

Uw brief van : 26 mei 2014  
Uw kenmerk : OLO 1293301  
Ons kenmerk : \*14UT019165\*  
Barcode :   
Behandeld door : mevrouw K. van der Knaap  
Doorkiesnummer : 076 564 10 75  
Datum : 15 september 2014  
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende Watervergunning en leges

Geachte ,

### **Vergunning**

Hierbij delen wij u mede, dat de door u gevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta is verleend. De vergunning is bijgevoegd.

Wij willen u expliciet wijzen op bijzonder voorschrift 9.8 van de vergunning. Minimaal 4 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een bemalings- en monitoringsplan overgelegd worden aan de afdeling vergunningen van ons waterschap. De grondwateronttrekking mag pas starten na goedkeuring van het bemalings- en monitoringsplan door het waterschap.

Wij maken u erop attent dat u als vergunninghouder bij het uitvoeren van de werkzaamheden, zoals genoemd in de vergunning, zelf aansprakelijk bent voor alle schade die derden (waaronder ook het waterschap) hier mogelijk door lijden.

### **Leges**

./ De vergunning is bijgevoegd. Op grond van de "Legesverordening waterschap Brabantse Delta" bent u hiervoor € 60,00 leges aan ons waterschap verschuldigd, waarvoor een nota wordt nagezonden.

### **Lozing grondwater**

De kwaliteit van het te lozen grondwater valt onder het Besluit lozen buiten inrichtingen. De voor deze lozing van toepassing zijnde voorwaarden zijn terug te vinden in de bijlage bij deze brief.

Zoals uit de bijlage op te maken is, mag het gehalte aan onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedragen en mag als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreden.

### **Heffing grondwater**

De onttrokken en geloosde hoeveelheid grondwater moet gemeten worden met een nauwkeurigheid van 5%. Voor het lozen van grondwater wordt door ons waterschap een heffing opgelegd, die wordt vastgesteld op basis van de coëfficiënt 1 vervuilingseenheid (ve) per 1.000 m<sup>3</sup> geloosd water. In 2014 bedraagt 1 ve € 52,20. Binnen 14 dagen na afloop van de bronneringswerkzaamheden moeten de gegevens zoals vermeld in het formulier "rapportage bronneringen" aangeleverd worden bij het waterschap, dit kan per post, maar ook per mail naar [info@brabantsedelta.nl](mailto:info@brabantsedelta.nl). De rapportage bronneringen is te downloaden via de volgende link: <http://www.brabantsedelta.nl/formulierenvergunningen>

Het tijdstip van beëindiging van de bemaling moet binnen 2 werkdagen gemeld worden per e-mail aan mevrouw K. Rijnen, medewerkster handhaving van ons waterschap ([k.rijnen@brabantsedelta.nl](mailto:k.rijnen@brabantsedelta.nl)). Tevens moet het tijdstip van beëindiging binnen 2 werkdagen na het einde van de bemaling gemeld worden. Wanneer u andere vragen heeft met betrekking tot de bemaling kunt u haar bereiken op 076 564 12 89.

### **Meldingen**

Wij verzoeken u ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk wordt begonnen dit via de bijgevoegde antwoordkaart aan het waterschap mede te delen. Tevens verzoeken wij u om het exacte aanvangstijdstip telefonisch door te geven aan de afdeling handhaving, de heer S. de Regt via telefoonnummer 076 564 15 85.

In geval van calamiteiten dient u contact op te nemen met afdeling handhaving van ons waterschap, contactpersoon de heer S. de Regt is bereikbaar via telefoonnummer 076 564 15 85.

Indien u nog vragen heeft met betrekking tot de bijgevoegde vergunning, dan kunt u contact opnemen met mevrouw K. van der Knaap van de afdeling vergunningen op telefoonnummer 076 564 10 75.

### **Bekendmaking besluit**

Dit besluit wordt tevens bekend gemaakt op <http://www.officielebekendmakingen.nl>. Daarnaast wordt dit besluit op de website van het waterschap geplaatst. U kunt dit vinden op: [www.brabantsedelta.nl/bekendmakingen](http://www.brabantsedelta.nl/bekendmakingen).

### **Meldingsplicht algemene regels**

Op grond van artikel 4.1 sub a en artikel 4.11 van de Keur waterschap Brabantse Delta zijn de volgende door u aangevraagde werkzaamheden in beginsel vergunningplichtig:

- Het aanleggen van 2 tijdelijke constructies voor het lozen van (grond)water op oppervlaktewaterlichamen;
- Het lozen van maximaal 60 m<sup>3</sup> (grond)water op een oppervlaktewaterlichaam buiten beschermd gebied

Echter voor werkzaamheden waar bij voorbaat vaststaat dat altijd vergunning zal worden verleend, is besloten in een algemene regel te beschrijven aan welke voorwaarden de uitvoering van dergelijke werkzaamheden dient te voldoen.

De hierboven aangegeven werkzaamheden vallen onder de algemene regels en dienen op grond van artikel 6.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta te voldoen aan de voorwaarden zoals staan vermeld in 'bijlage algemene regels'.

Het spreekt voor zich dat de feitelijke situatie na uitvoering van de werkzaamheden in overeenstemming moet zijn met de melding die u heeft gedaan. Tot slot willen wij u mededelen dat deze brief u niet ontheft van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

Tot slot willen wij u attenderen op het mededelingenblad dat bij het besluit is gevoegd. Hier vindt u aanvullende (belangrijke) informatie die betrekking heeft op dit besluit.

Hoogachtend,  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning  
- voorwaarden uit het Besluit lozen buiten inrichtingen  
- mededelingenblad  
- gewaarmerkte tekeningen en rapportage  
- antwoordkaart  
- Bijlage algemene regels

Kopie aan:

Nummer: 14UT019165

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 25 juni 2014 ingekomen op 25 juni 2014 met ons kenmerk 14.ZK05473 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 10 september 2014;

Van:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta;
- de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur.

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor het tijdelijk onttrekken en lozen van grondwater met circa 60 m<sup>3</sup> per uur voor een periode langer dan 6 maanden (van 25 september 2014 t/m 17 december 2015) voor de aanleg van een tunnelbak in verband met de aanleg van de zuidelijke rondweg Oudenbosch ter hoogte van de Spijperstraat in Oudenbosch;
2. er wordt maximaal 60 m<sup>3</sup> aan (grond)water op categorie A oppervlaktewaterlichamen geloosd;
3. het lozen van (grond)water op een oppervlaktewaterlichaam buiten beschermd gebied met niet meer dan 100 m<sup>3</sup> per uur valt onder algemene regels en is meldplichtig;
4. de aangevraagde lozing op het oppervlaktewaterlichaam vindt plaats buiten beschermd gebied;
5. het is volgens artikel 4.15 lid 1 van de Keur waterschap Brabantse delta verboden zonder vergunning van het dagelijks bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren;
6. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten en hoofdstuk 10 van de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;

**Het onttrekken van grondwater langer dan 6 maanden**

7. om in den droge te kunnen werken zal voor het verdiept aanleggen van de kruising (tunnelbak) van de nieuwe rondweg ten zuiden van Oudenbosch met de Spijperstraat, de Zeggeweg en de spoorlijn, tijdelijke bemaling toegepast moeten worden;
8. er zal in een aaneengesloten periode van 68 weken maximaal 181.300 m<sup>3</sup> grondwater aan de bodem onttrokken worden;
9. het maximaal te onttrekken debiet zal 60 m<sup>3</sup> per uur, 1.440 m<sup>3</sup> per dag en 44.640 m<sup>3</sup> per maand bedragen;
10. degene die grondwater onttrekt of infiltreert in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet, moet dit doen met inachtneming van de door het dagelijks bestuur vastgestelde Algemene voorschriften grondwateronttrekkingen;
11. de vergunninghouder is op grond van artikel 7.18 van de Waterwet verplicht eventuele schade als gevolg van de grondwaterstandsverlaging te ondervangen en indien dat redelijkerwijs niet verlangd kan worden, te vergoeden;
12. uit het bemalingsadvies blijkt dat de invloed van de bemaling in het eerste watervoerend pakket (betreft het freatisch pakket) tot maximaal 200 meter kan reiken en in het tweede watervoerende pakket tot maximaal 500 meter, het berekende invloedsgebied is opgenomen in het bijgevoegde bemalingsadvies;
13. geïnventariseerd is of er als gevolg van de bemaling binnen het invloedsgebied mogelijk negatieve effecten kunnen worden veroorzaakt;
14. binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen archeologisch waardevolle objecten, grondwaterbeschermingsgebieden en andere grondwateronttrekkingen aanwezig;
15. binnen het invloedsgebied van de bemaling worden geen negatieve effecten verwacht aan verontreinigingen, beschermde gebieden en stedelijk groen en het zoet/zout grensvlak wordt niet beïnvloed;

16. binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking is bebouwing en infrastructuur en zijn leidingen aanwezig;
  17. omdat er in de ondergrond kleilagen aanwezig zijn, is een zettingsberekening uitgevoerd;
  18. de berekende zettingen en zettingsverschillen zijn dusdanig klein (direct naast de bouwkuip 2 mm) dat geen schade te verwachten is aan bebouwing, leidingen en infrastructuur;
  19. binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking zijn landbouwgronden (grasland, akkerbouw en boomkwekerijen) aanwezig;
  20. de verlagingen in het freatisch pakket zijn gering zijn en het grootste deel van de bemaling wordt buiten het groeiseizoen uitgevoerd;
  21. opbrengstderving als gevolg van droogte(stress) wordt niet verwacht;
  22. binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking is een mobiele grondwaterverontreiniging van VOCL aanwezig;
  23. de verontreiniging beperkt zich tot het eerste watervoerende pakket en verplaatst zich in de huidige situatie van de bouwkuip af;
  24. de bemaling enkel ten tijde van de aanleg van de waterkelder in de stationaire situatie invloed uit zou kunnen oefenen op de verontreiniging;
  25. de stationaire situatie niet wordt bereikt, waardoor geen invloed te verwachten is op de verontreiniging;
  26. het Wet bodembescherming (Wbb) bevoegd gezag is geïnformeerd over de grondwateronttrekking;
- Monitoring van de onttrekking en eventuele mitigerende maatregelen*
27. om de effecten van de bemaling te kunnen meten, dienen binnen het invloedsgebied van de bemaling diverse peilbuizen geplaatst te worden waarin voor, tijdens en na afloop van de bemaling de grondwaterstanden regelmatig gemeten moeten worden;
  28. van de vergunninghouder wordt verwacht dat deze de effecten van de bemaling monitort en zodoende de eventuele kans op negatieve effecten en of schade tijdig constateert en vervolgens actie onderneemt om negatieve effecten en of schade te voorkomen danwel te beperken;
  29. 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 4.15 lid 1 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

- \* het tijdelijk onttrekken van grondwater voor een periode van langer dan 6 maanden (van 25 september 2014 t/m 17 december 2015) voor de aanleg van een tunnelbak in verband met de aanleg van de zuidelijke rondweg Oudenbosch;

in de gemeente Halderberge ter hoogte van de Spijperstraat in Oudenbosch, een 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  
./· gewaarmerkte tekeningen zoals vermeld in de bijzondere voorschriften.

### 2. Aanvang en melding

- 2.1 Ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk / de activiteit wordt begonnen wordt daarvan middels bijgevoegde antwoordkaart kennisgegeven aan het waterschap.  
./·
- 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.

### 3. Aanleg en uitvoering oppervlaktewaterlichaam

- 3.1 Bij de uitvoering van de werken wordt geen verandering in de waterstand van het betreffende oppervlaktewaterlichaam aangebracht en wordt de waterafvoer niet belemmerd.

#### **4. Toezicht**

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

#### **5. Onderhoud**

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

#### **6. Wijzigingen**

- 6.1 Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven maten of op de tekeningen voorkomende maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en), 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.

#### **7. Calamiteiten**

- 7.1 Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met de heer S. de Regt van de afdeling handhaving van het waterschap, te bereiken op 076 564 15 85.

## **II Bijzondere voorschriften**

#### **8. Algemeen**

- 8.1 Bij deze vergunning horen de gewaarmerkte tekeningen met kenmerk 14.ZK05473-A, 12.ZK05589-B, "Bemalingsplan Halderberge onderdoorgang Oudenbosch OZOO Ippel Civiele Betonbouw", tekeningnummer 514031-01 B, d.d. 10 september 2014; "Onderdoorgang Halderberge km 17.28, overzicht details en doorsneden onderdoorgang", projectnummer 265217, tekeningnummer HAL-DEAL-TP02-TDO-001, d.d. 30 april 2014 en rapportage met kenmerk "vergunningonderbouwende effectenstudie voor de bemaling in het kader van de onderdoorgang Halderberge (Rondweg Zuid) te Oudenbosch", kenmerk R1402701-RH\_2, d.d. 1 september 2014.

#### **9. Het onttrekken van grondwater langer dan 6 maanden**

- 9.1 Gedurende een aangesloten periode van 68 weken mag maximaal 181.300 m<sup>3</sup> grondwater aan de bodem onttrokken worden.
- 9.2 Er mag maximaal een debiet van 60 m<sup>3</sup> per uur, 1.440 m<sup>3</sup> per dag en 44.640 m<sup>3</sup> per maand worden onttrokken.
- 9.3 De onttrekkingsputten dienen dusdanig te worden gepositioneerd dat negatieve effecten op de omgeving worden voorkomen.

#### *Aan te leveren gegevens voor aanvang van de grondwateronttrekking*

- 9.4 Om de effecten van de grondwateronttrekking naar de omgeving te kunnen volgen moeten een aantal representatieve peilbuizen geplaatst worden.
- 9.5 Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 9.6 De NAP hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bekend zijn en worden toegezonden aan het waterschap.
- 9.7 Voorafgaand aan de grondwateronttrekking moeten de natuurlijke grondwaterstanden worden vastgelegd. Derhalve moeten voor aanvang van de grondwateronttrekking de grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 1 keer worden opgenomen.
- 9.8 Minimaal 4 weken voorafgaand aan de start van de grondwateronttrekking moet een bemalings- en monitoringsplan worden overgelegd aan het waterschap. In dit plan moeten ten minste de volgende gegevens worden opgenomen:
- \* de technische uitvoering van de bemaling;
  - \* de indicatieve startdatum van de bemaling;
  - \* hoe de onttrokken hoeveelheden gemeten worden;
  - \* de definitieve locatie en filterniveaus van de peilbuizen.
- 9.9 De grondwateronttrekking mag pas starten na goedkeuring van het bemalings- en monitoringsplan door het bevoegd gezag.

- 9.10 Minimaal 2 weken voorafgaand aan de start van de grondwateronttrekking moeten de onderstaande gegevens aangeleverd worden aan het waterschap:
- \* daadwerkelijke startdatum;
  - \* de boorbeschrijvingen en NAP-hoogten van de geplaatste peilbuizen;
  - \* de grondwaterstijghoogten, zoals aangegeven in voorschrift 9.7.

*Tijdens de grondwateronttrekking te registreren gegevens*

- 9.11 Tijdens de grondwateronttrekking dient de stijghoogte van het grondwater in de geplaatste peilbuizen op maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden. Deze gegevens dienen wekelijks per mail gestuurd te worden naar [k.rijnen@brabantsedelta.nl](mailto:k.rijnen@brabantsedelta.nl). In de grafieken dient per peilbuis de signalerings- en actiewaarde te worden aangegeven.
- 9.12 De onttrokken hoeveelheid grondwater moet elke werkdag worden gemeten en worden bijgehouden op overzichtsstaten. De meetresultaten dienen elke week verzonden te worden naar het waterschap per email naar [k.rijnen@brabantsedelta.nl](mailto:k.rijnen@brabantsedelta.nl). Het meten en registreren dient te gebeuren in overeenstemming met artikel 6.11 lid 2 en 4 van het Waterbesluit.
- 9.13 De vergunning incl. bijlagen, het bemalings- en monitoringsplan, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstijghoogten, debietmetingen en de analyseresultaten van de grondwatermonsters moeten tijdens de werkzaamheden op de locatie ter inzage liggen ter controle door het bevoegde gezag.

*Aan te leveren gegevens na afloop van de grondwateronttrekking*

- 9.14 Tot 1 maand na beëindiging van de grondwateronttrekking dient de grondwaterstand op de 14e en 28e dag van de maand gemeten te worden. Indien deze waarnemingsdag op zaterdag, zondag of feestdag valt mogen de waarnemingen desgewenst op de eerstvolgende werkdag worden verricht.
- 9.15 Binnen één maand na de beëindiging dient de totale hoeveelheid onttrokken hoeveelheid grondwater te worden opgegeven aan het waterschap per email naar [k.rijnen@brabantsedelta.nl](mailto:k.rijnen@brabantsedelta.nl).
- 9.16 Binnen 2 maanden na de grondwateronttrekking dienen de volgende gegevens te worden aangeleverd aan het waterschap:
- \* rapportage evaluatie onttrekking, prognose versus werkelijke onttrekking / functioneren bemaling;
  - \* grondwaterstijghoogten in grafiekvorm;
  - \* beschrijving van de wijze van afdichten onttrekkingsputten.
- 9.17 De onder voorschrift 9.14 genoemde gegevens, de gemeten onttrokken hoeveelheid grondwater, de gemeten grondwaterstijghoogtes en eventuele opnamerapportages van bebouwing, landbouw- en natuurpercelen dienen ten minste 2 jaar na beëindiging van de grondwateronttrekking door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.

Breda, 11 september 2014  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

# Voorwaarden uit het Besluit lozen buiten inrichtingen m.b.t. lozingen op een oppervlaktewaterlichaam

## Artikel 3.2 Lozen van grondwater bij ontwatering

1. Bij het lozen van grondwater bij ontwatering, niet zijnde grondwater als bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het tiende lid.
2. Het lozen op of in de bodem is toegestaan.
3. Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam is toegestaan indien:
  - a. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
  - b. als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.
4. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot het lozen, bedoeld in het derde lid, bij maatwerkvoorschrift:
  - a. afwijken van het gehalte, genoemd dat lid, en een hoger gehalte vaststellen, indien genoemd gehalte niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet tegen het lozen met een hoger gehalte verzet; en
  - b. bepalen dat visuele verontreiniging mag optreden, indien visuele verontreiniging niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden voorkomen en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen waarbij visuele verontreiniging optreedt.
5. Het lozen in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, is toegestaan indien het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt en het ijzergehalte in enig steekmonster ten hoogste 5 milligram per liter bedraagt.
6. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot lozen als bedoeld in het vijfde lid bij maatwerkvoorschrift of verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer afwijken van:
  - a. de gehalten, bedoeld in dat lid, en hogere gehalten vaststellen, indien eerstgenoemde gehalten niet door toepassing van beste beschikbare technieken kunnen worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen met een hoger gehalte;
  - b. het ijzergehalte, bedoeld in dat lid en een lager ijzergehalte bepalen, indien het belang van bescherming van het milieu tot het stellen van een lager gehalte noodzaakt.
7. Het lozen in een vuilwaterriool is verboden, tenzij:
  - a. het lozen ten hoogste 8 weken duurt;
  - b. de geloosde hoeveelheid ten hoogste 5 kubieke meter per uur bedraagt; en
  - c. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 300 milligram per liter bedraagt.
8. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de tijdsduur en de hoeveelheid, bedoeld in het zevende lid bij maatwerkvoorschrift of bij verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer andere waarden stellen.
9. Het te lozen grondwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.
10. De per tijdseenheid geloosde hoeveelheid grondwater kan voor de toepassing van het zevende lid op een doelmatige wijze worden bepaald.

## Mededelingenblad

Wij adviseren u om van de vergunning geen gebruik te maken, zolang voor derden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat is gebeurd, tot het tijdstip dat op het bezwaar is beschikt.

Het verlenen van deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

Een kopie van deze vergunning is verzonden aan:

Op grond van de legesverordening bent u een bedrag verschuldigd van € 60,00.

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 dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden 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 geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.

Wanneer ten behoeve van het onderhoud in het waterstaatswerk moet worden gegraven, moet daarvan schriftelijk kennis worden gegeven aan het waterschap.

### Meetpunten / kabels en leidingen

Indien binnen het werkterrein punten van meetkundige grondslag aanwezig zijn, dient dit te worden gemeld aan de desbetreffende instantie.

### 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.

### 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.

### **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.

### **Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot de leges**

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan tegen de heffing van leges binnen zes weken, met ingang van de dag na die van de dagtekening van de legesnota, een bezwaarschrift worden ingediend.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan de ambtenaar belast met de heffing van het waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en tenminste het volgende te bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening;
- vermelding van de datum en nummer van de nota waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- een opgave van de redenen waarom men zich met de heffing van leges niet kan verenigen;
- handtekening indiener.

De verplichting tot betaling wordt hierdoor niet opgeschort.

## **Bijlage algemene regels**

### **Artikel 6.5 Constructies voor het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen tot 100 m<sup>3</sup> per uur**

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor het met een constructie brengen van water in oppervlaktewaterlichamen als is voldaan aan de volgende regels;

- a) er kan maximaal tot 100 m<sup>3</sup> per uur in een oppervlaktewaterlichaam worden gebracht;
- b) de constructie is voorzien van een taludbescherming. Deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de constructie tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam. Bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4,00 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van de het oppervlaktewaterlichaam aanwezig. De taludbescherming strekt in horizontale richting 1,00 meter links en rechts van de constructie. Eventuele schade aan het talud is hersteld en herhaling is voorkomen;
- c) de constructie is circa 0,10 meter teruggehouden in het talud;
- d) indien beschoeiing aanwezig is, is de constructie gelijk met de beschoeiing;
- e) indien door middel van drainageleidingen water in het oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht is deze voorzien van een drainage-uitmonding, waarbij de taludbescherming in de vorm van een taludgoot is aangebracht.