

Aan
Provincie Gelderland
t.a.v. [REDACTED]

T (085) 4871265
E info@ecogroen.nl
I www.ecogroen.nl

Notitie – beantwoording vragen

Contactpersoon	Zaaknummer	Status	Datum
[REDACTED]	2023-016423	definitief	27 september 2024

Betreft

Beantwoording vragen zaaknummer 2023-016423.

Inleiding

In uw mailbericht van 17 september 2024 verzoekt u Waterschap Vallei en Veluwe om aanvullende gegevens aan te leveren met betrekking tot de aangevraagde ontheffing Wet natuurbescherming met zaaknummer 2023-016423. In deze notitie beantwoordt Ecogroen op basis van overleg met Waterschap Vallei en Veluwe en de geselecteerde bouwaannemer Draisma de door u gestelde vragen. De bij de beantwoording gevolgde volgorde komt overeen met de volgorde van de vragen in uw brief. Uw vragen zijn hierbij steeds cursief en vet gedrukt weergegeven waarna het antwoord of de toelichting volgt.

Wijziging bestaande plannen, effecten en maatregelen

Voorafgaand aan de beantwoording van uw vragen worden enkele wijzigingen in de plannen beschreven die deels samenhangen met de door u gestelde vragen. De effecten die optreden door de wijzigingen en de maatregelen die nodig zijn om deze werkzaamheden op een verantwoorde manier uit te voeren zijn vervolgens beschreven.

Wijzigingen

De door het waterschap gewenste wijzigingen ten opzichte van het huidige plan zijn:

1. Alle gevels van het elektrisch gemaal worden geheel hersteld (reinigen onder druk en voegherstel);
2. Het dak van machinegebouw wordt aan de buitenzijde geïsoleerd. De pannen en panlatten worden van het machinegebouw verwijderd en delen van het dakbeschot worden vervangen. Daarna wordt isolatie aangebracht en worden panlatten en dakpannen weer teruggebracht.
3. Het dak van het elektrisch gemaal wordt aan de binnenzijde geïsoleerd. Op het dak worden alleen her en der de slechte pannen verwijderd/vervangen en herschikt. Waar nodig wordt het dakbeschot hersteld.
4. Dakgoten van het elektrisch gemaal blijven gehandhaafd maar worden wel schoongemaakt en voorzien van nieuwe binnenbekleding.

Notitie – beantwoording vragen

Effecten ten gevolge van de wijzigingen

Ter mitigatie van de zomerverblijfplaats van gewone dwergvleermuis achter de gevelbetimmering van het ketelhuis, zijn op 9 juli 2024 vier tijdelijke kasten aangebracht op de zuidgevel van het elektrisch gemaal (zie bijlage 1). Door de nu voorgestelde wijzigingen zouden deze kasten niet op de juiste plaats zijn opgehangen en was verstoring niet te voorkomen. De effecten van de door het waterschap voorgestelde wijzigingen zijn als volgt:

1. Door het voorgenomen gevelherstel van het elektrisch gemaal worden de tijdelijk aangebrachte vleermuis-kasten verstoord en vervullen daardoor niet de functie waar ze voor zijn aangebracht;
2. Bij het isoleren van het dak van het machinegebouw gaan zes nestplaatsen van huismus (tijdelijk) verloren.
3. Bij herschikken van dakpannen en mogelijk op sommige delen herstellen van het dakbeschot is niet uit te sluiten dat twee nesten van huismus worden verwijderd. De nestplaatsen zijn direct na de uitvoering van de werkzaamheden weer beschikbaar.
4. Bij het schonen en op nieuw bekleden van de dakgoten van het elektrisch gemaal gaan de drie zomerverblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis niet verloren, mogelijk vindt wel kortstondige verstoring plaats door de werkzaamheden. Door de opdrachtgever is onderzocht (24-09-2024) of vleermuizen via de ingangen tussen dakgoot en muur naar het dakbeschot kunnen kruipen. Het is voor vleermuizen niet mogelijk het dakbeschot te bereiken, het dakbeschot loopt door tot in het begin van de goot (zie bijlage 2). Er zijn geen open verbindingen vanaf de muur naar het dakbeschot. Een spouw is in het gehele gebouw niet aanwezig.

Maatregelen

Met het oog op mogelijk negatieve effecten is besloten het project gefaseerd uit te voeren (bijlage 3) met als doel niet te werken in de (meest)kwetsbare periodes en/of broedseizoenen en om de benodigde mitigatie goed te kunnen faciliteren. Dit resulteert in de volgende maatregelen:

1. De onderhoudswerkzaamheden aan de twee meest noordelijk gelegen gebouwen (ketelhuis en machinegebouw) worden volgens plan in het najaar van 2024 t/m begin broedseizoen 2025 uitgevoerd. De onderhoudswerkzaamheden aan het elektrisch gemaal worden uitgevoerd na het broedseizoen van 2025. Hierdoor kunnen de op 9 juli 2024 ter mitigatie aangebrachte vleermuis-kasten aan het elektrisch gemaal blijven hangen totdat de permanente mitigatie (aanbrengen gevelbetimmering aan het ketelhuis) is gerealiseerd. De vleermuis-kasten worden in de periode half juli tot en met november 2025 - buiten de kwetsbare voortplantings- en overwinteringsperiode en in actieve periode van vleermuizen - verwijderd onder begeleiding van een ecologisch deskundige. Hierdoor is voldoende gewenningstijd voor de permanente mitigatie aan het ketelhuis (minimaal drie maanden in de actieve periode van vleermuizen).
2. Tijdens de dakwerkzaamheden aan machinegebouw en elektrisch gemaal zijn wij van mening dat er geen tijdelijke mitigatie voor huismus hoeft te worden aangeboden, omdat buiten het broedseizoen wordt gewerkt. Huismussen maken buiten het broedseizoen maar incidenteel en voor korte perioden (alleen bij streng winterweer) gebruik van hun nestplaatsen als slaappleaats. In de periode oktober 2024-februari 2025 is het dak van elektrisch gemaal beschikbaar als alternatieve slaappleaats tijdens de werkzaamheden aan de daken van het ketelhuis en het machinegebouw. In de periode september 2025- februari 2026 zijn juist de daken van het ketelhuis en het machinegebouw beschikbaar als slaappleaats wanneer de werkzaamheden aan het elektrisch gemaal plaatsvinden. Hierbij verwijzen we ook naar de onderbouwing in de beantwoording van de door u -over huismus- gestelde vraag met nummer 6
3. Om verstoring van de drie zomerverblijfplaatsen en het vermoedelijke paarverblijf (zelfde ingangen) van gewone dwergvleermuis in het elektrisch gemaal te voorkomen, zijn twee opties uitgewerkt om zorgvuldig

Notitie – beantwoording vragen

om te gaan met aanwezige verblijfplaatsen bij de geplande gevelreiniging, het voegwerkherstel en dakgootonderhoud:

Optie 1: Tijdelijk, maar kortdurend afdekken verblijfplaatsen

- a. De werkzaamheden aan de gevels met verblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis (steigers plaatsen, gevelreiniging, voegherstel en dakgootonderhoud) worden alleen bij daglicht en buiten de meest kwetsbare voortplantings- en overwinteringsperiode van gewone dwergvleermuis uitgevoerd, in de periode 1 augustus tot en met half oktober. In de periode augustus-september is de start van de werkzaamheden alleen mogelijk als uit een broedvogelcontrole blijkt dat broedende vogels ontbreken.
- b. Steigerplanken worden zo geplaatst dat de ingangen van de verblijfplaatsen niet worden geblokkeerd en er minimaal 1 meter vrije ruimte is om in en uit te vliegen.
- c. Aan de steigers worden geen steigerdoeken bevestigd om vrije af- en aanvliegroutes te garanderen.
- d. Bij het reinigen van de gevels onder de ingangen van de verblijfplaatsen wordt tijdelijk een afdichting (bijvoorbeeld plank, rubber flap of rugvulling) geplaatst, zodat geen reinigingswater in de verblijfplaatsen terecht kan komen. Voor zonsondergang wordt de afdichting weer verwijderd, zodat vleermuizen in en uit kunnen vliegen en niet opgesloten raken.
- e. De verblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis blijven gedurende de werkzaamheden behouden en functioneel. Indien vleermuizen toch dusdanig verstoord worden dat ze de verblijfplaatsen verlaten, dan vormen de gerealiseerde gevelbetimmering in de nok van het ketelhuis en de ruimte achter de herstelde dakgoten van het machinehuis geschikte alternatieve verblijfplaatsen.

Optie 2: Tijdelijk, maar langduriqer verblijfplaatsen afdekken

- a. Steigers worden geplaatst in de actieve periode van gewone dwergvleermuis, in de periode augustus tot half oktober 2025. In de periode augustus-september is de start van de werkzaamheden alleen mogelijk als uit een broedvogelcontrole blijkt dat broedende vogels ontbreken.
- b. Op bouwborde in de omgeving (binnen 200 meter van de verblijfplaatsen) worden 6 tijdelijke kasten type VK MP 05 van Vivara pro opgehangen. Daarnaast zijn ook de dan inmiddels gerealiseerde gevelbetimmering in de nok van het ketelhuis en de ruimte achter de herstelde dakgoten van het machinehuis beschikbaar als alternatieve geschikte alternatieve verblijfplaatsen.
- c. Nadat de tijdelijke vleermuiskasten drie maanden in het geschikte seizoen (april-oktober) hebben gehangen, worden de ruimten achter de dakgoot ongeschikt gemaakt als verblijfplaats voor gewone dwergvleermuis. Dit wordt gedaan door rugvulling aan te brengen tussen muur en dakgoot waarbij om de 5 meter een onderbreking wordt gelaten met een vleermuisflap.
- d. Drie dagen na het uitvoeren van de maatregelen (met voor vleermuizen geschikt weer) wordt een uitvliegcontrole uitgevoerd (bij geschikt weersomstandigheden) door een ecologisch deskundige op het gebied van vleermuizen. Indien nog vleermuizen in of uitvliegen worden de maatregelen waar nodig aangepast en herhaalt deze procedure zich totdat er geen vleermuizen meer aanwezig zijn.
- e. Na afronding van de werkzaamheden wordt de aangebrachte rugvulling direct weer verwijderd.

Notitie – beantwoording vragen

Beantwoording van de door u gestelde vragen

Vleermuizen

Aangegeven is dat de verblijfplaatsen in het gemaal/de transformatorruimte, geen effect ondervinden van de werkzaamheden doordat de ruimte tussen de muur en dakgoot (waar de vleermuizen in- en uitvlogen) behouden blijft. Echter wordt aan dit gebouw wel (deels) voegwerk vervangen, worden werkzaamheden uitgevoerd aan de dakgoten en wordt dakbeschot onder de eerste rijen pannen vervangen. Met name bij het verwijderen van het dakbeschot is de kans groot dat de verblijfplaatsen wel verstoord of tijdelijk ongeschikt gemaakt worden. Dit kan niet uitgesloten worden wanneer niet zeker is waar de vleermuizen exact verblijven (in de spouwmuur, onder het dak(beschot), ...).

1. De exacte locaties (aangegeven op een tekening) waar eerdergenoemde werkzaamheden worden uitgevoerd, dienen aangeleverd te worden. Dit is voornamelijk alleen gedaan voor het woonhuis en de schuur.

Antwoord waterschap:

Uit inspectie van de aannemer blijkt dat de vastgestelde verblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis in het elektrisch gemaal (gemaal/transformatorruimte) aanwezig zijn in de ruimte tussen de muur en de dakgoot en niet in het spouwmuren (geen spouwmuur aanwezig, alleen steensmuur) en de ruimte tussen dakbeschot en dakpannen. Specifiek geldt voor de werkzaamheden aan het dak van het elektrisch gemaal dat daarmee geen verblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis worden aangetast (zie ook bijlage 2).

Voor het elektrisch gemaal geldt nu het volgende:

- a. Alle werkzaamheden aan het elektrisch gemaal worden uitgevoerd vanaf einde broedseizoen 2025 – tot uiterlijk half oktober 2025.
 - b. Het eventueel vervangen en herschikken van pannen en het eventueel vervangen van delen van het dakbeschot wordt uitgevoerd. Exacte plaatsen zijn pas bekend als men het dak goed kan inspecteren. Hierbij gaan geen verblijfplaatsen verloren (zie ook bijlage 2).
 - c. Onderhoud van goten bestaat uit schoonmaken en opnieuw bekleden. Hierbij gaan geen verblijfplaatsen verloren.
 - d. Gevelherstel (reinen gevel en opnieuw voegen) wordt aan alle gevels uitgevoerd. Hierbij kunnen verblijfplaatsen tijdelijk aangetast worden.
2. Indien niet gewaarborgd kan worden dat binnen een straal van circa 1 meter van de verblijfplaatsen géén werkzaamheden worden uitgevoerd, dient voor deze verblijfplaatsen tijdelijk gemitigeerd te worden (tijdelijke vleermuiskasten, mitigatiefactor 4). De exacte locaties (aangegeven op een kaart) van de tijdelijke vleermuiskasten en het merk/model type kasten dient aangeleverd te worden. Dit laatste moet ook voor de vier al geplaatste vleermuiskasten voor de verblijfplaats in de schuur.

Antwoord waterschap:

De reeds geplaatste kasten op de zuidgevel van het elektrisch gemaal zijn van het type vk-mp-05 van Vivara pro. De plaatsing is weergegeven in bijlage 1.

Notitie – beantwoording vragen

Om verstoring van de drie zomerverblijfplaatsen en het vermoedelijke paarverblijf (zelfde ingangen) van gewone dwergvleermuis in het elektrisch gemaal te voorkomen, zijn twee opties uitgewerkt om zorgvuldig om te gaan met aanwezige verblijfplaatsen bij de geplande gevelreiniging, het voegwerkherstel en dakgootonderhoud:

Optie 1: Tijdelijk, maar kortdurend afdekken verblijfplaatsen

1. De werkzaamheden aan de gevels met verblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis (steigers plaatsen, gevelreiniging, voegherstel en dakgootonderhoud) worden alleen bij daglicht en buiten de meest kwetsbare voortplantings- en overwinteringsperiode van gewone dwergvleermuis uitgevoerd, in de periode 1 augustus tot en met half oktober. In de periode augustus-september is de start van de werkzaamheden alleen mogelijk als uit een broedvogelcontrole blijkt dat broedende vogels ontbreken.
2. Steigerplanken worden zo geplaatst dat de ingangen van de verblijfplaatsen niet worden geblokkeerd en er minimaal 1 meter vrije ruimte is om in en uit te vliegen.
3. Aan de steigers worden geen steigerdoeken bevestigd om vrije af- en aanvliegroutes te garanderen.
4. Bij het reinigen van de gevels onder de ingangen van de verblijfplaatsen wordt tijdelijk een afdichting (bijvoorbeeld plank, rubber flap of rugvulling) geplaatst, zodat geen reinigingswater in de verblijfplaatsen terecht kan komen. Voor zonsondergang wordt de afdichting weer verwijderd, zodat vleermuizen in en uit kunnen vliegen en niet opgesloten raken.
5. De verblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis blijven gedurende de werkzaamheden behouden en functioneel. Indien vleermuizen toch dusdanig verstoord worden dat ze de verblijfplaatsen verlaten, dan vormen de gerealiseerde gevelbetimmering in de nok van het ketelhuis en de ruimte achter de herstelde dakgoten van het machinehuis geschikte alternatieve verblijfplaatsen.

Optie 2: Tijdelijk, maar langduriger verblijfplaatsen afdekken

6. Steigers worden geplaatst in de actieve periode van gewone dwergvleermuis, in de periode augustus tot half oktober 2025. In de periode augustus-september is de start van de werkzaamheden alleen mogelijk als uit een broedvogelcontrole blijkt dat broedende vogels ontbreken.
7. Op bouwborden in de omgeving (binnen 200 meter van de verblijfplaatsen) worden 6 tijdelijke kasten type VK MP 05 van Vivara pro opgehangen. Daarnaast zijn ook de dan inmiddels gerealiseerde gevelbetimmering in de nok van het ketelhuis en de ruimte achter de herstelde dakgoten van het machinehuis beschikbaar als alternatieve geschikte alternatieve verblijfplaatsen.
8. Nadat de tijdelijke vleermuiskasten aan de bouwborden drie maanden in het geschikte seizoen (april-oktober) hebben gehangen, worden de ruimten achter de dakgoot ongeschikt gemaakt als verblijfplaats voor gewone dwergvleermuis. Dit wordt gedaan door rugvulling aan te brengen tussen muur en dakgoot waarbij om de 5 meter een onderbreking wordt gelaten met een vleermuisflap.
9. Drie dagen na het uitvoeren van de maatregelen (met voor vleermuizen geschikt weer) wordt een uitvliegcontrole uitgevoerd (bij geschikt weersomstandigheden) door een ecologisch deskundige op het gebied van vleermuizen. Indien nog vleermuizen in of uitvliegen worden de maatregelen waar nodig aangepast en herhaalt deze procedure zich totdat er geen vleermuizen meer aanwezig zijn.
10. Na afronding van de werkzaamheden wordt de aangebrachte rugvulling direct weer verwijderd.

Notitie – beantwoording vragen

3. *Indien op de locatie van de verblijfplaatsen (en een straal van circa 1 meter daaromheen) werkzaamheden worden uitgevoerd, dient toegelicht te worden hoe ervoor wordt gezorgd dat de verblijfplaatsen inclusief invliegopeningen, intact blijven.*

Antwoord waterschap:

Zie antwoord bij vraag 2.

4. *Indien op de locatie van de verblijfplaatsen (en een straal van circa 1 meter daaromheen) geen werkzaamheden worden uitgevoerd, dient toegelicht te worden hoe de invliegopeningen te allen tijde vrij blijven (en dus niet worden geblokkeerd door bijvoorbeeld steigers).*

Antwoord waterschap:

Zie antwoord bij vraag 2.

5. *De exacte locaties (aangegeven op een kaart) en het model/type van de permanente inbouwkasten voor vleermuizen. Let op: de afmetingen van deze verblijfplaatsen zijn in het laatste Kennisdocument Gewone Dwergvleermuis gewijzigd.*

Antwoord waterschap:

Permanente mitigatie is naar onze mening niet benodigd voor de drie verblijfplaatsen van gewone dwergvleermuis tussen de muur en de dakgoot van het elektrisch gemaal. Na afronding van de werkzaamheden blijven de bestaande verblijfplaatsen geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen (wordt niets gewijzigd aan de ruimten).

Huismus

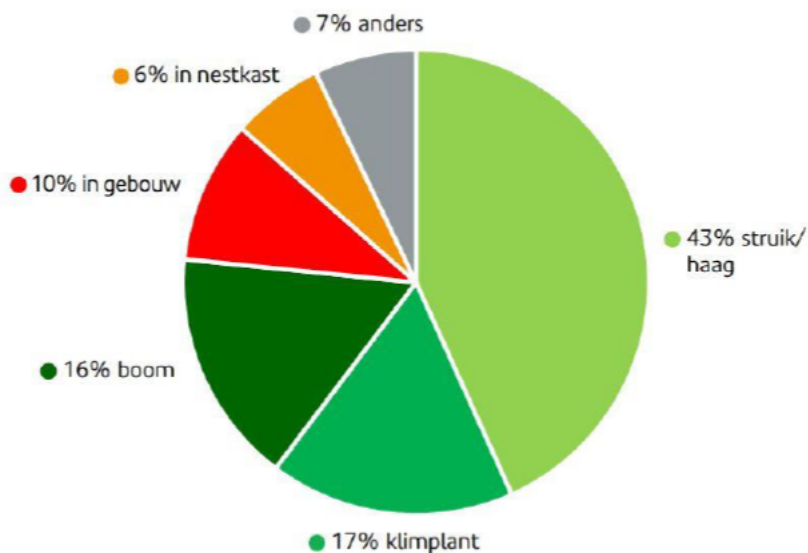
6. *Aangegeven dient te worden welk type nestkasten (inclusief merk/model) voor de huismus worden toegepast als tijdelijke mitigatie. Let hierbij op de minimale vereisten opgenomen in het Kennisdocument Huismus van BIJ12. Ook de locaties van de kasten dienen (op een kaart) aangeleverd te worden.*

Antwoord waterschap:

De werkzaamheden worden uitgevoerd buiten het broedseizoen van huismus. Voorafgaand aan het nieuwe broedseizoen zijn de ruimten onder de pannendaken weer beschikbaar als rust- en nestplaats. Het gaat bovendien om een zeer korte periode waarin huismus de pannendaken (alleen bij streng winterweer) als rustplaats gebruikt. Uit onderzoek naar slaapplekken blijkt namelijk dat slaapplekken van huismus in periodes zonder streng winterweer vooral in bomen, struik/haag/ en klimplanten aanwezig zijn (zie onderstaande figuur)¹.

¹ Kooijmans, J.L. (2024). Waar slaapt de huismus? Sovon

Notitie – beantwoording vragen



▲ *Figuur 1. De verdeling van locaties waar zich slaapplaatsen van Huismussen bevinden in 2001-2023 (n = 150).*

Mocht er sprake zijn van streng winterweer dan zijn er met de nu aangehouden fasering altijd ruim voldoende alternatieve slaapplaatsen aanwezig onder de pannen van de gebouwen waar op dat moment niet aan gewerkt wordt. Tijdens fase 1 vormt het pannendak van het elektrisch gemaal een alternatief en tijdens fase 2 vormen de pannendaken van het ketelhuis en machinegebouw alternatieve slaapplaatsen. Hierdoor is er naar onze mening geen noodzaak om tijdelijke nestkasten voor huismus op te hangen.

7. Aangegeven is dat als permanente mitigatie voor de huismus, vogelvides worden geplaatst. Vogelvides worden niet geaccepteerd als mitigerende maatregel. Dit wordt verder toegelicht in het document "Toelichting aanvraag ontheffing soorten", te vinden onder het kopje "Wat moet ik bij de aanvraag toevoegen?" op <https://www.gelderland.nl/vergunningen/vergunning-beschermde-soorten>. Een alternatieve wijze van permanent mitigeren dient aangeleverd te worden. Mogelijke opties betreffen het plaatsen van een vogelschroot boven de 2^e dakpan van onder, waardoor een ruimte onder de dakpannen ontstaat waar de huismussen onder kunnen (deze dient minimaal 8 cm hoog te zijn). Een andere optie is het plaatsen van inbouwnestkasten. Let ook hier op de minimale vereisten opgenomen in het Kennisdocument Huismus van BII12. Het type maatregel dat wordt toegepast en de locaties (aangegeven op een kaart) van de permanente maatregelen dienen aangeleverd te worden.

Antwoord waterschap:

In het activiteitenplan zijn geen vogelvides opgenomen als mitigerende maatregel, wel is aangegeven dat er geen vogelschroot wordt aangebracht (par.7.3.3 nr. 31). In de bijlagen van het activiteitenplan is echter aangegeven dat er wel een vogelschroot rond de tweede dakpan wordt aangebracht. In beide gevallen kan huismus gebruik maken van de ruimten onder onderste 2 rijen pannen als rust- en nestplaats.

Notitie – beantwoording vragen

Na recent overleg met de aannemer is besloten dat er geen vogelschroot wordt geplaatst. Huismussen kunnen daardoor direct na de werkzaamheden weer gebruik maken van de rust- en nestplaatsen. Bij alle gebouwen geldt dat huismussen over de gehele lengte aan beide zijden van de van de daken kunnen rusten en nestelen.

Gierzwaluw

8. Aangegeven dient te worden welke (inbouw-)nestkasten (merk/model) voor de gierzwaluw toegepast zullen worden en waar deze geplaatst worden (op, of zo dicht mogelijk bij de originele verblijfplaats heeft de voorkeur, gezien de lage acceptatie van nieuwe verblijfplaatsen door gierzwaluwen. Geef dit aan op een kaart). Tijdelijke mitigatie voor de gierzwaluw kan achterwege blijven als volledig buiten het broedseizoen wordt gewerkt en de permanente alternatieve nestkasten vóór het volgende broedseizoen geplaatst en beschikbaar zijn. Let op: de provincie Gelderland wijkt hierbij af van het Kennisdocument Gierzwaluw en eist een mitigatiefactor van 5 (zie het document "Toelichting aanvraag ontheffing soorten" waar eerder naar is verwezen).

Antwoord waterschap:

In overleg met de aannemer is besloten dat er vijf inbouwkasten (type IBGZ03 van Vivara pro) in de gevel van het ketelhuis worden aangebracht. Dit is een wijziging ten opzichte van het activiteitenplan waar drie kasten in de gevelbetimmering waren opgenomen. De nokbetimmering is nu uitsluitend bestemd voor gewone dwergvleermuis. Voor de volledigheid zijn de locaties van de kasten en een voorbeeld van de uitwerking opgenomen in bijlage 4 van deze notitie.

Huiszwaluw

9. Voor de huiszwaluw worden 14 vervangende nestgelegenheden gerealiseerd. Aangegeven dient te worden welk type nestgelegenheden dit exact betreft en waar deze worden gerealiseerd (aangegeven op een kaart).

Antwoord waterschap:

De in bijlage 4 van het activiteitenplan voorgestelde huiszwaluwtil (type HT HZ 01 van Vivara pro) wordt voor het broedseizoen van 2025 geplaatst op de buitenrand van de nieuw in te richten parkeerplaats ten westen van het ketelhuis. De geplande locatie is weergegeven met een roze stip op het inrichtingsplan (laatste pagina bijlage 2 van het activiteitenplan).

Voor de volledigheid is in bijlage 5 bij deze notitie een afbeelding van de zwaluwtil opgenomen en een afbeelding van het inrichtingsplan met daarop de geplande locatie van de zwaluwtil. Omdat de plaats van de beplantingen in het inrichtingsplan nog iets kan wijzigen kan het zijn dat de nu gekozen plaats nog wijzigt. Het waterschap wil daarmee een vrije aanliegroute naar de til garanderen.

Notitie – beantwoording vragen

Verbodsartikel

10. De ontheffing wordt o.a. aangevraagd voor het verbod 'opzettelijk verstoren van vogels'; artikel 3.1 lid 4 van de Wnb. Uit artikel 3.1, lid 5 van de Wnb blijkt dat dit verbod niet van toepassing is, indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort(en). Door het nemen van de juiste mitigerende maatregelen en het toepassen van de beste werkwijze in de meest gunstige periode, zal geen effect op de staat van instandhouding moeten plaatsvinden. Wij verlenen dan ook geen ontheffing voor dit verbodsartikel. Gelieve de aanvraag voor dit verbodsartikel in te trekken.

Antwoord waterschap:

De aanvraag voor het verbod 'opzettelijk verstoren van vogels'; artikel 3.1 lid 4 van de Wnb wordt door het waterschap ingetrokken.

Wettelijk belang

11. De ontheffing wordt o.a. aangevraagd in het belang zoals benoemd in artikel 3.10, tweede lid, onderdeel a van de Wnb. Dit artikel gaat echter over het beschermingsregime 'andere soorten'. Hier is geen sprake van, aangezien de aangevraagde soorten zijn beschermd onder de vogelrichtlijn en habitatrichtlijn. Gelieve de aanvraag daarom voor dit belang in te trekken.

Antwoord waterschap:

De aanvraag voor het belang zoals benoemd in artikel 3.10, tweede lid, onderdeel a van de Wnb wordt door het waterschap ingetrokken.

Onderzoek uit 2021

12. Het uitgebreid onderzoek is uitgevoerd in 2021. Onderzoeken hebben een geldigheidsduur van 3 jaar. Dit betekent dat het onderzoek eind dit jaar verloopt. Om die reden zal de bebouwing uiterlijk 15 oktober 2024 ongeschikt gemaakt moeten worden voor in ieder geval vleermuizen. Indien wij de aanvullende informatie op tijd ontvangen, zullen wij direct een definitief besluit nemen om op tijd starten mogelijk te maken. Het is dus van belang dat wij de aanvullende informatie zo spoedig mogelijk ontvangen en dat eventuele tijdelijke kasten die nog geplaatst moeten worden, zo snel mogelijk geplaatst worden. Indien dit niet lukt, zal het onderzoek opnieuw uitgevoerd moeten worden.

Antwoord waterschap:

We gaan ervan uit dat we de vragen en wijzigingen in deze notitie goed hebben verwoord en dat we de bebouwing tijdig ongeschikt kunnen maken met de door u tijdig te verlenen ontheffing. We vertrouwen erop dat de onderzoeken niet opnieuw uitgevoerd hoeven te worden.

Notitie – beantwoording vragen

Bijlage 1 Ecologisch logboek



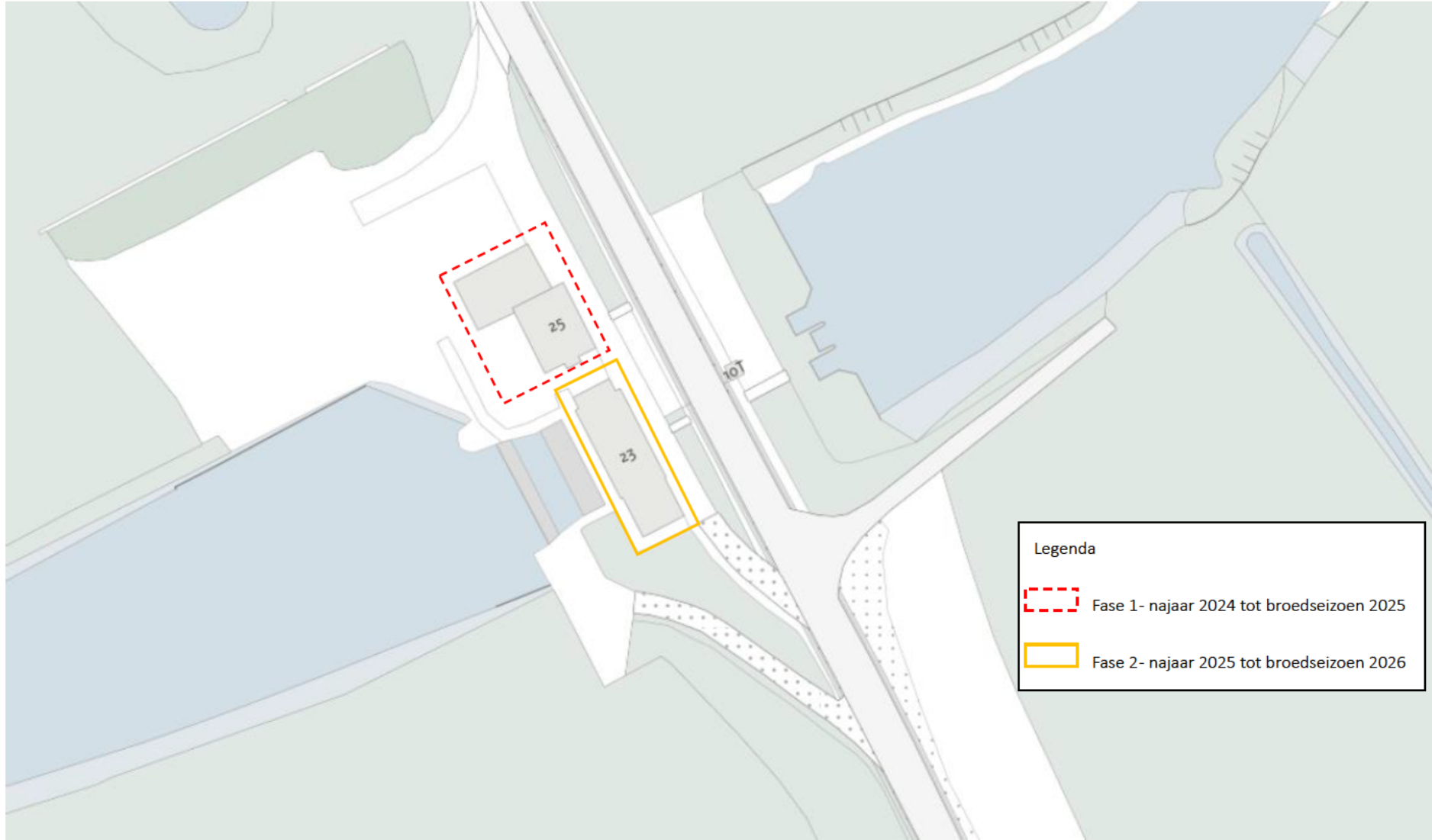
Notitie – beantwoording vragen

Bijlage 2 Foto's dakbeschot in goot



Notitie – beantwoording vragen

Bijlage 3 Fasering en voorgenomen werkzaamheden elektrisch ge- maal



Notitie – beantwoording vragen

Bijlage 4 Nokbetimmering en gierwaluwkasten ketelhuis

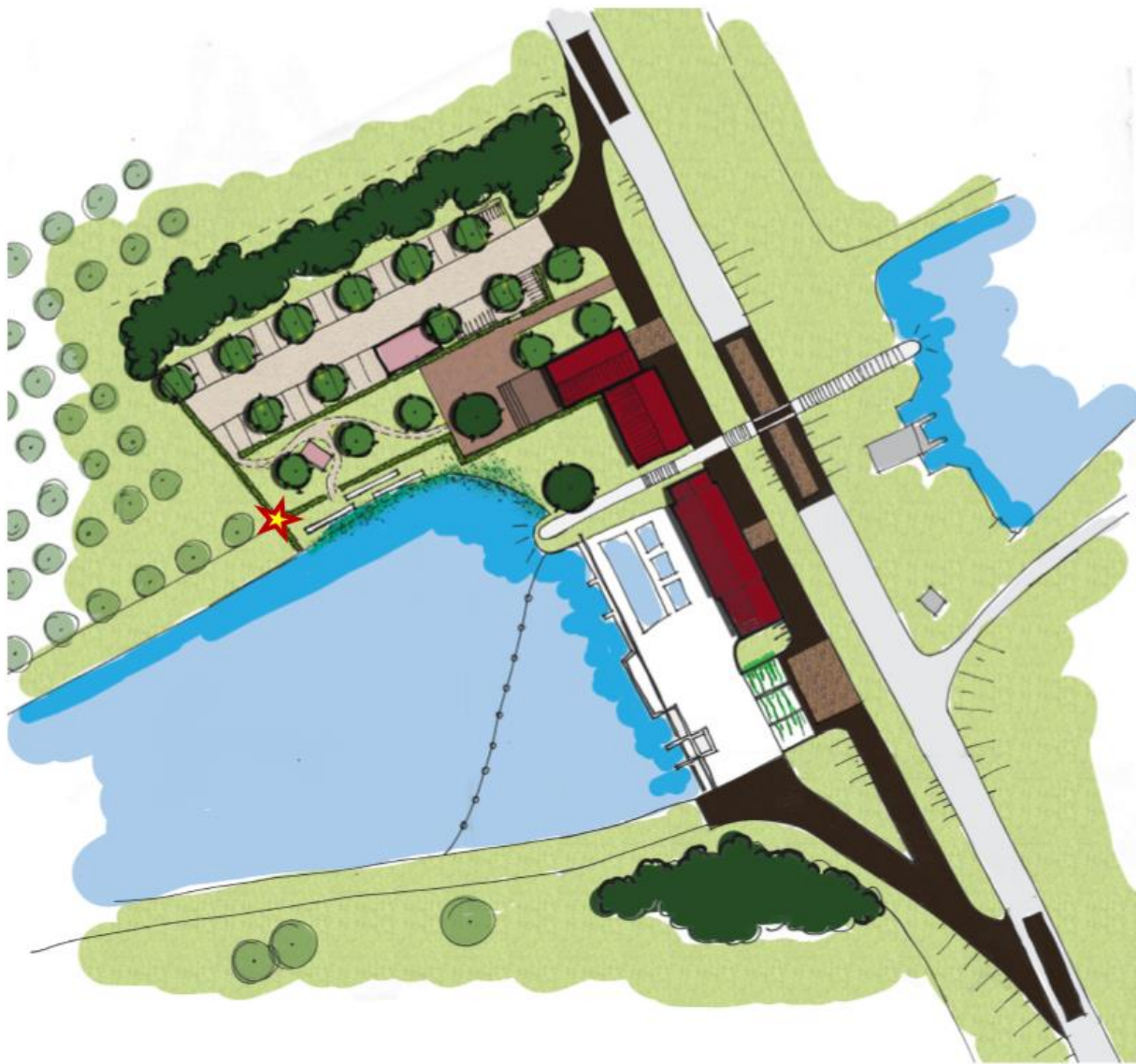


Notitie – beantwoording vragen

Bijlage 5 Voorziening en plaats permanente voorziening huiszwaluwen



Figuur 1 Permanente voorziening voor huiszwaluw type HT HZ 01 Van Vivara pro.



Figuur 2 Plaats permanente huiszwaluwtil in tuin/parkeerplaats van het ketelhuis. Bron Open Kaart.