

**BESCHIKKING VAN
GEDEPUTEERDE STATEN VAN NOORD-BRABANT**

ons kenmerk
Z/222503

op de op 6 mei 2024 ontvangen aanvraag van woCom om een omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit, op grond van artikel 5.1, tweede lid, onder g, van de Omgevingswet. De activiteiten gaan over het renoveren van 133 woningen in Someren, Someren-Eind en Lierop, in de gemeente Someren.

Plaats
's-Hertogenbosch

Met vriendelijke groet,
Gedeputeerde Staten van Provincie Noord-Brabant
Namens dezen,

Dit document is digitaal ondertekend en bevat daardoor geen handtekening.

Besluit

Onderwerp

Op 6 mei 2024 hebben wij van woCom een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit, op grond van artikel 5.1, tweede lid, onder g, van de Omgevingswet. De omgevingsvergunning is aangevraagd voor het overtreden van verboden ten aanzien van beschermde soorten, door het renoveren van 133 woningen in Someren, Someren-Eind en Lierop, in de gemeente Someren. In bijlage 1 van dit besluit is een adressenlijst te vinden van de woningen die onder dit besluit vallen.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in dit besluit,

- I. aan woCom, Witvrouwenbergweg 2, 5711 CN te Someren, de gevraagde vergunning te verlenen, op grond van artikel 5.1, tweede lid, onder g, van de Omgevingswet, van de bepalingen als bedoeld in:
 - artikel 11.37, eerste lid, onder b, van het Besluit activiteiten leefomgeving, voor het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, of het opzettelijk wegnemen van nesten van de:
 - **huismus** (*Passer domesticus*);
 - **gierzwaluw** (*Apus apus*);
 - artikel 11.46, eerste lid, onder b, van het Besluit activiteiten leefomgeving, voor het opzettelijk verstoren van de:
 - **gewone dwergvleermuis** (*Pipistrellus pipistrellus*);
 - **laatvlieger** (*Eptesicus serotinus*);
 - artikel 11.46, eerste lid, onder d, van het Besluit activiteiten leefomgeving, voor het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de:
 - **gewone dwergvleermuis** (*Pipistrellus pipistrellus*);
 - **laatvlieger** (*Eptesicus serotinus*);voor de periode van 1 januari 2025 tot en met 1 januari 2027;
- II. dat de beschrijving van de activiteiten in de aanvraag, voor zover deze gaat over de soorten als bedoeld onder I, onderdeel uitmaakt van dit besluit;
- III. aan dit besluit voorschriften te verbinden die zijn opgenomen onder onderdeel 2.7 'Voorschriften';
- IV. dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van dit besluit:
 - Aanvullend onderzoek Someren, Someren-Eind en Lierop, Ecologica, Projectnummer: P2023/17, oktober 2023 (hierna: nader onderzoek);
 - Activiteitenplan Renovatie woCom rayon Someren fase 2025, Eco Assist B.V., Kenmerk: RA23199-03, 24 april 2024 (hierna: activiteitenplan);
 - Aanvullende gegevens van 23 augustus 2024;
 - Bijlage 1: Adressenlijst van de woningen die onder dit besluit vallen;
 - Bijlage 2: Laatvliegervoorzieningen;
 - Bijlage 3: Meldingsformulier start werkzaamheden (zie voorschrift 1).

Rechtsmiddelen

Bezwaar

Als u het niet eens bent met dit besluit en wordt u door dit besluit rechtstreeks in uw belang getroffen, dan kunt u een bezwaarschrift hiertegen indienen. Dit kan tot 6 weken na de dag van verzending van het besluit. De verzenddatum is terug te vinden in de kennisgeving.

U kunt uw bezwaarschrift op 2 manieren indienen:

- **Digitaal.** Op www.brabant.nl/bezwaar vindt u de link 'Bezwaar indienen'. U heeft hiervoor een digitale handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig.
- **Per post.** Stuur uw bezwaarschrift naar:

Het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Secretariaat van de hoor- en adviescommissie
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch

In het bezwaarschrift zet u:

- uw naam en adres;
- de datum, het kenmerk en een omschrijving van het besluit waarmee u het niet eens bent;
- de reden waarom u het niet eens bent met ons besluit;
- de datum van uw bezwaarschrift en uw handtekening;
- maakt u namens iemand anders bezwaar? Stuur dan een machtiging mee.

Voeg ook een kopie toe van het besluit waarmee u het niet eens bent. Op deze manier kunnen wij uw bezwaarschrift beter in behandeling nemen.

U kunt het secretariaat van de hoor- en adviescommissie bereiken via telefoonnummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 80 en e-mailadres bezwaar@brabant.nl.

Aan het indienen van een bezwaar zijn geen kosten verbonden.

Voorlopige voorziening

Als u een bezwaarschrift indient, dan heeft dit geen schorsende werking. Het besluit treedt in werking de dag na verzending van het besluit. Dat betekent dat het besluit geldt zolang uw bezwaarschrift in behandeling is. Het kan zijn dat u dit niet wilt. Bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen voor u heeft. U kunt gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een verzoek om een voorlopige voorziening vragen bij de Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. De rechter besluit dan of het besluit wordt geschorst.

U kunt ook digitaal verzoeken om een voorlopige voorziening. Zie daarvoor: <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. U heeft hiervoor een digitale handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig.

Er zijn kosten verbonden aan het vragen van een voorlopige voorziening (griffierecht) en/of het indienen van een beroepschrift.

ODBN

Kenmerk Z/222503

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT	2
PROCEDURELE OVERWEGINGEN	5
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	6
1. WETTELIJK KADER - OMGEVINGSWET	6
1.1 <i>BESCHERMINGSREGIMES</i>	6
1.2 <i>OMGEVINGSVERORDENING NOORD-BRABANT</i>	6
2. TOETSING EFFECTEN RUIMTELIJKE INGREEP	7
2.1 <i>AANGEVRAAGDE ACTIVITEITEN</i>	7
2.2 <i>ONDERZOEK SOORTEN</i>	7
2.3 <i>MOGELIJKE EFFECTEN OP BESCHERMDE SOORTEN</i>	7
2.4 <i>ALTERNATIEVENAFWEGING</i>	8
2.5 <i>BELANG VAN DE AANVRAAG</i>	9
2.6 <i>MAATREGELEN</i>	10
2.7 <i>VOORSCHRIFTEN</i>	13
3. CONCLUSIE	17
BIJLAGE 1. ADRESSENLIJST VAN DE WONINGEN DIE ONDER DIT BESLUIT VALLEN	18
BIJLAGE 2. LAATVLIEGERVOORZIENINGEN	19
BIJLAGE 3. MELDINGSFORMULIER START HANDELINGEN BESCHERMDE SOORTEN	22

Procedurele overwegingen

Aanvraag

Op 6 mei 2024 hebben wij van woCom een aanvraag voor een omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit, op grond van de Omgevingswet (artikel 5.1, tweede lid, onder g) ontvangen. De aanvraag is op 23 augustus 2024 aangevuld.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag en het activiteitenplan. De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/222503.

Gedragscode

Er wordt geen gebruik gemaakt van een gedragscode.

Bevoegd gezag

Omdat de activiteit wordt verricht in de provincie Noord-Brabant zijn Gedeputeerde Staten (verder: GS) volgens artikel 5.10, eerste lid, onder e, van de Omgevingswet bevoegd om op de aanvraag te beslissen. Als het aan de orde is betrekken wij tevens de gevolgen van de activiteit voor de soorten buiten onze provinciegrens bij ons besluit.

Reguliere voorbereidingsprocedure

In deze procedure wordt de reguliere voorbereidingsprocedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 4 van de Algemene wet bestuursrecht toegepast.

Ontvankelijkheid

De aanvraag bevat voldoende informatie voor een goede beoordeling van die aspecten waarvoor een omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit is gevraagd.

Overige regelgeving

Een toestemming op basis van andere wet- en regelgeving of activiteit onder de Omgevingswet kan aan de orde zijn, onder andere voor ruimtelijke ordening of bouwen. Bij de beoordeling van deze aanvraag zijn andere aspecten dan de flora- en fauna-activiteit van de Omgevingswet niet betrokken.

Inhoudelijke overwegingen

1. Wettelijk kader - Omgevingswet

1.1 Beschermingsregimes

Op basis van de Omgevingswet (hierna: Ow) zijn er drie beschermingsregimes. Het eerste regime geldt voor vogels op grond van de Vogelrichtlijn. Paragraaf 11.2.2 van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal) heeft betrekking op verschillende verbodsbepalingen voor vogelsoorten, waarvoor GS een vergunning kunnen verlenen. Artikel 8.74j van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl) geeft de voorwaarden voor het kunnen verlenen van de vergunning.

Het tweede beschermingsregime geldt voor planten en dieren op basis van de Habitatrictlijn en de Verdragen van Bern en Bonn. Paragraaf 11.2.3 van het Bal heeft betrekking op verschillende verbodsbepalingen voor deze plant- en diersoorten, waarvoor GS een vergunning kunnen verlenen. Artikel 8.74k van het Bkl geeft de voorwaarden voor het kunnen verlenen van een vergunning.

Het derde regime beschrijft de bepalingen voor andere (nationaal beschermde) soorten. Paragraaf 11.2.4 van het Bal heeft betrekking op verschillende verbodsbepalingen voor deze plant- en diersoorten, waarvoor GS een vergunning kunnen verlenen. Artikel 8.74l van het Bkl geeft de voorwaarden voor het kunnen verlenen van een vergunning.

Voor alle inheemse soorten geldt in alle gevallen de specifieke zorgplicht (artikel 11.27 van het Bal). Het gaat dan zowel om beschermde als onbeschermde dier- en plantensoorten. De zorgplicht geldt ongeacht of er een vrijstelling geldt of een vergunning is verleend. In de specifieke zorgplicht wordt bepaald dat eenieder zoveel als redelijkerwijs mogelijk is, schade aan deze soorten dient te voorkomen.

In onder andere artikel 5.40 en artikel 18.10 van de Ow zijn gronden opgenomen op grond waarvan een vergunning kan worden ingetrokken of gewijzigd. De vergunning kan in elk geval worden ingetrokken indien blijkt dat de vergunninghouder zich niet houdt aan de vergunning.

1.2 Omgevingsverordening Noord-Brabant

Provinciale Staten hebben de Omgevingsverordening Noord-Brabant (hierna: Verordening) vastgesteld. Voor een flora- en fauna-activiteit zijn aanvullende kaders vastgelegd. Zo zijn voor bepaalde soorten en handelingen vrijstellingen opgenomen. Deze zijn neergelegd in paragraaf 3.8.2 van de Verordening.

2. Toetsing effecten ruimtelijke ingreep

2.1 Aangevraagde activiteiten

Een uitgebreide omschrijving van de activiteiten is opgenomen in de aanvraag.

De aangevraagde activiteiten gaan over het renoveren van 133 woningen in Someren, Someren-Eind en Lierop, in de gemeente Someren. In bijlage 1 van dit besluit is een adressenlijst te vinden van de woningen die onder dit besluit vallen.

Om de woningen energetisch te renoveren zijn de volgende werkzaamheden gepland:

- Het isoleren van de spouwmuur;
- Het vervangen en isoleren van het dak;
- Het verwijderen van de schoorstenen;
- Het plaatsen van zonnepanelen;
- Het vervangen van de stootvoegen.

Het voornemen is om met de uitvoering te starten in maart 2025 en deze af te ronden voor december 2025.

2.2 Onderzoek soorten

Het uitgevoerde onderzoek naar beschermde soorten is beschreven in de bij de aanvraag gevoegde rapportage van het nader onderzoek, in hoofdstuk 3 van het activiteitenplan en de aanvullingen van 23 augustus 2024.

Als vooronderzoek heeft literatuuronderzoek plaatsgevonden (NDFF/verspreidingsatlassen). In 2022 heeft een veldbezoek in het kader van een quickscan naar beschermde soorten plaatsgevonden. Het nader onderzoek naar de gierzwaluw heeft plaatsgevonden in 2023, conform het Kennisdocument Gierzwaluw (BIJ12, 2023). Het nader onderzoek naar de huismus heeft plaatsgevonden in 2023, op basis van het Soortinventarisatieprotocol (Netwerk Groene Bureaus, 2017). Het onderzoek naar de gewone dwergvleermuis en de laatvlieger is uitgevoerd in 2023, op basis van het Vleermuisprotocol 2021 (Netwerk Groene Bureaus).

2.3 Mogelijke effecten op beschermde soorten

De aanvrager geeft aan dat er:

- 32 nesten van de huismus;
- 16 nesten van de gierzwaluw;
- 6 zomerverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis;
- 2 paarverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis;
- 1 zomerverblijfplaats van de laatvlieger;

aanwezig zijn in het plangebied.

Door de werkzaamheden worden de nesten en verblijfplaatsen vernield of beschadigd en worden vleermuizen verstoord.

Er zijn 25 huismusnesten aangetroffen in de te renoveren woningen in Someren. De meeste van de nestplaatsen bevinden zich onder de eerste rij dakpannen of onder de dakgoot. 1 nest is waargenomen tussen een rolluikkast en de zonwering (bij Loostreeplaan 39). Daarnaast zijn er 2 nesten waargenomen in nestkasten en 3 in 'pijpjes' in de gevel. Er zijn 7 huismusnesten aangetroffen in de te renoveren woningen in Lierop. Deze bevinden zich onder gevelpannen of nokpannen.

De 16 gierzwaluwnesten zijn aangetroffen in de te renoveren woningen in Someren. 6 nesten bevinden zich onder de dakgoot of onder de dakpannen. Daarnaast zijn er 4 nesten aangetroffen in nestkasten en 6 in 'pijpjes' in de gevel.

De zomerverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis zijn vastgesteld aan de Munnekenstraat 84, Loostreeplaan 19 en 47, Kwartelstraat 10 en de Dorpsstraat 35, te Someren, en aan de Frank Doucettestraat 6 te Lierop. Aan de Dorpsstraat 35 vloog de vleermuis uit onder de gevelpan. Bij de andere verblijfplaatsen vlogen ze uit onder de nokpan.

De paarverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis zijn aanwezig aan de Stappert 11 te Someren, en de van Dijkstraat 18 te Lierop.

De zomerverblijfplaats van de laatvlieger is aangetroffen aan de Loostreeplaan 47 te Someren. Hier is een uitvliegend dier waargenomen bij de nokpan.

2.4 Alternatievenafweging

Er zijn geen redelijke alternatieven mogelijk die zullen leiden tot een kwalitatief gelijkwaardig resultaat. De alternatievenafweging is hiermee voldoende onderbouwd om een omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit voor de gierzwaluw, huismus, gewone dwergvleermuis en laatvlieger te verlenen.

Omdat het project de renovatie van bestaande verouderde woningen betreft is het niet mogelijk de ingreep op een andere locatie uit te voeren en gelijktijdig het gewenste doel te behalen.

De volgende alternatieve werkwijzen zijn overwogen, maar niet haalbaar:

- Niets doen; het niet renoveren van de woningen is geen reële optie omdat deze dusdanig verouderd zijn dat het niet wenselijk is deze niet te verduurzamen en op gelijke voet te blijven verwarmen en hiermee een zware last op het milieu te blijven uitoefenen. Renovatie is hierdoor onvermijdelijk.
- Sloop- en nieuwbouw; in principe is het mogelijk om de bestaande woningen te slopen en te vervangen door duurzamere nieuwbouw. Echter, deze werkwijze leidt niet tot een behoud van de huidige nest- en verblijfplaatsen. Bovendien is het deze werkwijze niet bepaald duurzaam, als gekeken wordt naar materiaal- en energieverbruik.
- Ingrijpende verduurzaming van binnenuit; deze optie zou kunnen leiden tot een behoud van vleermuisverblijfplaatsen in de spouw en nesten onder de dakpannen. Echter, de daken moeten vervangen worden en de lekkages van de daken moet verholpen worden. Dit kan alleen als de daken vervangen worden. Een verduurzaming van de daken door het aanbrengen van isolatie aan de binnenzijde lost de lekkage problemen niet op. Het aanbrengen van isolatie tegen de binnenmuren is niet mogelijk omdat de woningen tijdens de werkzaamheden bewoond zijn en blijven. Het ingrijpend verduurzamen van binnenuit is geen werkbare optie.

Bij de uitvoer van de werkzaamheden wordt rekening gehouden met de meest kwetsbare periode voor de betreffende soorten om negatieve effecten zo veel mogelijk te beperken. In de planning en fasering van de renovatie, wordt er rekening gehouden met de beschermde soorten door de 'hot spots' van woningen met broedende gierzwaluwen te renoveren buiten het broedseizoen van gierzwaluwen.

2.5 Belang van de aanvraag

In de aanvraag zijn de belangen voldoende onderbouwd om een omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit voor de gierzwaluw, huismus, gewone dwergvleermuis en laatvlieger te verlenen.

De omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit is gevraagd op grond van de belangen 'de volksgezondheid of de openbare veiligheid' en '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' zoals genoemd in artikel 8.74j, eerste lid, onder b en 8.74k, eerste lid, onder b van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

Wereldwijd wordt de opwarming van de aarde gezien al het grootse milieuprobleem dat er is. Deze opwarming van de aarde leidt tot een verhoogde temperatuur en stijging van de zeespiegel. Zij levert daarmee direct een gevaar op voor de volksgezondheid en openbare veiligheid. Wereldwijd is er een grote consensus ten aanzien van de oorzaak van de opwarming van de aarde. Deze is voor een groot deel te wijten aan het verbranden van fossiele brandstoffen zoals aardgas. Daarnaast speelt de discussie ten aanzien van het afbouwen van de aardaswinning in Groningen. Deze afbouw is noodzakelijk in het kader van de openbare veiligheid in Groningen. Zowel de opwarming van de aarde als het afbouwen van de aardaswinning in Groningen leiden in Nederland tot de absolute noodzaak tot het veel beter isoleren van woningen.

Onderdeel van het project vormt het opwekken van energie door middel van bijvoorbeeld zonnepanelen die op het dak gelegd worden en het verwarmen van de woningen door middel van stadsverwarming in plaats van individuele gasketels, waardoor er minder gebruik gemaakt wordt van fossiele brandstoffen. Een afname in het gebruik van fossiele brandstoffen betekent minder emissies van schadelijke stoffen. Lagere emissies leiden tot een verbeterde luchtkwaliteit en dit heeft weer een positief effect op de volksgezondheid. Door minder afhankelijk te worden van fossiele brandstoffen draagt de energetische renovatie bij aan het vertragen van de klimaatverandering. Klimaatverandering kan leiden tot belangrijke economische schade als gevolg van:

- Zeespiegelstijging met risico op overstromingen en verzilting;
- Vergroting weersextremen (extreme regenval en langere droogteperiodes);
- Beperkingen in zoetwatervoorzieningen;
- Toenemend risico op (infectie)ziekten en plagen; en
- Bedreiging van de energievoorziening.

Door projecten als deze wordt een reductie in CO₂-uitstoot en daarmee een afname in het gebruik van fossiele brandstoffen, een substantiële bijdrage aan het beperken van klimaatverandering beoogd. Het beperken van de (gevolgen van) klimaatverandering dient derhalve een groot maatschappelijk belang.

Tevens levert isolatie een gunstig effect op voor de volksgezondheid, omdat tocht en vocht worden beperkt. Het verbeteren van het binnenmilieu van woningen, scholen en kindercentra is één van de speerpunten uit de Nationale aanpak Milieu en Gezondheid van de overheid. Door de verbouw zullen de woningen technisch in betere staat verkeren en beter geïsoleerd zijn.

Door isolatie van woningen en het verbeteren van de ventilatie kunnen enerzijds de energielasten sterk verlaagd worden en anderzijds het comfort en het binnenmilieu verbeterd worden. Medio 2050 moeten alle woningen van het gas af.

De te renoveren woningen naderen het einde van hun economische gebruiksduur; wanneer de woningen niet op afzienbare termijn gerenoveerd worden, geraken ze in dusdanige vervallen staat dat de woningen een gevaar voor de openbare veiligheid kunnen gaan vormen. Dakpannen kunnen van het dak waaien, gevelpanelen kunnen gaan loshangen en vervolgens wegwaaien, dakgoten kunnen gaan verzakken, enz.. Door de woningen volledig te renoveren krijgen zij een volledige opknapbeurt en vormen dan als het ware een nieuwe woning.

2.6 Maatregelen

In het activiteitenplan (hoofdstuk 8) en de aanvullende gegevens van 23 augustus 2024 is beschreven welke maatregelen worden genomen om de effecten voor de gierzwaluw, huismus, gewone dwergvleermuis en laatvlieger zoveel mogelijk te voorkomen.

In grote lijnen gaat het om de volgende maatregelen:

Ongeschikt maken en controlerende

- Het ongeschikt of onaantrekkelijk maken van delen van het plangebied vindt plaats buiten de kwetsbare perioden van de aanwezige beschermde soorten (dit betreft het broedseizoen voor de huismus en de gierzwaluw, de vorstperiode in het geval van de huismus en de kwetsbare winterperiode van vleermuizen).
- De kantpannen worden met behulp van spouwborstels en/of PU-vulruggen dichtgemaakt.
- Alle openingen (open stootvoegen en scheuren) in de gemetselde muren en openingen bij de dakrand en gevelbekleding (m.n. dakrand) zullen worden afgesloten voorafgaand aan de renovatie. Dit zal gebeuren met zogenaamde 'exclusion-flaps'. Het aanbrengen van de flappen zal tenminste twee weken voorafgaand aan de renovatiewerkzaamheden van de buitenzijde van de gebouwen met verblijfplaatsen plaatsvinden.
- Het plaatsen van de flappen zal onder begeleiding van een deskundige op het gebied van vleermuizen worden uitgevoerd.
- Wanneer de periode tussen het ophangen van de exclusion-flaps en de renovatie meer dan 14 dagen bedraagt, zullen de exclusion-flaps regelmatig gecontroleerd worden of ze nog goed vasthangen. Ook kan ervoor gekozen worden de openingen op dat moment effectiever af te sluiten, bijvoorbeeld met weringsgaas. Het definitief dichtmaken van de openingen en/of de renovatie zal pas plaatsvinden als alle vleermuizen de verblijfplaatsen in het gebouw verlaten hebben.
- Als richtlijn wordt ervanuit uitgegaan dat vleermuizen de bebouwing hebben verlaten als er 3 avonden voorbij zijn gegaan waarbij de temperatuur na zonsondergang minimaal 8 °C is geweest, bij maximaal windkracht 5 Bft en droog weer of lichte motregen.
- Een deskundige op het gebied van vleermuizen zal bepalen wanneer vleermuizen voldoende gelegenheid hebben gehad het pand te verlaten en ervanuit gegaan mag worden dat alle vleermuizen redelijkerwijs het te renoveren gebouw verlaten hebben.
- Na het ongeschikt maken, en voorafgaand aan de werkzaamheden, zal een controlebezoek worden uitgevoerd met behulp van een batdetector om de aanwezigheid van vleermuizen in de bebouwing uit te sluiten, alvorens het plangebied wordt vrijgegeven. Daarnaast zullen de huizen gecontroleerd worden op de aanwezigheid dan wel afwezigheid van broedende gierzwaluwen en huismussen.

Verblijfplaatsen gierzwaluw

- Er worden 48 tijdelijke nestplaatsen (type Unitura GZT1 of gelijkwaardig) geplaatst in (de omgeving van) het plangebied. Deze zullen buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden geplaatst worden, doch zo dicht mogelijk (maximaal 200 meter) in de buurt van de originele nesten. De tijdelijke kasten zullen na afloop van de werkzaamheden behouden blijven.
- Er worden 48 permanente nestkasten (type Unitura, GZP2 of gelijkwaardig) ingebouwd in de kopgevels van woningen in het plangebied.
- De kasten zijn/zullen:
 - in groepjes bij elkaar aangeboden (per woning twee of drie stuks met een tussenruimte van minimaal 30 centimeter);
 - bij voorkeur direct onder het overstek geplaatst, zodat de kasten hoog genoeg zitten en in de schaduw hangen, waarbij er een voorkeur voor de noord- oostgevels is;
 - bij voorkeur bij woningen die op een hoek liggen geplaatst;
 - zo dicht mogelijk bij de oorspronkelijke plek en bestaande nestplaatsen geplaatst;
 - voldoende (veilige) uitvliegruimte hebben: minimaal 1 meter breed en 3 meter diep, zonder kans op verkeersslachtoffers.
 - niet direct boven een raam geplaatst worden, om overlast door uitwerpselen te voorkomen.
- De huidige nestlocaties blijven gehandhaafd.
 - Nesten die zijn gevonden onder de dakpannen (waaronder gevelpan, nokpan, dakpan): Er wordt vogelschroot op de derde pannenrij geplaatst (en 2 ventilatiepannen per woning);
 - Nesten onder de dakgoot: deze nestlocaties blijven gehandhaafd.
 - Nesten in 'pijpjes': na de renovatie blijven deze beschikbaar.
 - Nestkasten: na de renovatie zullen deze weer teruggehangen worden.

Verblijfplaatsen huismus

- Als tijdelijke maatregel worden er 32 dubbele huismuskasten (Unitura HMT2 of gelijkwaardig) opgehangen in het huidige leefgebied van de huismussen.
 - Deze verblijfplaatsen zullen:
 - in de directe omgeving (in de regel binnen 200 meter, bij uitzondering 500 meter) van de oorspronkelijke verblijfplaats worden geplaatst en buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden;
 - niet te heet worden in de middagzon: voorkeur heeft een noordelijke of oostelijke positie of een ligging in de schaduw van bijvoorbeeld een dakgoot.
 - tijdig aanwezig zijn, dat wil zeggen minimaal drie maanden voor de werkzaamheden, om de vogels te laten wennen aan de nieuwe voorzieningen;
 - in een omgeving geplaatst worden waar voldoende dekking aanwezig is en voldoende voedsel (continu) beschikbaar is;
 - bij elkaar worden aangeboden (met een minimale ruimte tussen de ingangen van 50 centimeter en ter hoogte van de dakgoot hangen).
- Er worden 64 permanente huismuskasten (Unitura HMTH1, HMP2 of gelijkwaardig) ingebouwd in de te renoveren woningen.
 - Alle kasten worden zo dicht mogelijk bij de bestaande nestlocaties opgehangen, doch in ieder geval binnen de range van 200 meter (bij uitzondering tussen de 200 en 500 meter). Ze worden per 2-tallen bij elkaar aangeboden (met een minimale ruimte tussen de ingangen van 50 centimeter) en hangen ter hoogte van de dakgoot. Hierbij is rekening gehouden met een voorkeur van een noord- of oostpositie of een beschaduwing.

- Er zal vogelschroot op de derde pannenrij worden geplaatst, samen met de benodigde ventilatie, waardoor extra ruimte wordt gecreëerd voor nestgelegenheid. Op deze wijze verkrijgen alle woningen een circa 60 cm brede zone waaronder huismussen zich kunnen nestelen.
- De huidige nestlocaties blijven gehandhaafd.
 - Nesten die zijn gevonden onder de dakpannen (waaronder gevelpan, nokpan, dakpan): Er wordt vogelschroot op de derde pannenrij geplaatst (en 2 ventilatiepannen per woning);
 - Nesten in 'pijpjes': na de renovatie blijven deze beschikbaar.
 - Nestkasten: na de renovatie zullen deze weer teruggehangen worden.

Verblijfplaatsen gewone dwergvleermuis

- Er worden 32 tijdelijke vleermuiskasten geplaatst in de omgeving van de huidige verblijfplaatsen. Deze kasten zullen:
 - aan gebouwen worden gehangen;
 - tijdig voor de werkzaamheden aanwezig zijn om de dieren te laten wennen aan deze voorzieningen (gewenningsperiode);
 - binnen het kerngebied van de groep hangen, en dan bij voorkeur zo dicht mogelijk maar altijd binnen 100 à 200 meter van de oorspronkelijke verblijfplaats en buiten de invloedssfeer van de activiteiten;
 - een locatie hebben die gelijk is aan of beter van kwaliteit is dan de oorspronkelijke situatie wat betreft hoogte (bij voorkeur op minimaal drie meter hoogte), aanvliegroute en vrije vliegruimte en de locatie is vrij van kunstlicht, vrij van verstoring en buiten bereik van predatoren;
 - jaarlijks gecontroleerd worden of deze nog deugdelijk bevestigd zijn en of ze schoongemaakt moeten worden, zodat ze functioneel blijven.
- De tijdelijke vleermuiskasten zullen pas weer verwijderd worden als er alternatieve permanente voorzieningen aanwezig zijn en de gewenningsperiode van deze alternatieve permanente voorzieningen verstreken is. Voorafgaand aan het verwijderen van vleermuiskasten zal gecontroleerd worden of hierin nog vleermuizen aanwezig zijn. Wanneer dit het geval is zal de kast blijven hangen tot dit niet meer het geval is.
- Er worden 32 permanente vleermuiskasten in gebouwd in de te renoveren woningen. Hiertoe worden twee vleermuiskasten boven elkaar geplaatst (type VMPM1u en VMPM1 kast van Unitura of gelijkwaardig). De onderste is daarbij voorzien van een invliegopening, de bovenste kast is gesloten. De kasten zullen:
 - zich allen inwendig in het gebouw bevinden of als een combinatie van inwendig en uitwendig worden uitgevoerd;
 - een vergelijkbare spreiding in het gebouw hebben als de oorspronkelijke verblijfplaatsen;
 - zoveel mogelijk dezelfde eigenschappen hebben als de oorspronkelijke verblijfplaatsen;
 - een afmeting van minimaal 15 x 80 cm hebben.
 - op diverse windrichtingen ingebouwd worden.

Verblijfplaatsen laatvlieger

- Er zijn tijdelijke uitwijkmogelijkheden voor de laatvlieger aanwezig aan de Loostreeplaan 49, Kwartelstraat 8, Kwartelstraat 2, Munnekenstraat 68, Munnekenstraat 56 en Munnekenstraat 50. Deze potentiële verblijven zijn gesitueerd in precies dezelfde type huizen als de huidige verblijfplaats en behoren niet tot de ingreep.

- Als permanente voorziening wordt de vastgestelde verblijfplaats zoveel mogelijk behouden. Het spouwgedeelte onder de nok wordt met een spouwborstel afgezet, zodat de laatvliegers hier nog steeds gebruik van kunnen maken. De spouwborstel wordt geplaatst op 2 meter, gemeten loodrecht vanuit de nok. De voorziening zal vorstvrij blijven, dit blijkt uit berekeningen. Tevens blijft er toegang tot de dakconstructie. Binnen de constructie is er een verbinding tussen het dak en de spouw, waardoor de vleermuizen steeds de keuze hebben waar ze zitten. Er worden over de gehele lengte van de dakrand invliegopeningen voorzien tussen de 20- 25 millimeter. Voor de dakconstructie wordt er gebruik gemaakt van een vleermuisvriendelijke dampopen folie. In de nieuw te realiseren ruimtes onder het dak zal de onderlinge afstand tussen de plekken waartussen de vleermuizen wegkruipen minimaal 2,5 centimeter zijn. De voorzieningen zullen getroffen worden aan de kopgevels van:
 - Loostreeplaan 33, Someren
 - Loostreeplaan 39, Someren
 - Loostreeplaan 41, Someren
 - Loostreeplaan 47, Someren
 - Munnekenstraat 73, Someren
 - Munnekenstraat 61, Someren

Algemeen

- Bij het maken van de planning van de, in het kader van de ingreep, uit te voeren werkzaamheden wordt rekening gehouden met de kwetsbare perioden (voortplanting, migratie en winterrust) van de aanwezige beschermde soorten.
- Wanneer tijdens de werkzaamheden onverwachts beschermde soorten worden aangetroffen in het werkterrein dan zullen de werkzaamheden direct stilgelegd te worden en zal contact opgenomen worden met een deskundige op het gebied van beschermde soorten. In overleg met de deskundige wordt bepaald of de werkzaamheden voortgezet kunnen worden en of aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn om negatieve effecten op beschermde soorten te voorkomen dan wel zoveel mogelijk te beperken.

De potentiële locaties van de tijdelijke en permanente voorzieningen zijn weergegeven in de aanvullingen van 23 augustus 2024.

2.7 Voorschriften

Wij nemen in aanvulling op voorgestelde maatregelen de volgende voorschriften op om de staat van instandhouding te kunnen borgen voor de gierzwaluw, huismus, gewone dwergvleermuis en laatvlieger:

Algemene voorschriften

1. De vergunninghouder dient, zodra de datum waarop de werkzaamheden beginnen bekend is, maar uiterlijk 2 werkdagen voor de start van de activiteiten, het bijgevoegde meldingsformulier volledig in te vullen en naar ons op te sturen. Met werkzaamheden en/of activiteiten worden alle handelingen bedoeld die invloed hebben op de beschermde soorten, zoals ongeschikt maken van de verblijfplaatsen.
2. De vergunninghouder dient onmiddellijk contact met ons op te nemen via info@odbn.nl, als bij het uitvoeren van de activiteiten andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen, of andere activiteiten als bedoeld in onderdeel I en II van het besluit noodzakelijk zijn.

3. Deze vergunning 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 de aan dit besluit verbonden voorschriften.
4. Deze genoemde (rechts)personen dienen op de hoogte te zijn van de inhoud en het doel van dit besluit en de daaraan verbonden voorschriften, zo dat zij daar ook invulling en uitvoering aan kunnen geven.
5. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een (digitaal) afschrift van dit besluit op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op eerste verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouder of opsporingsambtenaar.
6. De vergunninghouder dient, met inachtneming van de hier genoemde voorschriften, de activiteiten (inclusief alle maatregelen die er voor de soorten worden genomen) uit te voeren zoals beschreven in de aanvraag en het activiteitenplan (hoofdstuk 8) en de aanvullende gegevens van 23 augustus 2024.
7. De activiteiten en hier genoemde voorschriften dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige¹ (hierna: ecooloog) op het gebied van de soorten waarvoor vergunning is verleend.
8. Alle handelingen en bevindingen dienen door de ecooloog te worden bijgehouden in een logboek. Met handelingen worden alle handelingen bedoeld die invloed hebben op de beschermde soorten, zoals ongeschikt maken, uitvoeren van de controleronde en het plaatsen van de tijdelijke en permanente voorzieningen. Ook dienen er duidelijke foto's van de werkzaamheden en de geplaatste voorzieningen te worden opgenomen in het logboek. Dit logboek dient op eerste verzoek van een toezichthouder te worden gegeven.
9. De vergunninghouder dient een ecologisch werkprotocol op te stellen op basis van de aanvraag en de hier genoemde voorschriften. Alle betrokken partijen, met name ook de uitvoerenden op de initiatieflocatie, dienen voor het uitvoeren van de werkzaamheden, van de inhoud van het werkprotocol op de hoogte gesteld te worden en dienen dit aantoonbaar na te leven. Dit ecologisch werkprotocol dient ter informatie aan ons te worden toegezonden, uiterlijk 2 werkdagen voor de start van de werkzaamheden. Mail het ecologisch werkprotocol naar info@odbn.nl, onder vermelding van het zaaknummer.
10. Zodra alle handelingen en activiteiten zijn uitgevoerd die betrekking hebben op de beschermde soorten opgenomen in de vergunning, dient de afronding van de werkzaamheden bij ons te worden gemeld. Denk hierbij bijvoorbeeld aan de gerealiseerde permanente voorzieningen, het verwijderen van de tijdelijke voorzieningen en de inrichting van het plangebied. Dit dient u te doen door het logboek naar ons op te sturen via info@odbn.nl, onder vermelding van het zaaknummer.

De algemene voorschriften zijn opgenomen voor een juiste toepassing en naleving van de vergunning door de vergunninghouder en gemachtigde(n).

Specifieke voorschriften

Ongeschikt maken en controleronde

11. Alle woningen waar geschikte invliegopeningen voor vleermuizen in aanwezig zijn, dienen dusdanig ongeschikt gemaakt te worden dat de gewone dwergvleermuis hierin nergens meer kan verblijven.

¹ Wat wij hieronder verstaan staat op de website van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO): <https://www.rvo.nl/onderwerpen/buiten-werken/ecologisch-deskundige>

Dit voorschrift is opgenomen, omdat de vleermuizen zich kunnen verplaatsen naar nieuwe verblijfplaatsen binnen het plangebied, nadat hun huidige verblijfplaatsen ongeschikt zijn gemaakt.

12. Bij het ongeschikt maken van de kantpannen/kopgevels voor gierzwaluw en/of huismus dient voorkomen te worden dat vleermuizen worden opgesloten. Daarom dient er elke 2 meter een exclusion voorziening geplaatst te worden. Tevens dient er rekening te worden gehouden met de kwetsbare periode van de vleermuizen, zie hiervoor voorschrift nummer 13.

Dit voorschrift is opgenomen omdat vleermuizen ook via de kantpannen in- en uit een verblijfplaats kunnen vliegen. Wanneer deze ongeschikt gemaakt worden voor huismus en/of gierzwaluw, kunnen vleermuizen worden opgesloten in de verblijfplaats en daardoor kunnen ze worden gedood als er geen andere uitvliegopeningen meer beschikbaar zijn.

13. Het ongeschikt maken van potentiële vleermuisverblijfplaatsen dient plaats te vinden in de periode half april tot en met september. Indien weersomstandigheden in het voorjaar gunstig zijn voor vleermuizen kan op 1 april al gestart worden met ongeschikt maken.

Dit voorschrift wordt opgenomen om te borgen dat eventueel aanwezige laatvliegers zullen uitvliegen na het ongeschikt maken van de woningen. De laatvlieger is in oktober niet zo actief meer waardoor het mogelijk is dat deze niet uit zal vliegen wanneer er in d ze maand ongeschikt gemaakt zal worden.

14. Indien er in september ongeschikt gemaakt wordt voor de huismus, geldt dat dit pas mag gebeuren nadat er geconstateerd is dat de nest(en) zijn verlaten en er geen jongen of eieren meer in het nest aanwezig zijn.

Dit voorschrift is opgenomen omdat huismussen een vervolglegsel kunnen hebben en er niet ongeschikt gemaakt mag worden wanneer het nest nog in gebruik is.

15. De te gebruiken exclusion flaps dienen groot genoeg te zijn zodat de laatvlieger er gebruik van kan maken.

Dit voorschrift wordt opgelegd, omdat er niet is aangegeven welk type exclusion flaps gebruikt worden. Niet alle exclusion flaps zijn geschikt voor de laatvlieger, omdat deze te klein zijn. De laatvlieger heeft exclusion flaps met bredere openingen nodig.

16. Voordat openingen permanente mogen worden afgesloten dient er eerst een controleronde te worden uitgevoerd, conform voorschrift 17 van deze ontheffing.

Wij nemen dit voorschrift op om te verzekeren dat er geen vleermuizen aanwezig zijn in de bebouwing ten tijde van de werkzaamheden. Indien er een langere tijd zit tussen het ongeschikt maken van de bebouwing en de werkzaamheden is het nog niet met voldoende zekerheid uit te sluiten dat de vleermuizen niet meer aanwezig zijn in de bebouwing. Dit kan enkel uitgesloten worden door het uitvoeren van een controleronde.

17. De controleronde ten behoeve van het uitsluiten van de aanwezigheid van vleermuizen binnen het plangebied dient te worden uitgevoerd conform de richtlijnen voor zomerverblijfplaatsen van de laatvlieger het Vleermuisprotocol 2021. Met uitzondering van de neerslag. Tijdens de gehele controleronde moet het droog zijn. In het logboek dient te worden aangegeven hoe is voldaan aan de richtlijnen uit het vleermuisprotocol 2021. Daarbij dient ook te worden ingegaan op personele inzet en overzichtelijkheid van het plangebied.

Dit voorschrift is opgenomen om te voorkomen dat het gebouw onterecht vleermuisvrij wordt verklaard en dat er nog vleermuizen aanwezig zijn in de bebouwing ten tijde van de werkzaamheden.

Werkzaamheden

18. Het is niet toegestaan om tijdens het broedseizoen van de gierzwaluw werkzaamheden uit te voeren bij de woningen met veel nestlocaties. Dit betreffen de woningen Dorpstraat 33, 35 en 42 te Someren. Deze woningen dienen gedurende het gehele broedseizoen van de gierzwaluw beschikbaar te zijn voor deze soort om te broeden.

Dit voorschrift is opgenomen omdat het onduidelijk is welke woningen buiten het broedseizoen worden gerenoveerd en het voor de gierzwaluw het meest gunstig is wanneer de woningen waarin veel gierzwaluwnesten zijn aangetroffen buiten het broedseizoen worden gerenoveerd.

19. Het is niet toegestaan om tijdens het broedseizoen van de gierzwaluw werkzaamheden uit te voeren bij de woningen waarbij de gierzwaluwen aangetroffen zijn in nestkasten. Dit betreffen de woningen Loostreeplaan 59, Kwartelstraat 16 en Munnekenstraat 61 en 76 te Someren. Deze nestkasten dienen gedurende het gehele broedseizoen van de gierzwaluw beschikbaar te zijn voor deze soort om te broeden.

Dit voorschrift is opgenomen omdat het onduidelijk is welke woningen buiten het broedseizoen worden gerenoveerd en het voor de gierzwaluw het meest gunstig is wanneer de woningen waarbij gierzwaluwen in nestkasten zijn aangetroffen buiten het broedseizoen worden gerenoveerd. De nestkasten zullen na afloop van de werkzaamheden weer beschikbaar zijn, waardoor het niet noodzakelijk is voor deze individuen om een andere verblijfplaats te zoeken.

Verblijfplaatsen beschermde soorten

20. Per huismus- of gierzwaluwnest dat verloren gaat of ongeschikt is tijdens het broedseizoen dienen tijdelijke vervangende verblijfplaatsen te worden aangeboden. Dit zijn 2 vervangende verblijfplaatsen per huismusnest en 3 vervangende verblijfplaatsen per gierzwaluwnest. De vervangende verblijfplaatsen mogen maximaal 200 meter van de oorspronkelijke nestlocaties hangen. Indien een tijdelijke nestkast wordt verplaatst om aan dit voorschrift te voldoen dient de gewenningsperiode opnieuw te worden doorlopen.

Dit voorschrift is opgenomen omdat enkele tijdelijke voorzieningen op een te grote afstand van de oorspronkelijke verblijfplaatsen lijken te worden/zijn geplaatst.

21. Indien een verblijfplaats van een huismus of gierzwaluw in de oorspronkelijk staat behouden blijft, dan hoeven er geen alternatieve tijdelijke en permanente voorzieningen te worden gerealiseerd. Een verblijfplaats wordt niet aangetast als er buiten het broedseizoen wordt gewerkt, het microklimaat in de voorziening niet wordt aangetast en de verblijfplaats bereikbaar blijft voor de soort. In het logboek dient te worden opgenomen welke verblijfplaatsen in de oorspronkelijke staat behouden blijven en niet gemitigeerd hoeven te worden.

Wij nemen dit voorschrift op omdat er gedeeltelijk buiten het broedseizoen van de huismus en gierzwaluw wordt gewerkt. Enkele verblijfplaatsen bevinden zich in nestkasten, welke behouden kunnen blijven in hun oorspronkelijke staat. Wanneer individuen die deze nestkasten gebruiken niet aanwezig zijn in Nederland, of geen hinder zullen ondervinden van de werkzaamheden hoeven de nestkasten waarin deze individuen verblijven niet te worden gemitigeerd.

22. De tijdelijke en permanente voorzieningen voor de gewone dwergvleermuis dienen te voldoen aan de eisen die worden gesteld in het Kennisdocument Gewone dwergvleermuis (BIJ12, 2024). Het gaat hierbij vooral om de minimale invlieghoogte, het niet verlichten van de invliegopening en de vrije uitvliegruimte.

Dit voorschrift wordt opgenomen om de functionaliteit van de voorzieningen te borgen.

Door het uitvoeren van de voorgenomen werkzaamheden komt de staat van instandhouding van de gierzwaluw, huismus, gewone dwergvleermuis en laatvlieger niet in het geding. Dit omdat voor, tijdens en na de werkzaamheden maatregelen worden getroffen en het gebied ingericht wordt.

3. Conclusie

De gevraagde omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet, voor een flora- en fauna-activiteit, wordt voor de gierzwaluw, huismus, gewone dwergvleermuis en laatvlieger en beschreven activiteiten verleend. Aan deze omgevingsvergunning zijn voorschriften verbonden.

Bijlage 1. Adressenlijst van de woningen die onder dit besluit vallen

Someren en Someren-Eind:

- Dorpsstraat 19, 33, 34, 35, 42, 51, 56
- Keizerstraat 52
- Sijlkensstraat 53, 55, 59, 61, 63, 71
- Hermenstraat 2, 4, 6, 8
- Loostreeplaan 17, 19, 21, 23, 25
31A, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 51, 53, 55, 59
- Munnekenstraat 2, 2A, 4, 4A, 6, 6A, 8, 8A, 10, 10A, 12, 12A, 12B, 12C
61, 63, 65, 67, 69, 71, 73
58, 60, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84
- Kwartelstraat 6, 10, 14, 16
- De Stappert 1, 3, 5, 7, 11, 17, 23, 25, 33
10, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 32, 34, 36, 38, 42, 44, 46, 50, 52
- Leeuwerikstraat 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39
- Bongerd 10, 10A, 12, 12A, 14, 14A, 16, 16A, 18, 18A

Lierop:

- van Dijkstraat 12, 14, 16, 18, 20, 22
- Frank Doucettestraat 6, 8, 10, 12

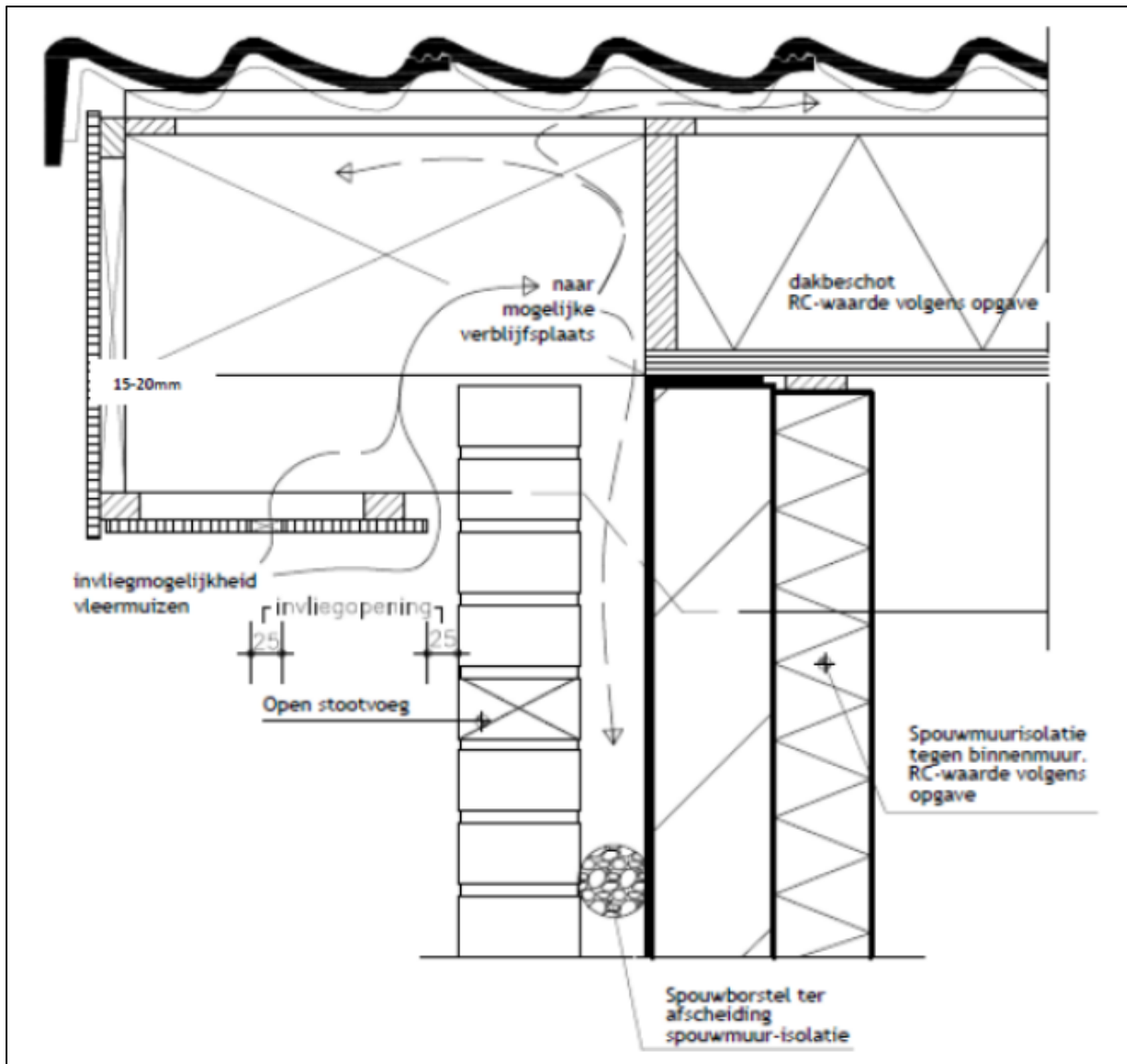
Bijlage 2. Laatvlieger voorzieningen



Figuur 1. Locaties van de uitwijkmogelijkheden voor de laatvlieger (gele vlakken) ten opzichte van de huidige verblijfplaats (blauw huisje).



Figuur 2. Locaties van de permanente voorzieningen voor de laatvlieger (groene vlakken).



Figuur 3. Uitwerking van de laatvliegervoorzieningen. In tegenstelling tot de tekening, zal de isolatie niet verder doorlopen dan tot aan de zolderverdieping. Hiermee is er sprake van een gelijkwaardige situatie t.o.v. voor de ingreep en zal de voorziening vorstvrij zijn.

Bijlage 3. Meldingsformulier start handelingen beschermde soorten

Meldingsformulier start handelingen ten aanzien van beschermde soorten	
Omgevingsvergunning flora- en fauna- activiteit	
<u>Gegevens</u>	
Aanvraagnummer	Z/222503
<i>Naam initiatief</i>	Renovatie 133 woningen te Someren, Someren-Eind en Lierop
<i>vergunningsperiode</i>	voor de periode van 1 januari 2025 tot en met 1 januari 2027
<i>Vergunninghouder</i>
<i>Naam aanvrager</i>
<i>Adres</i>
<i>PC-Woonplaats</i>
<u>Gegevens werkzaamheden:</u>	
<i>Contactpersoon uitvoering werkzaamheden</i>
<i>Telefoonnummer (vast)</i>
<i>Telefoonnummer (mobiel)</i>
<i>Contactgegevens ecooloog betrokken bij uitvoering</i>
<i>Locatie(s) werkzaamheden</i>
<i>Datum gereedkomen compensatiemaatregelen</i>
<i>Datum start werkzaamheden</i>
<i>Overzicht planning werkzaamheden</i>
<p><i>Dit formulier dient zodra de aanvang van de handelingen met betrekking tot beschermde soorten bekend is, doch uiterlijk 2 werkdagen van tevoren, te worden ingediend bij de Omgevingsdienst Brabant Noord</i></p>	
Retouradres	Omgevingsdienst Brabant Noord Email: info@odbn.nl