

## **Bijlage 1. OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT**

### **1. Besluit**

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het graven en dempen van 952 m<sup>2</sup> belangrijk oppervlaktewater bij de Boekhorsterweg 20 in Oud Ade. De aanvraag van 19 november 2025 is ingeschreven onder nummer 492068.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan B.T. Heemskerk en E.M. Heemskerk-van der Geest, Boekhorsterweg 20, 2374BN Oud Ade;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
  - Graven en dempen van 952 m<sup>2</sup> belangrijk oppervlaktewater bij de Boekhorsterweg 20, 2374BN Oud Ade.
- III. De werkzaamheden staan op/in 4 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:
  - BWZ factsheets, natuurvriendelijke oevers in poldersloten van Rijnland, auteurs Robin Crooij en Iris de Bruin - van Gogh, 4 december 2024, ontvangen op 19-11-2025;
  - Technische detaillering NVO's, auteur Luuk Boere, ontvangen op 19-11-2025;
  - Locatie en maatvoering NVO's Heemskerk, ontvangen op 19-11-2025;
  - toelichting bij subsidieaanvraag natuurlijke oevers Rijnland, kenmerk 24.149439 2-12-2024, ontvangen op 19-11-2024.
- IV. Voor de werkzaamheden 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 18-12-2025

Siegfried Veldkamp,  
Teamleider Vergunningverlening

### 3. Voorschriften

#### Bijzondere voorschriften

##### Dempen

1. Het oppervlaktewater dat dient ter compensatie van de demping moet voor of gelijktijdig met het uitvoeren van de demping gegraven zijn.
2. De grond moet bij het dempen in de richting van het blijvende oppervlaktewater worden aangebracht. Hierbij mag geen bagger in het blijvende oppervlaktewater terecht komen.
3. Voordat wordt gedempt moet het te dempen gedeelte worden gecompenseerd door middel van het graven van een minstens even groot bergend oppervlak.

##### Graven van water

1. Het talud dient een hellinghoek te hebben van 1:3 of steiler in verband met de natuurvriendelijkheid van de oever.
2. Het oppervlaktewater moet een waterdiepte hebben van minimaal -2.35 m NAP en maximaal -2.45 m NAP.
3. Het te graven water valt buiten het profiel van de belangrijke watergang, daarom berust het gewoon en buitengewoon onderhoud bij de kadastrale perceeleigenaar mits anders afgesproken.

#### Algemene voorschriften

**1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden**

Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. Doe dit digitaal via [www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden](http://www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden) of schriftelijk via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

**2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren**

Medewerkers van Rijnland, zoals toezichthouders, 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 bij voorkeur via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag eisen.

**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 noodsituatie**

- a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeer het team Handhaving van Rijnland dan direct telefonisch via 0713063494. Informeer Rijnland daarna ook schriftelijk via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net).
- 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 adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via <mailto:vergunningen@rijnland.net> of via postbus 156, 2300 AD in 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.

De vergunninghouder doet dit schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via <mailto:vergunningen@rijnland.net> of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

**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 3.30 van de Waterschapsverordening.

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 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.
- 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 en 3.30 van de Waterschapsverordening. Na het intrekken van de vergunning verwijdert de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.
- e. 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:

- Graven en dempen van 952 m<sup>2</sup> belangrijk oppervlaktewater bij de Boekhorsterweg 20, 2374BN Oud Ade.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 13 Graven en 16 Dempen van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het dempen van meer dan 100m<sup>2</sup> overig oppervlaktewater en het flauwer maken van een talud in belangrijk oppervlaktewater is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 13.18 en 16.4.

### Inleiding

Voor de ontwikkeling van meer polder-flora en -fauna hebben een groot aantal boerenbedrijven samen een plan geschreven voor de aanleg van NVO's (Natuur Vriendelijke Oevers). Voor dit plan wordt de subsidie van de provincie Zuid-Holland voor "niet productie investering landbouw" gebruikt. Hierdoor zal er in totaal circa 1400 strekkende meter natuurlijkvriendelijke oevers worden gerealiseerd in de Waterloospolder. Om dit plan integraal en samenhangend te krijgen is meerdere malen afstemming geweest met Rijnland. Afspraken uit deze overleggen zijn in de gewaarmerkte bijlages en brief 24.149439 opgenomen.

### Demping belangrijk oppervlaktewater

De oeverlijnen van de belangrijke watergang 162-058-00041-01 in de Waterloospolder zullen over een lengte van 952 m<sup>2</sup> worden hersteld. Formeel wordt dit gezien als demping en dus vergunningplichtig.

In het kader van de haalbaarheid van de projecten heeft bij het opstellen van de aanvraag zeer nauw contact met Rijnland plaatsgevonden, om de ontwerpen af te stemmen op de zorgplicht, richtlijnen en de regels uit de Waterschapsverordening. Een belangrijkste uitkomst is dat alleen de locaties waar oeverherstel plaatsvindt vergunningplichtig zijn. Dit gaat om locaties waar een stuk van de oever is weggespoeld en de initiatiefnemer de originele oeverlijn repareert. Dit repareren van de oever is volgens de regels een demping. In deze situatie is het maken van een nieuwe waterberging ter compensatie van de demping *geen* eis. Omdat de bestaande oevers zijn ingemeten in het veld en in de ontwerpen rekening wordt gehouden met de ligging van de originele oeverlijn, zien wij de realisatie van deze variant als haalbaar. Daarnaast heeft Rijnland in de voorbereiding locatie specifieke richtlijnen meegegeven voor het goed functioneren van het watersysteem ter plaatse. Dit gaat dan onder andere over de minimale slootbreedte, de afkalving van de oevers en de doorstroomsnelheid. In de aanvraag en bijlages zijn deze richtlijnen goed verwerkt.

### Compensatie oppervlaktewater

Voor de compensatie van het gedempte water zullen meerdere oeverlijnen worden verflauwd hersteld in de oorspronkelijke staat. Door het flauwer maken van het talud van de watergang zal er per saldo extra waterberging zijn. Omdat het enkel om het herstellen en natuurvriendelijk inrichten van de oeverlijnen van belangrijk oppervlaktewater gaat is deze activiteit zoals in de bijlage vermeld toegestaan. De compensatie dient alleen voor de dempingen van deze vergunning en daarmee het herstellen van de voormalige oeverlijnen.

### **Conclusie**

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



## 6. Bezwaar maken

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met het Klant Contact Team via (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. Schrijf 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.

## **Bijlage 2. ACTIVITEITEN MET VOORWAARDEN ZONDER VERGUNNING**

### **Afdeling 13.3 Graven Voorwaarden zonder vergunning**

#### *Paragraaf 13.3.2 Voorwaarden graven van overige oppervlaktewater*

#### **Artikel 13.30 Wanneer gelden deze voorwaarden**

De voorwaarden uit deze paragraaf gelden voor graven:

- a. van overig oppervlaktewater buiten een kwetsbaar kwelgebied; en
- b. tot 2,5 meter onder het winterpeil; en
- c. waarbij de werkzaamheden niet alleen bestaan uit:
  - 1. het flauwer maken van het talud boven de waterspiegel; en/of
  - 2. het dieper maken van bestaand oppervlaktewater.

#### **Artikel 13.31 Werkzaamheden melden**

De initiatiefnemer meldt het graven van oppervlaktewater bij Rijnland.

#### **Artikel 13.32 Wat moet de initiatiefnemer melden**

In de melding staan de gegevens uit artikel 3.4 en deze informatie:

- a. Een dwarsprofiel van het te graven oppervlaktewater; en
- b. De oude breedte van het oppervlaktewater op de waterspiegel bij winterpeil; en
- c. De nieuwe breedte van het oppervlaktewater op de waterspiegel bij winterpeil; en
- d. Een berekening van het oppervlak van het te graven oppervlaktewater; en
- e. Een situatietekening met de plaats van het te graven oppervlaktewater, op een schaal van minimaal 1:2000.

#### **Artikel 13.33 Minimale maten van een nieuw oppervlaktewater**

- 1. De diepte van het nieuwe oppervlaktewater is minimaal 60 centimeter.
- 2. De breedte van de waterbodem van het nieuwe oppervlaktewater is minimaal 40 centimeter.
- 3. De breedte van het nieuwe oppervlaktewater is op de waterspiegel bij winterpeil minimaal 2,5 meter.
- 4. De helling van het talud is 1:3 of flauwer.
- 5. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1, lid 2, lid 3 of lid 4 als een kleiner oppervlaktewater voldoende water kan aanvoeren en afvoeren.

#### **Artikel 13.34 Oppervlaktewater breder maken voor een waterberging**

Een bestaand oppervlaktewater moet minimaal 50 centimeter breder worden, als een initiatiefnemer dat oppervlaktewater gaat gebruiken als nieuwe waterberging om zo te voldoen aan de verplichting uit hoofdstuk 41.

##### *Paragraaf 13.3.3 Voorwaarden graven bij de zeewering*

#### **Artikel 13.35 Wanneer gelden deze voorwaarden**

De voorwaarden uit deze paragraaf gelden voor het graven van maximaal 3 m<sup>3</sup> in het bebouwde deel van de kernzone en beschermingszone van de zeewering.

#### **Artikel 13.36 Grond niet weghalen**

De afgegraven grond blijft liggen in het deel van de kernzone en beschermingszone van de zeewering waar wordt gegraven.

##### *Paragraaf 13.3.4 Voorwaarden graven bij de waterkering*

#### **Artikel 13.37 Wanneer gelden deze voorwaarden**

De voorwaarden uit deze paragraaf gelden voor het graven in de kernzone en beschermingszone van de waterkering als:

- a. maximaal 3 m<sup>3</sup> wordt gegraven; en
- b. maximaal 30 centimeter diep wordt gegraven; en
- c. niet in de kruin wordt gegraven.

#### **Artikel 13.38 Grond niet weghalen**

De afgegraven grond blijft liggen in het deel van de kernzone en beschermingszone van de waterkering waar wordt gegraven..