

Nummer: 19UTP00698

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 18 december 2018, ingekomen op 18 december 2018, geregistreerd onder zaaknummer WBD18-09112 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 4 februari 2019.

Van:

Namens:

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

OVERWEGINGEN:

#### **Aanvraag**

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden bestaande uit het dempen en graven van oppervlaktewateren en het aanleggen van een duiker in verband met het wijzigen van de waterhuishouding ten gevolge van het uitbreiden van het bedrijf aan het Welbergswegje 3 te Steenberg.

#### **Wetgeving**

2. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
  - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
  - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
  - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.

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

3. 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.
4. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
5. 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.
6. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.

7. 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.
8. 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**

9. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 5 en 6 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

#### **Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen**

10. 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.
11. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem.
12. In peilbesluitgebieden wordt uitgegaan van het zogenaamde "stand-still" principe. Bij iedere demping dient de afname van de hoeveelheid open waterberging in principe dan ook minimaal te worden gecompenseerd binnen hetzelfde peilgebied en zo dicht mogelijk bij de ingreep.
13. De te dempen oppervlaktewaterlichamen liggen in een peilbeheerst gebied en hiermee gaat een gedeelte van het bergend vermogen verloren. Het verlies aan bergend vermogen wordt gecompenseerd door het graven van vervangende oppervlaktewaterlichamen.
14. In dit specifiek geval wordt er een a-water en een b-water gedempt vanwege een toekomstige uitbreiding van het bedrijf.

#### **Met betrekking tot het a-water:**

15. Gelijktijdig met de gedeeltelijke demping van het a-water OVK05332 wordt een nieuw a-water gegraven ter vervanging van het te dempen gedeelte.
16. Er wordt evenveel waterbergend vermogen aangelegd als er wordt gedempt.
17. Het nieuwe oppervlaktewaterlichaam is een voldoende vervanging van het te vervangen (te dempen) oppervlaktewaterlichaam. Er treedt geen verlies aan bergend vermogen op en de water aan- en afvoer is gegarandeerd.
18. Bij het graven van een nieuwe oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van bestaande oppervlaktewaterlichamen, moet doelmatig onderhoud van a-wateren mogelijk blijven. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd aangezien het doelmatig onderhoud eenzijdig kan worden uitgevoerd te weten vanaf het perceel ten noorden van het te graven a-water welke in eigendom is van de aanvrager.

#### **Met betrekking tot het b-water:**

19. Gelijktijdig met de gedeeltelijke demping van het b-water OWL44683 wordt een nieuw b-water gegraven ter vervanging van het te dempen gedeelte.
20. Er wordt evenveel waterbergend vermogen aangelegd als er wordt gedempt.
21. Het nieuwe oppervlaktewaterlichaam is een voldoende vervanging van het te dempen oppervlaktewaterlichaam. Er treedt geen verlies aan bergend vermogen op en de water aan- en afvoer is gegarandeerd.
22. Ter plaatse is in 2012 een vergunning verleend door het waterschap (besluitnummer 12UT004226) waarin het volgende is gesteld:
  - Ten aanzien van een demping van een b-water dient er compensatie te worden gerealiseerd met een minimale inhoud van 202 m<sup>3</sup>;
  - Als gevolg van een uitbreiding van verhard oppervlak (3.220 m<sup>2</sup>) dient er een retentie te worden aangelegd met een minimale inhoud van 195 m<sup>3</sup>;
  - De retentie moet worden aangelegd boven de Gemiddeld Hoogste Grondwaterstand (GHG) en moet gereduceerd lozen op het oppervlaktewatersysteem conform de landbouwkundige afvoernorm;
  - De GHG ter plaatse ligt op een hoogte van 0,80 meter minus maaiveld.
23. In dit specifieke geval wordt met het dempen en graven van het b-water ook de retentie welke is geëist vanuit de vergunning met besluitnummer 12UT004226 verplaatst.

24. De benodigde compensatie van de kuubs te dempen b-water moeten worden gerealiseerd in het watersysteem binnen het zelfde peilgebied. De retentie met een minimale inhoud van 195 m<sup>3</sup> wordt apart van het watersysteem aangelegd.
25. Vanuit de retentie vindt een gereduceerde lozing plaats op het oppervlaktewatersysteem conform landbouwkundige afvoernorm middels het plaatsen van een stuw.

#### **Algemeen bij het dempen en graven van oppervlaktewaterlichamen**

26. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
27. De te dempen oppervlaktewaterlichamen hebben geen toegekende ecologische functie.
28. Bij nieuwe en te (ver)graven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
29. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de dempingen van de oppervlaktewaterlichamen omdat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging is gegarandeerd door het graven van vervangende oppervlaktewaterlichamen.
30. Het dempen van het a-water bevindt 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.
31. De wijzigingen met betrekking tot de te dempen oppervlaktewaterlichamen en de te graven oppervlaktewaterlichamen worden opgenomen in de legger.

#### **Het leggen van een duiker tussen een tweetal a-wateren**

32. 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.
33. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
34. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
35. De duiker met een lengte van 10,00 meter en een doorsnede van 0,70 meter wordt aangelegd tussen een tweetal a-wateren, te weten OVK05325 en OVK05326.
36. De algemene regel is dat er in principe geen duikers en/of bruggen in een a-water worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
37. In dit specifieke geval wordt er een a-water vergraven (gedempt en gegraven).
38. Vanwege het gedeeltelijk verplaatsen van het a-water OVK05332 komt de aanwezige afwatering, welke momenteel plaats vindt via de duiker KDU06239 die onder de openbare weg doorloopt, te vervallen.
39. Om de afwatering te garanderen is het noodzakelijk om een nieuwe duiker onder de openbare weg te leggen die de a-wateren OVK05325 en OVK05326 met elkaar verbindt.
40. De aanleg van de duiker tussen de a-wateren veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste.
41. Door de aanleg van de duiker wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
42. De duiker kan worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
43. Het aanleggen van de duiker in het a-water wordt verwerkt in de legger.
44. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

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

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

- gedeeltelijk dempen en graven van een a-water;
- gedeeltelijk dempen, graven en onderhouden van een b-water;
- aanleggen, hebben en onderhouden van een duiker in een a-water;

in verband met het wijzigen van de waterhuishouding ten gevolge van het uitbreiden van het bedrijf aan het Welbergswegje 3 te Steenberg in de gemeente Steenberg één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

## **I Algemene voorschriften**

### **1. Algemeen**

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen met nummers WBD18-09112-A, WBD18-09112-B en de gewijzigde tekening met werknr. 20180506.

### **2. Melding aanvang en einde werkzaamheden**

- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van de bijgevoegde antwoordkaart of het webformulier beschikbaar via [www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden](http://www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden).
- 2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.
- 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van de bijgevoegde antwoordkaart of het webformulier beschikbaar via [www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden](http://www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden).

### **3. Toezicht**

- 3.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.

### **4. Onderhoud**

- 4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

### **5. Wijzigingen**

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met afdeling vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

### **6. Calamiteiten**

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).
- 6.2. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

### **7. As built gegevens**

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via [handhavingkeur@brabantsedelta.nl](mailto:handhavingkeur@brabantsedelta.nl), aan de afdeling Handhaving van waterschap Brabantse Delta.
- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 7.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met de afdeling Advies & Monitoring via [intaketeamda@brabantsedelta.nl](mailto:intaketeamda@brabantsedelta.nl) of 076 564 10 00.

## **II Bijzondere voorschriften**

### **8. Het gedeeltelijk dempen van een a-water**

- 8.1. Het gedeeltelijk te dempen a-water OVK05332 loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie AA, nummer 46 zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer WBD18-09112-B.
- 8.2. Het a-water wordt gedempt over een lengte van maximaal 150 meter.
- 8.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 8.4. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om wateroverlast en/of watertekort bij aangrenzende percelen te voorkomen. Dit houdt in:
- De mogelijk bestaande uitstroomvoorzieningen verlengen naar nabijgelegen oppervlaktewaterlichaam.

- 8.5. Het bergend vermogen van het te dempen a-water dient vooraf binnen hetzelfde peilgebied te worden gecompenseerd door het graven van een vervangend a-water zoals staat aangegeven bij bijzonder voorschrift 9 van deze vergunning.
- 8.6. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.

## **9. Het graven van een vervangend a-water**

- 9.1. Het te graven (vervangend) a-water loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie AA, nummer 44 zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer WBD18-09112-B.
- 9.2. Het nieuw te graven a-water dient een bodembreedte te hebben van minimaal 0,60 meter. De bodemhoogte van het bovenstroomse deel van het te graven a-water dient aan te sluiten op een doorgaande hoogte en/of de aanwezige kunstwerken zoals ter plaatse blijkt. De bodemhoogte van het benedenstroomse deel van het te graven a-water dient te worden gegraven tot een hoogte NAP -1,53 meter. Het te graven a-water dient taluds te hebben van 1:1½ en vervolgens zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewijzigde tekening met werknr. 20180506.
- 9.3. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 9.4. De vergunninghouder herstelt de taluds op nazakkingen gedurende twee jaar na aanleg van het graven van het a-water.

## **10. Het gedeeltelijk dempen van een b-water welke tevens is ingericht als retentievoorziening**

- 10.1. Het gedeeltelijk te dempen b-water, loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie AA, nummer 78 zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer WBD18-09112-B.
- 10.2. Het oppervlaktewaterlichaam wordt gedempt over een lengte van maximaal 112 meter.
- 10.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 10.4. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om wateroverlast en/of watertekort bij aangrenzende percelen te voorkomen. Dit houdt in:
- De mogelijk bestaande uitstroomvoorzieningen verlengen naar nabijgelegen oppervlaktewaterlichaam.
- 10.5. Het bergend vermogen van het te dempen b-water welke tevens is ingericht als retentievoorziening dient vooraf binnen hetzelfde peilgebied te worden gecompenseerd door het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam (en retentievoorziening) zoals staat aangegeven bij bijzonder voorschrift 11 van deze vergunning.
- 10.6. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.

## **11. Het graven van een vervangend b-water en een retentievoorziening**

- 11.1. Het te graven b-water loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie AA, nummer 78 zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer WBD18-09112-B.
- 11.2. De bodem van het te graven oppervlaktewaterlichaam moet gelijkmatig verlopen van punt A naar punt B en aansluiten op een doorgaande hoogte en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt. De punten A en B staan weergegeven op de bijbehorende tekening met nummer WBD18-09112-B.
- 11.3. Het nieuw te (ver)graven oppervlaktewaterlichaam dient een bodembreedte te hebben van minimaal 3,00 meter, een diepte van 1,50 meter beneden het gemiddelde maaiveld, taluds van minimaal 1:1 en vervolgens zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewijzigde tekening met werknr. 20180506.
- 11.4. In het te graven b-water dient boven de ter plaatse geldende GHG (0,80 meter minus maaiveld) een retentie met een hoeveelheid van 195 m<sup>3</sup> te kunnen worden geborgen.
- 11.5. In het te graven b-water wordt op een afstand van 30 meter van het nabijgelegen a-water een stuw geplaatst als scheiding tussen de opgelegde compensatie van 202 m<sup>3</sup> en de opgelegde retentie verplichting van 195 m<sup>3</sup>.
- 11.6. De knijpstuw wordt geplaatst waarbij de bovenkant stuw (zijnde overstort) een hoogte heeft van 0,20 meter minus maaiveld.
- 11.7. De knijpvoorziening in de stuw wordt aangebracht, op een hoogte van onderkant knijpvoorziening, van 0,60 meter minus bovenkant stuw.
- 11.8. Bij een GHG hoogte van 0,80 meter minus maaiveld kan er 60 cm water in de retentie worden geborgen, wat neer komt op een totale hoeveelheid van 303 m<sup>3</sup> water. Hieruit volgt dat als retentie 108 m<sup>3</sup> beschikbaar blijft (303 m<sup>3</sup> – 195 m<sup>3</sup>) voor toekomstige uitbreiding.
- 11.9. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

**12. Het aanleggen van een duiker tussen een tweetal a-wateren**

- 12.1. De duiker wordt aangelegd tussen een tweetal a-wateren (OVK05325 en OVK05326) die lopen ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie AA, nummers 46, 47 en 53 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer WBD18-09112-B.
- 12.2. De duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 10,00 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,70 meter
Binnen onderkant duiker bovenstrooms	NAP -1,75 meter
Binnen onderkant duiker bovenstrooms	NAP -1,75 meter
Zomerpeil	NAP -1,60 meter
Winterpeil	NAP -1,85 meter

- 12.3. De duiker moet 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.
- 12.4. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 12.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 12.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 12.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 12.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

Breda, 26 maart 2019.

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).

Als gevolg van artikel 6.24 lid 1 van de Waterwet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

### 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.

#### **KLIC**

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

#### **Besluit bodemkwaliteit**

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, [www.meldpuntbodemkwaliteit.nl](http://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl), op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.