

Uw schrijven van : 19 februari 2016
Uw kenmerk : 15J062
Zaaknummer : WBD16-00439
Ons kenmerk : **
Barcode : 
Behandeld door : de heer P. van der Pluijm
Doorkiesnummer : 076 564 11 27
Datum : 6 april 2016
Verzenddatum :

Onderwerp: Verleende watervergunning bemaling graafwerkzaamheden Wagenstraat

Geachte heer

Verleende vergunning

./ Hierbij delen wij u mede, dat de door u aangevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is verleend. De vergunning is bijgevoegd. Het besluit wordt ook bekend gemaakt op www.officielebekendmakingen.nl.

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.

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. Daarnaast is de zorgplicht altijd van toepassing.

Heffing

Voor het lozen van grondwater wordt door ons waterschap een heffing opgelegd, die wordt vastgesteld op basis van de coëfficiënt 1 vervuilingseenheid (ve) per 1.000m³ geloosd water. In 2016 bedraagt 1 ve € 52,74. Daarom moet de geloosde hoeveelheid grondwater gemeten worden met een nauwkeurigheid van ten minste 95%.

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 handhaving van ons waterschap (k.rijnen@brabantsedelta.nl). U kunt haar op maandag t/m donderdag telefonisch bereiken op 076 564 12 89.

Mededelingenblad

./ In het bijgevoegde mededelingenblad vindt u aanvullende (belangrijke) informatie die betrekking heeft op dit besluit.

Vragen

Voor eventuele vragen over deze vergunning kunt u contact opnemen met de heer P. van der Pluijm, tel. 076 564 11 27 of e-mail p.van.der.pluijm@brabantsedelta.nl

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
 - mededelingenblad
 - voorwaarden uit het Besluit lozen buiten inrichtingen
 - Geohydrologisch rapport
 - antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: **

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 19 februari 2016 ingekomen op 19 februari 2016 geregistreerd onder zaaknummer WBD16-00439 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 7 maart 2016;

Van:

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 onttrekken van grondwater met meer dan 50.000m³ per maand en het lozen van grondwater op oppervlaktewater met een hoeveelheid van maximaal 184 m³ per uur ten behoeve van het vervangen van het uitgaande afsluiterschema in opdracht van de Gasunie ter hoogte van de Wagenstraat 34a te Wagenberg.
2. Volgens artikel 3.7 is het verboden om zonder vergunning water te brengen in of te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam.
3. Volgens artikel 3.10 is het 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.
4. 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.

Toetsing aan de waterwet

5. Het verzoek is getoetst aan artikel 2.1 van de Waterwet waarin de algemene doelstellingen zijn benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
 - bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
 - vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.
6. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
7. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.
8. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
9. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene en Beleidsregels Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
10. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater

11. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 12 (water brengen in een oppervlaktewaterlichaam) en 22 (grondwater) van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
12. Het doel van beleidsregel 12 is het voorkomen van een overbelasting van het watersysteem. Het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk

een effect op de bergingscapaciteit van de oppervlaktewaterlichamen. De doorstroming of de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed.

13. Het doel van beleidsregel 22 is het in stand houden van de grondwatervoorraden en het beschermen van de grondwaterkwaliteit.

Onttrekken van grondwater meer dan 50.000m³ per maand

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. Ter onderbouwing van deze aanvraag maakt het "Geohydrologisch rapport GOS Wageningen Z-149 (constructiefase)-definitief, d.d. 1 februari 2106" onderdeel uit van deze vergunning.
16. De bemaling wordt toegepast ten behoeve van het drooghouden een werkput ten behoeve van het vervangen van het (uitgaande) afsluiterschema van het gasleidingtrace in opdracht van de Gasunie.
17. In een periode van 34 dagen zal maximaal 110.000 m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden.
18. Het maximaal te onttrekken debiet zal 184 m³ per uur en 4416 m³ per etmaal bedragen.
19. De grondwaterstand in de omgeving zal als gevolg van de bemaling tot circa 320 meter vanaf de bouwput verlaagd worden.
20. Binnen het invloedssfeer van de bemaling zijn geen natuurgebieden (Natura2000), waterwingebieden, grondwaterbeschermingsgebieden, monumentale bomen, archeologische waarden of bodemverontreinigingen aanwezig en het zoet-zout grensvlak zal als gevolg van de bemaling niet beïnvloed worden.
21. Binnen de invloedssfeer van de bemaling is landbouwgrond gelegen.
22. De landbouwgronden zijn gelegen op een afstand van 150 meter van de werkput. Ten gevolge van de bemaling ontstaat een maximale grondwaterstandsverlaging van 0,20 tot 0,30 meter. De vegetatie en landbouwgewassen zullen voornamelijk water uit het bodemvocht onttrekken, welke in de bodemgrond wordt vastgehouden. Het bodemvocht wordt aangevuld door neerslag. Gezien dit feit en de beperkte duur van de bemaling worden geen negatieve effecten op de landbouw of natuur verwacht.
23. Binnen de invloedssfeer van de bemaling liggen diverse woningen en wegen.
24. De bodem bestaat uit een dikke zandlaag en er zijn in de omgeving geen zettingsgevoelige lagen. aanwezig. De kans op zettingsschade is te niet te verwachten.
25. Om de effecten van de bemaling te kunnen meten moeten binnen het invloedsgebied van de bemaling diverse peilbuizen geplaatst worden waarin voor, tijdens en na afloop van de bemaling de grondwaterstanden regelmatig gemeten worden. Hiervoor moet nog een monitoringsplan opgesteld worden.

Lozen grondwater in oppervlaktewater met meer dan 100m³ per uur

26. De lozing vindt plaats in een categorie B oppervlaktewaterlichaam ter hoogte van de Wagenstraat 34a te Wageningen met een maximaal debiet van 184 m³ per uur gedurende maximaal 34 dagen;
27. Het te verwachte stationaire debiet bedraagt 113 m³ per uur in het worst case scenario (bij een gemiddeld hoogste grondwaterstand).
28. Gezien de dimensionering van de sloot is geen wateroverlast te verwachten ten gevolge van de lozing.
29. De kwaliteit van het te lozen water wordt geregeld in het Besluit lozen buiten inrichtingen.

Algemeen

30. 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 3.7 en artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor het:

- het onttrekken van grondwater met meer dan 50.000 m³ per maand en lozen op oppervlaktewater met meer dan 100 m³ per uur;

ten behoeve van het vervangen van het uitgaande afsluiterschema van het gasleidingtrace in opdracht van de Gasunie ter hoogte van de Wagenstraat 34a te Wageningen in de gemeente Drimmelen een 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/rapporten zoals vermeld in de bijzondere voorschriften.

- ./
- 2. Melding aanvang en einde werkzaamheden**
- 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. 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 water aan- en afvoer 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 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.
- 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 het waterschap (076 564 10 00).

II Bijzondere voorschriften

8. Algemeen

- 9.1. Bij deze vergunning hoort het gewaarmerkte bemalingsadvies met kenmerk "Geohydrologisch rapport GOS Wagenberg Z-149 (constructiefase)-definitief", d.d. 1 februari 2106.

9. Het onttrekken van grondwater meer dan 50.000 m³ per maand.

- 9.1. Gedurende een aaneengesloten periode van 34 dagen weken mag maximaal 110.000 m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden.
- 9.2. Er mag niet meer grondwater onttrokken worden dan noodzakelijk is voor het drooghouden van de bouwput.
- 9.3. Er mag maximaal 184 m³ per uur en 4416 m³ per etmaal worden onttrokken.
- 9.4. De onttrekkingsputten dienen dusdanig te worden gepositioneerd dat negatieve effecten op de omgeving worden voorkomen.
- 9.5. Om de effecten van de bemaling op de grondwaterstand te kunnen volgen moet in een aantal representatieve monitoringspeilbuizen, verdeeld over het invloedsgebied, de grondwaterstand voor, gedurende en na de bemaling met enige regelmaat gemeten worden.
- 9.6. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgesteld worden.
- 9.7. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moet bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 9.8. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 9.9. Voor iedere peilbuis moeten signalerings- en actiewaarden gedefinieerd worden door een maximaal toelaatbare daling van de grondwaterstand vast te stellen (uitgedrukt in grondwaterstand ten opzichte van NAP).
- 9.10. Gekoppeld aan de signalerings- en actiewaarden moeten mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van deze waarden, deze acties moeten gericht zijn op het voorkomen dan wel beperken van aanvullende invloed op de omgeving.
- 9.11. Minimaal 4 weken voor de start van de bemaling moet een bemalings- en monitoringsplan aangeleverd worden waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:
- projectgegevens;
 - wijze van bemalen (technische uitvoering);
 - wijze van meten van onttrokken, geretourneerde en geloosde hoeveelheden;
 - de definitieve locatie en filterniveaus van de peilbuizen;
 - signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 9.9 en 9.10);

- indien er zettingsgevoelige objecten in het invloedsgebied aanwezig zijn, de wijze van monitoren van de zettingsgevoelige objecten.
- 9.12. Het bemalings- en monitoringsplan moet door het waterschap goedgekeurd zijn
 - 9.13. In de maand voor start van de bemaling de moeten grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 2 keer worden opgenomen met een tussenperiode van minimaal 1 week en maximaal 4 weken.
 - 9.14. 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.

Gedurende de bemaling

- 9.15. 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.
- 9.16. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in de geplaatste peilbuizen op iedere maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 9.17. Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden per e-mail aan de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap aangeleverd te worden.
- 9.18. Gedurende 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:
 - * vergunning inclusief bijlagen;
 - * goedgekeurd bemalings- en monitoringsplan;
 - * de locaties, filterniveau 's en NAP-hoogten van alle peilbuizen;
 - * de boorbeschrijvingen van de geplaatste peilbuizen;
 - * de grondwaterstanden zoals beschreven in voorschrift 9.16;
 - * debietmetingen;
 - * monitoringsgegevens zettingsgevoelige objecten.
- 9.19. In de volgende situaties dient zo snel mogelijk actie ondernomen te worden en moet de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap binnen 24 uur op de hoogte gesteld worden:
 - * het overschrijden van de maximaal te onttrekken hoeveelheid;
 - * het overschrijden van de signaleringswaarde;
 - * het overschrijden van de actiewaarde;
 - * het (mogelijk) ontstaan van schade als gevolg van de bemaling;
 - * calamiteiten m.b.t. de bemaling.

Na afloop van de bemaling

- 9.20. Het beëindigen van de bemaling moet binnen 2 werkdagen na beëindiging per e-mail worden gemeld bij de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap.
- 9.21. In het geval van het optreden van schade als gevolg van de grondwaterstandsverlaging dient deze schade door de vergunninghouder hersteld te worden.
- 9.22. 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.
- 9.23. Binnen 2 maanden na de bemaling dienen de volgende gegevens te worden aangeleverd aan het waterschap:
 - * de totale hoeveelheid onttrokken grondwater;
 - * gemeten grondwaterstanden.
- 9.24. De onder voorschrift 9.18 genoemde gegevens dienen tot ten minste 3 jaar na beëindiging van de bemaling door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.

10. Lozen grondwater in oppervlaktewater met meer dan 100 m³ per uur

- 10.1. De lozing vindt plaats in het oppervlaktewaterlichaam dat loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Drimmelen, sectie T, nummers 2498 en 2499.
- 10.2. De hoeveelheid te lozen water mag niet meer dan maximaal 184 m³ per uur bedragen, en in totaal niet meer dan 110.000 m³.
- 10.3. De lozing mag gedurende maximaal 34 dagen plaatsvinden.
- 10.4. De lozing moet in de stromingsrichting van het ontvangende water plaatsvinden.
- 10.5. Als gevolg van de lozing mag geen wateroverlast ontstaan.
- 10.6. De hoeveelheid te lozen water dient middels een debietmeter te worden gemeten en geregistreerd.
- 10.7. Bij verandering van de locatie van de lozing dient dit tenminste drie werkdagen voor de geplande aanvang van de bemaling te worden gemeld bij het waterschap.
- 10.8. Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen.
- 10.9. Indien ten gevolge van het lozen, voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarlangs de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze op eerste aanzegging van het waterschap worden aangebracht. Deze aan te brengen voorzieningen zijn ter goedkeuring van het waterschap.

- 10.10. Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet worden hersteld.
- 10.11. Indien het te lozen water verontreinigd is met slib of andere vaste stoffen, dan moeten op eerste aanzegging van het waterschap voorzieningen worden aangebracht om te voorkomen, dat deze stoffen in het oppervlaktewaterlichaam terecht komen. Eventueel reeds meegevoerd slib e.d. moet op eerste aanzegging van het waterschap worden verwijderd door de vergunninghouder.
- 10.12. Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 10.13. De toestemming voor het lozen kan in buitengewone omstandigheden, te bepalen door het dagelijks bestuur van het waterschap, met onmiddellijke ingang worden ingetrokken. De lozing dient dan onmiddellijk worden gestaakt. Hervatting van de lozingsactiviteiten is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.

Breda, 31 maart 2016
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

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 beslist. 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.