen het plangebied. Voor meer kwetsbare soorten met een ongunstige staat van instandhouding dient hiervoor een aanvullende ontheffing aangevraagd te worden.

Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd in het kader van de Wet natuurbescherming. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. Verblijfplaatsen van vogels die hun verblijfplaats het gehele jaar gebruiken zijn jaarrond beschermd. Voor het verwijderen van dergelijke verblijfplaatsen is te allen tijde een ontheffing vereist. Kwetsbare akker- en weidevogels worden sinds kort, ten gevolge van voortschrijdend wetenschappelijk inzicht, ook tot deze groep van vogels met jaarrond beschermd nest gerekend.

Wanneer bij uitvoering van de werkzaamheden verbodsbepalingen overtreden worden ten aanzien van andere soorten dan die waarop het besluit van toepassing is, dient u de werkzaamheden stil te leggen en aanvullend ontheffing voor deze soorten aan te vragen.

<b>Loket</b>	
Wettelijk domein	Wet natuurbescherming, soorten
Gebieden	Niet gebiedsgebonden
Ontheffing	Eenmalig
Dossiernummer KIWI	K16898
Documentnummer KIWI	2019-085689
Zaaknummer Squit	GR-VERG-2019-000453

<b>Contactpersoon</b>	
Bedrijfsnaam	
Contactpersoon	
Adres	
Postcode en woonplaats	
Telefoonnummer vast	
Telefoonnummer mobiel	
Emailadres	

<b>Gegevens project</b>	
Projectnaam	
Locatie werkzaamheden	
Startdatum werkzaamheden	
Einddatum werkzaamheden	
Overzicht planning werkzaamheden	

<b>Versturen aan</b>
Dit formulier dient zodra de aanvang van het werk bekend is per mail te worden ingediend bij de provincie Groningen, maar minimaal 7 dagen van te voren, naar <a href="mailto:loketVTH@provinciegroningen.nl">loketVTH@provinciegroningen.nl</a> onder vermelding van; 'Meldingsformulier Wnb soorten Start werkzaamheden Zwet 40 Delfzijl (K16898)'



# FORMULIER

Let op! Dit aanvraagformulier wordt regelmatig als gevolg van gewijzigde inzichten aangepast; raadpleeg voor de meest recente versie daarom [www.provinciegroningen.nl](http://www.provinciegroningen.nl)



**Provincie Groningen**

Afdeling LGW  
Sintjansstraat 4  
9712 JN Groningen  
Postbus 610  
9700 AP Groningen  
[www.provinciegroningen.nl](http://www.provinciegroningen.nl)  
T 050-3164543  
[Secretariaat\\_LGW@provinciegroningen.nl](mailto:Secretariaat_LGW@provinciegroningen.nl)

## Module 2 Soortenbescherming Wnb

### Algemeen:

Per vraag wordt - indien van toepassing - om een korte samenvatting gevraagd. Een uitgebreide beschrijving dient te worden opgenomen in een *activiteitenplan*. Dit plan dient als bijlage bij de aanvraag te worden gevoegd. *Bij elke vraag dient u aan te geven in welk hoofdstuk/paragraaf en op welke bladzijden van het activiteitenplan de uitgebreide beschrijving is opgenomen.*

### 1 Beschrijving activiteit

#### 1.1 Beschrijving initiatief

Om te kunnen beoordelen welke verbodsbepalingen worden overtreden, dient u een beschrijving te geven van uw activiteit. Het gaat hier bijvoorbeeld om het beschrijven van (locatie en periode van) de werkzaamheden, de invloedssfeer van de werkzaamheden, de wijze waarop de werkzaamheden uitgevoerd zullen worden, gehanteerde onderzoeksmethoden naar beschermde soorten, etc. Het detailniveau hangt af van de omvang en de complexiteit van de activiteit. Geef onderstaand een korte samenvatting.

De huidige semipermanente bebouwing wordt gesloopt en bestaande bosschages worden verwijderd. Hiervoor komt nieuwe bebouwing in de plaats. De voorgenomen ontwikkelingen zijn uitgewerkt in paragraaf 3.2 van bijgevoegde rapportage

#### 1.2 Werken volgens een gedragscode

Worden de werkzaamheden uitgevoerd overeenkomstig een geldige door de Staatssecretaris van EZ goedgekeurde gedragscode?



Nee



Ja

Geef hierbij aan welke gedragscode(s) van toepassing is/zijn en op welke wijze de werkzaamheden conform de gedragscode(s) worden uitgevoerd.

### 2 Aanwezigheid beschermde soorten en onderzoek

Geef in onderstaande tabel aan welke beschermde soorten aanwezig zijn binnen de invloedssfeer uw activiteit. In de toelichting wordt uitvoerig beschreven op welke wijze u dient te onderzoeken welke beschermde soorten in de invloedssfeer van de activiteit aanwezig zijn en hoe mogelijke effecten van uw

activiteit op die soorten beoordeeld moeten worden. In de onderstaande tabel vat u de resultaten van dat benodigde onderzoek samen.

*Let op!* De volgende soorten hoeft u niet in te vullen:

- Soorten die niet beschermd zijn volgens de Wnb;
- Beschermden soorten die bij Provinciale Verordening zijn vrijgesteld voor de activiteiten in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling of bestendig beheer en onderhoud;
- Beschermden soorten waarop volgens uw verwachting uw initiatief, bijvoorbeeld dankzij het vooraf treffen van bewezen effectieve maatregelen (mitigerende maatregelen), geen negatieve effecten heeft en dus overtreding van een verbodsbepaling niet aan de orde zal zijn. Indien u twijfelt, dient u deze soorten wel in de tabel te vermelden en zullen wij beoordelen of een ontheffing nodig is.
- Indien u de werkzaamheden uitvoert overeenkomstig een goedgekeurde gedragscode (zie 1.2), geldt een vrijstelling voor de betreffende soort(en).

Aanwezige beschermde soort i.h.k.v. de aanvraag	Essentiële functie(s) van het plangebied voor de soort(en) <sup>1</sup>	Kritische periode voor de soort <sup>2</sup> aanwezig in het plangebied	Soort vastgesteld op basis van welke informatie <sup>3</sup>
Huismus	Nestplek, foerageergebied	Maart t/m augustus	Nader onderzoek naar huismussen (zie §4.2 voor methodiek)
Gewone dwergvleermuis	(mogelijk) Balts- en paarverblijfplaats, en winterverblijfplaats	November t/m maart	Quickscan, Expert judgement inschatting, Nader onderzoek wordt reeds uitgevoerd
Ruige dwergvleermuis	(mogelijk) Balts- en paarverblijfplaats, en winterverblijfplaats	November t/m maart	Quickscan, Expert judgement inschatting, Nader onderzoek wordt reeds uitgevoerd

### 3 Soorten en verbodsbepalingen

3.1 Voor welke soorten wordt een ontheffing aangevraagd? Geef daarbij aan welke verbodsbepaling(en) van toepassing is (of zijn)			
Nederlandse en wetenschappelijke naam soort	Beschermingsregime / verbodsbepalingen		
	Vogels (VR)	soorten van bijlage IV HR en bijlage I en II Bonn en Bern m.u.v vogels VR	Soorten genoemd in bijlage A en B van de Wnb
Huismus, <i>Passer domesticus</i>	Art. 3.1, opzettelijk: <input type="checkbox"/> doden <input type="checkbox"/> vangen <input checked="" type="checkbox"/> storen <sup>4</sup>  Art. 3.1, nesten, rustplaatsen en eieren opzettelijk:	Art. 3.5, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk: <input type="checkbox"/> doden <input type="checkbox"/> vangen <input type="checkbox"/> verstoren  Art. 3.5, vaste nesten, voortplantings- of rustplaatsen opzettelijk:	Art. 3.10, in hun natuurlijke verspreidingsgebied, opzettelijk: <input type="checkbox"/> doden <input type="checkbox"/> vangen  Art. 3.10, vaste nesten, voortplantingsplaatsen of rustplaatsen opzettelijk:

<sup>1</sup> Bij voorbeeld leefgebied, foerageergebied, vaste rust- of verblijfplaats, pleisterplaats, baltslocatie, nest of kraamkolonie.

<sup>2</sup> Bijvoorbeeld voortplanting-/baltsperiode, overwinteringsperiode

<sup>3</sup> Gebruikte onderzoeksmethode en/of bronnen voor vaststellen soorten en functies. Bijvoorbeeld gebruik gemaakt van NDFF gegevens (actualiteit gegevens noemen) of Waarneming.nl in combinatie met gericht onderzoek, bijvoorbeeld onderzoek naar verblijfplaatsen, routes en jachtgebied vleermuizen op basis van het vleermuisprotocol.

<sup>4</sup> Dit verbod is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort, artikel 3.1 lid 5 Wnb.

	<input checked="" type="checkbox"/> vernielen <input checked="" type="checkbox"/> beschadigen <input checked="" type="checkbox"/> nesten weg te nemen  Art. 3.1, eieren : <input type="checkbox"/> rapen en onder zich hebben  Art. 3.2 lid 6, (delen van) vogels of uit vogels verkregen producten anders dan voor verkoop <input type="checkbox"/> onder zich hebben <input type="checkbox"/> vervoeren <sup>5</sup>	<input type="checkbox"/> vernielen <input type="checkbox"/> beschadigen  Art. 3.5, eieren opzettelijk: <input type="checkbox"/> vernielen <input type="checkbox"/> rapen  Art. 3.6 lid 2, dieren, m.u.v. vogels, en planten <sup>6</sup> anders dan voor verkoop: <input type="checkbox"/> onder zich hebben <input type="checkbox"/> vervoeren  Art. 3.5, planten opzettelijk: <input type="checkbox"/> plukken <input type="checkbox"/> verzamelen <input type="checkbox"/> afsnijden <input type="checkbox"/> ontwortelen <input type="checkbox"/> vernielen	<input type="checkbox"/> beschadigen <input type="checkbox"/> vernielen          Art. 3.10, vaatplanten opzettelijk: <input type="checkbox"/> plukken <input type="checkbox"/> verzamelen <input type="checkbox"/> afsnijden <input type="checkbox"/> ontwortelen <input type="checkbox"/> vernielen
Gewone dwergvleermuis, <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Art. 3.1, opzettelijk: <input type="checkbox"/> doden <input type="checkbox"/> vangen <input type="checkbox"/> storen <sup>7</sup>  Art. 3.1, nesten, rustplaatsen en eieren opzettelijk: <input type="checkbox"/> vernielen <input type="checkbox"/> beschadigen <input type="checkbox"/> nesten weg te nemen  Art. 3.1, eieren : <input type="checkbox"/> rapen en onder zich hebben  Art. 3.2 lid 6, (delen van) vogels of uit vogels verkregen producten anders dan voor verkoop <input type="checkbox"/> onder zich hebben <input type="checkbox"/> vervoeren <sup>8</sup>	Art. 3.5, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk: <input type="checkbox"/> doden <input type="checkbox"/> vangen <input checked="" type="checkbox"/> verstoren  Art. 3.5, vaste nesten, voortplantings- of rustplaatsen opzettelijk: <input checked="" type="checkbox"/> vernielen <input checked="" type="checkbox"/> beschadigen  Art. 3.5, eieren opzettelijk: <input type="checkbox"/> vernielen <input type="checkbox"/> rapen  Art. 3.6 lid 2, dieren, m.u.v. vogels, en planten <sup>9</sup> anders dan voor verkoop: <input type="checkbox"/> onder zich hebben <input type="checkbox"/> vervoeren  Art. 3.5, planten opzettelijk: <input type="checkbox"/> plukken <input type="checkbox"/> verzamelen <input type="checkbox"/> afsnijden <input type="checkbox"/> ontwortelen <input type="checkbox"/> vernielen	Art. 3.10, in hun natuurlijke verspreidingsgebied, opzettelijk: <input type="checkbox"/> doden <input type="checkbox"/> vangen          Art. 3.10, vaste nesten, voortplantingsplaatsen of rustplaatsen opzettelijk: <input type="checkbox"/> beschadigen <input type="checkbox"/> vernielen          Art. 3.10, vaatplanten opzettelijk: <input type="checkbox"/> plukken <input type="checkbox"/> verzamelen <input type="checkbox"/> afsnijden <input type="checkbox"/> ontwortelen <input type="checkbox"/> vernielen
Ruige dwergvleermuis, <i>Pipistrellus nathusii</i>	Art. 3.1, opzettelijk: <input type="checkbox"/> doden <input type="checkbox"/> vangen	Art. 3.5, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk:	Art. 3.10, in hun natuurlijke verspreidingsgebied, opzettelijk:

<sup>5</sup> Dit verbod is niet van toepassing als deze vogels, delen of producten aantoonbaar overeenkomstig de Wnb zijn gedood of gevangen, onderscheidenlijk verkregen

<sup>6</sup> Deze verboden zijn niet van toepassing ingeval de dieren en planten aantoonbaar zijn gefokt of gekweekt.

<sup>7</sup> Dit verbod is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort, artikel 3.1 lid 5 Wnb.

<sup>8</sup> Dit verbod is niet van toepassing als deze vogels, delen of producten aantoonbaar overeenkomstig de Wnb zijn gedood of gevangen, onderscheidenlijk verkregen

<sup>9</sup> Deze verboden zijn niet van toepassing ingeval de dieren en planten aantoonbaar zijn gefokt of gekweekt.

	<input type="checkbox"/> storen <sup>10</sup>  Art. 3.1, nesten, rustplaatsen en eieren opzettelijk: <input type="checkbox"/> vernielen <input type="checkbox"/> beschadigen <input type="checkbox"/> nesten weg te nemen  Art. 3.1, eieren : <input type="checkbox"/> rapen en onder zich hebben  Art. 3.2 lid 6, (delen van) vogels of uit vogels verkregen producten anders dan voor verkoop <input type="checkbox"/> onder zich hebben <input type="checkbox"/> vervoeren <sup>11</sup>	<input type="checkbox"/> doden <input type="checkbox"/> vangen <input checked="" type="checkbox"/> verstoren  Art. 3.5, vaste nesten, voortplantings- of rustplaatsen opzettelijk: <input checked="" type="checkbox"/> vernielen <input checked="" type="checkbox"/> beschadigen  Art. 3.5, eieren opzettelijk: <input type="checkbox"/> vernielen <input type="checkbox"/> rapen  Art. 3.6 lid 2, dieren, m.u.v. vogels, en planten <sup>12</sup> anders dan voor verkoop: <input type="checkbox"/> onder zich hebben <input type="checkbox"/> vervoeren  Art. 3.5, planten opzettelijk: <input type="checkbox"/> plukken <input type="checkbox"/> verzamelen <input type="checkbox"/> afsnijden <input type="checkbox"/> ontwortelen <input type="checkbox"/> vernielen	<input type="checkbox"/> doden <input type="checkbox"/> vangen  Art. 3.10, vaste nesten, voortplantingsplaatsen of rustplaatsen opzettelijk: <input type="checkbox"/> beschadigen <input type="checkbox"/> vernielen        Art. 3.10, vaatplanten opzettelijk: <input type="checkbox"/> plukken <input type="checkbox"/> verzamelen <input type="checkbox"/> afsnijden <input type="checkbox"/> ontwortelen <input type="checkbox"/> vernielen
--	---	--	---

### 3.2 Periode ontheffing

Geef aan voor welke periode ontheffing wordt gevraagd.

15 September 2019 t/m 15 september 2022

## 4 Effectanalyse

Bij vraag 3 heeft u aangegeven voor welke soort(en) mogelijk een verbodsbepaling wordt overtreden. Geef bij deze vraag aan wat het effect is van uw activiteit op de betreffende soorten. Maak hierbij onderscheid tussen tijdelijke en permanente effecten. Betrek bij de effectanalyse ook de maatregelen die u heeft getroffen of alsnog zal treffen om de effecten tot een acceptabel minimum te beperken (tabel 4.1) of om de effecten achteraf te herstellen (tabel 4.2).

### 4.1 Maatregelen die effecten op de soort tot een minimum beperken (mitigerende maatregelen).

Geef in onderstaande tabel per soort aan welke maatregelen u heeft genomen of tijdens de werkzaamheden zal nemen.

Soort(en) | Nederlandse en wetenschappelijke naam

Maatregelen voor start initiatief

Maatregelen tijdens uitvoering initiatief

<sup>10</sup> Dit verbod is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort, artikel 3.1 lid 5 Wnb.

<sup>11</sup> Dit verbod is niet van toepassing als deze vogels, delen of producten aantoonbaar overeenkomstig de Wnb zijn gedood of gevangen, onderscheidenlijk verkregen

<sup>12</sup> Deze verboden zijn niet van toepassing ingeval de dieren en planten aantoonbaar zijn gefokt of gekweekt.

Huismus ( <i>Passer domesticus</i> )	Plaatsen tijdelijke kasten (zie §5.4.3 van bijgevoegde rapportage)	Natuurvrij maken/ontmoedigen (zie § 5.4.2 van bijgevoegde rapportage)
Gewone dwergvleermuis ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> )	Plaatsen tijdelijke kasten (zie §5.4.3 van bijgevoegde rapportage)	Natuurvrij maken/ontmoedigen (zie § 5.4.2 van bijgevoegde rapportage)
Ruige dwergvleermuis ( <i>Pipistrellus nathusii</i> )	Plaatsen tijdelijke kasten (zie §5.4.3 van bijgevoegde rapportage)	Natuurvrij maken/ontmoedigen (zie § 5.4.2 van bijgevoegde rapportage)

#### 4.2 Maatregelen die de effecten achteraf herstellen (compenserende maatregelen).

Beschrijf per soort welke maatregelen worden getroffen die de effecten achteraf herstellen. Het gaat hier om compenserende maatregelen..

Soort(en)   Nederlandse en wetenschappelijke naam	
Huismus ( <i>Passer domesticus</i> )	Aanbrengen permanente verblijfplaatsen (zie §5.4.4 van bijgevoegde rapportage)
Gewone dwergvleermuis ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> )	Aanbrengen permanente verblijfplaatsen (zie §5.4.4 van bijgevoegde rapportage)
Ruige dwergvleermuis ( <i>Pipistrellus nathusii</i> )	Aanbrengen permanente verblijfplaatsen (zie §5.4.4 van bijgevoegde rapportage)

## 5 Belangenafweging

### 5.1 Op grond van welk belang wordt een ontheffing aangevraagd?

Vogelrichtlijn (artikel 3.1 Wnb)	
<input checked="" type="checkbox"/>	De volksgezondheid of de openbare veiligheid
<input type="checkbox"/>	De veiligheid van het luchtverkeer
<input type="checkbox"/>	Ter bescherming van flora of fauna
<input type="checkbox"/>	Voor onderzoek of onderwijs, het uitzetten of herinvoeren van soorten, of voor de daarmee samenhangende teelt
<input type="checkbox"/>	Om het vangen, het onder zich hebben, of elke andere wijze van verstandig gebruik, van bepaalde vogels in kleine hoeveelheden selectief en onder strikt gecontroleerde omstandigheden toe te staan
Habitatrichtlijn (artikel 3.5 Wnb)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Volksgezondheid of de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten
<input type="checkbox"/>	Ter bescherming van wilde flora of fauna of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats
<input type="checkbox"/>	Onderzoek en onderwijs, repopulatie of herintroductie van soorten of voor de daartoe benodigde kweek, met inbegrip van de kunstmatige vermeerdering van planten
<input type="checkbox"/>	Om het vangen, plukken of het onder zich hebben van bepaalde dieren of planten in kleine hoeveelheden selectief en onder strikt gecontroleerde omstandigheden toe te staan
Andere soorten (artikel 3.10 Wnb)	
<input type="checkbox"/>	Volksgezondheid of de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten

<input type="checkbox"/>	Ter bescherming van wilde flora of fauna of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats
<input type="checkbox"/>	Onderzoek en onderwijs, repopulatie of herintroductie van soorten of voor de daartoe benodigde kweek, met inbegrip van de kunstmatige vermeerdering van planten
<input type="checkbox"/>	Om het vangen, plukken of het onder zich hebben van bepaalde dieren of planten in kleine hoeveelheden selectief en onder strikt gecontroleerde omstandigheden toe te staan
<input type="checkbox"/>	In het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied
<input type="checkbox"/>	Bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw
<input type="checkbox"/>	Bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer
<input type="checkbox"/>	Bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied
<input type="checkbox"/>	Algemeen belang

## 5.2 Motivatie belang(en)

Geef hier in het kort aan wat het doel is van uw initiatief en waarom u van mening bent dat deze noodzakelijk is in het kader van het door u onder 4.1 aangekruiste belang. Een verwijzing naar bijvoorbeeld een plan-MER is niet voldoende.

Zie §6.3 van bijgevoegde rapportage voor een nadere onderbouwing van de wettelijke belangen.

## 6 Andere bevredigende oplossing (alternatievenafweging)

### Afweging alternatieven

Voor alle beschermde soorten geldt dat aangetoond moet worden dat er geen andere bevredigende oplossing (alternatief) is voor het door u geplande initiatief, die minder schade oplevert voor de betreffende soort(en). In de toelichting wordt uitgelegd wat hier mee bedoeld wordt. Geef hieronder in het kort aan welke alternatieven in tijd, plaats en werkwijze/inrichting u heeft afgewogen en waarom het voorgestelde plan volgens u de oplossing is met de minst negatieve effecten op de beschermde soorten.

Zie §6.2 van bijgevoegde rapportage voor de onderbouwing van de alternatieven overweging

## 7 Staat van instandhouding

Staat van instandhouding	
<p>Voor alle beschermde soorten waarvoor ontheffing wordt aangevraagd moet worden aangetoond dat het initiatief niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de desbetreffende soort (VR) en/of dat er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan (HR, Bonn en Bern en andere soorten). In de toelichting wordt hierop uitvoerig ingegaan. Geef hieronder per soort en per beschermingsregime (2 tabellen) gemotiveerd aan op welke wijze wordt voldaan aan deze voorwaarde(n).</p>	
Vr	
Soort(en)   Nederlandse en wetenschappelijke naam	Onderbouwing dat de activiteit niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de soort
Huismus ( <i>Passer domesticus</i> )	Zie §6.4.1 van bijgevoegde rapportage

Hr, Bonn en Bern en andere soorten	
Soort(en)   Nederlandse en wetenschappelijke naam	Onderbouwing dat er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan
Gewone dwergvleermuis ( <i>Pipistrellus pipistrellus</i> )	Zie §6.4.2 van bijgevoegde rapportage
Ruige dwergvleermuis ( <i>Pipistrellus nathusii</i> )	Zie §6.4.3 van bijgevoegde rapportage

## 8 Bijlagen module 2 Soortenbescherming Wnb

### Toe te voegen bijlagen

- Activiteitenplan
- Kaartmateriaal
- Onderzoekrapportages (verwerkt in activiteitenplan)
- beleidsdocumenten ivm onderbouwing belang
- .....
- .....



**ONDERWERP**

Resultaten vleermuisonderzoek Zwet 40 Delfzijl

**PROJECTNUMMER**

C0508.000266.1200

**DATUM**

17 september 2019

**ONZE REFERENTIE****VAN**

C.E. Onnes Msc

**AAN**

Johannes van Duinen - COA

**KOPIE AAN**

Sandra Kemps - Arcadis

Chandra Sly - Arcadis

---

## Aanleiding

Het Centraal Orgaan Opvang Asielzoekers (hierna het COA) is voornemens om het terrein aan de Zwet 40 te herontwikkelen. In dit gebied wordt de huidige (semi-permanente) bebouwing vervangen voor nieuwe woningen en wordt het terrein uitgebreid.

Uit de quickscan Wet natuurbescherming, welke is uitgevoerd in het najaar van 2018 door Arcadis, kwam er naar voren dat mogelijk verblijfplaatsen van huismus en vleermuizen aanwezig zijn en hierdoor mogelijk sprake is van negatieve effecten op beschermde soorten in het kader van de Wet natuurbescherming (hierna Wnb). Het COA heeft Arcadis gevraagd hiervoor nader onderzoek uit te voeren naar huismussen en vleermuizen.

Hieruit bleek dat huismussen reeds aanwezig waren. Om tot een snelle uitvoering te komen is met het bevoegd gezag (Provincie Groningen) afgestemd dat de ontheffingsaanvraag voor huismussen en voor verwachte verblijfplaatsen van vleermuizen reeds gestart zou worden en de definitieve resultaten van het vleermuisonderzoek na afronding als aanvulling zal worden ingediend. Onderstaande memo beschrijft de definitieve resultaten van het vleermuisonderzoek. Voor resultaten van huismusonderzoek en andere zaken rondom de ontheffingsaanvraag wordt verwezen naar de rapportage 'Ontheffingsaanvraag Wet natuurbescherming Zwet 40 Delfzijl' (Arcadis, 2019).

## Methode onderzoek

Onderzoek naar vleermuizen is uitgevoerd conform vleermuisprotocol 2017. Dit onderzoek ziet er als volgt uit:

**Onderzoek naar kraamverblijfplaatsen & zomerverblijfplaatsen:**

- Het onderzoeksgebied wordt opgesplitst in 3 deelgebieden om deze goed te kunnen overzien (zie figuur 1);
- Per deelgebied bestaat het onderzoek uit één ochtendronde en twee avondrondes in de periode 15 mei t/m 15 juli;
- Tussen de verschillende rondes zit minimaal 10 dagen;
- De onderzoeken vinden plaats bij goede weersomstandigheden (conform vleermuisprotocol, 2017), namelijk voldoende warm weer, niet te sterke wind en droge weersomstandigheden;
- Bij dit onderzoek wordt gezocht naar kraamverblijfplaatsen en zomerverblijfplaatsen of indicaties hiervan. Tevens wordt gekeken naar essentiële vliegroutes en foerageergebieden.

**Onderzoek naar balts- en paarverblijfplaatsen:**

- Twee rondes in de periode van 15 augustus t/m 30 september;
- Tussen de rondes zit minimaal 10 dagen;
- De onderzoeken vinden plaats onder goede weersomstandigheden (conform vleermuisprotocol, 2017), namelijk voldoende warm weer, niet te sterke wind en droge weersomstandigheden;
- Bij dit onderzoek wordt gezocht naar balts- en paarverblijfplaatsen of indicaties hiervan.



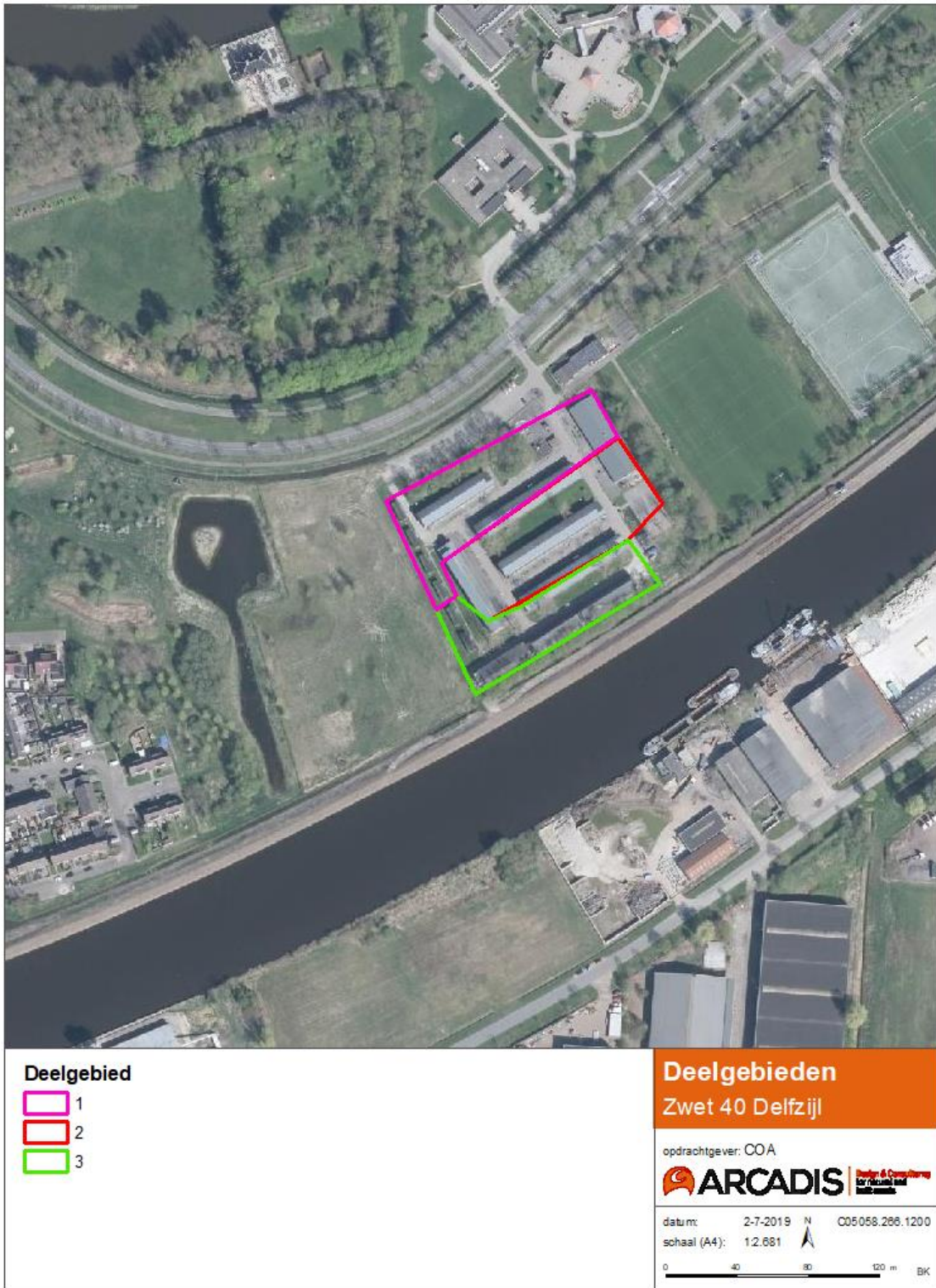
Onderstaande tabellen geeft de reeds afgelegde bezoeken weer. De onderzoeken zijn uitgevoerd door C.E. Onnes en A. Galema, beiden adviseur ecologie Arcadis.

*Tabel 1. Uitgevoerde vleermuisonderzoek in de kraamperiode (15 mei t/m 15 juli)*

Deelgebied	Datum	Tijd	Adviseur ecologie	Weersomstandigheden
1	27 mei 2019	21.45-23.45	C.E. Onnes	Half bewolkt, geen neerslag, 13 °C, windkracht 3
2	27 mei 2019	21.45-23.45	A. Galema	Half bewolkt, geen neerslag, 13 °C, windkracht 3
3	28 mei 2019	21.45-23.45	C.E. Onnes	Licht bewolkt, geen neerslag, 12 °C, windkracht 1
1	18 juni 2019	03.05-05.05	C.E. Onnes	Licht bewolkt, geen neerslag, 17 °C, windkracht 0
2	18 juni 2019	03.05-05.05	A. Galema	Licht bewolkt, geen neerslag, 17 °C, windkracht 0
3	21 juni 2019	03.04-05.04	C.E. Onnes	Onbewolkt, geen neerslag, 13 °C, windkracht 1
1	3 juli 2019	22.00 – 00.00	C.E. Onnes	Half bewolkt, geen neerslag, 15 °C, windkracht 1
2	8 juli 2019	21.59-23.59	C.E. Onnes	Zwaar bewolkt, geen neerslag, 14 °C, windkracht 3
3	8 juli 2019	21.59-23.59	A. Galema	Zwaar bewolkt, geen neerslag, 14 °C, windkracht 3

*Tabel 2. Uitgevoerde vleermuisonderzoeken in de balts- en paarperiode (15 augustus t/m 30 september)*

Datum	Tijd	Adviseur ecologie	Weersomstandigheden
20 augustus 2019	23.00 - 1.00	C.E. Onnes	Onbewolkt, geen neerslag, 14 °C, windkracht 2
3 september 2109	22.55 - 00.55	A. Galema	Half bewolkt, geen neerslag, 16 °C, windkracht 2



Figuur 1. Ligging deelgebieden vleermuisonderzoek kraamperiode

## Resultaten

### **Gewone dwergvleermuis**

De gewone dwergvleermuis heeft doorgaans verblijfplaatsen in gebouwen (o.a. spouwruintes, dakruimtes, achter gevelbeplating). Hierbij heeft de gewone dwergvleermuis zeer kleine openingen nodig. Foerageren doet de gewone dwergvleermuis in tuinen, parken, bosschages en boven waterpartijen. De gewone dwergvleermuis gebruikt lijnvormige elementen zoals bomenrijen, waterpartijen en gebouwen om zich langs te verplaatsen.

#### *Verblijfplaatsen*

Er zijn geen kraamverblijfplaatsen en zomerverblijfplaatsen aangetroffen. Deze kunnen op basis van reeds uitgevoerde onderzoeken uitgesloten worden. Wel is tijdens beide rondes van het onderzoek naar balts- en paarverblijfplaatsen een balts- en paarverblijfplaats aangetroffen in één van de gebouwen. Hier werd een baltsend mannetje aangetroffen die binding toonde met het betreffende gebouw. Deze is weergegeven in figuur Figuur 2 als een sterretje. Het gaat hier om één balts- en paarverblijfplaats die mogelijk ook als winterverblijfplaats wordt gebruikt.

#### *Foerageergebied:*

Tijdens onderzoek naar kraamverblijfplaatsen en zomerverblijfplaatsen zijn geen foeragerende gewone dwergvleermuizen aangetroffen. Tijdens het balts- onderzoek werden per ronde 1 tot 3 foeragerende gewone dwergvleermuizen waargenomen. Deze foerageerden af en toe in het onderzoeksgebied. Gezien de aantallen is er geen sprake van essentieel foerageergebied.

#### *Vliegroutes*

Gedurende de uitgevoerde veldbezoeken werden per veldbezoek slechts enkele langs vliegende gewone dwergvleermuizen aangetroffen. Het betrof 3 tot 6 gewone dwergvleermuizen per veldbezoek. Deze waren bij de avondrondes afkomstig uit het westen en vlogen richting het oosten of zuidoosten (Damsterdiep). Bij de ochtendronde waren de vliegbewegingen de andere kant op. Het gebied werd op verschillende manieren doorkruist, namelijk via zijranden of dwars door het plangebied. Hierdoor konden geen duidelijk vliegroutes aangewezen worden. Gezien de lage aantallen langs vliegende gewone dwergvleermuizen en voldoende alternatieven kunnen essentiële vliegroutes uitgesloten worden.

### **Rosse vleermuis**

De rosse vleermuis heeft verblijfplaatsen in boomholtes en incidenteel in gebouwen. Foerageren doet de rosse vleermuis in waterrijke gebieden hoog in de lucht. Hiervoor kan de rosse vleermuis grote afstanden afleggen. Doordat de rosse vleermuis hoog door de lucht vliegt, maakt het geen gebruik van lijnvormige structuren zoals bomenrijen en waterelementen.

#### *Verblijfplaatsen*

Er zijn geen verblijfplaatsen aangetroffen van de rosse vleermuis in het plangebied of de directe omgeving. In het plangebied zijn ook geen boomholtes die geschikt zijn als vleermuisverblijfplaats aanwezig.

#### *Foerageergebied:*

Er zijn geen foeragerende rosse vleermuizen aangetroffen in het plangebied of de directe omgeving.

#### *Vliegroutes:*

Er is op 27 mei 2019 één rosse vleermuis overvliegend waargenomen ten westen van het plangebied. Op het veldbezoek van 20 augustus 2019 werd 1 tot 3 overvliegende rosse vleermuizen waargenomen. Doordat de rosse vleermuis geen gebruik maakt van lijnvormige elementen en gezien het lage aantal is er geen sprake van een essentiële vliegroute in het plangebied.

### **Ruige dwergvleermuis**

De ruige dwergvleermuis heeft verblijfplaatsen in boomholtes en gebouwen. De ruige dwergvleermuis is een soort die over grote afstanden trekt. In het najaar komen dieren uit Oost-Europa en Rusland richting Nederland en vindt hier het balts- en paarseizoen en overwintering plaats. Gedurende het gehele jaar blijven sommige mannetjes in Nederland. Vrouwtjes trekken in het voorjaar weer richting Oost-Europa en Rusland.

#### *Verblijfplaatsen*



Er zijn geen verblijfplaatsen aangetroffen van de ruige dwergvleermuis. Deze kunnen op basis van dit onderzoek worden uitgesloten.

*Foerageergebied:*

Er zijn geen foeragerende ruige dwergvleermuizen aangetroffen. Essentieel foerageergebied kan op basis van soortgericht onderzoek worden uitgesloten.

*Vliegroutes*

Tijdens het veldbezoek van 20 augustus 2019 werd één overvliegende ruige dwergvleermuis waargenomen. Gezien het aantal is er geen sprake van essentiële vliegroutes.



Figuur 2. Resultaten vleermuisonderzoek 2019

## Conclusie

In het plangebied is sprake van een balts- en paarverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis. Voor de voorgenomen werkzaamheden is hierbij een ontheffing noodzakelijk voor de gewone dwergvleermuis. Bovengenoemde resultaten sluiten aan bij de verwachte resultaten voor gewone dwergvleermuis zoals opgeschreven in de 'ontheffingsaanvraag Zwet 40 COA Delfzijl' van Arcadis. Voor effectbeschrijving, toetsing, maatregelen, belangen en alternatievenoverweging wordt verwezen naar deze rapportage.

Van de ruige dwergvleermuis is geen verblijfplaats of andere belangrijke onderdelen van het leefgebied aangetroffen in het plangebied. Hierdoor is er geen sprake op overtreding van de Wnb ten aanzien van de ruige dwergvleermuis.

Ook van andere soorten vleermuizen is geen sprake van verblijfplaatsen of andere belangrijke onderdelen van het leefgebied (essentiële vliegroutes en foerageergebied).