



## WATERVERGUNNING

### 1. Besluit

Op 6 november 2019 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het tijdelijk dempen en graven van water en het verwijderen en aanbrengen van tijdelijke dammen met duikers en bruggen ter weerszijden van de ir G. Tjalmaweg vanaf de watergang de Grote Watering tot aan de Torenvlietbrug.

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 3 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

- I. De gevraagde vergunning te **weigeren** voor:
  - a. het tijdelijk dempen van primair water en het aanbrengen en (tijdelijk) hebben van een dam met duiker D129 ø 800 mm in een primaire watergang;
- II. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
  - b. het aanbrengen en tijdelijk vanaf 1 juni 2020 tot en met 1 oktober 2020 hebben van sifonduiker D141 ø 1000 mm met een binnenonderkant op een hoogte van NAP -2,50 m;
  - c. het aanbrengen en tijdelijk hebben van duikers D134, D137, D138 en D139 en D140 ø 400 mm met een binnenonderkant op een hoogte van NAP -0,64 m in een overige watergang;
  - d. het tijdelijk dempen van 8695 m<sup>2</sup> overig water;
  - e. het verwijderen, aanbrengen en tijdelijk hebben van (dammen met) duikers ø 600 mm, ø 800 mm en ø 1000 mm met een lengte van meer dan 15 m in overige watergangen;
  - f. het aanbrengen en tijdelijk hebben van 17582 m<sup>2</sup> verharding (7964 m<sup>2</sup> def. situatie en 9618 m<sup>2</sup> tijdelijke verharding) dat leidt tot een versnelde afvoer;

zoals weergegeven op gewaarmerkte bijlage(n):

- Situatietekening watersysteem tijdelijk te dempen en te graven watergangen oostelijk deel, nummer N206-VGA-21112 d.d. 25 november 2019;
- Definitieve situatietekening bestaande en vervallen verhardingen oostelijk deel, nummer N206-VGA-21122 d.d. 5 november 2019;
- Definitieve situatietekening oppervlaktes nieuwe verharding + tijdelijke wegen oostelijk deel, nummer N206-VGA-21142 d.d. 5 november 2019;

die bij dit besluit behoren.

- III. De gevraagde vergunning te verlenen tot



- IV. Aan de vergunning de in onderdeel 3 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Dit besluit is genomen voor Boskalis Nederland, Haagse Schouwweg 8, 2332 KG Leiden

## **2. Ondertekening**

Besloten te Leiden op 9 januari 2020

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving  
Teamleider Noord



### 3. Voorschriften

#### Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

#### Fasering waterhuishouding

1. De aan- en afvoer van water moet zijn gewaarborgd. Voordat water wordt gedempt of het watersysteem op een andere wijze wordt doorsneden moeten watergangen zijn omgelegd en op profiel zijn gebracht.
2. Twee weken voor het dempen dan wel het aanbrengen van dammen met duikers moeten faseringstekeningen en een planning ter goedkeuring van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd.  
Hierbij geldt:
  - voordat de watergang langs de Torenvlietlaan (V13) wordt versmald of (dammen met) duikers D134, D136 tot en met D140 worden aangebracht moet duiker D141 en stuw zijn aangebracht en duiker D140 in overleg met de afdeling Vergunningverlening en Handhaving zijn aangepast;
  - voordat water V14, V15 of V16 wordt gedempt moeten water G11 en G12 zijn gegraven en duiker D108 zijn aangebracht;
  - voordat water V16 wordt gedempt moeten G12 en G13 zijn gegraven;
  - voordat water V18 wordt gedempt moeten water G11 en G12 zijn gegraven en duikers D108, D131 en D132 zijn aangebracht;
  - voordat water V20 of V21 wordt gedempt moet water G16 en G18 zijn gegraven en duikers D114 en D135 zijn aangebracht;
  - voordat water V22 wordt gedempt moet water G17 en G18 zijn gegraven en duikers D113 en D133 zijn aangebracht;
  - voordat water V25 wordt gedempt moet water G15 zijn gegraven;
  - voordat water V26 wordt gedempt moet water G14 zijn gegraven en duiker D121 zijn aangebracht.
2. Niet eerder dan 1 juni 2020 mag de watergang langs de Torenvlietlaan (V13) worden versmald of (dammen met) duikers D134, D136 tot en met D140 worden aangebracht.
3. Twee weken voor het verwijderen van sifonduiker D141 moet er ter vervanging van deze duiker een werkplan ter goedkeuring aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd.
4. Voor 1 oktober 2020 moet sifonduiker D141 worden vervangen door een duiker  $\varnothing$  1000 mm met een binnenonderkant op een hoogte van NAP -1,28 m. Deze duiker moet op deze hoogte worden gehouden.





### **Peilregulerend werk**

3. De bestaande stuw aan de oostzijde van Veldzicht moet worden verwijderd, dan wel moet het niveau van de stuw worden verlaagd tot NAP -1,14 m.
4. Aan de bovenstroomse zijde van duiker D141 moet een stuw worden aangebracht. De te plaatsen stuw moet regelbaar worden uitgevoerd. De te plaatsen stuw moet dezelfde functionaliteiten hebben als de bestaande stuw. De regelbare stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
5. Het peilregulerend werk moet standzeker zijn en mag niet onder- en/of achterloops zijn.

### **Dempen**

6. Het te dempen water moet binnen een straal van 5 km door het graven van een gelijke hoeveelheid vierkante meters water worden gecompenseerd. Een oppervlak gelijk aan 15 procent van de toename aan verhard oppervlak moet ter compensatie van de versnelde afvoer worden gegraven. Tijdens de uitvoering mag op elk moment het tekort op de balans nimmer meer zijn dan 500 m<sup>2</sup>. Twee keer per jaar moeten tekeningen en een waterbalans ter goedkeuring van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd.  
Uiterlijk 1 juni 2022 moet alle water zijn gegraven en mag er geen tekort zijn op de balans.
7. Het oppervlaktewater dat conform het voorgaande voorschrift benodigd is ter compensatie van de toename aan verhard oppervlak en de demping moet respectievelijk voor het aanleggen van verhard oppervlak en voor het uitvoeren van de demping gegraven zijn.
8. De grond moet bij uitvoering van de richting van het blijvende oppervlaktewater worden aangebracht, waarbij geen bagger in dit resterende oppervlaktewater terecht mag komen.

### **Duikers en bruggen**

9. Twee weken voor het aanbrengen van dammen met duikers in overige watergangen die niet op de tekeningen staan die bij deze vergunning behoren moeten situatie- en faseringstekeningen en een planning ter goedkeuring van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd.  
De in overige watergangen aan te brengen dammen met duikers mogen op de waterlijn geen grotere lengte hebben dan 24 m. Elk dam moet voorzien zijn van twee duikers  $\varnothing$  600 mm. De binnenonderkant van de duikers moet op een hoogte van NAP -1,21 m worden aangebracht en gehouden. Dammen met duikers moeten conform planning en binnen twaalf maanden na aanleg zijn verwijderd.



10. De op de tekening behorende bij deze vergunning aangegeven duikers moeten minimaal aan de volgende voorwaarden voldoen:
  - Duikers in watergangen tot 6 m breed en met een duikerlengte tot 40 m moeten een diameter hebben van minimaal 800 mm.
  - Duikers in watergangen breder dan 6 m of met een duikerlengte groter dan 40 m moeten een diameter hebben van minimaal 1000 mm.
  - Duikers met een lengte van 50 m of meer moeten zijn voorzien van een inspectieput met een mangat van 600 mm.
11. In verband met inspectie en onderhoud moet de afstand tussen dam(men) met duiker(s) en met een brug minimaal 5 meter zijn.
12. De duikers moeten conform tekening worden aangelegd en op hoogte worden gehouden.
13. Twee weken voor aanvang van de werkzaamheden moeten detailtekeningen van:
  - te verlengen duikers
  - duikers met een knik of bocht;
  - duikers met een lengte van meer dan 24 m;ter goedkeuring aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd. Het ontwerp mag de doorstroming en het onderhoud niet beïnvloeden.

#### **Algemeen**

14. Calamiteiten moeten per direct worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Tevens moeten direct maatregelen worden getroffen om de gevolgen van de calamiteit weg te nemen.
15. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd en door de werkzaamheden ontstane ondiepten in de watergang moeten worden verwijderd.





## **Algemene voorschriften**

### **1. Meldingsplicht**

Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, door middel van een meldingsformulier of via <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk/uw-werk-gaat-van-start>.

### **2. Controle op de uitvoering**

De houder van dit besluit moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.

### **3. Aanwezigheid besluit**

Dit besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker van de afdeling V&H van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.

### **4. Wijziging werk**

De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

### **5. Calamiteiten**

Als de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

### **6. Onderhoud**

Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

### **7. Adreswijziging**

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk of per e-mail melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.



8. Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk of per e-mail melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

9. Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet,;
- Door omstandigheden waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- Als een voor Nederland bindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden verwijderd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

10. Niet-naleving voorschriften

Als de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan Rijnland hierin voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.



## **4. Grondslag en overwegingen**

### **Wettelijke grondslag**

In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkomen 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.

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft deze doelstellingen concreet gemaakt via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen. Dit is gebeurd in de Keur Rijnland 2015, de bij deze keur behorende uitvoeringsregels en het Waterbeheerplan 2016-2021. Deze normen en dit beleid is – in samenhang met de Algemene Wet Bestuursrecht, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, en het provinciaal Waterplan – het kader waarbinnen de besluitvorming van Rijnland plaatsvindt.

Binnen dit kader is beoordeeld of uw aanvraag verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.

### **Overwegingen**

De ir G. Tjalmaweg loopt van het zuidoosten naar het noordwesten. In de vergunning wordt gemakshalve uitgegaan van een oost-west oriëntering gelijk aan de aangeleverde tekening. Dit betekent dat in dit besluit wanneer er wordt gesproken over noord en zuid, respectievelijk het noordoosten en het zuidwesten wordt bedoeld.

De te nemen maatregelen in verband met de reconstructie van de ir G. Tjalmaweg zijn opgesplitst in een westelijk en een oostelijk deel. Dit deel betreft het oostelijk deel. Het oostelijk deel betreft de waterhuishouding ten oosten van de Grote Watering.

De uitvoeringsbesluiten die benodigd zijn voor de realisatie van provinciaal inpassingsplan Rijnlandroute vallen binnen de werkingssfeer van de Wet ruimtelijke ordening (Wro). Vergunningen voor werkzaamheden die een tijdelijk karakter hebben vallen hier niet onder. Hiervoor is de normale korte procedure van toepassing. Zie verder hoofdstuk 5 van dit besluit.

Met de initiatiefnemer is afgesproken dat alleen werken die op een eenvoudige wijze kunnen worden verwijderd dan wel ongedaan kunnen worden gemaakt onder dit besluit vallen. Hieronder vallen duikers  $\varnothing$  600 mm,  $\varnothing$  800 mm en  $\varnothing$  1000 mm, eenvoudige bruggen en het dempen en graven van water. Inzake een te nemen besluit voor de eindsituatie, kan aan hetgeen in deze vergunning is opgenomen, daarom door geen enkele partij rechten aan worden ontleend.





Op het moment van publicatie wordt er een alternatief scenario onderzocht waarbij de tijdelijk om te leggen N206 naar de zuidkant wordt verplaatst. Deze vergunning laat onverlet dat door Boskalis een tweede vergunning wordt aangevraagd dat uitgaat van een geheel andere inrichting en fasering van de waterhuishouding. In dat geval zal deze vergunning worden ingetrokken.

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

De volgende handelingen:

- a. het dempen van primair water en het aanbrengen en (tijdelijk) hebben van een dam met duiker D129  $\varnothing$  800 mm in een primaire watergang;
- b. het aanbrengen en tijdelijk vanaf 1 juni 2020 tot en met 1 oktober 2020 hebben van een sifonduiker D141  $\varnothing$  1000 mm met een binnenonderkant op een hoogte van NAP -2,50 m;
- c. het aanbrengen en tijdelijk hebben van duikers D134, D137, D138 en D139 en D140  $\varnothing$  400 mm met een binnenonderkant op een hoogte van NAP -0,64 m in een overige watergang;
- d. het tijdelijk dempen van 8695 m<sup>2</sup> overig water;
- e. het verwijderen, aanbrengen en tijdelijk hebben van (dammen met) duikers  $\varnothing$  600 mm,  $\varnothing$  800 mm en  $\varnothing$  1000 mm met een lengte van meer dan 15 m in overige watergangen;
- f. het aanbrengen en tijdelijk hebben van 17582 m<sup>2</sup> verharding (7964 m<sup>2</sup> def. situatie en 9618 m<sup>2</sup> tijdelijke verharding) dat leidt tot een versnelde afvoer; zijn vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2015. De handeling is getoetst aan respectievelijk:
  - a. beleidsregel 3.4 Dempnen;
  - b. beleidsregel 4.4 Duikers;
  - c. beleidsregel 11.4 Versnelde afvoer bij toename verhard oppervlak

### Weigeren van een handeling

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat **handeling a. niet voldoet** aan artikel 2 uit beleidsregel 3.4 Dempnen en artikel 2 uit beleidsregel 4.4 Duikers.

Met Provincie Zuid-Holland zijn vooruitlopend op de aanbesteding van de reconstructie ir. G. Tjalmaweg afspraken gemaakt. Deze zijn vervat in brief met kenmerk PZH-2018-635550035 d.d. 17 januari 2018 inclusief bijlagen. Met Provincie Zuid-Holland is afgesproken dat het ontwerp van bruggen en duikerconstructies niet mag leiden tot extra opstuwing en dat bij primaire watergangen, tenzij anders is overeengekomen, moet worden uitgegaan van een brugconstructie. Omdat er niets is overeengekomen inzake duiker D129 moet er conform de uitspraken worden uitgegaan van een brugconstructie.

Conform beleidsregel 3.4 Dempnen en beleidsregel 4.4 Duikers mag een (dam) met een duiker niet leiden tot een verslechtering van de aanvoer en afvoer van water, het onderhoud van de watergang en moet deze noodzakelijk zijn in verband met een verkeersfunctie of de toegankelijkheid van een perceel.



De primaire watergang moet het gebied tussen de ir. G. Tjalmaweg en de Voorschoterweg afwateren. Een duiker betekent een verslechtering van de afvoer en belemmert het varend onderhoud nu en in de toekomst. Tevens is het niet duidelijk dat deze noodzakelijk is in verband met de toegankelijkheid van een perceel.

De aanvraag betreft een tijdelijke situatie die tot medio 2022 duurt en waarbij het gebied Veldzicht richting de Grote Watering afvoert. Omdat de aanvrager meerdere malen te kennen heeft gegeven deze duiker ook na oplevering in 2022 te willen behouden, wordt met de beoordeling hiervan rekening gehouden.

Om bovengenoemde redenen wordt **het (tijdelijk) dempen van primair water en het aanbrengen en (tijdelijk) hebben van dam met duiker D129 geweigerd**. Rijnland echt veel waarde aan afspraken die met provincie Zuid-Holland zijn gemaakt en acht het mogelijk dat er brug met een vrije overspanning en met een doorvaarthoogte van 1,0 m wordt gerealiseerd.

#### **Vergunning van handelingen**

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat **handelingen b. en c.** niet voldoen aan artikel 2 uit beleidsregel 3.4 Dempen en artikel 2 uit beleidsregel 4.4 Duikers. Er wordt hierbij gemotiveerd afgeweken van het beleid.

De duikers worden als een sifonduiker met een bocht of knik aangelegd. In verband met aanwezige kabels en leidingen wordt duiker D141 op een diepte van NAP -2,5 m aangebracht.

Een duiker met een bocht of knik (een sifonduiker) geeft meer kans op een verstopping of vernauwing als gevolg van bezinking. Daarnaast zijn deze duikers lastiger te onderhouden. Deze duikers vormen daarmee een risico voor de doorstroming in de watergang en de robuustheid van het watersysteem. Om deze reden wil Rijnland in beginsel geen sifonduikers en kan er alleen gedurende een periode van maximaal vier maanden met sifonduiker D141 worden ingestemd.

Voor 1 oktober 2020 zullen de aanwezige kabels en leidingen (middels een horizontaal gestuurde boring) op een andere diepte moeten worden gebracht opdat ter vervanging van de sifonduiker er een duiker  $\varnothing$  1000 mm met een binnenonderkant op een hoogte van NAP -1,28 m kan worden aangebracht.

Duiker D141 wordt aangelegd opdat de watergang langs de Torenvlietlaan kan worden versmald. Genoemde watergang krijgt een slootbodem gelijk aan schouwpeil en een bodembreedte van 0,20 m. Hiermee wordt de afvoercapaciteit van de watergang langs de Torenvlietlaan drastisch beperkt. Dit kan alleen als het water vanuit Veldzicht en omgeving middels een (sifon)duiker  $\varnothing$  1000 mm richting de Grote Watering kan wegstromen.



Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat **handelingen d., e. en f. voldoen** aan beleidsregel 3.4 Dempen, beleidsregel 4.4 Duikers en beleidsregel 11.4 Versnelde afvoer bij toename verhard oppervlak.

#### **Aan- en afvoer / functioneren watersysteem**

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 2 lid a uit beleidsregel 3.4.

Middels verbreden en graven van watergangen en het aanbrengen van duikers  $\varnothing$  800 mm (of twee duikers  $\varnothing$  600 mm) en  $\varnothing$  1000 mm wordt met de werkzaamheden de aan- en afvoer gewaarborgd.

#### **Compensatie**

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 2 lid b en artikel 5 uit beleidsregel 3.4.

Conform de tekening N206-VGA-21112 wordt er in het oostelijk deel in de tijdelijke situatie 7716 m<sup>2</sup> en 979 m<sup>2</sup> kortdurend gedempt. Dit geeft een totaal van 8695 m<sup>2</sup>.

- In feite omdat het dempen van primair water wordt geweigerd, wordt er iets minder dan 8695 m<sup>2</sup> gedempt. Omdat er geen aparte opgave is van de hoeveelheid primair water dat wordt gedempt en het om een beperkte aantal vierkante meters gaat, is dit in de berekening niet meegenomen.-

Hiernaast wordt er 75.108 m<sup>2</sup> verharding aangebracht en 67.144 m<sup>2</sup> verwijderd en is er voor de tijdelijke situatie nog 9618 m<sup>2</sup> verharding benodigd. De netto toename in de tijdelijke situatie is hiermee 17582 m<sup>2</sup>. Hiervoor moet 2637 m<sup>2</sup> in de tijdelijke situatie worden gecompenseerd.

De totale hoeveelheid water dat moet worden gecompenseerd is 10594 m<sup>2</sup>. Er wordt 4039 m<sup>2</sup> gegraven.

Het tekort aan water zal worden gecompenseerd aan de zuidzijde van de ir. G. Tjalmaweg, ten westen van de Grote Watering. De vergunninghouder heeft hier de mogelijkheid om 11.000 m<sup>2</sup> water te graven. Het tekort aan water voor de westelijk deel en het oostelijk deel zal meer zijn dan 11.000 m<sup>2</sup>. Daarom wordt het de vergunninghouder toegestaan een tekort op de balans te hebben.

Het te dempen water en de toename aan verhard oppervlak behoeft conform deze beleidsregel niet volledig te worden gecompenseerd als het een tijdelijke demping betreft en de aan- en afvoer van water niet wordt gehinderd. Hier wordt conform de verleende vergunning aan voldaan. Hiervoor wordt er verwezen naar het kopje 'Aan- en afvoer / functioneren watersysteem'.

Hiernaast mag het tijdelijk verlies aan bergend vermogen niet leiden tot wateroverlast. In dit geval mag het tekort op de waterbalans niet meer zijn dan 500 m<sup>2</sup>. Het gaat hier om het boezemsysteem. Een tekort van 500 m<sup>2</sup> zal, gezien de grootte van het boezemsysteem een te verwaarlozen effect hebben.

#### **Duikers**



Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 2 uit beleidsregel 4.4.

Inzake de veroorzaakte verval wordt er verwezen naar het kopje 'Aan- en afvoer / functioneren watersysteem'

De dammen met duikers zijn nodig als toegangsdammen tot percelen, als toegangsdammen voor het bouwverkeer of het verbinden van watergangen. Het gaat om tijdelijke constructies. Om te voorkomen dat het onderhoud aan de watergangen wordt belemmerd moet de afstand tussen dam(men) met duiker(s) of dat met een brug minimaal 5 meter zijn.

### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat aangevraagde **handeling a.** niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en om die reden **niet vergunbaar** is. In deze concrete situatie is geen sprake van een bijzondere omstandigheid die tot afwijking van het beleid zou kunnen nopen (artikel 4:84 Algemene wet bestuursrecht). Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handeling niet aanvaardbaar en is de gevraagde vergunning hiervoor geweigerd.

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat **handelingen b., c., d., e. en f.** onder het stellen van voorwaarden verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.





## 5. Procedure

### Als u het niet eens bent met deze beslissing

Bent u het niet eens met de inhoud van dit besluit of is het besluit onduidelijk? Neem dan eerst contact op met Paules Dukker (071-3063460). Dit kan voorkomen dat u een bezwaarschrift moet schrijven. Medewerkers van de afdeling vergunningverlening en handhaving nemen dan met u het besluit door. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog digitaal of op papier een bezwaarschrift indienen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Als u een bezwaarschrift wilt indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn, zes weken na de verzenddatum van dit besluit.

Het adres voor het indienen van het bezwaar op papier is: Postbus 156, 2300 AD Leiden.

Voor het indienen van digitaal bezwaar, zie [www.rijnland.net/bezwaar](http://www.rijnland.net/bezwaar) onder het

kopje 'formulieren'. Vermeld in het onderwerp/briefhoofd 'bezwaarschrift'.

Schrijf in uw bezwaarschrift ten minste:

- Uw naam, adres en telefoonnummer
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze brief; u kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met dit besluit
- Uw handtekening

Het besluit is ook geldig tijdens de bezwaarschriftprocedure. Om dat te voorkomen kunt u een voorlopige voorziening vragen bij de bestuursrechter. Daaraan zijn kosten verbonden. Voor nadere informatie over de voorwaarden, kijk op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>.