

Nummer: \*359892\*

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 ingekomen op 24 september 2020 geregistreerd onder zaaknummer 0652342292 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 17 november 2020.

Van:

Namens:

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 de aanleg van een TEO-systeem (Thermische Energie uit Oppervlaktewater) voor de regeneratie van een WKO-systeem (Warmte Koude Opslag) nabij het Bastion in Terheijden, bestaande uit:
  - het leggen van leidingen in een a-water en bijbehorende beschermingszone;
  - het aanbrengen van een lozingsconstructie en een onttrekkingswerk in een a-water;
  - het leggen van leidingen in een regionale waterkering en bijbehorende beschermingszone A en het profiel van vrije ruimte;
  - het onttrekken van oppervlaktewater;
  - het lozen van oppervlaktewater waaraan warmte is onttrokken (koudelozing).
2. In het beoogde plan wordt tijdens de winterperiode het bodemenergiesysteem ingezet voor de levering van warmte aan woningen en utiliteitsgebouwen via het warmtenet. Als gevolg van het onttrekken van warmte uit de bodem koelt deze af. Daarom wint een thermische energie uit oppervlaktewater-systeem (TEO) in de zomerperiode warmte uit oppervlaktewater om de gedaalde bodemtemperatuur aan te vullen. Daarnaast wordt het TEO-systeem in deze zomerperiode ook direct ingezet voor het winnen van warmte voor het warmtenet.
3. In verband met de voortgang van het project is overeengekomen dat de aanvraag zoals ingediend wordt opgedeeld, waarbij deze aanvraag enkel betrekking heeft op het onttrekken van het oppervlaktewater en het lozen van het oppervlaktewater waaraan warmte is onttrokken.
4. Voor al het overige wordt later separaat vergunning aangevraagd, derhalve worden deze onderdelen niet dus dit wordt in de vergunningprocedure meegenomen.
5. Er is voor deze werkwijze gekozen, omdat er momenteel nog nadere afstemming moet plaatsvinden tussen de vergunninghouder en het waterschap over het civieltechnische gedeelte van de aanvraag. Mogelijk wijzigt hierdoor het civieltechnische deel.
6. Voor wat betreft de inname en de lozing van oppervlaktewater zal er niet of nauwelijks iets wijzigen, waardoor hiervoor vooruitlopend vergunning kan worden afgegeven.
7. Voor het lozen van het spui- en spoelwater, ten behoeve van het bodem- en energiesysteem (WKO), is eerder melding gedaan, met kenmerk 0652337485.

##### **Wetgeving**

8. Volgens artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet is het verboden om zonder vergunning stoffen in een oppervlaktewaterlichaam te brengen.
9. 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.

### **Algemene toetsingskaders van het waterbeheer**

10. 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.
  - oppervlaktewater.
11. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
12. 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.
13. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
14. 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.
15. 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**

16. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 9 en 12 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
17. Het doel van beleidsregel 9 (onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam) is overlast als gevolg van onttrekkingen uit oppervlaktewaterlichamen te voorkomen. Het onttrekken van water uit oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de stabiliteit, doorstroming, scheepvaart en de ecologische waarden van dat oppervlaktewaterlichaam. Daarnaast is het doel van deze beleidsregel om te voorkomen dat de onttrekking leidt tot een ongewenste daling van de grondwaterstand.
18. 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.

### **Beleidsregel 9. Onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam**

19. Om thermische energie te kunnen winnen, wordt er oppervlaktewater onttrokken, en wordt dit zelfde oppervlaktewater na het winnen van de warmte in de jachthaven geloosd met hetzelfde debiet.
20. Er wordt maximaal 300 m<sup>3</sup>/uur oppervlaktewater onttrokken tussen 1 maart en 1 oktober daaropvolgend.
21. Het innamepunt is gesitueerd in een robuust a-water (leggercode OVK09005), dat in open verbinding staat met De Mark.
22. Het debiet van De Mark op deze locatie is minimaal 6000 m<sup>3</sup>/uur.
23. Onttrekkingen van grote hoeveelheden water aan een oppervlaktewaterlichaam kunnen leiden tot een ongewenste daling van de (grond)waterstand.
24. Uit een hydrologische toetsing is gebleken dat de onttrekking op deze specifieke locatie geen nadelige effecten zal hebben ten aanzien van de (grond)waterstand.
25. Het onttrokken water wordt circa 350 meter bovenstrooms in de jachthaven geloosd. Netto gezien wordt er dus geen water aan het oppervlaktewatersysteem onttrokken.
26. Bij het innamepunt wordt een grof- en fijnrooster toegepast om te voorkomen dat er vissen in het systeem worden gezogen.
27. De stroomsnelheid ter plaatse van het innamepunt zal de 0,008 m/s niet overschrijden om te voorkomen dat actief zwemmende vissen worden ingezogen.
28. De onttrekking heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer van het a-water of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang.

### **Beleidsregel 12. Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam (kwantiteit)**

29. Na het onttrekken van warmte aan het ingenomen oppervlaktewater, wordt dit water met maximaal 300 m<sup>3</sup>/uur water geloosd in de jachthaven van Terheijden (a-water met leggercode OVK08631).
30. Er wordt enkel geloosd tussen 1 maart en 1 oktober daaropvolgend.
31. Uit een hydrologische toetsing is gebleken dat de lozing op deze specifieke locatie geen nadelige effecten zal hebben ten aanzien van de waterhuishouding, aangezien de jachthaven een robuust waterlichaam is die in open verbinding staat met De Mark.
32. Het exacte lozingspunt is nog niet bepaald, aangezien er twee locaties zijn die momenteel worden onderzocht, op circa 40 meter afstand van elkaar gelegen.

33. Beide lozingspunten zijn echter zodanig gesitueerd dat de lozing geen negatieve gevolgen heeft voor het beheer en onderhoud van de watergang of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang.

### **Toetsing aan artikel 6.2 lid 1 Waterwet. Verbod lozen van stoffen op oppervlaktewater**

#### *Algemeen*

34. Koudelozingen in een oppervlaktewaterlichaam zijn een relatief nieuw fenomeen. Er is de laatste jaren enige ervaring opgedaan met koudelozingen en er zijn enkele voorbeelden waar de effecten op het ecosysteem zijn gemonitord. In Nederland ontbreekt landelijke regelgeving voor koudelozingen. Er zijn alleen waterkwaliteitsnormen voor de maximale watertemperatuur, niet voor de minimale. Het beleidskader voor beoordeling van koudelozingen is momenteel in ontwikkeling. Het lijkt logisch om aan te sluiten bij de systematiek rond vergunningverlening voor warmtelozingen en dat er naast een beoordeling van de 'end of pipe' (de emissie) temperatuur een beoordeling komt van de toegestane afkoeling (in graden en in volume of oppervlak) van het ontvangend oppervlaktewater (de immissie). Het bestaande beleidskader voor warmtelozingen (RWS, 2004) is gebaseerd op drie aspecten: effecten als gevolg van de inname van water, de gevolgen van de opwarming tijdens het mengproces in de mengzone en de gevolgen van de opwarming na volledige menging ten opzichte van de achtergrondtemperatuur. Deze drie aspecten zijn ook van belang bij koudelozingen. Voor de afweging kan verder een onderscheid worden gemaakt in type watersysteem en verwachte kwetsbaarheid voor koudelozingen.

#### *Lozen van stoffen op oppervlaktewater*

35. De aanvraag heeft betrekking op de lozing van oppervlaktewater waaraan warmte is onttrokken. Onder stoffen wordt ook lozing van warmte en koude verstaan. Deze lozing wordt daarom aangemerkt als zijnde een lozing van thermisch verontreinigd afvalwater, een zogenaamde koudelozing.
36. Onderdeel van de aanvraag is een rapportage '*vergunningaanvraag oppervlaktewaterregeneratiesysteem*' d.d. 22 september 2020, waarin het TEO-systeem wordt toegelicht en de effecten van de koudelozing op de waterkwaliteit en ecologie worden beschouwd.
37. Het waterschap heeft naar aanleiding van deze rapportage een adviesmemo '*Ecologisch en waterkwaliteitsadvies thermische energie uit oppervlaktewatersysteem (TEO) Terheijden*' opgesteld.
38. De vergunninghouder neemt het advies van het waterschap over, waardoor de effecten van de koudelozing op het ontvangende oppervlaktewater als volgt zijn beoordeeld:
- Directe effecten op de watertemperatuur in de Mark zijn verwaarloosbaar aangezien de temperatuurvermindering van het water in het meest extreme geval 0,7 °C (6000 m<sup>3</sup>/uur van max. 26 °C tegenover 300 m<sup>3</sup>/uur van min. 12 °C) zal zijn wanneer het gekoelde water direct zou worden geloosd in de Mark.
  - Door de tussenliggende jachthaven (inhoud ca. 14000 m<sup>3</sup>) zal het koelwater echter eerst nog mengen waardoor het maximale temperatuurverschil met het Markwater in praktijk kleiner dan 0,7 °C zal zijn. De oppervlaktewatertemperatuur in de jachthaven zelf zal echter in grotere mate verminderen aangezien er geen natuurlijke doorstroming is. Deze verkoeling zal zowel positieve als negatieve effecten hebben.
  - Een positief effect kan worden verwacht in relatie tot woekerende algen: Over het algemeen domineert blauwalg bij hogere temperaturen (> 20 °C), waardoor koudelozingen de risico's voor blauwalgbloei in de jachthaven kunnen verminderen. Tevens zullen warmte minnende exoten minder kans hebben in kouder water.
  - Negatieve effecten zijn te verwachten bij de macrofauna, zoöplankton, vis en vegetatie, met name in het voorjaar. De start van het groeiseizoen van bepaalde soorten wordt gestuurd door de watertemperatuur, terwijl ook groeisnelheid kan worden beïnvloed. Koudelozingen kunnen hierdoor een effect hebben op competitie tussen soorten.
  - Wat betreft vissen is het de verwachting dat verkoeling van het water de jachthaven minder gunstig maakt als verblijfplaats tijdens koudere perioden in het najaar. Vissen in open watersystemen trekken vanaf eind september naar havens waar ze geclusterd voorkomen om te overwinteren. Daarom zal er tussen 1 oktober en 1 maart geen koudelozing plaatsvinden. De directe effecten op vismigratie in de Mark zijn als gevolg van eerder genoemde verdunning verwaarloosbaar.
  - De effecten van koudelozingen op de chemische waterkwaliteit zijn naar verwachting overwegend positief.
39. De Mark (KRW-watertype: R6) voldoet op dit moment niet volledig aan de KRW-doelen voor waterkwaliteit en ecologie. Het monitoringsplan voor ecologische effecten van TEO-systemen raadt daarom relatief uitgebreide effecten monitoring aan, zoals omschreven in bijzonder voorschrift 9.8.
40. Naar verwachting zal, door te voldoen aan de in deze vergunning gestelde voorschriften, geen sprake zijn van significante effecten op de ecologie en/of de waterkwaliteit in de jachthaven van Terheijden of in de Mark.
41. 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 6.2 lid 1 van de Waterwet en artikel 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- onttrekken van oppervlaktewater en het lozen van oppervlaktewater waaraan warmte is onttrokken (koudelozing) ten behoeve van een TEO-systeem nabij het Bastion in Terheijden;

in de gemeente Drimmelen 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 activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende locatietekening 0652342292-A, rapport 'vergunningaanvraag oppervlaktewaterregeneratiesysteem' en adviesmemo 'Ecologisch en waterkwaliteitsadvies thermische energie uit oppervlaktewatersysteem (TEO) Terheijden'.

### 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 team 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. Onttrekken van water uit oppervlaktewaterlichaam met meer dan 100 m<sup>3</sup> per uur

- 7.1. Er mag enkel water worden onttrokken op de locatie, zoals weergegeven op de tekening met nr. 0652342292-A, zijnde een a-water (leggercode OVK08631).
- 7.2. Er mag maximaal 300 m<sup>3</sup>/uur worden onttrokken gedurende de periode 1 maart tot 1 oktober.
- 7.3. Het opzuigen van materialen van de bodem en/of uit de oever (zand) moet worden voorkomen.
- 7.4. Het onttrekken van water mag geen aanvullende onderhoudswerkzaamheden voor het waterschap of voor derden veroorzaken.
- 7.5. De hoeveelheid onttrokken water dient te worden gemeten en geregistreerd met een meetnauwkeurigheid van tenminste 95%.

- 7.6. Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het onttrekkingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 7.7. Om inzuiging van vissen te voorkomen, mag de stroomsnelheid bij de inlaat 0,008 m/s niet overschrijden.
- 7.8. Bij het innamepunt moet er voor de inlaat een grof- en fijnrooster worden toegepast om te voorkomen dat er vissen in het systeem worden gezogen.

## **8. Lozing van het onttrokken oppervlaktewater in oppervlaktewaterlichaam**

- 8.1. Er mag enkel water worden geloosd op de locatie, zoals weergegeven op de tekening met nr. 0652342292-A, zijnde een a-water (jachthaven van Terheijden met leggercode OVK08631) ten behoeve van het TEO-systeem.
- 8.2. Het exacte lozingspunt moet bekend en vergund zijn alvorens de lozing mag plaatsvinden.
- 8.3. Er mag maximaal 300 m<sup>3</sup>/uur worden geloosd gedurende de periode 1 maart tot 1 oktober.
- 8.4. De hoeveelheid geloosd water dient te worden gemeten en geregistreerd met een meetnauwkeurigheid van tenminste 95%.
- 8.5. Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen.
- 8.6. Indien ten gevolge van het lozen voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarin de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze worden aangebracht.
- 8.7. Eventuele schade aan oevers, taluds en/of kadeconstructies van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.

## **9. Lozen van stoffen in oppervlaktewater (koudelozing)**

- 9.1. De koudelozing mag het maximale debiet van 300 m<sup>3</sup>/uur niet overschrijden.
- 9.2. In de periode tussen 1 oktober en 1 maart mag er geen koudelozing plaatsvinden.
- 9.3. De retourtemperatuur van het water moet minimaal 6 °C bedragen.
- 9.4. Het temperatuurverschil ( $\Delta T$ ) tussen het onttrokken water en het te lozen water mag niet meer bedragen dan 12 °C.
- 9.5. Het geretourneerde water moet minimaal evenveel zuurstof (mg/l) bevatten dan het onttrokken water.
- 9.6. Met uitzondering van de temperatuur moet de waterkwaliteit van het geretourneerde water minimaal gelijk zijn aan het onttrokken water.
- 9.7. Het te retourneren water mag geen gebiedsvreemde stoffen bevatten (inclusief aangroeiremmers).
- 9.8. Monitoring van de effecten op het watersysteem is vereist, wat minstens moet voldoen aan de vereisten van Europese Kaderrichtlijn Water (KRW)-Plus monitoring van ecologische effecten (omvat: waterbalans, temperatuur, doorzicht, zuurstof, pH (zuurgraad), nutriënten (minimaal totaal fosfor en totaal stikstof), chlorofyl-a, fytoplankton, macrofyten, macrofauna en vis). Een meting van de nul-situatie en een monitoring programma voor circa 4 meetpunten in de koude-pluim en 2 referentielocaties gedurende de looptijd van het TEO-systeem is noodzakelijk. De resultaten van deze metingen dienen jaarlijks aan waterschap Brabantse Delta gerapporteerd te worden.
- 9.9. Het monitoringsplan moet ter goedkeuring worden voorgelegd aan het waterschap en zijn goedgekeurd door het waterschap alvorens wordt gestart met de uitvoering.
- 9.10. Wanneer in de toekomst blijkt dat bepaalde monitoringsvereisten ontoereikend of juist overbodig zijn, dan kan het monitoringsplan in overleg met, of op aanzegging van, het waterschap worden herzien.
- 9.11. De toestemming voor het lozen kan in buitengewone omstandigheden, te bepalen door het dagelijks bestuur van het waterschap, met onmiddellijke ingang worden ingetrokken. De lozing dient dan onmiddellijk worden gestaakt. Hervatting van de lozingsactiviteiten is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.

Breda, 24 november 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.