



Nummer: 17UTP02683

Barcode: 

Het hoofd afdeling vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 21 juli 2017, ingekomen op 21 juli 2017 en geregistreerd onder zaaknummer WBD17-02564.

Van:

Namens:

Gelet op: - de Waterwet  
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015  
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater

OVERWEGINGEN:

#### **Aanvraag om wijzigen vergunning**

1. Er is een aanvraag ingediend voor het wijzigen van de vergunning met besluitnummer 16UTP05481.
2. Deze vergunning is verleend voor het uitvoeren van diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden ter plaatse van De Lange Rekken (ten noordoosten van de Flaassendijk) in Rijen, bestaande uit het:
  - (gedeeltelijk) dempen van categorie C-oppervlaktewaterlichamen;
  - (gedeeltelijk) dempen van categorie B-oppervlaktewaterlichamen;
  - verwijderen van dammen met duiker uit categorie B/oppervlaktewaterlichamen;
  - vergraven van bestaande categorie B-oppervlaktewaterlichamen;
  - graven van nieuwe categorie B-oppervlaktewaterlichamen, inclusief nieuwe duikers;
  - vergraven van bestaande categorie A-oppervlaktewaterlichamen;
  - wijzigen van bestaande duikers in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam;
  - het aanleggen van een kabel en een leiding in de beschermingszone van een categorie A-oppervlaktewaterlichaam;
  - peilverhoging in de Lange Rekken door het:
    - aanbrengen van een stuw in een nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichaam;
    - plaatsen van een pomp met schakelkast in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam;
    - verplaatsen van water vanaf de pomp, via een persleiding in de beschermingszone van een categorie A-oppervlaktewaterlichaam naar een lozingsconstructie in een nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichaam, inclusief een niveausensor en bescherming van bodem-, talud en beschermingszone.
3. Het wijzigingsverzoek betreft het aanpassen van het ontwerp van het watersysteem, de fasering, de uitvoering en de monitoring van de waterhuishoudkundige werkzaamheden.
4. Het wijzigingsverzoek is het resultaat van een mediation traject dat is gestart naar aanleiding van vier ingediende bezwaarschriften tegen de vergunning met besluitnummer 16UTP05481. Met het wijzigen van de vergunning zal tevens aan de bezwaarmakers worden gevraagd hun bezwaarschrift in te trekken.

#### **Algemene toetsingskaders van het waterbeheer**

5. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
  - voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
  - bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
  - vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.
6. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

7. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.
8. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
9. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
10. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

#### **Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater**

11. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 1, 3, 5, 6, 8, 9 en 12 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
12. Het doel van beleidsregel 1 (peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen dat het watersysteem dusdanig negatief wordt beïnvloed dat het niet meer optimaal functioneert of dat de vastgelegde gebruiksfunctie (inclusief de ecologische) wordt geschaad. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het, bij voorkeur, verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities, maar minimaal stand-still.
13. Het doel van beleidsregel 3 (werken en objecten in de watergang en beschermingszone) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van werken en objecten in de watergang en de beschermingszone gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren, dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd en dat het ecologisch functioneren wordt gewaarborgd.
14. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
15. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-wateren uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
16. Het doel van beleidsregel 8 (oeverbeschermende voorzieningen in oppervlaktewaterlichamen) is het waarborgen van voldoende doorstroming en bergingscapaciteit. Specifiek voor a-wateren is het doel daarnaast het in stand houden van het leggerprofiel en het waarborgen van de gewone en buitengewone onderhoudsmogelijkheden. Daarnaast moet het profiel van vrije ruimte worden gerespecteerd.
17. Het doel van beleidsregel 9 (onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam) is overlast als gevolg van onttrekkingen uit oppervlaktewaterlichamen te voorkomen. Het onttrekken van water uit oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de stabiliteit, doorstroming, scheepvaart en de ecologische waarden van dat oppervlaktewaterlichaam. Daarnaast is het doel van deze beleidsregel om te voorkomen dat de onttrekking leidt tot een ongewenste daling van de grondwaterstand.
18. Het doel van beleidsregel 12 (water brengen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen van een overbelasting van het watersysteem. Het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de bergingscapaciteit van die oppervlaktewaterlichamen. De doorstroming of de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed.

#### **B E S L U I T:**

De vergunning met besluitnummer 16UTP05481 aan  
als volgt te wijzigen:

en zijn rechtverkrijgenden,

## **I Besluit**

Besluitonderdeel van vergunning 16UTP05481 luidt:

Aan en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- (gedeeltelijk) dempen van categorie B-oppervlaktewaterlichamen met leggercodes OWL03924, OWL03925, OWL03926, OWL05153, OWL05169, OWL05170 en OWL05172;
- vergraven van bestaande categorie B-oppervlaktewaterlichamen met leggercodes OWL03924, OWL03925, OWL03926, OWL05153, OWL06163, OWL05164, OWL05170, OWL05171 en OWL05172;
- vergraven van bestaande categorie A-oppervlaktewaterlichamen met leggercodes OVK10350 en OVK11691;
- graven van nieuwe categorie B-oppervlaktewaterlichamen, inclusief het aanleggen, hebben en onderhouden van nieuwe duikers;
- wijzigen van bestaande duikers (met leggercodes KDU01137 en KDU01141) in het categorie A-oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK10350;
- peilverhoging in de Lange Rekken door het:
  - aanbrengen, hebben en onderhouden van een in hoogte verstelbare stuw in een nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichaam;
  - plaatsen, hebben en onderhouden van een pomp met schakelkast in het categorie A-oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK10780;
  - verplaatsen van water vanaf de pomp in de beschermingszone van het categorie A-oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK10780) naar een nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichaam, inclusief een niveausensor en bescherming van talud, waterbodembodem en (deels) beschermingszone.

De werkzaamheden vinden plaats in de gemeente Gilze-Rijen, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

Dit vervalt en wordt vervangen door onderstaand besluitonderdeel:

Aan \_\_\_\_\_ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- (gedeeltelijk) dempen van categorie B-oppervlaktewaterlichamen met leggercodes OWL03924, OWL03925, OWL03926, OWL05153, OWL05170, OWL05172 en OWL38064;
- vergraven van bestaande categorie B-oppervlaktewaterlichamen met leggercodes OWL03924, OWL03925, OWL03926, OWL05153, OWL05161, OWL05163, OWL05164, OWL05170, OWL05171 en OWL05172;
- vergraven van het bestaande categorie A-oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK10350;
- graven van nieuwe categorie B-oppervlaktewaterlichamen, inclusief het aanleggen, hebben en onderhouden van nieuwe duikers;
- wijzigen van bestaande duikers (met leggercodes KDU01137 en KDU01141) in het categorie A-oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK10350;
- peilverhoging in de Lange Rekken door het:
  - aanbrengen, hebben en onderhouden van een in hoogte verstelbare stuw in een nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichaam;
  - plaatsen, hebben en onderhouden van een pomp met schakelkast in het categorie A-oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK10780;
  - verplaatsen van water vanaf de pomp in de beschermingszone van het categorie A-oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK10780) naar een nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichaam, inclusief een niveausensor en bescherming van talud, waterbodembodem en (deels) beschermingszone.

De werkzaamheden vinden plaats in de gemeente Gilze-Rijen, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

## II Overwegingen

Overwegingen van vergunning 16UTP05481 luiden:

38. Duiker KDU01137 wordt opgegraven en hoger teruggelegd, terwijl duiker KDU01141 met diameter van 0,30 meter wordt vervangen door een duiker met een diameter van 0,50 meter. Het doel van de aanpassingen is het verbeteren van de afvoer en de doorstroming ter plaatse van de duikers.
46. In de oppervlaktewaterlichamen langs de oostelijke, zuidelijke en westelijke plangrens wordt het bestaande waterpeil gehandhaafd, zodat er geen significante hydrologische effecten zijn voor de aangrenzende (landbouw)percelen.
47. De grondwaterstanden in de omgeving moeten gemonitord worden.
55. De peilafwijking kan worden toegestaan, omdat het resulteert in een positief hydrologisch en ecologisch effect voor het plangebied (de Lange Rekken).
56. De werken bevinden zich op eigendom van het waterschap. Voor het kunnen verlenen van de vergunning is toestemming van het waterschap via een privaatrechtelijke overeenkomst noodzakelijk. Deze toestemming van het waterschap is of wordt verkregen.

Deze vervallen en worden vervangen door onderstaande overwegingen:

38. Duiker KDU01137 wordt uitgegraven en lager teruggelegd, terwijl duiker KDU01141 met diameter van 0,30 meter wordt vervangen door een duiker met een diameter van 0,50 meter. Het doel van de aanpassingen is het verbeteren van de afvoer en de doorstroming ter plaatse van de duikers.
46. Om hydrologische effecten op de aangrenzende (landbouw)percelen te voorkomen, wordt in de oppervlaktewaterlichamen langs de oostelijke, zuidelijke en westelijke plangrens het bestaande waterpeil gehandhaafd en wordt daarnaast een randzone in acht genomen waarin het waterpeil eveneens niet wordt verhoogd.
47. De grondwaterstanden in de omgeving worden dagelijks gemonitord, uiterlijk vanaf 1 augustus 2017.
- 47a. Voor 1 januari 2019 mogen waterhuishoudkundige werkzaamheden worden uitgevoerd, uitgezonderd het realiseren van de peilverhoging en het maken van nieuwe verbindingen met het bestaande watersysteem. Daarmee is er voldoende tijd om een goed onderbouwde nulsituatie (grondwaterstand voorafgaand aan peilverhoging) te bepalen.
- 47b. Om de effecten van de peilverhoging op de omgeving goed te kunnen vaststellen, wordt het waterpeil gefaseerd verhoogd met maximaal 0,20 meter peilverhoging per jaar. De eerste peilverhoging mag op zijn vroegst vanaf 1 januari 2019 worden uitgevoerd.
55. De peilafwijking kan worden toegestaan, omdat het resulteert in een positief hydrologisch en ecologisch effect voor het plangebied (de Lange Rekken) en er geen negatieve hydrologische effecten op de omgeving worden verwacht.
56. De werken bevinden zich niet op eigendom van het waterschap.

### **III Algemene voorschriften**

Algemene voorschriften van vergunning 16UTP05481 luiden:

- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende gewaarmerkte tekeningen:
  - WBD16-02811-A;
  - WBD16-02811-B;
  - overzichtstekening, , tekeningnummer 51110-4331-GWW-TEK-036, blad 1 van 4, d.d. 14-11-2013, wijziging d.d. 18-11-2016;
  - overzichtstekening groenvoorzieningen, , tekeningnummer 51110-4331-GWW-TEK-036, blad 2 van 4, d.d. 14-11-2013, wijziging d.d. 18-11-2016;
  - tekening profielen, , tekeningnummer 51110-4331-GWW-TEK-036, blad 3 van 4, d.d. 14-11-2013, wijziging d.d. 18-11-2016;
  - tekening details, , tekeningnummer 51110-4331-GWW-TEK-036, blad 4 van 4, d.d. 14-11-2013, wijziging d.d. 18-11-2016.

Deze vervallen en worden vervangen door onderstaande algemene voorschriften:

- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende gewaarmerkte tekeningen:
  - WBD16-02811-A;
  - WBD16-02811-B;
  - overzichtstekening, , tekeningnummer 51110-4331-GWW-TEK-036, blad 1 van 5, d.d. 19-11-2016;
  - overzichtstekening groenvoorzieningen, , tekeningnummer 51110-4331-GWW-TEK-036, blad 3 van 5, d.d. 19-07-2017;
  - tekening profielen, , tekeningnummer 51110-4331-GWW-TEK-036, blad 4 van 5, d.d. 19-07-2017;
  - tekening details, , tekeningnummer 51110-4331-GWW-TEK-036, blad 5 van 5, d.d. 19-07-2017.

### **IV Bijzondere voorschriften**

Bijzondere voorschriften van vergunning 16UTP05481 luiden:

- 8.1. De te dempen categorie B-oppervlaktewaterlichamen (met leggercodes OWL03924, OWL03925, OWL03926, OWL05153, OWL05169, OWL05170 en OWL05172) liggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 181, 185, 186, 187 en 674, zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening WBD16-02811-B.
- 8.2. De te vergraven categorie B-oppervlaktewaterlichamen (met leggercodes OWL03924, OWL03925, OWL03926, OWL05153, OWL06163, OWL05164, OWL05170, OWL05171 en OWL05172) liggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 184, 185, 186, 187, 188, 198 en 674, zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening WBD16-02811-B.

- 8.3. De te vergraven categorie A-oppervlaktewaterlichamen (met leggercodes OVK10350 en OVK11691) liggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 111, 674 en 200, zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening WBD16-02811-B.
- 8.4. De nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichamen en de nieuw aan te leggen duikers liggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 181, 182, 183, 186, 674, 794 en 795, zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening WBD16-02811-B.
- 8.9. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 8.11. De nieuwe duikers moeten minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 8.15. Ter plaatse van de in- en uitstroomopeningen van de nieuwe duikers moet een adequate talud- en bodembescherming over een lengte van minimaal 1,00 meter voor en na de stuw worden aangebracht. De bovenkant van deze bescherming dient ter plaatse van de bodem van het oppervlaktewaterlichaam, op 0,10 meter beneden het bodempeil te worden gelegd.
- 9.1. De te wijzigen duikers (met leggercodes KDU01137 en KDU01141) liggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 181, 185, 186, 187 en 674, zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening WBD16-02811-B.
- 11.1. Minimaal 4 weken voor de start van de bemaling moet een monitoringsplan aangeleverd worden waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:
  - de wijze van het meten van de grondwaterstanden;
  - de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen (zie 11.5 **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**);
  - signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 11.8 en 11.9);
  - de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
  - de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.
- 11.2. De werkzaamheden mogen pas worden uitgevoerd na schriftelijke instemming op het monitoringsplan door afdeling vergunningen van het waterschap.
- 11.3. Om de effecten van de peilverhoging op de grondwaterstanden op de omgeving te kunnen volgen moet in een aantal representatieve peilbuizen, op aangrenzende percelen, de grondwaterstand voor, tijdens en na de peilverhoging tweemaal per maand gemeten worden met minimaal 14 dagen tussen de afzonderlijke metingen.
- 11.7. In de maand voor aanvang van de peilverhoging moeten de grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 2 keer worden opgenomen met een tussenperiode van minimaal 1 week en maximaal 4 weken.
- 11.11. Gedurende 2 jaar na het realiseren van de peilverhoging dient de grondwaterstand in alle peilbuizen tweemaal per maand (met minimaal 14 dagen tussen de afzonderlijke metingen) gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.

Deze vervallen en worden vervangen door onderstaande bijzondere voorschriften:

- 8.1. De te dempen categorie B-oppervlaktewaterlichamen (met leggercodes OWL03924, OWL03925, OWL03926, OWL05153, OWL05170, OWL05172 en OWL38064) liggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 181, 184, 185, 186 en 187, zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening WBD16-02811-B.
- 8.2. De te vergraven categorie B-oppervlaktewaterlichamen (met leggercodes OWL03924, OWL03925, OWL03926, OWL05153, OWL05161, OWL05163, OWL05164, OWL05170, OWL05171 en OWL05172) liggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 184, 185, 186, 187, 188, 198 en 674, zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening WBD16-02811-B.
- 8.3. Het te vergraven categorie A-oppervlaktewaterlichaam (met leggercodes OVK10350) ligt op het perceel kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 111 en 674, zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening WBD16-02811-B.
- 8.4. De nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichamen en de nieuw aan te leggen duikers liggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 184, 186, 674, 794 en 795, zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening WBD16-02811-B.
- 8.9. De taluds van de te (ver)graven oppervlaktewaterlichamen moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 8.11. De nieuwe duikers moeten minimaal 10,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 8.15. Ter plaatse van de in- en uitstroomopeningen van de nieuwe duikers moet een adequate talud- en bodembescherming over een lengte van minimaal 1,00 meter voor en na de duikers worden aangebracht. De bovenkant van deze bescherming dient ter plaatse van de bodem van het oppervlaktewaterlichaam, op 0,10 meter beneden het bodempeil te worden gelegd.
- 9.1. De te wijzigen duikers (met leggercodes KDU01137 en KDU01141) liggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 109, 111, 176 en 537, zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening WBD16-02811-B.

- 10.1a Het waterpeil moet gefaseerd worden verhoogd met maximaal 0,20 meter peilverhoging per jaar.
- 10.1b De verhoging vanaf het waterpeil mag niet worden gerealiseerd voor 1 januari 2019 en voor 1 januari 2019 mogen geen nieuwe verbindingen met het bestaande watersysteem worden gemaakt.
- 11.1 Minimaal 4 weken voorafgaand aan de peilverhoging moet een monitoringsplan aangeleverd worden waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:
- de wijze van het meten van de grondwaterstanden, inclusief meetfrequentie;
  - de (minimale) periode waarin de grondwaterstanden worden gemonitord;
  - de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen (zie 11.5);
  - signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 11.8 en 11.9);
  - rollen en verantwoordelijkheden in relatie tot de acties (zie 11.8 en 11.9);
  - de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
  - de wijze waarop de nulsituatie (grondwaterstanden voor peilverhoging) wordt vastgesteld;
  - de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.
- 11.1a De peilbuizen moeten worden geplaatst op de locaties zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening "overzichtstekening locatie peilbuizen".
- 11.1b De peilbuizen moeten uiterlijk 1 augustus 2017 zijn geplaatst. De grondwaterstanden in de betreffende peilbuizen moeten vanaf de dag van plaatsing dagelijks (digitaal) worden gemeten, waarna de verkregen meetgegevens moeten worden gedeeld met de betrokken belanghebbenden (de bezwaarmakers op vergunning met kenmerk WBD16-02811 en waterschap Brabantse Delta).
- 11.2 De peilverhoging mag pas worden gerealiseerd na schriftelijke instemming op het monitoringsplan door afdeling vergunningen van het waterschap.

Breda, 11 september 2017  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

# Mededelingenblad

## Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beschikt. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

## Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

## Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

## Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?
- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.