

Uw schrijven van : 6 juni 2016
Uw kenmerk : p.020361.70
Zaaknummer : WBD16-01705
Ons kenmerk : *16UTP04095*
Barcode : 
Behandeld door : de heer B. Kuijpers
Doorkiesnummer : 076 564 18 18
Datum :
Verzenddatum : 22 juli 2016

Onderwerp: verleende vergunning

Geachte

Verleende vergunning

Hierbij delen wij u mede, dat de door u aangevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is verleend voor het onttrekken van grondwater en het lozen van het onttrokken water in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam in de Heilaar-Noordweg in Breda. De vergunning is bijgevoegd. Het besluit wordt ook bekend gemaakt op www.officielebekendmakingen.nl.

Algemene regels

Op grond van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden zonder vergunning werkzaamheden uit te voeren. Op grond van artikel 1.4 van de Keur kan het bestuur Algemene regels stellen die een vrijstelling van die vergunningsplicht inhouden. Het waterschap heeft de Algemene Regels waterschap Brabantse Delta opgesteld. Indien voor de volgende werkzaamheden aan deze Algemene regels voldaan wordt dan heeft u vrijstelling van de vergunningplicht:

- tijdelijke werkput (algemene regel 5).

De Algemene regels kunt u vinden op de website van het waterschap www.brabantsedelta.nl. Voor de volledigheid zijn deze ook opgenomen als bijlage bij deze brief.

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 9.4 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 schriftelijke instemming met het bemalings- en monitoringsplan door het waterschap.

Lozing

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 de heer M. Mentzel, medewerker handhaving van ons waterschap (m.mentzel@brabantsedelta.nl). U kunt hem telefonisch bereiken op 076 564 11 51.

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 B. Kuijpers, Telefoonnummer 076 564 18 18 of e-mail b.kuijpers@brabantsedelta.nl.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
 - mededelingenblad
 - algemene regel 5 waterschap Brabantse Delta
 - gewaarmerkte bijlagen
 - antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: 16UTP04095

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 6 juni 2016, ingekomen op 6 juni 2016 en geregistreerd onder zaaknummer WBD16-01705.

Van:

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

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden in de Heilaar-Noordweg te Breda, bestaande uit het onttrekken van grondwater en het lozen van het onttrokken water in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam.
2. De werkzaamheden zijn noodzakelijk om een gasleiding in den droge te kunnen verwijderen.

Algemene regels

3. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning:
 - tijdelijke werkput;
4. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regel 5 die als bijlage bij deze vergunning is gevoegd.

Wetgeving

5. Volgens artikel 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen.
6. Volgens artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het, in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet, verboden zonder vergunning van het bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

7. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
 - bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
 - vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.
8. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
9. 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.
10. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen;
11. 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.
12. 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

13. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 12 en 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
14. Het doel van beleidsregel 12 (water brengen in een oppervlaktewaterlichaam) 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 die oppervlaktewaterlichamen. De doorstroming of de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed.
15. Beleidsregel 22 bevat de uitgangspunten voor grondwateronttrekkingen, waaronder het vergunningenbeleid voor bronbemalingen. Een van de doelen van de beleidsregel is om te voorkomen dat de onttrekking leidt tot een ongewenste daling van de grondwaterstand. De beleidsregel geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.

Het onttrekken van grondwater

16. 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.
17. Ter onderbouwing van deze aanvraag maakt het "Geohydrologisch rapport Heilaar-Noordweg te Breda (Z-520-01-KR-068), LieveenseCSO Milieu BV, projectcode 16F252, van 31 mei 2016" onderdeel uit van deze vergunning.
18. De bemaling wordt toegepast ten behoeve van het drooghouden van een werkput voor het verwijderen van een gasleiding.
19. In een aangesloten periode van maximaal 7 dagen zal maximaal 56.000m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden.
20. De onttrekking zal plaatsvinden met maximaal 400m³ per uur en maximaal 9.500m³ per dag.
21. Het berekende onttrekkingsdebiet is weergegeven in onderstaande tabel:

	Duur (dagen)	Verlaging (m)	Initieel debiet (m³/dag)	Stationair debiet (m³/dag)	Totaal waterbezwaar (m³)
Op basis van GHG	7	6,25	4.300 – 8.000	3.000 – 5.900	27.800 – 56.000
Op basis van te verwachten GWS	7	5,20	3.200 – 5.900	2.300 – 4.450	21.400 – 41.750

22. De bemaling zal uitgevoerd worden in de periode tussen 1 augustus 2016 en 28 februari 2017.
23. De aangevraagde hoeveelheid is exclusief eventuele neerslag en inclusief toestroom van oppervlaktewater.
24. Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is. Deze aspecten worden nader uitgewerkt in het voorafgaand aan de bemaling aan te leveren bemalingsplan.

Effecten van de bemaling

25. Het freatisch grondwater betreft maximaal een straal van 170 meter beïnvloed worden.
26. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen Natura 2000 gebieden, monumentale bomen, grondwaterbeschermingsgebied (waterwingebied), archeologische waarden en/of andere grondwateronttrekkingen aanwezig en de bemaling zal geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak.
27. Aanwezige verontreinigingen mogen volgens de zorgplicht van de Wet bodembescherming niet verplaatst worden als gevolg van de bemaling. Dit is niet aan de orde omdat zich binnen het invloedsgebied van de bemaling geen mobiele verontreinigingen bevinden.
28. De kans op zettingsschade hangt onder andere af van de funderingswijze, de grondwaterstandsverlaging, de bodemopbouw en in het verleden opgetreden verlagingen. Binnen het invloedsgebied van de bemaling bevinden zich diverse zettingsgevoelige objecten (gebouwen, wegen, spoorlijn en gasleiding), maar er worden geen ontoelaatbare zettingen verwacht omdat zandgrond in algemene zin niet zettingsgevoelig is en de onttrekking van korte duur is.
29. De aanwezigheid van landbouwgebieden binnen de invloedsfeer wordt nader onderzocht in het op te stellen bemalingsplan en hierbij wordt indien noodzakelijk aangegeven op welke wijze schade aan landbouwgebieden binnen de invloedsfeer wordt voorkomen.

Het lozen van (bronnerings)water in een oppervlaktewaterlichaam

30. De lozing zal plaatsvinden in het categorie A-oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK02455 ter hoogte van de Heilaar-Noordweg te Breda.
31. De lozing zal plaatsvinden met maximaal 400m³ per uur gedurende maximaal 7 dagen.
32. De vergunningaanvraag is door het waterschap hydrologisch getoetst.

33. De lozing mag niet leiden tot wateroverlast.
34. Om schade aan de bodem en/of het talud te voorkomen wordt indien noodzakelijk een bodem- en/of oeverbeschermende voorziening aangebracht.
35. De lozing heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer van de watergang of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang.
36. Kwalitatief gezien valt de lozing onder het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) waaraan moet worden voldaan. In deze vergunning zijn daarom geen nadere kwaliteitsvoorschriften opgenomen.

Algemeen

37. 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 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- onttrekken van grondwater en het lozen van het onttrokken grondwater in het oppervlaktewater in de Heilaar-Noordweg te Breda, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- ./
- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
 - 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende gewaarmerkte bijlagen:
 - WBD16-01705-A;
 - Geohydrologisch rapport Heilaar-Noordweg te Breda (Z-520-01-KR-068), LievenseCSO Milieu BV, projectcode 16F252, van 31 mei 2016.

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. Toezicht

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

4. Onderhoud

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

5. Wijzigingen

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

6. Calamiteiten

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).

II Bijzondere voorschriften

7. Het onttrekken van grondwater

- 7.1. Binnen een periode van maximaal 7 dagen mag niet meer dan 400m³ per uur, 9.500m³ per dag en 56.000m³ in totaal onttrokken worden.
- 7.2. De bemaling dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.

Voorafgaand aan de bemaling

- 7.3. 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:
 - * Bemalingsplan:
 - projectgegevens;
 - de wijze van bemalen (technische uitvoering);
 - zorgvuldige planning, waaruit blijkt dat de bemalingsduur zoveel mogelijk beperkt blijft;
 - inventarisatie landbouwpercelen binnen invloedssfeer.
 - * Monitoringsplan:
 - de wijze van het meten van de onttrokken hoeveelheden;
 - de definitieve locatie en filterniveau van de monitoringspeilbuizen (zie 7.6 peilbuizenplan);
 - signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 7.10 en 7.11);
 - wijze waarop schade aan landbouwpercelen binnen invloedssfeer voorkomen wordt;
 - de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
 - de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.
- 7.4. De bemaling mag pas starten na schriftelijke instemming van het bemalings- en monitoringsplan door afdeling vergunningen van het waterschap.
- 7.5. Om de effecten van de bemaling op de grondwaterstand te kunnen volgen moet in een aantal representatieve peilbuizen (verdeeld over het invloedsgedebied) de grondwaterstand voor, tijdens en na de bemaling met enige regelmaat gemeten worden.
- 7.6. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgesteld worden dat goedgekeurd moet worden door de afdeling Vergunningen van het waterschap.
- 7.7. De NAP-hoogte van de bovenkant en van de filterniveaus van iedere peilbuis moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 7.8. Van de geplaatste boringen die zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 7.9. In de maand voor aanvang van de bemaling moeten de grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 2 keer worden opgenomen met een tussenperiode van minimaal 1 week en maximaal 4 weken.
- 7.10. 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).
- 7.11. 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 danwel beperken van aanvullende invloed op de omgeving.
- 7.12. 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.
- 7.13. Bij aanvang van en gedurende de bemaling moeten onderstaande gegevens op de locatie beschikbaar zijn voor inzage door het bevoegd gezag en deze gegevens moeten tevens 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 7.9.

Gedurende de bemaling

- 7.14. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen iedere werkdag tijdens de bemaling gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 7.15. De onttrokken hoeveelheid grondwater moet iedere werkdag worden gemeten en worden bijgehouden op overzichtsstaten. Het meten en registreren dient te gebeuren in overeenstemming met artikel 6.11 lid 2 van het Waterbesluit.

- 7.16. In de volgende situatie 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 te 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.
- 7.17. De vergunning inclusief bijlagen, het goedgekeurde bemalings- en monitoringsplan, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstanden en de debietmetingen moeten tijdens de werkzaamheden ter inzage op de locatie aanwezig zijn, ter controle door het bevoegd gezag of moeten op verzoek toegestuurd worden.

Na afloop van de bemaling

- 7.18. 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.
- 7.19. Tot 1 maand na beëindiging van de bemaling of tot de grondwaterstand weer hersteld is, dient de grondwaterstand wekelijks gemeten te worden.
- 7.20. Binnen 2 maanden na de bemaling dienen de volgende gegevens te worden aangeleverd aan het waterschap:
- * de totale hoeveelheid onttrokken grondwater;
 - * grondwaterstanden.
- 7.21. De onder voorschrift 7.17 en 7.19 genoemde gegevens dienen tot tenminste 3 jaar na beëindiging van de bemaling door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.

8. Het lozen van (bronnerings)water in een oppervlaktewaterlichaam

- 8.1. De lozing mag alleen plaatsvinden als er in het etmaal voorafgaand aan de lozing niet meer dan 15 mm hemelwater is gevallen ter plaatse van de beoogde lozing.
- 8.2. De uitvoering van de werken leidt niet tot een verandering van de waterstand in het betreffende oppervlaktewaterlichaam en leidt niet tot een belemmering van de waterafvoer.
- 8.3. In een periode van maximaal 7 dagen mag maximaal 400m³ per uur geloosd worden in het categorie A-oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK02455.
- 8.4. In totaal mag maximaal 56.000m³ geloosd worden.
- 8.5. De geloosde hoeveelheid dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 8.6. Bij een wijziging van de locatie van het lozingspunt dient hiervoor voorafgaand aan de lozing schriftelijk toestemming verkregen te zijn van ons waterschap.
- 8.7. Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen. Indien de lozing geschiedt met een losse lozingsconstructie (bijv. slang) moet de lozing plaatsvinden met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee (in noordelijke richting).
- 8.8. Indien ten gevolge van de lozing voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam te voorkomen, dan moeten deze worden aangebracht.
- 8.9. Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 8.10. Eventuele schade aan oevers, taluds en/of bodem van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
- 8.11. De toestemming voor de lozing kan in buitengewone omstandigheden, te bepalen door het dagelijks bestuur van het waterschap, met onmiddellijke ingang worden ingetrokken. De lozing dient dan onmiddellijk te worden gestaakt. Hervatting van de lozingsactiviteiten is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.

Breda, 22 juli 2016
 Namens het dagelijks bestuur,
 Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Mededelingenblad

Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beschikt. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

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

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

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?
- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

KLIC

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

AR 5. Kortdurende activiteiten en werken in en nabij a-wateren

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van de verboden, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur voor tijdelijke activiteiten en werken in en nabij a-wateren en daarbij behorende beschermingszones, indien en voor zover: deze werken voor de duur van ten hoogste één week aanwezig zijn.

2. Voorschriften

1. Degene die werken maakt als bedoeld in het eerste artikel brengt na uitvoering daarvan het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone terug in de staat zoals deze voor uitvoering van de activiteiten en/of werken aanwezig was, en
2. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven, en
3. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden, en
4. Het bestuur kan aanwijzing geven ten aanzien van uitvoering en locatie van de werken als bedoeld in het eerste artikel.

3. Melding

Degene die handelingen verricht als bedoeld in het eerste artikel meldt dit ten minste acht weken voor aanvang aan het bestuur.

4. Toelichting

Motivering

Dit artikel bevat algemene regels voor kortdurende activiteiten in of langs a-wateren. Deze activiteiten kunnen, naast tijdelijke werken, ook bestaan uit 'evenementen' in of langs het water. Het waterschap heeft daartegen geen bezwaar gezien het beperkte effect op de watergang en de bijbehorende doelstellingen van de watergang. Hierbij is het wel van belang dat de watergang en de beschermingszones na afloop in de oorspronkelijke staat worden teruggebracht.

In verband met doelmatig beheer en onderhoud is een meldplicht opgenomen. Indien het noodzakelijk is kan het waterschap aanwijzingen geven ten aanzien van de uitvoering en locatie van de werken. Hiermee wordt eventueel negatief effect op de watergang en de daarbij behorende doelstellingen beperkt. Het waterschap zal de initiatiefnemer naar aanleiding van een melding tevens nader informeren over eventuele veiligheidsaspecten (met name in het geval van een evenement).

Onder een vaarevenement wordt verstaan iedere vorm van georganiseerde groepsactiviteit waarbij gebruik gemaakt wordt van één of meerdere vaartuigen, vloten of drijvende voorwerpen, zowel eenmalig als wederkerend van aard. Varen met bijvoorbeeld een roeiboot of een kano wordt door dit artikel niet verboden. In die gevallen waar het wenselijk is varen geheel te verbieden, kan dat verboden worden door het nemen van een verkeersbesluit op grond van de Scheepvaartverkeerswet. Hieronder wordt kort uitgelegd hoe de bevoegdheidsverdeling is geregeld.

Het waterschap is bevoegd regels te stellen in het belang van het waterbeheer; dat doet het waterschap in de Keur en in deze algemene regels. Daarnaast kan het waterschap op grond van de Scheepvaartverkeerswet regels stellen voor wateren die tevens scheepvaartwegen zijn in de zin van de Scheepvaartverkeerswet. Die regels zien niet op het waterbeheer maar bijvoorbeeld op de instandhouding van de vaarweg als verkeersroute, de bescherming van de waterhuishouding, de oevers en waterkeringen en op de bescherming van in of boven de vaarweg aanwezig werken tegen schade door scheepvaart.

De bevoegdheden van het waterschap ingevolge de Scheepvaartverkeerswet en de bevoegdheid als waterbeheerder kunnen elkaar op dit punt overlappen. Bij strijdigheid prevaleert de Scheepvaartverkeerswet.

Een aantal oppervlaktewaterlichamen heeft naast een functie voor de water aan- en afvoer ook een scheepvaartfunctie. Met betrekking tot scheepvaart moet onderscheiden worden: het vaarwegbeheer en het nautisch beheer.

Vaarwegbeheer: Onder vaarwegbeheer wordt verstaan: de aanleg en het in stand houden van de infrastructurele voorzieningen die nodig zijn voor gebruik van het water door de scheepvaart. In de Verordening Water Noord-Brabant heeft de provincie het waterschap belast met het vaarwegbeheer over de daarin opgenomen vaarwegen.

Nautisch beheer: Nautisch beheer is het reguleren van het scheepvaartverkeer op basis van de Scheepvaartverkeerswet. De Scheepvaartverkeerswet en het daarop gebaseerde Binnenvaartpolitie-reglement regelen het verkeer op vaarwegen. De nautisch beheerder is bevoegd regels te stellen. De aanwijzingen zoals vermeld in lid 2 van deze algemene regel kunnen derhalve ook betrekking hebben op scheepvaartaspecten (veiligheid, geen belemmering, etc.).

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.