

Nummer: \*259605\*

De teammanager 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 21 oktober 2019, ingekomen op 21 oktober 2019 geregistreerd onder zaaknummer 0652107835 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 27 januari 2020.

Van:

Gelet op:

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

#### OVERWEGINGEN:

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ter hoogte van Ettenseweg 4 te Sprundel bestaande uit het:
  - a. het aanbrengen van objecten (lozingsconstructies, taludverharding, waterbassin, containervelden) in het A-water en op de beschermingszone van een A-water;
  - b. het verlengen van een dam met duiker in een A-water;
  - c. het aanleggen van een schouwpadduiker in een A-water;
  - d. het (ver)graven van een B-water;
  - e. het ophogen van het maaiveld;
  - f. het afvoeren van hemelwater door toename van verhard oppervlak (26.615 m2 containervelden).
2. Naast het opvangen en gedoseerd lozen van het hemelwater dient er ook een opvangvoorziening voor het eerste relatief vuile water afkomstig van de teelt te komen (conform het activiteitenbesluit).

#### Wetgeving

3. 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.
4. Volgens artikel 3.2 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning gebruik te maken van een bergingsgebied door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
  - a. het maaiveld te verhogen;
  - b. waterkerende constructies aan te brengen, te wijzigen of te verwijderen;
  - c. bouwwerken aan te brengen of te wijzigen.
5. 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

6. 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.
7. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
  8. 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.
  9. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
  10. 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.
  11. 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**

12. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 3, 5, 6, 10 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

#### **Werken en objecten in de watergang en beschermingszones**

13. 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 om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren en dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd.
14. De objecten (lozingsconstructies, taludverharding, waterbassin, containervelden) in het A-water en in de beschermingszone van het A-water kunnen worden toegestaan omdat het onderhoud vanaf één zijde kan worden uitgevoerd.
15. De bereikbaarheid van het A-water en de ontvangstplicht van specie en maaisel is gewaarborgd.
16. Er blijft een ruimte van minimaal 1,00 meter beschikbaar ten behoeve van inspectie, onderhoud en ontvangstplicht van specie en maaisel.
17. De stabiliteit van de oever en het talud worden door de objecten niet aangetast.
18. De objecten worden goed zichtbaar geplaatst op een zodanige wijze dat deze geen belemmering vormen voor het beheer en onderhoud van het A-water.

#### **Duikers en bruggen**

19. 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.
20. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
21. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
22. De duiker welke reeds aanwezig is in een categorie A oppervlaktewaterlichaam wordt verlengd tot een lengte van 15,00 meter en de verlenging dient te geschieden met dezelfde diameter als de bestaande duiker.
23. De duiker in het categorie A oppervlaktewaterlichaam wordt verlengd omdat er een langere duiker nodig is om de lozingsconstructies te beschermen.
24. Er wordt een (schouw)pad duiker aangelegd in het categorie A oppervlaktewaterlichaam om het onderhoud uit te kunnen voeren.
25. Door het verlengen en aanleggen van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
26. Het verlengen en aanleggen van de duikers 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.
27. Het verlengen en aanleggen van de duiker in het categorie A oppervlaktewaterlichaam wordt verwerkt in de legger.

#### **Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen**

28. 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.

29. Het ophogen van het perceel waar containervelden worden aangelegd ligt in een reserveringsgebied waterberging en hiermee gaat een gedeelte van het bergend vermogen verloren. Het verlies aan bergend vermogen gecompenseerd wordt door het vergraven van een B-water.
30. Er worden geen belangen van derden geschaad door de ophoging van het perceel omdat de reservering waterberging wordt gecompenseerd in het te vergraven B-water.
31. Er wordt evenveel waterbergend vermogen aangelegd als er wordt gedempt.
32. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.

#### **Aanpassen maaiveld**

33. Het doel van beleidsregel 10 (aanpassen maaiveld) is dat de stabiliteit van de oever niet wordt aangetast en dat doelmatig onderhoud van het betreffende categorie A oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd.
34. Door het verhogen van het maaiveld bevindt de nieuwe insteek zich daar waar het talud het nieuwe maaiveld raakt.
35. De maaiveld verhoging leidt niet tot aantasting van de blijvende geschiktheid van het talud en de beschermingszone.
36. De ophoging van het maaiveld leidt niet tot belemmering van de wijze van onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam.
37. Bij het verhogen van het maaiveld zal een taludhelling worden aangehouden gelijk aan de bestaande taludhelling.
38. De door de ophoging verloren gegane reservering waterberging wordt gecompenseerd door het vergraven van een B-water.

#### **Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak**

39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. De toename van verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is, is groter dan 10.000 m<sup>2</sup>, zijnde 26.615 m<sup>2</sup>.

#### **Afvoer d.m.v. retentievoorziening**

44. Het afstromend hemelwater wordt gereduceerd geloosd via een voldoende gedimensioneerde retentievoorziening met een inhoud van 17.630 m<sup>3</sup>.
45. Hiermee voldoet de retentievoorziening aan de minimale bergingscapaciteit van 1596 m<sup>3</sup>, overeenkomend met een waterschijf (bui) van 60 mm en een gevoeligheidsfactor van 1.
46. De oppervlakte van de retentievoorziening is 6000 m<sup>2</sup>.
47. De afstand tussen de grote overstort van het waterbassin en de knijpvoorziening (waterschijf) moet 0,27 meter zijn om 1596 m<sup>3</sup> retentie te kunnen bergen.
48. De gereduceerde lozing vindt plaats op het naastgelegen B-water via een afvoerconstructie met knijpvoorziening met een diameter van 4 cm.
49. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in een waterhuishoudkundig plan.
50. 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, 3.2 en 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor:

- a. het aanbrengen van werken en objecten (lozingsconstructies, taludverharding, waterbassin, containervelden) in een A-water en op de beschermingszone van een A-water;
- b. het verlengen van een dam met duiker in een A-water;

- c. het aanleggen van een schouwpadduiker in een A-water;
- d. het (ver)graven van een B-water;
- e. het ophogen van het maaiveld;
- f. het afvoeren van hemelwater door toename van verhard oppervlak (26.615 m2 containervelden);

ter hoogte van de Ettenseweg 4 te Sprundel in de gemeente Rucphen 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 07835-A, 07835-B, B01, B02 en B03.

### **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](http://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](http://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).

## **II Bijzondere voorschriften**

### **7. Aanbrengen van objecten in een A-water en op de beschermingszone van een A-water**

- 7.1. Er worden lozingsconstructies en taludverharding aangelegd in het A-water met leggercode OVK04817 op het perceel kadastraal bekend als Rucphen, sectie U, nummer 8 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekeningen met nummers 07835-B en B01.
- 7.2. Er worden containervelden aangelegd op de beschermingszone van het A-water met leggercode OVK04817 op het perceel kadastraal bekend als Rucphen, sectie U, nummer 108 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekeningen met nummers 07835-B, B01, B02 en B03.
- 7.3. Er wordt een hemelwaterbassin aangelegd op de beschermingszone van het A-water met leggercode OVK04817 op het perceel kadastraal bekend als Rucphen, sectie U, nummer 124 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekeningen met nummers 07835-B, B01 en B02.
- 7.4. Bij beschadigingen aan de taluds van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van het plaatsen of de aanwezigheid van de verharding en de lozingsconstructies worden deze hersteld in de staat van vóór het uitvoeren van de werken.
- 7.5. De vergunninghouder houdt het talud ter plaatse van de verharding en de lozingsconstructies vrij van maaisel en/of andere materialen zoals b.v. achtergebleven drijfvuil.
- 7.6. De aan te leggen taludverharding en de lozingsconstructies mogen geen stagnatie of belemmering vormen voor de aan- en afvoerfunctie van het oppervlaktewaterlichaam.

- 7.7. De aan te leggen taludverharding mag geen belemmering (o.a. hoogteverschil) vormen voor het (machinaal) doorgaande onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
- 7.8. Eventuele meerkosten als gevolg van het extra -ofwel verzwaard- onderhoud, die als gevolg van de aanwezigheid van voornoemde obstakels, aan de zijde van het waterschap moeten worden gemaakt, zijn voor rekening van de vergunninghouder. Onder extra -ofwel verzwaard- onderhoud moet o.a. worden verstaan het noodzakelijke onderhoudswerk en het opruimen van specie, maaisel en andere vaste stoffen, die het gevolg zijn van werkzaamheden aan en/of activiteiten in het categorie A oppervlaktewaterlichaam.

## **8. Dam met duiker aanleggen/verlengen**

- 8.1. De bestaande dam met duiker KDU05502 mag worden verlengt van 11,00 meter naar 15,00 meter zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening B01.
- 8.2. De dam met duiker moet worden verlengt met dezelfde vorm en diameter als de bestaande duiker, en op dezelfde diepte als de bestaande duiker.
- 8.3. De bestaande betonnen duiker is rond met een inwendige diameter van 0,50 meter.
- 8.4. De aan te leggen dam met duiker (schouwpadduiker) met een lengte van 10,00 meter komt in het A-water met leggercode OVK04233 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening B01.
- 8.5. De aan te leggen (schouwpad)duiker is nodig om het machinale onderhoud te garanderen.
- 8.6. 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.
- 8.7. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 8.8. 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.
- 8.9. De vergunninghouder 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.
- 8.10. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 8.11. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

## **9. Vergraven van een B-water**

- 9.1. Het te vergraven B-water (met leggercode OWL15287) loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Rucphen, sectie U, nummers 123 en 124 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 07835-B.
- 9.2. Het B-water dient vergraven te worden ter compensatie van een gereserveerd waterbergingsgebied en moet gegraven worden conform de bijbehorende tekening met nummer B02.
- 9.3. De taluds van het vergraven B-water moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

## **10. Maaiveld verhogen/verlagen**

- 10.1. Het maaiveld langs het categorie A oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK04817 dat wordt verhoogd ligt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Rucphen, sectie U, nummer 108 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekeningen met nummer 07835-B en B03.
- 10.2. Na ophogen van het perceel moet het hoogteverschil met de naastliggende percelen zodanig zijn opgevangen dat het doorgaande machinale onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam gewaarborgd blijft.
- 10.3. Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.
- 10.4. Het nieuw ontstane talud na ophoging van het maaiveld moet worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

## **11. Afvoeren hemelwater afkomstig van verhard oppervlak (26.615 m<sup>2</sup>)**

- 11.1. De uitbreiding van verhard oppervlak (aanleg van trayvelden/containervelden) vindt plaats op het perceel kadastraal bekend als gemeente Rucphen, sectie U, nummer 108 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekeningen met nummers 07835-B en B02.
- 11.2. Het hemelwater afkomstig van 26.615 m<sup>2</sup> dient gebufferd te worden alvorens tot lozing wordt overgegaan.
- 11.3. In de retentie dient voldoende ruimte beschikbaar te zijn om een bui van 60 mm te kunnen bufferen. Dit komt overeen met minimaal 1596 m<sup>3</sup>.
- 11.4. Met betrekking tot het te lozen hemelwater geldt een landbouwkundige afvoernorm. Dit komt overeen met een debiet van maximaal 2 liter/seconde/hectare ofwel 7,2 m<sup>3</sup>/uur/hectare. Voor deze locatie geldt dat er geloosd mag worden met maximaal 19 m<sup>3</sup>/uur. Hieruit volgt dat de afvoerbegrenzer een diameter moet hebben van maximaal 4 cm en op een afstand van 0,27 meter moet zitten vanaf de grote overstort.

- 11.5. Eventuele schade aan de oever of het talud als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 11.6. De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van het uitstroomwerk en wel zodanig dat de waterafvoer via het betrokken oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd kan plaatsvinden.

Breda, 6 februari 2020  
Namens het dagelijks bestuur,  
Teammanager 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 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.