

Woonstichting Charlotte van Beuningen



Secr. Van Rooijstraat 17,
5261 EP VUGHT

Datum	Ons kenmerk	Telefoonnummer	Contactpersoon
29-12-2025	Z/260885	(088) 743 00 00	
Bijlage(n)	Uw kenmerk	Registratienummer	Onderwerp
2	Z/177573	-	Goedkeuringsbesluit (GAN) Omgevingswet flora- en fauna- activiteit Soortenbescherming

Beste 

Op 5 september 2025 hebben wij uw goedkeuringsverzoek voor het Ecologisch Werkprotocol¹ (hierna: EWP) betreffende de isolatie van de spouwmuren en de renovatie van de daken aan de Jacob van Ruisdaelstraat 8, 10, 17, 19, 21 en 23, 5261 XD, te Vught, ontvangen. De ontwikkeling is gelegen binnen het plangebied van het soortmanagementplan (hierna: SMP) van Woonstichting Charlotte van Beuningen. Op 17 december 2025 en 19 december 2025 hebben wij aanvullende gegevens ontvangen.

Voor ingrepen aan het woningbezit van Woonstichting Charlotte van Beuningen, is op 16 augustus 2023 een gebiedsontheffing krachtens artikelen 3.3 en 3.8 van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb), afgegeven met kenmerk Z/177573-358714. De verleende ontheffing is van rechtswege een omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit geworden (volgens artikel 2.6, eerste lid, van de Aanvullingswet natuur Omgevingswet).

De werkzaamheden zullen plaatsvinden aan de Jacob van Ruisdaelstraat 8, 10, 17, 19, 21 en 23, 5261 XD, te Vught. Het voornemen bestaat om de woningen tussen 1 en 10 september 2026, voorafgaand aan de werkzaamheden en buiten de winterperiode, ongeschikt te maken. De permanente voorzieningen in deze woonblokken zullen weer beschikbaar komen voor maart van het daaropvolgende jaar. In figuur 1 van dit besluit is een overzicht opgenomen van de locaties waarbinnen de werkzaamheden op basis van het toegezonden EWP worden uitgevoerd.

Onderzoek naar het voorkomen van beschermde soorten heeft uitgewezen dat zich in de directe omgeving aan de Molenvenseweg 30 een kraamverblijf van de laatvlieger (*Eptesicus serotinus*) bevindt. Deze woning waarin dit kraamverblijf zich bevindt, ligt niet binnen het plangebied. Echter wel binnen de in het SMP benoemde radius van 100 meter. De woningen binnen het plangebied bevinden zich daarmee binnen een radius van woningen met een hoge potentiële geschiktheid voor de laatvlieger. Figuur 2 toont een overzicht van de aangetroffen kraamverblijfplaats. Voortvloeiend uit paragraaf 2.8 van de genoemde gebiedsontheffing zijn deze verblijfplaatsen te kenmerken als een 'bijzondere verblijfsfunctie', waarvoor een goedkeuringsbesluit nodig is.

¹ Ecologisch Werkprotocol en Maatwerkplan op basis van SMP CvB, BRO, P08969, 22 augustus 2025

Overwegingen

In de huidige situatie is het dakvlak van de betreffende woningen slecht toegankelijk voor de laatvlieger. De dakrand is namelijk gecementeerd, en er zijn geen duidelijke, grote kieren aanwezig die toegang geven tot het dakvlak. Wel zijn er plaatselijk kieren in het lood rond de schoorstenen. Daarnaast zijn er geen open stootvoegen, dilatatievoegen of ventilatievoegen aanwezig in de kopgevels om als entree te dienen voor vleermuizen. Daarmee hebben de woningen in de huidige situatie slechts beperkte verblijfsmogelijkheden voor de laatvlieger. De maatregelen in dit besluit worden daarom niet gezien als vervanging voor het verlies van een kraamverblijfplaats van de laatvlieger, maar juist als een ecologische verbetering van de woningen in deze hotspot van de laatvlieger. Ten gevolge van de beoogde maatregelen zullen de woningen met kopgevels na de renovatie wederom geschikt gemaakt worden voor de laatvlieger.

Tijdelijke uitwijkmogelijkheden

Volgens de geschiktheidsanalyse van Regelink zijn er in de omgeving meerdere woningen aanwezig met een hoge potentie voor laatvlieger. Van de in totaal 95 woningen die een hoge potentie hebben zullen met de voorgenomen werkzaamheden 6 woningen niet beschikbaar zijn voor circa 6 maanden. Het gaat hierbij om minder dan 7% van de woningen met hoge potentie die tijdelijk niet toegankelijk zijn, en na de werkzaamheden wederom geschikt zullen zijn. Daarnaast vallen de woningen waarbij verblijfplaatsen zijn aangetroffen niet onder de geplande werkzaamheden. Bij de overige woningen zijn geen werkzaamheden gepland. Hierdoor zijn er in de tijdelijke situatie voldoende uitwijkmogelijkheden aanwezig voor de laatvlieger. Daarnaast bestaat de mogelijkheid dat er momenteel geen laatvliegers aanwezig zijn binnen de te renoveren woningen, gezien deze niet zijn waargenomen tijdens het onderzoek en de woningen beperkte toegangsmogelijkheden hebben tot het dak en de spouw.

Ongeschikt maken

De woningen zullen volgens het EWP voorafgaand aan de werkzaamheden ongeschikt gemaakt worden. Dit zal plaatsvinden in de periode tussen 1 en 10 september 2026 en onder begeleiding van een ter zake kundige ecooloog. De woningen worden ongeschikt gemaakt in de actieve periode van vleermuizen middels het plaatsen van exclusion flaps op alle geschikte openingen van potentiële verblijfplaatsen. Andere kieren zullen dichtgemaakt worden met PU-rugvulling. Over 95% van de kantpannen zal PU-rugvulling worden geplaatst en over de overgebleven openingen zullen exclusion flaps geplaatst worden. Dit geldt ook voor andere kiervormige openingen.

Controlerende

Minsten 5 dagen na het ongeschikt maken zal volgens het EWP een controlerende plaatsvinden conform de eisen gesteld voor de weersomstandigheden in het Vleermuisprotocol. Als er geen uitvliegende vleermuizen worden aangetroffen zal een vleermuisvrijverklaring worden gegeven en kunnen de werkzaamheden starten. Indien er wel een vleermuis wordt aangetroffen, zullen aanvullende maatregelen worden getroffen om de locatie beter ongeschikt te maken. Wanneer er een lange periode zit tussen de controlerende en de start van de werkzaamheden, zullen de exclusion flaps na de controlerende vervangen worden met PU-rugvulling.

Permanente voorzieningen

Alle 4 de kopgevels in het plangebied zullen volgens het EWP wederom geschikt gemaakt worden voor de laatvlieger. Er is aan de hand van het stappenplan uit het rapport van [REDACTED] (Werkbare mitigatiemaatregelen voor de laatvlieger 2022) onderzocht welke maatregelen het beste bij de oorspronkelijke verblijfplaats van de laatvlieger aansluiten als een maatwerkoplossing. Hiervoor zal een combinatie van 2 type voorzieningen gebruikt worden.

De spouwmuur van de kopgevels aan de Jacob van Ruisdaelstraat 8, 10, 17 en 23 zal geschikt gemaakt worden voor de laatvlieger. Hiertoe zal het bovenste deel van de spouw ter hoogte van de zolderverdieping vrij gehouden worden van isolatie door het plaatsen van spouwborstels. In totaal zal er op deze manier circa 9m² aan spouwoppervlak per kopgevel toegankelijk blijven. De diepte van de spouw in dit deel betreft 5 centimeter en geeft hiermee voldoende beweegruimte voor de laatvlieger. Om deze spouwdelen toegankelijk te maken voor de laatvlieger, zullen entreestenen aangebracht worden (type VMPPM4 van Unitura).

Aanvullend zullen er per gevel 2 vleermuiskasten (type VML1 van Unitura) worden verwerkt in het verlengde overdek van het dak. Deze kasten worden in kopgevels met verschillende oriëntaties verwerkt, waardoor er een verschil aan intern microklimaat aanwezig is.

Een gedetailleerde beschrijving van de maatregelen is te vinden in paragraaf 4 en 5 van het EWP.

Alternatievenafweging

Dit goedkeuringsverzoek wordt aangevraagd naar aanleiding van nabijheid van een laatvliegerkraamverblijf. Echter kunnen binnen de bebouwing ook andere soorten aanwezig zijn die zijn opgenomen in het SMP dat aan het goedkeuringsbesluit ten grondslag ligt. Om te voldoen aan het SMP wordt ook ten aanzien van deze soorten buiten de kwetsbare perioden gewerkt. De planning van de werkzaamheden is dusdanig afgestemd op alle aanwezige beschermde soorten dat de effecten van de ingreep op deze soorten zo beperkt mogelijk blijven. Er wordt ongeschikt gemaakt na de broedperiode van de huismus en gierzwaluw waarbij het broedseizoen van de huismus leidend is. Daarnaast wordt buiten de kraam- en winterperiode van vleermuizen gewerkt. De woningen worden daarom tussen 1 en 10 september 2026, voorafgaand aan de werkzaamheden en buiten de winterperiode, ongeschikt gemaakt. Er bestaat daarmee geen gunstigere planning met minder negatieve effecten op de aanwezige soorten.

Een alternatieve werkwijze voor renovatie zou zijn om de woningen in hun huidige staat te handhaven. De te renoveren woningen voldoen echter niet meer aan de tegenwoordige eisen met betrekking tot de bouwvoorschriften op het gebied van isolatie en binnenklimaat. De woningen variëren tussen energielabel E tot D, en zouden middels de geplande renovatie het energielabel A krijgen. De huidige beperkte isolatie, grote temperatuurverschillen, lokale tocht en onvoldoende ventilatie leidt tot vocht in de woningen, waardoor condensatie en schimmelvorming ontstaat. Dit zorgt voor een verslechtering van het binnenklimaat van de woningen voor bewoners. Hierover zijn in de afgelopen jaren veel klachten binnengekomen van bewoners, als ook over het niet functioneren van draaiende delen en een algeheel slecht binnenklimaat. Het risico doet zich daarnaast voor, indien de woningen in huidige staat worden gehandhaafd, dat verslechtering ontstaat van het dak door poreuze dakpannen met vochtschade tot gevolg. In dit scenario is het aannemelijk dat de geschiktheid voor (droge) nestlocaties en verblijfplaatsen ook komt te vervallen door het aanwezige vocht en tocht. Een ander alternatief voor renovatie, is het slopen van de woningen en het realiseren van nieuwbouw op dezelfde locaties. In dit scenario geldt echter dat met zekerheid alle oorspronkelijke vaste voortplantings-, rust- en verblijfplaatsen van beschermde soorten verdwijnen. De woningen betreffen eigendommen van Charlotte van Beuningen. Vanuit de verduurzamingsopgave van de overheid dienen deze woningen te worden verduurzaamd. Hierdoor zijn de werkzaamheden locatiegebonden.

Voor verschillende gebouwonderdelen is beoordeeld of er een alternatieve inrichting mogelijk is of met aanpassingen de meest gunstige inrichting kan worden bewerkstelligd. De dakpannen dienen vervangen te worden waardoor veranderingen, vernietiging, verstoring en aantasting van potentieel aanwezige verblijfplaatsen en nesten onder de dakpannen onvermijdelijk is. De woningen van binnenuit isoleren, zorgt voor een lage isolatiewaarde (Rc 3.5) en verminderde wooninhoud. Aangezien de dakpannen toch vervangen moeten worden, heeft dakisolatie van binnenuit geen meerwaarde in het verminderen van versturende werkzaamheden aan het dak ten opzichte van beschermde functies. Daarnaast geeft de buitendakisolatie een hogere isolerende waarde dan de binnendakisolatie. De bestaande raamkozijnen blijven behouden, alleen wordt er enkel op de begane grond aan de achterzijde van de woningen wat beglazing vervangen, en een nieuw ventilatierooster geplaatst in het reeds aanwezige kozijn. Om de kozijnen in goede staat te houden is het noodzakelijk om aan alle kozijnen schilderwerkzaamheden uit te voeren. Omdat schoorstenen een grote kostenpost zijn in onderhoud, en geen functie meer hebben bij de aanwezigheid van een mechanisch ventilatiesysteem, is het beste alternatief om de schoorstenen te verwijderen. Daarnaast gaat er ook warmte verloren door de ontluchtende functie van de schoorstenen.

Aanvullende voorschriften

Wij beoordelen de voorgestelde maatregelen in grote lijnen als voldoende. Wij nemen in aanvulling op deze maatregelen de volgende additionele voorschriften op:

1. Het ongeschikt maken dient plaats te vinden buiten de kwetsbare periodes van de laatvlieger, daarnaast wordt ook rekening gehouden met aanwezigheid van andere (in de vergunning en het SMP opgenomen) soorten. Dit betekent dat de woningen ongeschikt gemaakt worden in de actieve periode en buiten het kraam- en broedseizoen.
Bij het ongeschikt maken dient aan de volgende voorwaarden worden voldaan:
 - a. Voorafgaand aan het ongeschikt maken dient middels een controlerende te worden aangetoond dat de woningen op dat moment niet in gebruik zijn als kraamverblijfplaats van de laatvlieger. Indien 2 of meer individuen of kraamindicerend gedrag van laatvlieger wordt waargenomen, dan dient te worden gewacht met het ongeschikt maken totdat de kraamgroep de verblijfplaats aantoonbaar heeft verlaten.
 - b. In het logboek dient te worden onderbouwd dat op het moment van ongeschikt maken de laatvliegers, gelet op het seizoensverloop en de weersomstandigheden, niet in winterrust zijn.
 - c. Gelet op de aanwezigheid van andere vergunde soorten is ongeschikt maken tussen 1 april en 15 oktober, en tussen 1 september en 15 september, enkel mogelijk als de aanwezigheid van huismus- en gierzwaluwnesten, binnen de invloedsfeer van de werkzaamheden met zekerheid kan worden uitgesloten.

De bovenstaande voorschriften over de periode van het ongeschikt maken is opgenomen om te voorkomen dat individuen indirect of direct gedood of verwond raken als gevolg van het ongeschikt maken in de onjuiste periode.

2. De te gebruiken exclusion flaps dienen van voldoende omvang te zijn zodat de laatvlieger er gebruik van kan maken. Hiervoor gelden de minimale afmetingen zoals genoemd in hoofdstuk 3.6 van het Kennisdocument Laatvlieger (BIJ12, 2025).

Dit voorschrift is opgenomen, omdat er niet is aangegeven welk type exclusion flaps gebruikt worden. Niet alle exclusion flaps zijn geschikt voor de laatvlieger, omdat deze te klein kunnen zijn. De laatvlieger heeft exclusion flaps met bredere openingen nodig. In het logboek dient te worden vastgelegd welke exclusion flaps er gebruikt zijn. Ook dient te worden onderbouwd dat de laatvlieger hier gebruik van kan maken.

3. Tijdens de 3 nachten volgend op het ongeschikt maken moeten de weersomstandigheden tijdens de eerste 2 uur na zonsondergang overeenkomen met de eisen die het vleermuisprotocol stelt voor de weersomstandigheden tijdens het onderzoek doen naar zomerverblijfplaatsen van de laatvlieger.

Dit voorschrift is opgenomen om te borgen dat de vleermuizen daadwerkelijk zullen uitvliegen na het ongeschikt maken en om te borgen dat ze onder gunstige weersomstandigheden een andere verblijfplaats kunnen zoeken.

4. Wanneer een opening direct wordt afgesloten, dient gecontroleerd te worden dat vleermuizen via een exclusion voorziening de verblijfplaats kunnen verlaten. Wanneer dit niet zeker is, dient de opening te worden afgesloten middels een exclusion voorziening. In het ecologisch werkprotocol moet worden vastgelegd op welke wijze gecontroleerd wordt of een verblijfplaats ook via een andere uitvliegopening te verlaten is.

Dit voorschrift is opgenomen om te borgen dat de vleermuizen hun verblijfplaats altijd kunnen verlaten via een exclusion voorziening nadat de verblijfplaatsen ontoegankelijk zijn gemaakt.

5. Voorafgaand aan het ongeschikt maken dient een controleronde te worden uitgevoerd. Deze dient te voldoen aan het volgende:
 - a. De controleronde dient te worden uitgevoerd conform de richtlijnen voor zomerverblijfplaatsen van de laatvlieger van het Vleermuisprotocol 2021, met uitzondering van de neerslag. Tijdens de gehele controleronde moet het droog zijn.
 - b. Er kan pas gestart worden met de renovatiewerkzaamheden nadat de bebouwing natuurvrij is verklaard door de ecooloog.
 - c. In het logboek dient hieromtrent het volgende te worden vastgelegd:
 - i. hoe en wanneer de bebouwing natuurvrij is verklaard;
 - ii. op welke wijze de controleronde is uitgevoerd;
 - iii. de resultaten van de controleronde;
 - iv. de datum, tijd, aantal onderzoekers en de weersomstandigheden tijdens de controleronde.
 - d. Wanneer er meer dan 2 weken tijd zit tussen de controleronde en de start van de werkzaamheden, dient voorafgaand aan de renovatiewerkzaamheden een aanvullende controleronde plaats te vinden.

De bovenstaande voorschriften over de controleronde zijn 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.

6. De permanente voorzieningen dienen conform hoofdstuk 3.4 van het Kennisdocument Laatvlieger (BIJ12, 2025) gerealiseerd te worden.
 - a. Hiertoe dienen grote combivoorzieningen gerealiseerd te worden door interne verbindingen te creëren tussen de VML1-kasten en de ruimte onder het dak.

- b. De herkenbaarheid van de in- en uitvliegopeningen van de alternatief aangeboden verblijfplaatsen dient qua hoogte en locatie zo veel mogelijk de oorspronkelijk verblijfplaats te benaderen. Hiertoe dienen:
 - I. De invliegopeningen van de inbouwkasten zo dicht mogelijk bij de invliegopeningen van de spouw gerealiseerd te worden, of;
 - II. De invliegopeningen van de inbouwkasten zo dicht mogelijk bij de dakrand gerealiseerd te worden, of;
 - III. Indien door het verwijderen van cementering bij de dakrand geschikte openingen kunnen worden gerealiseerd kan op deze manier een opening gerealiseerd worden, of;
 - IV. In aanvulling op de beoogde invliegopeningen, 2 invliegopeningen die toegang bieden tot de spouwvoorziening gerealiseerd te worden direct onder de dakrand, achter elk van de VML1-kasten.
- c. Voor de permanente voorzieningen gelden de volgende eisen conform het Kennisdocument:
 - i. Er zijn geen irriterende of sterk geurende stoffen aanwezig in en rondom de verblijfplaats;
 - ii. De invliegopeningen zijn minimaal 1,8 centimeter, maximaal 2,0 centimeter hoog en minimaal 5,0 centimeter breed;
 - iii. De invliegopening en de omgeving daarvan is niet verlicht;
 - iv. De verblijfplaats is vrij van verstoring.
- d. De ruimte onder het dak dient na de isolatie toegankelijk gemaakt te worden voor de laatvlieger conform het Kennisdocument:
 - i. Indien geïsoleerde dakplaten toegepast worden bij de renovatiewerkzaamheden, dient gripgaas of vleermuisvriendelijke damp-open folie aangebracht te worden op deze dakplaten om de ruimte onder het dak geschikt te maken voor vleermuizen;
 - ii. De toegankelijke ruimte onder het dak dient minimaal 3 centimeter hoog te zijn.

Dit voorschrift is opgenomen om te borgen dat er verschillende (micro)klimaten aanwezig zijn in de permanente voorzieningen en dat deze voorzieningen aan elkaar gekoppeld zijn, waardoor de vleermuizen zich intern kunnen verplaatsen. Spouwuitsparingen en kant-en-klare vleermuisvoorzieningen, zoals de VML1-kast, zijn niet bewezen effectief als mitigatie, maar kunnen wel deel uitmaken van een grotere combivoorziening, maar alleen als ze verbonden zijn met andere bouwdelen met verschillende microklimaten, zoals de ruimte onder het dak. Daarnaast is dit voorschrift opgenomen om te borgen dat de openingen geschikt zijn voor zwangere vleermuizen of moeders met jongen, maar tevens ontoegankelijk zijn voor mezen en marters. De voorgestelde VMPM4 entreestenen hebben een opening van 17 x 3,2 centimeter (breedte x hoogte) en zijn hiermee te hoog om te kunnen functioneren als geschikte invliegopening. De beoogde permanente voorzieningen voldoen nu niet aan het Kennisdocument, waardoor het onzeker is of de voorzieningen functioneel zullen zijn. Door grotere combivoorzieningen te realiseren zal dit bijdragen aan het borgen van de lokale staat van instandhouding in het kader van dit SMP.

Staat van instandhouding

Door het uitvoeren van de voorgenomen werkzaamheden komt de staat van instandhouding van de laatvlieger niet in het geding. Dit omdat voor, tijdens en na de werkzaamheden maatregelen worden getroffen.

Besluit

Wij kunnen **instemmen** met uw verzoek om goedkeuring van de maatregelen ten behoeve van de bijzondere situatie ten aanzien van de **laatvlieger**, dit onder de voorwaarde dat de werkzaamheden worden uitgevoerd conform het Ecologisch Werkprotocol en Maatwerkplan op basis van SMP CvB, BRO, P08969, 22 augustus 2025 en de in dit besluit genoemde aanvullende voorschriften.

Naast het in dit besluit opgenomen *aanvullende voorschriften* blijven ook de voorschriften uit uw gebiedsontheffing van 16 augustus 2023, kenmerk Z/177573-358714, waar dit besluit deel van uitmaakt, onverkort van toepassing.

Deze procedure heeft als kenmerk Z/260885. Gelieve bij correspondentie dit kenmerk te vermelden. Voor informatie over de procedure kunt u zich wenden tot de in dit besluit vermelde contactpersoon.

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

Valid Signed door Henrie Janssen
op 29-12-2025

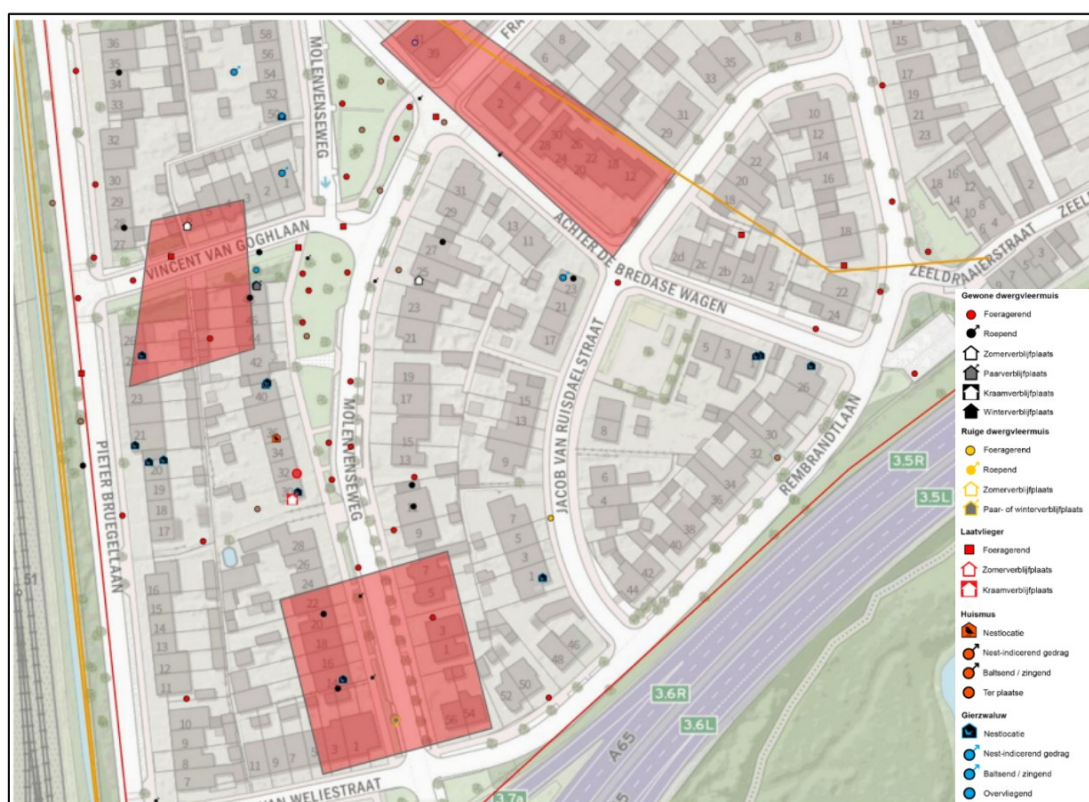


Teammanager Provincie
Omgevingsdienst Brabant Noord

Dit document is digitaal ondertekend en bevat daardoor geen handtekening.



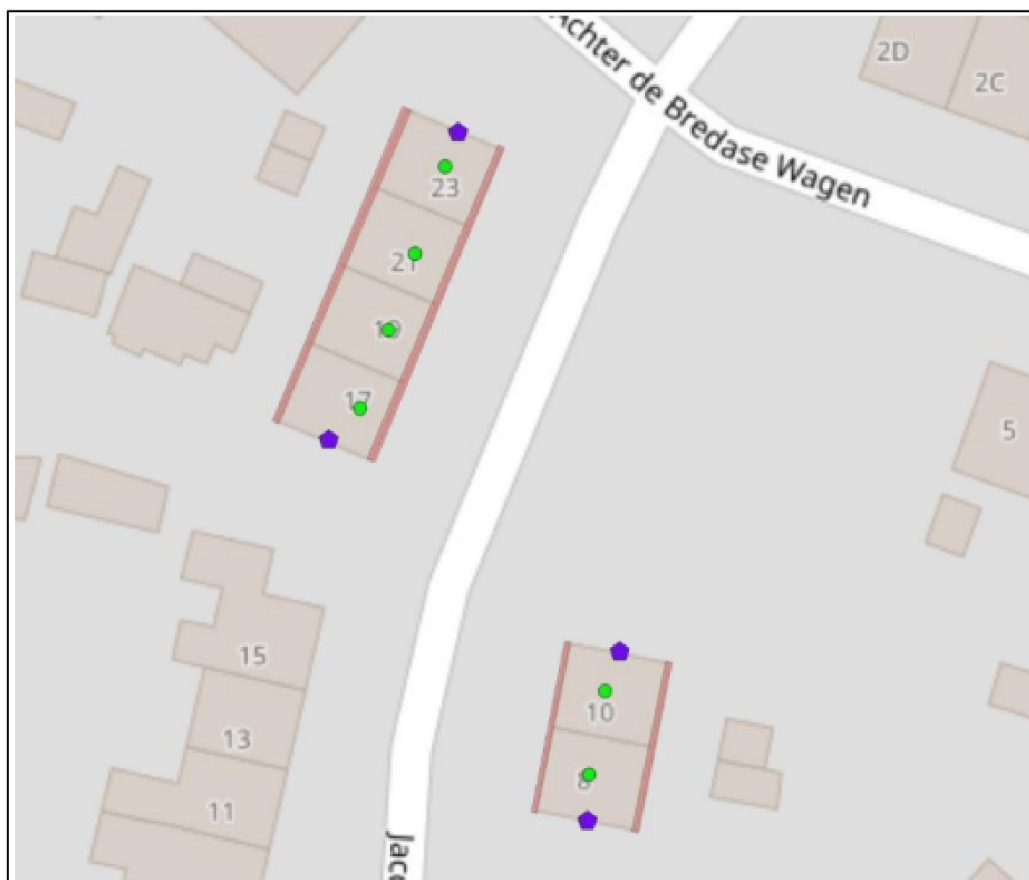
Figuur 1. Overzichtskarta werkzaamheden. De werkzaamheden zullen plaatsvinden aan de Jacob van Ruisdaelstraat 8, 10, 17, 19, 21 en 23 te Vught



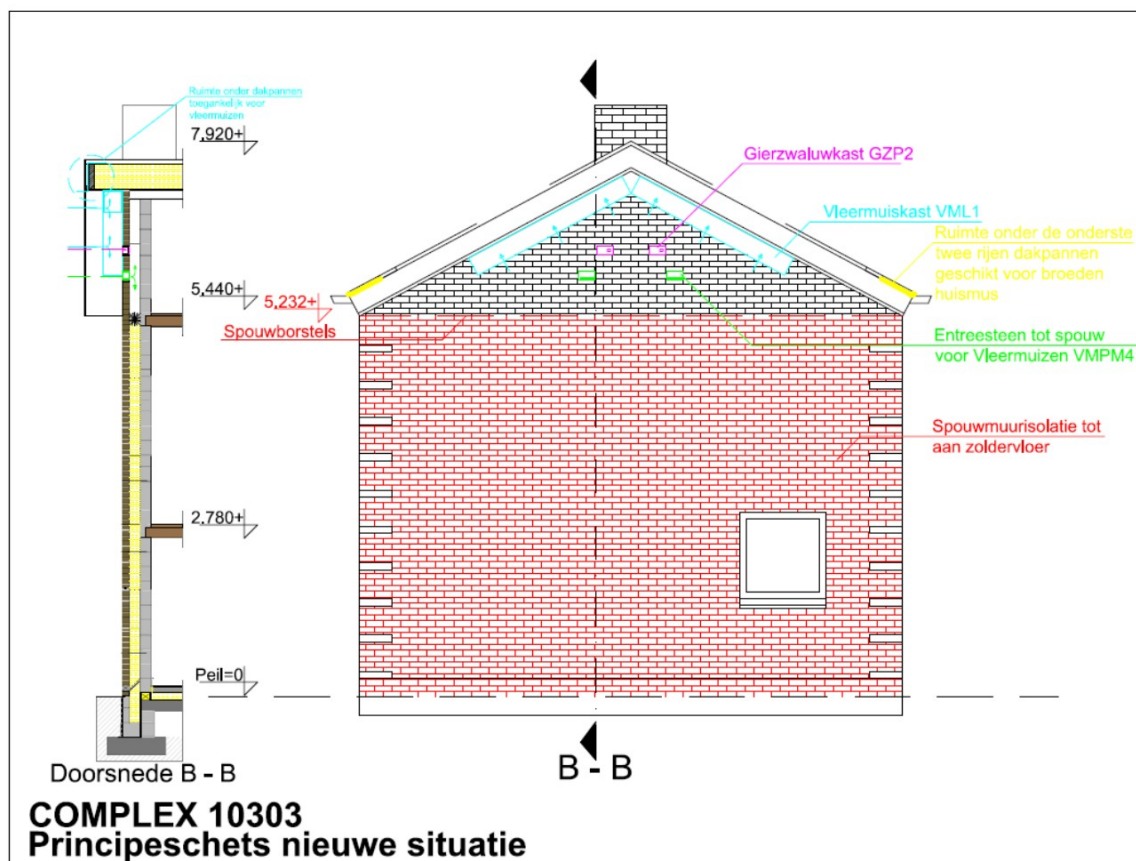
Figuur 2. Overzichtskarta van de verblijfplaatsen.



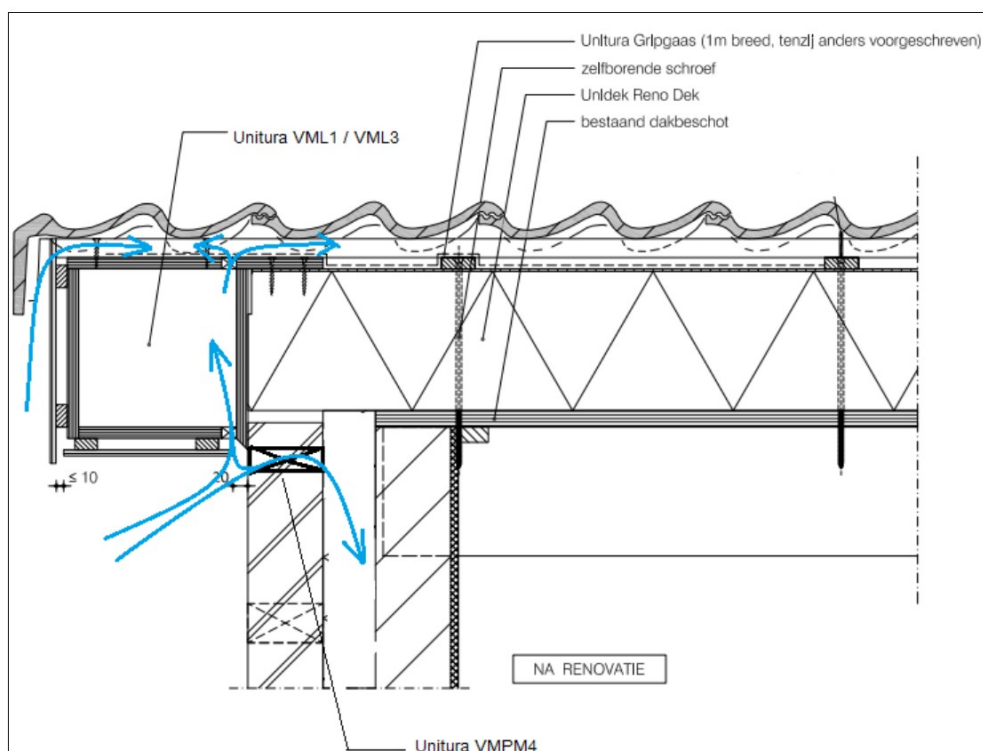
Figuur 3. Uitwijkmogelijkheden voor de laatvlieger. Enkel de woningen die oranje zijn omlijnd vinden werkzaamheden plaats, de overige zijn toegankelijk voor laatvliegers tijdens de werkzaamheden.



Figuur 4. Permanente verblijfplaatsen. In blauw staan de voorzieningen in de kopgevels aangegeven.



Figuur 5. Schets van de beoogde permanente voorzieningen in de kopgevels.



Figuur 6. Schets van de beoogde permanente voorzieningen in de kopgevels.

- Bijlagen**
- Kennisgeving
 - Legesbesluit
- In afschrift aan**
- Woonstichting Charlotte van Beuningen (per e-mail)
 - Caspar de Haan B.V. (per e-mail)
 - Gemeente Vught (per berichtenbox)

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.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen