

Rapport ecologisch activiteitenplan

Rijksstraatweg e.o., Beek
Complex 20.011



Status van het
document:

Definitief

Datum: 04-07-2025

Sweco Nederland B.V.

Onderwerp

Projectnummer

Klant

Auteur

Gecontroleerd door

Vrijgegeven door

Datum

Versie

Documentreferentie

Handelsregister 30129769

Rapport ecologisch activiteitenplan

51026757-030

Van de Klok Bestaande Bouw BV



04-07-2025

D1

51026757-030 Rijksstraatweg, Beek Complex 20.011

Inhoudsopgave

1	Algemene informatie.....	5
1.1	Inleiding	5
1.2	Deskundige begeleiding	5
1.3	Locatiegegevens en huidige situatie	6
2	Activiteiten en planning	8
2.1	Activiteit en eindbeeld locatie	8
2.2	Werkwijze en planning werkzaamheden.....	8
2.3	Goedgekeurde gedragscode(s)	8
3	Ecologische inventarisatie achtergrond	9
3.1	Werkwijze inventarisatie.....	9
3.1.1	Gierzwaluw	9
3.1.2	Vleermuizen	9
3.2	Locatie inventarisatie	10
3.3	Actualiteit inventarisatiegegevens	10
4	Ecologische resultaten	12
4.1	Huismus	12
4.2	Gierzwaluw.....	13
4.3	Vleermuizen	13
5	Soorten en verbodsbepalingen	15
6	Doel en belang van de activiteiten	16
6.1	Groot openbaar belang met inbegrip van redenen van sociale of economische aard (gewone dwergvleermuis).....	16
6.2	Belang bescherming volksgezondheid en openbare veiligheid (huismus en gewone dwergvleermuis)	17
	Vochtproblemen voorkomen	17
7	Alternatieven.....	18
7.1	Alternatieve locatie	18
7.2	Alternatieve inrichting	18
7.2.1	Groeninrichting.....	18
7.2.2	Onderbouwing keuze inbouwkasten vleermuizen	18
7.3	Alternatieve werkwijze.....	19
7.4	Alternatieve planning.....	19
8	Mitigerende maatregelen.....	20
8.1	Maatregelen	20
8.1.1	Tijdelijke voorzieningen	20
	Huismus	20
	Gewone dwergvleermuis.....	21
8.1.2	Ongeschikt maken nest-/verblijfplaatsen buiten de kwetsbare periode 23	
	Huismus	23
	Gewone dwergvleermuis.....	23
8.1.3	Controlerende vleermuizen.....	24
8.1.4	Permanente verblijfplaatsen	24
	Huismus	24
	Gewone dwergvleermuis.....	26
8.1.5	Weghalen tijdelijke kasten	27

8.2	Locatie maatregelen	27
8.3	Doel maatregelen	27
8.4	Effectiviteit maatregelen	27
8.5	Afhankelijk	28
8.6	Uitvoering maatregelen: monitoren	28
9	Staat van instandhouding	29
9.1	Huismus	29
9.2	Gewone dwergvleermuis	29
9.3	Zorgvuldig handelen	30
	Geraadpleegde bronnen	31

1 Algemene informatie

1.1 Inleiding

Sweco heeft van Van de Klok Bestaande Bouw BV opdracht gekregen voor het opstellen van een ecologisch activiteitenplan en indienen van vergunning in het kader van de Omgevingswet, ten behoeve van het voorgenomen groot onderhoud aan complex 20.011 van Oosterpoort gelegen aan de Rijksweg te Beek.

Uit de quickscan natuurwaarden met aanvullend ecologisch onderzoek, die door Sweco in 2024 is uitgevoerd (Sweco, rapport quickscan natuurwaarden en aanvullend ecologisch onderzoek: 51026757-030, d.d. 26-06-2025) is gebleken dat de werkzaamheden verstoring en vernietiging kunnen veroorzaken van één nestlocatie van de huismus en één verblijfplaats van de gewone dwergvleermuis. Nestlocaties en/of verblijfplaatsen van andere beschermde soorten zijn niet aangetroffen in de woningen.

Door het voorgenomen groot onderhoud aan de woningen ter plaatse zal sprake zijn van het verstoren en mogelijk wegnemen van één nestlocatie van de huismus en één zomerverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis, die tevens gebruikt kan worden als milde winterverblijfplaats. Zonder het nemen van maatregelen, is er sprake van overtreding van artikel 11.37, lid 1b en artikel 11.46, lid 1b alsmede artikel 11.46, lid 1d van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) van de Omgevingswet. Voor deze artikelen wordt een vergunning aangevraagd. Om deze negatieve gevolgen te voorkomen, worden mitigerende maatregelen uitgevoerd die onder andere bestaan uit het realiseren van tijdelijke- en permanente vervangende nestlocaties voor de huismus alsmede verblijfplaatsen voor de gewone dwergvleermuis. De vergunning wordt aangevraagd voor de periode 1 september 2025 tot en met 31 juli 2030.

De projectnaam is: **Groot onderhoud Rijksweg te Beek**
 Naam organisatie: **Stichting Oosterpoort Wonen**
 Adres: **Atelierweg 12**
 Postcode en plaats: **6562 AS Groesbeek**

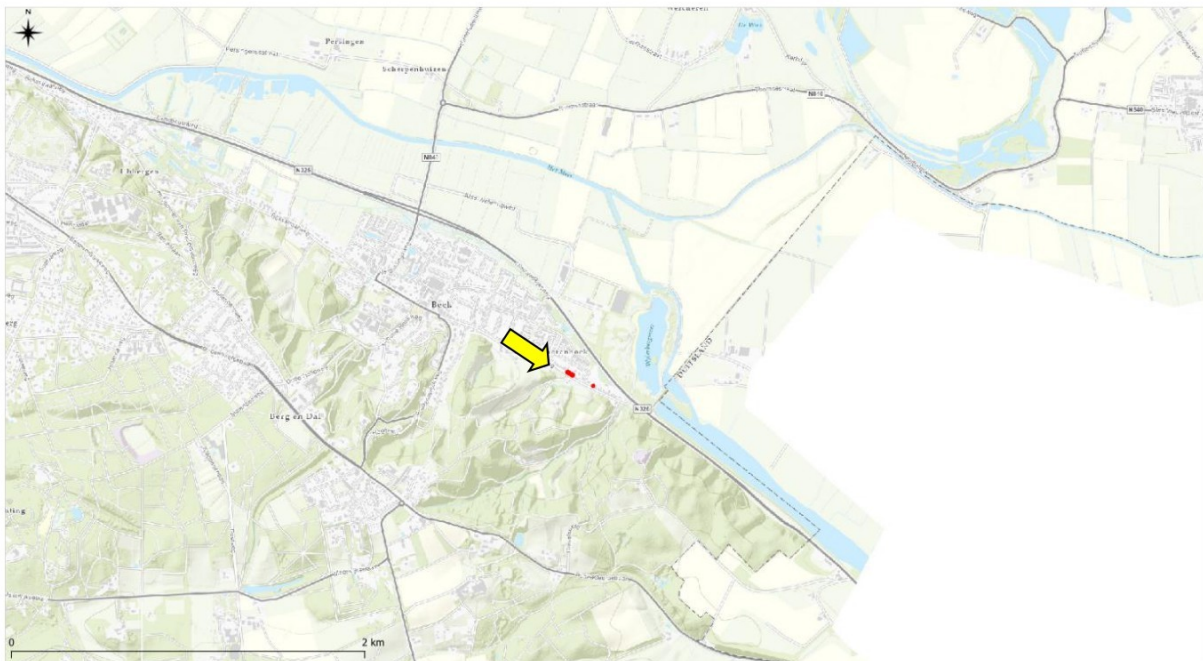
1.2 Deskundige begeleiding

De deskundige die betrokken is bij het project is de ecooloog van Sweco; drs. J.G.T. Driessen. Hij is contactpersoon voor vragen over het project met betrekking tot de uitgevoerde ecologische onderzoeken. De ecologen van Sweco hebben meerdere jaren ervaring met risicoadvisering en veldonderzoek naar alle relevante beschermde soortgroepen. De medewerkers van Sweco zijn actief bij diverse organisaties en belangen behartigers zoals Netwerk Groene Bureaus, SOVON, RAVON, VZZ, IVN, Vleermuiswerkgroep Nederland (VLEN), Zoogdierenwerkgroep en van het Natuurhistorisch Genootschap Limburg.

1.3 Locatiegegevens en huidige situatie

De onderzoekslocatie betreft 7 te renoveren woningen deel uitmakend van complex 20.011.

Complex 20.011 is gelegen aan de Rijksstraatweg 309, 311, 313, 315, 319, 321 en 323 te Beek. De woningen hebben dakpannen daken en bakstenen gevels met spouw. Het betreffen rijwoningen. De topografische ligging van de onderzoekslocatie is weergegeven in figuur 2.1.



Figuur 1.1 Topografische ligging van de onderzoekslocatie (rood omlijnd bij gele pijl).

In figuur 1.2 is een luchtfoto van de onderzoekslocatie en de directe omgeving weergegeven. Figuur 1.3 t/m figuur 1.5 geven een impressie van de onderzoekslocatie, middels foto's die zijn genomen tijdens het veldbezoek.



Figuur 1.2 Luchtfoto van de onderzoekslocatie (wit omlijnd).



Figuur 1.3 De te onderzoeken woningen op de onderzoekslocatie.



Figuur 1.4 De te onderzoeken woningen op de onderzoekslocatie.



Figuur 1.5 De te onderzoeken woningen op de onderzoekslocatie.

2 Activiteiten en planning

2.1 Activiteit en eindbeeld locatie

De initiatiefnemer is voornemens de aanwezige woningen te renoveren om het energielabel te verhogen en de woningen weer toekomstbestendig te maken. Werkzaamheden zullen in grote lijnen bestaan uit dakvervanging, dak- en spouwmuurisolatie, gootvervanging, schoorsteenrenovatie, schilder- en gevelwerkzaamheden en binnenwerkzaamheden. De werkzaamheden zullen in 2026 of 2027 plaatsvinden. Ongeschikt maken zal mogelijk al in september-oktober 2025 op zijn vroegst plaatsvinden.

2.2 Werkwijze en planning werkzaamheden

Het groot onderhoud staat globaal gepland in 2026 of 2027. Mogelijk dat ongeschikt maken voor vleermuizen en vogels al in september-oktober 2025 zal plaatsvinden afhankelijk van de start van de werkzaamheden. De vergunning wordt voor een langere periode aangevraagd om mogelijkheid te hebben om alvast woningen ongeschikt te maken en tot uitloop door onvoorziene omstandigheden, zoals in de praktijk vaak het geval is bij onderhoudswerkzaamheden van woningbouwverenigingen.

2.3 Goedgekeurde gedragscode(s)

Voor de werkzaamheden zijn momenteel geen door het ministerie van Economische Zaken goedgekeurde gedragscodes van toepassing. Voor alle overige soorten is de zorgplicht van toepassing en wordt rekening gehouden met het broedseizoen van vogels.

3 Ecologische inventarisatie achtergrond

3.1 Werkwijze inventarisatie

Ten aanzien van de huismus zijn twee veldbezoeken uitgevoerd tijdens het broedseizoen in de ochtend en met een tussenliggende periode van tenminste 10 dagen. De veldbezoeken vonden plaats op 12 en 25 april 2024 (zie tabel 3.1).

Tijdens de veldbezoeken is gelet op de aanwezigheid van roepende huismussen. Mannetjes huismussen roepen met name in het voorjaar ('s ochtends) vaak vanaf de dakranden/goten waar hun nesten zich bevinden. Tevens is gedurende de veldbezoeken in de ochtend gelet op huismussen die (met nestmateriaal of voedsel) onder dakpannen of andere nestlocaties verdwijnen. Op basis van de veldbevindingen is bepaald of zich onder het pannendak van de betreffende woningen broedlocaties van de huismus bevinden. De onderzoeksinspanning is conform hetgeen is gesteld in het kennisdocument van huismus (BIJ12, februari 2023).

Tijdens de veldbezoeken waren de weersomstandigheden voor het waarnemen van huismussen gunstig. Tijdens geen van de veldbezoeken was de temperatuur niet lager dan 4 °C. De windsnelheid lag maximaal op 3 Beaufort en het was zonnig en droog.

3.1.1 Gierzwaluw

Voor de gierzwaluw zijn in de periode van juni tot half juli zes aanvullende veldbezoeken uitgevoerd met een tussenliggende periode van minimaal 10 dagen. De veldbezoeken zijn gedurende de avondschemering voor zonsondergang uitgevoerd. Deze vonden plaats op 11 juni, 13 juni, 24 juni, 1 juli, 7 juli en 13 juli 2024. De onderzoeksinspanning is conform hetgeen is gesteld in het kennisdocument van de gierzwaluw (BIJ12, juli 2023). In de betreffende periode scheren groepen gierzwaluwen langs gevels van panden waarin zich nesten bevinden. De gierzwaluwen die zich op het nest bevinden beantwoorden vervolgens het "gieren" van langs vliegende groepen soortgenoten. Bovendien zijn tijdens de avondschemering vaak invliegende vogels waar te nemen.

Tijdens de veldbezoeken waren de weersomstandigheden voor het waarnemen van gierzwaluwen gunstig. Tijdens geen van de veldbezoeken was de temperatuur lager dan 14 °C. De windsnelheid lag maximaal op 2 Beaufort en het was droog (tabel 3.1).

3.1.2 Vleermuizen

Voor vleermuizen zijn in de periode mei tot en met september 2024 in totaal acht aanvullende veldbezoeken uitgevoerd. De veldbezoeken zijn in de avonden en/of ochtenden uitgevoerd. De inventarisatiemethode is conform het protocol voor vleermuisonderzoek (versie januari 2021), dat is opgesteld door het vleermuisvakberaad van het Netwerk Groene Bureaus en de Zoogdiervereniging. De onderzoeksinspanning is gebaseerd op de functies kraam-, zomer- en paarverblijfplaats voor gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, laatvlieger en meervleermuis. Voor massawinterverblijfplaats wordt de bebouwing vanwege het type bebouwing niet geschikt geacht.

Het vleermuisonderzoek is uitgevoerd binnen de meest gunstige periode van het jaar waarin vleermuizen aantoonbaar van de onderzoekslocatie gebruik kunnen maken (mei - september). Gedurende de periode mei tot en met half juli hebben de meeste soorten hun zomer- en kraamverblijfplaatsen bezet en zijn druk

bezig met het grootbrengen van jonge dieren. Vanaf eind juli vallen de kraamkolonies uiteen, verspreiden de vrouwtjes zich en gaan op zoek naar het gezelschap van baltsende mannetjes.

Tijdens de veldbezoeken in de ochtend op 20 mei en 21 mei, en in de avonden op 11 juni, 13 juni, 7 juli en 13 juli 2024 is voornamelijk gelet op uitvliegende, invliegende of zwermende vleermuizen. Daarnaast is er ook gelet op foeragerende en passerende vleermuizen. Tijdens de veldbezoeken in de periode augustus-september is voornamelijk gelet op aanwezigheid van paarverblijfplaatsen. In de periode half augustus - september produceren mannetjes vleermuizen namelijk de meeste sociale geluiden vanuit of vliegend rondom bebouwing om vrouwtjes te lokken. Tijdens de twee veldbezoeken in de paarperiode op 20 augustus en 15 september 2024 is dan ook voornamelijk gelet op aanwezigheid van paarverblijfplaatsen.

Alle veldbezoeken zijn uitgevoerd met behulp van een batdetector (Petterson D240x) met opnamemogelijkheid of Elekon batlogger M. Een batdetector zet het voor het menselijk gehoor niet hoorbare ultrasone geluid van vleermuizen om naar frequenties die wel hoorbaar zijn. Op basis van de geluidsfrequenties en ritmes kunnen verschillende soorten vleermuizen worden onderscheiden.

Tijdens de veldbezoeken waren de weersomstandigheden voor het waarnemen van vleermuizen gunstig (tabel 3.1). De buitentemperaturen lagen tijdens de rondes tussen de 14 °C en 24 °C, de windsnelheid bedroeg maximaal 2 Beaufort en tijdens alle veldbezoeken was het geheel droog. De weersomstandigheden voldoen hierbij aan de protocollaire eisen voor vleermuizen onderzoek: temperatuur niet lager dan 12 °C, de windsnelheid beneden de 3 Beaufort en er was geen sprake van neerslag.

In tabel 3.1 zijn de datums van het onderzoek weergegeven.

3.2 Locatie inventarisatie

Zie figuur 1.2 pagina 7 voor de onderzochte woningen (de onderzoekslocatie) binnen het plangebied en directe omgeving daarvan die tevens onderzocht is.

3.3 Actualiteit inventarisatiegegevens

De veldbezoeken ten behoeve van huismus, gierzwaluw en vleermuizen hebben plaatsgevonden in het jaar 2024. De onderzoeken voldoen daarmee aan de eis dat veldonderzoek voor soorten binnen de Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn niet ouder zijn dan 3 jaar. Tabel 3.1 geeft een chronologisch overzicht weer van de uitgevoerde veldbezoeken voor de verschillende soortgroepen.

Tabel 3.1 Overzicht uitgevoerde veldwerkrondes met de tijden en weersomstandigheden.					
Datum	Tijdstip	Type onderzoek	Deelgebied	Weersomstandigheden	Aantal personen
12 april 2024	09:15 – 10:15	Nestlocatie huismus	Complex 20.038 en 20.011	Droog, licht bewolkt, 15 °C, 3 Bft	1
25 april 2024	08:00 - 09:35	Nestlocatie huismus	Complex 20.038 en 20.011	Droog, licht bewolkt, 4 °C, 2 Bft	1
20 mei 2024 (ochtend)	02:26 - 05:36	Kraam- en zomerverblijfplaats vleermuizen	Complex 20.011	Droog, 18 °C, 1 Bft	2

21 mei 2024 (ochtend)	02:34 - 05:34	Kraam- en zomerverblijfplaats vleermuizen	Complex 20.038	Droog, 14 °C, 2 Bft	1
11 juni 2024 (combi avond)	20:18 - 00:25	Nestlocatie gierzwaluwen en kraam- en zomerverblijfplaats vleermuizen	Complex 20.011	Droog, 15 °C, 2 Bft	2
13 juni 2024 (combi avond)	20:25 - 00:26	Nestlocatie gierzwaluwen en kraam- en zomerverblijfplaats vleermuizen	Complex 20.038	Droog, 14 °C, 2 Bft	1
24 juni 2024	20:29 – 23:00	Nestlocatie gierzwaluwen	Complex 20.011	Droog, 24 °C, 2 Bft	2
1 juli 2024	20:28 – 22:58	Nestlocatie gierzwaluwen	Complex 20.038	Droog, 19 °C, 2 Bft	1
7 juli 2024 (combi avond)	20:25 - 00:25	Nestlocatie gierzwaluwen en kraam- en zomerverblijfplaats vleermuizen	Complex 20.011	Droog, 17 °C, 2 Bft	2
13 juli 2024 (combi avond)	20:20 - 00:20	Nestlocatie gierzwaluwen en kraam- en zomerverblijfplaats vleermuizen	Complex 20.038	Droog, 20 °C, 2 Bft	1
20 augustus 2024	20:45 – 00:00	Paarverblijfplaats vleermuizen	Complex 20.038 en 20.011	Droog, 18 °C, 2 Bft	2
15 september 2024	19:50 – 22:52	Paarverblijfplaats vleermuizen	Complex 20.038 en 20.011	Droog, 14 °C, 1 Bft	2

4 Ecologische resultaten

4.1 Huismus

Tijdens de quickscan natuurwaarden is vastgesteld dat de daken van de betreffende woningen geschikt zijn als nestlocatie voor de huismus. In een soortgericht onderzoek is vastgesteld of huismussen gebruik maken van de onderzoekslocatie.

Huismussen nestelen meestal in ruimtes onder dakpannen, welke zij via de dakgoot kunnen bereiken. Tevens gebruikt de huismus omliggend groen om in te schuilen en te foerageren. Tijdens onderzoek naar de huismus zijn op de onderzoekslocatie geen zingende mannetjes op het dak waargenomen of ander nest indicierend gedrag zoals invliegen met nestmateriaal waargenomen waardoor er geconcludeerd kan worden dat er geen nestlocatie van de huismus aanwezig is op de onderzoekslocatie. Negatieve effecten als gevolg van de voorgenomen werkzaamheden ten aanzien van huismussen binnen de onderzoekslocatie zijn uitgesloten.

Tevens is tijdens de veldbezoeken gelet op nestlocaties van huismussen in de directe omgeving van de onderzoekslocatie. Tijdens de veldbezoeken zijn nestlocaties vastgesteld in de woningen aan de: Rijkstraatweg 305-307 en Rijkstraatweg 317 (zie figuur 4.1). Rijkstraatweg 317 bevindt zich aan hetzelfde woningblok als complex 20.011. Significante verstoring en daarmee vernietiging ten aanzien van desbetreffende nestlocatie kan niet op voorhand worden uitgesloten (zie hoofdstuk 5).



Figuur 4.1 Overzicht van de aangetroffen verblijfplaatsen van huismussen (zwarte stippen) in de omgeving van de onderzoekslocatie (rood omlijnd).

4.2 Gierzwaluw

Tijdens de quickscan natuurwaarden is vastgesteld dat de daken van de betreffende woningen geschikt zijn als nestlocatie voor de gierzwaluw. De kopse kanten met overhangende dakpannen hebben openingen tussen de dakpan en de buitenmuur waarvandaan gierzwaluwen de geschikte nestruimtes kunnen bereiken. In een soortgericht onderzoek is vastgesteld of gierzwaluwen gebruik maken van de onderzoekslocatie.

Op of in de omgeving van de onderzoekslocatie zijn gedurende de veldbezoeken, die plaatsvonden tijdens het broedseizoen, geen in- of uitvliegende gierzwaluwen waargenomen. Hieruit kan geconcludeerd worden dat er geen nestlocaties van gierzwaluwen aanwezig zijn in de te renoveren woningen.

4.3 Vleermuizen

Verblijfplaatsen op de onderzoekslocatie

Tijdens het onderzoek in de kraamperiode is bij Rijksstraatweg 307 één zomerverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis aangetroffen van een enkel individu. Tijdens de paarperiode zijn geen baltsende vleermuizen of paarverblijfplaatsen aangetroffen op de onderzoekslocatie. Bij de renovatiewerkzaamheden van complex 20.011 wordt, zonder het nemen van maatregelen, één zomerverblijfplaats verstoord en vernietigd. Deze verblijfplaatsen kunnen tevens mogelijk gebruikt worden milde winterverblijfplaats.

Verblijfplaatsen buiten de onderzoekslocatie

Tijdens de veldbezoeken in de nabijheid van de onderzoekslocatie zijn geen zomerverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis aangetroffen. Uit voorgaand onderzoek is echter bekend dat in voorgaande jaren in de bebouwing van Rijksstraatweg 303-307 een kraamkolonie van de gewone dwergvleermuis aanwezig is. Deze kraamkolonie ondervindt echter geen negatieve effecten van de werkzaamheden op de onderzoekslocatie aangezien deze bebouwing losstaat van de te renoveren bebouwing.



Figuur 4.2 Overzicht van de aangetroffen verblijfplaatsen van de vleermuizen (blauwe stippen) op de onderzoekslocatie (rood omlijnd).

Voerageerhabitat

Tijdens de veldbezoeken zijn gewone dwergvleermuizen en laatvliegers in de omgeving van de te renoveren woningen overvliegend waargenomen. De plannen zullen echter geen aantasting van essentieel voerageerhabitat vormen. Dit doordat in de omgeving alternatief voerageerhabitat aanwezig is in de vorm van bomen en groen in omliggende parken. Daarnaast zal tijdens te renovatie het groen in de omgeving behouden blijven. Daardoor zal er geen sprake zijn van het verloren gaan van essentieel groen.

Vliegroutes

Vleermuizen maken veelal gebruik van lijnvormige (donkere) landschapselementen als houtsingels, beken en lanen om zich te verplaatsen tussen verblijfplaatsen en voerageergebieden. Deze elementen zijn niet binnen de onderzoekslocatie aanwezig. Er zal dan ook geen sprake zijn van het verloren gaan van een essentiële vliegroute.

5 Soorten en verbodsbepalingen

Door het voorgenomen groot onderhoud aan de woningen ter plaatse zal, zonder het nemen maatregelen, sprake zijn van het verstoren en mogelijk wegnemen van één nestlocatie van de huismus en één verblijfplaats van de gewone dwergvleermuis. Zonder het nemen van maatregelen, is er sprake van overtreding van artikel 11.37, lid 1b en artikel 11.46, lid 1b alsmede artikel 11.46, lid 1d van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) van de Omgevingswet.

6 Doel en belang van de activiteiten

De gewone dwergvleermuis is opgenomen in de Habitatrichtlijn en de huismus in de Vogelrichtlijn. Dat houdt in dat een vergunning enkel aangevraagd kan worden op basis van een belang genoemd uit deze richtlijnen. Ten aanzien van de huismus wordt de vergunning aangevraagd op basis van artikel 8.74j lid 1b van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl). Hierbinnen wordt de vergunning aangevraagd in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid. Ten aanzien van de gewone dwergvleermuis wordt de vergunning aangevraagd op basis van artikel 8.74k lid 1b (Bkl). Hierbinnen wordt de vergunning aangevraagd in het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten.

6.1 Groot openbaar belang met inbegrip van redenen van sociale of economische aard (gewone dwergvleermuis)

Oosterpoort is voornemens groot onderhoud aan de woningen te plegen om duurzame bebouwing met een hoger energielabel te realiseren. Het groot onderhoud zal bestaan uit werkzaamheden als dakherstel en dak- en spouwisolatie, gevelwerkzaamheden, het plaatsen mechanische ventilatie en tochtweringen. Voorgaande werkzaamheden betreffen bronmaatregelen om het energieverbruik te verminderen en daarmee ook de CO₂-uitstoot te verminderen. Daarmee wordt een bijdrage geleverd aan het tegengaan van de klimaatverandering op de aarde. Hiermee worden de onderstaande negatieve effecten van klimaatverandering voorkomen:

- Overstromingen door zeespiegelstijging;
- Voedseltekorten door verdroging van landbouwgronden;
- Tekort aan drinkwater en water voor irrigatie;
- Afname van biodiversiteit doordat dieren en plantensoorten uitsterven;
- Verzuuring van oceanen, waardoor koraal sterft en alle daarvan afhankelijke vissen en planten;
- Meer bosbranden en verwoestijning;
- Kans op meer en langere hittegolven, wat leidt tot sterfte van ouderen en andere kwetsbare groepen (bron: <https://www.milieucentraal.nl/klimaat-en-aarde/klimaatverandering/>).

Op zichzelf zal dit ene project slechts een kleine bijdrage leveren om de effecten van klimaatverandering te voorkomen dan wel de gevolgen te beperken. Echter maakt de verduurzaming van deze woningen deel uit van een grote onderhouds- en verduurzamingsopgave van de woningvoorraad van Oosterpoort en de gehele woningbouwsector. Elke individuele maatregel, waaronder de maatregelen van het onderhoud bij onderhavig project aan de Rijksstraatweg te Beek kan leiden tot het tegengaan van de effecten van klimaatverandering en daarmee een bijdrage leveren aan het landelijk klimaatakkoord waarin ingezet wordt op verduurzaming van onze samenleving (klimaatakkoord, 2019).

Door het realiseren van isolatiemaatregelen en het dichten van scheuren in gevels of dakpannen is er sprake van veel minder warmteverlies en energieverlies dan in de huidige situatie. Immers dateert de bebouwing aan de Rijksstraatweg te Beek uit de jaren '20 van de vorige eeuw. Minder energiegebruik leidt tot minder CO₂-productie en daarmee ook minder opwarming van de aarde. Daarmee worden bovengenoemde gevolgen van de opwarming van de aarde dan ook verminderd en de uitvoering is daarom van groot openbaar belang.

6.2 Belang bescherming volksgezondheid en openbare veiligheid (huismus en gewone dwergvleermuis)

Vochtproblemen voorkomen

Het doel van de onderhoudswerkzaamheden is niet alleen het energetisch aanpassen van de woningen aan de toekomst, maar ook bouwtechnisch ervoor zorgen dat de woningen weer lange tijd mee gaan. De voornaamste reden is om vochtproblematiek te voorkomen.

Hoewel vochtproblematiek niet direct leidt tot acuut gevaar voor de volksgezondheid op de korte termijn, vormt dit op de lange termijn wel een ernstig gevaar voor de volksgezondheid doordat vochtproblematiek leidt tot schimmelvorming alsmede de aanwezigheid van huisstofmijt. Schimmels en huisstofmijt kunnen gezondheidsproblemen veroorzaken zoals kortademigheid, benauwdheid, hoesten en chronische verkoudheid. Vooral mensen met astma of andere luchtwegproblemen kunnen gevoeliger zijn voor de aanwezigheid van schimmels en huisstofmijt, evenals kwetsbare groepen als jonge kinderen of ouderen.

Bij het groot onderhoud zal indien nodig mechanische ventilatie aangepast worden om het doorluchten van de woningen te bevorderen. Tevens zullen scheuren in metsel- of voegwerk of kapotte/verkeerd gelegde pannen vervangen worden door nieuwe daken. Dit zorgt ervoor dat er minder snel vocht vanuit naar binnen onder het dak of in de spouw terechtkomt, wat de kans op vochtoverlast verkleint en daarmee ook de bijbehorende problemen in de toekomst. Tevens wordt met het onderhoud vochtoverlast voorkomen. Hiermee hebben de onderhoudswerkzaamheden indirect een positief effect op de volksgezondheid. Daarmee is het van groot openbaar belang voor volksgezondheid dat de onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd. Zie voor verdere consequenties van vocht onderstaande link van de RIVM.

Bron: website RIVM https://www.rivm.nl/Onderwerpen/B/Binnenmilieu/Vocht_schimmels_en_allergenen

7 Alternatieven

7.1 Alternatieve locatie

Het project is locatiespecifiek en betreft het onderhoud aan bestaande woningen waardoor het project niet op een andere locatie kan plaatsvinden.

Het niet uitvoeren van het groot onderhoud kan ertoe leiden dat er (op de lange termijn) problemen ontstaan met de woningen zoals energieverlies en vochtproblematiek of zorgt ervoor dat de ondervonden problemen verergeren. De woningen zullen op den duur niet meer bewoonbaar zijn. Het laten staan van de woningen zonder bewoning zal leiden tot een groter tekort op de huizenmarkt in de regio Beek-Ubbergen dan nu al het geval is. Bovendien zullen in dat geval woningen op een andere plaats gerealiseerd moeten worden, wat ook vrijwel altijd leidt tot verstoring en vernietiging van verblijfplaatsen van vleermuizen en/of huismussen in de regio.

7.2 Alternatieve inrichting

7.2.1 Groeninrichting

Voor de huismus en gewone dwergvleermuis geldt dat in de toekomstige situatie niet minder groen aanwezig is dan in de huidige situatie, aangezien het groen in de tuinen in de huidige stand gehandhaafd blijft. Aangezien de tuinen en openbaar groen niet heringericht worden is er geen mogelijkheid om het groen verder te optimaliseren binnen de plannen en dit is in dit geval ook niet noodzakelijk. Mocht onverhoopt toch een significante hoeveelheid groen verwijderd worden dan dient opnieuw groen gerealiseerd worden in de vorm van:

- Aanplant van doornige struiken als vuurdoorn en meidoorn, bomen, groenblijvende heesters als wilde liguster en taxus, klimplanten als klimop of wingerd en beukenhagen op plekken binnen 10 meter van de nestlocaties van de huismus.

7.2.2 Onderbouwing keuze inbouwkasten vleermuizen

De spouwen van de woningen zullen geïsoleerd worden, dit om een zo hoog mogelijk energielabel te halen. Doordat het oude woningen betreffen (in tegenstelling tot nieuwbouw) is er onvoldoende ruimte in deze woningen tussen buitenblad en isolatie om hele spouwen geschikt te maken voor vleermuizen en daarnaast voldoende isolatie te kunnen toepassen. Daarom wordt gekozen voor inbouwkasten.

Om zoveel mogelijk vergelijkbare verblijfplaatsen in de toekomst te creëren zullen de nieuwe verblijfplaatsen vergelijkbaar zijn in hoogte en invliegplek. Daarnaast zullen ze voldoende ruimte bieden om enkele gewone dwergvleermuizen te herbergen (immers deze soorten zitten vaak ook achter een enkele dakrand bijvoorbeeld). Vergelijkbare buffering wordt gecreëerd door de inbouwkasten op verschillende gevels en windrichtingen toe te passen en dus ook verschillende microklimaten aan te bieden op die wijze voor de gewone dwergvleermuis. Op deze wijze hebben de nieuwe verblijfplaatsen zoveel mogelijk dezelfde eigenschappen als de oude verblijfplaats.

7.3 Alternatieve werkwijze

Om te blijven voldoen aan de duurzaamheids- en onderhoudseisen die gesteld worden in de huidige tijd is het noodzakelijk om onderhoud uit te voeren. De hoogste duurzaamheid wordt enkel bereikt bij het isoleren van de daken en spouw. Het niet isoleren van de spouw of dak leidt tot een onvoldoende isolatiewaarde en is derhalve niet toereikend voor de huidige duurzaamheidseisen die gesteld worden aan woningen.

Bij de werkwijze worden daarnaast maatregelen genomen om doden, verwonden en verstoren te voorkomen. De gekozen werkwijzen brengen de gunstige staat van instandhouding niet in het geding en beperken de verstoring tot een minimum. De voorgestelde maatregelen zorgen voor het voldoen aan de zorgplicht en zorgvuldig handelen.

7.4 Alternatieve planning

De werkzaamheden voor (groot) onderhoud of renovatie zijn omvangrijk en nemen daarom vaak langere perioden in beslag. Bij sloop en nieuwbouw is dit uiteraard nog langer. Gezien de grote opgave en tijdsdruk die volgt vanuit het Energieakkoord, het tekort aan arbeidskrachten en het gebrek aan alternatieve werkzaamheden in minder geschikte perioden is het daarom niet altijd te voorkomen dat er zoveel mogelijk jaarrond en dus ook in kwetsbare periodes van gebouwbewonende soorten gewerkt moet worden. Daarbij is het ook efficiënter en voor de bewoners minder belastend om de werkzaamheden zoveel mogelijk tegelijkertijd of op zijn minst aansluitend uit te voeren. De werkzaamheden worden in overleg met de ecologische begeleider en de aannemer zodanig gepland dat er altijd ongeschikt gemaakt kan worden buiten de kwetsbare periodes van de verschillende gebouwbewonende soorten¹⁺², hierdoor blijven de effecten op de soorten beperkt en wordt doden en verwonden in ieder geval voorkomen.

¹ Bij uitvoering van de werkzaamheden wordt rekening gehouden met het broedseizoen van de huismus alsmede van algemene broedvogels. De nestlocaties van de huismus worden buiten het broedseizoen ongeschikt gemaakt uiterlijk drie dagen voor start van de werkzaamheden. Dit wil zeggen globaal in de periode september-februari.

² Bij uitvoering van de werkzaamheden wordt rekening gehouden met de kwetsbare periodes van de gewone dwergvleermuis. De woningen worden buiten de winterperiode en kraamperiode ongeschikt gemaakt uiterlijk drie dagen voor start van de werkzaamheden. Dit wil zeggen globaal in de periode in april of in de periode 1 augustus-15 oktober.

8 Mitigerende maatregelen

Bij het voorgenomen groot onderhoud aan de woningen ter plaatse wordt één nestlocatie van de huismus en één zomerverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis verstoord en mogelijk vernietigd. In dit hoofdstuk zijn maatregelen opgenomen om negatieve effecten te voorkomen en de functionaliteit van de nestlocaties en verblijfplaatsen te garanderen.

8.1 Maatregelen

8.1.1 Tijdelijke voorzieningen

Huisumus

Er is één nestlocatie van de huismus aangetroffen die significante verstoring kan ondervinden van de werkzaamheden en daarmee tijdelijk verloren kan gaan. De huismussen kunnen als tijdelijke vervanging tijdens uitvoering van de werkzaamheden terecht in de woningblokken in de omgeving. Daarbovenop worden uiterlijk 3 maanden voor het ongeschikt maken, twee kasten geplaatst als tijdelijke vervanging voor de nestlocatie. Er is gekozen voor gierwaluwkasten, die tevens geschikt zijn voor huismus, van het type NK GZ 10 (zie figuur 8.1) of vergelijkbaar. Deze zijn binnen 200 meter van de bestaande nestlocaties opgehangen aan een oostgevel zodat de kasten niet te snel opwarmen. Daarnaast zijn de kasten geplaatst op tenminste 3 meter hoogte en met 50 centimeter tussen de invliegopeningen. De kasten zijn geplaatst aan de gevels van (zie figuur 8.2):

- Koningsholster 110: 2x type NK GZ 10 aan de oostelijke gevel



Figuur 8.1 Nestkast type NK GZ 10 (bron: Vivara Pro).



Figuur 8.2 Locaties van de twee tijdelijke huismuskasten (NK GZ 10) binnen 200 meter van de huidige nestlocaties

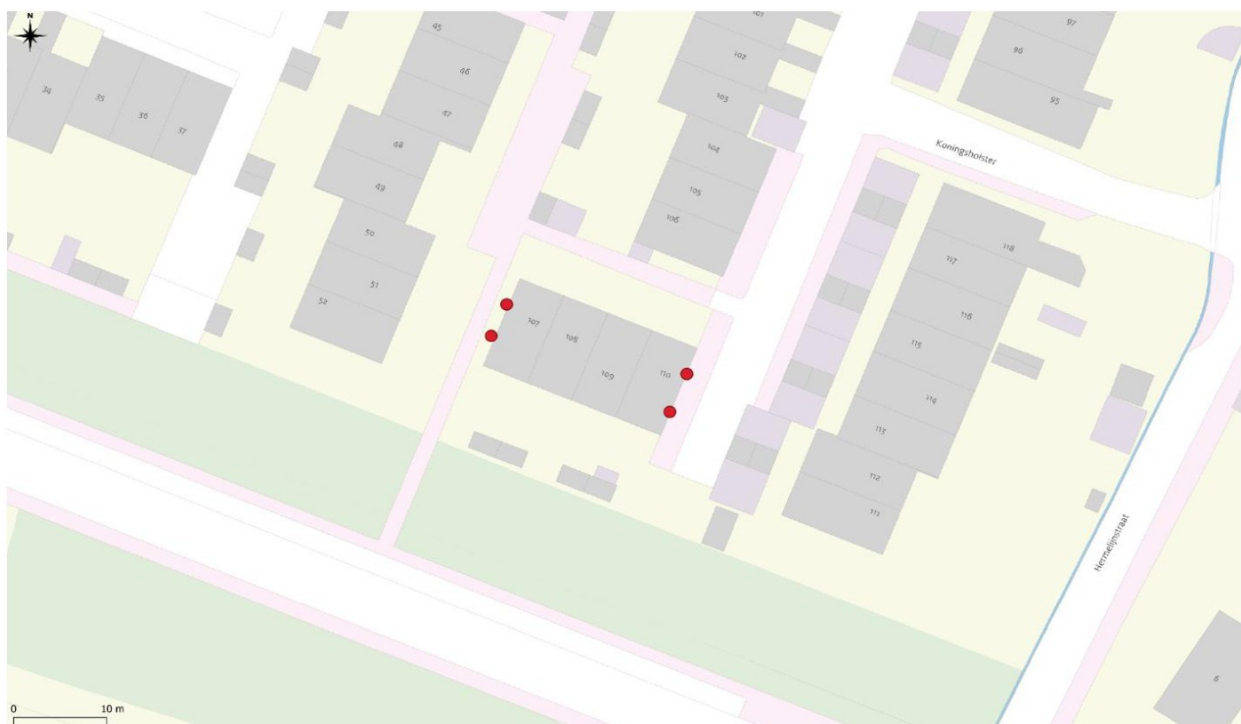
Gewone dwergvleermuis

Er is één zomerverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis aangetroffen in de te renoveren woningen. Uiterlijk drie maanden voor de start van de werkzaamheden (het ongeschikt maken voor vleermuizen) zijn vier tijdelijke vleermuiskasten opgehangen binnen 200 meter van de bestaande verblijfplaatsen. Op deze wijze wordt voldaan aan de gewenningstijd van drie maanden in actief seizoen voor zomer- en paarverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis. De kasten die geplaatst zijn, zijn van het type VK MP 08 van Vivara Pro (zie figuur 8.3). De kasten zijn geschikt als zomer- en paarverblijfplaats. De kasten zijn verspreid op verschillende gevels opgehangen op tenminste vier meter hoogte en op onverlichte plaatsen. De kasten zijn geplaatst aan de gevels van (zie figuur 8.4):

- Koningsholster 107 2x type VK MP 08 aan de noordwestelijke voorgevel
- Koningsholster 110 2x type VK MP 08 aan de oostelijke kopgevel



Figuur 8.3 Vleermuiskast type VK MP 08 (bron: Vivara Pro).



Figuur 8.4 Locaties van vier tijdelijke vleermuiskasten voor gewone dwergvleermuis (VK MP 08) binnen 200 meter van de huidige verblijfplaatsen.

8.1.2 Ongeschikt maken nest-/verblijfplaatsen buiten de kwetsbare periode

Huismus

Voor de huismus geldt dat buiten het broedseizoen de nestlocaties ongeschikt gemaakt dienen te worden (buiten de periode maart-eind augustus). De bebouwing kan ongeschikt gemaakt worden door de onderste rij dakpannen en dakgoten, kopse kanten van de woningen/woningblokken en overige openingen die toegang geven tot geschikte nestlocaties ontoegankelijk te maken voor desbetreffende soorten, bijvoorbeeld door ze af te screenen met steigerdoek, spouwborstels en/of vulschuim (zie figuur 8.5 en 8.6). Daarnaast wordt geadviseerd ook een kapje op de schoorsteenpijpen te zetten om hierin algemeen broedende vogels te voorkomen indien ook echt in het broedseizoen gewerkt wordt. Na ongeschikt maken wordt geadviseerd om de ecologisch begeleider een inspectie te laten uitvoeren of alles goed afgedicht is.



Figuur 8.5 Voorbeeld van afgeschermd kopse kant en afgeschermd dakgoot.



Figuur 8.6 Voorbeeld van toepassen spouwborstels in dakgoot.

Gewone dwergvleermuis

De woningen waar de werkzaamheden op van toepassing zijn dienen tevens ongeschikt gemaakt te worden voor vleermuizen. Ongeschikt maken dient onder de volgende voorwaarden voldaan te worden.

- Buiten de minst kwetsbare periode, globaal zijnde april of 1 augustus-15 oktober.
- Bij geschikte weersomstandigheden, zijnde avondtemperatuur van minstens 10 °C, windkracht onder de 5 Beaufort en bij droog weer of maximaal lichte motregen.
- Uiterlijk drie dagen voor de start van de werkzaamheden.

het ongeschikt maken dient te gebeuren door het plaatsen van exclusion flaps op invliegopeningen (zie figuur 8.7) eventueel in combinatie met vulschuim (zie figuur 8.8).



Figuur 8.7 Voorbeeld ongeschikt maken woning door exclusion flap over open stootvoeg.



Figuur 8.8 Voorbeeld ongeschikt maken woning door exclusion flap tegen dakrand gecombineerd met vulschuim.

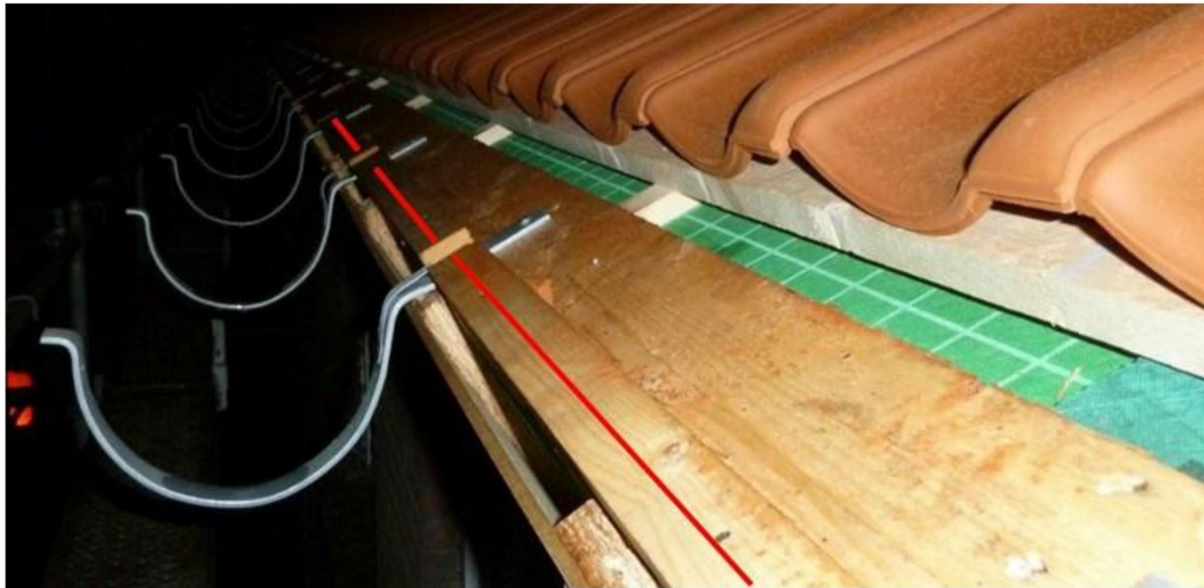
8.1.3 Controlerende vleermuizen

Na het ongeschikt maken en voor aanvang van de daadwerkelijke werkzaamheden, dient een controlerende plaats te vinden op de afwezigheid van vleermuizen. Dit dient plaats te vinden in de actieve periode van vleermuizen, bij juiste weersomstandigheden conform vleermuisprotocol. Op deze wijze kan vastgesteld worden dat er ook werkelijk geen beschermde soorten meer in het complex aanwezig zijn. Bij start in de winterperiode dient de controlerende tussen 15 september en 15 oktober uitgevoerd te worden. Indien de weersomstandigheden nog voldoen aan de eisen uit het vleermuisprotocol en nog geen koude periode is geweest dan kan de controlerende ook nog tot eind oktober worden uitgevoerd.

8.1.4 Permanente verblijfplaatsen

Huismus

Alle daken zullen geschikt gemaakt worden dan wel behouden blijven voor de huismus. De permanente verblijfplaatsen worden gerealiseerd door geschikte ruimtes te creëren onder de eerste (onderste) rijen dakpannen van alle woningen. Dit wordt gerealiseerd door het dak in huidige staat behouden dan wel door het plaatsen van vogelschroot achter de derde pan (dan wel geen vogelwering te plaatsen) om op deze wijze de ruimte onder de eerste drie rijen dakpannen beschikbaar te houden voor de huismus. Er dient maximaal 10-12 cm hoogteverschil tussen dakgoot en dakpannen aanwezig te zijn (anders dient een extra dwarslat plaatsen om hoogteverschil te overbruggen). De broedholte dient minimaal 8 cm hoog te zijn en een dakpanlengte diep (circa 30 cm) te hebben. Dit vindt plaats zowel aan de voor- als achterzijde van de woningen. Er wordt indien nodig, een extra pannenlatje aangebracht op de onderste rand van het beschot, zodat nestmateriaal goed blijft liggen en niet in de dakgoot wegglijdt, zonder dat de toegang voor de huismus te klein wordt (zie figuur 8.9).



Figuur 8.9 Aanbrengen van extra panlat (rode lijn) zodat er voldoende ruimte onder de dakpannen ontstaat om te broeden en ervoor te zorgen dat nestmateriaal niet kan afglijden (bron: Bureau Waardenburg).

Mocht onverhoopt, door de dakconstructie of het behalen van duurzaamheidseisen, bovenstaande optie niet mogelijk zijn dan zal gekozen worden voor het plaatsen van inbouwkasten geschikt voor huismus bovenin de oost- en noordgevels van de woningen. In dat geval zal gekozen worden voor het type IB GZ 03 van Vivara Pro (geschikt voor zowel gierzwaluw als huismus) of een vergelijkbaar type (zie figuur 8.10 en 8.11). De exacte locatie hiervan zal in dat geval in overleg met de ecooloog bepaald worden en de kasten zullen altijd met tenminste twee bij elkaar geplaatst worden.



Figuur 8.10 Inbouwkast IB GZ 03 geschikt voor huismus.



Figuur 8.11 Inbouwkast type IB GZ 03 ingebouwd een kopgevel.

Gewone dwergvleermuis

Voor de gewone dwergvleermuis kunnen de geplaatste tijdelijke kasten conform kennisdocument niet als permanente vervanging dienen van de aanwezige zomerverblijfplaatsen aangezien niet uitgesloten kan worden dat de aanwezige verblijfplaats in milde winters tevens gebruikt worden. Daarom dienen in de woningen ook nieuwe permanente verblijfsmogelijkheden gecreëerd te worden. Dit wordt bewerkstelligd door het plaatsen van inbouwkasten tijdens de onderhoudswerkzaamheden in de spouw.

Voor het mogelijk verloren gaan van één verblijfplaats van de gewone dwergvleermuis geldt een compensatiefactor van vier, daarom zullen tenminste vier inmetsekkasten voor de gewone dwergvleermuis geplaatst dienen te worden op verschillende gevels. Het betreft vier vleermuiskasten van type IB VL 06 (zie figuur 8.12) geschakeld met type IB VL 07 (zie figuur 8.13) of vergelijkbaar. De kasten worden onderling verticaal met elkaar gekoppeld door het koppelstuk te verwijderen. De kasten worden op kopgevels geplaatst, waarbij de invliegopening zo hoog mogelijk gepositioneerd wordt. Hierbij is de plaatsing echter afhankelijk van een aantal factoren zoals ramen, kunstlicht en aanwezige bomen. De volgende uitgangspunten worden als een minimum gehanteerd:

- De kast moet op minimaal 4 meter hoogte (invliegopening ten opzichte van het maaiveld geplaatst worden, maar krijgt idealiter een hogere positionering;
- Een vrije uitvliegruimte van minimaal 2 meter hebben. De kast mag niet vlak boven een obstakel (zoals platte daken, uitstekende randen of klimbeplanting). Vrij van kunstlicht zijn. Plaats de kast niet in de nabijheid van gevelverlichting.



Figuur 8.12 Inbouwkast type IB VL 06 (bron: Vivara Pro).



Figuur 8.13 Inbouwkast type IB VL 07 (bron: Vivara Pro).

De kasten staan gepland in gebouwd te worden aan de gevels van (zie ook figuur 8.12):

- Rijksstraatweg 309: 1x type IB VL 06 met type IB VL 07 verticaal geschakeld;
- Rijksstraatweg 315: 2x type IB VL 06 met type IB VL 07 verticaal geschakeld;
- Rijksstraatweg 323: 1x type IB VL 06 met type IB VL 07 verticaal geschakeld;



Figuur 8.14 Locatie inbouwkasten vleermuis (totaal 4; gele stip).

8.1.5 Weghalen tijdelijke kasten

De tijdelijke kasten zullen pas verwijderd worden 1 jaar nadat de permanente voorzieningen gerealiseerd zijn en buiten de kwetsbare periode. Dit om voldoende gewenningstijd te garanderen. Voor verwijdering zal gekeken worden of de kasten op dat moment niet bezet zijn.

8.2 Locatie maatregelen

De tijdelijke voorzieningen worden aangebracht binnen 200 meter van de huidige nestlocaties en verblijfplaatsen. De permanente verblijfsmogelijkheden zullen gerealiseerd worden in de woningen als hierboven beschreven.

8.3 Doel maatregelen

Met de reeds uitgevoerde en voorgestelde maatregelen wordt voorkomen dat de functionaliteit van de verblijfplaatsen verloren gaat en de gunstige staat van instandhouding van de soort in het geding komt.

8.4 Effectiviteit maatregelen

Door het tijdig aanbieden van alternatieve verblijfplaatsen en het plaatsen van permanente alternatieven voor deze soorten tijdens de onderhoudswerkzaamheden blijft de functionaliteit behouden. Het plaatsen van

kasten en inbouwen van nieuwe voorzieningen is bij andere projecten voor huismus en gewone dwergvleermuis succesvol gebleken.

8.5 Afhankelijk

Oosterpoort is niet afhankelijk van derden voor het uitvoeren van de maatregelen. Enkel wordt hulp ingeroepen van aannemers om de werkzaamheden uit te voeren en om de tijdelijke en permanente voorzieningen voor de desbetreffende soorten te realiseren. Oosterpoort zal verder al het redelijkerwijs mogelijke doen om te zorgen dat de geplaatste voorzieningen succesvol in gebruik worden genomen. Mede door nauw overleg met een ter zake kundige.

8.6 Uitvoering maatregelen: monitoren

De locatie van de tijdelijke en permanente voorzieningen voor huismus en vleermuizen zijn in overleg met de begeleidende ecooloog bepaald. Daarmee wordt gegarandeerd dat de voorzieningen op een goede locatie worden opgehangen of geplaatst. Voor de huismus en gewone dwergvleermuis zijn de voorzieningen voor deze soorten op verschillende plaatsen in Nederland succesvol gebleken. Monitoring wordt daarom niet perse noodzakelijk geacht.

9 Staat van instandhouding

9.1 Huismus

Huismussen worden nagenoeg overal in Nederland aangetroffen waar geschikt broedgebied met omliggend functioneel leefgebied aanwezig is. De soort ontbreekt in gebieden met weinig bebouwing zoals grote delen van de Veluwe, het Lauwersmeergebied en grote delen van de meeste Waddeneilanden (Texel uitgezonderd). De huismus vermijdt bossen. De hoogste dichtheden komen voor in min of meer kleinschalig cultuurlandschap met verspreide bebouwing, vooral op de hoge gronden. Er is daarbij een duidelijke relatie tussen bewoning van mensen, kippen en ander vee en het voorkomen van de huismus.

Ooit was de huismus de meest algemene broedvogel van Nederland. De soort is de laatste decennia om onbekende reden in aantal vrij hard achteruit gegaan. Begin jaren tachtig van de 20^e eeuw begon de afname, die in de beginjaren negentig versnelde. Dit heeft geresulteerd in een landelijke afname van meer dan 50% van het aantal broedparen. Niet overal neemt de huismus af. In het landelijk gebied van hoog Nederland zijn de aantallen huismussen stabiel. In het stedelijk gebied neemt hij nog steeds af. Sinds de eeuwwisseling lijkt de broedpopulatie zich te herstellen; het is nog onduidelijk of dit een structureel herstel is of dat het een tijdelijke opleving betreft.

De landelijke staat van instandhouding wordt beoordeeld als matig ongunstig. De toekomstverwachting wordt als gunstig bestempeld (www.sovon.nl). Mede vanwege geschiktheid van alle woningen voor de huismus in Beek tezamen met de vele aangetroffen nestlocaties in omliggende dorpen als Berg en Dal, Groesbeek en Ooij mag aangenomen worden dat de lokale staat van instandhouding in ieder geval vergelijkbaar is met de landelijke staat van instandhouding.

Afbreuk gunstige staat van instandhouding?

Bij het voorgenomen groot onderhoud komt één nest- en rustplaats van een naburige woning van het project tijdelijke vervallen. Het aantal verblijfplaatsen van de huismus blijft door de aanwezigheid van voldoende alternatieve nestgelegenheden in de directe omgeving behouden. Tevens worden mogelijk negatieve effecten voorkomen na uitvoering van werkzaamheden door realisatie van nieuwe nestgelegenheden. De gunstige staat van instandhouding van de soort zal door deze maatregelen, verder gespecificeerd in hoofdstuk 8, niet in het geding komen.

9.2 Gewone dwergvleermuis

De gewone dwergvleermuis is de meest algemene vleermuissoort in Nederland en wordt in het gehele land aangetroffen. In 2013 werd de landelijke gunstige staat van instandhouding als gunstig beoordeeld (soortenstandaard gewone dwergvleermuis, 2014). Gedurende het hele jaar maken gewone dwergvleermuizen gebruik van bebouwing. In de bebouwing maakt de soort gebruik van de spleetvormige ruimten als spouwmuren, achter gevelbetimmering en onder dakpannen om in gebruik te nemen als verblijfplaats. Naar verwachting is ook de lokale gunstige staat van instandhouding vergelijkbaar met de landelijke staat van instandhouding en dus gunstig. Dit door een combinatie van een aantal factoren:

- De buurt bestaat grotendeels uit oudere woningen met een dakpannen dak en/of spouwmuur met geschikte toegangsmogelijkheden voor vleermuizen doordat woningen grotendeels dateren uit de jaren tussen 1920 en eind jaren 60

- Daarnaast worden in veel van de onderzoeken bij huurwoningen bij dorpen in de omgeving als Berg en Dal, Groesbeek, Ooij, De Horst en Breedeweg verblijfplaatsen aangetroffen, wat aantoont dat de gunstige staat van instandhouding in de regio zeker niet slecht is;
- De woningblokken liggen in een groene omgeving waar veel foerageergebied beschikbaar is.

Afbreuk gunstige staat van instandhouding?

Bij de voorgenomen renovatie komen tijdelijk één verblijfplaats van de gewone dwergvleermuis te vervallen. Het aantal verblijfplaatsen voor de gewone dwergvleermuis blijft door het aanbieden van voldoende alternatieve verblijfsmogelijkheden in de directe omgeving behouden tijdens en na uitvoering van de werkzaamheden. Samen met het uitvoeren van ongeschikt maken buiten de kraam- en kwetsbare overwinteringsperiode zorgen deze maatregelen, verder gespecificeerd in hoofdstuk 8, dat de gunstige staat van instandhouding niet het geding komt.

9.3 Zorgvuldig handelen

Aan het zorgvuldig handelen en de zorgplicht wordt voldaan door het aanbieden van verblijfplaatsen en het ongeschikt maken van de woningen in de minst kwetsbare periode van desbetreffende soorten. In onderhavig ecologisch projectplan staat beschreven op welke wijze negatieve effecten ten aanzien van de gewone dwergvleermuis en huismus wordt voorkomen. Bij onverhoopt aantreffen van een individu van een van de bovengenoemde soorten dient het werk te worden stilgelegd en direct contact opgenomen met een betrokken ecologisch begeleider. In dit geval drs. J.G.T. Driessen van Sweco.

Geraadpleegde bronnen

BIJ12 (2023a). Kennisdocument huismus. Opgehaald van <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2023/02/Kennisdocument-Huisumus-versie-2.1-februari-2023.pdf>

BIJ12 (2024). Kennisdocument gewone dwergvleermuis. Opgehaald van <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2024/04/Kennisdocument-Gewone-dwergvleermuis-versie-2.0.pdf>

Vleermuisvakberaad Netwerk Groene Bureaus (2021). Vleermuisprotocol 2021. Opgehaald van <https://netwerkgroenebureaus.nl/vleermuisprotocol>.

Arcadis, 2018. De staat van instandhouding. Factsheets voor 25 soorten in Gelderland.

Sweco (2025), rapport quickscan natuurwaarden en aanvullend ecologisch onderzoek (51026757-030, d.d. 26 juni 2025) Rijksstraatweg te Beek.

Rijksoverheid. Klimaatakkoord, 2019.

RVO. Soortenstandaard gewone dwergvleermuis, 2014.

<https://www.unitura.nl/producten/>

<https://www.vivarapro.com>