



Assen, 16 december 2025
Ons kenmerk: 1002463

BESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN DRENTH INZAKE OMGEVINGSVERGUNNING FLORA- EN FAUNA-ACTIVITEIT

Vergunninghouder : [REDACTED]
Activiteit : Sloop van een melkveeststal
Locatie : Zuiderdiep 328 Tweede Exloërmond

Deze omgevingsvergunning wordt verleend voor de periode vanaf 16 april 2025 tot en met 15 april 2027.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben, met inachtneming van artikel 8.74j., van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl), besloten aan P. Vos op basis van bijgevoegde motivering (zie bijlage 1) een omgevingsvergunning, zoals bedoeld in artikel 5.1. tweede lid, aanhef en onder g, van de Omgevingswet te verlenen voor wat betreft de verbodsbepalingen genoemd in artikel 11.37., eerste lid, van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) voor de huiszwaluw (*Delichon urbicum*), waar het gaat om het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van de huiszwaluw, of het opzettelijk wegnemen van nesten van die vogels;

Voorschriften

Aan deze omgevingsvergunning worden de volgende voorschriften verbonden:

1. Algemene voorschriften

- 1.1. De omgevingsvergunning wordt slechts voor de hierboven beschreven verbodsbepaling en genoemde soort verleend.
- 1.2. Deze omgevingsvergunning geldt alleen voor de werkzaamheden, zoals beschreven in de aanvraag en de daarbij behorende stukken.
- 1.3. De vergunninghouder dient onverwijld contact op te nemen met de provincie Drenthe via vth@drenthe.nl, indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als bedoeld in voorschriften 1.1 en 1.2 noodzakelijk zijn.
- 1.4. Deze omgevingsvergunning kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de vergunninghouder of haar rechtsopvolgers of in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts-)personen. De vergunninghouder of haar rechtsopvolgers blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze omgevingsvergunning.
- 1.5. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze omgevingsvergunning en de bijbehorende brief (papier of digitaal) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
- 1.6. De vergunninghouder dient, zodra de datum van aanvang van de werkzaamheden bekend is, doch uiterlijk 7 dagen van tevoren, hiervan melding te maken bij de provincie Drenthe. Dit kan door een e-mail te sturen naar vth@drenthe.nl, onder vermelding van het kenmerk van het besluit.
- 1.7. Bij de melding hoort eveneens te worden aangegeven welk ecologisch adviesbureau/ecologisch deskundige de ecologische begeleiding biedt tijdens de uitvoering van de werkzaamheden en het meest actuele ecologisch werkprotocol mee te zenden. Indien er tussentijds wordt gekozen om met een ander ecologisch adviesbureau of ecologisch deskundige door te gaan, dan dient dit schriftelijk gemeld te worden aan het bevoegd gezag middels vth@drenthe.nl, onder vermelding van het kenmerk van het besluit.



- 1.8. Er dient gewerkt te worden zoals beschreven in het Activiteitenplan Zuiderdiep 328 Tweede Exloërmond d.d. 24 april 2025, door Bureau Bleijerveld (hierna Activiteitenplan), behorend bij dit besluit.
- 1.9. De in dit besluit beschreven voorschriften dienen in een ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Dit ecologisch werkprotocol dient te allen tijde op de locatie (papier of digitaal) aanwezig te zijn en dient onder betrokken werknemers, met name bij de uitvoerenden op de locatie, bekend te zijn. Werkzaamheden dienen conform dit ecologisch werkprotocol te worden uitgevoerd.
- 1.10. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een (ecologisch) logboek bijgehouden te worden van alle ecologische handelingen. Uit dit logboek dient duidelijk naar voren te komen wanneer en op welke ecologische wijze de hier beschreven voorschriften zijn uitgevoerd. Dit logboek wordt op verzoek getoond aan het bevoegd gezag. Tevens dient het ecologisch logboek direct na afronding van de werkzaamheden onder vermelding van het kenmerk van het besluit te worden verstuurd naar het bevoegd gezag via vth@drenthe.nl.
- 1.11. Binnen twee maanden na het verlenen van deze vergunning dienen alle waarnemingen van de soorten die waargenomen zijn tijdens het nader onderzoek te worden ingevoerd in de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF). Na invoering van deze gegevens dient hiervan een afschrift verstuurd te worden onder vermelding van het kenmerk van het besluit via vth@drenthe.nl.

2. Soort specifieke voorschriften

Huiszwaluw

- 2.1. De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periode van de huiszwaluw. De kwetsbare periode (voorplantingsperiode) loopt globaal van april t/m oktober. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer of korter zijn. De periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient daarom afgestemd te worden met een ecologisch deskundige op het gebied van de huiszwaluw.
- 2.2. De vergunninghouder dient, voorafgaand aan de werkzaamheden, minimaal 38 nestkommen van het type KN HZ 09 van Vivara Pro, wat neer komt o, geschikt voor de huiszwaluw aan te bieden, conform het Activiteitenplan. Dit zijn dubbele nestkommen waardoor er 76 beschikbare nesten beschikbaar zullen komen. Deze kommen dienen permanent beschikbaar te blijven.
- 2.3. De nestkommen dienen geplaatst te worden onder de daklijsten aan de noord- en zuidgevel van de schuur aangrenzend aan het woonhuis.
- 2.4. De te plaatsen nestkommen voor de huiszwaluw dienen geplaatst te worden op basis van expert judgement van de ecologisch deskundige.

3. Overige voorschriften

- 3.1. Een ecologisch deskundige op het gebied van de soort(en) waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend, dient tenminste aanwezig en/of betrokken te zijn tijdens het aanbrengen van de alternatieve verblijfplaatsen op geschikte locaties.
- 3.2. Bovenstaande momenten worden beschreven in het ecologisch logboek door de ecologisch deskundige.

4. Zorgplicht

- 4.1. De vergunninghouder dient voldoende zorg in acht te nemen voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die kunnen leiden tot negatieve effecten op plant- of diersoorten, zoals het verwijderen van bosschages en bomen of kunstmatige lichtverstoring, dienen achterwege gelaten te worden of zo uitgevoerd te worden dat de effecten tot het minimum worden beperkt.



- 4.2. In navolging van het voorgaande voorschrift dient de vergunninghouder rekening te houden met het broedseizoen van alle vogelsoorten. De werkzaamheden dienen zoveel als mogelijk uitgevoerd te worden buiten het broedseizoen. Indien dit niet mogelijk is, dient een ecologisch deskundige voorafgaand aan de werkzaamheden het plangebied te controleren op in gebruik zijnde nesten. Indien er in gebruik zijnde nesten worden aangetroffen, worden de werkzaamheden uitgesteld tot na het broedseizoen van die betreffende vogelsoort. Het plangebied dient hiervoor te worden vrijgegeven door de ecologisch deskundige.

5. Stikstof

Het is mogelijk dat er voor deze activiteit op grond van de Omgevingswet een omgevingsvergunning voor een natura 2000-activiteit noodzakelijk is. In de Omgevingswet is de bescherming van natura 2000-gebieden vastgelegd. U bent verplicht om voordat u gaat beginnen te inventariseren wat de effecten van de activiteit zijn op de omliggende natura 2000-gebieden door bijvoorbeeld het uitvoeren van een AERIUS-berekening. Afhankelijk van de uitkomst is mogelijk een aanvullende ecologische toetsing nodig en dient u mogelijk vooraf een omgevingsvergunning bij de provincie aan te vragen. Zie voor meer informatie hierover de volgende website: www.provincie.drenthe.nl/natuurbescherming of neem contact op met de provincie Drenthe op telefoonnummer (0592) 36 55 55.

Gedeputeerde Staten voornoemd,
namens dezen,

drs. M. Middel,
Themamanager Vergunningverlening, Toezicht & Handhaving

Afschrift aan:

- 
- Ecologisch adviesbureau Bleijerveld (digitaal);
- het College van Burgemeester en Wethouders van Borger-Odoorn (digitaal).

Omgevingsvergunningstermijn

Het kan voorkomen dat de in de omgevingsvergunning gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de omgevingsvergunning betrekking heeft uit te voeren. Om onnodige vertraging van het traject te voorkomen wordt in dat geval geadviseerd om minimaal vier maanden voor het verstrijken van deze termijn te verzoeken om verlenging. Daarvoor kunt u contact opnemen via vth@drenthe.nl.

Bezwaar

Bent u het niet eens met dit besluit, dan kunt u binnen zes weken na de dag van verzending ervan, hiertegen een bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe. De dag van verzending is de dagtekening van het besluit. Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift verwijzen wij u naar www.provincie.drenthe.nl/bezwaarprocedure.

BIJLAGE 1: MOTIVERING BIJ BESLUIT

1. Aanvraag en procesverloop

Op 24 april 2025 hebben wij van het Ecologisch adviesbureau Bleijerveld namens [REDACTED] (hierna vergunninghouder) een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit. De aanvraag heeft betrekking op het slopen van stallen, gelegen aan Zuiderdiep 328 Tweede Exloërmond in de gemeente Borger-Odoorn (zie figuur 1). De vergunninghouder heeft een omgevingsvergunning aangevraagd voor de verbodsbepaling genoemd in artikel 11.37, eerste lid en onder b, van het Bal voor de huiszwaluw (*Delichon urbicum*).

De provincie heeft op 16 april 2025 toestemming gegeven om de bestaande stallen te mogen slopen voordat deze vergunning was verleend. De beëindiging van de bedrijfsactiviteiten is gebeurd in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv). Vanuit die regeling is als voorwaarde opgelegd dat de melkveestal gesloopt moest worden binnen de termijnen die in de regeling als randvoorwaarde zijn opgenomen. Indien het slopen van de stal moest worden uitgesteld door het verkrijgen van een omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit zou de initiatiefnemer inkomsten mislopen. Tevens zijn deze inkomsten benodigd voor het doorontwikkelen van de omschakeling. Het natuurvrij maken en het starten van de werkzaamheden diende wel te gebeuren onder een ecologisch werkprotocol, die vooraf is goedgekeurd door de provincie.



Figuur 1: Plangebied en te slopen stallen (oranje omlijnd). (bron: Quickscan flora en fauna Zuiderdiep 328 2^e Exloërmond d.d. 9 oktober 2024 door Bureau Bleijerveld)



2. Wettelijk kader

Het is op grond van artikel 5.1, tweede lid en onder g, van de Omgevingswet (Ow) verboden om zonder omgevingsvergunning een flora- en fauna-activiteit te verrichten voor zover het gaat om een in het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) aangewezen geval. De diverse aangetroffen diersoorten binnen het plangebied worden beschermd volgens diverse beschermingsregimes van het Bal.

2.1 Vogelrichtlijn

De huiszwaluw is een beschermde inheemse vogelsoort als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn en is zodoende beschermd op grond van artikel 11.37, eerste lid, van het Bal, waar het gaat om:

- a. het opzettelijk doden of opzettelijk vangen van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn;
- b. het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld onder a, of het opzettelijk wegnemen van nesten van die vogels;
- c. het rapen en onder zich hebben van eieren van vogels als bedoeld onder a; of
- d. het opzettelijk storen van vogels als bedoeld onder a.

Het nest van een vogel is de plaats die een vogel gebruikt voor het leggen en uitbroeden van de eieren en het grootbrengen van de jongen, voor zover het geen nestvlinder betreft. Ook de inhoud en de functionele omgeving van het nest dient te worden beschermd voor zover het broedsucces hiervan afhankelijk is. Artikel 11.37, eerste lid en onder b, van het Bal is gedurende het broedseizoen van toepassing op alle in gebruik zijnde nesten van vogels. Nesten van de huiszwaluw zijn daarnaast op basis van vaste jurisprudentie en de [Beleidsregels bescherming natuur provincie Drenthe](#) bovendien jaarrond beschermd. Dit houdt in dat ook buiten het broedseizoen de nesten beschermd zijn en niet mogen worden vernield of weggehaald.

Het verbod op het opzettelijk storen van vogels geldt niet op grond van artikel 11.37, derde lid, van het Bal als het storen niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de vogelsoort. Uit de aanvraag blijkt dat er tijdens de werkzaamheden voldoende alternatieve verblijfplaatsen beschikbaar blijven voor de huiszwaluw waarmee eventuele verstoring geen wezenlijke invloed zal hebben op de staat van instandhouding van de soort.

2.2 Beoordelingsgronden vergunningverlening

Op grond van artikel 3.56 van het Bkl dienen wij bij het afgeven van een omgevingsvergunning rekening te houden met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied en de regionale en lokale bijzonderheden. In dit geval zien wij, deze belangen in acht genomen, geen reden om de omgevingsvergunning anders vorm te geven.

3. De situatie

Vergunninghouder is voornemens om te schakelen van een melkveehouderij naar een akkerbouwbedrijf. Hiervoor worden er een aantal gebouwen/stallen gesloopt (zie figuur 1).

- Het eerste gebouw betreft een kapschuur met gemetselde gevels die enkelwandig zijn. Het dak is gedekt met golfplaten zonder beschot of isolatieplaten eronder.
- Gebouw twee betreft een mestilo van plaatstaal die van boven is afgedekt met een doek. De gehele constructie is enkelwandig.
- Het derde gebouw betreft een koeienstal uit 1990. De gevels van deze stal zijn gemetseld maar de bovenzijde van de kopgevels bestaat uit damwandprofielen. De langsgevels bestaat het bovenste gedeelte uit open lattenwerk. Het dak is bedekt met golfplaten zonder beschot of isolatieplaten. De gehele constructie is enkelwandig.
- Het laatste gebouw betreft een grote koeienstal. De constructie van deze koeienstal bestaat uit betonplaten, metalen sandwichpanelen en metalen dakplaten. De windveren bestaan uit

metalen kokers. De langsgevels zijn open en voorzien van gaas en doek. De gehele constructie is enkelwandig.

Rond de locatie liggen bestrating en akkerpercelen. De sloop van de koeienstal kan tijdelijke negatieve gevolgen hebben voor beschermde soorten. Om deze reden is dit initiatief getoetst aan de Omgevingswet. In het plangebied is de huiswaluw aangetroffen en daarmee is een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit noodzakelijk.

3.1 Uitgevoerd onderzoek

Door Bureau Bleijerveld is een quickscan uitgevoerd die bestond uit een bureauonderzoek en een veldonderzoek. Het veldbezoek heeft plaatsgevonden op 18 september 2024. Op basis van de uitkomsten van deze quickscan kunnen negatieve gevolgen voor de huiswaluw niet op voorhand uitgesloten worden. Alle overige beschermde soorten zijn uitgesloten op basis van de quickscan, (zie Quickscan flora en fauna Zuiderdiep 328 2^e Exloërmond d.d. 9 oktober 2024, door Bureau Bleijerveld). Uit de quickscan bleek dat er huiswaluwnesten aanwezig zijn aan de grote koeienstal. Omdat op voorhand alle andere soorten al konden worden uitgesloten en nesten van de huiswaluw tijdens de quickscan zijn aangetroffen, is er geen nader onderzoek gedaan. Hiermee kunnen wij concluderen dat er voldoende onderzoek is uitgevoerd.

De volgende soorten en verblijfplaatsen zijn vastgesteld binnen het projectgebied:

- Huiswaluw: Onder het overstek van de langsgevels van gebouw 4 bevinden zich nesten van de huiswaluw. Ter plekke is bevonden dat het om 38 nesten gaat.

Als gevolg van de werkzaamheden gaan er 38 nesten van de huiswaluw verloren. Om die reden is een omgevingsvergunning voor een flora-en fauna-activiteit vereist.



Figuur 2: Verdeling van de aangetroffen huiswaluwnesten (geel) over de dakranden (bron: Activiteitenplan)



3.2 Mitigerende maatregelen

Er zijn 38 nesten van de huiszwaluw aangetroffen. Deze verdwijnen door het slopen van de stal. Ter compensatie worden 38 kunstnesten van het type KN HZ 09 van Vivara Pro geplaatst onder de dakgoot aan de noord- en zuidgevel van de schuur aangrenzend aan het woonhuis. Dit type kunstnesten bestaan uit twee nesten naast elkaar. Dat betekent dat er in totaal 76 nestkommen voor de huiszwaluw beschikbaar komen. De nestkommen zullen permanent beschikbaar blijven. De daklijsten waar de kunstmatige nestkommen komen te hangen zijn wit, wat de voorkeur heeft voor huiszwaluwen.

Een gewenningsperiode is niet zinvol, omdat de huiszwaluwen zo lang de oude nesten nog beschikbaar zijn deze zullen blijven gebruiken. Om die reden zijn voor 15 april 2025 nestkommen opgehangen. Het dak van de voormalige melkveestal is voor 15 maart 2025 verwijderd. Dat betekent dat voor de terugkeer van de huiszwaluw in Nederland de oude nesten niet meer beschikbaar waren, maar de nieuwe nestkommen wel.

4. Overwegingen

Uit de relevante wet- en regelgeving blijkt dat de aangevraagde omgevingsvergunning alleen kan worden verleend als de vergunning aangevraagd wordt onder een aangewezen belang, er geen andere bevredigende oplossing bestaat en de gunstige staat van instandhouding van de soort niet in het geding is. De vergunninghouder heeft aangegeven te voldoen aan de voorwaarden zoals deze worden gesteld in artikel 8.74j van het Bkl.

4.1 Belangenafweging

De vergunninghouder geeft in de aanvraag aan te werken in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid, genoemd in artikel 8.74j, eerste lid en onder b en onder punt 1. Daarnaast wordt aangegeven te werken in het belang van ter bescherming van flora en fauna genoemd in artikel 8.74j, eerste lid en onder b en onder punt 4.

In het Activiteitenplan staat het belang op de volgende manier beschreven:

“De omschakeling van melkveehouderij naar akkerbouw gebeurt in het kader van de Landelijke beëindigingsregeling veehouderijlocaties (Lbv). Het doel van de regeling is het leveren van een bijdrage aan het reduceren van de stikstofdepositie. De hoge stikstofdepositie in Nederland heeft negatieve gevolgen op verschillende terreinen:

Effecten op drinkwater

In grondwater kan te veel stikstof leiden tot gezondheidsrisico's voor mensen, wanneer dit wordt gebruikt als drinkwater. Ammoniak uit de landbouw wordt omgezet in nitraat en nitriet. Deze stoffen spoelen uit naar het grondwater. Maar in veel gebieden is de waterkwaliteit niet goed genoeg, bijvoorbeeld doordat er resten van bestrijdingsmiddelen of meststoffen in zitten. De provincies en Rijkswaterstaat werken daarom met drinkwaterbedrijven, waterschappen en boeren aan maatregelen om de waterkwaliteit rondom drinkwaterwinningen te verbeteren. Uit RIVM-onderzoek blijkt dat deze maatregelen de problemen waarschijnlijk niet gaan oplossen. (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). (Evaluatie maatregelen bescherming drinkwaterbronnen. RIVMrapport 2024-0033). [<https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2024-0033.pdf>]

Effecten op luchtkwaliteit

Uit ammoniak en NO2 wordt fijnstof gevormd dat nadelig is voor de luchtkwaliteit en ook schadelijke effecten heeft op de gezondheid (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). Nota Luchtkwaliteit en gezondheidswinst. 21 april 2015). [https://www.rivm.nl/sites/default/files/2018-11/RIVM%20nota%20Luchtkwaliteit%20en%20gezondheidswinst_REV201703_17.pdf] Uit de monitoringsrapportage van het RIVM blijkt dat de luchtkwaliteit nog niet voldoet aan de Europese



richtlijnen (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). Monitoringsrapportage MLK 2024, Stand van zaken luchtkwaliteit Nederland. RIVM-rapport 2024-0133).

[<https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2024-0133.pdf>]

Effect op de oppervlaktewaterkwaliteit

In 2000 is de Europese Kaderrichtlijn Water van kracht geworden. In de richtlijn zijn doelen geformuleerd met betrekking tot de kwaliteit van oppervlaktewater. Eén van de doelen is een goede ecologische kwaliteit van de watersystemen. De ecologische kwaliteit van wateren wordt negatief beïnvloed door uitspoeling van stikstof. Dit heeft vertroebeling en algenbloei tot gevolg. In de richtlijn zijn normen gesteld aan de stikstofconcentraties in het water. Uit de Stikstofrapportage 2024 van het RIVM blijkt dat veel Nederlandse wateren niet aan de ecologische eisen voldoen door een te hoge concentratie van onder meer stikstof (Landbouwpraktijk en waterkwaliteit in Nederland; toestand (2020-2023) en trend (1992-2023)). [<https://open.overheid.nl/documenten/dpc-2bde5005376ca4904a6e2f1ffb7faeb2c6c26451/pdf>]

Effecten op bodem

Een hoge stikstofdepositie leidt tot vermessing van de bodem. Een klein aantal plantensoorten profiteert van de verhoogde stikstofconcentratie en gaat de vegetatie domineren. Dit leidt tot achteruitgang van plantensoorten en verdwijning van plantensoorten van voedselarmere bodems en de geassocieerde diersoorten. De verhoogde stikstofdepositie leidt ook tot verzuring van de bodem en uitspoeling van essentiële voedingsstoffen. Dit heeft verarming van de biodiversiteit tot gevolg. In 2021 zijn in de Omgevingswet onder meer de resultaatverplichtingen voor de overbelasting door stikstofdepositie van Natura 2000-gebieden opgenomen (<https://zoek.officielebekendmakingen.nl/stb-2021-140.html>). Uit de Monitor stikstofdepositie van het RIVM blijkt dat in een groot deel van de Natura 2000-gebied de kritische depositiewaarde wordt overschreden (Monitor stikstofdepositie in Natura 2000-gebieden 2025. RIVM-rapport 2025-0021). [<https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2025-0021.pdf>].”

Wij kunnen instemmen met de in de aanvraag beschreven belangen. De belangen vormen een voldoende onderbouwing om het optreden van (beperkte) negatieve effecten op de aangevraagde huiszwaluw te rechtvaardigen.

4.2 Alternatievenafweging

In het Activiteitenplan staat de alternatievenafweging op de volgende manier beschreven:

“Een voorwaarde van de regeling is dat de dierenverblijven worden gesloopt. Door deze voorwaarde kan de stal niet gehandhaafd blijven. De ingrepen zijn daarom niet op een alternatieve locatie uitvoerbaar.

De voorwaarde voor sloop van de stal sluit een alternatieve wijze van uitvoering uit.

De sloop gebeurt in de periode dat huiszwaluwen niet in Nederland aanwezig zijn en dus ook buiten het broedseizoen. Er bestaan geen alternatieve perioden van uitvoering die zouden leiden tot een kwalitatief gelijkwaardig resultaat.”

Door buiten de kwetsbare periode van de huiszwaluw te werken en voldoende alternatieven aan te bieden gedurende en na uitvoering van de werkzaamheden onder toezicht oog van een ecologisch deskundige, wordt zoveel als mogelijk rekening gehouden met de aanwezige beschermde soorten in het plangebied. Voor de ingreep bestaat geen andere bevredigende oplossing.

4.3 Staat van instandhouding

Er is een onderscheid te maken in de landelijke en lokale staat van instandhouding. Per categorie mogen de werkzaamheden geen negatieve invloed hebben op de huiszwaluw.



Landelijk

Huiszwaluwen broeden in Nederland vrijwel uitsluitend aan gebouwen en bruggen. Ze zijn het talrijkst in de omgeving van meren, plassen en rivieren. De landelijke aantallen namen sinds ongeveer 1970 (mogelijk een half miljoen broedparen) sterk af. De soort verdween in deze periode uit nagenoeg alle grote steden, terwijl de aantallen in dorpen en kleine steden onder druk stonden. Sinds de eeuwwisseling vertonen de aantallen enig herstel. De laatste jaren is de broedpopulatie gestabiliseerd op naar schatting 85.000-120.000 in de periode 2018-2020. In de recente jaren neemt de populatie weer wat af. De staat van instandhouding is beoordeeld als zeer ongunstig wat betreft populatie en leefgebied.

Regionaal

In de periode 2018-2020 broedde circa 4% van de Nederlandse populatie in Drenthe. De lichte achteruitgang van de recente jaren is sterker in sommige regio's, onder meer in Drenthe.

Lokaal

In een straal van circa tien kilometer rond het plangebied zijn in 2024 481 broedparen geteld. In 2023 waren dit er 490 en in 2022 484 paar. De lokale aantallen schommelen de recente jaren licht.

Conclusie

Door het treffen van de juiste en voldoende alternatieve maatregelen voor de soort zoals in bovenstaande staat omschreven, worden negatieve effecten op de gunstige staat van instandhouding van de soort niet verwacht.

4.4 Zorgplicht en broedseizoen

Naast de soorten waarvoor de vergunninghouder de vergunning heeft aangevraagd kunnen ook andere soorten worden aangetroffen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. De vergunninghouder is verplicht alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevraagd om nadelige gevolgen te voorkomen.

Artikel 1.7 van de Omgevingswet en artikel 11.27 van het Bal bevatten respectievelijk de algemene en specifieke zorgplicht in het kader van een flora- en fauna-activiteit. De zorgplicht gebiedt eenieder voldoende zorg in acht te nemen voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende planten- en diersoorten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die leiden tot negatieve effecten op gebieden of specifieke plant- of diersoorten dienen achterwege gelaten te worden, of zo uitgevoerd te worden dat negatieve effecten worden beperkt of ongedaan gemaakt.

Rekening houden met het broedseizoen van vogels valt ook onder de specifieke zorgplicht. Werkzaamheden die een negatief effect kunnen hebben op het broedsucces van vogels dienen uitgesteld te worden. Een ecologisch deskundige dient vast te stellen dat het broedseizoen voor de op het plangebied aanwezige (beschermde) soorten ten einde is.

5. Conclusie

Gelet op vorenstaande besluiten wij een omgevingsvergunning te verlenen. Aan deze vergunning zijn de voorschriften verbonden, zoals vermeld in dit besluit.