



## **BIJLAGE OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT (DAMWANDEN, GRAVEN & DEMPEN)**

Op 10 oktober 2023 ontving ik uw aanvraag voor een *omgevingsvergunning* voor een wateractiviteit. De vergunningaanvraag gaat over het vervangen van een deel van de oeverbeschoeiing langs de *Oude Wetering* in de gemeente Kaag en Braassem. Dit is onderdeel van het project *T6-Noord*. Uw aanvraag is bij ons ingeschreven onder zaaknummer *4495*.

### **1. Besluit**

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Provinciehuis Zuid-Holland Zuid-Hollandplein 1, 2596 AW 's-Gravenhage.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
  - a. Het plaatsen van oeverbeschoeiing in de *kernzone* van een regionale waterkering ter hoogte van Westeinde 4d-5 en 9 in Leimuiden.
  - b. Het uitvoeren van een tijdelijke ontgraving voor het aanbrengen van de ontlastsleuven in de *kernzone* van een regionale waterkering ter hoogte van Westeinde 4d-5 en 9 in Leimuiden.
  - c. Het graven van 68 m<sup>2</sup> *belangrijk* oppervlaktewater aan de oostzijde van de Oude Wetering.
  - d. Het dempen van 6 m<sup>2</sup> *belangrijk oppervlaktewater* in de *kern- en beschermingszone* van een waterkering aan de oostzijde van de Oude Wetering, ter hoogte van Westeinde 9 in Leimuiden.

De volgende geparafeerde bijlagen maken onderdeel uit van dit besluit:

1. Begeleidend schrijven bij vergunningaanvraag (Oude Wetering, V2), De Vries Werkendam B.V., G-23-495, DOS-2021-0006858, de dato 21 oktober 2024, ontvangen 22 oktober 2024.
2. Oeververvanging T6 Noord, Oude Wetering – Woubrugge, Definitief Ontwerp, DVA engineering B.V., 0656-RAP-010-RNA, de dato 26 september 2024, ontvangen 27 september 2024.
3. Doorsnede t.b.v. bezwijkvlak, Westeinde 5 en 6, 240390/D0-BZ-001, de dato 27 september 2024, ontvangen 27 september 2024.
4. Doorsneden fasering achter bestaande constructie, 240390/D0-F-001, de dato 25 oktober 2024, ontvangen 28 oktober 2024.
5. Doorsneden fasering voor bestaande constructie, 240390/D0-F-002, de dato 25 oktober 2024, ontvangen 28 oktober 2024.
6. Boven -en zijaanzichten, Westeinde 4D t/m 5 (locatie 1), 240390/D0-1-001, de dato 25 oktober 2024, ontvangen 28 oktober 2024.

Kenmerk: 4495



7. Boven -en zijaanzichten, Westeinde 9 (locatie 3), 240390/D0-3-001, de dato 25 oktober 2024, ontvangen 28 oktober 2024.
8. Boven -en zijaanzichten, Westerdijk 2 (locatie 7), 240390/D0-7-001, de dato 25 oktober 2024, ontvangen 28 oktober 2024.
9. Boven -en zijaanzichten, Westerdijk 10 (locatie 9), 240390/D0-9-001, de dato 25 oktober 2024, ontvangen 28 oktober 2024.
10. Boven -en zijaanzichten, Westerdijk 21 (locatie 13), 240390/D0-13-001, de dato 25 oktober 2024, ontvangen 28 oktober 2024.
11. Boven -en zijaanzichten, Westerdijk 32A (locatie 15), 240390/D0-15-001, de dato 25 oktober 2024, ontvangen 28 oktober 2024.
12. Boven -en zijaanzichten, Westerdijk 32B (locatie 17), 240390/D0-17-001, de dato 25 oktober 2024, ontvangen 28 oktober 2024.
13. Boven -en zijaanzichten, Westerdijk 33 t/m 33B (locatie 19), 240390/D0-19-001, de dato 25 oktober 2024, ontvangen 28 oktober 2024.
14. Boven -en zijaanzichten, Westerdijk 36 (locatie 23), 240390/D0-23-001, de dato 25 oktober 2024, ontvangen 28 oktober 2024.
15. T6 Noord Uitgangspuntenrapport, DVA engineering B.V. 0656-RAP-UITGANGSPUNTEN-001, 0656\_G-23-495, revisie 4.0, de dato 25 oktober 2024, ontvangen 30 oktober 2024.

III. Voor de activiteiten gelden de voorschriften die onder nummer 3 staan.

Bij het nemen van dit besluit is gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur (hierna: de Waterschapsverordening), de Algemene wet bestuursrecht en de overwegingen die staan onder nummer 5 van deze omgevingsvergunning.



## 2. Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door  
Siegfried Veldkamp  
op 14-11-2024  
S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening

## 3. Voorschriften

### Bijzondere voorschriften

#### Oeverconstructie in waterkering

1. De vergunninghouder is onderhoudsplichtig voor het in stand houden van de oeverconstructie.
2. Als de waterbodem, direct naast de oeverconstructie, dieper blijkt te zijn dan NAP -2,95 meter dan dienen de werkzaamheden te worden gestaakt en dient er een aangepast damwandberekeningsrapport te worden overlegd. Pas na beoordeling en akkoord van Rijnland mogen de werkzaamheden worden vervolgd.
3. De damwanden moeten zo worden geplaatst zodat er geen kwel vanuit het diepe grondwater langs de damwand kan stromen.



#### Graven in waterkering

4. Zolang er wordt gewerkt binnen het *leggerprofiel* dient om de dag, 24 uur van te voren, aan de handhaver van Rijnland schriftelijk toestemming te worden gevraagd of de werkzaamheden mogen worden gecontinueerd.
5. De uitgegraven grond moet in lagen van maximaal 0,4 meter onder voortdurend mechanisch verdichten (voor zover dit mogelijk is), teruggebracht.
6. Naast het zand vanuit de ontlastsleuven mogen er verder geen grond en/of (bouw)materialen worden opgeslagen
7. Voor de ontlastsleuven mag er maximaal 2 m<sup>3</sup> per keer worden ontgraven.
8. Het maaiveld, waarop geen verharding wordt aangebracht, moet erosiebestendig worden afgewerkt en minstens op hetzelfde niveau terugkomen als voor de werkzaamheden.
9. Het weg te baggeren materiaal mag niet binnen de watergang worden verplaatst maar moet worden afgevoerd.

#### **Algemene voorschriften**

1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden  
Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. Dit doet u via <https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/vergunningen/informatie-doorgeven-aan-rijnland/melding-start-werkzaamheden/> of via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>.
2. Geef toezichthouders van Rijnland toegang om te controleren  
Toezichthouders van Rijnland krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.
3. Zorg dat de vergunning aanwezig is op het werk  
Deze omgevingsvergunning of een kopie is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden aanwezig op het werk. De vergunning is direct beschikbaar als een medewerker van Rijnland er om vraagt.
4. Informeer Rijnland over een wijziging van de activiteiten  
De vergunninghouder informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten. Dit doet u via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>



5. Wijzig de werkzaamheden als Rijnland dat vraagt  
De vergunninghouder wijzigt de vergunde werkzaamheden als dijkgraaf en hoogheemraden daarom vragen. Dit kan gebeuren door werkzaamheden die Rijnland zelf uitvoert of door andere werkzaamheden die belangrijk zijn voor het watersysteem.
6. Informeer Rijnland direct over een noodgeval (ongewoon voorval)
  - a. Wordt door een ongewoon voorval of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeer het team Vergunningverlening van Rijnland dan direct telefonisch via 071-3063494. Informeer Rijnland daarna ook schriftelijk via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>.
  - b. Voer de maatregelen die Rijnland noemt direct uit.
7. Onderhoud van installaties en voorzieningen  
Zorg voor goed onderhoud van het werk, installaties en voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.
8. Een adreswijziging doorgeven  
De vergunninghouder informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn/haar adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kunt u het beste doen via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>. U kunt de adreswijziging ook per post melden. Stuur uw brief naar Postbus 156, 2300 AD Leiden.
9. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven  
Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet. Dit kunt u het beste doen via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>.



#### 10. Intrekken van de omgevingsvergunning

Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen (en soms moeten) in bepaalde gevallen vergunningvoorschriften wijzigen of een vergunning intrekken. Dit staat in de artikelen 5.39, 5.40 en 18.10 van de Omgevingswet en artikel 8.97 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

In het bijzonder wijzen wij u op de volgende mogelijkheden:

- a. Als een vergunning een jaar lang niet is gebruikt kunnen dijkgraaf en hoogheemraden de vergunning in trekken. In de vergunning kan een langere termijn dan een jaar staan. Dit volgt beide uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub b van de Omgevingswet.
- b. De vergunninghouder kan dijkgraaf en hoogheemraden vragen om de vergunning in te trekken. Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of dit mogelijk is. Dit volgt uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub c van de Omgevingswet.
- c. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning intrekken of de voorschriften van de vergunning wijzigen om dezelfde redenen als waarvoor ze de vergunning hadden kunnen weigeren. Dit staat in artikel 8.97, eerste en derde lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
- d. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken als in strijd met de vergunning of de daarvoor geldende wet- en regelgeving is of wordt gehandeld. Dit staat in artikel 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet.

Na het intrekken van de vergunning verwijdert de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.

De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. De vergunninghouder repareert ook mogelijke schade die is ontstaan. Dit geldt niet in een bijzondere situatie waarbij andere afspraken met Rijnland zijn gemaakt.

#### 11. Niet voldoen aan de vergunningvoorschriften

Als de vergunninghouder het werk niet uitvoert volgens de voorschriften uit deze vergunning, dan kan Rijnland ingrijpen. Rijnland regelt dan zelf dat aan de voorschriften wordt voldaan. De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. Dit staat in artikel 61 van de Waterschapswet in samenhang met artikel 5:25, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht.



#### **4. Wettelijke basis**

In artikel 1.3 van de Waterschapsverordening staan de algemene doelen die gelden voor het beheergebied van Rijnland. De basis hiervoor is artikel 5.30 van de Omgevingswet. Voor deze doelen heeft Rijnland een directe taak en verantwoordelijkheid:

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste voorkomen en als het nodig is beperken.
- b. De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- c. De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- d. De maatschappelijke functies voor watersystemen waarmaken.
- e. Meewerken aan een duurzaam en goed beheer en gebruik van het grondwater.

Een ander doel van de Waterschapsverordening is het beschermen van de goede werking van vaarwegen die Rijnland beheert.

Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of de werkzaamheden die in de vergunningaanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of de omgevingsvergunning kan worden verleend.

Bij het beoordelen van de vergunningaanvraag kijken dijkgraaf en hoogheemraden ook naar de regels uit de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening en de Algemene wet bestuursrecht.



## 5. Beoordeling vergunningaanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

- a. Het plaatsen van oeverbeschoeiing in de *kernzone* van een regionale waterkering ter hoogte van Westeinde 4d-5 en 9 in Leimuiden.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *Hoofdstuk 9: Bouwen* van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het bouwen bij een waterkering is een vergunning nodig; en de activiteit voldoet, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning aan de regels uit subparagraaf 9.2.2.3; *Beoordelen van vergunningaanvraag bouwen bij de waterkering*. Rijnland heeft een '*Handreiking beschoeiingen en damwanden in regionale keringen*' (januari 2024) opgesteld. Naast de bovenstaande beleidsregels wordt deze gebruikt om damwanden te toetsen op de waterkerendheid en waterveiligheid.

### Locatie

De oude oeverbeschoeiing is toe aan groot onderhoud en daarom wordt de huidige oeverconstructie vervangen of herstelt.

Dit gebeurt op negen locaties welke allemaal enkele tientallen meters lang zijn aan de oostzijde van de Oude Wetering. Alleen de locaties 1 en 3 bevinden zich in de *kernzone* van een waterkering. Deze bevinden zich ter hoogte van Westeinde nummer 4d, 5a, 5 en 9.

De kadeconstructie wordt gerealiseerd tegen de waterkant en aan de buitendijkse zijde van de waterkering en in het *werkingsgebied: buiten het bebouwde deel kernzone en beschermingszone van de waterkering*.

### Fasering en risico's tijdens uitvoering

Bij het plaatsen van de oeverconstructie wordt er onderscheid gemaakt tussen het voor en achter de bestaande beschoeiing plaatsen.

Eerst wordt er een ontlastsleuf gegraven en worden de nieuwe buispalen aangebracht. Dan worden de nieuwe damwanden geplaatst inclusief de groutankers waarna de oude constructie wordt verwijderd. Daarna wordt de drainage aangebracht (in de situatie waarbij de nieuwe constructie achter de bestaande constructie komt, wordt de drainage al aangebracht voordat de oude constructie wordt verwijderd) en worden de betonnen elementen en wrijfgordingen aangebracht.

Door het trekken van de oude beschoeiing kan er een holle ruimte ontstaan. Doordat de nieuwe oeverconstructie wordt geplaatst voordat de oude verwijderd wordt, wordt het risico op schade voorkomen.





#### De nieuwe oeverconstructie in waterkering

In de zones van de waterkering wordt over ongeveer 64 meter een oeverbeschoeiing aangebracht welke bestaat uit damwandplanken (AZ 12-770) en welke worden geplaatst tot een diepte van NAP -6 meter en met buispalen tot NAP -13 meter met hierop een betonnen element met wrijfgording.

De bovenkant van de oeverconstructie komt op NAP -0,1 meter

Om te voorkomen dat de damwand de *Oude Wetering* in wordt gedrukt, wordt deze verankerd door groutankers in het pleistoceen.

De huidige diepte van de onderwaterbodembekint zich op NAP -1,9 meter. De oeverconstructie is zo ontworpen dat deze nog steeds stabiel is als de onderwaterbodembekint door mogelijke erosie een diepte van NAP -2,95 meter zou bereiken.

Achter de constructie wordt een drainagesysteem aangebracht zodat de waterkering nat blijft en er geen versnelde maaiveldzetting zal optreden.

#### Risico's

Rondom de bestaande oeverconstructie is veel puin aangetroffen. Het zou daarom mogelijk kunnen zijn dat niet alle planken kunnen worden ingebracht tot NAP -6 meter. Dit zou mogelijk kunnen leiden tot instabiliteit/grondbreuk. Er is hier aan gerekend en het blijkt dat de wrijving door verticaal draagvermogen voldoende is.

In de situatie waarbij de nieuwe constructie achter de bestaande constructie komt worden de bestaande ankers doorgehaald maar direct weer gefixeerd aan de nieuwe constructie. Doordat er slechts 1 anker tegelijk wordt doorgehaald is de kans zeer gering dat er een calamiteit optreedt.

#### Motivering

Een nieuwe oeverbeschoeiing zal de bestaande waterkering verstevigen.

De damwandconstructie vormt geen belemmering vormen voor inspectie, beheer en onderhoud van de waterkering.

Door de nieuwe oeverconstructie zal de stabiliteit van de waterkering niet worden verstoord; zowel tijdens de uitvoering als in de beheerfase. Ook zal er geen vermindering zijn van het waterkerend vermogen.

Hiermee wordt voldaan aan subparagraaf 9.2.2.3.



- b. Het uitvoeren van een tijdelijke ontgraving voor het aanbrengen van de ontlastsleuven in de *kernzone* van een regionale waterkering ter hoogte van Westeinde 4d-5 en 9 in Leimuiden.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *Hoofdstuk 13 Graven*. Hieruit blijkt:

- voor het vergraven van meer dan 3 m<sup>3</sup> of dieper dan 0,3 meter in de *kern- of beschermingszone* van een waterkering, is een vergunning nodig; en

de activiteit voldoet, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning aan de regels uit subparagraaf 13.2.1.3. Graven in een waterkering.

#### Achtergrond/inleiding

De ontlastsleuf is nodig om ruimte te creëren voor het boren van de buizen, het zetten van de planken, het omzetten van de verankering en het aanbrengen van de infiltratiedrain. Ook wordt de druk op de bestaande beschoeiing verminderd.

De ontlastsleuf bij de waterkering is ongeveer 54 meter lang, deze wordt 1 meter diep en de totale ontgraving is ongeveer 54 m<sup>3</sup>.

#### Motivering in waterkering

De tijdelijke ontgravingen voor de ontlastsleuven bevinden zich in het *leggerprofiel* van de waterkering. Om de waterkering zo min mogelijk te verzwakken wordt de ontlastsleuf in delen van maximaal 1,0 bij 1,0 m ontgraven. Met het calamiteitenplan (te vinden in hoofdstuk 5 van het begeleidend schrijven, eerste geparafeerde bijlage bij de vergunning) en de voorschriften 4 tot en met 7 is geborgd dat de stabiliteit en de waterkerendheid tijdens de uitvoering niet in het geding is. Ook wordt hiermee toename van kwel of verzilting voorkomen.

Hiermee wordt voldaan aan subparagraaf 13.2.2.4.



- c. Het graven van 68 m<sup>2</sup> *belangrijk* oppervlaktewater aan de oostzijde van de Oude Wetering.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *Hoofdstuk 13 Graven*. Hieruit blijkt:

- voor het vergraven van meer dan 3 m<sup>3</sup> of dieper dan 0,3 meter in de *kern- of beschermingszone* van een waterkering, is een vergunning nodig; en
- voor het graven van *belangrijk* oppervlaktewater is een vergunning nodig; en

de activiteit voldoet, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning aan de regels uit subparagraaf 13.2.2.2. Graven van en in oppervlaktewater.

#### Achtergrond/inleiding

Bij dit project zijn er twee wijzen waarop de oever wordt vervangen. Of deze wordt voor de oude geplaatst of deze wordt achter de oude geplaatst. Bij de laatste manier is er sprake van een demping en bij de andere het graven van oppervlaktewater.

Het oppervlaktewater wordt gegraven in de boezem met volgens het huidige peilbesluit een zomerpeil van NAP -0,61 meter en een huidig winterpeil van NAP -0,64 meter.

#### Graven bij waterkering

Op de meest plaatsen wordt de nieuwe oeverbeschoeiing achter de oude geplaatst en komt er dus oppervlaktewater bij. Alleen bij Westeinde 4D t/m 5 in Leimuiden (locatienummer 1) wordt er water gegraven (16 m<sup>2</sup>) in de waterkering. Door het wat verheelde karakter van de waterkering hier en de gecontroleerde vervanging van de oeverbeschoeiing is de kans op instabiliteit minimaal. In de definitieve situatie is de waterkering sterker door de nieuwe damwand.

De kans op toename van kwel of verzilting is ook minimaal omdat de waterkering vrij breed is en de nieuwe oeverbeschoeiing er al staat voordat de oude verwijderd wordt.

#### Onderhoudskosten

Het onderhoud wordt uitgevoerd op de meeste plaatsen uitgevoerd met een boot.

De verbreding van de *hoofdwatergang* zal niet leiden tot een onacceptabele stijging van de onderhoudskosten voor Rijnland. Het oppervlak van de *hoofdwatergang* neemt toe maar de lengte van de oever neemt minimaal toe.

Hiermee wordt voldaan aan subparagraaf 13.2.2.2. Graven van in oppervlaktewater.



- d. Het dempen van 6 m<sup>2</sup> *belangrijk oppervlaktewater* in de *kern-* en *beschermingszone* van een waterkering aan de oostzijde van de Oudewetering, ter hoogte van Westeinde 9 in Leimuiden.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *Hoofdstuk 16: Dempen van oppervlaktewater* van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het dempen van oppervlaktewater in de *kernzone* of *beschermingszone* van een waterkering is een vergunning nodig; en
- voor het dempen van *belangrijk* oppervlaktewater is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning aan de regels uit subparagraaf 16.2.2; *Beoordelen van vergunningaanvraag*.

#### Locatie

Er vindt alleen een demping plaatst ter hoogte van Westeinde 9 in Leimuiden. Het oppervlaktewater wordt gedempt in de boezem met volgens het huidige peilbesluit een zomerpeil van NAP -0,61 meter en een winterpeil van NAP -0,64 meter.

Voor het te dempen water wordt uitgegaan van het wateroppervlak vanuit de *Legger oppervlaktewateren*. Deze zijn ingemeten tussen 2007 en 2009.

#### Dempingen

Door puin en andere obstakels is het niet altijd mogelijk om de nieuwe beschoeiing op de plek van de oude te plaatsen. Als de nieuwe beschoeiing voor de oude wordt geplaatst is er sprake van een demping wat gecompenseerd dient te worden.

Er wordt slechts 6 m<sup>2</sup> oppervlaktewater gedempt. Dit is een smalle strook grond ten westen van Westeinde 9 in Leimuiden. De watergang is hier wat breder vergeleken met het zuiden van de Oude Wetering. Hierdoor zal dit niet leiden tot te veel opstuwning in deze watergang en zo wordt de wateraanvoer en waterafvoer naar en uit het achterliggend/aangrenzend gebied en gemaal niet belemmerd.

#### Demping in beschermingszone waterkering

De demping vindt plaats over een smalle strook langs de waterkering waardoor de kans op verwerking hierdoor minimaal is.

De demping zal dan ook een verwaarloosbaar negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering.



#### Toekomstige ontwikkelingen

Volgens het ingediende plan volgt er uit deze ontwikkeling een waterovercompensatie van  $60 m^2$  ( $68 m^2 - 6 m^2$ ) in de boezem.

Na de werkzaamheden zullen de oppervlaktes van de demping en het te graven water nog worden ingemeten door het handhavingsteam van Rijnland. De vermoedelijke overcompensatie (als er een tekort is, zal er meer water moeten worden gegraven) kan na het inmeten, binnen vijf jaar, na de afgiftedatum van de vergunning, worden ingezet voor andere ontwikkelingen in de boezem. Onder de voorwaarde dat er ook wordt voldaan aan de andere voorwaarden uit de *Waterschapsverordening*.

#### Chemische/ecologische kwaliteit oppervlaktewater

De demping zijn gelegen in een gebied dat valt onder de *Kaderrichtlijn Water*. In het te dempen oppervlaktewater is er een achteruitgang van de ecologische en chemische kwaliteit. Gezien de zeer smalle demping heeft waterleven voldoende mogelijkheden om weg te zwemmen naar het bestaande oppervlaktewater.

In het nieuw te graven water zal de chemische kwaliteit snel verbeteren en zal de ecologie zich weer ontwikkelen. Er is tijdelijk een achteruitgang van de waterkwaliteit welke zich snel weer zal herstellen.

#### Maatschappelijke functie varen

De vaarwegbeheerder is de Provincie Zuid-Holland. De watergang wordt slechts enkele decimeters versmalt. Er blijft voldoende ruimte om te kunnen varen.

#### Maaiveldzetting: risico's

Er wordt niet gedempt, in het door Rijnland aangewezen werkingsgebied, *Veengronden en kleigronden op veen*.

Er worden slechts smalle vlakken van de watergang gedempt. Het risico op versnelde maaiveldzetting is hierdoor minimaal.

Hiermee wordt voldaan aan subparagraaf 16.2.2.

#### **Conclusie**

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom de omgevingsvergunning.



## 6. Bezwaarprocedure

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met *Arjan Zonneveld* (06 111 229 19) of het Klant Contact Team (071) 306 34 94. U kunt dan meer uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken.

Rijnland heeft als waterschap alleen een directe taak en verantwoordelijkheid voor het waterdeel van de fysieke leefomgeving. Rijnland kan niet reageren op bezwaren die over iets anders gaan. Zulke bezwaren kunnen dan ook niet zorgen voor een verandering van deze vergunning.

### Een bezwaarschrift indienen

Wilt u een bezwaarschrift indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn. Dat is uiterlijk zes weken na de datum waarop Rijnland deze vergunning heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van deze vergunning aan de aanvrager.

U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

- Op papier. Het adres is: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Schijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: [www.rijnland.net](http://www.rijnland.net). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

- Uw naam en adres
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze vergunning. U kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning
- Uw handtekening

U kunt ook pro forma bezwaar maken. U laat dan op tijd weten dat u het niet eens bent met deze vergunning. De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning voert u dan later aan. Rijnland stuurt u daarover een brief. U moet ook een machtiging toevoegen als u een bezwaarschrift schrijft namens iemand anders.

Meer informatie over bezwaar maken vindt u op onze website: [www.rijnland.net/bezwaar](http://www.rijnland.net/bezwaar).



### **De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen**

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft de vergunning geldig. Vindt u dat de gevolgen van de vergunning voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van de vergunning tijdelijk te stoppen.

U vraagt om een voorlopige voorziening bij de Rechtbank Den Haag (sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag). Dit kost u geld, en kan pas nadat u bezwaar heeft gemaakt. De rechter oordeelt of de werking van de vergunning tijdelijk wordt gestopt.

Particulieren kunnen ook digitaal vragen om een voorlopige voorziening. Dit kan via [loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht](https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.