

Uw brief van : 23 januari 2015

Uw kenmerk :

Zaaknummer : 15.ZK01547

Ons kenmerk : *15UT004765*

Barcode :



Behandeld door : Mevrouw J. Nooren

Doorkiesnummer : 076 564 10 83

Datum : 20 april 2015

Verzenddatum :

Onderwerp: verleende Watervergunning onttrekken grondwater

Geachte heer ,

./ Hierbij delen wij u mede, dat de door u gevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is verleend. De vergunning is bijgevoegd.

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.

Aansprakelijkheid

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 expliciet wijzen op bijzonder voorschrift 8.9 van de vergunning. Minimaal 4 weken voor de start van de bemaling moet een bemalings- en monitoringsplan overgelegd worden aan de afdeling vergunningen van ons waterschap. De bemaling mag pas starten na goedkeuring van het bemalings- en monitoringsplan door het waterschap.

Lozing

De lozing van het onttrokken water moet bij voorkeur in de bodem, een oppervlaktewaterlichaam of hemelwaterriool plaatsvinden, lozen in de vuilwaterriolering is enkel toegestaan indien de lozing niet langer dan 8 weken plaatsvindt en niet meer dan 5m³ per uur geloosd wordt. Indien lozen in de bodem, oppervlaktewater of hemelwaterriool niet mogelijk is kan door de gemeente besloten worden om de lozing in het vuilwaterriool toch toe te staan.

Kwaliteit bij lozen in oppervlaktewater

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

De 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 2015 bedraagt 1 ve

€ 52,74. Binnen 2 maanden 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> .

Contactpersoon waterschap

In de vergunning zijn verschillende momenten benoemt waarop melding gedaan moet worden bij de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap.

De contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap is mevrouw K. Rijnen, medewerkster handhaver van ons waterschap (k.rijnen@brabantsedelta.nl). U kunt haar op dinsdag t/m donderdag telefonisch bereiken op 076 564 12 89.

Mededelingenblad

./ 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.

Vragen

Indien u nog vragen heeft met betrekking tot de bijgevoegde vergunning, dan kunt u contact opnemen met mevrouw Nooren van de afdeling vergunningen op telefoonnummer 076 564 10 83.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
 - mededelingenblad
 - gewaarmerkt rapportage en notitie
 - Voorwaarden uit het Besluit lozen buiten inrichtingen

Kopie aan

Nummer: *15UT004765*

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 23 januari 2015 ingekomen op 26 januari 2015 met ons kenmerk 15.ZK01547 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 24 februari 2015;

Van:

Namens:

Gelet op:

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

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het drooghouden van een bouwput ter hoogte van de Heyhoefpromenade/Kalenbergplaats te Tilburg;
2. het is volgens artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 verboden om in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet zonder vergunning van het bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren;
3. het verzoek is getoetst aan Beleidsregel 22 voor grondwater van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Waterschap Brabantse Delta;
4. in de beleidsregel is minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en zorgvuldige planning van de uitvoering van de bouwwerkzaamheden is een noodzaak;
5. bij onttrekkingen groter dan 500.000m³ per jaar dient het onttrokken grondwater in de bodem te worden teruggebracht;
6. bij onttrekkingen groter dan 200.000m³ per jaar dient minimaal 50% van het onttrokken grondwater in de bodem teruggebracht te worden;
7. 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;
8. ter onderbouwing van deze aanvraag maakt het bemalingsadvies "Beschouwing bemaling bouwput vergunningbegeleidende rapportage" van Inpijn-Blokpoel met documentnummer 02P005387-adv-03, d.d. 19 december 2014 en aanvullende gegevens Notitie "Toelichting bij rapport 02P005387-adv-03", d.d. 20 februari 2015 onderdeel uit van deze vergunning;
9. in een (aangesloten) periode van 7 maanden zal maximaal 200.000m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden;
10. de te onttrekken hoeveelheid zal maximaal 75m³ per uur, 1.800m³ per dag, 45.000m³ per maand en 115.000m³ per kwartaal bedragen;

Uitgangspunten

11. de bemaling wordt toegepast omdat er een enkellaagsparkeerkelder gebouwd wordt van circa 65x100 meter, waarbij de bovenkant van de keldervloer 3,60 meter minus peil wordt uitgevoerd. De onderzijde van de hellingbaan, liftput en put voor roltrap zullen dieper aangelegd worden;
12. de bemaling wordt uitgevoerd in 2 fases. Fase 1 duurt tot en met het aanbrengen van de keldervloer en zal circa 3 maanden duren. Fase 2 start na het aanbrengen van de keldervloer en zal circa 4 maanden duren;
13. bij de berekening van de onttrekken hoeveelheid grondwater is gezien de lange uitvoeringsperiode uitgegaan van de Gemiddelde Grondwaterstand (GG) die is vastgesteld 7,10m+NAP;

14. de Gemiddelde Hoogte Grondwaterstand (GHG) is vastgesteld op 7,40m+NAP en de Gemiddelde Laagste Grondwaterstand (GLG) is vastgesteld op 6,80m+NAP;
15. vanwege de bodemopbouw ter plaatse is ervoor gekozen de bouwkuip uit te voeren met een waterkerende damwand tot 20 meter minus maaiveld;

Toetsing alternatieve bouwtechnieken en zorgvuldige planning

16. de aanvraag is getoetst aan de beleidsuitgangspunten waarbij alternatieve bouwtechnieken en een zorgvuldige planning het uitgangspunt zijn;
17. voor wat betreft de bouwtechnieken zijn 6 varianten doorgerekend waarbij gerekend is met het niet toepassen van een waterkerende damwand, een waterkerende damwand van 10m-mv en een waterkerende damwand van 20m-mv. Daarbij is ook gerekend met een wisselende hydraulische weerstand van de waterremmende laag;

Effecten van de bemaling

18. het invloedsgebied van de bemaling waarbij een verlaging van 0,05 meter berekend is ten opzichte van de gemiddelde grondwaterstand reikt aan het einde van fase 1 tot 150 à 160 meter vanaf de bouwput, aan het einde van fase 2 reikt het invloedsgebied tot 230 à 240 meter vanaf de bouwput;
19. direct buiten de bouwkuip bedraagt de maximaal berekende grondwaterstandsverlaging 0,15 à 0,20 meter;
20. er is geïnventariseerd of er in de omgeving als gevolg van de bemaling mogelijk schade zou kunnen optreden;
21. binnen het beïnvloedsgebied van de bemaling zijn geen andere grondwateronttrekkingen, landbouwgebieden of natuurgebieden, bodem en grondwaterverontreinigingen aanwezig en is een lage trefkans op archeologische vondsten toegekend;

Maaiveldzakking en zettingen

22. de grondwaterstand zal niet dalen tot onder de GLG en de ondergrond is (zeer) weinig zettingsgevoelig, waardoor er geen risico op maaiveldzinking is;
23. de meest nabijgelegen bebouwing bevindt zich op 4 meter vanaf de bouwput;
24. de bebouwing in de omgeving is van relatief recente datum waardoor verwacht wordt dat de fundering in goede staat verkeerd;
25. schade aan gebouwen als gevolg van maaiveldzinking wordt niet verwacht;

Openbaar groen

26. in het invloedsgebied van de bemaling staat openbaar groen bestaande uit bosschages en grasvelden. De grondwaterstandsverlaging ter plaatse van het openbaar zal maximaal 0,10 meter bedragen ten opzichte van de gemiddelde grondwaterstand;

Lozing

27. de lozing van het onttrokken water moet bij voorkeur in de bodem, een oppervlaktewaterlichaam of hemelwaterriool plaatsvinden, lozen in de vuilwaterriolerings is enkel toegestaan indien de lozing niet langer dan 8 weken plaatsvindt en niet meer dan 5m³ per uur geloosd wordt. Indien lozen in de bodem, oppervlaktewater of hemelwaterriool niet mogelijk is kan door de gemeente besloten worden om de lozing in het vuilwaterriool toch toe te staan;

Algemeen

28. om de effecten van de bemaling op de grondwaterstand te kunnen volgen zal in een aantal representatieve peilbuizen, verdeeld over het invloedsgebied, de grondwaterstand voor, tijdens en na de bemaling met enige regelmaat gemeten worden;
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 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor het:

- * tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van het drooghouden van een bouwput;

ter hoogte van de Heyhoefpromenade/Kalenbergplaats te Tilburg in de gemeente Tilburg, 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 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. 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 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.

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).

II Bijzondere voorschriften

7. Algemeen

7.1 Bij deze vergunning hoort het gewaarmerkte bemalingsadvies "Beschouwing bemaling bouwput vergunningbegeleidende rapportage" van Inpijn-Blokpoel met documentnummer 02P005387-adv-03, d.d. 19 december 2014 en aanvullende gegevens: Notitie "Toelichting bij rapport 02P005387-adv-03", d.d. 20 februari 2015.

8. Het onttrekken van grondwater

8.1 Binnen een periode van maximaal 7 maanden mag maximaal 200.000m³ grondwater onttrokken worden.

8.2 Er mag niet meer dan 75m³ per uur, 1.800m³ per dag, 45.000m³ per maand en 115.000m³ per kwartaal onttrokken worden.

8.3 De onttrekking dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.

Voorafgaand aan de bemaling

8.4 Om de effecten van de bemaling op de grondwaterstand te kunnen volgen moet in een aantal representatieve peilbuizen, verdeeld over het invloedsgebied, de grondwaterstand voor, tijdens en na de bemaling met enige regelmaat gemeten worden.

8.5 Voor de locatie van de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgesteld worden wat goedgekeurd moet worden door de afdeling vergunningen het waterschap.

8.6 Voorafgaand aan de bemaling moeten de natuurlijke grondwaterstanden worden vastgelegd. Derhalve moet voor aanvang van de bemaling de grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 2 keer worden opgenomen met een tussenperiode van minimaal 1 week en maximaal 4 weken.

8.7 Voorafgaand aan de start van de bemaling moeten voor iedere peilbuis signalerings- en actiewaarden gedefinieerd worden door een maximaal toelaatbare daling van de grondwaterstand vast te stellen (uitgedrukt in grondwaterstand ten opzichte van NAP).

- 8.8 Gekoppeld aan de signalerings- en actiewaarden moeten mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van de vastgestelde waarden.
- 8.9 Voorafgaand aan de start van de bemaling moet een bemalingsplan opgesteld worden wat gebaseerd is op de uitgangspunten van het bemalingsadvies en de vergunning waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:
- * projectgegevens;
 - * de wijze van bemalen (technische uitvoering);
 - * de wijze van het meten van onttrokken hoeveelheden;
 - * de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen;
 - * signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties.
- 8.10 De bemaling mag pas starten na goedkeuring van het bemalingsplan door afdeling vergunningen van het waterschap.
- 8.11 Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 5 werkdagen voor aanvang per e-mail worden gemeld bij de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap.
- 8.12 Het plaatsen van de waterkerende damwand moet 5 werkdagen voordat gestart wordt met aanbrengen bij de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap gemeld te worden.
- 8.13 Bij aanvang van de bemaling moeten onderstaande gegevens op locatie beschikbaar zijn voor inzage door het bevoegd gezag, tevens moeten deze gegevens op verzoek toegestuurd worden aan het waterschap:
- * goedgekeurd bemalingsplan;
 - * de locaties, filterniveau 's en NAP-hoogten van alle peilbuizen;
 - * de boorbeschrijvingen van de geplaatste peilbuizen;
 - * de grondwaterstanden zoals beschreven in voorschrift 8.6.

Tijdens de bemaling

- 8.14 Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 8.15 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 2 en 4 van het Waterbesluit.
- 8.16 Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap aangeleverd te worden.
- 8.17 Wanneer grondwaterstanden onder de signalerings- en/of actiewaarden dalen, dient actie ondernomen te worden om te voorkomen dat schade aan de omgeving kan optreden.
- 8.18 Op de volgende momenten dient de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap binnen 24 uur op de hoogte gesteld te worden:
- * Het overschrijden van de maximaal te onttrekken hoeveelheid;
 - * het overschrijden van de signaleringswaarde;
 - * Het overschrijden van de actiewaarden;
 - * Calamiteiten m.b.t. de bemaling.
- 8.19 Wijzigingen in de planning (duur van de bemaling) dienen binnen 1 week gemeld te worden aan de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap.
- 8.20 De vergunning inclusief bijlagen, het goedgekeurde bemalings- en monitoringsplan, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstanden en de debietmetingen moeten tijdens de werkzaamheden op de locatie ter inzage liggen ter controle door het bevoegd gezag of op verzoek toegestuurd worden.

Na afloop van de bemaling

- 8.21 Het beëindigen van de bemaling moet binnen 5 werkdagen na beëindiging per e-mail worden gemeld bij de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap.
- 8.22 Tot 1 maand na beëindiging van de bemaling 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.
- 8.23 Binnen 2 maanden na de bemaling dienen de volgende gegevens te worden aangeleverd aan het waterschap:
- * de totale hoeveelheid onttrokken grondwater;
 - * evaluatie bemaling;
 - * grondwaterstanden in grafiekvorm.

8.24 De onder voorschrift 8.13 en 8.20 genoemde gegevens dienen tot ten minste 3 jaar na beëindiging van de bemaling door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.

Breda, 23 april 2015
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Voorwaarden uit het Besluit lozen buiten inrichtingen

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:

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.

Met betrekking tot het (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen 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.

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.