



Vergunninghouder
Provincie Noord-Holland

Datum
23 december 2024

DSO-verzoeknummer
2024052200733

Ons zaaknummer
WN2024-002716

Documentnummer
DMS2024-0033288

Ontwerp-omgevingsvergunning wateractiviteit

voor het aanleggen van faunatunnels bij de Naardertrekvaart, naast de rijksweg A1,
ter hoogte van Amsterdamsestraatweg in Naarden

Uw kenmerk/projectcode:
- 30152202

Inhoud

1	Inleiding	3
2	Besluit	4
3	Voorschriften	5
3.1	Algemeen	5
3.2	Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater en waterkeringen	6
4	Toetsing en overwegingen	9
4.1	Toetsingskader	9
4.2	Beoordeling vergunningaanvraag	10
5	Procedure en mededelingen	12
5.1	Aanvraag	12
5.2	Uitgebreide procedure	12
5.3	Mogelijkheden voor bezwaar en beroep	12
5.4	Overige mededelingen	13

1 Inleiding

Op 22 mei 2024 ontving Waternet een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (hierna te noemen: vergunning) van ARCADIS Nederland B.V., Postbus 33, 6800 LE Arnhem namens de provincie Noord-Holland, Dreef 3, 2001DA Haarlem.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2024-002716.

Omschrijving van locatie

De aanvraag gaat over het optimaliseren van de faunapassage bij de rijksweg A1, ter hoogte van de Amsterdamsestraatweg in Muiderberg.

De activiteiten vinden plaats in het beperkingengebied van de waterkeringen met leggercodes V231_001, V231_002 en V216_001. De zoneringen van deze waterkering zijn te vinden op de [online legger](https://www.agv.nl/onze-taken/legger/) van AGV (<https://www.agv.nl/onze-taken/legger/>).

Deze waterkeringen vormen de grens tussen de Naardertrekvaart met een waterpeil van NAP -0,30 m en de Zuidpolder beoosten Muiden met een vigerend waterpeil tussen de NAP -1,50 m en -1,20 m. Ten noorden van de Naardertrekvaart ligt de B.O.B.M.-polder met een waterpeil van NAP -1,30 m. De Naardertrekvaart behoort tot de categorie primaire boezemwateren met een beschermingszone van 5 meter.

Eerder verleende vergunningen

Een eerdere vergunning is verleend voor het optimaliseren van de faunapassage onder de A1 ter hoogte van de Naardervaart in Muiderberg. Deze vergunningaanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2023-006110 en is verleend voor het aanbrengen van geleidewanden in de kernzone van een waterkerend dijklichaam en het verdiepen en verbreden van een secundaire watergang waarvan een deel in de beschermingszone van een waterkerend dijklichaam.

Aangevraagde activiteiten

De aanvraag betreft de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone:

- 1) Faunatunnels aanbrengen in de kern- en beschermingszone van drie waterkerende dijklichamen en in de beschermingszone van een primaire watergang;
- 2) Het plaatsen van damwanden die dienen als waterkerende constructies in de kernzone van een waterkerend dijklichaam en de beschermingszone van een primaire watergang;
- 3) Een faunabrug aanleggen over een primaire watergang en in de beschermingszone van een waterkerend dijklichaam.

Vergunningplichtige activiteiten

Voor de activiteiten is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.22 lid 1 van de Waterschapsverordening AGV 2024;
- Artikel 2.47 lid 1 van de Waterschapsverordening AGV 2024;
- Artikel 2.50, lid 2 van de Waterschapsverordening AGV 2024.

Conclusie

De aangevraagde vergunning wordt verleend. Verderop leest u waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de Omgevingswet te beschermen.

2 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan ARCADIS Nederland B.V., Postbus 33, 6800 LE Arnhem, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in hoofdstuk 1 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Waterschapsverordening AGV 2024:
 - Het aanleggen van vier faunatunnels door drie waterkerende dijklichamen en in de beschermingszone van een primaire watergang;
 - Het plaatsen van damwanden die dienen als waterkerende constructies in de kernzone van een waterkerend dijklichaam
 - Het aanleggen van een faunabrug in de beschermingszone van een waterkerend ter hoogte van Amsterdamsestraatweg in Naarden.

- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - DMS2024-0017695 Tekening 08 doorsnede faunabrug tbv vergunning.pdf
 - DMS2024-0017704 Tekening 06 faunabrug (1).pdf
 - DMS2024-0017705 Tekening 07 faunatunnel Amsterdamsestraatweg.pdf
 - DMS2024-0017707 Tekening 03 situatie noord (2).pdf
 - DMS2024-0024457 Tekening 04 DWP tbv vergunning.pdf
 - DMS2024-0039876 Dijkverleggingsplan faunavoorzieningen Amsterdamsestraatweg 2.0.pdf]

- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 3 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit, de Omgevingsregeling, de Waterschapsverordening AGV 2024 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in Hoofdstuk 4: Toetsing en overwegingen. In artikel 1.1 van de Waterschapsverordening AGV 2024 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het Dagelijks Bestuur van AGV,

 medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Gooise Meren over dit besluit.

Een afschrift is gestuurd naar:

- gemachtigde: ARCADIS Nederland B.V. 09036504, Postbus 264 6800AG Arnhem

3 Voorschriften

3.1 Algemeen

voorschrift 1 **Uitvoering**

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door de toezichthouder van Waternet (hierna toezichthouder).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
 - a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
 - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

voorschrift 2 **Contactpersonen aanwijzen**

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd, waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

voorschrift 3 **Start en einde werk melden**

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de toezichthouder en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2024-002716.

voorschrift 4 **Calamiteiten**

- 4.1 De vergunninghouder moet **twee weken voor de start van de activiteiten** een calamiteitenplan indienen bij de toezichthouder. Daaruit moet duidelijk blijken hoe bij calamiteiten wordt gehandeld, inclusief namen en telefoonnummers van contactpersonen.
- 4.2 De vergunninghouder moet de toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

3.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater en waterkeringen

voorschrift 5 Oppervlaktewater algemeen

- 5.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 5.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van de faunatunnels en de fauna brug) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 Na het gereedkomen moeten alle door de activiteiten ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.

voorschrift 6 Waterkeringen algemeen

- 6.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 6.2 De werkzaamheden mogen niet worden gestart en uitgevoerd wanneer er sprake is van langdurige regenval of aanhoudende vorst.
- 6.3 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 6.4 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 6.5 Ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met daarvoor geschikte grond, die in lagen van circa 0,20 meter wordt aangebracht. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 6.6 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 6.7 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
- 6.8 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 6.9 Tijdens het uitvoeren van de activiteiten moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 6.10 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 6.11 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde activiteiten verstrekt aan de toezichthouder (via handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.
De As-built-tekening (.pdf) wordt opgemaakt in een 'alleen lezen' bestandformaat. Daarbij levert de vergunninghouder ook het 'bronbestand' waarmee de As-built-tekening gemaakt is, zoals: Autocad Map (CAD-bestanden: .dwg en .dxf) en/of Shape (ArcGIS-compatible bestanden: .shp, .shx, .dbf., .prj, .shp.xml, .sbn, .sbx en .lyr).

voorschrift 7 Brug

- 7.1 De brug moet worden aangelegd zoals staat vermeld op de tekeningen met kenmerken DMS2024-0017695, DMS2024-0017704 en DMS2024-0017707 die deel uitmaken van deze vergunning.

voorschrift 8

Waterkerende constructie in waterkering

- 8.1 De waterkerende constructie moet worden aangelegd zoals beschreven in het Dijkverleggingsplan faunavoorzieningen Amsterdamse straatweg 2.0, met kenmerk DMS2024-0039876, dat deel uitmaakt van deze vergunning.
- 8.2 De stalen damwand moet op een hoogte van NAP + 0,30 meter worden aangebracht en gehouden.
- 8.3 De locatie en vorm van de damwanden staan aangegeven op de tekening met kenmerk DMS2024-0017707 die deel uitmaakt van deze vergunning.
- 8.4 De damwanden moeten voldoen aan de daarvoor geldende NEN- normen en handreikingen, zoals CUR-Handboeken, het Technisch Rapport Waterkerende Grondconstructies (TAW, 2001) en Addendum (TAW/ENW, 2007), het Technisch Rapport Kistdammen en Diepwanden in Waterkeringen (TAW, 2004).
- 8.5 De waterkerende constructie moet zo worden ontworpen en worden aangebracht dat een technische levensduur van ten minste 100 jaar gegarandeerd is. Bovendien moet de constructie gedurende deze periode voldoende sterk zijn om de functie van vervangende waterkering volledig te kunnen vervullen.
- 8.6 De vergunninghouder moet de waterkerende constructie, waaronder begrepen de aansluiting met de al bestaande waterkering, over de volle lengte en hoogte in goede waterkerende en waterdichte staat onderhouden.
- 8.7 De grond achter de waterkerende constructie moet bestaan uit een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan erosiebestendigheidscategorie 2 zoals beschreven in het Technisch rapport klei voor Dijken [TAW Delft, mei 1996] en de eisen die zijn gesteld in de RAW standaard 2010, artikel 22.06.06 en 22.06.07 en 22.0216. De consistentie-index (Ic) bij verwerking moet groter zijn dan 0,75 voor deklagen en groter zijn dan 0,60 voor overige toepassingen.
- 8.8 Aan de hand van een certificaat of een onderzoeksrapport moet vooraf aan Waternet (afdeling VTH) worden aangetoond dat de klei voldoet aan de hierboven gesteld eisen.
- 8.9 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de aansluitende waterkeringen moeten de damwanden bestand zijn tegen negatieve kleeft en horizontale gronddruk.
- 8.10 De bestaande waterkering mag niet zonder schriftelijke toestemming van Waternet worden afgegraven. Deze toestemming wordt pas gegeven als de nieuwe damwanden geplaatst zijn en hun waterkerende functie kunnen vervullen.
- 8.11 De uitvoering van de werkzaamheden moet geschieden zoals beschreven staat in het document "Dijkverleggingsplan faunavoorzieningen Amsterdamse straatweg 2.0.pdf" met kenmerk DMS2024-0039876 dat deel uitmaakt van deze vergunning.
- 8.12 De gegevensoverdracht moet volgens het Programma van Eisen voor de dijkverlegging worden geregeld.
- 8.13 De verantwoordelijkheid voor het dagelijks onderhoud, groot onderhoud en inspectie van de waterkerende constructie ligt bij de eigenaar, zijnde de gemeente Gooise Meren. Met groot onderhoud wordt bedoeld onderhoudswerkzaamheden van constructieve aard, zoals vervanging en reconstructie en ook ophoging en herstel van door verzakking ontstane scheuren en gaten.
- 8.14 AGV blijft waterbeheerder van de waterkering. Op aanschrijven van de beheerder dient de eigenaar een inspectierapport te leveren van de staat van de waterkerende constructie op dat moment.
- 8.15 De waterkerende constructie moet te allen tijde bereikbaar zijn voor inspecties.

voorschrift 9 Faunatunnels in waterkeringen

- 9.1 De faunatunnels moeten worden aangelegd zoals staat op de tekeningen met kenmerken DMS2024-0017705, DMS2024-0017707 en DMS2024-0024457 die deel uitmaken van deze vergunning.
- 9.2 De faunatunnels aan de noordzijde van de Naardertrekvaart mogen pas worden aangebracht nadat de vervangende waterkering is aangebracht en de positie en werking hiervan door de toezichthouder is goedgekeurd en vastgelegd.
- 9.3 Wanneer in de toekomst de weg of waterkering aan de zuidzijde van de Naardertrekvaart (Naardervaart) opgehoogd wordt, moeten de faunatunnels alsnog boven het leggerprofiel van de waterkering worden aangelegd.
- 9.4 Als gevolg van de aanleg van de faunatunnels mogen er geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.

4 Toetsing en overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer (artikel 4.23 van de [Omgevingswet](#) of artikel 1.7 van de [Waterschapsverordening AGV 2024](#))

De doelstellingen voor het waterbeheer zijn in de Waterschapsverordening AGV 2024 uitgewerkt in oogmerken en specifieke zorgplichten voor de verschillende waterstaatswerken. De oogmerken geven de hoger liggende doelen van de regels aan:

Oogmerken **waterkeringen** ([Waterschapsverordening, artikel 2.12](#)):

- a. het waarborgen van de goede staat en werking van de waterkering;
- b. het waarborgen van de mogelijkheid van doelmatige inspectie van de staat en werking van de waterkering; en
- c. het in stand houden van het waterkerend vermogen van de waterkering tegen maatschappelijk aanvaardbare lasten.

Oogmerken **oppervlaktewateren** ([Waterschapsverordening, artikel 2.35](#)):

- a. het waarborgen van een onbelemmerde aan- en afvoer van oppervlaktewater;
- b. het waarborgen van het waterbergend vermogen van het oppervlaktewaterlichaam of het bergingsgebied;
- c. het waarborgen van de ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam;
- d. het vrijhouden van het oppervlaktewaterlichaam en onderhoudsstrook van feitelijke belemmeringen voor het uitvoeren van onderhoud en inspectie;
- e. het uitvoeren van het onderhoud tegen aanvaardbare maatschappelijke lasten;
- f. het waarborgen van de vervulling van maatschappelijke functies door oppervlaktewaterlichamen.

De specifieke zorgplichten ([Waterschapsverordening, artikel 2.13 en 2.36](#)) geven aan welke zorg nodig is om deze doelen te beschermen. De specifieke zorgplicht geldt voor een ieder die een activiteit in, op of nabij een waterstaatswerk verricht.

De oogmerken en specifieke zorgplichten vormen tezamen de beoordelingsregels voor het beoordelen van vergunningaanvragen. Voor het toetsen aan de beoordelingsregels kunnen in de beleidsregels nog standaarden en maatstaven zijn opgenomen.

4.2 Beoordeling vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan bovengenoemde beoordelingsregels. Bij deze toetsing is gebruik gemaakt van de beleidsregels, zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel: Gehanteerde beleidsregels voor de Waterschapsverordening AGV 2024

Handeling	Beleidsregels voor de Waterschapsverordening AGV 2024:		Resultaat
Werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1, 1.3	Voldoet
Damwanden bij waterkeringen	Hoofdstuk 4	Beleidsregel 4.1	Voldoet
Graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet
Werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1,	Voldoet

Overwegingen

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de beoordelingsregels is het volgende in overweging genomen:

Faunabrug

De nieuwe brug blijft volledig buiten het nieuwe leggerprofiel van de waterkering, waardoor deze zijn functie kan (blijven) vervullen. De palen zijn grondverdringend en hebben geen vergrote paalvoet, waardoor er geen holle ruimtes ontstaan. De constructie is stabiel. De brug heeft geen invloed op de doorstroming van het water omdat er geen palen in het water komen te staan.

Faunatunnels

Aan beide zijden van de Naardertrekvaart in Naarden worden twee faunapassages aangelegd in waterkeringen om zodoende natuurgebieden beter met elkaar te verbinden. De faunapassages komen aan beide zijden deels in het (huidige) leggerprofiel liggen.

Aan de noordzijde van de Naardertrekvaart ligt de Amsterdamsestraatweg. Hier wordt de waterkering op twee plekken vervangen door een waterkerende constructie.

Aan de zuidzijde van de Naardertrekvaart ligt de Naardervaart. Hier worden de faunapassages aangelegd in het leggerprofiel van de waterkering zonder plaatsing van een waterkerende constructie.

De plaatsing van een werk in het leggerprofiel van waterkerende dijklichamen is in beginsel niet verenigbaar met de oogmerken en specifieke zorgplichten (beleidsregel 1.1 e). Hiermee is het plaatsen van de faunatunnels in strijd met beleidsregel 1.1 van de Waterschapsverordening AGV 2024, omdat dit negatieve gevolgen kan hebben voor de waterveiligheid.

Door het aanleggen van faunapassages in het leggerprofiel aan de zuidzijde van de Naardertrekvaart ontstaan echter geen negatieve gevolgen voor de waterveiligheid. Er kan geen water vanuit de Naardertrekvaart in de faunapassages komen, aangezien de in- en uitredenpunten van de tunnels ruim boven het leggerprofiel of het profiel van vrije ruimte komen te liggen. Bovendien wordt afschuiving van de waterkering voorkomen, doordat het achterliggende land op voldoende hoogte ligt en voldoende tegendruk geeft.

Om de waterveiligheid te borgen aan de noordzijde van de Naardertrekvaart worden er damwanden geplaatst die dienen als waterkerende constructie. Conform het dijkverleggingsplan wordt het waterkerende grondlichaam vervangen door een waterkerende constructie.

Op grond van beleidsregel 2.2 is het plaatsen van een waterkerende constructie niet verenigbaar met de oogmerken en specifieke zorgplichten voor waterkeringen.

Dit betekent dat alleen in geval van een zwaarwegend openbaar belang een vergunning kan worden verleend. Voor het plaatsen van een waterkerende constructie zijn in beleidsregel 2.2 daarbij specifieke eisen gesteld.

De damwanden, die gebruikt worden als waterkerende constructie, voldoen aan de geldende NEN-normen en hebben over de gehele lengte de maatgevende waterkerende hoogte van NAP +0,30 m. De damwanden voldoen daarmee aan de eisen die gesteld worden aan deze waterkering en hebben een technische levensduur van minstens 100 jaar, waardoor ter plaatse op middellange termijn geen werkzaamheden voor een dijkverbetering te hoeven worden uitgevoerd.

De damwanden zijn zo ontworpen dat de verwachte corrosie binnen de veiligheidsgrenzen blijft, waardoor de kans op falen door corrosie praktisch nihil is.

De ontgravingen blijven tot een minimum beperkt en zijn alleen bedoeld om de damwanden en faunapassages te kunnen plaatsen.

Het is van belang of er geen redelijke alternatieven voorhanden zijn om de activiteit elders uit te voeren en of de activiteit onvermijdelijk is op grond van geldende wet- en regelgeving. Daarnaast mag het werk geen extra maatschappelijke kosten meebrengen voor het waterschap bij inspectie en beheer.

Maatschappelijk belang of groot openbaar belang

De realisatie van de faunapassage over de Amsterdamsestraatweg geschiedt in het kader van het project Onderdoorgang A1. Met dit project wordt beoogd de bestaande ecologische noord-zuidverbinding (de Gooimeertak) tussen het Natura 2000-gebied Naardermeer en de randmeren te verbeteren en te optimaliseren voor de gestelde doelsoorten (zoals de otter, ringslang, ree, heikikker en waterspitsmuis). De verbetering van de ecologische noord-zuidverbinding tussen de verschillende natuurgebieden houdt direct verband met het beheer in het Natura 2000-gebied Naardermeer. Het realiseren van deze ecologische verbinding is als een geplande systeemmaatregel opgenomen in het "Natura 2000-beheerplan Naardermeer 2020-2026" (van september 2020) van de provincie. Deze maatregelen vergoten de robuustheid en veerkracht van het ecologische systeem. De Gooimeertak bestaat momenteel alleen uit een faunapassage onder de A1 van 50 m breed. Naast de A1 moeten de doelsoorten nog een aantal hindernissen nemen, zoals: drie wegen (waaronder de Amsterdamsestraatweg), drie smalle watergangen, de Naardertrekvaart en een open veld. Deze hindernissen zorgen ervoor dat de faunapassage niet naar behoren functioneert. Om hier verbetering in te brengen, neemt de provincie verschillende maatregelen. De realisatie van de faunapassage over de Amsterdamsestraatweg is daarvan één. Met het project Onderdoorgang A1 worden meerdere maatschappelijke belangen gediend. Het verbeteren en optimaliseren van de Gooimeertak moet aanrijdingen met passerende fauna voorkomen. Daarmee worden niet alleen de levensgeden van de overstekende dieren, maar ook de verkeersveiligheid van weggebruikers bevorderd. Daarnaast draagt een veiliger en toegankelijke ecologische verbinding bij aan de verspreidingskans van fauna en het versterken van de faunapopulaties tussen de natuurgebieden omdat soorten van verschillende populaties beter met elkaar worden verbonden. Het verbeteren van de ecologische verbinding draagt ook bij aan de kwaliteit van de natuur in de verschillende Natura 2000-gebieden.

Conclusie

De vergunning wordt verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de oogmerken, specifieke zorgplichten en genoemde randvoorwaarden.

5 Procedure en mededelingen

5.1 Aanvraag

De aanvraag is op 22 mei 2024 bij Waternet ingediend en geregistreerd met zaaknummer WN2024-002716.

Waternet kan op verzoek inzage geven in de stukken bij de aanvraag. Dat kan door een e-mail te sturen naar agv.vergunningen@waternet.nl, onder vermelding van het zaaknummer.

5.2 Uitgebreide procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Omgevingswet heeft plaatsgevonden volgens de Awb (afdeling 3.4).

5.3 Mogelijkheden voor bezwaar en beroep

Niet mee eens?

Belanghebbenden kunnen gedurende **zes weken** vanaf de dag dat de ontwerp-vergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun mening geven over de ontwerp-vergunning (Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb)). Zienswijzen kunnen worden gestuurd naar: Waternet KMR/VTH, Team Vergunningen, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam.

5.4 Overige mededelingen

- De faunapassages en de faunabrug gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Waterschapsverordening AGV 2024 hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- AGV heeft de wettelijke verplichting om de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) actueel te houden. Daarom kan de vergunninghouder worden verzocht om na uitvoering van de activiteiten de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te verstrekken. De te leveren 'bronbestanden' worden gebruikt om de aangepaste vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken op te nemen in de BGT. In het voorschrift staat welke formaten van bronbestanden AGV kan inlezen en verwerken. Vanwege de Archiefwet mag AGV uitsluitend 'alleen lezen'-bestanden archiveren.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de activiteiten waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de activiteiten, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de activiteiten, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.