

Uw brief van : 11 februari 2014

Uw kenmerk : 3.3.90

Ons kenmerk : *14UT004150*

Barcode : 

Behandeld door : mevrouw K. van der Knaap

Doorkiesnummer : 076 564 10 75

Datum : 28 april 2014

Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning en leges, toestemming lozen grondwater en meldingsplicht algemene regels

Geachte heer ,

Vergunning en leges

Hierbij delen wij u mede, dat de door u gevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta (geregistreerd onder nummer 14.ZK02051) is verleend.

- ./ 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.

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.

Bemalingsplan

Wij willen u er op wijzen dat pas gestart mag worden met de bemaling nadat het nog aan te leveren bemalings- en monitoringsplan, zoals opgenomen in bijzonder voorschrift 9.10 in de bijgevoegde vergunning, is goedgekeurd door het waterschap

Wij verzoeken u ten minste vijf dagen vóórdát met de uitvoering van het werk wordt begonnen dit via de bijgevoegde antwoordkaart aan het waterschap mede te delen. Ook indien u de werkzaamheden al hebt uitgevoerd verzoeken wij u om dit middels deze antwoordkaart mede te delen.

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.

Lozen grondwater

Kwaliteit

- ./ Uit de melding blijkt dat u op een oppervlaktewaterlichaam wilt gaan lozen met maximaal 50 m³/uur gedurende 37 weken. De lozing valt onder het Besluit lozen buiten inrichtingen. De voor deze lozing van toepassing zijnde voorwaarden zijn terug te vinden in de bijlage.
- ./ 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.

Meten en melden

De onttrokken en geloosde hoeveelheid grondwater moet gemeten worden met een nauwkeurigheid van ten minste 95%. 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 m³ 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. De rapportage bronneringen is te downloaden via de volgende link: <http://www.brabantsedelta.nl/formulierenvergunningen>

Meldingsplicht algemene regels

Op grond van artikel 4.1 sub a en artikel 4.1.1 lid 1 sub c van de Keur waterschap Brabantse Delta is het aanbrengen van een tijdelijke lozingsconstructie in een oppervlaktewaterlichaam in beginsel vergunningplichtig.

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
- bijlage algemene regels
- gewaarmerkte rapportage met kenmerk: bemalingsadvies "verdiepte ligging PKO Waalwijk, aanleg met bodeminjectie"

Nummer: 14UT004150

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 11 februari 2014 ingekomen op 12 februari 2014 met ons kenmerk 14.ZK02051;

Van:

Gelet op:

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

Overwegende dat:

1. er een aanvraag is ingediend voor het tijdelijk onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van bemaling voor een periode langer dan 6 maanden ten behoeve van het drooghouden van de bouwkuip bij het verdiept aanleggen van de kruising (tunnelbak) van de N261 met de Professor Kamerlingh Onnesweg te Waalwijk in verband met de reconstructie van de provinciale weg N261;
2. er maximaal 50 m³ aan (grond)water via een nog aan te leggen retentievoorziening op een categorie B oppervlaktewaterlichaam geloosd zal worden;
3. de retentievoorziening nog niet in gebruik is genomen ten tijde van de lozing en de lozing op de retentievoorziening kan worden toegestaan;
4. het lozen van (grond)water met niet meer dan 50 m³ per uur onder algemene regels valt en meldplichtig is;
5. het volgens artikel 4.15 lid 1 van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden is in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet 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 de aanleg van het verdiept aanleggen van een kruising van wegen (tunnelbak), tijdelijk bemaling toegepast moeten worden;
8. het maximaal te onttrekken debiet bedraagt 40 m³ per uur, 966 m³ per etmaal en 29.383 m³ per maand;
9. in een aangesloten periode van 37 weken zal maximaal 193.735 m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden;
10. voor het bepalen van de onttrokken hoeveelheden is uitgegaan van het worst-case scenario, namelijk ten opzichte van de GHG-situatie (gemiddelde hoogste grondwaterstand);
11. we gaan ervan uit dat er niet meer onttrokken wordt dan 193.735 m³, waardoor er geen retourverplichting geldt om minimaal de helft van het onttrokken grondwater te retourneren;
12. mocht tijdens de bemaling blijken dat er meer wordt onttrokken dan van tevoren is ingeschat dan dient het waterschap hiervan onmiddellijk op de hoogte gesteld te worden;
13. het waterschap gaat ervan uit dat er wordt gestreefd naar een minimalisatie van de grondwateronttrekking;

Effecten grondwateronttrekking

14. 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;
15. uit het bemalingsadvies blijkt dat de invloed van de bemaling tot 520 meter kan reiken, het berekende invloedsgebied is opgenomen in het bijgevoegde bemalingsadvies;

16. geïnventariseerd is of er als gevolg van de bemaling binnen het invloedsgebied mogelijk negatieve effecten kunnen worden veroorzaakt;
17. binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen beschermde natuurgebieden, grondwaterbeschermingsgebieden, aardkundige monumenten en grondwateronttrekkingen voor waterwinning aanwezig;
18. binnen het invloedsgebied van de bemaling worden geen negatieve effecten verwacht aan verontreinigingen en beïnvloeding van de zoete grondwatervoorraad;
19. binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking is bebouwing, leidingen en infrastructuur aanwezig;
20. omdat er in de ondergrond kleilagen aanwezig zijn, is een zettingsberekening uitgevoerd;
21. de berekende zettingen verwaarloosbaar klein zijn (kleiner dan 5 mm);
22. geen schade te verwachten is als gevolg van ongelijke zetting op bebouwing, leidingen en infrastructuur;
23. binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking zijn permanente grondwateronttrekkingen aanwezig in de vorm van 2 bodemenergiesystemen (KWO) en een beregeningsput en is een vergunning afgegeven voor een tijdelijke bemaling (ons kenmerk 11UT003085);
24. voor de KWO-systemen is een verplaatsing van ca. 2,5 m berekend;
25. op basis van de berekende thermische stralen worden geen negatieve effecten aan de KWO-systemen verwacht;
26. ter plaatse van de beregeningsput wordt een beperkte verlaging van 0,05 m verwacht, waardoor er geen effecten te verwachten zijn aan de opbrengst van de put;
27. de tijdelijke bemaling (ons kenmerk 11UT003085) zal voor zover bekend niet binnenkort zal starten;
28. binnen het noordelijk deel het invloedsgebied van de grondwateronttrekking geldt een middelhoge trefkans voor het aantreffen van archeologische waarden;
29. indien tijdens de uitvoering van het werk mocht blijken dat er archeologische waarden worden aangetroffen, dan zullen passende maatregelen moeten worden getroffen;

Monitoring van de onttrekking en eventuele mitigerende maatregelen

30. 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;
31. 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;

Algemeen

32. tegen het verlenen van de vergunning onder het stellen van de navolgende voorschriften dezerzijds geen bezwaar bestaat.

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 ten behoeve van bemaling voor een periode langer dan 6 maanden;

ten behoeve van het drooghouden van de bouwkuip bij het verdiept aanleggen van de kruising (tunnelbak) van de N261 met de Professor Kamerlingh Onnesweg te Waalwijk in de gemeente Waalwijk in verband met de reconstructie van de provinciale weg N261, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1 De algemene voorschriften zijn van toepassing voor zover daarvan niet is afgeweken bij de bijzondere voorschriften.
- 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 mag de waterafvoer niet worden 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 plantoetsing & 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, dient de vergunninghouder onmiddellijk contact op te nemen met het waterschap (076 564 10 00).

II Bijzondere voorschriften

8. Algemeen

- 8.1 Bij deze vergunning horen de gewaarmerkte rapportage met kenmerk: bemalingsadvies "verdiepte ligging PKO Waalwijk, aanleg met bodeminjectie", nummer SWO/BB140009.3350329, versie 03, d.d. 6 februari 2014.

9. Het tijdelijk onttrekken van grondwater langer dan 6 maanden

- 9.1 Gedurende een aangesloten periode van 37 weken mag maximaal 193.735 m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden.
- 9.2 Er mag maximaal een debiet van 40 m³ per uur, 966 m³ per etmaal en 29.383 m³ per worden onttrokken.
- 9.3 De onttrekking dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.

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 moet voor aanvang van de grondwateronttrekking de grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 2 keer worden opgenomen met een tussenperiode van minimaal 1 week.
- 9.8 In het bemalingsplan moet aangeven worden welke maatregelen getroffen worden om indien noodzakelijk eventuele schade aan archeologisch waardevolle waarden te voorkomen;
- 9.9 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;
 - * de wijze waarop de onttrokken hoeveelheden gemeten worden;
 - * de definitieve locatie en filterniveaus van de peilbuizen;
 - * actiewaarden en bijbehorende acties.
- 9.10 De grondwateronttrekking mag pas starten na goedkeuring van het bemalings- en monitoringsplan door het bevoegd gezag.
- 9.11 Bij aanvang van de bemaling moeten onderstaande gegevens op locatie beschikbaar zijn voor inzage door het bevoegde bezag. Tevens moeten deze gegevens op verzoek toegestuurd worden aan het waterschap.
- * goedgekeurd bemalingsplan;
 - * de locatie, filterniveaus, boorbeschrijvingen en NAP-hoogten van alle peilbuizen;
 - * de grondwaterstanden, zoals aangegeven in voorschrift 9.7;
- Tijdens de grondwateronttrekking te registreren gegevens*
- 9.12 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.
- 9.13 De onttrokken hoeveelheid grondwater moet elke werkdag worden gemeten en worden bijgehouden op overzichtsstaten. Het meten en registreren dient te gebeuren in overeenstemming met artikel 6.11 lid 4 en 2 van het Waterbesluit.
- 9.14 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*
- 9.15 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.
- 9.16 Binnen één maand na de beëindiging dient de totale hoeveelheid onttrokken hoeveelheid grondwater schriftelijk te worden opgegeven aan het waterschap.
- 9.17 Binnen 2 maanden na de grondwateronttrekking dienen de volgende gegevens te worden aangeleverd aan het waterschap:
- * de totale hoeveelheid onttrokken grondwater;
 - * rapportage evaluatie onttrekking, prognose versus werkelijke onttrekking / functioneren bemaling;
 - * grondwaterstijghoogten in grafiekvorm;
- 9.18 De onder voorschrift 9.14 en 9.17 genoemde gegevens, de gemeten onttrokken hoeveelheid grondwater, de gemeten grondwaterstijghoogtes en eventuele opnamerapportages dienen ten minste 3 jaar na beëindiging van de grondwateronttrekking door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.

Breda, 25 april 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.

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.

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. 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 m³ 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 m³ 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.