



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

### **1. Besluit**

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het aanleggen van een sifonduiker en verbindingsduikers ter hoogte van Plesmanlaan en Darwinweg te Leiden. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 4600.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Boskalis Nederland B.V., Postbus 76, 3350 AB Papendrecht.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
  - a. Het plaatsen en hebben van een sifonduiker Ø 800 mm, met een lengte van 50 meter, in een overige watergang en belangrijke watergang;
  - b. Het plaatsen en hebben van een verbindingsduiker Ø 1000 mm, met een lengte van 45 meter, in overige watergangen;
  - c. Het plaatsen en hebben van een verbindingsduiker Ø 1000 mm, met een lengte van 45 meter, in overige watergangen;
  - d. Het plaatsen en hebben van een verbindingsduiker Ø 1000 mm, met een lengte van 45 meter, in overige watergangen;
  - e. Het graven van 400 m<sup>2</sup> belangrijk oppervlaktewater;
  - f. Het dempen van 204 m<sup>2</sup> belangrijk oppervlaktewater;  
Een en ander ter hoogte van kadastraal perceel sectie X, nummer 4130 in Leiden en plaatselijk bekend ter hoogte van de Plesmanlaan en Darwinweg 2 in Leiden.

De activiteiten staan op 5 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Dwarsprofielen, projectnummer P0045278, documentnummer 45278-TEK-00135, revisie 2.0, d.d. 29-03-2024, ontvangen op 12 november 2024;
- Detail duikers Darwinweg, ontvangen op 27 september 2024;
- Bovengronds Infra, projectnummer P0045278, documentnummer 45278-TEK-00128, revisie 3.0, d.d. 02-09-2024 ontvangen op 28 november 2024;
- Ondergrondse Infra, projectnummer P0045278, documentnummer 45278-TEK-00130\_WE\_01\_DO-1, revisie 3.0, d.d. 02-09-2024, ontvangen op 28 november 2024;
- Waterbalans eindsituatie, projectnummer P0045278, documentnummer 45278-TEK-00172, revisie 2.1, d.d. 28-11-2024, ontvangen op 28 november 2024.



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**

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door  
Siegfried Veldkamp  
op 17-02-2025  
**S. Veldkamp**  
Teamleider Vergunningverlening



### **3. Voorschriften**

#### **Bijzondere voorschriften**

##### **Graven oppervlaktewater**

1. De oppervlaktewaterleiding (448-112-00009) en de watergang (409-058-00010-01) moet te allen tijde open blijven.
2. De oppervlaktewaterleiding (448-112-00009) en de watergang (409-058-00010-01) moeten worden aangesloten op de nieuw te graven belangrijke watergang.
3. Het te graven water (448-058-00814-03) valt buiten het profiel van de hoofdwatgang, daarom berust het gewoon en buitengewoon onderhoud bij de kadastrale perceeleigenaar mits anders afgesproken

##### **Dempen oppervlaktewater**

4. Het oppervlaktewater dat dient ter compensatie van de demping moet voor of gelijktijdig met het uitvoeren van de demping gegraven zijn.
5. 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.
6. Voordat wordt gedempt moet het te dempen gedeelte worden gecompenseerd door middel van het graven van een minstens even groot bergend oppervlak.

##### **Duikers**

7. Duiker 453-033-00382 dient open te blijven totdat de nieuwe duikers onder de Darwinweg zijn gerealiseerd.
8. De vergunninghouder is onderhoudsplichtig voor het openhouden, schoonhouden en onderhouden van de duikers.

##### **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, 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 [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 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 geheel of gedeeltelijk intrekken als in strijd met de vergunning of de daarvoor geldende wet- en regelgeving is of wordt gehandeld. Dit staat in de artikelen 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.

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:

### Duikers

- a. *Het plaatsen en hebben van een sifonduiker Ø 800 mm, met een lengte van 50 meter, in een overige watergang en belangrijke watergang;*
  - b. *Het plaatsen en hebben van een verbindingsduiker Ø 1000 mm, met een lengte van 45 meter, in overige watergangen;*
  - c. *Het plaatsen en hebben van een verbindingsduiker Ø 1000 mm, met een lengte van 45 meter, in overige watergangen;*
  - d. *Het plaatsen en hebben van een verbindingsduiker Ø 1000 mm, met een lengte van 45 meter, in overige watergangen.*
- Een en ander ter hoogte van kadastraal perceel sectie X, nummer 4130 in Leiden en plaatselijk bekend ter hoogte van de Plesmanlaan en Darwinweg 2 in Leiden.*

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met *hoofdstuk 3 Activiteiten algemeen* en *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 duiker plaatsen, *paragraaf 4.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag*.

### Inleiding

Ten behoeve van het project Leidse Ring Noord wordt het kruispunt van de Plesmanlaan met de Darwinweg ongelijkvloers uitgevoerd. Het autoverkeer wordt bovengronds geleid, terwijl het langzaam verkeer op maaiveldniveau onderlangs gaat. Door de aanpassing van het kruispunt is het noodzakelijk om de waterhuishouding bij de Plesmanlaan en Darwinweg aan te passen. Dit omvat onder andere het realiseren van nieuwe duikers en het dempen en graven van oppervlaktewater. Deze vergunningaanvraag betreft de definitieve situatie.

### Sifonduiker

Onder de Plesmanlaan, ter hoogte van Naturalis, wordt een sifonduiker gerealiseerd. Door de reconstructie van het kruispunt moeten een aantal duikers worden verwijderd, waaronder de duikers met de kenmerken 453-033-00701 en 453-003-00382. Het verwijderen van deze duikers belemmert de aan- en afvoer van water, wat niet toegestaan is. Daarom is het noodzakelijk om een nieuwe verbinding te realiseren. Vanwege de ligging van kabels en leidingen is een sifonconstructie de enige optie. De sifonduiker heeft een voldoende diameter (Ø 800 mm) om de aan- en afvoer van water te waarborgen. Rijnland heeft deze oplossing intern ook getoetst



#### Duikers Darwinweg

Door de reconstructie van het kruispunt moeten een aantal duikers worden verwijderd, waaronder de duikers met de kenmerken 453-033-00701 en 453-003-00382. Deze duikers vormen belangrijke verbindingen voor de aan- en afvoer van water en kunnen niet worden verwijderd voordat er een nieuwe verbinding is gerealiseerd. Intern is getoetst welke diameter de nieuwe verbinding moet hebben. Hieruit is gebleken dat er drie verbindingsduikers met een diameter van Ø 1000 mm gerealiseerd moeten worden.

Conform de vergunningaanvraag en bijlage met kenmerk 45278-TEK-00128 worden onder de Darwinweg drie duikers met een diameter van Ø 1000 mm geplaatst en vergund. Deze duikers hebben een voldoende diameter (Ø 1000 mm) om de aan- en afvoer van water te waarborgen.

#### Verlenging duiker Hippocratespad

De verlenging van de duiker is reeds vergund onder kenmerk 2023-01108. De verleende vergunning is ook van toepassing op de definitieve situatie. Dit geldt eveneens voor de demping ter hoogte van het Hippocratespad.

#### **Graven oppervlaktewater**

- e. *Het graven van 400 m<sup>2</sup> belangrijk oppervlaktewater. Een en ander ter hoogte van kadastraal perceel sectie X, nummer 4130 in Leiden en plaatselijk bekend ter hoogte van de Plesmanlaan en Darwinweg 2 in Leiden.*

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

- voor het graven van belangrijk oppervlaktewater een vergunning nodig is; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 13 Graven, *paragraaf 13.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag*.

#### *Graven oppervlaktewater*

In de tijdelijke situatie wordt belangrijk oppervlaktewater gedempt. Ten behoeve van de aan- en afvoer van water worden in de tijdelijke demping twee verbindingsduikers gerealiseerd. De tijdelijke verbindingsduikers en demping zijn reeds vergund onder kenmerk 2023-01108.

Met deze vergunningaanvraag wordt de belangrijke watergang (448-058-00814-01) in de definitieve situatie voor een groot deel weer hersteld. De belangrijke watergang wordt in de definitieve situatie ook deels verlegd. Het verleggen van de belangrijke watergang zal niet leiden tot hogere onderhoudskosten. Het is noodzakelijk dat de oppervlaktewaterleiding (448-112-00009) wordt aangesloten op de nieuw te graven watergang.

In de eindsituatie wordt er 56 m<sup>2</sup> extra oppervlaktewater gegraven.





### **Dempen oppervlaktewater**

- f. Het dempen van 202 m<sup>2</sup> belangrijk oppervlaktewater.  
Een en ander ter hoogte van kadastraal perceel sectie X, nummer 4130  
in Leiden en plaatselijk bekend ter hoogte van de Plesmanlaan en  
Darwinweg 2 in Leiden.*

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 belangrijk oppervlaktewater een vergunning nodig is; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 16 Dempen van oppervlaktewater, *paragraaf 16.2.2 Beoordelen van de vergunningaanvraag*.

#### Demping

In de definitieve situatie wordt er 202 m<sup>2</sup> belangrijk oppervlaktewater gedempt. De demping langs de Plesmanlaan bevindt zich ter hoogte van kadastraal perceel sectie X, nummer 4130 in Leiden. De watergang met code 448-058-00814-01 is ongeveer 4,9 meter breed en 80,5 meter lang.

De belangrijke watergang met code 448-058-00814-01 wordt in de definitieve situatie deels verlegd. Door het verleggen van deze watergang wordt de wateraanvoer en -afvoer naar en uit het achterliggende/aangrenzende gebied en gemaal niet belemmerd.

#### Maatschappelijke functie varen

Er is bij deze watergang geen vaarwegbelang waardoor hier niet aan hoeft te worden getoetst.

### **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 mevrouw A. Noordam 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. 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 II ACTIVITEITEN MET VOORWAARDEN ZONDER VERGUNNING**

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

Het graven van overig oppervlaktewater 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 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.

**Voorwaarden zonder vergunning 16.3 Dempen van oppervlaktewater**



Het dempen van overig oppervlaktewater (minder dan 100 m<sup>2</sup>) mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande voorwaarden:

Het is noodzakelijk dat duiker Duiker 453-033-00382 open dient te blijven totdat de nieuwe duikers onder de Darwinweg zijn gerealiseerd.

#### **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 16.15 Voorwaarden voor dempen een vaarweg**

De voorwaarden uit afdeling 40.2 gelden voor dempen in vaarwegen.

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

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

#### **Artikel 16.17 Wat moet de initiatiefnemer melden**

1. In de melding staan de gegevens uit artikel 3.4.
2. Bij de melding zit een situatietekening met een schaal van ten minste 1:200. Op deze situatietekening staat de volgende informatie:
  - a. de plaats en het aantal m<sup>2</sup> van de demping, en;
  - b. de plaats en het aantal m<sup>2</sup> van het nieuwe oppervlaktewater.
3. Maakt de initiatiefnemer gebruikt van de Berging Rekening Courant, dan zit bij de melding:
  - a. een bewijs dat water is overgedragen, of;
  - b. een toestemming van de eigenaar van de Berging Rekening Courant.
4. Gebruikt de initiatiefnemer eerder gegraven oppervlaktewater, dan zit bij de melding toestemming van de eigenaar van het eerder gegraven oppervlaktewater.



### **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 Dempen 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 Dempen 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.





## **BIJLAGE III ACTIVITEITEN MET ALLEEN ZORGPLICHT**

### **Zorgplicht**

Voor eenvoudige activiteiten met weinig risico geldt alleen een zorgplicht. Er is dus geen vergunning nodig en er gelden geen voorwaarden zonder vergunning. Dit betekent dat u als initiatiefnemer zelf mag bedenken hoe u een werk uitvoert, zolang het watersysteem maar goed blijft functioneren.

Voor deze activiteiten uit uw vergunningaanvraag heeft u alleen een zorgplicht:

- *Het plaatsen van beschoeiing.*

De zorgplicht geeft ruimte voor eigen verantwoordelijkheid. U krijgt hierbij vertrouwen en verantwoordelijkheid. Ontstaat er toch een probleem in het watersysteem, dan lost u het probleem zelf op.

Werkt u volgens de verdere uitwerking van de zorgplicht, dan voldoet u automatisch aan de zorgplicht. Het is dus een altijd goedgekeurde werkwijze. Maar het is niet verplicht om de activiteiten op deze manier uit te voeren. U mag ook vanuit uw eigen verantwoordelijkheid kiezen voor een andere manier van werken om zo op een andere manier te voldoen aan de zorgplicht.

### **Meld wijziging voor de landelijke grootschalige topografische kaart**

Meld een werk bij <https://www.verbeterdekaart.nl>. Hier kunt u wijzigingen doorgeven voor de landelijke grootschalige topografische kaart (de BGT). Het is belangrijk deze topografische kaart van Nederland actueel blijft. Ook Rijnland maakt gebruik van deze kaart.