



## **BIJLAGE OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT (DEMPEN)**

Op 19 september 2024 ontving ik uw aanvraag voor een *omgevingsvergunning* voor een wateractiviteit. De vergunningaanvraag gaat over;

De aanvraag gaat over;

- Het dempen van 145 m<sup>2</sup> *overig* oppervlaktewater (voor het plaatsen van een verbindingsdam met duiker);
- Het graven 529 m<sup>2</sup> *overig* oppervlaktewater door het graven van een sloot op de perceelgrens, waarvan 145 m<sup>2</sup> ter compensatie van de verbindingsdam en 384 m<sup>2</sup> extra gegraven water;
- Het aanleggen van een duiker (10 m lang, Ø 1000 mm) in de verbindingsdam.

Bovenstaand in de Gouwepolder peilvak WW-28A ter hoogte van Omloop 22 in Boskoop in de gemeente Alphen aan den Rijn.

Uw aanvraag is bij ons ingeschreven onder zaaknummer 4604.

Uit de toetsing blijkt dat de demping een vergunningplichtige activiteit is. het graven van water en de duiker vallen onder voorwaarde zonder vergunning met meldplicht en is een apart besluit en treft u aan in Bijlage.

Houdt u zich bij de werkzaamheden aan de voorschriften uit de vergunning, zie onder nummer 3 *Voorschriften*.

### **1. Besluit**

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan G.C. Stolwijk & Co. B.V., Reijerskoop 321, 2771 BN Boskoop.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
  - Het dempen (voor het plaatsen van een verbindingsdam met duiker) van 145 m<sup>2</sup> *overig* oppervlaktewater, in de Gouwepolder peilvak WW-28A, ter hoogte van Omloop 22 in Boskoop.

De volgende 3 geparafeerde bijlagen maken onderdeel uit van dit besluit:

1. Een bovenaanzicht met de ligging van de te plaatsen verbindingsdam (met duiker), de dato 17 september 2024, ontvangen bij aanvraag.
2. Een bovenaanzicht met de ligging van het te graven oppervlaktewater, de dato 17 september 2024, ontvangen bij aanvraag.
3. Een doorsnede van de te plaatsen duiker van ø1000 millimeter met 2/3<sup>de</sup> water en 1/3<sup>de</sup> lucht, geen datum, ontvangen bij aanvraag.

Kenmerk: 4604



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 17-01-2025  
Dhr. S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening



### 3. Voorschriften

#### Bijzondere voorschriften (dempen)

1. Het oppervlaktewater dat dient ter compensatie van de demping moet voor of tijdens 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.

#### 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 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:

- Het dempen (voor het plaatsen van een verbindingsdam met duiker) van 145 m<sup>2</sup> *overig* oppervlaktewater, in de Gouwepolder peilvak WW-28A, ter hoogte van Omloop 22 in Boskoop.

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 is een vergunning nodig; en
- voor het dempen van meer dan 100 m<sup>2</sup> oppervlaktewater is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning aan de regels van afdeling 3.3 en uit subparagraaf 16.2.2; *Beoordelen van vergunningaanvraag*.

### Archief

Op 30 oktober 2023 is er in de directe omgeving al een watervergunning (2023-012036/OLO7759309) afgegeven voor het dempen en graven van oppervlaktewater. Het te dempen en te graven oppervlaktewater is anders dan in onderhavige vergunning (4604).

### Inleiding

De verbindingsdam (van 14,5 bij 10 meter) met een duiker (van 10 meter en ø1000 mm) is nodig voor het bereikbaar maken van het perceel. De sloot wordt gegraven als erf afscheiding met de openbare weg. De en is deels nodig voor de watercompensatie van de demping en ter afscheiding van de percelen met de openbare weg.

### Oppervlaktewaterpeil en *Legger oppervlaktewateren*

Het oppervlaktewater wordt gedempt in het hoofdvak van de Gouwepolder met code WW-28A met volgens het huidige peilbesluit een vast oppervlaktewaterpeil van NAP -2,25 meter.

Voor het te dempen water wordt uitgegaan van het wateroppervlak vanuit de *Legger oppervlaktewateren*, te vinden via

<https://rijnland.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=25694eb316fc45e08a47413f80ae8f9f>. Deze zijn ingemeten tussen 2007 en 2009.

### Demping

De watergang waarop de demping (de dam) plaatsvindt, is bij Rijnland bekend onder de zogenoemde *legger oppervlaktewater* met code 241-058-00183. Deze ligt op perceel BKP00 B6851 en BKP00 B6408.



#### Doorstroming watersysteem

Door de demping wordt de wateraanvoer en waterafvoer naar en uit het achterliggend/aangrenzend gebied en gemaal niet belemmerd, omdat er een voldoende grote duiker in komt te liggen.

#### Te graven oppervlaktewater

Er wordt een watergang gegraven direct ten noorden van de omloop. Dit tussen de percelen BKP00 B6851 en BKP00 B6356; er wordt verbinding gemaakt tussen legger 241-058-02326 en 241-058-00001.

Ook wordt er water gegraven tussen de percelen BKP00 B6355 en BKP00 B6847 en tussen de legger 241-058-00001 en 241-058-00255.

Het totaal te graven oppervlak is ongeveer 529 m<sup>2</sup>. Hiervan is 145 m<sup>2</sup> ter compensatie van de demping en 384 m<sup>2</sup> extra gegraven water.

Het graven van water valt onder de regelgeving voorwaarde zonder vergunning en vindt u in het document dat is meegestuurd met dit besluit.

Hiermee voldoet de aanvraag aan

#### Toekomstige ontwikkelingen

Volgens het ingediende plan volgt er uit deze ontwikkeling een waterovercompensatie van 386 m<sup>2</sup> (529 m<sup>2</sup> – 145 m<sup>2</sup>) in het hoofdvak van de Gouwepolder met code WW-28A met volgens het huidige peilbesluit een vast oppervlaktewaterpeil van NAP -2,25 meter.

Na de werkzaamheden zullen de oppervlakte van de demping en het te graven water nog worden ingemeten door het handhavingsteam van Rijnland. De vermoedelijke overcompensatie kan na het inmeten, binnen vijf jaar, na de afgiftedatum van de vergunning, worden ingezet voor andere ontwikkelingen in hetzelfde peilvak. Onder de voorwaarde dat er ook wordt voldaan aan de andere voorwaarden uit de *Waterschapsverordening*.

#### Chemische/ecologische kwaliteit oppervlaktewater

De demping is gelegen in een gebied dat valt onder de *Kaderrichtlijn Water* (KRW).

Als er oppervlaktewater wordt gedempt is er een achteruitgang van de ecologische en chemische kwaliteit. Volgens voorschrift 2 dient de demping te worden uitgevoerd vanaf de landzijde, hierdoor kan waterleven wegzwenmen naar het bestaande oppervlaktewater. Gezien bovenstaande en de relatief kleine demping is dit te accepteren.

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 watergang waarin de dam komt te liggen heeft geen maatschappelijke vaarfunctie.





Maaiveldzetting: risico's

Er wordt gedempt in het door Rijnland werkingsgebied, *Veengronden en kleigronden op veen*. Dit zijn gebieden met veengronden of kleigronden op veen.

De demping betreft een dam (een kleine demping) is minimaal en er liggen meerdere watergangen in de omgeving. Hierdoor is het risico op versnelde maaiveldddaling zeer klein.

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.



## **BIJLAGE II, VOORWAARDEN ZONDER VERGUNNINGEN (GRAVEN EN PLAATSEN DUIKER)**

Op 19 september 2024 ontving ik uw aanvraag voor een *omgevingsvergunning* voor een wateractiviteit. De vergunningaanvraag gaat over;

De aanvraag gaat over;

- Het dempen van 145 m<sup>2</sup> *overig* oppervlaktewater (voor het plaatsen van een verbindingsdam met duiker);
- het graven 529 m<sup>2</sup> *overig* oppervlaktewater door het graven van een sloot op de perceelgrens, waarvan 145 m<sup>2</sup> ter compensatie van de verbindingsdam en 384 m<sup>2</sup> extra gegraven water;
- het aanleggen van een duiker (10 m lang, Ø 1000 mm) in de verbindingsdam.

Bovenstaand in de Gouwepolder peilvak WW-28A ter hoogte van Omloop 22 in Boskoop in de gemeente Alphen aan den Rijn.

Uw aanvraag is bij ons ingeschreven onder zaaknummer 4604.

Uit de toetsing blijkt dat het graven van overig oppervlaktewater en het aanleggen van de duiker vallen onder de voorwaarde zonder vergunning met meldplicht, welke in dit besluit behandeld worden.

### Graven oppervlaktewater

Uit de door u beschikbaar gestelde informatie is gebleken dat u 529 m<sup>2</sup> *overig* oppervlakteater gaat graven. Deze activiteit die u wilt uitvoeren voldoet aan *artikel 13.33 Minimale maten van een nieuw oppervlaktewater*, <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>.

De voorschriften waaraan u moet voldoen zijn te vinden in bovenstaande link. Ter informatie treft u de huidige versie van de algemene regel hieronder aan.

U bent er zelf verantwoordelijk voor dat de werkzaamheden worden uitgevoerd volgens de voorwaarden uit deze algemene regel. Tijdens of na uitvoering van de werkzaamheden kan Rijnland controleren of u voldoet aan de geldende regels.

In de bijlage treft u de voorwaarde waaraan u moet voldoen

### Toelichting graven van water

Het graven van 529 m<sup>2</sup> *overig* oppervlaktewater, waarvan 145 m<sup>2</sup> ter compensatie van het gedempte oppervlak en 384 m<sup>2</sup> extra gegraven overig oppervlaktewater

Zodra u de werkzaamheden heeft uitgevoerd meld u bij Rijnland dat de werkzaamheden gereed zijn zodat de handhaver van Rijnland de werkzaamheden kan beoordelen en het oppervlak aan extra gegraven water kan vaststellen.

Het vastgestelde oppervlak aan extra gegraven water is inzetbaar voor latere compensatiedoeleinden binnen hetzelfde peilvak van de polder de Gouwepolder Peilvak WW-28A. De inzetbaarheid van het extra gegraven water, wordt

Kenmerk: 4604



getoetst aan het beleid dat geldt op het moment van het indienen van de vergunningaanvraag voor de compensatieverplichting.

Met de huidige regelgeving betekend dit dat het gegraven water dat dient ter compensatie in de vijf jaar direct voorafgaand aan vergunningaanvraag voor de compensatieverplichting gegraven moet zijn. Meer informatie kunt u vinden op deze kunt u vinden op Rijnlands website. Bij het indienen van de nieuwe aanvraag voor het gebruik van extra gegraven water vragen wij u de brief met het daarin door handhaving vastgestelde m2 extra gegraven water als bijlage mee te sturen.

#### Plaatsen duiker

Uit de door u beschikbaar gestelde informatie is gebleken dat het plaatsen van een duiker met een lengte van 10 meter, ø1000 millimeter, valt onder het hoofdstuk 4, afdeling 4.3, <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>. Dit houdt in dat er geen besluit van Rijnland nodig is en u direct aan de slag mag gaan.

#### Aan welke voorwaarden moet u voldoen?

De voorwaarden voorschriften waaraan u moet voldoen zijn te vinden in bovenstaande link. Ter informatie treft u de huidige versie van de voorwaarden hieronder aan.

U bent er zelf verantwoordelijk voor dat de werkzaamheden worden uitgevoerd volgens de voorwaarden. Tijdens of na uitvoering van de werkzaamheden kan Rijnland controleren of u voldoet aan de geldende regels.

#### Bijlage graven van water

##### **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.

Artikel 13.33 en 13.34, *Waterschapsverordening Rijnland*



## Bijlage aanleggen Duiker

### 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.

<https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>