



**Vergunninghouder  
Exploitatiemaatschappij De Krijgsman C.V.**

**Datum**  
23 december 2024

**Kenmerk**  
DMS2024-0048224

**Zaaknummer**  
WN2023-007334

**Olo-nummer**  
8285915

**Definitieve watervergunning**

voor het verbeteren en verleggen van de waterkering en het plaatsen van een waterkerende constructie ten behoeve van het project “De Krijgsman”, ter hoogte van Kruitpad in Muiden

Uw kenmerk/projectcode:  
- ODKM-74

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Besluit</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Voorschriften</b>	<b>6</b>
3.1	Algemeen	6
3.2	Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	7
3.3	Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	8
<b>4</b>	<b>Toetsing en overwegingen</b>	<b>10</b>
4.1	Toetsingskader	10
4.2	Beoordeling vergunningaanvraag	10
<b>5</b>	<b>Procedure en mededelingen</b>	<b>12</b>
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 19 december 2023 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten B.V, Postbus 228, 2100 AE Heemstede, namens Exploitatiemaatschappij De Krijgsman C.V., Kruitpad 16, 1398 CP Muiden.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2023-007334.

## Omschrijving van locatie

De aanvraag gaat over het verbeteren en verleggen van de waterkering, ter hoogte van Kruitpad in Muiden.

De activiteiten vinden plaats bij een waterkerend dijklichaam. Deze waterkering vormt de grens tussen de Muidertrekvaart met een waterpeil van NAP -0.40 m en de Noorder- of Rietpolder met een waterpeil van NAP -1,37 m.

De wateren waarbij deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie boezemwateren met een beschermingszone van 5 meter vanuit de insteek van de taluds, en de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 meter vanuit de insteek van de taluds.

## Eerder verleende vergunningen

- W-15.01281: verleend aan KNSF Vastgoed voor het graven van vijf paddenpoelen als mitigerende maatregel
- W-15.01283: verleend aan KNSF Vastgoed voor het dempen en graven van water, het aanleggen van 2 dammen met duiker en de aanleg van een bouwweg
- W-16.01785: verleend aan KNSF Vastgoed voor het dempen van de oude sloten en het graven van het nieuwe hoofdwatersysteem
- W-17.00342: verleend aan KNSF Vastgoed voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige maatregelen om het nieuwe peil van het peilbesluit van de Noorder- of Rietpolder (NAP – 1,32 m) alvast in te kunnen stellen
- W-17.00770: verleend aan KNSF Vastgoed voor het tijdelijk gedeeltelijk dempen van de noordelijke sloot bij de Westbatterij als zanddepot van fase 1
- WN2018-005874: verleend aan Gemeente Gooise Meren voor een verkeersbrug en twee fietsbruggen over de Muidertrekvaart
- WN2018-006119: parapluvergunning verleend aan KNSF Vastgoed II B.V. voor het waterhuishoudkundig inrichten van nieuwbouwlocatie De Krijgsman en het uitvoeren van de dijkverbetering fase 1 (deeltrajecten 1 en 2)
- WN2018-006791: verleend aan Exploitatiemaatschappij De Krijgsman CV voor de aanleg van een tijdelijk baggerdepot naast de Muidertrekvaart
- WN2019-003726: verleend aan Reimert Bouw en Infrastructuur voor het slopen van de bestaande brug en het plaatsen van een nieuwe tijdelijke brug over de Muidertrekvaart
- WN2019-006657: verleend aan KNSF Vastgoed II BV voor het hergebruik van de bestaande ophaalbrug bij het renoveren van de sluis naar de Muidertrekvaart
- WN2020-006049: verleend aan KNSF Vastgoed II BV voor het renoveren van de sluis naar de Muidertrekvaart

**Aangevraagde activiteiten**

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

- 1) Het vervangen van een waterkerend dijklichaam door een waterkerende constructie;
- 2) Het graven en ophogen van een waterkerend dijklichaam;
- 3) Het aanleggen van een vooroever in oppervlaktewater;
- 4) Het ophogen van overstroombaar boezemland; en
- 5) Het compenseren van overstroombaar boezemland.

**Vergunningplichtige en vrijgestelde activiteiten**

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

- artikel 2.17 lid a onder 1 en 6 en lid b onder 1 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid a onder 3 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.33 lid 1 onder a en b van de Keur AGV 2019.

**Conclusie**

De aangevraagde vergunning wordt verleend. Verderop leest u waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te beschermen (artikel 2.1).

## 2 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Exploitatiemaatschappij De Krijgsman C.V., Kruitpad 16, 1398 CP Muiden, 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 Keur AGV 2019:
  - Het vervangen van een waterkerend dijklichaam door een waterkerende constructie;
  - Het graven en ophogen van een waterkerend dijklichaam;
  - Het ophogen van overstroombaar boezemland; en
  - Het compenseren van overstroombaar boezemland, in verband met het verbeteren van de waterkering, ter hoogte van Kruitpad in Muiden.
  
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - DMS2023-0040181 Rapport dijkverbeteringsplan
  - DMS2023-0040187 Memo damwandontwerp 1
  - DMS2023-0040188 Memo damwandontwerp 2
  - DMS2024-0029394 Tekening ophogingslocatie overstroombaar boezemland
  - DMS2024-0020880 Tekening compensatie overstroombaar boezemland en water t.b.v. dijkverlegging
  - DMS2024-0025376 Overzichtstekening leggerprofielen
  - DMS2024-0025380 Leggerprofiel deel 1 en 2 (grondkering, functiescheidend scherm)
  - DMS2024-0025379 Leggerprofiel deel 3a en 3b (functiescheidend scherm)
  - DMS2024-0025374 Leggerprofiel deel 4 en 5 (grondkering en bestaand leggerprofiel)
  - DMS2024-0025372 Leggerprofiel deel 6 en 7 (sluis en grondkering)
  - DMS2024-0025371 Leggerprofiel deel 8 en 9 (grondkering)
  - DMS2024-0025373 Leggerprofiel deel 10 en 11 (bestaand leggerprofiel)
  - DMS2024-0025378 Leggerprofiel deel 12 t/m 15 (tuimeldijk)
  - DMS2024-0025377 Leggerprofiel deel 16 en 17 (functiescheidend scherm)
  - DMS2024-0035621 Inrichting natuurvriendelijke oevers (beplanting)
  
- 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 Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur AGV 2019, de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen 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 Keur AGV 2019 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:

- Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten B.V.

## 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 WN2023-007334.

#### 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).

#### voorschrift 5      **Aanleveren gegevens**

- 5.1 Uiterlijk 4 weken na oplevering van de werkzaamheden wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde activiteiten verstrekt aan de toezichthouder (via [handhaving@waternet.nl](mailto:handhaving@waternet.nl)). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting, schaal 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).
- 5.2 De gegevensoverdracht moet volgens het Programma van Eisen voor de dijkverlegging worden geregeld.

- 5.3 De DTM-metingen voor de waterkeringen moeten volgens Waternet-protocol worden uitgevoerd.

### **3.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater**

#### **voorschrift 6 Oppervlaktewater algemeen**

- 6.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 6.2 De oevers van het oppervlaktewater moeten (ter plaatse van de waterkering) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 6.3 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.
- 6.4 Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken, moeten de onderdelen van de bestaande werken die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.
- 6.5 De vooroevers in de watergang buiten de waterkerende constructies moeten worden aangelegd conform de doorsnedetekeningen op bladzijde 17 van het rapport met kenmerk DMS2024-0040181 die deel uitmaakt van deze vergunning. De afmeervoorziening in deze doorsnedetekening maakt geen onderdeel uit van deze vergunning.
- 6.6 De beplanting op de vooroever moet worden aangelegd conform de memo met kenmerk DMS2024-0035621 die deel uitmaakt van deze vergunning.

#### **voorschrift 7 Ophogen overstroombaar boezemland**

- 7.1 Er mag maximaal 123 m<sup>2</sup> overstroombaar boezemland worden opgehoogd en daarmee onttrokken aan het waterbergend vermogen. De locatie waar het overstroombaar boezemland wordt opgehoogd staat op de tekening met kenmerk DMS2024-0029394 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.2 Per 1 m<sup>2</sup> opgehoogd overstroombaar boezemland, moet ten minste 1 m<sup>2</sup> land in boezemland tot overstroombaar boezemland of oppervlaktewater worden gegraven. Dit betekent dat het land tot minimaal NAP +0,00 m of lager moet worden afgegraven. De locatie waar het overstroombaar boezemland wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk DMS2024-0020880 die deel uitmaakt van deze vergunning, en wordt in deze tekening aangemerkt als "Watercompensatie t.b.v. hoogte scherm".
- 7.3 De compensatie van overstroombaar boezemland mag alleen plaatsvinden op een stuk land dat op het moment van publicatie van deze vergunning hoger ligt dan NAP +0,00 m.
- 7.4 Overstroombaar boezemland dat niet wordt opgehoogd moet overstroombaar blijven en mag niet omringd worden door hoger gelegen gebied.
- 7.5 Voorafgaand aan de werkzaamheden moet voor het hele compensatiegebied voor de demping van overstroombaar boezemland een nulmeting worden uitgevoerd, waarvan de resultaten worden opgestuurd naar team Vergunningen en team Toezicht en Handhaving.
- 7.6 Na afloop van de werkzaamheden moet het maaiveld in het bijzijn van de toezichthouder worden ingemeten en moet deze inmeting worden vastgelegd en worden overlegd aan team Vergunningen en team Toezicht en Handhaving.

### 3.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

#### voorschrift 8 Waterkeringen algemeen

- 8.1 De locatie van de werkzaamheden staat aangegeven op de tekening met kenmerk DMS2024-0025376 die deel uitmaakt van deze vergunning.
- 8.2 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 8.3 De werkzaamheden mogen niet worden gestart en uitgevoerd wanneer er sprake is van langdurige regenval of aanhoudende vorst.
- 8.4 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 8.5 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 8.6 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.
- 8.7 Het aanbrengen en verdichten van de (kleihoudende) grond moet in lagen van maximaal 0,20 meter plaatsvinden.
- 8.8 De waterkering moet erosiebestendig worden afgewerkt en de bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 8.9 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.
- 8.10 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 8.11 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.
- 8.12 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 8.13 De vervangende waterkeringen en waterkerende constructies moeten standzeker zijn en op het vlak van stabiliteit minimaal voldoen aan IPO-klasse V.
- 8.14 Het voor de grondkeringen en de grond achter de waterkerende constructie te gebruiken materiaal moet bestaan uit een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan erosiebestendigheidsklasse 1 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.
- 8.15 Het in voorschrift 8.14 gestelde moet vooraf worden aangetoond aan Waternet (afdeling VTH) aan de hand van een certificaat of een onderzoeksrapport.
- 8.16 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.
- 8.17 De vervangende waterkeringen en waterkerende constructies moeten te allen tijde bereikbaar zijn voor beheer, onderhoud (incl. vervanging) en inspecties.



**voorschrift 9 Grondkeringen**

- 9.1 De grondkeringen moeten worden aangelegd op een hoogte van minimaal NAP +0,40 meter.
- 9.2 De taluds en kruin van de waterkeringen moeten worden aangelegd conform de bij deze vergunning opgenomen leggerprofielen (DMS2024-0025371 t/m DMS2024-0025380). Hierbij moet de kruin altijd op een hoogte van ten minste van NAP +0,18 m worden gehouden.
- 9.3 De grond onder de te wijzigen waterkering moet vooraf tot een diepte van 2 meter beneden het maaiveld worden ontdaan van puin, hout, stronken en vuil.
- 9.4 De bestaande waterkering mag niet zonder toestemming van Waternet (afdeling VTH) worden afgegraven.
- 9.5 De grondkeringen moeten zo worden ontworpen en aangebracht dat deze onderhoudsvrij zijn voor een planperiode van 30 jaar.

**voorschrift 10 Waterkerende constructie als vervangende waterkering**

- 10.1 De locaties van de damwandconstructies staan aangegeven op de tekening met kenmerk DMS2024-0025376 die deel uitmaakt van deze vergunning. Deze worden hierop aangeduid als "Functiescheidend scherm".
- 10.2 De waterkerende constructie moet worden aangelegd zoals beschreven in DMS2023-0040187 (Memo damwandontwerp 1) en DMS2023-0040188 (Memo damwandontwerp 2) die deel uitmaken van deze vergunning.
- 10.3 De kunststof damwanden moeten op een hoogte van NAP +0,18 meter worden aangebracht en gehouden.
- 10.4 De damwanden moeten standzeker zijn en op het vlak van stabiliteit minimaal voldoen aan IPO-klasse V.
- 10.5 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).
- 10.6 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de aansluitende waterkeringen moeten de damwanden bestand zijn tegen negatieve kleeft en horizontale gronddruk.
- 10.7 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.
- 10.8 De bestaande waterkering moet op de plaats waar de waterkerende constructie wordt aangesloten, worden ontdaan van alle begroeiing en moet worden gefreesd en ingekast.
- 10.9 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.
- 10.10 De gemeente Gooise Meren moet de waterkerende constructie, waaronder begrepen de aansluiting met de grondkeringen, over de volle lengte en hoogte in goede waterkerende en waterdichte staat onderhouden.

## 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 ([Waterwet, artikel 2.1](#))

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

Oogmerken **waterkeringen** ([Keur, artikel 2.13](#)):

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

Oogmerken **oppervlaktewateren** ([Keur, artikel 2.26](#)):

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

De specifieke zorgplichten ([Keur, artikel 2.14 en 2.27](#)) 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 Keur van AGV

Handeling	Beleidsregels voor de Keur van AGV:		Resultaat
Aanleggen en aanpassen van waterkerende werken en inlaten in waterkeringen	Hoofdstuk 2	Beleidsregel 2.2	Voldoet
Graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet
Aanleggen, wijzigen en dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.8	Voldoet

## **Overwegingen**

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

De veranderingen aan de waterkeringen rond het gebied "De Krijgsman" in de Noorder- of Rietpolder zijn nodig om woningbouw in dit gebied te kunnen faciliteren. Hiervoor dienen een aantal delen van de waterkering te worden opgehoogd. Ook worden er op bepaalde plekken waterkerende constructies geplaatst als vervangende waterkering, waardoor een groter deel van het gebied beschikbaar komt voor woningbouw.

### Waterkeringen algemeen

- De leggerprofielen en bijbehorende zoneringen zijn getoetst en goedgekeurd door Waternet.
- De berekende grondkeringen en waterkerende constructies voldoen Veiligheidsklasse IPO V.
- De grondkeringen en waterkerende constructies behouden volgens de vereisten een minimale kerende hoogte van +0,18 m NAP.

### Waterkerende constructie (functiescheidende schermen)

- De waterkerende constructies worden beheerd en onderhouden door de gemeente, waardoor de levensduur niet voor 70 jaar gegarandeerd hoeft te worden. Wel zal deze waterkerende constructie te allen tijde moeten voldoen aan de veiligheidseisen die zijn gesteld; Waternet blijft waterbeheerder op de locatie.
- De gekozen constructie is aangetoond als voldoende stevig om als vervangende waterkering te fungeren.
- De waterkerende constructies hoeven niet waterdoorlatend te zijn, omdat de achterliggende polder voornamelijk uit zand bestaat. Hierdoor is er geen risico op inklinking door uitdroging.
- De Muidertrekvaart is een KRW-waterlichaam. Door de waterkerende constructies verdwijnt een deel van de groene oever. Dit wordt gecompenseerd door de aanleg van een vooroever voor de waterkerende constructies, welke wordt aangeplant met riet.

### Grondkeringen

- De onderhoudsvrije periode van 30 jaar is gegarandeerd doordat de grondkeringen worden aangelegd op een minimale hoogte van NAP +0,40 meter.

### Compensatie overstroombaar boezemland

- Het overstroombaar boezemland dat wordt gedempt ten behoeve van het plaatsen van de waterkerende constructies wordt geheel gecompenseerd in het gebied ten westen van het plangebied.

## **Conclusie**

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

## 5 Procedure en mededelingen

### 5.1 Aanvraag

De aanvraag is op 19 december 2023 bij Waternet ingediend en geregistreerd met zaaknummer WN2023-007334.

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](mailto:agv.vergunningen@waternet.nl), onder vermelding van het zaaknummer.

### 5.2 Uitgebreide procedure

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

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het Waterschapsblad op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) van 29 oktober 2024 geïnformeerd over de aanvraag en de ontwerp-vergunning en in de gelegenheid gesteld om van 29 oktober 2024 tot 11 december 2024 een zienswijze naar voren te brengen. Naar aanleiding van de ontwerpvergunning zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Daarom wordt de vergunning ongewijzigd vastgesteld ten opzichte van het ontwerp.

### 5.3 Mogelijkheden voor bezwaar en beroep

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** beroep instellen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Daarvoor moeten ze griffierecht betalen. Als belanghebbende stuurt u beroepschriften (samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

Rechtbank Amsterdam, Postbus 75850, 1070 AW Amsterdam.

U kunt ook beroep instellen via

<https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht>. Daarvoor heeft u een elektronische handtekening (DigiD) nodig (zie de site voor de voorwaarden).

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het instellen van beroep schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Als u tijdig beroep instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via

<https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

#### 5.4 Overige mededelingen

- De (vervangende) waterkeringen en oppervlaktewaterlichamen maken deel uit van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2019 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.