

Gemeente Amsterdam

T.a.v. [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

VERZONDEN 22 DEC. 2025

Zaaknummer : OMG-060052/DMS509379
Behandelaar : [REDACTED]
DSO-nummer : 2025062600840
Betreft : Omgevingsvergunning flora- en fauna-activiteit herinrichting
Gaasperplas Park
Locatie : Gaasperplas Park, gemeente Amsterdam
Aanvrager : Gemeente Amsterdam

Geachte [REDACTED],

Op 26 juni 2025 hebben wij uw aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen voor het project 'Herinrichting Gaasperplas Park'. Uw aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer OMG-060052/DMS 509379. Op ons verzoek heeft u op 12 september 2025 aanvullende informatie toegezonden. Het project betreft de herinrichting van het Gaasperplas Park en aanliggend water voor verbetering van de natuurwaarden en de recreatie. De locatie van deze ontwikkeling betreft het Gaasperplas Park in de gemeente Amsterdam, zoals weergegeven in bijlage 3 bij dit besluit.

De aanvraag gaat over een flora- en fauna-activiteit.

Hierbij ontvangt u het besluit op uw aanvraag voor een omgevingsvergunning. Bij het besluit horen bijlagen. Aan deze vergunning zijn voorschriften verbonden. De voorschriften zijn opgenomen in bijlage 1 bij dit besluit. De onderbouwing van deze vergunning is te vinden in bijlage 2 bij dit besluit. Lees de bijlagen en bewaar alles goed.

Besluit

Voor het project 'Herinrichting Gaasperplas Park' besluiten wij aan de gemeente Amsterdam de aangevraagde omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit te verlenen. Dit doen wij op grond van artikel 4.6, eerste lid, aanhef en onder e van het Ob¹. Het betreft een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit als genoemd in artikel 5.1, tweede lid, onder g van de Ow. Het gaat om het project 'Herinrichting Gaasperplas Park' in de gemeente Amsterdam. De herinrichting is gericht op:

- aanpak van achterstallig beheer en onderhoud;
- verbetering van overzichtelijkheid en veiligheid door meer openheid en doorkijk in de groenstructuren te creëren. Dit draagt bij aan een gevoel van veiligheid en vermindert de drukte op de wandelpaden door verspreiding van recreanten;
- bevordering van inheemse biodiversiteit door uitheemse en woekerende vegetatie te verwijderen. Hierdoor ontstaat er ruimte voor (kwetsbare) inheemse flora en fauna. Dit draagt bij aan een natuurlijk en veerkrachtig ecosysteem binnen het Gaasperplas Park.

¹ In dit besluit worden verschillende afkortingen gebruikt voor wetgevingen. Het gaat hierbij om de volgende afkortingen:
Ow: Omgevingswet, Ob: Omgevingsbesluit, Ow: Omgevingsregeling, Bal: Besluit activiteit leefomgeving, Bkl: Besluit kwaliteit leefomgeving, Awb: Algemene wet bestuursrecht

Het gaat hierbij om een omgevingsvergunning voor de volgende schadelijke handelingen en beschermde soorten:

- artikel 11.46, eerste lid, onder b van het Bal, voor het opzettelijk verstoren van exemplaren van de gewone dwergvleermuis;
- artikel 11.46, eerste lid, onder d van het Bal, voor het beschadigen of vernielen van voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van exemplaren van de gewone dwergvleermuis.
- artikel 11.54, eerste lid, onder b van het Bal het opzettelijk beschadigen of vernielen van vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van exemplaren van de hermelijn en de wezel

Aan deze omgevingsvergunning hebben we voorschriften verbonden waaraan u zich moet houden. De voorschriften staan in bijlage 1 van dit besluit. De voorschriften maken integraal deel uit van deze omgevingsvergunning. De voorschriften richten zich voornamelijk op de methoden van ongeschikt maken en het realiseren van alternatieven verblijfplaatsen.

Geldigheid

Dit besluit is geldig vanaf de dag na verzending van dit besluit tot en met 1 augustus 2030. Wij hebben de geldigheid ambtshalve verlengd ten behoeve van de compenserende maatregelen en de handhaafbaarheid.

Publicatie

Een kennisgeving van dit besluit publiceren wij op www.officielebekendmakingen.nl.

Leges

Voor het in behandeling nemen van uw aanvraag brengen wij kosten in rekening. U ontvangt in een aparte brief een factuur met de betalingsgegevens. Op de factuur staat ook hoe u bezwaar kunt maken tegen de kosten.

Meer informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord (OD NHN) via [redacted]@odnhn.nl of 088-102 13 00. Wij verzoeken u hierbij het zaaknummer (OMG-060052/DMS 509379) te vermelden.

Hoogachtend,

Gedeputeerde [redacted] Noord-Holland,
n [redacted]

[redacted] er Regulering Leefomgeving
Omgevingsdienst Noord-Holland Noord (OD NHN)

- Bijlage:
- bijlage 1: voorschriften bij besluit met kenmerk OMG-060052;
 - bijlage 2: onderbouwing van het besluit met kenmerk OMG-060052;
 - bijlage 3: plangebied;
 - bijlage 4: aangetroffen paarterritoria;
 - bijlage 5: compensatie hermelijn en wezel;
 - bijlage 6: natuurzones en verbindingen.

- Kopie aan:
- Movaris
 - Toezicht en handhaving OD NHN

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: voorschriften bij besluit met kenmerk OMG-060052

Op grond van artikel 5.34, eerste lid, in samenhang gelezen met artikel 5.18, eerste lid, van de Ow verbinden wij de navolgende voorschriften en beperkingen aan dit besluit.

Algemene voorschriften

1. De omgevingsvergunning wordt slechts voor de in het besluit genoemde soorten en beschreven schadelijke handelingen verleend.
2. Deze omgevingsvergunning geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze omgevingsvergunning zelf niet anders is aangegeven.
3. Onder werkzaamheden wordt verstaan: alle handelingen die het projectgebied aantasten. Dit is inclusief de voorbereidende werkzaamheden (inclusief asbestsanering), werkzaamheden die dienen tot het ongeschikt maken van leefgebied, mitigerende en compenserende activiteiten.
4. De vergunninghouder dient direct 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 soorten in de aanvraag 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 vergunninghouder 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 omgevingsvergunning kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de vergunninghouder of in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts-)personen. De vergunninghouder blijft daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze omgevingsvergunning.
7. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze omgevingsvergunning op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren. De genoemde omgevingsvergunning mag langs elektronische weg, leesbaar worden getoond.
8. De werkzaamheden en voorschriften dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige² op het gebied van de soorten waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend.
9. De vergunninghouder dient een ecologisch werkprotocol op te (laten) stellen waarin de in de omgevingsvergunning 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.

Meldingsplicht

10. De vergunninghouder dient minimaal 5 werkdagen voorafgaand aan de werkzaamheden de start van de werkzaamheden te melden bij de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord (OD NHN). 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

Gewone dwergvleermuis

11. Als onderdeel van de geplande werkzaamheden worden bomen gekapt. De kap dient buiten de paarperiode (globaal tussen 1 augustus tot en met 15 oktober) en zoveel mogelijk buiten de winterrustperiode (globaal tussen 1 november tot en met 31 maart) van de gewone dwergvleermuis uitgevoerd te worden. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kunnen deze perioden langer dan wel korter zijn. De geschiktheid van de periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient te worden bepaald door een ecologisch deskundige.
12. Potentiële verblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis in/rond bomen, op de locaties zoals weergegeven in bijlage 4 bij dit besluit, dienen bij het kappen van de bomen ongeschikt gemaakt te worden. Gedurende de kap dient ervoor zorg gedragen te worden dat een boom niet met een harde klap op de grond terecht komt. Vervolgens dient het deel waar de (mogelijke) verblijfplaats zich bevindt intact gelaten te worden en direct na de kap met de holte omhoog neergelegd te worden.
13. Het gekapte boomdeel, waar de potentiële verblijfplaatsen zich in bevinden, dient minimaal 24 uur na de kap met de holte omhoog te blijven liggen. Om eventueel aanwezige soorten de kans te geven om de verblijfplaats die nacht te verlaten.

² www.rvo.nl/onderwerpen/buiten-werken/ecologisch-deskundige

14. Indien bomen met geschikte verblijfplaatsen zoals holten, scheuren en loszittend schors in de winterrustperiode van de gewone dwergvleermuis gekapt worden dan dient vooraf door een vleermuisdeskundige een check uitgevoerd te worden met een boomcamera. Bij bezette verblijfplaatsen dient de boom met holten te blijven staan tot het actieve seizoen van de gewone dwergvleermuis aanvangt. De actieve periode loopt globaal van 1 april tot en met 31 oktober. Hierna dient voorschrift 12 en 13 toegepast te worden.
15. Als compensatie voor de paarverblijven dienen er minimaal achttien vleermuiskasten gerealiseerd te worden. De vleermuiskasten dienen gerealiseerd te worden aan de bomen op de locaties zoals weergegeven in bijlage 4 figuur 3.
16. De vleermuiskasten dienen geplaatst te worden conform het kennisdocument van de gewone dwergvleermuis van BIJ12³. Zodoende dienen de vleermuiskasten minimaal 3 meter hoog te hangen met een vrije uitvliegroute, vrij van kunstlicht en onbereikbaar voor predatoren.
17. De alternatieve verblijfplaatsen dienen minimaal 3 maanden tijdens het actieve seizoen van de gewone dwergvleermuis beschikbaar zijn vóór de start van de werkzaamheden. Hieronder valt ook het kappen van de bomen.
18. Van de verplichtingen genoemd in voorschriften 12, 13 en 14 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;
 - klimatologische omstandigheden.
19. De rapportage dient op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
20. De alternatieve verblijfplaatsen dienen jaarlijks door een ecologisch deskundige gecontroleerd te worden. Hiervan dient verslaglegging plaats te vinden. Indien er gebreken zijn, dienen de kasten direct onderhouden of vervangen te worden. Hierbij dient voorkomen te worden dat vleermuizen worden verwond of verstoord.
21. De alternatieve verblijfplaatsen dienen minimaal gedurende de periode dat de nieuwe aanplant (bijlage 5 van dit besluit) een gelijkwaardig alternatief biedt als paarterritoria intact te blijven. De aanplant moet voldoende luwte bieden met dichte boomkronen en de schors van de aanplant moet voldoende houvast kunnen bieden om te kunnen aanlanden. Dit dient vastgesteld te worden door een ecologisch deskundige op het gebied van de gewone dwergvleermuis.
22. Indien de aanplant niet aanslaat dan dienen de dode of verzwakte bomen in het jaar van constatering worden vervangen in de optimale plantperiode.

Hermelijn en wezel

23. Het ongeschikt maken van het leefgebied van de hermelijn en wezel binnen het plangebied dient uitgevoerd te worden buiten de kwetsbare voortplantingsperiode: 1 maart tot 1 september (bij de wezel tot 31 oktober indien er sprake is van een tweede nest). Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze kwetsbare periode langer dan wel korter zijn. De geschiktheid van de periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient te worden bepaald door een ecologisch deskundige. Indien er een uitzonderlijk hoge muizenstand is, dient het plangebied ongeschikt gemaakt te worden in november in verband met mogelijke tweede nesten van wezels. Een hoge muizenstand is o.a. te verwachten met een voorafgaand zachte winter zonder veel neerslag en veel zaden zoals eikels en beukenootjes in de voorafgaande herfst.
24. Het ongeschikt maken van het plangebied of delen van het plangebied zoals weergegeven in bijlage 3 bij dit besluit dient te gebeuren door het verwijderen van opgaande begroeiing, het kort maaien van de vegetatie (max. 10 cm hoog), het kort houden van de vegetatie tijdens de werkzaamheden en het maaisel direct af te voeren. Het ongeschikt maken dient te gebeuren buiten perioden van vorst⁴ of een sneeuwdeken en dient in fysieke aanwezigheid van een ecologisch deskundige plaats te vinden.
25. Het ongeschikt maken dient in één richting uitgevoerd te worden waarbij dieren kunnen uitwijken naar geschikt habitat of een mogelijke vluchtroute hebben van minimaal 5 meter breed.
26. Het verwijderen van oude takkenhopen en puinhopen dient handmatig te gebeuren. Voordat stobben worden gefreesd dient een ecologisch deskundige verblijfplaatsen in of tussen de stobben uit te sluiten. Kan een verblijfplaats niet uitgesloten worden dan dient de stobbe intact te blijven.

³ <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2024/04/Kennisdocument-Gewone-dwergvleermuis-versie-2.0.pdf>

⁴ Er is sprake van een vorstperiode als vijf dagen achtereenvolgend de gemiddelde temperatuur (gemeten over een etmaal) beneden het vriespunt ligt.

27. Het maaien dient stapvoets (5 km/u) te gebeuren met een messenmaaier. Maaien door te klepelen, chopperen of met behulp van maaizuigcombinaties is niet toegestaan.
28. Het leefgebied wat verloren gaat dient voorafgaande aan de werkzaamheden gecompenseerd te worden. De compensatie vindt plaats in de vorm van vijftwintig ecobosjes op de locaties zoals weergegeven in bijlage 5 bij dit besluit. Deze bosjes bestaan uit gelaagde, meerjarige lokaal inheemse vegetatie structuren van ongeveer 30 m² per bosje.
29. De vergunninghouder dient snoeimateriaal, stobben en/of boomkluiten te verwerken in takkenrillen en marterhopen in de ecobosjes. De takkenrillen en marterhopen dienen functioneel te blijven tot de ecobosjes voldoende dekking geven. Tijdens het ongeschikt maken mag geen versnippering van het leefgebied ontstaan. De takkenrillen dienen te voldoen aan de vereisten zoals gesteld in het Kennisdocument Kleine marterachtigen van BIJ12⁵. De geschiktheid dient bepaald te worden door een ecologisch deskundige.
30. De vergunninghouder dient rond de marterhopen en takkenrillen een zone van 3 meter in te zaaien met lokaal inheems bloem- en kruidenrijk grasland. Deze zone dient gefaseerd gemaaid te worden. Bij marterhopen en takkenrillen omringd door bosschages is inzaaien niet nodig.

Wij wijzen u erop dat als u werkzaamheden inclusief de mitigatie en compensatie niet conform de aanvraag en omgevingsvergunning uitvoert, u mogelijk in overtreding bent. Als het niet mogelijk is om de werkzaamheden volgens de vergunning uit te voeren, dient u een wijzigingsverzoek te doen. Wij beoordelen dan de voorgestelde wijziging en nemen een nieuw besluit. U kunt de wijziging pas uitvoeren als wij dit goedgekeurd hebben in een besluit. Wanneer u in overtreding bent kunnen wij door middel van de oplegging van een last onder dwangsom of door middel van bestuursdwang de 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 Omgevingswet bepaalde (dit zijn de bestuursrechtelijke sancties). Ook kunnen strafrechtelijke sancties worden opgelegd.

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 bestaat. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode.

Zorgplicht

Naast deze omgevingsvergunning, zijn de algemene zorgplicht uit de Ow en de specifieke zorgplicht uit het Bal van toepassing op de uit te voeren flora- en fauna-activiteit. In dit geval moet u zich houden aan de zorgplichten zoals bedoeld in artikel 1.6 van de OW en artikel 11.27 van het Bal. De zorgplicht geldt voor alle soorten, niet alleen de beschermde plant- en diersoorten. Dat betekent bijvoorbeeld dat u rekening moet houden met deze soorten, door te werken buiten het broed- en voortplantingsseizoen.

Melden ongewoon voorval

Indien u tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden andere soorten en/of verblijven aantreft dan waarvoor de vergunning is verleend, heeft u mogelijk een aanvullende vergunning nodig. Dit is het geval als bij deze activiteiten of werkzaamheden een 'schadelijke handeling' plaatsvindt voor beschermde soorten. Wij kunnen in een dergelijke situatie aanvullende maatregelen opleggen, de werkzaamheden stilleggen, of handhavend optreden.

Om dit te voorkomen is het belangrijk dat u het meteen meldt wanneer er andere soorten en/of verblijfplaatsen of nesten worden aangetroffen dan die zijn vergund. Op deze wijze kunnen wij bespreken hoe de activiteiten kunnen doorgaan zonder (verdere) overtredingen.

Ook dient u een ongewoon voorval als bedoeld in artikel 11.34 van het Bal te melden. Dit geldt als er tijdens het uitvoeren van de flora- en fauna-activiteit(en) een gebeurtenis plaatsvindt die direct gevolgen heeft voor de natuur. Bijv. een brand of een ongeluk. In dat geval dient u direct contact op te nemen met de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord op telefoonnummer 088-102 1300 (7 bereikbaar).

⁵ <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2024/01/Kennisdocument-kleine-marterachtigen-v1-1-2.pdf>

Bijlage 2: onderbouwing bij besluit met kenmerk OMG-060052

Inhoudsopgave

- A. Onderwerp aanvraag
- B. Wettelijk kader
- C. Onderbouwing van het besluit
- D. Procedure
- E. Overige wet- en regelgeving

A. Onderwerp aanvraag

Op 26 juni 2025 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning voor de herinrichting van het Gaasperplas Park in Amsterdam, zoals weergegeven op de locatie in bijlage 3 bij dit besluit. De aanvraag gaat over een flora- en fauna-activiteit.

Het Gaasperplas Park is 40 jaar geleden aangelegd voor de wereldduinbouwtentoonstelling Floriade van 1988⁶. Na de Floriade zijn de meeste gebouwen en stands verwijderd en is het park behouden. Het park maakt tegenwoordig onderdeel uit van het Natuurnetwerk Nederland (NNN)⁷ 'Gaasperplas, Gaasperzoom en De Hoge Dijk' met het beheertype Vochtig bos met productie (beheertype N16.04) met de ecologische kernkwaliteiten 'Besloten waterrijk bos- en parklandschap met recreatief gebruik' ⁸.

Het voormalige Floriadeterrein is aangeplant met parkbomen. Veel daarvan zijn in de verdrukking gekomen door de beperkte mate van beheer van de afgelopen jaren. In het ontwerp voor de herinrichting is ervoor gekozen om de parkbomen uit de Floriade tijd weer vrij te maken en de spontaan opgekomen en nog resterende onderbegroeiing uit de Floriadetijd te verwijderen.

Na uitgebreide participatie bijeenkomsten is tot het ontwerp gekomen waarbij recreatie en natuur verdeeld zal worden over verschillende zones (zoals weergegeven in bijlage 6)⁹.

Het park moet toegankelijker worden voor recreanten en met de geplande inrichting worden betere verbindingen gemaakt met andere groene gebieden in de buurt. Er komen betere fiets- en wandelpaden en meer soorten planten en daarmee meer soorten dieren.

Tijdens de natuuronderzoeken voor de geplande werkzaamheden zijn enkele exemplaren van de gewone dwergvleermuis met paarterritoria aangetroffen (de locaties zijn weergegeven in bijlage 4 bij dit besluit) en met wildcamera's zijn de hermelijn en wezel vastgesteld. De hermelijn en wezel zullen met name de zones gebruiken zonder veel menselijke verstoring en met voldoende dekking om te kunnen jagen. Zones met holten in de bodem, takkenhopen en boomwortels kunnen gebruikt worden op te schuilen en te jongen. Gezien de inrichting van het park zullen de meeste (rustige) delen als jachtgebied gebruikt worden. Het aantal exemplaren van de wezel en hermelijn is niet in te schatten. Een hermelijn heeft gemiddeld 2 tot 40 hectare optimaal habitat nodig om te kunnen overleven en een wezel 3,5 tot 8,4 hectare. Bij matig geschikte gebieden kan dit oplopen tot 200 hectare¹⁰. Het aantal exemplaren van beide soorten zal gezien het beschikbare optimale habitat binnen het Gaasperplas park bestaan uit een enkel exemplaar. De werkzaamheden kunnen negatieve effecten hebben op het essentieel leefgebied van de hermelijn en wezel en vier paarterritoria van de gewone dwergvleermuis.

De werkzaamheden met een negatief effect op de aangevraagde soorten betreffen:

- graafwerkzaamheden voor de aanleg van de nieuwe zwemplas;
- kappen, snoeien en rooien van struweel en bomen;
- verwijderen van rietoevers.

⁶ <https://nl.wikipedia.org/wiki/Gaasperpark>

⁷ https://geoapps.noord-holland.nl/app/nnn_bpl/docs/nnn/7%20Amstel%2C%20Gooi%20en%20Vecht-A8%20Gaasperplas%2C%20Gaasperzoom%20en%20De%20Hoge%20Dijk.pdf

⁸ <https://www.bij12.nl/onderwerp/natuursubsidies/index-natuur-en-landschap/natuurtypen/n16-bossen-met-productiefunctie/n16-04-vochtig-bos-met-productie/>

⁹ <https://www.amsterdam.nl/projecten/gaasperplas/>

¹⁰ <https://www.bij12.nl/wp-content/uploads/2024/01/Kennisdocument-kleine-marterachtigen-v1-1-2.pdf>

B. Wettelijk kader

Wij hebben de aanvraag voor een flora- en fauna-activiteit als bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, onder g van de Omgevingswet behandeld volgens Paragraaf 16.5.2 van de Ow en afdeling 4.1.1 van de Awb.

Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten van de Provincie Noord-Holland zijn het bevoegd gezag ten aanzien van een aanvraag van een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit. De Omgevingsdienst Noord-Holland Noord is gemandateerd om namens Gedeputeerde Staten een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit te verlenen.

Flora- en fauna-activiteit

Soorten van de Habitatrichtlijn

U heeft een omgevingsvergunning aangevraagd voor de gewone dwergvleermuis. Dit is een soort die is opgenomen in bijlage IV van de Europese Habitatrichtlijn. Voor habitatrichtlijnsoorten geldt dat het verboden is ze in hun natuurlijk verspreidingsgebied opzettelijk te doden, vangen of verstoren, hun eieren te vernielen of rapen en de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen te beschadigen of te vernielen. Essentiële migratieroutes en foerageergebieden die van belang zijn voor de instandhouding van een voortplantings- of rustplaats van de soort op populatieniveau vallen hier ook onder.

Voor deze soorten is het op grond van artikel 8.74k, eerste lid van het Besluit kwaliteit leefomgeving (hierna: Bkl) alleen mogelijk een omgevingsvergunning af te geven als er geen andere bevredigende oplossing voor de activiteit bestaat, de activiteit nodig is op grond van een in de wet genoemd belang en de activiteit geen afbreuk doet aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Andere soorten

U heeft een omgevingsvergunning aangevraagd voor de hermelijn en wezel. Deze soorten zijn genoemd in bijlage IX van het Bal. Hiervoor geldt dat het verboden is ze opzettelijk te doden of vangen en de vaste voortplantingsplaatsen, rustplaatsen of eieren te beschadigen of te vernielen. Essentiële migratieroutes en foerageergebieden die van belang zijn voor de instandhouding van een voortplantings- of rustplaats van de soort op populatieniveau vallen hier ook onder.

Voor deze soorten is het op grond van artikel 8.74l, eerste lid van het Bkl alleen mogelijk een omgevingsvergunning af te geven als er geen andere bevredigende oplossing voor de activiteit bestaat, de activiteit nodig is op grond van een in de wet genoemd belang en de activiteit geen afbreuk doet aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

C. Onderbouwing van het besluit

Het besluit en de daaraan verbonden voorschriften baseren wij op de onderstaande documenten en onderbouwingen. Bij de beoordeling van deze documenten en onderbouwingen zijn de algemene en specifieke beoordelingsregels zoals opgenomen in paragraaf 8.6.2 van het Bkl toegepast.

Relevante documenten

Bij de aanvraag zijn de volgende, voor dit besluit relevante, documenten toegevoegd:

- DSO aanvraagformulier 20250626 00840 (ingediend op 26 mei 2025);
- Aanvullend onderzoek Gaasperpark – kleine marterachtigen en boomvalk, d.d. 29-07-2022;
- Memo boomholtecheck Gaasperpark, Amsterdam d.d. 28-03-2023;
- Movaris Memo boomholtecheck d.d. 17-04-2025;
- Quickscan natuur – Gaasperplas, Amsterdam d.d. 08-06-2022;
- Nader vleermuisen onderzoek Gaasperplas/-park te Amsterdam d.d. 01-12-2022;
- Aanvullend onderzoek Gaasperpark – kleine marterachtigen en boomvalk d.d. 24-08-2022;
- Nader onderzoek kleine marterachtigen Gaasperpark, Amsterdam d.d. 10-03-2023;
- Actualisatie Quickscan Gaasperpark d.d. 24-06-2025;
- Aanvullend onderzoek Gaasperpark – kleine marterachtigen en d.d. 24-08-2022.

Wij kunnen de aangevraagde omgevingsvergunning alleen verlenen als voldaan is aan elk van de volgende voorwaarden: er bestaat geen andere bevredigende oplossing, er is een geldig wettelijk belang en de activiteit doet geen afbreuk aan het streven de populaties van de betrokken soort in zijn natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Hierna vindt u de toetsing en conclusies op deze voorwaarden.

Andere bevredigende oplossing

Het Gaasperplas Park is ongeveer 40 jaar oud en heeft te maken met achterstallig onderhoud. Ook wordt het park als niet veilig ervaren vanwege het overgroeien van zichtlijnen. In de loop van de jaren is het park in gebruik genomen voor evenementen waardoor de natuurwaarden onder druk zijn komen te staan. Met de herinrichting worden recreatie en natuur gescheiden¹¹.

De herinrichting niet uitvoeren

Indien het park wordt gelaten zoals het nu is, zal het verder dichtgroeien en nog meer schaduw geven aan de ondergrond waardoor er (nog) minder variatie in de laagblijvende vegetatie ontstaat, wat ten koste gaat van de biodiversiteit. Door vaste planten te laten groeien en stinsenbollen te planten zal het aanbod van insecten toenemen in hoeveelheid en soorten. Een groter aanbod aan insecten zal als voedselbron een positief effect hebben op de aanwezige vleermuissoorten. De herinrichting zal daarnaast positief uitwerken voor de hermelijn en wezel. Met de inrichting van het zandlichaam ontstaat een grote variatie aan flora en fauna en wordt de landschappelijke opbouw water – oever – mantel – zoom – bos versterkt. Dat geeft schuil- en voedselaanbod. Het niet uitvoeren van de werkzaamheden is hierdoor geen bevredigende oplossing.

De herinrichting anders of op een andere locatie uitvoeren

Met de herinrichting van het park wordt een gedeelte ingericht met het oog op de voorkomende soorten en te verwachten soorten. Er worden betere verbindingen gecreëerd met groene gebieden in de omgeving zoals weergegeven in bijlage 6. De oostzijde van de Gaasperplas is onderdeel van de NNN-verbinding. In het gebied van de bestaande weides wordt meer water toegevoegd door het oude slotenpatroon te herstellen met de toevoeging van natuurvriendelijke oevers voor de ontwikkeling van riet en oeverplanten. Verschillende poelen zijn binnen deze zone al gegraven vanuit het project Natuurzoom. Aan de zuidzijde wordt de variatie aan biotopen vergroot door de toevoeging van ondiep water met een ruime natuurvriendelijke oever waar waterplanten en oeverplanten de kans krijgen. Deze begroeide oevers sluiten aan op bloemrijk grasland¹². Behalve dat de biodiversiteit wordt versterkt, zal het voedselaanbod toenemen voor de aangevraagde soorten. Hiermee is er geen reden om de herinrichting anders uit te voeren.

De herinrichting op een ander moment uitvoeren

Door te werken buiten de meest kwetsbare periode van de aangevraagde soorten de hermelijn en wezel (voortplantingsperiode) en gewone dwergvleermuis worden negatieve effecten tot een minimum beperkt.

Participatie

Mede door het uitgebreide participatieproces in het uiteindelijke ontwerp is ervoor gekozen om de natuur te versterken. Los van de verplichte compensatie voor de gewone dwergvleermuis, hermelijn en wezel is een zonering aangebracht waarbinnen natuur voorrang krijgt. Deze zonering sluit aan bij de verbindingzone Natuurboog aan de oostzijde van de plas. In deze natuurzone wordt de variatie aan planten vergroot door meer water en zonnige natuurvriendelijke oevers te maken. Voor de vogels wordt meer besdragende beplanting aangebracht en voor de insecten meer bloemrijk gras. Voor vleermuizen wordt langs het zuidelijke bromfietspad vleermuisverlichting aangebracht.

Hiermee heeft u aangetoond dat er geen andere bevredigende oplossing is voor de geplande werkzaamheden waarbij een minder negatief effect op de beschermde soorten optreedt en de doelstellingen van de ruimtelijke ingreep toch worden bereikt.

Wettelijk belang

U heeft een omgevingsvergunning aangevraagd op grond van het volgende in de wet genoemde belangen:

- 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, daaronder begrepen het daaropvolgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied.

¹¹<https://www.amsterdam.nl/projecten/gaasperplas/#:~:text=Het%20dagelijks%20bestuur%20van%20Stadsdeel,herinrichting%20aanvragen%20en%20openbaar%20maken.>

¹² <https://www.groengebied-amstelland.nl/over/natuurzoom/394#:~:text=De%20Gaasperzoom%20is%20een%20prachtig,tussen%20verschillende%20gebieden%20te%20verplaatsen.>

De druk op Amsterdamse parken is groot. Daarbij gaat het aantal bewoners met de bouw van ca. 30.000 woningen in de komende twee decennia flink groeien¹³. Ook de sociale problemen (o.a. obesitas) in de omliggende wijken van het park zijn in verhouding tot de rest van Amsterdam groot¹⁴. Het Gaasperplas Park heeft de potentie en de kwaliteiten om te voorzien in de groeiende behoefte aan recreatie, rust en sportgelegenheid in de openbare ruimte voor alle bewoners¹⁵. Ruimte voor de ontwikkeling van nieuwe parken en recreatiegebieden in en rond Amsterdam Zuid Oost is niet mogelijk om de recreatiedruk op te vangen. Alle beschikbare ruimte is toebedeeld aan andere projecten zoals te lezen valt in de planning voor bouw- en verkeersprojecten¹⁶. De Omgevingsvisie 2050 stelt een mogelijkheid voor een groen-blauwe hotspot aan de Gaasperplas nabij de metrohalte. Het Gaasperplas Park is, samen met het Noorderpark, een van de twee Amsterdamse parken met een metrostation. Het kan uitgroeien tot groen-blauwe hotspot. Dat houdt in dat, naast bestaande voorzieningen, zoals de waterspeeltuin, er ruimte is voor nieuwe publieke betekenis door bijvoorbeeld horeca, sportvoorzieningen of een culturele instelling. De voorzieningen moeten passen bij het landschappelijke karakter. Voorzieningen als horeca en een passend museum zijn voorbeelden, evenals een nieuwe en veilige zwemplek en het opknappen van het voormalige Floriadeterrein. Zuidoost heeft een zeer beperkt oppervlak aan sportparken. Er zijn mogelijkheden voor het toevoegen van sportvelden in ontwikkelgebieden of onderzoekslocaties.

Het Gaasperplas Park is in de huidige situatie deels overgroeid vanwege achterstallig onderhoud, waardoor het park op verschillende plekken onoverzichtelijk is, slecht toegankelijk en als onveilig wordt ervaren door recreanten. Het gebrek aan zichtlijnen belemmert het overzicht voor bezoekers, verhoogt het risico op ongewenste situaties en ontmoedigt het gebruik van het park. Daarmee staat het park als publieke voorziening onder druk^{17 18 19}.

De herinrichting van het park zorgt voor meer overzicht en milieugerichte positieve effecten, door het stimuleren van inheemse biodiversiteit en het verbeteren van de ecologische structuur. In het plan wordt de natuur versterkt. In de natuurzone wordt de variatie aan planten vergroot door meer water en zonnige natuurvriendelijke oevers te maken. Voor de vogels wordt meer besdragende beplanting aangebracht en voor de insecten meer bloemrijk gras. Voor de diverse vleermuissoorten wordt langs het zuidelijke bromfietspad vleermuisverlichting aangebracht. Aan de noordoostkant wordt een deel van het park 'teruggegeven aan de natuur'. Dat gebeurt door het gebied in het broedseizoen ontoegankelijk te maken voor bezoekers. De inrichting zal ook meer prooidieren voor de hermelijn en wezel opleveren en mogelijk daardoor plaats bieden voor meer exemplaren. Daarnaast is in december 2000 de Kaderrichtlijn Water (KRW) van kracht geworden. Dit is een Europese richtlijn. De doelstellingen van de KRW ondersteunen het realiseren en behouden van schoon en gezond oppervlaktewater en grondwater. De gemeente heeft in het kader van deze richtlijn vanuit AGV/Waternet onder andere het advies meegekregen om vegetatie binnen vijf tot tien meter van watergangen en lichamen te verwijderen, de watergangen te baggeren, de oeverinrichting te verbeteren en het beheer en onderhoud hiervan in de toekomst te waarborgen. De waterkwaliteit van de Gaasperplas is met name kwetsbaar voor toestromende voedingsstoffen, met name fosfor. Het verwijderen van struiken en bomen binnen vijf tot tien meter van watergangen draagt bij aan het tegengaan van de beschaduwen van oeverzones en overmatige bladval, en daarmee de toestroom van voedingsstoffen. De geplande kap en verwijdering van vegetatie in de oeverzones als onderdeel van de werkzaamheden draagt zodoende bij aan het behalen van de doelstellingen van de KRW²⁰.

Hiermee heeft u aangetoond dat de ruimtelijke ingreep nodig is vanwege wettelijk erkende belangen.

¹³ <https://zuidoostwoont.nl/>

¹⁴ <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwimmrmD6LKQAxVkgv0HHZ6HHjgQFnoECBwQAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.ggd.amsterdam.nl%2Fpublish%2Fpages%2F1044375%2F4-ggd21-028-asd-zuidoost-gezondheidsmonitor-wt23.pdf&usq=AOvVaw18lHKvvqrp758dKDqge3T3&opi=89978449>

¹⁵ <https://www.amsterdam.nl/bestuur-organisatie/volg-beleid/stedelijke-ontwikkeling/>

¹⁶ <https://www.amsterdam.nl/projecten/bouwprojecten-verkeersprojecten-zuidoost/>

¹⁷ <https://www.parool.nl/amsterdam/halsema-wijst-twee-veiligheidsrisicogebieden-aan-in-zuidoost-er-zijn-zorgen-dat-groepen-jongeren-met-vuurwapens-openbare-orde-verstoren~ba31f3e54/?referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F>

¹⁸ https://www.dsp-groep.nl/wp-content/uploads/2025/04/11sfqga_veiligheidsplan_groengebied_amstelland.pdf

¹⁹ <https://1104enzo.nl/wp-content/uploads/2021/04/2.-Nota-van-Beantwoording-Toekomstplan-Gaasperplas-02122020.pdf>

²⁰ <https://www.google.com/url?sa=i&source=web&rct=j&url=https://repository.officiele-overheidspublicaties.nl/externebijlagen/exb-2025-5569/1/bijlage/exb-2025-5569.pdf%23%3A~:text=3DOvereenkomstig%2520de%2520KRW%252D%2520richtlijnen%2520zijn%2520er%2520maatregelen,aangepakt%2520worden%252C%2520zoals%2520een%2520toenemend%2520aandeel%2520van&ved=2ahUKEwil41707bKQAXXZhv0HHjgQFnoECBwQAQ&opi=89978449&cd&psig=AOvVaw3cxjTcDMg8PrIiWUGE1dOw&ust=1761052494336000>

Staat van instandhouding

Gewone dwergvleermuis

De gewone dwergvleermuis is in Nederland en in de provincie Noord-Holland een algemeen voorkomende vleermuissoort. De soort wordt vrijwel overal aangetroffen en in de stedelijke omgeving is dit de meest algemene soort. Over de periode van 2015 tot 2021 is er een matige toename in het populatieaantal. In de Vogel- en Habitatrichtlijnrapportage 2019 is de staat van instandhouding van de gewone dwergvleermuis als onbekend beoordeeld, met een onbekende trend. Het verspreidingsgebied is als gunstig beoordeeld, maar de populatie, het leefgebied en het toekomstperspectief als onbekend. Op de Rode Lijst Zoogdieren 2020 is de gewone dwergvleermuis beoordeeld als thans niet bedreigd op basis van de Nederlandse criteria en als 'least concern' op basis van de IUCN-criteria.

De lokale stand van instandhouding van de gewone dwergvleermuis is positief. Van de soort zijn onder andere meerdere kraamverblijfplaatsen aangetroffen tijdens het gebiedsgerichte vleermuisonderzoek voor het Soorten Management Plan²¹ in de aangrenzende woonwijk Nellestein. In de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) zijn daarnaast tientallen waarnemingen vastgelegd van enkele tot tientallen exemplaren binnen een straal van 2 km van de bevonden paarterritoria in het plangebied.

Hermelijn

De populatiegrootte wordt landelijk 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 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. De hermelijn heeft tegenwoordig een duidelijke binding met open natte veenweidegebieden, rivier- en beekdalen en het kleinschalige en structuurrijke landschap van Midden- en Zuid-Limburg. De hermelijn kwam rond 1950 vrijwel overal in Nederland voor, behalve op een aantal Waddeneilanden (1555 atlasblokken). In de periode daarna verdween de hermelijn o.a. uit de duinen als gevolg van myxomatose bij konijnen en door de opkomst van de vos. In de overige gebieden namen de verspreiding aantallen af. Op de Rode Lijst Zoogdieren staat de hermelijn als 'kwetsbaar' aangeduid wat betekent dat de soort matig is afgenomen of nu vrij tot zeer zeldzaam is en een soort die sterk tot zeer sterk is afgenomen en nu vrij zeldzaam is.

Wezel

De landelijke populatiegrootte wordt geschat op meer dan 25.000 voortplantende dieren en de soort plant zich voort in 792 atlasblokken, wat beiden leidt tot zeldzaamheidsklasse algemeen. De verspreiding is sinds 1950 afgenomen met 49%, wat leidt tot trendklasse matig afgenomen. De populatiegrootte is afgenomen met 50 - 75%, wat leidt tot de zwaardere trendklasse sterk afgenomen. Vanaf de jaren 1980 is er een afname in het aantal waarnemingen, die ook wordt gezien in de buurlanden. Soorten met een kleine range zoals de wezel dalen eerst in aantal en daarna in verspreiding, daardoor is zeker dat aantallen sterker zijn afgenomen dan de verspreiding. Op de Rode Lijst Zoogdieren 2022 staat het voortbestaan van de wezel als gevoelig aangeduid wat betekent dat de populatie stabiel of toegenomen is. De wezel is echter zeer zeldzaam en de soort is sterk tot zeer sterk is afgenomen sinds de metingen in 1950. De wezel is de afgelopen 5 jaar 1 maal vastgelegd in de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) binnen een straal van 1,5 km rond het plangebied. Dit kan duiden op een lage bezetting van territoria in en rond het projectgebied of er zijn te weinig waarnemingen vastgelegd gezien de verborgen levenswijze van de wezel.

Van de hermelijn of wezel/hermelijn zijn in de afgelopen vijf jaar 74 waarnemingen gedaan die vastgelegd zijn in de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) binnen een straal van 1,5 km rond het plangebied. Als er bij de waarneming wezel/hermelijn vermeld staat is men niet zeker welke van de twee er waargenomen is.

Om de vastgestelde soorten, de gewone dwergvleermuis, hermelijn en wezel en de functies voor deze soorten in het plangebied te behouden worden maatregelen genomen. Het betreffen functies die gemitigeerd en gecompenseerd moeten worden die door de herinrichting negatieve effecten ondervinden.

²¹ <https://www.provincie-utrecht.nl/onderwerpen/natuur/biodiversiteit-stad-en-dorp-bisd/soortenmanagementplan-smp>

Voor de gewone dwergvleermuis worden de bomen met mogelijke verblijfplaatsen zodanig gerooid dat eventuele aanwezige exemplaren kunnen ontsnappen. Het verlies aan paarverblijven wordt gecompenseerd met achttien vleermuiskasten die als paarverblijf kunnen dienen

Het leefgebied van de hermelijn en de wezel wat verloren gaat dient gecompenseerd te worden. De compensatie vindt plaats in de vorm van vijventwintig ecobosjes (Bijlage 5). Deze bosjes bestaan uit gelaagde, meerjarige vegetatie structuren van ongeveer 30 m². Als extra toevoeging zal vrijgekomen groenmateriaal ook worden verwerkt in de overblijvende bosplantsoenen als takkenrillen.

Mede door het uitgebreide participatieproces in het uiteindelijke ontwerp is ervoor gekozen om de natuur te versterken. Los van de verplichte compensatie voor de gewone dwergvleermuis, hermelijn en wezel is een zonering aangebracht waarbinnen natuur voorrang krijgt. Deze zonering sluit aan bij de verbindingzone Natuurboog (Bijlage 6) aan de oostzijde van de plas. In deze natuurzone wordt de variatie aan planten vergroot door meer water en zonnige natuurvriendelijke oevers te maken. Voor de vogels wordt meer besdragende beplanting aangebracht en voor de insecten meer bloemrijk gras. Voor vleermuizen wordt langs het zuidelijke bromfietspad vleermuisverlichting aangebracht.

De door u voorgestelde maatregelen zijn grotendeels voldoende. Ter aanvulling hebben wij extra voorschriften opgenomen. Dit betreft aanscherping van voorgestelde mitigerende en compenserende maatregelen. De aangescherpte voorschriften hebben betrekking op de wijze hoe de bomen gekapt moeten worden indien deze geschikt zijn om als verblijfplaats te functioneren voor de voorkomende vleermuissoorten, hoe de vleermuiskasten geplaatst moeten worden, een check met een boomcamera en het vastleggen van de checks met een rapportage. Dit is opgenomen om het verstoren en/of doden van individuen te voorkomen.

Voor de wezel is een extra kwetsbare periode opgenomen in de tijden met een overdaad aan voedsel waardoor er een kans is op een tweede nest jongen. Het ongeschikt maken van het leefgebied van de kleine marterachtigen is niet toegestaan tijdens periode van vorst of een sneeuwdeken. Verder zijn er extra voorschriften opgenomen voor het verwijderen van de vegetatie zoals het gebruik van meer natuurvriendelijk maaimachines, maaisnelheid en de maairichting.

Door de voorgenoemde maatregelen wordt voorkomen dat het project een negatief effect heeft op de soorten.

Cumulatieve effecten

Bij de beoordeling van de activiteit nemen wij mee of de activiteit in combinatie met andere vergunde nog niet gerealiseerde activiteiten negatief is voor de staat van instandhouding van de betreffende soort.

De gewone dwergvleermuis heeft een territorium van ongeveer 3 hectare en heeft daarbinnen verschillende verblijven met diverse functies zoals een winterverblijf, kraamverblijf, zomerverblijf en/of een paarverblijf. Met de herinrichting van het Gaasperpark gaan paarterritoria verloren. Binnen het leefgebied van de gewone dwergvleermuis bevinden zich meerdere paarterritoria van een enkel mannetje. Er zijn geen andere projecten bekend of vergund binnen 3 hectare van de paarverblijfplaats waar paarterritoria verloren gaan. Daarnaast zijn er geen projecten in de nabije omgeving bekend die effect hebben op kleine marterachtigen.

Wanneer de activiteit wordt uitgevoerd zoals hierboven beschreven en er wordt voldaan aan de in bijlage 1 genoemde voorschriften, wordt voorkomen dat de activiteit afbreuk doet aan het streven de populaties van de gewone dwergvleermuis, hermelijn en de wezel in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

Conclusie toetsing aan de omgevingsvergunningsvoorwaarden

U heeft voldaan aan alle drie de voorwaarden voor een omgevingsvergunning op grond van de Ow voor een flora- en fauna-activiteit. Daarom verlenen we u een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder g, van de Ow.

Gesignaleerde soorten

De database Nationale Databank Flora en Fauna toont recente waarnemingen van de boomvalk, buizerd, ransuil, sperwer, havik, rosse vleermuis, ruige vleermuis en de ringslang. U heeft er echter voor gekozen om voor deze soorten geen vergunning aan te vragen. Wij willen u er, wellicht ten overvloede, op wijzen dat wanneer u bij uitvoering van de werkzaamheden verbodsbepalingen

ten aanzien van deze soorten dreigt te overtreden, u de werkzaamheden dient stil te leggen en alsnog een vergunning voor deze soorten dient aan te vragen.

D. Procedure

Voor ons besluit hebben we verschillende stappen gevolgd. De belangrijkste stappen in deze procedure zijn:

Ontvangst

De aanvraag is ontvangen op 26 juni 2025. Per ommegaande is hiervan een ontvangstbevestiging verzonden. Op 30 juni 2025 is er een procedurebrief opgesteld en aan de initiatiefnemer gestuurd.

Aanvullende informatie

Op 12 september 2025 heeft u op ons verzoek aanvullende informatie toegezonden. De informatie betreft vragen van ons over eventuele lichtverstoring door kunstlicht en de eventuele effecten van de werkzaamheden op de ringslang en de ransuil. Op basis van de uitgevoerde natuuronderzoeken stelt u dat er geen negatieve effecten op de soorten zullen plaatsvinden.

Ontvankelijkheid aanvraag

De ontvankelijkheid van de aanvraag is getoetst aan de aanvraagvereisten (artikel 16.55 van de Ow en artikel 7.3 van de Omgevingsregeling). Daarnaast is de flora- en fauna-activiteit getoetst aan de vereisten in Afdeling 7.2.8a.2 e.v. van de Or. De aanvraag voldoet aan de eisen en is ontvankelijk.

Verlengen procedure

Op 30 juni 2025 is de procedure verlengd met zes weken.

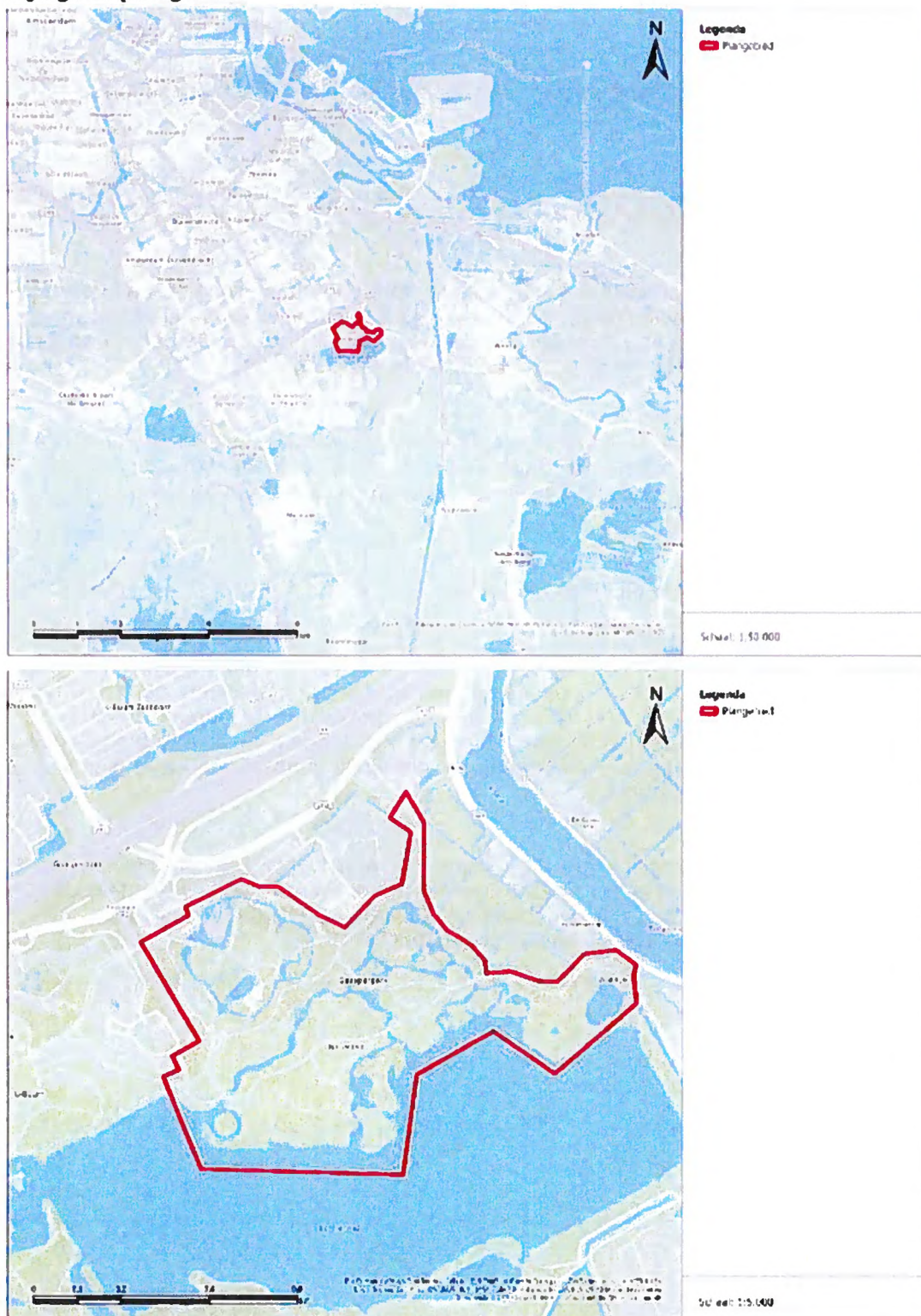
Verloop termijn omgevingsvergunning

Als blijkt dat u meer tijd nodig heeft om de werkzaamheden uit te voeren, moet u een verlenging van de vergunning aan te vragen. Dit kunt u doen door een wijzigingsverzoek in te dienen. U kunt hiervoor het 'Aanvraagformulier wijzigen/verlengen/intrekken omgevingsvergunning' op onze website gebruiken. U kunt pas verder met de werkzaamheden als u een geldige vergunning heeft. Vraag daarom minimaal vijf maanden voor de einddatum van de vergunning een verlenging aan. Zo voorkomt u vertraging van het project.

E. Overige wet- en regelgeving

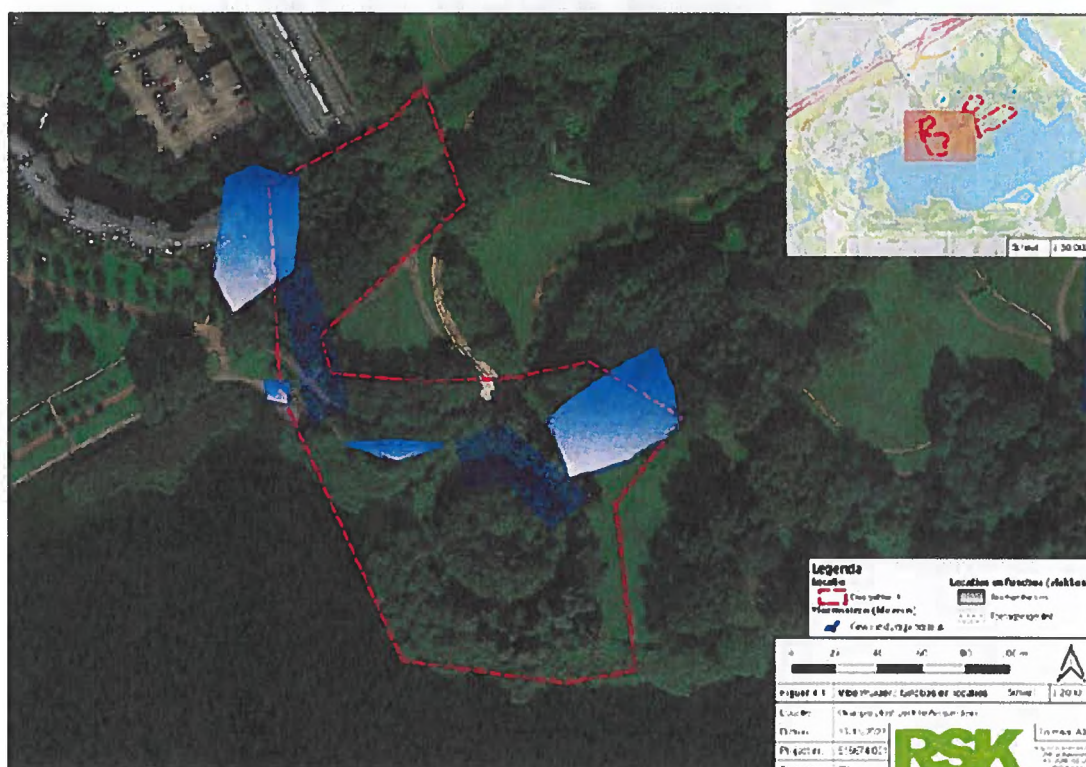
Initiatiefnemers zijn zelf verantwoordelijk voor het volgen van de geldende wet- en regelgeving. Zij kunnen zelf bepalen voor welke activiteiten een vergunning wordt aangevraagd. Onderdelen die niet aangevraagd worden, kunnen niet (integraal) worden beoordeeld en zijn dus ook niet meegenomen bij de beoordeling van deze omgevingsvergunning.

Bijlage 3: plangebied



Figuur 1. Het plangebied rood omkaderd.

Bijlage 4: aangetroffen paarterritoria



Figuur 1. Deelgebied a paarterritoria in blauw. De twee westelijke paarterritoria vallen niet samen met de werkzaamheden. Met de gearceerde blauwe stippen wordt foerageergebied aangegeven.



Figuur 2. Deelgebied b en c paarteritoria in blauw. De paarterritorium die geheel in deelgebied B gelegen is (de rode kadering links) overlapt niet met de relevante werkzaamheden.



Figuur 3. Binnen de rode cirkels achttien vleermuiskasten

Bijlage 5: compensatie hermelijn en wezel



Figuur 1. Definitief ontwerp Gaasperplas park <https://www.amsterdam.nl/projecten/gaasperplas/>



Figuur 2. Locaties van te plaatsen ecobosjes. De ecobosjes staan aangegeven met donker en lichtgroene cirkels

Bijlage 6: natuurzones en verbindingen



