



HOOGHEEMRAADSCHAP  
**DE STICHTSE  
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

## **WATERVERGUNNING**

Voor het aanpassen van de waterhuishouding om natuurherstel te bevorderen op de locatie Lange Weide in de gemeente Bodegraven-Reeuwijk

**Zaaknummer**

83444

**Datum**



## INHOUDSOPGAVE

<b>HOOFDSTUK 1 AANVRAAG, PLICHTEN EN BESLUIT</b>	<b>3</b>
1.1 Aanvraag	3
1.2 Plichten	3
1.3 Besluit	5
<b>HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN</b>	<b>6</b>
2.1 Geldigheid vergunning	6
2.2 Activiteiten en maatregelen	6
2.3 Algemene verplichtingen	10
<b>HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN</b>	<b>11</b>
3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden	11
3.2 Toetsingskader en beleid	11
3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen	11
3.4 Belangenafweging	12
3.5 Conclusie	12
<b>HOOFDSTUK 4 PROCEDURE</b>	<b>13</b>
4.1 Gevolgde procedure voor de vergunningaanvraag	13
4.2 Bezwaar	13
4.3 Voorlopige voorziening	13
<b>HOOFDSTUK 5 INFORMATIE</b>	<b>14</b>
5.1 Aandachtspunten	14
5.2 Andere benodigde vergunningen en toestemmingen	14
5.3 Afschriften	14
<b>BIJLAGE 1 BEGRIPSBEPALINGEN</b>	<b>15</b>
<b>BIJLAGE 2 TEKENINGEN EN ANDERE DOCUMENTEN</b>	<b>16</b>
<b>BIJLAGE 3 ZORGPLICHT</b>	<b>17</b>
<b>BIJLAGE 4 ALGEMENE REGELS</b>	<b>19</b>



## HOOFDSTUK 1 AANVRAAG, PLICHTEN EN BESLUIT

### 1.1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden hebben een vergunningaanvraag ontvangen voor het aanpassen van de waterhuishouding om natuurherstel te bevorderen op de locatie Lange Weide in de gemeente Bodegraven-Reeuwijk. Het betreft de volgende werkzaamheden:

- het aanleggen van 2 kantelstuwen;
- het verwijderen van een stuw;
- het aanleggen van een peilscheiding;
- het aanleggen van dichte dammen;
- het aanleggen van 2 duikers met afsluiter;
- het aanleggen van duikers en dammen met duiker
- het aanleggen van een duiker in een bestaande peilscheidingsdam;
- het verwijderen van duikers;
- het verwijderen van dammen met duiker;
- het verwijderen van peilscheidingsdammen;
- het aanleggen van natuurvriendelijke oevers;
- het aanleggen van greppels;
- het aanleggen van een kade;
- het in het voorjaar tijdelijk verhogen van het waterpeil.

Eén of meerdere activiteiten zijn echter niet vergunningplichtig, maar vallen onder een algemene regel en/of de zorgplicht op basis van de Keur. In paragraaf 1.2 zijn de verschillende plichten uitgesplitst.

De aanvraag is:

- gedateerd op 13 december 2021;
- ingekomen op 13 december 2021 en ingeboekt onder zaaknummer 83444.

De aanvraag voldoet aan de vereisten voor het aanvragen van een watervergunning als vastgelegd in de Regeling met betrekking tot het beheer en gebruik van watersystemen (Waterregeling).

### 1.2 Plichten

Voor de uit te voeren activiteiten gelden op basis van hoofdstuk 3 van de Keur onderstaande plichten.

#### *Zorgplicht*

Op grond van artikel 3.1 van de Keur geldt voor onderstaande activiteiten alleen een zorgplicht.

- het aanleggen van greppels.

Dit houdt in dat u direct aan de slag mag gaan om deze activiteiten uit te voeren, mits u zorgvuldig werkt en schade aan het watersysteem voorkomt. In Bijlage 3 vindt u meer informatie over deze zorgplicht.

Deze activiteiten maken dus geen deel uit van deze vergunning.

#### *Algemene regel(s)*

Op grond van artikel 3.2 van de Keur geldt voor onderstaande activiteiten een algemene regel met of zonder meldplicht. Daarnaast geldt voor deze activiteiten een zorgplicht.



- het aanleggen van duikers en dammen met duiker met een maximale duikerlengte van 10 meter;
- het verwijderen van dammen met duiker;
- het aanleggen van natuurvriendelijke oevers, deels in de beschermingszone van een regionale waterkering.

Dit houdt in dat u direct aan de slag mag gaan om deze activiteiten uit te voeren, mits u de vastgestelde voorschriften die in de algemene regels zijn vastgesteld in acht neemt, zorgvuldig werkt en schade aan het watersysteem voorkomt. In Bijlage 3 vindt u meer informatie over de zorgplicht en in Bijlage 4 vindt u meer informatie over de algemene regels die van toepassing zijn op de uit te voeren activiteiten.

Deze activiteiten maken dus geen deel uit van deze vergunning.

#### *Vergunningplicht*

Op grond van artikel 3.3 van de Keur geldt voor onderstaande activiteiten een vergunningplicht. Daarnaast geldt voor deze activiteiten een zorgplicht.

- het aanleggen van 2 kantelstuwen;
- het verwijderen van een stuw;
- het aanleggen van een peilscheiding;
- het aanleggen van dichte dammen;
- het aanleggen van 2 duikers met afsluiter;
- het aanleggen van een duiker met een lengte van meer dan 10 meter;
- het aanleggen van een duiker in een bestaande peilscheidingsdam;
- het verwijderen van duikers;
- het verwijderen van peilscheidingsdammen;
- het aanleggen van een kade.
- het in het voorjaar tijdelijk verhogen van het waterpeil.

Voor deze activiteiten is deze vergunning van toepassing. Daarnaast vindt u in Bijlage 3 meer informatie over de zorgplicht.



### 1.3 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten, op grond van de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de in hoofdstuk 3 van deze vergunning vermelde overwegingen,

1. Vergunning te verlenen, als bedoeld in artikel 3.3 van de Keur, voor:
  - a. het aanpassen van de waterhuishouding om natuurherstel te bevorderen op de locatie Lange Weide in de gemeente Bodegraven-Reeuwijk. Het betreft de volgende werkzaamheden:
    - het aanleggen van 2 kantelstuwen;
    - het verwijderen van een stuw;
    - het aanleggen van een peilscheiding;
    - het aanleggen van dichte dammen;
    - het aanleggen van 2 duikers met afsluiter;
    - het aanleggen van een duiker met een lengte van meer dan 10 meter;
    - het aanleggen van een duiker in een bestaande peilscheidingsdam;
    - het verwijderen van duikers;
    - het verwijderen van peilscheidingsdammen;
    - het aanleggen van een kade;
    - het in het voorjaar tijdelijk verhogen van het waterpeil.
  - b. het voor onbepaalde tijd behouden van de werken, waarvoor deze vergunning is verleend.
2. De in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften, paragraaf 1.1, de hoofdstukken 3 en 4 en de bijlagen 1 en 2 deel te laten uitmaken van de vergunning.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1.

Dijkgraaf en hoogheemraden,  
namens hen,

A.W. van de Ruit  
Teamleider Vergunningverlening



## HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN

### 2.1 Geldigheid vergunning

#### *Voorschriften 1 Termijnen*

- 1.1 Deze vergunning vervalt van rechtswege indien niet binnen 24 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning met de werkzaamheden gestart is.
- 1.2 De werkzaamheden dienen binnen 36 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning te zijn afgerond.

### 2.2 Activiteiten en maatregelen

#### *Voorschriften 2 Oppervlaktewater*

- 2.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.

#### *Voorschriften 3 Het aanleggen van 2 kantelstuwen en het verwijderen van een stuw*

- 3.1 De 2 stuwen voldoen aan de volgende maatvoering:

<i>Onderdeel</i>	<i>Beschrijving / maatvoering</i>	
	<i>Blok 1</i>	<i>Blok 2</i>
Drempelbreedte	Minimaal 1 meter	Minimaal 1 meter
Minimale drempelhoogte	N.A.P. -2,50 meter	N.A.P. -2,50 meter
Maximale drempelhoogte	N.A.P. -1,85 meter	N.A.P. -2,00 meter

- 3.2 De stuwen worden gemaakt van materiaal dat geschikt is voor het doel en wordt zodanig geplaatst, zo nodig met verankering, dat vooroverkomen, onderuitzakken, doorbuiging, en bodemerosie niet mogelijk is.
- 3.3 Lekkage van de stuwen onderlangs en achterlangs moet altijd worden voorkomen.
- 3.4 Ter plaatse van de stuwen worden zodanige maatregelen getroffen, dat uitspoeling van de slootbodem en de oevers voorkomen wordt.
- 3.5 De stuwen worden zodanig uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
- 3.6 De stuwen moeten voor bediening en onderhoud altijd bereikbaar zijn.
- 3.7 Aan de zijde van het lage en hoge peilgebied van de stuw wordt een door het waterschap geleverde peilschaal aangebracht. Deze peilschaal heeft een schaalverdeling ten opzichte van N.A.P. De schaalverdeling is goed afleesbaar, zichtbaar en nauwkeurig.
- 3.8 De bestaande stuw, net ten oosten van de aan te leggen stuw in blok 2, wordt pas verwijderd als de nieuwe stuw gereed is.
- 3.9 Nadat de stuw is verwijderd uit het oppervlaktewater wordt het profiel van het oppervlaktewater zodanig hersteld dat het vloeiend aansluit op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden wordt eerst een laag teelaarde aangebracht.



#### **Voorschriften 4**      *Het aanleggen van een peilscheiding*

- 4.1 De peilscheiding in blok 1 heeft een hoogte van N.A.P. -1,70 meter.
- 4.2 De peilscheiding wordt gemaakt van materiaal dat geschikt is voor het doel en wordt zodanig geplaatst, dat vooroverkomen, onderuitzakken en doorbuiging niet mogelijk is.
- 4.3 Lekkage van de peilscheiding onderlangs en achterlangs moet altijd worden voorkomen.
- 4.4 De peilscheiding wordt in goede staat onderhouden.

#### **Voorschriften 5**      *Het aanleggen van dichte dammen*

- 5.1 De dammen worden aangelegd en onderhouden op een hoogte die gelijk is aan de hoogte van het aangrenzende maaiveld.
- 5.2 De dammen worden aan weerszijden van een grondkering of erosiebestendige afdekking voorzien, zodat er geen grond of puin vanuit de dam in de naastliggende watergang kan raken. Indien er toch grond of puin vanuit de dam in de naastliggende watergang terecht komt wordt dit verwijderd.
- 5.3 De dammen worden in goede staat onderhouden.

#### **Voorschriften 6**      *Het aanleggen van 2 duikers met afsluiter*

- 6.1 De duiker met afsluiter bij blok 1 voldoet aan de volgende maatvoering:

<i>Onderdeel</i>	<i>Beschrijving / maatvoering</i>
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 9,30 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,50 meter
Binnenonderkant van de duiker	N.A.P. -2,90 meter

- 6.2 De duiker met afsluiter bij blok 3 voldoet aan de volgende maatvoering:

<i>Onderdeel</i>	<i>Beschrijving / maatvoering</i>
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 7,35 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,50 meter
Binnenonderkant van de duiker	N.A.P. -2,25 meter

- 6.3 Er worden zodanige maatregelen getroffen dat er geen grond of puin vanaf het talud in de naastliggende watergang kan raken. Indien er toch grond of puin vanaf het talud in de naastliggende watergang terecht komt wordt dit verwijderd.
- 6.4 De duikerbuizen worden in een rechte lijn en in het hart van het oppervlaktewater gelegd.
- 6.5 Indien de duiker uit meerdere duikerbuizen bestaat dan dienen de duikerbuizen grond dicht op elkaar te worden aangesloten.
- 6.6 De duikers worden voorzien van een deugdelijke afsluiter.
- 6.7 Er worden voorzieningen getroffen om onder- en achterloopsheid van de duiker te voorkomen.
- 6.8 De duikers met afsluiter worden in goede staat onderhouden.



**Voorschriften 7**      *Het aanleggen van een duiker met een lengte van meer dan 10 meter (blok 2)*

7.1 De duiker voldoet aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 16,44 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,80 meter
Binnenonderkant van de duiker	N.A.P. -2,98 meter
Taluds dam	1 : 1 of flauwer
Uitsteeklengte buiten dam	Maximaal 0,50 meter

7.2 Er worden zodanige maatregelen getroffen dat er geen grond of puin vanaf het talud in de naastliggende watergang kan raken. Indien er toch grond of puin vanaf het talud in de naastliggende watergang terecht komt wordt dit verwijderd.

7.3 De duikerbuizen worden in een rechte lijn en in het hart van het oppervlaktewater gelegd.

7.4 Indien de duiker uit meerdere duikerbuizen bestaat dan dienen de duikerbuizen grond dicht op elkaar te worden aangesloten.

7.5 In de primaire watergang wordt het duikerteinde gemarkeerd door het aanbrengen van een paal op zodanige hoogte dat deze vanaf het maaiveld duidelijk zichtbaar is.

7.6 De duiker wordt steeds schoon en open gehouden en de aan weerszijden gelegen gedeelten watergang worden op een zodanige diepte gebracht en gehouden dat de duiker over het gehele doorstroomprofiel dienst kan doen.

7.7 Wanneer de duiker niet meer wordt gebruikt voor het doel waarvoor deze is aangelegd, dan dient vergunninghouder deze in zijn geheel te verwijderen en het oorspronkelijk profiel van de watergang te herstellen zodanig dat het vloeiend aansluit op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden wordt eerst een laag teelaarde aangebracht.

**Voorschriften 8**      *Het aanleggen van een duiker in een bestaande peilscheidingsdam*

8.1 In de peilscheidingsdam in de zuidoosthoek van blok 2 wordt een duiker aangelegd.

8.2 De duiker voldoet aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 12 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,50 meter
Binnenonderkant van de duiker	N.A.P. -2,58 meter

8.3 De dam wordt aan weerszijden van een grondkering of erosiebestendige afdekking voorzien, zodat er geen grond of puin vanuit de dam in de naastliggende watergang kan raken. Indien er toch grond of puin vanuit de dam in de naastliggende watergang terecht komt wordt dit verwijderd.

8.4 De duikerbuizen worden in een rechte lijn en in het hart van het oppervlaktewater gelegd.

8.5 Indien de duiker uit meerdere duikerbuizen bestaat dan dienen de duikerbuizen grond dicht op elkaar te worden aangesloten.





- 8.6 De duiker wordt steeds schoon en open gehouden en de aan weerszijden gelegen gedeelten watergang worden op een zodanige diepte gebracht en gehouden dat de duiker over het gehele doorstroomprofiel dienst kan doen.
- 8.7 Wanneer de dam met duiker niet meer wordt gebruikt voor het doel waarvoor deze is aangelegd, dan dient vergunninghouder deze in zijn geheel te verwijderen en het oorspronkelijk profiel van de watergang te herstellen zodanig dat het vloeiend aansluit op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden wordt eerst een laag teelaarde aangebracht.

#### *Voorschriften 9 Het verwijderen van duikers*

- 9.1 De duikers worden geheel uit het oppervlaktewater verwijderd.
- 9.2 Nadat een duiker is verwijderd uit het oppervlaktewater wordt het profiel van het oppervlaktewater zodanig hersteld dat het vloeiend aansluit op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden wordt eerst een laag teelaarde aangebracht.

#### *Voorschriften 10 Het verwijderen van peilscheidingsdammen*

- 10.1 De dammen worden geheel uit het oppervlaktewater verwijderd.
- 10.2 Nadat een dam is verwijderd uit het oppervlaktewater wordt het profiel van het oppervlaktewater zodanig hersteld dat het vloeiend aansluit op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden wordt eerst een laag teelaarde aangebracht.

#### *Voorschriften 11 Het aanleggen van een kade*

- 11.1 De kade wordt aangelegd en gehouden op een hoogte van N.A.P. -1,70 meter.
- 11.2 Er worden zodanige maatregelen getroffen dat er geen grond of puin vanaf het talud van de kade in de naastliggende watergang(en) kan raken. Indien er toch grond of puin vanaf het talud in de naastliggende watergang(en) terecht komt wordt dit verwijderd.
- 11.3 De kade wordt zodanig gemaakt dat hij in alle gevallen stabiel is en niet kan uitspoelen als gevolg van hemelwater of het opgezette water binnen blok 1.
- 11.4 De kade wordt in goede staat onderhouden.

#### *Voorschriften 12 Het tijdelijk verhogen van het waterpeil*

- 12.1 De gebieden waarbinnen het peil wordt verhoogd zijn bij de begrenzingen voorzien van dichte dammen of een ander type peilscheidend kunstwerk.



- 12.2 De waterstand binnen de gebieden wordt niet verder verhoogd dan het hoogste peil dat is opgenomen in het peilbesluit, met uitzondering van hetgeen aangegeven is in voorschrift 12.3. Deze hoogste peilen zijn in onderstaande tabel aangegeven.

Gebied	Maximale hoogte op te zetten waterpeil
Blok 1	N.A.P. -2,20 meter
Blok 2	N.A.P. -2,18 meter
Blok 3	N.A.P. -1,85 meter

- 12.3 Incidenteel mag de waterstand binnen blok 1 gedurende maximaal 1 week worden verhoogd tot N.A.P. -1,85 meter.
- 12.4 Er mag niet meer water worden ingelaten dan noodzakelijk om het water binnen het gebied met het verhoogde waterpeil op peil te houden.
- 12.5 Uit het gebied met het verhoogde waterpeil wordt niet meer water afgevoerd dan 1,5 liter per seconde per hectare.
- 12.6 Indien het waterpeil in blok 1 is verhoogd naar N.A.P. -1,85 meter dan moet het leeg laten lopen ervan in overleg met de gebiedsbeheerder of rayonmedewerker van het waterschap plaatsvinden. Hiervoor moet contact worden opgenomen met het waterschap.

## 2.3 Algemene verplichtingen

### *Voorschriften 13 Activiteiten en hulpconstructies*

- 13.1 Vergunningplichtige activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de document(en) in bijlage 2 van deze vergunning.
- 13.2 Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van het waterschap.
- 13.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, worden alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken opgeruimd en afgevoerd. Dit geldt ook voor de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval.

### *Voorschriften 14 Beheer en onderhoud*

- 14.1 De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

### *Voorschriften 15 Onvoorziene omstandigheden*

- 15.1 Als ten gevolge van een calamiteit of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden wordt voldaan en/of schade ontstaat aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding plaats vindt, wordt dit direct gemeld aan het waterschap. De aanwijzingen van het waterschap moeten direct worden opgevolgd.



## HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN

### 3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden

De activiteiten die worden uitgevoerd betreffen:

- het aanpassen van de waterhuishouding om natuurherstel te bevorderen op de locatie Lange Weide in de gemeente Bodegraven-Reeuwijk.

De activiteiten vinden plaats in een primaire watergang en in diverse tertiaire watergangen.

### 3.2 Toetsingskader en beleid

#### *Toetsingskader*

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 de algemene doelstellingen die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning moet wegens artikel 6.21 van de Waterwet worden geweigerd voor zover verlening daarvan niet verenigbaar is met de doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 en 6.11 van de Waterwet.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd in de Keur en via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde activiteit verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

#### *Beleid*

Bij het verlenen van deze vergunning is rekening gehouden met:

- het Waterbeheerplan Waterkoers 2016 - 2021, vastgesteld door het algemeen bestuur op 16 maart 2016;
- beleidsregels op grond van de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2018, vastgesteld door het college op 5 februari 2019, kenmerk DM 1447198.

### 3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen

#### *Toetsing watergangen*

Een aanvraag voor vergunningplichtige activiteiten in of nabij watergangen wordt getoetst op één of meerdere van onderstaande aspecten:

- afname bergingscapaciteit watergang;
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
- stabiliteit taluds;
- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang.



### **3.4 Belangenafweging**

De werkzaamheden worden uitgevoerd in het kader van het bevorderen van natuurherstel. Een aantal jaren geleden is om diezelfde reden al het peilbesluit aangepast. Door de nu te nemen maatregelen kan het peil hier nu ook daadwerkelijk worden verhoogd. Tevens worden er natuurvriendelijke oevers en greppels aangelegd om het terrein te vernatten.

De plannen zijn in nauw overleg met het waterschap ontwikkeld en het waterschap heeft de tekeningen voor de uit te voeren werkzaamheden opgesteld. De plannen voldoen dan ook aan de beleidsregels die het waterschap heeft opgesteld voor vergunningplichtige activiteiten.

Bovendien staat het waterschap achter de doelstelling van natuurherstel. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van het aanleggen en verwijderen van de verschillende werken en ten aanzien van het onderhoud van de aangelegde werken. Voor blok 1 geldt dat als het waterpeil hier is opgezet tot N.A.P. -1,85 meter, het leeg laten lopen alleen mag in overleg met het waterschap. De reden is dat het snel verlagen van het waterpeil gevolgen kan hebben voor de waterkering langs de Enkele Wiericke en voor de waterhuishouding in de lager gelegen polder waarop wordt geloosd. Daarom moet dit met beleid gebeuren.

Hiermee is het belang van het waterschap voldoende geborgd.

### **3.5 Conclusie**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Keur worden beschermd.

Uit de belangenafweging is gebleken dat bij honorering van de aanvraag, met inachtneming van de aan dit besluit verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding voldoende wordt gewaarborgd.



---

## HOOFDSTUK 4 PROCEDURE

### 4.1 Gevolgde procedure voor de vergunningaanvraag

Bij de besluitvorming is de procedure van de afdeling 4.1.1 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

#### *Vergunningplicht*

De uit te voeren activiteiten zijn vergunningplichtig op basis van de uitvoeringsregels behorende bij de Keur van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2018.

### 4.2 Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan ons waterschap. In uw bezwaarschrift geeft u aan om welke vergunning het gaat en waarom u het niet eens bent met de vergunning. Het bezwaarschrift bevat verder uw handtekening, het kenmerk van de vergunning, uw naam en adres en een dagtekening.

### 4.3 Voorlopige voorziening

Als er naar uw mening tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet tot de beslissing op het bezwaarschrift kan worden gewacht, kunt u, gelijktijdig met het bezwaarschrift, een verzoek om een voorlopige voorziening, inclusief schorsing, indienen. Het verzoek richt u aan: Rechtbank Midden-Nederland Afdeling bestuursrecht, o.v.v. voorlopige voorzieningen Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. Voor natuurlijke personen €184,- en voor rechtspersonen €365,-. Het is handig als u bij uw verzoek zowel een kopie van uw bezwaarschrift als van de vergunning meestuur.



## HOOFDSTUK 5 INFORMATIE

### 5.1 Aandachtspunten

Naast de voorschriften in hoofdstuk 2 van de vergunning moet rekening worden gehouden met het volgende:

- De vergunning geldt tevens voor de rechtsoptvolgers van de vergunninghouder (tenzij in de vergunning anders is bepaald). (artikel 6.24 lid 1 Waterwet)
- De rechtsoptvolger van de vergunninghouder doet binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag (artikel 6.24 lid 2 Waterwet).
- Voor een overzicht (niet volledig) van de ligging van watergangen en waterkeringen met bijbehorende beschermingszones en kunstwerken verwijzen wij u naar onze webgispublisher [Actuele Keur en Leggers - HDSR](#)

### 5.2 Andere benodigde vergunningen en toestemmingen

U moet er rekening mee houden dat er voor de uit te voeren activiteiten wellicht nog meer vergunningen en/of ontheffingen vereist zijn. Tevens is het mogelijk dat er een melding moet worden gedaan voor het Besluit bodemkwaliteit via de website [www.meldpuntbodemkwaliteit.nl](http://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl).

Het is mogelijk dat u toestemming nodig heeft van een eventuele (mede) eigenaar of gebruiker van de grond. U kunt pas beginnen met de werkzaamheden, wanneer u van alle betreffende instanties de benodigde vergunningen en dergelijke heeft ontvangen.

### 5.3 Afschriften

Afschriften van deze vergunning zijn verstuurd naar:

- Gemeente Bodegraven-Reeuwijk



## BIJLAGE 1 BEGRIPSBEPALINGEN

In deze vergunning wordt verstaan onder:

Aanvraag	De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag, eventueel aangevuld met aanvullende informatie.
Activiteiten	Een bepaalde werkzaamheid, verrichting.
Afdeling Vergunningverlening en handhaving	De afdeling Vergunningverlening en handhaving van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden.
Beschermingszone	Aan een waterstaatswerk grenzende zone, die als zodanig in de legger is opgenomen, waarin ter bescherming van dat waterstaatswerk voorschriften krachtens deze keur van toepassing zijn.
Bevoegd gezag	Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, tenzij uitdrukkelijk vermeld dat het een ander orgaan betreft.
Calamiteit	Een plotselinge, onverwachte en ongewone gebeurtenis met aanzienlijke materiële en/of gevolgschade.
Keur	De Keur van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2018. Verordening van het waterschap.
NAP	Normaal Amsterdams Peil.
Ontvangstdatum aanvraag	Eerste datum dat de vergunningaanvraag ontvangen is bij Burgemeester en Wethouders van de gemeente, het dagelijks bestuur van het waterschap of Rijkswaterstaat.
Oppervlaktewaterlichaam	Samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de daarin aanwezige stoffen en de bijbehorende waterbodem, oevers, flora en fauna.
Vergunninghouder	Diegene die krachtens deze vergunning activiteiten verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen.
Waterschap	Het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, tenzij specifiek is aangegeven dat het om een ander waterschap gaat (bij samenloop).
Waterstaatswerk	Een oppervlaktewaterlichaam, bergingsgebied, waterkering of ondersteunend kunstwerk, die als zodanig in de legger zijn aangegeven.
Watersysteem	Samenhangend geheel van één of meer oppervlaktewaterlichamen met bijbehorende bergingsgebieden, waterkeringen en ondersteunende kunstwerken en grondwaterlichamen.
Watervergunning	Vergunning als bedoeld in de Wet.
Werken	Alle door menselijk toedoen ontstane of te maken constructies met toebehoren.
Werkzaamheden	Het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning vergunde werk.
Wet	De Wet: de Waterwet.



## BIJLAGE 2     TEKENINGEN EN ANDERE DOCUMENTEN

De volgende tekeningen en andere documenten maken deel uit van deze vergunning:

<i>Kenmerk</i>	<i>Soort bijlage</i>	<i>Datum</i>
	Topografische kaart overzicht	15-09-2021
405807-32-001-VO Versie 1a	Overzichtstekening maatregelen blok 1-3	16-11-2021
405807-32-002-VO Versie 1a	Tekening maatregelen blok 1	16-11-2021
405807-32-003-VO Versie 1a	Tekening maatregelen blok 2	16-11-2021
405807-32-004-VO Versie 1a	Tekening maatregelen blok 3	16-11-2021





## BIJLAGE 3 ZORGPLICHT

In deze bijlage leest u wat de zorgplicht voor de door u uit te voeren activiteiten betekent. In artikel 3.1 van de Keur is uitgelegd wat de zorgplicht in hoofdlijnen inhoudt. Via onderstaande link komt u bij dit artikel uit de Keur.

[Keur 2018 HDSR](#)

Daarnaast is de zorgplicht in de uitvoeringsregels behorend bij de Keur per activiteit uitgewerkt. Hieronder vindt u per activiteit een toelichting op de zorgplicht. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de zorgplicht wordt voldaan.

### *Het aanleggen en verwijderen van peilscheidende en peilregelende kunstwerken*

Voor deze activiteit kan de zorgplicht bijvoorbeeld inhouden dat:

- na afloop van de werkzaamheden het werk altijd in nette staat wordt achtergelaten. Hiermee wordt bedoeld dat oevers en taluds zodanig worden afgewerkt dat er geen grond of puin in de watergang kan raken en dat verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater, waardoor de doorstroming zou kunnen worden belemmerd, worden verwijderd indien deze een gevolg zijn van de werkzaamheden;
- het verplaatsen van een kunstwerk (elders) geen wateroverlast of waterschaarste mag veroorzaken; en/of
- er rekening mee wordt gehouden dat bij toepassing van bepaalde materialen in het oppervlaktewater er uitloging van schadelijke stoffen kan plaatsvinden. Dit doet zich voor bij onder andere het gebruik van de volgende materialen: gecreosoteerd hout, gewolmaniseerd hout en verzinkt staal.

### *Het aanleggen en verwijderen van duikers, dammen met duiker en dichte dammen*

Voor deze activiteit kan de zorgplicht bijvoorbeeld inhouden dat:

- het werk na afloop van de werkzaamheden in nette staat wordt achtergelaten. Hiermee wordt bedoeld dat oevers en taluds zodanig worden afgewerkt dat er geen grond of puin in de watergang kan raken en dat verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater, waardoor de doorstroming zou kunnen worden belemmerd, worden verwijderd indien deze een gevolg zijn van de werkzaamheden;
- er rekening mee wordt gehouden dat de maatschappelijke functies van het watersysteem niet te veel worden belemmerd, zoals bijvoorbeeld kanoroutes of officiële schaatsroutes.

### *Het aanleggen van natuurvriendelijke oevers*

Voor deze activiteit kan de zorgplicht bijvoorbeeld inhouden dat:

- na afloop van de werkzaamheden het werk altijd in nette staat wordt achtergelaten. Hiermee wordt bedoeld dat oevers en taluds zodanig worden afgewerkt dat er geen grond of puin in de watergang kan raken en dat verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater, waardoor de doorstroming zou kunnen worden belemmerd, worden verwijderd indien deze een gevolg zijn van de werkzaamheden.

### *Het aanleggen van greppels*

Voor deze activiteit kan de zorgplicht bijvoorbeeld inhouden dat:

- bij het graven van oppervlaktewater, het werk na afloop van de werkzaamheden in nette staat wordt achtergelaten. Hiermee wordt bedoeld dat oevers en taluds zodanig worden afgewerkt dat er geen grond of puin in de watergang kan raken en dat verondiepingen of



- vernauwingen van het oppervlaktewater, waardoor de doorstroming zou kunnen worden belemmerd, worden verwijderd, indien deze een gevolg zijn van de werkzaamheden;
- er rekening mee wordt gehouden dat er altijd de mogelijkheid moet zijn om maaisel uit de watergang te kunnen ontvangen door de aangelande;
  - er rekening mee wordt gehouden dat de gegraven watergang kan worden onderhouden.

#### *Het tijdelijk verhogen van het waterpeil*

Voor deze activiteit kan de zorgplicht bijvoorbeeld inhouden dat:

- na afloop van de werkzaamheden het werk altijd in nette staat wordt achtergelaten. Hiermee wordt bedoeld dat oevers en taluds zodanig worden afgewerkt dat er geen grond of puin in de watergang kan raken en dat verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater, waardoor de doorstroming zou kunnen worden belemmerd, worden verwijderd indien deze een gevolg zijn van de werkzaamheden.

#### *Het aanleggen van de natuurvriendelijke oevers vindt gedeeltelijk plaats bij een waterkering.*

Voor het uitvoeren van deze activiteiten bij de waterkering kan de zorgplicht bijvoorbeeld inhouden dat:

- de kerende hoogte, de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering, zowel tijdens de uitvoering als na gereedkomen van het werk, niet worden aangetast;
- de opslag van materiaal, materieel en/of grond niet leidt tot nazakkingen, zettingen of tot beschadiging van de erosiebestendige bekleding van de waterkering;
- eventuele nazakkingen of zettingen van de waterkering, die als gevolg van de werkzaamheden zijn ontstaan, direct worden hersteld;
- een eventuele beschadiging van de erosiebestendige bekleding van de waterkering, die als gevolg van de werkzaamheden is ontstaan, direct wordt hersteld;
- de afvoer van kwelwater en regenwater, zowel tijdens als na de uitvoering van de werkzaamheden, niet wordt belemmerd;
- voor de aan- en afvoer van materiaal en materieel gebruik wordt gemaakt van bestaande (half)verhardingen van, naar en op de waterkering.



## BIJLAGE 4      ALGEMENE REGELS

In deze bijlage leest u welke voorschriften die in de algemene regels zijn vastgesteld er voor de door u uit te voeren activiteiten gelden.

Hieronder vindt u per activiteit de van toepassing zijnde voorschriften uit de betreffende algemene regel.

### *Het aanleggen van dammen met duiker*

Voor deze activiteit geldt een algemene regel. Om te voldoen aan deze algemene regel dient u onderstaande voorschriften in acht te nemen.

- Het toepassen van uitlopende materialen is niet toegestaan, met uitzondering van bevestigingsmiddelen.
- De duikerbuizen dienen in een rechte lijn te liggen en grond dicht op elkaar te worden aangesloten.
- Door het aanleggen van een duiker ontstaat geen directe verbinding tussen verschillende peilgebieden.
- Er dienen zodanige maatregelen getroffen te worden dat er geen grond of puin vanaf de dam in de naastliggende watergang kan raken.
- Wanneer de duiker of dam met duiker niet meer wordt gebruikt voor het doel waarvoor deze is aangelegd, dan dient initiatiefnemer deze in zijn geheel te verwijderen en het oorspronkelijk profiel te herstellen.

### *Het verwijderen van dammen met duiker*

Voor deze activiteit geldt een algemene regel. Hiervoor gelden geen aanvullende voorschriften.

### *Het aanleggen van natuurvriendelijke oevers*

Voor deze activiteit geldt een algemene regel. Om te voldoen aan deze algemene regel dient u onderstaande voorschriften in acht te nemen.

- De natuurvriendelijke oever is voldoende stabiel, zodat uitspoeling in het doorstroomprofiel van de watergang wordt voorkomen.
- Aanwezige oude beschoeiingresten of andere oeeververdedigingen worden geheel uit de watergang verwijderd, tenzij deze een functie hebben voor het in stand houden van het talud.
- Beschoeiingen die onder water zijn aangelegd in primaire en secundaire watergangen worden om de 50 meter verklikt middels markeringspalen, op een zodanige wijze dat deze duidelijk zichtbaar zijn en blijven vanaf het water.
- De natuurvriendelijke oever wordt onderhouden door de initiatiefnemer.
- De onderhoudsroutes moeten te allen tijde in stand worden gehouden tijdens het aanleggen van de natuurvriendelijke oever, tenzij er gedurende de periode waarin de werkzaamheden plaatsvinden geen onderhoud aan de watergang zal plaatsvinden door het waterschap. De initiatiefnemer kan zich hierover laten informeren bij het waterschap.