

Uw schrijven van : 22 augustus 2016

Uw kenmerk : BD5015-101-100

Zaaknummer : WBD16-02699

Ons kenmerk : 16UTP04965

Barcode : 

Behandeld door : de heer P. van der Pluijm

Doorkiesnummer : 076 564 11 27

Datum : 1 november 2016

Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning

Geachte

Verleende vergunning

./ Hierbij delen wij u mede, dat de door u aangevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 voor het realiseren en optimaliseren van het watersysteem "Plan Opperstraat fase II en III" is verleend. 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 er ten behoeve van de werkzaamheden een tijdelijke bronbemaling moet worden toegepast dan heeft u daarvoor vrijstelling van de vergunningsplicht en dient de bronbemaling te worden uitgevoerd volgens algemene regel 34 (artikel 7,9,10) bijhorende bij de Keur.

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.

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, telefoonnummer 076 564 11 27 of email p.van.der.pluijm@brabantsedelta.nl.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
 - mededelingenblad
 - Algemene regels waterschap Brabantse Delta
 - gewaarmerkte tekeningen en rapportage
 - antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: 16UTP04965

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 22 augustus 2016 ingekomen op 22 augustus 2016 geregistreerd onder zaaknummer WBD16-02699 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 3 oktober 2016.

Van:

Gelet op: - de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
- de Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse waterschappen

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de ontwikkeling van het woongebied "Plan Opperstraat", fase II en III te Hoeven bestaande uit het:
 - deels dempen en vergraven van een categorie B oppervlaktewaterlichaam en aanbrengen van verbindingsduikers;
 - lozen van hemelwater afkomstig van nieuw verhard oppervlak en daarbij het graven en optimaliseren van retentievoorzieningen.
2. De werkzaamheden vinden plaats op de percelen kadastraal bekend als de gemeente Halderberge, sectie H, nummers 953, 2268, 1543 en 1982.
3. Van het "plan Opperstraat" zijn fase I en II al gerealiseerd, waarbij fase II nog niet eerder was vergund.
4. Deze aanvraag heeft betrekking op de legalisatie van fase II en III. Gezien de samenhang met fase I zal echter in de retentie-opgave en de overzichtstekening de relatie met fase I worden mee beschouwd.

Wetgeving

5. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
 - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
 - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
 - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
6. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.

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 5, 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
14. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
15. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-wateren uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
16. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.

Het deels dempen, en vergraven van een oppervlaktewaterlichaam (inclusief aanleg of aanpassing van inspectie/valputten en verbindingsduikers)

17. Voor de uitvoering van "plan Opperstraat fase III" zal het categorie B oppervlaktewaterlichaam, dat binnen het gebied ligt, deels gedempt en vergraven worden.
18. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem.
19. Het betreft de verbindingssloot tussen afwateringssloten aan de Bovenstraat, de waterpartij aan de Pioenroos (hierna genoemd de "Raadsvijver") en het noordelijk gelegen categorie A waterlichaam aan zuidzijde van de Opperstraat.
20. Het te dempen oppervlak bedraagt 1020 m².
21. Ter compensatie van de zal de Raadsvijver worden verbreed met een oppervlak van 1100 m², waardoor het project niet leidt tot een afname van de bergingscapaciteit.
22. Bij de herprofilering van de verbindingssloot wordt het oppervlaktewaterlichaam verdeeld over drie componenten, welke met elkaar (en met de aan- en afvoerende sloten) verbonden zijn door bestaande of nieuwe duikers met een diameter van 500 mm.
23. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
24. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
25. De verbindingsduikers zijn niet langer dan noodzakelijk en worden aangebracht omdat er kabels, leidingen en of riolering gekruist moet worden. Daarnaast vormen zij, in combinatie met de(val)putten een functioneel onderdeel ter overbrugging van de hoogteverschillen tussen de waterloopcompartimenten.
26. De diameter van de duiker in een categorie B oppervlaktewaterlichaam moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,30 meter.
27. Door de wijze van aanleg (bodempluig en het gebruik van valputten ter hoogte van de overgangen met de verbindingsduikers blijft de water aan- en afvoer gegarandeerd en wordt tevens de Raadsvijver op peil gehouden.
28. De gedetailleerde uitwerking is weergegeven op de tekeningen BD5017-101-100 9323-301" vs 1, d.d. 18-02-2016 en 151518-UO-1, d.d. 18-01-2016.
29. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.

30. De herprofilering wordt meanderend uitgevoerd met flauwe natuurvriendelijke oevers, waarvan een positief ecologisch effect te verwachten is, omdat de herinrichting bijdraagt tot de ontwikkeling van waterplanten met een positief effect op de kwaliteit van het oppervlaktewater en ter voorkoming van overmatige algengroei.
31. Er worden geen belangen van derden geschaad bij het deels dempen en vergraven van het oppervlaktewaterlichaam omdat de percelen waarop het zich bevindt, geheel in eigendom zijn bij de aanvrager. Het watersysteem is zodanig ontworpen dat negatieve effecten op de omgeving worden voorkomen.
32. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen en vergraven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.
33. Het dempen en vergraven van het categorie B oppervlaktewaterlichaam en het aanbrengen van verbindingsduikers kan worden toegestaan omdat de herprofilering een positief ecologisch effect heeft op omgeving en geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer en/of het beheer en onderhoud van de oppervlaktewaterlichamen, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak

34. Er is een toename van het verhard oppervlak ten gevolge van de ontwikkelingen van fase III van 2,57 hectare. Het totaal aan verhard oppervlak van het plan Opperstraat (fase I,II en III) komt hierdoor op 5,11 hectare.
35. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
36. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
37. Voor deze situatie wordt retentie geëist. Door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast.
38. Voor het bepalen en onderbouwen van de compensatieopgave bij een toename van verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is, groter dan 10.000 m² is een waterhuishoudkundig onderzoek noodzakelijk.
39. De ten behoeve van de ontwikkelingen noodzakelijke compensatie is gecreëerd in een drietal westelijk gelegen met duikers gekoppelde retentievoorzieningen en daarnaast in de beschikbare bergingsruimte in de RWA riolering.
40. Sinds de eerste uitvoeringsfase (fase I) is het beleid voor het bepalen van de noodzakelijke retentie meermalen gewijzigd. In de notitie "Aanvraag watervergunning plan Opperstraat fase II en III Hoeven", welke is afgestemd met het waterschap is het waterhuishoudkundig plan en de bepaling van de totale retentieopgave nader uitgewerkt, wat geresulteerd heeft in de volgende maatregelen:
 - verhoging van de bergende waterschijf in Retentie II met 0,5 m, middels een stuwvoorziening waardoor de totale capaciteit in dit compartiment 610 m³ bedraagt.
 - realisatie van retentie III met een bergende waterschijf van 0,5 en een inhoud van 1435 m³
41. Het waterschap gaat akkoord met deze maatregelen.
42. De overstortvoorzieningen op retenties I en II zullen worden voorzien van een ledigingspomp, welke is verbonden met een persleiding die uitmondt in retentie III. Door deze constructie ontstaat er een doorspoeling van de geschakelde retentievoorzieningen en is de onderdrempel-berging in het hwa stelsel na een regenbui weer tijdig beschikbaar.
43. De exacte dimensies van de retentievijvers en overige voorzieningen zijn weergegeven op de tekening "BD5017-101-100 9323-301" vs 1 18-02-2016
44. De gereduceerde afvoer vanuit retentie I blijft ongewijzigd naar het ten noordoosten van deze retentie gelegen categorie A oppervlaktewaterlichaam.

Algemeen

45. 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 3.4 en 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden bestaande uit het:

- deels dempen en vergraven van een categorie B oppervlaktewaterlichaam;

- aanleggen, hebben en onderhouden van dammen met duikers in een categorie B oppervlaktewaterlichaam;
- afvoeren van hemelwater ten gevolge van een toename van meer dan 2000 m² verhard oppervlak

ten behoeve van de ontwikkeling van het woongebied "Plan Opperstraat fase II en III" in de gemeente Halderberge 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 rapportage met bijbehorende tekeningen met nummers:
 - WATBD5017-101N002F01, d.d. 18 februari 2016 (notitie aanvraag watervergunning plan Opperstraat fasen II en III Hoeven);
 - BD5017-101-100 9323-301" vs 1, d.d. 18-02-2016 (tekening overzicht waterhuishouding plangebied gebaseerd op het uitgangspunt "wonen aan het water");
 - 151518-UO-1, d.d. 18-01-2016 (tekening overzicht, principe dwarsprofielen en details waterloop in parkstrook).

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- ./
- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van de bijgevoegde antwoordkaart of het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.
 - 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. 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).

7. As built gegevens

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via handhavingkeur@brabantsedelta.nl, aan de afdeling Handhaving van waterschap Brabantse Delta.
- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 7.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met de afdeling Kennis & Advies, via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. (deels) dempen, en vergraven van een categorie B oppervlaktewaterlichaam (inclusief aanleg nieuwe en aanpassing van duikers)

- 8.1. Het deels te dempen en te vergraven oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OWL21634) loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Halderberge, sectie H, nummers 953 en 2268.

- 8.2. Het oppervlaktewaterlichaam (OWL21634) met de verbindingsduikers en inspectie/valputten dient te worden heringericht met een bodemverloop en dimensies zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummers "BD5017-101-100 9323-301" vs 1, d.d. 18-02-2016 (tekening overzicht waterhuishouding plangebied gebaseerd op het uitgangspunt "wonen aan het water") en "151518-UO-1, d.d. 18-01-2016 (tekening overzicht, principe dwarsprofielen en details waterloop in parkstrook).
 - 8.3. Het bergend vermogen van het te dempen wateroppervlak dient te worden gecompenseerd door het verruimen van de waterpartij aan de Pioenroos (Raadsvijver) met een oppervlak van 1100 m².
 - 8.4. Voor de aan te leggen verbindingsduikers moeten elementen worden toegepast met een minimale inwendige diameter van 0,50 meter.
 - 8.5. Alvorens met het leggen van de duikers wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
 - 8.6. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
 - 8.7. De profielen van het te dempen en vergraven oppervlaktewaterlichaam dienen te worden hersteld en vloeiend aan te sluiten op de bestaande profielen boven- en benedenstrooms. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
 - 8.8. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
 - 8.9. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 9. Het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak meer dan 2.000 m²**
- 9.1. Het hemelwater afkomstig van het nieuw verhard oppervlak van fase III van "plan Opperstraat", totaal 25700 m² dient gebufferd te worden alvorens tot lozing wordt overgegaan.
 - 9.2. Het totaal aangesloten verhard oppervlak voor fase I,II en III van "plan Opperstraat" op de gezamenlijke retenties mag hierdoor niet meer bedragen dan 51100 m².
 - 9.3. De bergingscapaciteit van de retentievoorzieningen II en III dient respectievelijk minimaal 610 m³ en 1435 m³ te bedragen en het complete systeem dient te worden gerealiseerd, zoals aangegeven op de tekening BD5017-101-100 9323-301" vs 1, d.d. 18-02-2016.
 - 9.4. De retentievoorzieningen II en III mogen niet rechtstreeks afvoeren naar het oppervlaktewatersysteem plaatsvinden, maar dienen te worden gekoppeld aan de retentievoorziening I.
 - 9.5. De vergunninghouder moet de werken behoorlijk (doen) uitvoeren en in goede staat onderhouden.
 - 9.6. Indien uit waterstaatkundige overwegingen aanpassingswerken noodzakelijk blijken, moeten deze door en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

Breda, 1 november 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 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.

*** Besluit bodemkwaliteit**

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, www.meldpuntbodemkwaliteit.nl, op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.

Bijlage Algemene regels

34. Algemene regels Grondwater

Artikel 7 Bronbemalingen van tijdelijke aard

- 1 Een vergunning tot het onttrekken van grondwater is niet vereist voor een onttrekkingsinrichting die voldoet aan de volgende regels:
 - a Bronbemaling die op een vaste locatie buiten een Beschermde gebied Waterhuishouding niet zijnde een attentiegebied staat die:
 - i uitsluitend gebruikt wordt voor het droog houden van een bouwput ten behoeve van bouwkundige of civieltechnische werken en inrichtingen die bij wijze van proef of ten behoeve van bodemsanering grondwater onttrekken;
 - ii de te onttrekken hoeveelheid grondwater niet meer bedraagt dan 50.000 m³ per maand en de onttrekking niet langer duurt dan 6 maanden.
 - b Sleufbemaling die:
 - i uitsluitend gebruikt wordt voor het droog houden van een bouwput ten behoeve van bouwkundige of civieltechnische werken;
 - ii de te onttrekken hoeveelheid grondwater niet meer bedraagt dan 70 m³ per uur bedraagt;
 - iii de onttrekking niet langer dan 5 dagen op één locatie plaatsvindt.
 - c Bronbemaling van korte duur ten behoeve van reparatie of inspectie van ondergrondse leidingen en installaties die:
 - i uitsluitend gebruikt wordt voor het droog houden van een bouwput ten behoeve van het inspectie- en reparatiewerk;
 - ii de te onttrekken hoeveelheid grondwater niet meer bedraagt dan 70 m³ per uur bedraagt;
 - iii de onttrekking niet langer dan 5 dagen op één locatie plaatsvindt.
- 2 Degene die grondwater onttrekt met behulp van een onttrekkingsinrichting als bedoeld in het eerste lid is gehouden ervoor te zorgen de verlaging van de grondwaterstand, alsmede de hoeveelheid en duur van de onttrekking, niet meer is dan strikt noodzakelijk voor de uitvoering van het werk.

Artikel 9 Meldplicht

1. Voor alle boringen en afdichtingen van putten waarop het Besluit Bodemkwaliteit van toepassing is, behalve die bedoeld in artikel 3 geldt:
 - a. De booractiviteit dient minimaal 2 weken voor aanvang schriftelijk te worden gemeld bij het bestuur.
 - b. Door de houder van de onttrekkingsinrichting dient binnen 4 weken na uitvoering van de boring de beschrijving van het veldwerk zoals die vereist is krachtens het Besluit Bodemkwaliteit, eveneens aan het bestuur te worden gestuurd.
 - c. Bij afdichting van een put dient door de houder van de onttrekkingsinrichting binnen 4 weken na uitvoering, het veldwerkverslag zoals die vereist is krachtens het Besluit Bodemkwaliteit, eveneens aan het bestuur te worden gestuurd.
2. Een melding op grond van artikel 3.11 van de Keur is niet vereist voor onttrekkingsinrichtingen zoals bedoeld in artikelen 34.3 en 34.6, 34.7 en 34.8 van deze algemene regels.

Artikel 10 begripsomschrijvingen

In deze algemene regels wordt verstaan onder:

- * *Attentiegebieden*: gebieden zoals die zijn aangegeven op de bij de Keur behorende Keurkaart beschermde gebieden;
- * *Beschermde gebieden waterhuishouding*: gebieden zoals die zijn aangegeven op de bij de Keur behorende Keurkaart "Beschermde gebieden"; *Bedrijfswaterplan*: plan van waterconserverende en/of waterbesparende maatregelen welke worden genomen door of namens de houder van een onttrekkingsinrichting, door de houder van de onttrekkingsinrichting opgesteld conform een door het bestuur vastgesteld model;
- * *bodemsanering*: activiteit gericht op het beperken c.q. verwijderen van verontreinigingen van de bodem;
- * *bronbemaling*: het onttrekken van grondwater ten behoeve van het in den droge uitvoeren van bouwactiviteiten of ontgravingen;
- * *grondwatersanering*: activiteit gericht op het beperken c.q. verwijderen van verontreinigingen van grondwater;
- * *pompcapaciteit*: het maximum wateropbrengend vermogen van een inrichting in kubieke meters uur
- * *put*: alle in de bodem aangebrachte buizen met boorgat en doorlatende filters;
- * *scheidende laag*: een afdichtende of slecht waterdoorlatende bodemlaag;
- * *sleufbemaling*: bronbemaling ten behoeve van een smalle, meestal voortschrijdende bouwput;
- * *watervoerend pakket*: een bodemlaag die water doorvoert en die aan boven- en onderzijde begrensd wordt door een scheidende laag of door een vrije waterspiegel.