

Nummer: 19UTP00188

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 2 oktober 2018, ingekomen op 2 oktober 2018 geregistreerd onder zaaknummer WBD18-07445 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 4 december 2018.

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 bestaande uit het:
 - vergroten van een retentie, het aanleggen van een duiker in een a-water en het buiten gebruik stellen van een duiker in een a-water en het aanleggen van een maaiboot inlaatplaats en maaiselverzamelplaats in de oksel van de Jannelandseweg -Tholenseweg te Halsteren.
2. In 2004 is reeds retentie aangelegd op het perceel kadastraal bekend gemeente Halsteren, sectie L nummer 243, besluitnummer 04U005431 d.d. 23-08-2004.
3. In 2006 is bij het project Afkoppeling Halsteren centrum 124.406 m² verhard oppervlak afgekoppeld.
4. In 2009 (09U000012) heeft het waterschap ingestemd met het verzoek van de gemeente Bergen op Zoom voor een stimuleringsbijdrage van het afkoppelen van het verhard oppervlak in het centrum van de kern Halsteren.
5. Een belangrijke voorwaarde voor de uitkering van de stimuleringsbijdrage is dat er een retentievoorziening moet worden voorzien.
6. In 2014 is gestart met het overleg tussen de gemeente en het waterschap van de invulling van deze retentievoorziening.
7. Conform de hydraulische randvoorwaarden uit 2014 moest men 15 mm waterberging per m² aanleggen, dit zou een retentie van ongeveer 1.900 m³ inhouden.
8. Conform de vigerende hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse waterschappen (van kracht sinds 1 maart 2015) is voor het afkoppelen van verhard oppervlak > 10.000 m², 60 mm waterberging per m² benodigd. Dit zou inhouden dat de retentievoorziening 4 x zo groot moet worden dan de berekende retentie in 2014.
9. Bij de vigerende beleidsregel voor versnelde afvoer wordt in 13.4.4 aangegeven dat er afgeweken mag worden van het principe hydrologisch neutraal ontwikkelen wanneer:
 - a. met de versnelde afvoer een verdrogingsknelpunt wordt opgelost of verminderd;
 - b. met de versnelde afvoer een waterkwaliteitsprobleem wordt opgelost of een ecologische doelstelling wordt gerealiseerd (bijvoorbeeld door doorstroming te creëren);
 - c. de versnelde afvoer van verhard oppervlak deel uitmaakt van een gebiedsgerichte ontwikkeling waarbij binnen een groter gebied hydrologisch neutraal wordt ontwikkeld;
 - d. de versnelde afvoer het gevolg is van afkoppelen van verhard oppervlak;
 - e. er sprake is van buitendijkse ontwikkelingen;
 - f. er sprake is van een langlopende ruimtelijke ontwikkeling waarbij er een onevenredige eis ontstaat door vast te houden aan de uitgangspunten.
10. Voorwaarden hierbij zijn:
 - a. de versnelde afvoer leidt niet tot overschrijding van normen voor wateroverlast (ook in benedenstroomse gebieden) zoals vastgelegd in de Verordening water van provincie Noord-Brabant;
 - b. de versnelde afvoer leidt niet tot aanvullende kosten voor inrichting, beheer of onderhoud voor derden of het waterschap.

11. In de Verordening water van de provincie Noord-Brabant staat de locatie van de vergunningaanvraag niet als een watergevoelig gebied / reservering waterberging op de kaart. Daarnaast wordt de aanleg van de retentie betaald door de gemeente en is het beheer en onderhoud afgestemd met het rayon.
12. Hetgeen is aangevraagd valt onder de hierboven (in overweging 9) aangegeven uitzondering d, waarbij tevens aan de genoemde voorwaarden wordt voldaan. Hierdoor kan conform het vigerende beleid van het uitgangspunt "hydrologisch neutraal ontwikkelen" worden afgeweken.
13. De eerder berekende retentie inhoud van minimaal 1.900 m³ kan derhalve vergund worden.

Wetgeving

14. 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.
15. 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

16. 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.
17. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
18. 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.
19. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
20. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
21. 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

22. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 3, 5, 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

Werken en objecten in de watergang en beschermingszone

23. Het doel van beleidsregel 3 (werken en objecten in de watergang en beschermingszone) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van werken en objecten in de watergang en de beschermingszone gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren en dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd.
24. Het obstakel (maaiboot inlaatplaats en maaiselverzamelplaats) in de beschermingszone van de watergang kan worden toegestaan omdat deze aangelegd worden t.b.v. het varend onderhoud aan de retentievoorziening.
25. De stabiliteit van de oever en het talud worden door de maaiboot inlaatplaats en maaiselverzamelplaats niet aangetast.

Duikers en bruggen

26. 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.
27. 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.

28. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
29. De duiker met een lengte van 24 meter en een doorsnede van 1250 mm wordt aangelegd als verbinding tussen een categorie A en B oppervlaktewaterlichaam onder de Jannelandseweg.
30. De aanleg van de duiker tussen het categorie A en B oppervlaktewaterlichaam veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat deze wordt aangelegd ter bevordering van de afvoer van het hemelwater vanuit de kern Halsteren.
31. Door de aanleg van de duiker wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
32. De diameter van de duiker in een categorie A oppervlaktewaterlichaam moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter.
33. 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.
34. De duiker kan worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
35. De bestaande duiker KDU05231 (lengte 15 meter en rond 500 mm) wordt afgedicht omdat deze een te kleine doorsnede heeft en niet op de juiste locatie en hoogte ligt.
36. Het aanleggen en verwijderen van de duikers in het categorie A oppervlaktewaterlichaam worden verwerkt in de legger.

Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak

37. 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.
38. 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.
39. 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.
40. Het afstromend hemelwater wordt gereduceerd geloosd via een voldoende gedimensioneerde retentievoorziening met een inhoud van minimaal 1.900 m³.
41. De gereduceerde lozing vindt plaats via een natuurlijke verlaging in het maaiveld met een overstorthoogte op -0,43 meter NAP. De knijpvoorziening met een diameter van rond 13,3 cm wordt middels een inspectieput op de bestaande duiker in de b-watergang aangebracht.

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

42. 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-watervan 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.
43. Het nieuwe oppervlaktewaterlichaam wordt gegraven en uitgevoerd als retentievoorziening.
44. Omdat de retentievoorziening direct naast de aanwezige b-watervan in de oksel van de Jannelandseweg/Tholenseweg wordt gegraven en de kans op inkalving van de taluds van de b-watervan aanwezig is, worden de b-watervan vergraven met de retentievoorziening.
45. Rondom de te graven retentievoorziening dient een obstakelvrije onderhoudsstrook van minimaal 5 meter breed aanwezig te zijn.
46. De wijzigingen met betrekking tot het te graven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.
47. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
48. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
49. 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 3.1 en artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- vergroten, hebben en onderhouden van een retentie, aanleg duiker in een a-water, afdichten van een bestaande duiker in een a-water en het aanleggen van een maaiboot inlaatplaats en maaiselverzamelplaats in de oksel van de Jannelandseweg-Tholenseweg te Halsteren;

in de gemeente Bergen op Zoom, 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 tekeningen met nummers WBD18-07445-A, WBD18-07445-B, principetekening 8, tekening met doc.cod 249933 d.d. 28-11-2018 en memo Berging en afvoer retentie Jannelandseweg d.d. 27 september 2018.

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.
 - 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd 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/eindewerkzaamheden.

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 Advies & Monitoring via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Duiker aanleggen in een a-water

- 8.1. De duiker moet worden aangebracht conform tekening WBD18-07445-B en tekening met doc. code 249933 d.d. 28-11-2018 en komt te liggen op de percelen kadastraal bekend gemeente Halsteren, sectie L, nummer 243 en sectie C, nummer 7797.

- 8.2. De nieuw aan te leggen ronde duiker met een lengte van 24 meter, doorsnede van 1250 mm en een bob van -1,75 meter NAP maakt een verbinding tussen het a-water met leggercode OVK05019 en een b-water met leggercode OWL13829.
 - 8.3. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
 - 8.4. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
 - 8.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
 - 8.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
 - 8.7. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
 - 8.8. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
 - 8.9. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
 - 8.10. Bij het verwijderen/afichten van de bestaande duiker KDU05231 (rond 500 mm, 15 meter lang in de a-watergang met leggercode OVK05019) moet:
 - a. het profiel van het oppervlaktewaterlichaam worden hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstreams, en;
 - b. de nieuwe taluds worden ingezaaid met een graszaadmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en;
 - c. eventuele verzakkingen worden hersteld.
- 9. Aanleggen maaiboot inlaatplaats en maaiselverzamelplaats in beschermingszone a-watergang**
- 9.1. De aan te leggen maaiboot inlaatplaats en maaiselverzamelplaats wordt aangelegd op het perceel kadastraal bekend gemeente Halsteren, sectie L, nummer 243 en dient uitgevoerd te worden zoals staat aangegeven op tekening met doc. code 249933 d.d. 28-11-2018 en principetekening 8.
 - 9.2. De aan te leggen verharding mag geen belemmering (o.a. hoogteverschil) vormen voor het (machinaal) doorgaande onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
 - 9.3. De verharding (inclusief fundering) dient bestand te zijn tegen het berijden met grote machines (kraan, tractor etc.) voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater-lichaam.
- 10. Graven retentievoorziening**
- 10.1. De te graven retentievoorziening wordt aangelegd op perceel kadastraal bekend gemeente Halsteren, sectie L nummer 243 en dient uitgevoerd te worden zoals staat aangegeven op tekening met doc. code 249933 d.d. 28-11-2018
 - 10.2. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 11. Lozen hemelwater afkomstig van afkoppelen verhard oppervlak meer dan 10.000 m²**
- 11.1. Het hemelwater afkomstig van het afkoppelen van de kern Halsteren met een oppervlak van 124.406 m² dient gebufferd te worden alvorens tot lozing wordt overgegaan.
 - 11.2. In de retentie dient voldoende ruimte beschikbaar te zijn om 15 mm te kunnen bufferen. Dit komt overeen met minimaal 1.900 m³.
 - 11.3. Eventuele schade aan de oever of het talud als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
 - 11.4. De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van de overstortconstructie en de knijpvoorziening met inspectieput en wel zodanig dat de waterafvoer via het betrokken oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd kan plaatsvinden. Gebreken hieraan dienen op kosten van vergunninghouder te worden hersteld.
 - 11.5. De natuurlijke verlagings verstevigd met blokkenmatten dient bestand te zijn tegen het berijden met grote machines (kraan, tractor etc.) voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.

Breda, 21 januari 2019
 Namens het dagelijks bestuur,
 Hoofd afdeling vergunningen

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.

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.