



Waterschap **Scheldestromen**

# Watervergunning

Datum : 20 juni 2016  
Documentnummer : 2016021688  
Case nr. : WV116.0323

## Aanhef

Op 29 april 2016 heeft het waterschap Scheldestromen van Colsen, Adviesburo voor Milieutechniek b.v. in Hulst, namens Aannemingsbedrijf Van Gelder B.V., Industrieweg 18 in Zierikzee, een aanvraag ontvangen om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een nieuw rioolstelsel in de Burgemeester M. Bollelaan e.o. te Burgh-Haamstede. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2016016264.

Aannemingsbedrijf Van Gelder gaat een nieuw rioolstelsel aanleggen en het wegdek reconstrueren van de Burgemeester M. Bollelaan, W.G. Bootlaan en J.M. Beijenlaan in Burgh-Haamstede. Voor de aanleg van de riolering in den droge is het nodig de grondwaterstand te verlagen. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van een grondwaterbemaling. Het nieuwe rioolstelsel bestaat uit een gescheiden stelsel met een totale lengte van circa 850 meter en is verdeeld in 4 secties. Het aan te leggen tracé ligt volgens de “Keurkaart grondwater” in een kwetsbaar gebied en in een gebied met zoetwatervoorkomen.

Bij de aanvraag is het bemalingsadvies “Riolering Burg. M. Bollelaan e.o. Burgh-Haamstede” met projectnummer 000614, d.d. 25 april 2016, opgesteld door Colsen, Adviesburo voor Milieutechniek b.v. in Hulst, gevoegd. De overlegde gegevens geven inzicht in de lokale situatie, de geohydrologische en waterhuishoudkundige situatie, het te verwachten waterbezwaar en de gevolgen van de onttrekking op de omgeving.

De te onttrekken hoeveelheid grondwater wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 16 m<sup>3</sup> per uur, 376 m<sup>3</sup> per etmaal, 11.656 m<sup>3</sup> per maand, 23.235 m<sup>3</sup> per kwartaal (en in totaal). Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De bemaling vindt naar verwachting plaats tussen 29 augustus en 31 december 2016. De effectieve onttrekkingsduur is berekend op circa 73 dagen.

## Overwegingen

### Vereiste van vergunning

Op grond van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is het verboden, zonder te zijn voorzien van een vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, ingevolge het bepaalde artikel 4.10, eerste lid, van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, grondwater te onttrekken. De relevante toetsingscriteria zijn in de Beleidsnota Grondwater opgenomen.

Het tracé ligt ingevolge de “Keurkaart grondwater” in een gebied dat wordt aangemerkt als ‘kwetsbaar gebied’ en is tevens gelegen in een gebied met een zoetwatervoorkomen. In kwetsbare gebieden dient voor tijdelijke bemalingen een vergunning worden aangevraagd indien de te onttrekken hoeveelheid grondwater meer bedraagt dan 100 m<sup>3</sup> per uur, meer bedraagt dan 1.000 m<sup>3</sup> per maand en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. Aangezien er naar verwachting circa 11.656 m<sup>3</sup> per maand wordt onttrokken, is er een vergunning van het waterschap vereist.

### **Procedurele aspecten**

De voorbereiding van de gevraagde beschikking wordt noch krachtens wettelijk voorschrift, noch krachtens enig besluit onderworpen aan de in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht bedoelde procedure ter voorbereiding van besluiten.

Gelet op de aard en de inhoud van de aanvraag is niet te verwachten dat derden door de gevraagde beschikking rechtstreeks in hun belang kunnen worden getroffen. Daarom en omdat geen wettelijke regeling daartoe verplicht, is besloten geen toepassing te geven aan afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

### **Geografische, geologische, geohydrologische, waterhuishoudkundige en overige aspecten.**

#### Onttrekkingslocatie - omgeving

De werkzaamheden vinden plaats in de Burgemeester M. Bollelaan, W.G. Bootlaan en J.M. Beijenlaan in Burgh-Haamstede, gelegen in de gemeente Schouwen-Duiveland. De totale lengte van het tracé bedraagt circa 850 meter en is verdeeld in 4 secties. De situering van de fasen zijn weergegeven in het bijgevoegde bemalingsadvies. De locatie wordt ingevolge de "Keurkaart grondwater" als kwetsbaar gebied aangemerkt. Het grondwater ter plaatse is zoet. Het kwetsbare gebied betreft een 300 meter brede bufferzone rondom het Natura-2000 gebied 'Kop van Schouwen'. Het tracé wordt voornamelijk omsloten door woningen, beplanting in particuliere tuinen en gemeentelijke plantsoenen. Landbouwpercelen, open water en geregistreerde grondwateronttrekkingen komen niet voor in de directe omgeving van het tracé. Binnen het invloedsgebied van de bemaling komen geen geregistreerde bodemverontreinigingen voor.

#### Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het bemalingsadvies. Hierin zijn per sectie de belangrijkste geohydrologische gegevens weergegeven. De maaiveldhoogte ter plaatse van het tracé varieert tussen circa NAP +3,90 m en NAP +1,50 m. Vanaf maaiveld is tot een hoogte van circa NAP -0,25 m is het duinpakket gelegen dat bestaat uit fijn tot matig grof zand, matig humeus/kleiig. Onder het duinpakket ligt de slecht doorlatende deklaag tot een hoogte van circa NAP -3,00 m. Hieronder, tot een hoogte van circa NAP -37,00 m, is het eerste watervoerende pakket gelegen met daaronder de slecht doorlatende basis van klei. Ter bepaling van het te verwachten waterbezwaar is op basis van gegevens uit DINOLOket, Bodemdata en meetgegevens uit de omgeving een inschatting gemaakt van de grondwaterstanden. De locatie is gelegen in een gebied met grondwatertrap IIIb. In de berekeningen is uitgegaan van een gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) van NAP +1,90 m en een gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) van NAP +1,10 m. De actuele grondwaterstand (AG) is bepaald op NAP +1,50 m.

#### Bemalingssysteem

Voor de uitvoering van de werkzaamheden en het droog houden van de sleuf tijdens de werkzaamheden wordt gebruik gemaakt van een verticale vacuumbemaling. Aan één zijde naast de sleuf zal een bemalingsstreng worden aangelegd met verticale bemalingsfilters op een onderlinge afstand van circa 2 meter. De filters zullen door middel van een verzamelleiding gezamenlijk worden aangesloten op een bemalingspomp met een maximale capaciteit van 60 m<sup>3</sup> per uur. Eventueel resterend water dat zich (nog) in de bouwputten bevindt zal met een open bemaling weggepompt worden. Bij de aanleg van de riolering is uitgegaan van een voortschrijdende bemaling over een lengte van 80 meter per dag. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op nabij gelegen waterlopen of het HWA-riool. Het lozen van het grondwater op het oppervlaktewater is gemeld bij het waterschap. Het lozen van het grondwater op het HWA-riool is afgestemd met de gemeente Schouwen-Duiveland.

### Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. Het onttrekkingsdebiet voor de bemaling wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 16 m<sup>3</sup> per uur, 376 m<sup>3</sup> per etmaal, 11.656 m<sup>3</sup> per maand, 23.235 m<sup>3</sup> per kwartaal (en in totaal). Dit waterbezwaar is berekend op basis van de GHG. Er is geen rekening gehouden met de toevoeging van hemelwater. Ter plaatse van de sleuf wordt de grondwaterstand 0,30 m beneden het ontgravingsniveau verlaagd. In het bemalingsadvies wordt per sectie de ontgravingsdiepte en het 5 cm invloedsgebied weergegeven. De maximale ontgravingsdiepte voor de aanleg van de riolering bedraagt circa NAP -0,04 m (sectie 1). Het 5 cm-invloedsgebied in een GHG-situatie reikt bij sectie 1, 2 en 4 tot maximaal 60 meter uit de bemaling. Voor sectie 3 bedraagt het 5 cm-invloedsgebied circa 45 meter.

### **Belangen / gevolgen**

#### Zettingen

Zettingen kunnen optreden door tijdelijke verlaging van de grondwaterstand of stijghoogte indien deze onder de in het verleden voorgekomen (natuurlijke) waarden zakken. Om de invloed van de bemaling op de bebouwing en infrastructuur in de omgeving van de grondwateronttrekking in te schatten zijn zettingsberekeningen uitgevoerd. De resultaten van de berekeningen zijn per sectie weergegeven in het bemalingsadvies. Bij alle secties wordt de grondwaterstand tot onder de GLG verlaagd. Uitgaande van een 'worst-case scenario' is de verwachte maaiveldzetting maximaal 7 mm op 5 meter uit de onttrekking voor sectie 1 (Burg. M. Bollelaan), 6 mm voor sectie 2 (W.G. Bootlaan) en 5 mm voor sectie 4 (J.M. Beijenlaan). Voor sectie 3 zijn er geen maaiveldzettingen te verwachten. De berekende theoretische maaiveldzetting overschrijdt in een 'worst-case scenario' de gebruikelijke signaleringswaarde van 5 mm, welke door verzekeringsmaatschappijen wordt gehanteerd. Door eerder gerealiseerde grondwaterstandsverlagingen, verkeersbelasting en natuurlijke schommelingen in de grondwaterstand wordt verwacht dat de additionele (werkelijke) zetting lager is. Echter door de veen- en kleiige samenstelling onder het zandpakket in de bodem blijft het risico bestaan dat er zettingen optreden. Voor de zettingsgevoelige objecten binnen het 5 cm-invloedsgebied, waarbij de grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de GLG (secties 1, 2 en 4), zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

#### Actieve gebruikers

Binnen het invloedsgebied van de geplande grondwateronttrekking en nabije omgeving zijn geen geregistreerde grondwateronttrekkingen bekend die van invloed kunnen zijn op de bemaling. Nadelige effecten ten aanzien van geregistreerde grondwateronttrekkingen worden daarom niet verwacht.

#### Zoetwatervoorkomen

De onttrekking vindt plaats in een gebied welke ingevolge de 'Keurkaart grondwater' als een gebied met zoetwatervoorkomen wordt aangemerkt. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op de nabij gelegen waterlopen of op het HWA-riool. Op deze manier wordt het zoete grondwater zoveel als mogelijk in het gebied gehouden. Mede door de relatief geringe omvang van het te onttrekken debiet en het voortschrijdend karakter van de onttrekking zal de onttrekking naar verwachting niet leiden tot een (blijvende) aantasting van de voorraad zoet grondwater in de bodem ter plaatse. Na het beëindigen van de onttrekking zullen de grondwaterstanden zich weer snel herstellen naar het oorspronkelijke niveau.

#### Verdroging

Binnen het invloedsgebied van de onttrekking voor sectie 3 komt het Europees beschermde Natura 2000 gebied 'Kop van Schouwen' voor. De afstand van de onttrekking tot de rand van het natuurgebied bedraagt circa 25 meter. Op deze afstand is in een GHG-situatie een verlaging van 0,125 meter merkbaar. Het 5 cm-invloedsgebied (sectie 3) is gelegen op circa 45 meter uit de bemaling in een GHG-situatie. De provincie Zeeland heeft, uitgaande dat de werkzaamheden worden uitgevoerd zoals beschreven in het bemalingsadvies, besloten dat er geen vergunning in kader van de

Natuurbeschermingswet 1998 benodigd is. Gezien de tijdelijke aard van de onttrekking en de zeer geringe verlaging zijn de effecten ter plaatse van het Natura 2000-gebied minimaal en zullen dan ook niet leiden tot significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied. Verder komen er binnen het invloedsgebied van de onttrekking voornamelijk particuliere tuinen en gemeentelijke plantsoenen voor. Door de verlaging van de grondwaterstand is er mogelijk kans op droogteschade aan binnen de invloedsfeer van de bemaling gesitueerde bomen. In de directe omgeving zullen bomen en overige grondwaterstandafhankelijke beplantingen door de vergunninghouder, indien nodig, in overleg met de eigenaren van vocht worden voorzien. Een voorschrift hiervoor is opgenomen in de vergunning.

#### Verontreinigingen

Binnen het invloedsgebied van de beoogde onttrekking zijn geen bodemverontreinigingen bekend waarop de toe te passen sleufbemaling invloed zou kunnen hebben. Nadelige effecten worden daarom niet verwacht. In de omgeving zijn wel enkele bodembedreigende activiteiten geregistreerd. Uit navraag door de vergunninghouder bij de gemeente Schouwen-Duiveland is mondeling verklaard dat de bodembedreigende activiteiten niet meer actueel zijn, omdat de bodem op de betreffende locaties inmiddels is gesaneerd. Voor de volledigheid is er een voorschrift in de vergunning opgenomen.

#### Overige belangen

Uit raadpleging van de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) is gebleken dat in de omgeving van de geplande grondwateronttrekking een middelhoge trefkans op archeologische waarden te verwachten is. Omdat niet bekend is in welke mate en vorm archeologische waarden aanwezig zijn dient contact wordt opgenomen met de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE). Een voorschrift hiervoor is in de vergunning opgenomen.

#### **Overwegingen**

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een nieuw rioolstelsel in de Burgemeester M. Bollelaan e.o. te Burgh-Haamstede. Het tracé ligt ingevolge de "Keurkaart grondwater" in een gebied dat wordt aangemerkt als 'kwetsbaar gebied' en is tevens gelegen in een gebied met een zoetwatervoorziening. Op grond van het beleid bestaat, rekening houdende met de getroffen maatregelen, er geen bezwaar tegen de voorgenomen grondwateronttrekking. De onttrekking leidt naar verwachting niet tot onacceptabele schade of andere nadelige gevolgen voor de omgeving en de overige bij het grondwaterbeheer betrokken belangen.

#### **Conclusie**

De gevraagde vergunning kan, rekening houdende met alle relevante belangen, worden verleend.

#### **Besluit**

Aannemingsbedrijf Van Gelder B.V., Industrieweg 18 in Zierikzee alsmede aan diens rechtverkrijgenden (hierna te noemen "vergunninghouder"), de gevraagde vergunning ingevolge de Keurwatersysteem waterschap Scheldestromen 2012 te verlenen, voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een nieuw rioolstelsel in de Burgemeester M. Bollelaan e.o. te Burgh-Haamstede, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur  
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,  
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



## VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2016021688

### Voorschrift 1 (begripsomschrijvingen)

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. onttrekkingsinrichting: inrichting of werk, bestemd voor het onttrekken van grondwater;
- b. onttrekking: het onttrekken van grondwater door middel van een onttrekkingsinrichting;
- c. het waterschap: waterschap Scheldestromen;
- d. de toezichthoudend ambtenaar: de ingevolge de Waterwet door het dagelijks bestuur van het waterschap Scheldestromen aangewezen ambtenaar, belast met het toezicht op de naleving van het bij of krachtens deze wet en deze vergunning bepaalde.

### Voorschrift 2 (aanvraag)

De vergunningaanvraag + bijlagen maken onderdeel uit van deze vergunning.

### Voorschrift 3 (omschrijving bemaling)

- 3.1 De bemaling moet worden uitgevoerd zoals omschreven in de vergunningaanvraag en het bemalingsadvies.
- 3.2 Wijzigingen met betrekking tot de uitvoering, die betrekking hebben op de wijze, plaats, diepte en/of omvang van de onttrekking, behoeven de instemming van het waterschap.

### Voorschrift 4 (te onttrekken hoeveelheden)

- 4.1 De hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt maximaal 16 m<sup>3</sup> per uur, 376 m<sup>3</sup> per etmaal, 11.656 m<sup>3</sup> per maand, 23.235 m<sup>3</sup> per kwartaal (en in totaal).
- 4.2 Er mag niet meer grondwater worden onttrokken dan strikt noodzakelijk is om de werkzaamheden in den droge te kunnen uitvoeren.

### Voorschrift 5 (toegestane verlagingen/verhogingen)

De grondwaterstand/stijghoogte van het grondwater ter plaatse van de sleuf mag worden verlaagd tot maximaal 0,30 m beneden de aanlegdiepte.

### Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1 Voor het (kunnen) meten van de grondwaterstanden moet bij iedere sectie op tenminste één relevante locatie direct naast de sleuf een peilbuis worden geplaatst.
- 6.2 De peilbuizen moeten gedurende de gehele (deel)bemalingsperiode in stand te worden gehouden en dienen op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand ter plaatse van de sleuf.
- 6.3 Minimaal twee weken voor aanvang van de onttrekking dient hiertoe een monitoringsplan ter goedkeuring te worden overgelegd aan het waterschap Scheldestromen, Postbus 1000, 4330 ZW Middelburg. Dit monitoringsplan dient in elk geval een situatieschets met de ligging van de peilbuizen (inclusief nummering) te bevatten en per peilbuis de volgende zaken:
  - het peilbuisnummer;
  - de locatie;
  - de filterstelling in meters ten opzichte van maaiveld en NAP;
  - de te verwachten verlaging van de freatische grondwaterstand volgend uit de vergunningonderbouwende rapportage.
- 6.4 De in 6.1 bedoelde meetpunten moeten onder notitie van het tijdstip voorafgaande aan de bemaling tweemaal worden opgenomen op afzonderlijke dagen (nulmetingen) en tijdens de bemaling worden opgenomen met de volgende frequentie:
  - gedurende de eerste twee weken van dagelijks op werkdagen;
  - gedurende de overige periode wekelijks, bij voorkeur steeds op dezelfde dag.

- 6.5 De metingen als bedoeld in 6.4 moeten worden genoteerd op een meetstaat. De meetstaat moet op het werk beschikbaar zijn en tot tenminste één jaar na beëindiging van de (deel)bemalingen voor het waterschap beschikbaar worden gehouden.
- 6.6 De hoeveelheden grondwater die worden onttrokken moeten worden gemeten met goed werkende (water)meters, die op deugdelijke wijze zijn gemonteerd.
- 6.7 Vergunninghouder draagt zorg voor het, per sectie, tenminste éénmaal vaststellen van het chloride gehalte van het grondwater dat wordt opgepompt op de diepte waarop dit wordt onttrokken. Monsternamen en analyse vinden plaats niet later dan één week nadat is gestart met onttrekking op de betreffende diepte.
- 6.8 De vergunninghouder draagt zorg voor de archivering en de verwerking van de uit de metingen verkregen gegevens tot een monitoringsrapportage.
- 6.9 Indien de resultaten van vorengenoemde metingen daartoe aanleiding geven, kunnen door waterschap Scheldestromen nadere voorschriften worden bepaald.

#### **Voorschrift 7 (te verstrekken gegevens)**

- 7.1 De onttrokken hoeveelheden grondwater moeten binnen vier weken na het beëindigen van de onttrekking worden opgegeven aan het waterschap door middel van het bijgevoegde jaaropgaveformulier.
- 7.2 Op de jaaropgave dient te worden vermeld het bepaalde chloridegehalte volgens voorschrift 6.7.
- 7.3 Na de eerste maand, vervolgens tweemaandelijks en na afloop van de werkzaamheden dienen de monitoringsrapportages volgens voorschrift 6.8 te worden verstrekt aan het waterschap.
- 7.3 Op de jaaropgave dient verder, onder opgave van de datum, melding te worden gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de uitgevoerde metingen als bedoeld in voorschrift 6.

#### **Voorschrift 8 (vastleggen bouwkundige staat en bepalen zettingen)**

- 8.1 De vergunninghouder draagt er zorg voor dat de bouwkundige staat van zettingsgevoelige objecten, waarbij binnen het invloedsgebied van de bemaling de grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de GLG, voorafgaand aan de onttrekking worden opgenomen en in een expertiserapport (fotografisch) worden vastgelegd.
- 8.2 De vergunninghouder draagt er zorg voor dat in de zettingsgevoelige objecten binnen het invloedsgebied van de bemaling zettingsbouten worden aangebracht en in stand gehouden op maatgevende plaatsen van die objecten.
- 8.3 De hoogte van de in voorschrift 8.2 bedoelde zettingsbouten dient volgens onderstaand schema te worden gemeten en geregistreerd:
  - vóór aanvang van de bemaling minimaal één nulmeting,
  - gedurende de bemaling minimaal éénmaal,
  - één meting direct na beëindiging van de bemaling,
  - één meting vier weken na het beëindigen van de bemaling.
- 8.4 Het op te stellen expertiserapport, het plaatsen van de zettingsbouten en de uitvoering van de in voorschrift 8.3 bedoelde metingen dienen door een ter zake kundig expertisebureau te worden verricht.

#### **Voorschrift 9 (verspreiding van verontreinigingen)**

De onttrekking mag geen invloed hebben op het verspreiden van verontreinigingen in de bodem en het grondwater.

#### **Voorschrift 10 (beplanting)**

De binnen het invloedsgebied bevindende bomen en overige grondwaterstandafhankelijke beplantingen dienen tijdens het groeiseizoen (maart-oktober), indien nodig, in overleg met de eigenaren van schoon water te worden voorzien.

**Voorschrift 11 (archeologische waardevolle objecten en aardkundige waarden)**

- 11.1 Minimaal veertien dagen voor aanvang van een bemaling in een gebied met een verhoogde trefkans op archeologische waarden wordt melding gedaan van de voorgenomen grondwateronttrekking aan de directeur van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed.
- 11.2 Indien tijdens de uitvoering van de werkzaamheden voorwerpen, sporen of overblijfselen worden aangetroffen die, naar redelijkerwijs kan worden vermoed, van historisch, oudheidkundig of wetenschappelijk belang zijn, wordt de vindplaats gemarkeerd en onverwijld melding gedaan aan de directeur van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed. De vergunninghouder neemt zodanige maatregelen dat verdere aantasting van aanwezige dan wel aangetroffen objecten zoveel mogelijk wordt voorkomen.

**Voorschrift 12 (aanvang bemaling)**

Het tijdstip van aanvang van de bemaling dient, ten minste 7 werkdagen tevoren, schriftelijk of per e-mail ([handhaving@scheldestromen.nl](mailto:handhaving@scheldestromen.nl)) te worden gemeld aan de toezichthoudend ambtenaar van het waterschap.

**Voorschrift 13 (toezicht en controle)**

Aan de toezichthoudend ambtenaar dient op diens verzoek inzage worden gegeven in de uitkomsten van de metingen en/of waarnemingen, zoals bedoeld in voorschrift 6, 8, 9, 10 en 11 van deze vergunning.



## **MEDEDELINGEN**

**Behorend bij vergunning Documentnummer: 2016021688**

### **Procedure**

De voorbereiding van de vergunning heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

### **Bezwaar**

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een bezwaarschrift worden ingediend binnen zes weken na verzending van dit besluit.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, Kanaalweg 1, 4337 PA Middelburg.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van de datum en het nummer of kenmerk van het besluit waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- d. een opgave van redenen waarom men zich met het besluit niet kan verenigen.

Indien een bezwaarschrift is ingediend is het mogelijk om daarnaast een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, Team bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda.

Het verzoek dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de verzoeker;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen en datum en nummer of kenmerk van het besluit;
- d. de gronden van het verzoek (motivering).

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden gevoegd.

Naar aanleiding van het verzoek kan de voorzieningenrechter een voorlopige voorziening treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist.

Voor de behandeling van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de Rechtbank wijst de verzoeker na de indiening van diens verzoek op de verschuldigheid van het griffierecht en bericht de verzoeker binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

### **Privaatrechtelijke toestemming**

Zonodig zal het waterschap vergunninghouder benaderen teneinde de privaatrechtelijke aspecten verbonden aan het gebruik van deze vergunning te regelen.

### **Overige vergunningsvereisten**

Voorts wordt de aandacht gevestigd op de omstandigheid dat naast de in bovenstaande beschikking verleende vergunning voor de handelingen waarop bovenstaande vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning vereist kan zijn op grond van andere wettelijke bepalingen dan die op grond waarvan deze vergunning is verleend.

### **Inzage vergunning**

Het originele exemplaar van deze vergunning met bijbehorende tekening moet steeds aan de ambtenaar van het waterschap op zijn verzoek kunnen worden getoond.



**Intrekking vergunning**

Op grond van artikel 6.22, tweede lid van de Waterwet kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Indien de noodzaak voor het vergunde komt te vervallen, kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning intrekken en dient het vergunde te worden opgeruimd of te worden verwijderd. Indien het vergunde moet worden vervangen dan dient een nieuwe vergunning te worden aangevraagd. De vergunningsaanvraag wordt dan getoetst aan de dan geldende regelgeving en het dan geldend beleid.

**Rechtsopvolging**

Van iedere overgang van de vergunning naar rechtverkrijgenden moet op grond van artikel 6:24, tweede lid Waterwet binnen vier weken na de overgang mededeling worden gedaan aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen.