



## **BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT**

### **1. Besluit**

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het ten behoeven van natuurontwikkeling het aanleggen en hebben van peilafwijkingen en hiervoor herinrichten van het gebied Polder Reeuwijk en Sluipwijk (Abessinië) (WW-31D)/ Zuidzijderpolder (WW-30C) Peilvak 1, deelgebied 1 en deelgebied 2 ter hoogte van perceel H 865 en M 1195 Bodegraven. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2024-004525.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Staatsbosbeheer, Smallepad 5, 3811 MG Amersfoort.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten in Peilvak 1, deelgebied 2, Zuidzijderpolder WW-30C, vigerend vastpeil NAP -2,12 m:
  - a. Het aanleggen en hebben van een nieuwe onderbemaling, en hiermee hebben en houden van een gebied met een ander waterpeil dan vastgesteld in het peilbesluit, met bijbehorende peilscheidende werken, met een flexibel peil tussen NAP -2,20 m en NAP -2,50 m;
  - b. aanleggen van een duiker ø 600 mm, lengte 16 m (nr. 17) in overig oppervlaktewater;
 ter hoogte van perceel H 865 Bodegraven.

De volgende activiteiten in Peilvak 1, deelgebied 1, polder Reeuwijk en Sluipwijk (Abessinië) WW-31D, vigerend vastpeil NAP -2,49 m:

- c. het dempen van 510 m<sup>2</sup> overig oppervlaktewater voor de aanleg van dammen nr. 1, 4, 6, 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 26, 27, 28;
  - d. het aanleggen van een inlaat ø 160 mm (nr. 1.) in de kernzone van een regionale waterkering;
  - e. het aanleggen en hebben van een nieuwe hoogwatervoorziening, en hiermee hebben en houden van een gebied met een ander waterpeil dan vastgesteld in het peilbesluit, met bijbehorende peilscheidende werken, met een flexibel peil tussen NAP -2,20 m en NAP -2,50 m;
  - f. het aanleggen en hebben van een nieuwe hoogwatervoorziening, en hiermee hebben en houden van een gebied met een ander waterpeil dan vastgesteld in het peilbesluit, met bijbehorende peilscheidende werken, met een vastpeil NAP -1,70 m ter plaatse van perceel 36 op de gewaarmerkte bijlage aangegeven.
- ter hoogte van perceel M 1195 Bodegraven.  
De werkzaamheden staan op de geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

Kenmerk: 2024-004525



- Inrichtingsmaatregelen peilvak 1, deelgebied 1 en 2, kaarten, ontwerpen, Projectnr. NL202028303, RPS in opdracht van Staatsbosbeheer, versie 16 april 2024;
- Mail met aanvullende gegevens, datum 18 april 2024, RPS.

III. 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**

Besloten in Leiden op 19 juni 2024

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening



### **3. Voorschriften**

#### **Bijzondere voorschriften**

##### **Dempen**

1. Het oppervlaktewater dat dient ter compensatie van de demping moet voor het uitvoeren van de dempingen 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.

##### **Duiker plaatsen**

3. De duiker (nr. 17 in deelgebied 2) dient zo te worden aangebracht en onderhouden dat in de duiker 1/3 deel lucht en 2/3 deel water aanwezig is ten opzichte van vergunde hoogste peil (NAP min -2,20 m).
3. De vergunninghouder is onderhoudsplichtig voor het openhouden, schoonhouden en onderhouden van de duikers.

##### **Inlaatconstructie maken**

4. De werken moeten zo worden uitgevoerd dat er geen onderloopsheid of achterloopsheid kan ontstaan.
5. De vergunninghouder is onderhoudsplichtig voor het openhouden, schoonhouden en onderhouden van de inlaatconstructie.
6. De inlaat moet zijn gemaakt van PE100 SDR 11.
7. De inlaat moet zijn voorzien van een deugdelijke afsluiter.
8. De inlaat moet worden uitgevoerd met een kwelscherm.  
Kwelschermen moeten:
  - minstens 0,5 m buiten de leiding steken;
  - waterdicht worden verbonden met de leiding;
  - worden gevat in een kleikist van minstens 1,00 m in de lengterichting van de leiding.
9. De kleikisten moeten worden gemaakt van klei die voldoet aan de eisen uit de standaard RAW 2000 (hoofdstuk 22, onderdeel 22.06.21). Een certificaat hiervan moet aanwezig zijn.
10. De klei moet in lagen van maximaal 0,20 m worden aangebracht. Deze lagen moeten mechanisch worden verdicht.



### **Peilafwijking, Hoogwatervoorziening (Peilvak 1, deelgebied 1)**

1. De peilvakgrens van polder Reeuwijk en Sluipwijk (Abessinië) WW-31D mag niet worden gewijzigd zonder een partiële herziening peilbesluit. Dit heeft betrekking op het aanleggen van duiker 7,8,10,12 en dammen 4,5,6,7 en 15. Deze werken mogen pas uitgevoerd worden nadat een partiële herziening peilbesluit is genomen.
2. Ter plaatse van het uitstroompunt (inlaat, stuw) mag geen erosie of uitspoeling optreden.
3. Het peil in de peilafwijkingen mag niet lager komen te staan dan het peil NAP -2,50 m ( ten opzichte van het polder Reeuwijk en Sluipwijk (Abessinië) WW-31D, vigerend vastpeil NAP -2,49 m).
4. De peilscheidende werken moeten zo worden uitgevoerd dat er geen onderloopsheid of achterloopsheid kan ontstaan.
5. De vergunninghouder is onderhoudsplichtig voor het openhouden, schoonhouden en onderhouden van de inlaatconstructies en stuw en overstort.
6. De doorstroombreedte van beide stuwen (nr.1 en nr.2) mag maximaal 70 centimeter zijn.
7. De doorstroombreedte van de twee stuwen (70 centimeter) moet een hoogte hebben van minimaal 10 centimeter.

### **Peilafwijkingen (Peilvak 1, deelgebied 2)Onderbemaling**

8. Ter plaatse van het uitstroompunt (inlaat, stuw) mag geen erosie of uitspoeling optreden.
9. Het peil in de peilafwijkingen mag niet lager komen te staan dan het peil NAP -2,50 m ( ten opzichte van het Zuidzijderpolder WW-30C, vigerend vastpeil NAP -2,12 m).
10. De peilscheidende werken moeten zo worden uitgevoerd dat er geen onderloopsheid of achterloopsheid kan ontstaan.
11. De vergunninghouder is onderhoudsplichtig voor het openhouden, schoonhouden en onderhouden van de inlaatconstructies en stuw en overstort.
12. De doorstroombreedte van de stuw mag maximaal 70 centimeter zijn.
13. De doorstroombreedte van de stuw moet een hoogte hebben van minimaal 10 centimeter.



## 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 Vergunningverlening van Rijnland dan direct telefonisch via 071-3063494. 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 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 [vergunningen@rijnland.net](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 [vergunningen@rijnland.net](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 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 verwijdt 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:

Peilvak 1, deelgebied 2, Zuidzijderpolder WW-30C, vigerend vastpeil NAP -2,12 m:

- a. Het aanleggen en hebben van een nieuwe onderbemaling, en hiermee hebben en houden van een gebied met een ander waterpeil dan vastgesteld in het peilbesluit, met bijbehorende peilscheidende werken, met een flexibel peil tussen NAP -2,20 m en NAP -2,50 m;
  - b. aanleggen van een duiker  $\varnothing$  600 mm, lengte 16 m (nr. 17) in overig oppervlaktewater;
- ter hoogte van perceel H 865 Bodegraven.

De volgende activiteiten in Peilvak 1, deelgebied 1, polder Reeuwijk en Sluipwijk (Abessinië) WW-31D, vigerend vastpeil NAP -2,49 m:

- c. het dempen van 510 m<sup>2</sup> overig oppervlaktewater voor de aanleg van dammen nr. 1, 4, 6, 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 26, 27, 28;
- d. het aanleggen van een inlaat  $\varnothing$  160 mm (nr. 1.) in de kernzone van een regionale waterkering;
- e. het aanleggen en hebben van een nieuwe peilafwijking/hoogwatervoorziening, en hiermee hebben en houden van een gebied met een ander waterpeil dan vastgesteld in het peilbesluit, met bijbehorende peilscheidende werken, met een flexibel peil tussen NAP -2,20 m en NAP -2,50 m;
- f. het aanleggen en hebben van een nieuwe hoogwatervoorziening, en het hiermee hebben en houden van een gebied met een ander waterpeil dan vastgesteld in het peilbesluit, met bijbehorende peilscheidende werken, met een vastpeil tussen NAP -1,70 m ter plaatse van perceel 36 op de gewaarmerkte bijlage aangegeven.

ter hoogte van perceel M 1195 Bodegraven.

### Activiteiten Peilvak 1, deelgebied 2, Zuidzijderpolder WW-30C, vigerend vastpeil NAP -2,12 m

Activiteit a. Het aanleggen en hebben van een nieuwe onderbemaling, en hiermee hebben en houden van een gebied met een ander waterpeil dan vastgesteld in het peilbesluit, met bijbehorende peilscheidende werken, met een flexibel peil tussen NAP -2,20 m en NAP -2,50 m.

De gegevens uit de vergunningaanvraag voor activiteit a. zijn vergeleken met hoofdstuk 6 Waterpeil veranderen van de Waterschapsverordening.

Hieruit blijkt:

- voor het verlagen van het waterpeil in een gebied met veengronden of kleigronden op veen is een vergunning nodig, Afdeling 6.3, artikel 6.4 Waterpeil verlagen in gebied met veengronden of kleigronden op veen; en





- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 6, artikel 6.6 (Artikel 6.7 Nadeel door Rijnlands waterpeil, Artikel 6.8 Overlast niet afschuiven, hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen, Afdeling 3.3, hoofdstuk 39 Activiteiten in waardevolle oevers, Afdeling 39.1, Artikel 39.2, 39.3 en 39.4, Hoofdstuk 40 Activiteiten in vaarwegen, Afdeling 40.1, Artikel 40.2 Varen blijft mogelijk.)

#### Motivering onderbemaling

##### De waterstaatkundige situatie

De aanvraag heeft betrekking op werken in overig water van de Zuidzijderpolder, peilvak (WW-30C):

- Vast peil is NAP **min 2,12 m.**

##### Vergunningplicht

De percelen waarvoor de onderbemaling is aangevraagd liggen in het gebied dat is aangegeven op de kaart "gebied met veengronden of kleigronden op veen", behorende bij de waterschapsverordening. De aanvraag voor de onderbemaling is daarom vergunningplichtig, zoals bedoeld op grond van artikel 6.4 Waterpeil verhogen van de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur.

##### Belang lager peil/nadelen door Rijnlands waterpeil/onevenredige benadeling

De betreffende percelen hebben een hele kleine drooglegging, het maaiveld ligt op -2,00 meter NAP. Hierdoor is het perceel onbegaanbaar (voor onderhoud). De aanvraag betreft het hebben van een onderbemaling tot -2,50 m NAP. De verwachting is dat het peil het grootste deel van het jaar zal variëren tussen de -2,20 tot 2,32 m NAP om voor het uitvoeren van onderhoud aan de percelen (zoals maaien ) zal het peil worden verlaagd tot maximaal -2.50 m NAP. De aangevraagde peilen vallen binnen de richtwaarde voor natuur op veengronden en kan hiermee worden toegestaan. Hiermee voldoet de aanvraag aan de randvoorwaarde voor het hebben van een lager peil, artikel 6.7 lid 1 en 3b.

##### Overlast niet afschuiven

Er is geen spraken van het afschuiven van veel neerslag naar een ander gebied. Hiermee wordt voldaan aan Artikel 6.8

##### Stabiliteit van de waterkering

Het hebben van een hoger peil heeft geen effect op de waterkering. De hoogwatervoorziening ligt ver weg van de waterkering. Hiermee wordt voldaan aan Afdeling 3.3.

##### Activiteit waardevolle oevers

De activiteiten vinden niet plaats op een locatie waar waardevolle oevers aanwezig zijn zoals bedoeld in hoofdstuk 39 van de Waterschapsverordening.



### Activiteit varen

De werkzaamheden vinden niet plaats in watergangen die zijn aangemerkt las vaarweg zoals bedoeld in hoofdstuk 40.

De desbetreffende watergangen binnen de aanvraag hadden geen maatschappelijke functie van het water zoals varen. De aanvraag voldoet hiermee aan artikel 3.9 van hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen, afdeling 3.3. van de Waterschapsverordening.

Activiteit b. Aanleggen van een duiker  $\varnothing$  600 mm, lengte 16 m (nr. 17) in overig oppervlaktewater.

De gegevens uit de vergunningaanvraag voor activiteit b. zijn vergeleken met hoofdstuk 4 Duiker plaatsen van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het plaatsen van een duiker die langer is dan 15 meter is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 4, artikel 4.6.

Na toetsing blijkt dat de duiker (nr 17.) met lengte van 16 meter nodig is voor het verbinden van oppervlaktewater om de aan- en afvoer te waarborgen.

Activiteiten Peilvak 1, deelgebied 1, polder Reeuwijk en Sluipwijk (Abessinië) WW-31D, vigerend vastpeil NAP -2,49 m.

Activiteit c. Het dempen van 510 m<sup>2</sup> overig oppervlaktewater voor de aanleg van dammen nr. 1, 4, 6, 7, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 26, 27, 28.

De gegevens uit de vergunningaanvraag voor activiteit c. zijn vergeleken met hoofdstuk 16 Dempen van oppervlaktewater van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het dempen van meer dan 100 m<sup>2</sup> oppervlaktewater in de kernzone van overig oppervlaktewater is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit paragraaf 16.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag.

Na toetsing blijkt dat voor het aanleggen van in totaal 14 dammen wordt in totaal 510 m<sup>2</sup> overig oppervlaktewater gedempt. De dempingen worden ruimschoot gecompenseerd door het graven van in totaal 22.934 m<sup>2</sup> overig water (watergangen C t/m M) en verwijderen van twee dammen nr. 48 en nr. 60. De toestemming voor het graven van water valt onder de voorwaarden zonder vergunning in bijlage II. Door de dempingen wordt de wateraanvoer en waterafvoer naar en uit het achterliggend/aangrenzend gebied en gemaal niet belemmerd. Waar nodig wordt in een dam een duiker met voldoende capaciteit aangebracht om de aan- en afvoer van water te waarborgen. Het aanleggen van een duiker met een lengte korter dan 10 m valt tevens onder de voorwaarden zonder vergunning.



### *Overcompensatie*

Het totaal te graven water in peilvak 1, deelgebied 1 is 22.934 m<sup>2</sup>. Dit is 22.424 m<sup>2</sup> meer dan benodigd voor de compensatie van de dempingen. Na de werkzaamheden zullen de oppervlaktes van de dempingen en het te graven water nog worden ingemeten door handhaving. De mogelijke overcompensatie dit hieruit volgt, kan binnen vijf jaar, na de afgiftedatum van de vergunning, worden ingezet voor toekomstige ontwikkelingen binnen hetzelfde peilvak.

Activiteit d. Het aanleggen van een inlaat ø 160 mm (nr. 1.) in de kernzone van een regionale waterkering.

De gegevens uit de vergunningaanvraag voor activiteit d. zijn vergeleken met Hoofdstuk 14 Kabels, leidingen en mantelbuizen van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het plaatsen van een leiding waardoor water van een hoger liggend oppervlaktewater naar een lager liggend oppervlaktewater kan stromen is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit subparagraaf 14.2.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag voor een leiding om oppervlaktewater een gebied in te laten

Na toetsing blijkt het aanleggen van een inlaat ø 160 mm noodzakelijk is om de waterkwaliteit in het deelgebied te verbeteren en voor het reguleren van een flexibel peil. In de huidige situatie wordt dit deelgebied gevoed met water afkomstig vanuit landbouwgebied waarvan de waterkwaliteit onvoldoende is. De waterkwaliteit van het water in de boezem is wel voldoende. Het is daarom noodzakelijk om water in te laten zodat de beoogde waterkwaliteitsnormen worden gehaald. Het ontwerp van de inlaat is conform de handreiking Kabels en Leidingen in regionale keringen en kwelpolders.

Activiteit e. Het aanleggen en hebben van een nieuwe peilafwijking/hoogwatervoorziening, hebben en houden van een gebied met een ander waterpeil dan vastgesteld in het peilbesluit, met bijbehorende peilscheidende werken, met een flexibel peil tussen NAP -2,20 m en NAP -2,50 m.

Activiteit f. Het aanleggen en hebben van een nieuwe hoogwatervoorziening, hebben en houden van een gebied met een ander waterpeil dan vastgesteld in het peilbesluit, met bijbehorende peilscheidende werken, met een vastpeil NAP -1,70 m ter plaatse van perceel 36 zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen.

De gegevens uit de vergunningaanvraag voor activiteit e. en f. zijn vergeleken met Hoofdstuk 6 Waterpeil veranderen van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het verhogen van het waterpeil in een gebied waar Rijnland terughoudend is met hoogwatervoorziening is een vergunning nodig, Afdeling 6.3, artikel 6.5 Waterpeilverhogen; en



- de activiteit voldoet aan de regels uit Paragraaf 6.3.3 Beoordelen van de vergunningaanvraag voor verhogen waterpeil, Artikel 6.9 Beoordelingsregel, Artikel 6.10 Nadeel door Rijnlands waterpeil, Artikel 6.11 Overlast niet afschuiven, Hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen, Afdeling 3.3, Hoofdstuk 39 Activiteiten in waardevolle oevers, Afdeling 39.1, Artikel 39.2, 39,3 en 39,4, Hoofdstuk 40 Activiteiten in vaarwegen, Afdeling 40.1, Artikel 40.2 Varen blijft mogelijk.

### **Motivering Hoogwatervoorziening**

#### De waterstaatkundige situatie

De aanvraag heeft betrekking op werken in overig van de polder Reeuwijk en Sluipwijk (Abessinië) Peilvak WW-31D:

- Vast peil is NAP min 2,49 m;

#### *Hoogwatervoorziening*

De percelen waarvoor de hoogwatervoorziening is aangevraagd liggen niet in het gebied dat is aangegeven op de kaart met gebieden waar Rijnland terughoudend is met hoogwatervoorzieningen behorende bij de waterschapsverordening. De aanvraag voor de hoogwatervoorziening is daarom vergunningplichtig, zoals bedoeld op grond van artikel 6.5 Waterpeil verhogen van de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur.

#### Belang hoger peil/ onevenredige benadeling

De vergunninghouder wil een ecologische verbindingszone ontwikkelen. Voor het ontwikkelen van dit gebied is het van belang dat er een hoger flexibel waterpeil wordt gehanteerd circa 30 cm hoger dan het polderpeil en ter plaatse van perceel 36 wordt een 79 cm hoger peil ingesteld. Het lagere peil van de polder heeft voor deze percelen een onevenredig nadeel. Hiermee wordt voldaan aan artikel 6.10.

#### Effecten water aan- en afvoer op omliggend gebied

Om in het gebied een hoger peil te realiseren worden in diverse watergangen dammen geplaatst dichtgezet.

Voor het realiseren van het hogere peil zullen er peilscheidende stuwen worden geplaatst, een inlaat en windwatermolens worden aangebracht.

De ligging van de hoogwatervoorziening en de kunstwerken veroorzaakt geen belemmering voor het functioneren van het watersysteem van de polder. Het is niet toegestaan dat de hoogwatervoorziening versneld afvoert op de polder. Om te garanderen dat er geen versnelde afvoer naar de polder plaatsvindt is er een maximale doorstroombreedte van de stuw voorgeschreven van 0,7 meter voor stuw 1 en stuw 2 met een hoogte van 10 cm. Hierdoor vindt er bij regenval geen versnelde afvoer plaats. Bij extreme regenval die meer dan 10 cm peilstijging geeft lost het gebied over een breder deel van de stuw. Voor de doorstroombreedte en hoogte zijn extra opgenomen in deze vergunning.



#### Stabiliteit van de waterkering

Het hebben van een hoger flexibel peil, circa 30 cm t.o.v. polder peil, heeft geen effect op de waterkering. Hiermee wordt voldaan aan afdeling 3.3.

#### Activiteit waardevolle oevers

De activiteiten vinden niet plaats op een locatie waar waardevolle oevers aanwezig zijn zoals bedoeld in hoofdstuk 39 van de Waterschapsverordening.

#### Activiteit varen

De werkzaamheden vinden niet plaats in watergangen die zijn aangemerkt als vaarweg zoals bedoeld in hoofdstuk 40.

De desbetreffende watergangen binnen de aanvraag hadden geen maatschappelijke functie van het water zoals varen. De aanvraag voldoet hiermee aan artikel 3.9 van hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen, afdeling 3.3. van de Waterschapsverordening.

#### **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 R. Loomans 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.



## **BIJLAGE II ACTIVITEITEN MET VOORWAARDEN ZONDER VERGUNNING**

De volgende activiteiten in Peilvak 1, deelgebied 2, Zuidzijderpolder WW-30C:

- het dempen van 50 m<sup>2</sup> overig oppervlaktewater voor de aanleg dam (nr 8.) met duiker (nr. 16) ø 600 mm, lengte 6,5 m.
- aanleggen duikers ø 600 mm (nr. 15 en nr. 33), lengte 10 m en lengte 8 m in overig water.
- het graven van 5.207 m<sup>2</sup> overige water (nr. N1, N2, O, P, Q, R, S) in Peilvak 1, deelgebied 2.

De volgende activiteiten in Peilvak 1, deelgebied 1, polder Reeuwijk en Sluipwijk (Abessinië) WW-31D, vigerend vastpeil NAP -2,49 m:

- het graven van 22.954 m<sup>2</sup> overige water (nr. C, D, E, F, G, H, I, J, K, L1, L2, M) in Peilvak 1, deelgebied 1.
- het aanleggen van duikers met een lengte van 10 meter of korter in overig water.

### **Voorwaarden zonder vergunning 16.3 Dempen van oppervlaktewater**

Het werk mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande voorwaarden:

#### **Artikel 16.12 Wanneer gelden deze voorwaarden?**

De voorwaarden uit deze afdeling gelden voor dempen als:

- a. de demping gebeurt in de kernzone van overig oppervlaktewater; en
- b. de demping niet in de kernzone en beschermingszone van de waterkering gebeurt; en
- c. maximaal 100 m<sup>2</sup> oppervlaktewater wordt gedempt.

#### **Artikel 16.13 Uitzondering voor steiler optrekken talud boven de waterspiegel**

In uitzondering op artikel 16.12 gelden de voorwaarden uit deze afdeling niet als de initiatiefnemer alleen het talud boven de waterspiegel steiler optrekt.

#### **Artikel 16.14 Voorwaarden voor dempen in waardevolle oever**

1. De voorwaarden uit afdeling 39.2 gelden wanneer door het dempen meer dan 2,0 m<sup>2</sup> waardevolle oever verdwijnt die met subsidie van Rijnland is aangelegd bij de tuin van een woning.
2. De voorwaarden uit afdeling 39.2 gelden wanneer door het dempen meer dan 2,0 m<sup>2</sup> waardevolle oever verdwijnt op een plaats die niet bij een tuin van een woning hoort.

#### **Artikel 16.16 Werkzaamheden melden**

De initiatiefnemer meldt de demping bij Rijnland voor het werk start.





### **Artikel 16.18 Nieuwe waterberging**

1. De initiatiefnemer maakt een nieuwe waterberging.
2. Deze nieuwe waterberging is nieuw oppervlaktewater dat minimaal net zo groot is het oppervlak van de demping.
3. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1 en lid 2 als:
  - a. de demping wordt uitgevoerd om de oever te repareren; en
  - b. de initiatiefnemer kan bewijzen dat de oeverlijn op de kaart te veel landinwaarts is getekend.
4. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1 en lid 2 als:
  - a. de demping tijdelijk is; en
  - b. de aanvoer en afvoer van water goed mogelijk blijft;
  - c. en er voldoende waterberging aanwezig blijft.

Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1 en lid 2 als:

- a. de demping voordelen heeft voor een ander doel van het waterbeheer; en
- b. de demping gebeurt in:
  - i. de Nieuwkoopse plassen; of
  - ii. de Reeuwijkse plassen; of
  - iii. de Langeraarse plassen; of
  - iv. de Amstelveense poel.

### **Artikel 16.19 Wanneer wordt de waterberging gemaakt**

1. De waterberging moet eerder dan of tegelijk met de demping worden gemaakt.
2. De waterberging is maximaal 5 jaar voor de vergunningaanvraag voor de demping gemaakt.

De waterberging is niet gemaakt om te voldoen aan een andere verplichting.

3. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1 als:
  - a. het technisch niet mogelijk is de nieuwe waterberging eerder dan of tegelijk met de demping te maken, en;
  - b. er geen wateroverlast ontstaat als de nieuwe waterberging op een later tijdstip wordt gemaakt.

### **Artikel 16.20 Plaats van de waterberging**

1. Bij een demping in een polder wordt de waterberging gemaakt binnen het peilvak waarin wordt gedempt.



2. Bij een demping in de boezem wordt de waterberging gemaakt in de boezem binnen 5 kilometer van de demping.
3. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1 of lid 2 als:
  - a. er te weinig ruimte is om de waterberging op de voorgeschreven plaats te maken, en;
  - b. het maken van de waterberging op een andere plaats niet zorgt voor wateroverlast.

#### **Artikel 16.21 Waterberging afschrijven van de Berging Rekening Courant**

1. Er hoeft geen nieuw oppervlaktewater te worden gemaakt als het oppervlak wordt afgeschreven van een Berging Rekening Courant.
2. In uitzondering op artikel 16.19, lid 2 mag ook een tegoed dat langer dan 5 jaar op de Berging Rekening Courant staat, worden afgeschreven.

#### **Artikel 16.22 Wateraanvoer en waterafvoer**

De aanvoer en afvoer van water blijft goed mogelijk.

#### **Artikel 16.23 Dempden van doodlopend oppervlaktewater**

Doodlopend oppervlaktewater wordt vanaf de kopse kant gedempt.

#### **Artikel 16.24 Versmallen oppervlaktewater**

1. Als een oppervlaktewater smaller wordt gemaakt, is dit oppervlaktewater na de demping op de waterspiegel bij winterpeil minimaal 4 meter breed.
2. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1 en een kleinere breedte toestaan als de aanvoer en afvoer van water goed mogelijk blijft.

#### **Artikel 16.25 Dempden in veengronden en kleigronden op veen**

1. Bij een demping buiten het bebouwde deel van veengronden en kleigronden op veen mogen nieuwe percelen maximaal 80 meter breed worden.
2. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1 en een breder perceel toestaan, als de maximale grondwaterdiepte niet meer is dan bij een perceel van 80 meter breed.

#### **Voorwaarden zonder vergunning afdeling 4.3 Duikers**

Het werk mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande voorwaarden zonder vergunning.



#### **Artikel 4.10 Wanneer gelden deze voorwaarden**

De voorwaarden uit deze afdeling gelden voor het plaatsen van een duiker:

- a. met een maximale lengte van 15 meter; en
- b. zonder bocht of knik; en
- c. in de kernzone van smal overig oppervlaktewater.

#### **Artikel 4.11 Werkzaamheden melden**

De initiatiefnemer meldt het plaatsen van een duiker bij Rijnland voor de start van de werkzaamheden.

#### **Artikel 4.12 Wat moet de initiatiefnemer melden**

In de melding zit de informatie uit artikel 3.4 en een situatietekening van de (dam met) duiker.

#### **Artikel 4.13 Voorwaarden voor duiker in waardevolle oever**

1. De voorwaarden uit afdeling 39.2 gelden wanneer: door het plaatsen van de duiker meer dan 2,0 m<sup>2</sup> waardevolle oever verdwijnt die met subsidie van Rijnland is aangelegd bij de tuin van een woning.
2. De voorwaarden uit afdeling 39.2 gelden wanneer: door het plaatsen van de duiker meer dan 2,0 m<sup>2</sup> waardevolle oever verdwijnt op een plaats die niet bij een tuin van een woning hoort.

#### **Artikel 4.14 Maximale lengte van de duiker**

1. De duiker is maximaal 10 meter lang.
2. Met een maatwerkvoorschrift kunnen dijkgraaf en hoogheemraden afwijken van lid 1. Dit kan voor:
  - een verkeersfunctie; of
  - de toegang tot een perceel; of
  - het met elkaar verbinden van twee verschillende oppervlaktewateren.
3. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen in het maatwerkvoorschrift een lengte van maximaal 15 meter toestaan.

#### **Artikel 4.15 Minimale inwendige diameter van de duiker**

1. Bij oppervlaktewater tot 4 meter breed, is de inwendige diameter van de duiker minimaal Ø 600 millimeter.
2. Bij oppervlaktewater vanaf 4 meter tot en met 6 meter breed, is de inwendige diameter van de duiker minimaal Ø 800 millimeter.
3. Bij oppervlaktewater van meer dan 6 meter tot en met 8 meter breed, is de inwendige diameter van de duiker minimaal Ø 1000 millimeter.



4. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1, lid 2 of lid 3 als:
  - a. het technisch niet mogelijk is om een duiker met de daar voorgeschreven diameter aan te leggen; en
  - b. de aanvoer en afvoer van water goed mogelijk blijft.

#### **Artikel 4.16 Afstand tot andere objecten**

1. Een initiatiefnemer plaatst de duiker op minimaal 5 meter afstand van een brug, duiker of stuw die ernaast ligt.
2. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1 als:
  - a. de aanvoer en afvoer van water goed mogelijk blijft; en
  - b. het redelijk mogelijk blijft om het oppervlaktewater te onderhouden.

#### **Artikel 4.17 Hoogteligging van de duiker**

1. Een initiatiefnemer plaatst de duiker op zo'n manier dat in de duiker 1/3 deel lucht en 2/3 deel water aanwezig is. Dit is ten opzichte van het zomerpeil. Door goed onderhoud blijft die verdeling zo.
2. Een initiatiefnemer plaatst de duiker horizontaal.
3. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen met een maatwerkvoorschrift afwijken van lid 1 als:
  - a. het technisch niet mogelijk is om in de duiker te voldoen aan de verhouding 1/3 en 2/3; en
  - b. met een andere verhouding in de duiker de aanvoer en afvoer van water goed mogelijk blijft.

#### **Artikel 4.18 Plaats in het oppervlaktewater**

De duiker moet in het midden van het oppervlaktewater liggen.

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

Het werk mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande voorwaarden.

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

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



De voorwaarden uit deze paragraaf gelden voor graven:

- a. van overig oppervlaktewaterbuiten 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 13.33 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.