

Greenpark Aalsmeer B.V.
T.a.v. [REDACTED]
Thailandlaan 6
1432 DJ AALSMEER

VERZONDEN 20 JULI 2023

Zaaknummer : 374420/DMS374420
Behandelaar : de [REDACTED]
Betreft : Wnb; aanvraag ontheffing ruimtelijke ingrepen
Locatie : Greenparks deelgebied 2, Hogedijk en Aalsmeerderweg, Aalsmeer

Geachte [REDACTED],

Op 20 mei 2022 hebben wij uw aanvraag voor een ontheffing als bedoeld in artikel 3.3 en 3.8 van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) ontvangen. Op 25 augustus 2022, 3 februari, 3 april en 25 mei 2023 heeft u op ons verzoek om informatie aanvullende gegevens toegezonden. Op 14 december 2022, 22 maart 2023 en 5 april 2023 is er digitaal overleg geweest. Bij deze gesprekken zijn zowel Greenpark Aalsmeer B.V., gemeente Aalsmeer als het begeleidende ecologische adviesbureau betrokken geweest. De aanvraag heeft betrekking op de herinrichting van percelen tussen Aalsmeerderweg en Hogedijk te Aalsmeer, zoals weergegeven in bijlage 1 bij dit besluit. De werkzaamheden zien toe op het slopen van panden en bouwrijp maken van het plangebied ten behoeve van de realisatie van bedrijventerrein. Voor deze werkzaamheden wordt door de initiatiefnemer, Greenpark Aalsmeer, ontheffing gevraagd van de verbodsbepalingen genoemd in:

- artikel 3.1, lid 2 van de Wnb, voor zover het betreft het opzettelijk vernielen, beschadigen of wegnemen van nesten, rustplaatsen en eieren van de kerkuil (*Tyto alba*).
- artikel 3.5, lid 2 van de Wnb, voor zover het betreft het opzettelijk verstoren van exemplaren van de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*).
- artikel 3.10, lid 1, onder a van de Wnb voor zover het betreft het opzettelijk doden of vangen van exemplaren van de hermelijn (*Mustela erminea*) wezel (*Mustela nivalis*), bunzing (*Mustela putorius*) en de steenmarter (*Martes foina*).
- artikel 3.10, lid 1, onder b van de Wnb voor zover het betreft het opzettelijk beschadigen en vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van exemplaren van de hermelijn (*Mustela erminea*) wezel (*Mustela nivalis*), bunzing (*Mustela putorius*) en de steenmarter (*Martes foina*).

De ontheffing is aangevraagd voor de periode van 1 oktober 2022 tot en met 1 oktober 2035. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer OD.374420/DMS374420.

Besluit

Wij besluiten om op grond van artikel 3.3 van de Wnb en 3.8, lid 1 van de Wnb aan Greenpark Aalsmeer B.V. te Aalsmeer ontheffing te verlenen van:

- artikel 3.1, lid 2 van de Wnb, voor zover het betreft het opzettelijk vernielen, beschadigen of wegnemen van nesten en rustplaatsen van de kerkuil.
- artikel 3.5, lid 2 van de Wnb, voor zover het betreft het opzettelijk verstoren van exemplaren van de gewone dwergvleermuis.
- artikel 3.10, lid 1, onder b van de Wnb voor zover het betreft het opzettelijk beschadigen en vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van exemplaren van de hermelijn, wezel, bunzing en de steenmarter.

ten behoeve van de herinrichting van percelen tussen Aalsmeerderweg en Hogedijk (Greenparks deelgebied 2) te Aalsmeer.

Wij besluiten om op grond van artikel 3.8, lid 1 van de Wnb aan Greenpark Aalsmeer B.V. geén ontheffing te verlenen van de volgende verbodsbepalingen:

- artikel 3.10, lid 1, onder a van de Wnb voor zover het betreft het opzettelijk vangen of doden van exemplaren van de hermelijn, wezel, bunzing en steenmarter.

Wij zijn van mening dat door middel van de beoogde maatregelen voldoende voorkomen kan worden dat exemplaren van de hermelijn, wezel, bunzing en/of steenmarter opzettelijk worden gevangen of gedood.

Voorschriften en beperkingen

Aan dit besluit verbinden wij op grond van artikel 5.3, eerste, tweede en derde lid van de Wnb de navolgende voorschriften en beperkingen. Op grond van artikel 5.4, eerste en derde lid, Wnb kan de ontheffing worden ingetrokken als in strijd met de ontheffing of de voorschriften wordt gehandeld. Tevens is dan sprake van een economisch delict.

Algemene voorschriften

1. De ontheffing wordt slechts voor de hierboven genoemde soorten en beschreven verboden handelingen verleend.
2. Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze ontheffing zelf niet anders is aangegeven.
3. Onder werkzaamheden wordt verstaan alle handelingen die het projectgebied aantasten inclusief de voorbereidende werkzaamheden (inclusief asbestsanering), werkzaamheden die dienen tot het ongeschikt maken van leefgebied, mitigerende en compenserende activiteiten.
4. De ontheffinghouder dient onverwijld contact op te nemen met Omgevingsdienst Noord-Holland Noord indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen of werkzaamheden dan bedoeld in voorschriften 1 en 2 noodzakelijk zijn.
5. Indien de mitigerende/compenserende maatregelen niet worden toegepast zoals in dit besluit is weergegeven en/of als de ontheffinghouder voornemens is om de werkzaamheden of de planning van de werkzaamheden niet conform de aanvraag uit te voeren, dient contact opgenomen te worden met de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord.
6. Deze ontheffing kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de ontheffinghouder of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder blijft daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
7. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren. De genoemde ontheffing mag langs elektronische weg, leesbaar worden getoond.
8. De werkzaamheden en voorschriften dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een deskundige¹ op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend.
9. De ontheffinghouder dient een ecologisch werkprotocol op te (laten) stellen waarin de in de ontheffing genoemde voorschriften zijn opgenomen. Alle betrokken partijen, met name ook de uitvoerenden op de bouw- of projectlocatie, dienen van het werkprotocol op de hoogte gesteld te worden.

¹ Het bevoegd gezag verstaat onder een ecologisch deskundige een persoon die voor de situatie en soorten ten aanzien waarvan hij of zij gevraagd is te adviseren en/of begeleiden, aantoonbare ervaring en kennis heeft op het gebied van soortspecifieke ecologie. De ervaring en kennis dient te zijn opgedaan doordat de ecologisch deskundige:

- op een HBO-, dan wel of universitaire niveau een opleiding heeft genoten, met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie; en/of
- op MBO niveau een opleiding heeft afgerond, met als zwaartepunt de Wet natuurbescherming, soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten; en/of
- als ecooloog werkzaam is voor een ecologisch adviesbureau, zoals bijvoorbeeld een bureau dat is aangesloten bij het Netwerk Groene Bureaus; en/of
- zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en is aangesloten bij en werkzaam voor de aarvoor in Nederlands bestaande organisaties (zoals bijvoorbeeld Zoogdiervereiniging, RAVON, Stichting Das en Boom, Vogelbescherming Nederland, Vlinderstichting, Natuurhistorisch Genootschap, KNNV, NJN, IVN, EIS Nederland, FLORON, SOVON, STONE, Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, De Landschappen en Stichting Beheer Natuur en Landelijk gebied) en/of zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de monitoring en/of bescherming.

Meldingsplicht

10. De ontheffinghouder dient minimaal 5 werkdagen voorafgaand aan de werkzaamheden de start van de werkzaamheden te melden bij de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord. De melding dient plaats te vinden via het digitale meldformulier 'Formulier start ruimtelijke ingreep' op de website van de OD NHN. Met de melding dient u ook het ecologisch werkprotocol mee te sturen.

Specifieke voorschriften

Kerkuil

11. Er dienen twee permanente nestplaatsen voor de kerkuil gerealiseerd te worden in de vorm van kerkuiltillen op de locaties zoals weergegeven in bijlage 4A bij dit besluit.
12. De kerkuiltillen, van het type HT KE 01², dienen minimaal één broedseizoen simultaan aan de huidige rustplaats van de kerkuil functioneel te zijn.
13. Bij het ongeschikt maken van de huidige rustplaats van de kerkuil dient rekening te worden gehouden met de functie en de daarbij behorende kwetsbare periode. Van belang is of een de locatie als voortplantingsplaats wordt gebruikt, ongeacht de periode. In dat geval, dient de gehele voortplantingsperiode, globaal zijnde 1 februari tot 1 september, afgewacht te worden. Afhankelijk van het seizoen, de weersomstandigheden en het voedselaanbod kan deze periode langer dan wel korter zijn. De geschiktheid van de periode voor het ongeschikt maken dient derhalve te worden bepaald door een kerkuildeskundige.
14. Het ongeschikt maken dient plaats te vinden door gebouwdelen te verwijderen, zodat licht door kan dringen tot de huidige rustplaats van de kerkuil.
15. Maximaal twee dagen voorafgaande aan de sloopwerkzaamheden dient de schuur met de aanwezige rustplaats gecontroleerd te worden op de aanwezigheid van de kerkuil. Van deze controleronde dient verslaglegging plaats te vinden. In deze rapportage dienen minimaal de volgende gegevens te worden opgenomen:
 - Datum, tijdstip en locatie van controleronde(s);
 - Aantal waargenomen exemplaren per soort in en in de omgeving van het plangebied;
 - Namen van de betrokken deskundigen;
 - Weersomstandigheden.De rapportage maakt onderdeel uit van de ontheffing en dient op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
16. Indien er bij de controleronde nog beschermde soorten worden aangetroffen, dienen er extra maatregelen ten behoeve van het ongeschikt maken genomen te worden. De werkzaamheden dienen uitgesteld te worden totdat uit de controleronde blijkt dat de schuur verlaten is door de kerkuil. Indien andere soorten worden aangetroffen dan waarvoor deze ontheffing is verleend dient een aanvullende ontheffing te worden aangevraagd.
17. De twee permanente alternatieve nestplaatsen voor de kerkuil dienen te voldoen aan de vereisten van het kennisdocument Kerkuil *Tyto alba*, Versie 1.0, juli 2017, van BIJ12. Zodoende dienen de kerkuiltillen in het oorspronkelijke territorium van de kerkuil, maar buiten de invloedssfeer van de werkzaamheden geplaatst te worden. De tillen dienen tevens gemaakt te zijn van duurzaam materiaal en veiligheid bieden tegen predatoren.

Kleine marterachtigen en steenmarter

18. Het als marterleefgebied gekwalificeerde projectlocatie, van kleine marterachtige en de steenmarter, dat bij uitvoering van de werkzaamheden zal verdwijnen dient voorafgaand aan de werkzaamheden ongeschikt gemaakt te worden, zoals gesteld in voorschrift 19 tot en met 22. Dit dient te worden uitgevoerd buiten de kwetsbare perioden. Deze periode loopt globaal van 15 maart tot 1 september. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer dan wel korter zijn. De geschiktheid van de periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient te worden bepaald door een marterdeskundige.
19. Het ongeschikt maken, zie voorschrift 18, kan niet eerder worden uitgevoerd voordat voorzien is in alternatief leefgebied zoals gesteld wordt in voorschrift 23 tot en met 26.
20. Het leefgebied voor de kleine marterachtige dient ten behoeve van het ongeschikt maken gemaaid te worden. Hierbij dient rekening gehouden te worden met:
 - Maaien tot maximaal 10 cm boven het maaiveld;
 - Maaien dient in één richting en richting geschikt leefgebied te worden uitgevoerd;
 - Maaisel dient direct te worden afgevoerd;
 - Maaien dient te gebeuren met een messenmaaier. Maaien door middel van klepelen, chopperen of (in combinatie met) maai/zuigcombinaties is niet toegestaan.

² <https://www.vivarapro.nl/kerkuilentil-purmerend/>

21. De te slopen opstallen binnen het plangebied, zoals weergegeven in bijlage 1 bij dit besluit, dienen ten behoeve van het ongeschikt maken van verblijfplaatsen van de kleine marterachtige en steenmarter voorafgaand aan het slopen leeggehaald te worden. Zodoende dienen de opstallen, inclusief kruipruimte, vrij te zijn van opslag en materialen waar marterachtige kunnen verblijven.
22. In het plangebied dienen puinhopen en andere locaties, zoals opslagplaatsen van materialen, waar marterachtige kunnen verblijven weggehaald te worden.
23. Er dient alternatief foerageergebied met een minimale oppervlakte van 1.693m² gerealiseerd te worden, zoals weergegeven in bijlage 4 bij dit besluit.
24. De vier marterhopen, bestaande uit takken, dienen gerealiseerd te worden op de locaties zoals weergegeven in bijlage 4 bij dit besluit.
25. De vier te realiseren marterhopen, zie voorschrift 24, dienen te voldoen aan de eisen zoals gesteld in de handreiking 'Wezel, Hermelijn en Bunzing beschermd in Noord-Holland' en 'Beheerwijzer landschappelijke maatregelen voor kleine marterachtigen' (Zoogdiervereniging 2018) en hebben minimale afmetingen van 1 bij 2 bij 3 meter (HxBxL).
26. De taluds van de watergang dienen natuurvriendelijk gerealiseerd te worden zoals aangegeven in bijlage 4D bij dit besluit. Zo dient de oever minimaal een flauwe hellingshoek te hebben van 1:4, en in het zuidelijke gedeelte een helling te hebben van minimaal 1:3.
27. Het alternatieve leefgebied, zoals weergegeven in bijlage 4C, dient extensief beheerd te worden. Dit betekent dat er maximaal twee maal per jaar gemaaid wordt waarbij minimaal 30% van de vegetatie zal blijven staan. Maaien kan enkel uitgevoerd worden door rekening te houden met:
 - Maaien tot maximaal 10 cm boven het maaiveld;
 - Maaien dient in één richting ,naar de overblijvende vegetatie, te worden uitgevoerd;
 - Maaien dient te gebeuren met een messenmaaier. Maaien door middel van klepelen, chopperen of (in combinatie met) maai/zuigcombinaties is niet toegestaan.

Gewone dwergvleermuis

28. Op de locaties zoals aangegeven in bijlage 4 van dit besluit dient alternatief foerageergebied voor de gewone dwergvleermuis gerealiseerd te worden.
29. De bomen, zoals weergegeven in bijlage 4 bij dit besluit, die in het alternatieve foerageergebied worden geplant dienen aan de volgende vereisten te voldoen:
 - Stamdiameter van minimaal 16 cm;
 - Stamhoogte van minimaal 4 m;
 - Kroondiameter van 2 meter.
 - Plantafstand van maximaal 6 m;
 - Uitsluitend te bestaan uit inheemse soorten zoals populier, esdoorn en wilg.
30. Ter bevordering van het alternatieve foerageergebied dient er ook zorg gedragen te worden over de struik- en kruidlaag. Deze dienen tevens uitsluitend te bestaan uit streekeigen inheemse soorten zoals: veldesdoorn, gele kornoelje, eenstijlige meidoorn, sleedoorn, kandinaalsmuts en hondsroos.
31. Om te controleren of het alternatieve foerageergebied in gebruik is als foerageergebied door de gewone dwergvleermuis vindt er elk jaar een monitoring plaats conform het vleermuisprotocol 2021. Dit betekent dat er elk jaar minimaal twee ronden monitoring uitgevoerd dienen te worden.
32. Het huidige essentiële foerageergebied kan niet eerder weggehaald worden voordat uit de monitoring, zie voorschrift 31, blijkt dat het compensatie groen de functie van essentieel foerageergebied kan overnemen. Dit dient in overeenstemming met de omgevingsdienst Noord-Holland te worden bepaald. U kunt daarvoor contact opnemen via postbus@odnhn.nl onder vermelding van het zaaknummer.
33. De monitoring zoals beschreven in voorschrift 31 dient voor het einde van het kalenderjaar gedurende de looptijd van de ontheffing gerapporteerd te worden aan de omgevingsdienst Noord-Holland Noord via postbus@odnhn.nl onder vermelding van het zaaknummer.
34. Indien het compensatie groen na een jaar na aanplant niet is aangeslagen dient de ontheffinghouder een vergelijkbare houtopstand, als bedoeld in voorschrift 29, terug te planten.
35. Het alternatief leefgebied dient na oplevering van het project permanent behouden en functioneel te blijven en opgenomen te worden in het reguliere beheer en onderhoud van de gemeente.

Geldigheid

De ontheffing geldt voor de periode vanaf de datum van verzending tot en met 1 oktober 2035.

Inhoudsopgave

- A. Onderwerp aanvraag**
- B. Wettelijk kader**
- C. Inhoudelijke beoordeling aanvraag**
- D. Slotoverwegingen**
- E. Procedure en samenhangende besluiten**
- F. Kennisgeving**

A. Onderwerp aanvraag

Het project betreft de herontwikkeling van de planlocatie, zoals weergegeven in bijlage 1, waarbij het voornemen is om een aantal opstallen te slopen, ten behoeve van het te realiseren bedrijventerrein, zoals weergegeven in bijlage 3A.

Binnen het plangebied is een essentieel foerageergebied van de gewone dwergvleermuis, zoals weergegeven in bijlage 2B, aangetoond. Tevens is in een te slopen schuur achter Aalsmeerderweg 163 een rust-/nestplaats van een kerkuil waargenomen en in een te behouden woning/schuur achter Aalsmeerderweg 157a zijn twee nestplaatsen van de huismus en een zomerverblijfplaats van een gewone dwergvleermuis aangetoond, zoals weergegeven in bijlage 2A bij dit besluit. Verder is aangenomen dat er binnen het plangebied geschikt leefgebied is voor zowel de wezel, hermelijn, bunzing als de steenmarter. Op uitzondering van de nestplaatsen van de huismus en de zomerverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis zullen alle hier bovenstaande functies door de beoogde ingreep verdwijnen. Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de gewone dwergvleermuis, kerkuil, wezel, hermelijn, bunzing en steenmarter te beperken stelt u maatregelen voor. Het betreft maatregelen die zien op de beschikbaarheid van alternatieve nest- en verblijfplaatsen, foerageergebied en leefgebied in zowel de aanlegfase als de gebruiksfase en binnen of in de directe omgeving van het plangebied.

Echter, ondanks alle maatregelen kunt u niet voorkomen dat verbodsbepalingen van de Wnb worden overtreden. Om die reden wordt voor bovenstaande werkzaamheden ontheffing gevraagd van de Wnb.

B. Wettelijk kader

Soorten van de Vogelrichtlijn

De kerkuil is een beschermde vogelsoort als bedoeld in artikel 1 van de Europese Vogelrichtlijn. De richtlijn ziet op de bescherming van individuele vogels, hun eieren, hun nesten en hun leefgebieden. Op grond van artikel 3.1 van de Wnb is het verboden van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn:

- opzettelijk te doden of te vangen (artikel 3.1, lid 1);
- opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen (artikel 3.1, lid 2);
- eieren van vogels te rapen en deze onder zich te hebben (artikel 3.1, lid 3);
- opzettelijk te storen (artikel 3.1, lid 4).

Het verbod, bedoeld in artikel 3.1, vierde lid, is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

Op grond van artikel 3.3 van de Wnb kunnen Gedeputeerde Staten ontheffing verlenen van verboden als bedoeld in artikel 3.1 of artikel 3.2, zesde lid, ten aanzien van vogels van daarbij aangewezen soorten, dan wel ten aanzien van hun nesten, rustplaatsen of eieren. Een ontheffing wordt uitsluitend verleend, indien er geen andere bevredigende oplossing bestaat, dat er niet bij of krachtens enig ander artikel van deze wet vrijstelling is of kan worden verleend, de maatregelen niet leiden tot verslechtering van de staat van instandhouding van de desbetreffende soort, en zij nodig is op grond van een in de wet genoemd belang. Te weten:

- in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid;
- in het belang van de veiligheid van het luchtverkeer;
- ter voorkoming van belangrijke schade aan gewassen, vee, bossen, visserij of wateren;
- ter bescherming van flora of fauna;
- voor onderzoek of onderwijs, het uitzetten of herinvoeren van soorten, of voor de daarmee samenhangende teelt, of

- om het vangen, het onder zich hebben of elke andere wijze van verstandig gebruik van bepaalde vogels in kleine hoeveelheden selectief en onder strikt gecontroleerde omstandigheden toe te staan.

Het nest van een vogel is de plaats of ruimte die een vogel gebruikt voor het leggen en uitbroeden van de eieren en, voor zover het geen nestvlieders betreft, het grootbrengen van de jongen. In de context van artikel 3.1, tweede lid van de Wnb moet onder nest ook de inhoud en de functionele omgeving daarvan, voor zover het broedsucces van vogels daarvan afhankelijk is, worden begrepen. Daartoe zijn alle activiteiten begrepen die het broedsucces negatief beïnvloeden of teniet doen. Artikel 3.1, tweede lid van de Wnb is gedurende het broedseizoen van toepassing op alle in gebruik zijnde nesten van vogels. De meeste vogels maken elk broedseizoen een nieuw nest of zijn in staat een nieuw nest te maken en gebruiken hun nest niet als vaste rust- of verblijfplaats. Dergelijke nesten voor eenmalig gebruik genieten buiten het broedseizoen niet de bescherming van artikel 3.1, tweede lid van de Wnb.

Nesten van de kerkuil vallen ook buiten het broedseizoen onder de definitie van 'vaste rust- of verblijfplaatsen' in artikel 3.1 lid 2 van de Wnb. Deze nesten zijn daarom, voor zover ze niet permanent verlaten zijn, jaarrond beschermd.

Soorten van de Habitatrichtlijn

De gewone dwergvleermuis is opgenomen in bijlage IV van de Europese Habitatrichtlijn, dier- en plantensoorten van communautair belang die strikt moeten worden beschermd. Op grond van artikel 3.5 van de Wnb is het onder meer verboden in het wildlevende dieren van soorten genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn in hun natuurlijk verspreidingsgebied:

- opzettelijk te doden of te vangen (artikel 3.5, lid 1);
- opzettelijk te verstoren (artikel 3.5, lid 2);
- opzettelijk eieren te vernielen of te rapen (artikel 3.5, lid 3);
- voortplantingsplaatsen of rustplaatsen te beschadigen of te vernielen (artikel 3.5, lid 4).

Op grond van artikel 3.8 van de Wnb kunnen Gedeputeerde Staten ontheffing verlenen van verboden als bedoeld in artikel 3.5 of artikel 3.6, tweede lid, ten aanzien van dieren van daarbij aangewezen soorten, dan wel ten aanzien van de voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren van dieren van daarbij aangewezen soorten. Een ontheffing wordt uitsluitend verleend, indien er geen andere bevredigende oplossing bestaat, dat er niet bij of krachtens enig ander artikel van deze wet vrijstelling is of kan worden verleend, dat er geen afbreuk wordt gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijk verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan, en zij nodig is op grond van een in de wet genoemd belang. Te weten:

- in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats;
- ter voorkoming van ernstige schade aan met name de gewassen, veehouderijen, bossen, visgronden, wateren of andere vormen van eigendom;
- 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;
- voor onderzoek en onderwijs, repopulatie of herintroductie van deze soorten, of voor de daartoe benodigde kweek, met inbegrip van de kunstmatige vermeerdering van planten, of
- om het onder strikt gecontroleerde omstandigheden mogelijk te maken op selectieve wijze en binnen bepaalde grenzen een beperkt, bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde dieren van de aangewezen soort te vangen of onder zich te hebben, onderscheidenlijk een beperkt bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde planten van de aangewezen soort te plukken of onder zich te hebben.

Tot voortplantings- of rustplaatsen als bedoeld in artikel 3.5, lid 4 van de Wnb worden locaties gerekend waarin zich kraamkolonies, paarverblijven, overwinteringsplaatsen en verblijven van groepen mannetjes bevinden, afhankelijk van de soort. Essentiële migratie- en vliegroutes en foerageergebieden die van belang zijn voor de instandhouding van een voortplantings- of rustplaats van de soort op populatieniveau, vallen hier ook onder. Daarnaast vallen ook tijdelijke, seizoensgebonden, verblijfplaatsen (bijvoorbeeld hollen) of standplaatsen die van belang zijn voor de gunstige staat van instandhouding van een soort op populatieniveau hieronder.

Andere soorten

De wezel, hermelijn, bunzing en steenmarter zijn opgenomen in de bijlage, onderdeel A van de Wnb. Op grond van artikel 3.10 van de Wnb is het verboden:

- in het wild levende dieren van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel A, van de Wnb, opzettelijk te doden of te vangen (3.10, onderdeel a);
- de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel a opzettelijk te beschadigen of te vernielen (3.10, onderdeel b).

In aanvulling op de redenen, genoemd in artikel 3.8, vijfde lid, onderdeel b, kan krachtens artikel 3.10, tweede lid, de noodzaak voor de ontheffing of vrijstelling ook verband houden met handelingen:

- in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten, met inbegrip van het daarop volgende gebruik van het gebied of het gebouwde;
- ter voorkoming van schade of overlast, met inbegrip van schade aan sportvelden, schietterreinen, industrieterreinen, kazernes, of begraafplaatsen;
- ter beperking van de omvang van de populatie van dieren, in verband met door deze dieren ter plaatse en in het omringende gebied veelvuldig veroorzaakte schade of in verband met de maximale draagkracht van het gebied waarin de dieren zich bevinden;
- ter voorkoming of bestrijding van onnodig lijden van zieke of gebrekkige dieren;
- in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
- in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
- in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied;
- in het algemeen belang, of
- bestendig gebruik.

Tot vaste voortplantings- of rustplaatsen als bedoeld in artikel 3.10, lid 1, onder b van de Wnb worden locaties gerekend waarin zich overwinteringsplaatsen en voortplantingsplaatsen bevinden, afhankelijk van de soort. Essentiële migratieroutes en foerageergebieden die van belang zijn voor de instandhouding van een vaste voortplantings- of rustplaats van de soort op populatieniveau, vallen hier ook onder. Daarnaast vallen ook tijdelijke, seizoensgebonden, verblijfplaatsen (bijvoorbeeld hollen) of standplaatsen die van belang zijn voor de gunstige staat van instandhouding van een soort op populatieniveau hieronder.

C. Inhoudelijke beoordeling aanvraag

Andere bevredigende oplossing

Kerkuil

De werkzaamheden binnen het project betreft de herontwikkeling van percelen tussen Aalsmeerderweg en Hogedijk te Aalsmeer, zoals weergegeven in bijlage 1 bij dit besluit. Derhalve is het project gebonden aan deze locatie en is een andere locatie niet van toepassing. Binnen het plangebied staan een aantal vervallen opstallen. Eén van deze opstallen wordt gebruikt door de kerkuil. Het dak van de betreffende schuur is ingezakt. De huidige staat van dit pand is volgens u dermate slecht dat het een gevaar vormt voor de openbare veiligheid. Renoveren is in deze staat geen mogelijkheid en kan tevens niet voorkomen dat de verblijfplaats zal verdwijnen. Ook bij het in stand houden van het gebouw zal de verblijfplaats, in verband met verder verval, op termijn alsnog verdwijnen.

Gewone dwergvleermuis (essentieel foerageergebied)

In uw voornemen is een ontsluitingsweg van het bedrijventerrein voorzien waarbij een bosschage zal verdwijnen die als essentieel foerageergebied fungeert voor de gewone dwergvleermuis. Er is overwogen om de ontsluitingsweg om de bosschage heen te leggen, maar op meerdere vlakken is dit geen reële optie gebleken. Door de weg om de bosschage heen te leggen worden er op een korte afstand veel bochten in de weg gemaakt wat, in verband met vrachtverkeer, verkeersonveilige situaties oplevert. Doordat dit enkel mogelijk is met scherpe bochten (korte bochtstralen) levert dit naar uw zeggen bovendien problemen op wanneer vrachtauto's elkaar moeten passeren. Daarnaast is om de bosschage een watergang voorzien die benodigd is om het overtollige water af te voeren richting de noordelijk gelegen Machinetocht waar het water via het gemaal naar de Ringvaart kan worden gepompt. De watergang kan enkel worden verlegd op een manier waardoor bestaande bebouwing zal moeten verdwijnen. Uit het gedane soortgericht onderzoek is naar voren gekomen dat in deze bebouwing mogelijk een kraamverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis aanwezig is. Naast een kraamverblijfplaats heeft de bebouwing veel potentie voor verblijfplaatsen van vleermuizen en huismussen. Tot slot zal het omleggen van de ontsluitingsweg om de bosschage heen ook leiden tot negatieve effecten op het foerageergebied, gezien er vooral aan de buitenkant van de bosschage gevoerageerd wordt door gewone dwergvleermuizen. Het aanleggen van de ontsluitingsweg om de bosschage is derhalve niet als andere bevredigende oplossing aan te merken.

Ter waarborging van essentieel foerageergebied binnen het plangebied wordt voorzien in alternatief foerageergebied voor de gewone dwergvleermuis zoals weergegeven in bijlage 3A bij dit besluit. De aan te leggen watergang met natuurvriendelijke oevers die als alternatief leefgebied voor de kleine marterachtige en steenmarter worden aangelegd zal tevens bijdragen aan foerageergebied voor vleermuizen. Om te voorkomen dat essentieel foerageergebied verdwijnt terwijl alternatief foerageergebied nog niet functioneel is stelt u voor om het alternatieve foerageergebied te monitoren, conform het vleermuisprotocol 2021, en pas overgaan tot kap van de bosschage wanneer het alternatieve foerageergebied functioneel is.

In de planning wordt zoveel als mogelijk rekening gehouden met de kwetsbare periode van de aanwezige beschermde soorten. Daarnaast wordt voorgesteld om de werkzaamheden te faseren waarbij in de eerste stap permanent alternatief foerageergebied gerealiseerd wordt ten behoeve van de gewenningsperiode. De bosschage zoals weergegeven in bijlage 3B kan niet eerder worden gekapt als uit de monitoring blijkt dat het compensatiegroen, zoals weergegeven in bijlage 3A, de functie van essentieel foerageergebied kan overnemen.

Met het bovenstaande heeft u naar uw oordeel onderbouwd dat er geen andere bevredigende oplossing is voor de geplande werkzaamheden. Wij stemmen in met de door u gegeven onderbouwing van de afwezigheid van andere bevredigende oplossingen.

Belang van de ingreep

U heeft ontheffing van verbodsbepalingen aangevraagd op grond van de belangen:

- in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid.
- 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.
- in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten, met inbegrip van het daarop volgende gebruik van het gebied of het gebouwde.

Bedrijventerrein

In de afgelopen 20 jaar heeft het plangebied zijn oorspronkelijke functie als glastuinbouwgebied verloren. Deels zijn de kassen gesloopt of met een andere doelstelling gebruikt zoals parkeergelegenheid voor Schiphol (lang parkeren). Wegens overlast heeft de gemeente Aalsmeer beleid en planologie vastgesteld om onwenselijke '(lang)parkeerplaatsen voor Schiphol' tegen te gaan en in beperkte gebieden toe te staan. Vanuit de gemeenteraad van Aalsmeer is derhalve een structuurvisie vastgesteld. De aanwezige gebouwen binnen het plangebied zullen worden gesloopt ten behoeve van de realisatie van het bedrijventerrein. Binnen het plangebied zullen er gebouwen gesloopt gaan worden om ruimte te creëren voor de realisatie van het bedrijventerrein. De gebouwen zijn algemeen in slechte staat. In één van de te slopen opstallen is een rustplaats van een kerkuil aanwezig. Deze schuur is bouwvallig, met risico op instorting. U stelt dat wanneer de schuur in deze staat zou blijven staan er een risico is op instorten en daarmee een gevaar voor de openbare veiligheid. Het gebouw/schuur achter het woonhuis Aalsmeerderweg 157a, zoals weergegeven in bijlage 4C bij dit besluit, zal bij de ingreep behouden blijven en derhalve blijvend functioneel zijn voor de aanwezige nestplaatsen van de huismus en de zomerverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis.

Ontsluitingsweg

Om het gebied veilig te ontsluiten is er een ontsluitingsweg voorzien, zoals weergegeven in bijlage 3A bij dit besluit. U stelt dat in verband met veiligheidsoverwegingen met betrekking tot de brandveiligheid, artikel 6.37 uit het bouwbesluit, het van belang is dat het industriegebied aan twee zijdes met een weg wordt ontsloten. Het is tevens van belang om het water binnen het plangebied af te voeren naar de noordelijk gelegen Machinetocht om overtollig water af te voeren en daarmee waterschade aan huizen te voorkomen.

Gelet op het voorgaande zijn wij van oordeel dat het voornoemde belang voldoende onderbouwd is.

Staat van instandhouding

Kerkuil

De landelijke staat van instandhouding van de kerkuil is als gunstig beoordeeld, waarbij zowel de populatie, verspreiding, het leefgebied en de toekomst als gunstig zijn beoordeeld³. De ontwikkeling in de broedvogelstand laat in Noord-Holland een sterke toename zien in de periode 1990-2017 en een matige toename in de periode 2005-2017⁴. In geheel Nederland is in de periode 1990-2019 een gestage groei te zien van de broedvogelpopulatie waarbij piek- en daljaren elkaar afwisselen, afhankelijk van de voedselbeschikbaarheid. Ook de trend tussen 2008-2019 laat een matige toename van de broedvogelpopulatie zien⁵. Binnen het plangebied is een nest-/ of rustplaats van een kerkuil aangetoond in een vervallen schuur. Deze zal door de ingreep verdwijnen. Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de soort tot een minimum te beperken stelt u maatregelen voor. Deze maatregelen zien toe op het direct aanbrengen van permanente maatregelen in de vorm van twee kerkuiltillen, op de locaties zoals weergegeven in bijlage 4 bij dit besluit, alsook het ongeschikt maken van de huidige nestplaats buiten het kwetsbare broedseizoen.

³ <https://www.sovon.nl/stats/soort/7350>

⁴ Meetnet Broedvogels, Netwerk Ecologische Monitoring, Sovon, <https://stats.sovon.nl/stats/soort/7350/?prov=NH>

⁵ Netwerk Ecologische Monitoring, Sovon, provincies & CBS, <https://www.sovon.nl/nl/publicaties/broedvogels-nederland-2019>

Gewone dwergvleermuis

De gewone dwergvleermuis is in Nederland en in de provincie Noord-Holland een algemeen voorkomende vleermuissoort. De soort wordt vrijwel overal aangetroffen. De landelijke staat van instandhouding van de gewone dwergvleermuis is onbekend, waarbij zowel de populatie, het leefgebied en toekomstperspectief als onbekend zijn beoordeeld en het verspreidingsgebied als gunstig⁶. Binnen het plangebied is een zomerverblijfplaats en essentieel foerageergebied aanwezig zoals weergegeven in bijlage 2 bij dit besluit. Tevens blijkt uit het soortgerichte onderzoek dat er aanwijzingen zijn van een kraamverblijfplaats in de omliggende bebouwing van het plangebied. De zomerverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis zal behouden blijven, maar het essentiële foerageergebied zal ten behoeve van onderhavig project deels verdwijnen. Om zoveel mogelijk negatieve effecten van de werkzaamheden op de gewone dwergvleermuis te voorkomen worden maatregelen voorgesteld. Er wordt voorafgaand aan het verwijderen van essentieel foerageergebied alternatief foerageergebied aangelegd met uitsluitend inheemse bomen en struiken. Tevens wordt, voorafgaand aan de kap van de bosschage, gemonitord of het alternatieve foerageergebied functioneel is. De flauwe taluds met ruigtes die ter compensatie van het verdwijnen van leefgebied voor kleine marterachtige en de steenmarter worden aangelegd zullen hieraan ook bijdragen.

Kleine marterachtige en steenmarter

De wezel komt in heel Nederland voor, maar minder dan vroeger⁷. De trend in aantallen van de wezel in agrarisch gebied is onzeker⁸. De verspreiding van de wezel in Nederland is op landelijke schaal niet heel sterk gewijzigd tussen de periode 2000-2014 en 2015-2019, al lijkt de wezel wel iets 'schaarser' te worden⁹. De staat van instandhouding is niet goed bekend bij deze lastig te onderzoeken vooral nacht actieve en zeer beschut levende soort. Toch kan aangenomen worden door het verlies van leefgebied in de vorm van kleinschalige cultuurlandschappen, verkeer- en kattenslachtoffers, het afnemen of ontbreken van muizenplagen en de gegevens van waarnemingen dat de staat van instandhouding ongunstig is¹⁰.

De hermelijn is gezien de laatste verspreidingsgegevens in de periode 2015 – 2019 schaars geworden in grote delen van Zeeland, Noord-Brabant, Limburg, Gelderland, Overijssel, Flevoland en Drenthe¹¹. Natuurterreinen en extensief gebruikte agrarische gebieden maar ook nieuw aangelegde recreatieterreinen, parken, bossen en andere groenstructuren zijn plaatsen waar de hermelijn voorkomt¹². De staat van instandhouding is niet goed bekend bij deze lastig te onderzoeken vooral nacht actieve en zeer beschut levende soort. Toch kan aangenomen worden door het verlies van leefgebied in de vorm van kleinschalige cultuurlandschappen, verkeer- en (sporadische) kattenslachtoffers, het afnemen van konijnenaantallen en de gegevens van waarnemingen dat de staat van instandhouding ongunstig is¹³. Volgens de Rode lijst zoogdieren 2020 wordt de landelijke populatiegrootte geschat op 20.640 voortplantende dieren, wat leidt tot zeldzaamheidsklasse vrij zeldzaam. De soort plant zich voort in 516 atlasblokken, wat leidt tot de lichtere zeldzaamheidsklasse. De trend van de verspreiding is sinds 1950 afgenomen met 66%, wat leidt tot trendklasse sterk afgenomen. Vanwege het ontbreken van betrouwbare gegevens over de populatiegrootte rond 1950 kan de verandering in populatiegrootte niet worden geschat. Aangenomen wordt dat de verandering in populatiegrootte in dezelfde trendklasse valt als de verandering in verspreiding.

⁶ <https://nature-art17.eionet.europa.eu/article17/species/report/?period=5&group=Mammals&country=NL®ion=>

⁷ <https://www.zoogdiervereniging.nl/de-wezel-mustela-nivalis>

⁸ Fauna van het agrarisch gebied, 1990-2016, Compendium voor de Leefomgeving, d.d. 1 juni 2018, bron: <https://www.clo.nl/indicatoren/nl1580-trend-fauna-agrarisch>

⁹ Verdwijnt de hermelijn uit Nederland?, Zoogdiervereniging, Nature Today, d.d. 28 november 2019, bron: <https://www.naturetoday.com/intl/nl/nature-reports/message/?msg=25685>

¹⁰ Verdwijnt de hermelijn uit Nederland? | De Zoogdiervereniging

¹¹ Verdwijnt de hermelijn uit Nederland?, Zoogdiervereniging, Nature Today, d.d. 28 november 2019, bron: <https://www.naturetoday.com/intl/nl/nature-reports/message/?msg=25685>

¹² Atlas van de Noord-Hollandse zoogdieren

¹³ Verdwijnt de hermelijn uit Nederland? | De Zoogdiervereniging

De bunzing komt in heel Nederland voor, behalve op de Waddeneilanden. Hoewel er geen gegevens zijn over de precieze bunzingstand, lijkt de soort zich redelijk te kunnen handhaven¹⁴. De bunzing is beoordeeld als een vrij zeldzame soort, waarbij er door het ontbreken van gegevens geen trend van te geven is¹⁵. Desondanks geeft BIJ12 een staat van instandhouding die zeer ongunstig is (2013) waarbij populatie, leefgebied en toekomstverwachting als zeer ongunstig worden en alleen de verspreiding als gunstig. Volgens de Rode lijst zoogdieren 2020 wordt de populatiegrootte geschat op 10.000 voortplantende dieren, wat leidt tot zeldzaamheidsklasse vrij zeldzaam. De soort plant zich voort in 1081 atlasblokken, wat leidt tot de lichtere zeldzaamheidsklasse algemeen. Trend sinds 1950: De verspreiding is afgenomen met 30%, wat leidt tot trendklasse matig afgenomen. Vanwege het ontbreken van betrouwbare gegevens over de populatiegrootte rond 1950 kan de verandering in populatiegrootte niet worden geschat. Aangenomen wordt dat de verandering in populatiegrootte in dezelfde trendklasse valt als de verandering in verspreiding.

De steenmarter kwam vroeger bijna overal in Nederland voor, maar in het begin van de tweede helft van de vorige eeuw was het areaal van de steenmarter teruggedrongen tot oostelijk en Nederland en Zuid-Limburg. De laatste decennia is het areaal weer sterk uitgebreid¹⁶. De steenmarter is beoordeeld als een vrij zeldzame soort, waarvan de trend sinds 1950 stabiel of toegenomen is¹⁷.

Om negatieve effecten van de werkzaamheden op de soort tot een minimum te beperken stelt u maatregelen voor die zien op het realiseren van een natuurvriendelijke oever, zoals weergegeven in bijlage 4C bij dit besluit. De oever wordt aangelegd met een flauwe hellingshoek van minimaal 1:3 tot 1:4. De oevers worden ingericht met uitsluitend inheemse vegetatie die extensief beheerd zal worden door maximaal twee keer per jaar te maaien. Daarnaast worden er vier marterhopen gerealiseerd met takken. De hopen hebben elk een minimale afmeting van 3x2x1 meter (LxBxH). Voorafgaand aan de sloopwerkzaamheden en buiten de meest kwetsbare periode van de kleine marterachtige en steenmarter, wordt het terrein ongeschikt gemaakt door de vegetatie te maaien (maximaal 10 cm boven maaiveld) en de te slopen opstellen ruim te maken zodat er geen opslag of materialen aanwezig zijn waar marterachtige achter kunnen verblijven.

De door u voorgestelde maatregelen zijn voldoende. Ter aanvulling hebben wij extra voorschriften opgenomen. Wanneer de werkzaamheden worden uitgevoerd conform de door u voorgestelde maatregelen en de aanvullende voorschriften wordt voorkomen dat de werkzaamheden leiden tot verslechtering van de staat van instandhouding van de soort en afbreuk doen aan het streven de populaties van de soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Zorgplicht

Voor de soorten waarvoor wij u ontheffing verlenen, bent u gehouden aan de in de ontheffing opgenomen voorschriften. Voor alle soorten echter, geldt de zorgplicht ex artikel 1.11 van de Wnb, die van toepassing is op zowel beschermde als onbeschermde dier- en plantensoorten, ongeacht vrijstelling of ontheffing. Op grond hiervan dient u zoveel als redelijkerwijs mogelijk is nadelige gevolgen voor deze soorten te voorkomen.

Gesignaleerde soorten

Wij willen u erop wijzen dat uit uw soortgerichte onderzoek blijkt dat binnen het plangebied twee nestplaatsen van een huismus en een zomerverblijfplaats van een gewone dwergvleermuis, in het pand Aalsmeerderweg 157a, zoals weergegeven in bijlage 2A, aanwezig zijn. Deze woning/schuur kan in uw voorgenomen ingreep, zoals weergegeven in bijlage 4C bij dit besluit, behouden blijven. Wellicht ten overvloede willen we u erop wijzen dat bij uitvoering van de werkzaamheden u alsnog verbodsbepalingen ten aanzien van deze soorten dreigt te overtreden, u de werkzaamheden dient stil te leggen en alsnog ontheffing voor deze soorten dient aan te vragen.

¹⁴ <https://www.zoogdierverspreidingsatlas.nl/bunzing-mustela-putorius>

¹⁵ <https://www.verspreidingsatlas.nl/8496152>

¹⁶ <https://www.zoogdierverspreidingsatlas.nl/steenmarter>

¹⁷ <https://www.verspreidingsatlas.nl/8496122#>

Vogels

U dient gedurende de werkzaamheden rekening te houden met het broedseizoen van vogels. Verstoring van broedgevallen van vogels dient te worden voorkomen. Voor de in het plangebied te verwachten vogelsoorten kan dit plaatsvinden door werkzaamheden buiten de broedperiode van aanwezige soorten uit te voeren. Tevens kunnen voorbereidende maatregelen worden getroffen om te voorkomen dat vogels tot broeden kunnen komen binnen het plangebied. Wij wijzen u erop dat voor het broedseizoen geen standaardperiode wordt gehanteerd in het kader van de Wnb. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode.

D. Slotoverwegingen

Wij wijzen u erop dat als u werkzaamheden inclusief de mitigatie en compensatie niet conform de aanvraag uitvoert, zonder daarvoor een ontheffing of goedkeuring te hebben verkregen, u mogelijk in overtreding bent van de Wnb. Wij kunnen dan door middel van de oplegging van een last onder dwangsom dan wel door middel van bestuursdwang de met de wet strijdige situatie beëindigen. Dit kan in uw geval betekenen dat de werkzaamheden ten behoeve van bovengenoemd project geheel of gedeeltelijk worden stilgelegd totdat weer wordt voldaan aan het bij of krachtens de Wnb bepaalde (dit zijn de bestuursrechtelijke sancties). Ook kunnen strafrechtelijke sancties worden opgelegd.

Verloop termijn ontheffing

Indien blijkt dat de in de ontheffing gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de ontheffing betrekking heeft uit te voeren, dient u, zeker vijf maanden voor het verstrijken van deze termijn een nieuwe aanvraag in te dienen. Dit voorkomt onnodige vertraging van het project.

Weigering doden:

Op grond van artikel 3.10, lid 1 onder a van de Wnb is het verboden om opzettelijk exemplaren van de hermelijn, wezel, bunzing en steenmarter, te vangen of te doden. Wij zijn voornemens dat door middel van de beoogde maatregelen voldoende voorkomen kan worden dat exemplaren van de hermelijn, wezel, bunzing en/of steenmarter opzettelijk worden gevangen of gedood.

E. Procedure en samenhangende besluiten

De voorbereiding van deze ontheffing heeft plaatsgevonden overeenkomstig het bepaalde in de Wnb en de daarvoor relevante artikelen van de Algemene wet bestuursrecht. Wij wijzen u erop dat uw aanvraag betrekking heeft op een activiteit waarvoor mogelijk ook op grond van andere wet- en regelgeving een besluit nodig is. Tevens kunnen er overige belemmeringen zijn in het kader van ruimtelijke belangen.

F. Kennisgeving

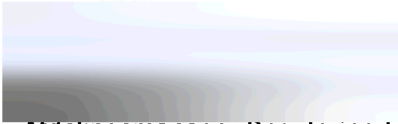
Dit besluit wordt door ons geplaatst op www.officielebekendmakingen.nl.

Meer informatie

Heeft u nog vragen? Neemt u dan contact op met de [REDACTED] [REDACTED] via 088 102 13 00 of [REDACTED]@odnhn.nl. Wij verzoeken u hierbij het zaaknummer te vermelden.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland,
namens dezen,



Afdelingsmanager Regulering Leefomgeving
Omgevingsdienst Noord-Holland Noord (OD NHN)

- Bijlagen:
- bijlage 1: Locatie plangebied
 - bijlage 2: Aangetroffen soorten
 - bijlage 3: Fasering werkzaamheden
 - bijlage 4: Permanente maatregelen

- Kopie aan:
- Afdeling toezicht en handhaving OD-NHN
 - Arcadis

Rechtsbescherming

U en andere belanghebbenden die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen binnen 6 weken, gerekend vanaf de dag na datum van verzending van dit besluit, een bezwaarschrift indienen bij gedeputeerde staten van Noord-Holland, ter attentie van de secretaris van de Hoor- en adviescommissie, Postbus 3007, 2001 DA HAARLEM.

Het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende bevatten:

- uw naam, adres, postcode en woonplaats;
- de datum;
- over welk besluit het gaat (u kunt het beste een kopie van dit besluit bijsluiten);
- de redenen waarom u het niet eens bent met het besluit;
- uw handtekening.

U kunt ook digitaal een bezwaarschrift indienen bij gedeputeerde staten van Noord-Holland. Kijkt u daarvoor op: https://www.noord-holland.nl/Loket/Bezwaar_en_klachten. Voor het indienen van een digitaal bezwaarschrift moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).

Het indienen van een bezwaarschrift schorst de werking van dit besluit niet. Indien onverwijld spoed dit vereist, kunt u de voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Holland, Sectie bestuursrecht, Postbus 1621, 2003 BR HAARLEM vragen om een voorlopige voorziening te treffen. U kunt het verzoekschrift ook digitaal bij de rechtbank indienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Voor meer informatie verwijzen wij naar www.rechtspraak.nl. Voor de behandeling van het verzoek wordt griffierecht geheven.

De provincie wil bezwaren tegen besluiten graag op informele wijze behandelen. Als uw bezwaar in aanmerking komt voor deze informele behandeling nemen wij op korte termijn telefonisch contact met u op. In verband hiermee verzoeken wij u om in uw bezwaarschrift het telefoonnummer te vermelden waarop u overdag bereikbaar bent. Voor meer informatie over de informele behandeling kunt u telefonisch contact opnemen met provincie Noord-Holland.

Bijlage 1: Locatie plangebied



A. Locatie plangebied

Bijlage 2: Aangetroffen soorten en functies



- A. Ter plaatse van de rode cirkel bevinden zich twee huismusnesten en een zomerverblijfplaats van een gewone dwergvleermuis (deze blijven behouden) en ter plaatse van de blauwe cirkel is een rustplaats van een kerkuil aangetoond.



Figuur 9. Bevindingen vleermuizenonderzoek

Legenda:

- Globale ligging projectgebied
- Gewone dwergvleermuis:
- ★ Zomerverblijfplaats (1 individu)
- Essentieel foerageergebied
- ↻ Groep van circa 15 foeragerende dieren
- ↻ Groep van circa 5 foeragerende dieren
- ↻ Eén of enkele foeragerende dieren
- ⋯ Vliegroute

Laatvlieger:

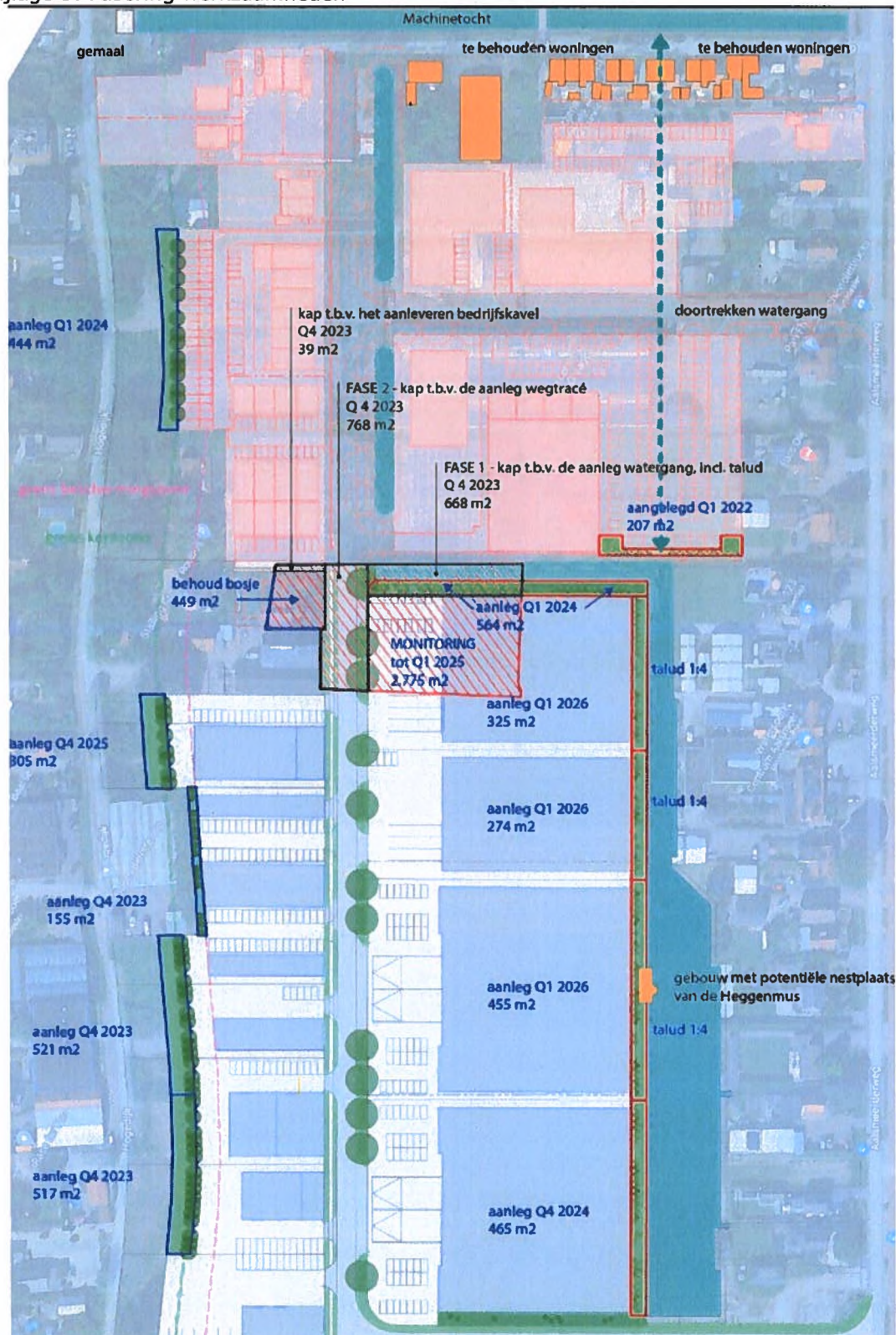
- ↻ Eén of enkele foeragerende dieren

Rosse vleermuis:

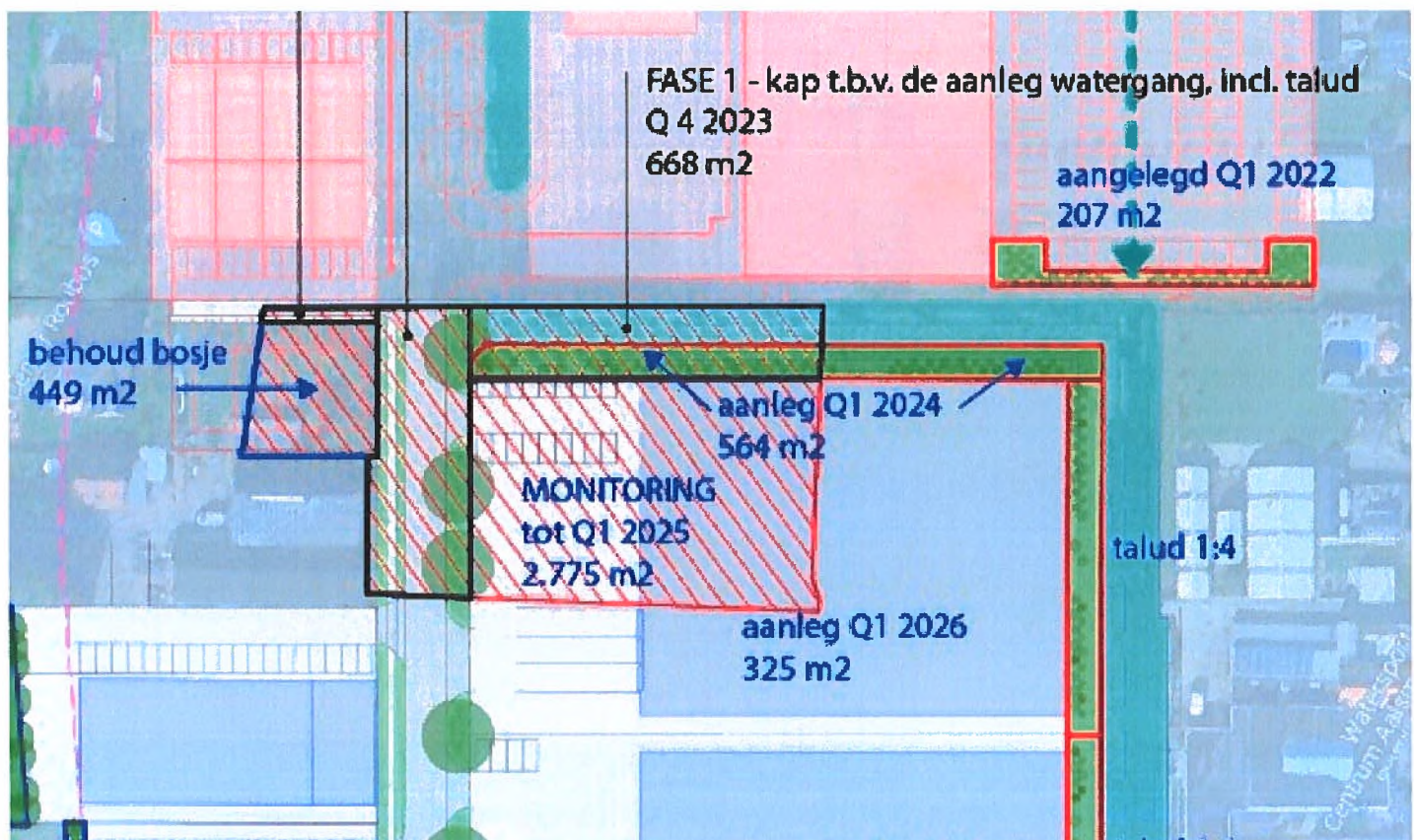
- ✦ Overvliegend individu

B. De groen omlijnde gebieden zijn essentieel foerageergebied van de gewone dwergvleermuis.

Bijlage 3: Fasering werkzaamheden



- A. Fasering van de aanleg van het alternatieve foerageergebied van de gewone dwergvleermuis, en planning van de nieuwbouw. Legenda met plantingsplan voor groenstructuur is in in bijlage 3B weergegeven.



B. Close-up van de fasering omtrent de bosschage

Bijlage 4: Permanente maatregelen

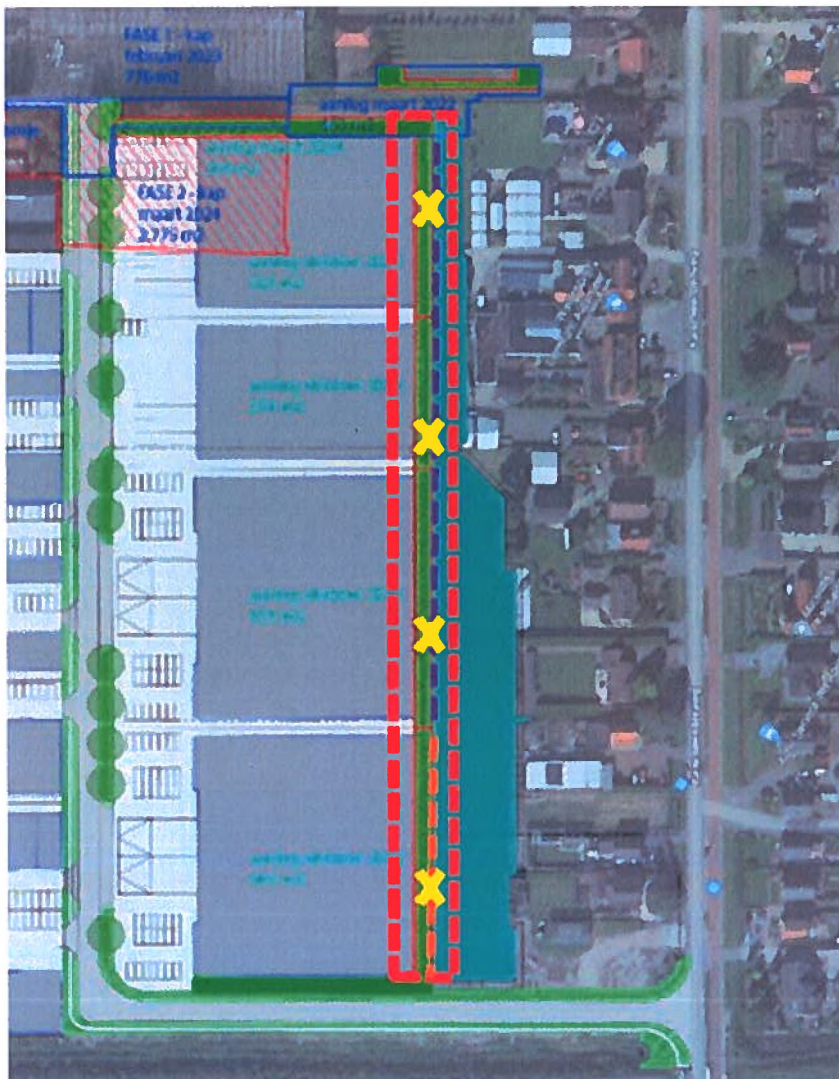


Figuur 4. Luchtfoto met de globale ligging van projectgebied, rood omkaderd. Locatie kerkuilt (kruis), zie ook figuur 6.

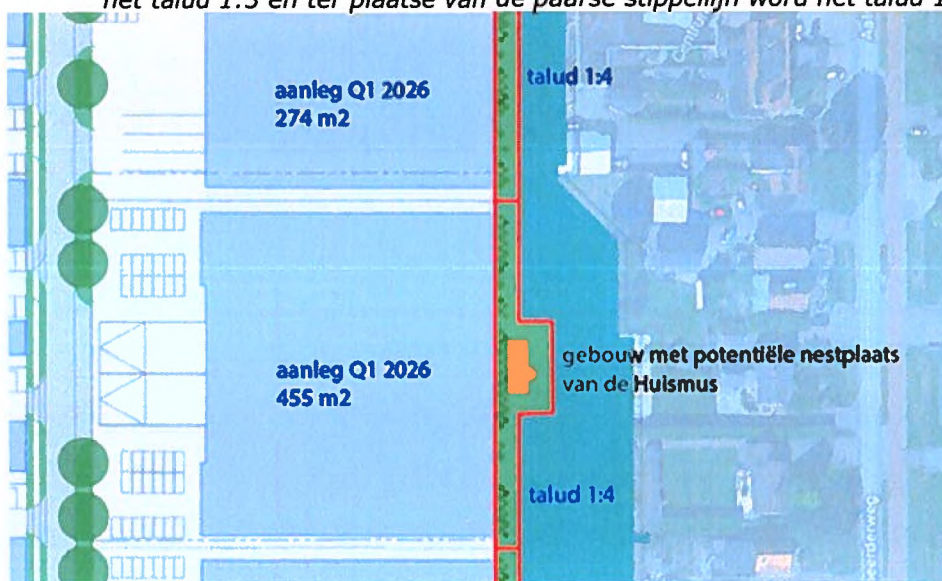


Figuur 5. Locatie kerkuilt (zie pijl), zie ook figuur 3.

A. De locaties van de te realiseren kerkuiltillen



- B. Permanente maatregelen ten behoeve van kleine marterachtige en de steenmarter. Ter plaatse van de gele sterren wordt een takkenhoop gerealiseerd. De oever wordt natuurvriendelijk aangelegd met flauwe oevers (ter plaatse van de bruine stippellijn wordt het talud 1:3 en ter plaatse van de paarse stippellijn wordt het talud 1:4).



- C. De schuur/woning met twee huismusnesten en een zomerverblijfplaats van de gewone dwergvleermuis dient behouden te worden.

Legenda ecologie



compensatie ecologie, onder aan de Hogedijk (1.943 m2)

Populus tremula (ratel populier/esp), 3 stuks maat 16-18 cm, plantafstand h.o.h. min. 3,00 en max. 6,00 m

Acer pseudoplatanus (gewone esdoorn), 12 stuks maat 16-18 cm, 2 stuks maat 20-25 cm, plantafstand h.o.h. min. 3,00 en max. 6,00 m

Acer campestre (veld esdoorn), 4 stuks maat 14-16 cm, plantafstand h.o.h. min. 3,00 en max. 6,00 m

Salix alba (gewone wilg of schietwilg), 14 stuks (overige 22 opgenomen rondom watergang) maat 14-16 cm, plantafstand h.o.h. min. 3,00 en max. 6,00 m

Betula pubescens (zachte berk), 14 stuks maat 14-16 cm, 7 stuks maat 16-18 cm, 3 stuks maat 20-25 cm, plantafstand h.o.h. min. 3,00 en max. 6,00 m

Alnus glutinos (Zwarte Els), 29 stuks, maat 14-16 cm, plantafstand h.o.h. min. 3,00 en max. 6,00 m

bosplantsoen, aanplantmaat 80/100 cm, plantafstand h.o.h. 1,25 m:

Acer campestre (veld esdoorn) 10%, *Cornus mas* (gele kornoelje) 20%, *Crataegus monogyna* (eenstijlige meidoorn) 20%,

Prunus spinosa (sleedoorn) 10%, *Viburnum opulus* (gelderse roos) 15%, *Euonymus europaeus* (kardinaalsmuts) 15%,

Rosa canina (hondsroos) 10%



compensatie ecologie, verbinding rondom watergang (771 m2)

Salix caprea (Wilg), maat 12-14 cm (in vakken met *Alnus*), 70 % van de mix, plantafstand h.o.h. 2,50 m

Alnus glutinos (Zwarte Els), maat 12-14 cm (in vakken met *Salix*), 30 % van de mix, plantafstand h.o.h. 2,50 m

Trifolium pratense (rode klaver)



compensatie ecologie, achterzijde bedrijfskavels (1.520 m2)

Salix caprea (Wilg), maat 12-14 cm (in vakken met *Alnus*), 70 % van de mix, plantafstand h.o.h. 2,50 m

Alnus glutinos (Zwarte Els), maat 12-14 cm (in vakken met *Salix*), 30 % van de mix, plantafstand h.o.h. 2,50 m

Alnus glutinos (Zwarte Els), maat 16-18 cm (solitairen)

Trifolium pratense (rode klaver)

D. Legenda met beplantingsplan. De kleurcodes corresponderen met figuur A uit bijlage 3 bij dit besluit.

GI
com
deel

