



Waterschap **Scheldestromen**

# Watervergunning

Datum : 2 mei 2017  
Documentnummer : 2017016034  
Case nr. : WV117.0254

## Aanhef

Op 31 maart 2017 heeft het waterschap Scheldestromen een aanvraag ontvangen van Dura Vermeer Ondergrondse infra B.V., Postbus 8535, 3503 RM Utrecht, om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van het uitvoeren van modificatie 10 aan de aardgastransportleiding GNIPA Terneuzen-Oostburg, ter hoogte van de Oranjedijk in Waterlandkerkje. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2017012445.

In het kader van het GNIP is Gasunie voornemens om diverse aanpassingen te verrichten aan het leidingtracé Terneuzen-Oostburg. Voor het uitvoeren van modificatie 10 zijn er 4 werkputten voorzien met een diepte variërend van 2,20 tot 2,70 meter onder maaiveld. Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren is het noodzakelijk om de grondwaterstand tijdelijk te verlagen. De onttrekkingslocatie ligt volgens de “Keurkaart grondwater” in een gebied met een zoetwatervoorkomen.

Bij de aanvraag is het ‘Geohydrologisch rapport Tracé Terneuzen-Oostburg Modificatie 10(S-7161) Constructiefase’ met projectnummer M15A0395, d.d. 7 november 2016, gevoegd. Het geohydrologisch rapport is opgesteld door LievenseCSO Milieu B.V. in Delft. 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. Het geohydrologisch rapport is ingeschreven onder nummer 2017012446.

De te onttrekken hoeveelheid grondwater wordt geraamd op maximaal 30 m<sup>3</sup> per uur, 720 m<sup>3</sup> per etmaal, 11.000 m<sup>3</sup> per maand en in totaal. Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De totale bemalingsduur van de grondwateronttrekking is geraamd op 20 dagen in de periode van 15 september tot en met 7 november 2017.

## 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.

De locatie ligt volgens de “Keurkaart grondwater” in een gebied met zoetwatervoorkomen. In een gebied met zoetwatervoorkomen dient voor bemalingen vergunning te worden aangevraagd indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater meer bedraagt dan 100 m<sup>3</sup> per uur, meer bedraagt dan 3.000 m<sup>3</sup> per kwartaal en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. Aangezien naar verwachting maximaal 11.000 m<sup>3</sup> in één maand zal worden onttrokken, is er een vergunning van het waterschap vereist.

Verder is het zonder vergunning verboden op grond van het bepaalde in:

- artikel 4.1, lid 1, sub a, van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, om oppervlaktewaterlichamen te dempen, te graven, van afmetingen te veranderen, hun onderlinge

verbinding of scheiding te veranderen of iets te doen waardoor de door- en afvoer van water wordt belemmerd of berging wordt verminderd.

- artikel 4.1, lid 1, sub b, van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, om werken over, in of onder een leggerwater te hebben, te leggen, aan te brengen, te veranderen of op te ruimen.

### **Procedurale 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 langs de Oranjedijk in Waterlandkerkje. De onttrekkingslocatie is volgens de "Keurkaart grondwater" gelegen in een gebied met zoetwatervoorziening. In de directe omgeving van de onttrekkingslocatie zijn geen natuurgebieden gelegen. De omliggende percelen zijn voornamelijk in gebruik voor landbouw. Binnen het invloedsgebied van de bemaling liggen watersysteem- en wegeninfrastructuur. Er is bebouwing aanwezig binnen het invloedsgebied. In de nabije omgeving van de onttrekkingslocatie bevinden zich geen geregistreerde grondwateronttrekkingen en bodemverontreinigingen waar de bemaling invloed op zou kunnen hebben.

#### Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het geohydrologisch rapport. Op basis van gegevens uit DINOloket en lokaal uitgevoerde boringen is ten behoeve van de berekeningen uitgegaan van een bodem die is opgebouwd uit 4 lagen. De holocene dekplaat van klei en zand is aanwezig van circa NAP +2,30 m tot NAP -4,30 m met eronder een kleilaag tot een diepte van NAP -5,00 m. Onder de kleilaag bevindt zich een zandpakket tot een diepte van NAP -27,20 m. Onder het zandpakket ligt een slecht doorlatende kleilaag van circa 5 meter dik. De hoogte van het maaiveld varieert tussen circa NAP +3,30 m (werkputten A, B en C) en NAP +2,00 m (werkput D). In de berekeningen is uitgegaan van een gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) van NAP +1,20 m en een gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) van NAP -0,10 m. Lokaal is er in de maanden november/december 2015 een grondwaterstand gemeten (GWS) van circa NAP +0,30 m.

#### Bemalingssysteem

Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren wordt een bronbemaling toegepast met volledig gesleufde filters tot circa NAP -3,00 m, zodat een ontwateringsdiepte van 0,50 m beneden putbodemp bereikt kan worden en opdat een opbarstrisico wordt gecompenseerd. Er wordt gebruik gemaakt van een pomp met een capaciteit van 60 m<sup>3</sup>/uur. Ter plaatse van de werkputten wordt op een diepte van NAP -1,00 m een slecht doorlatende dekplaat van klei verwacht. Om te bepalen of er een risico is te verwachten voor het opbarsten van de putbodemp zijn er berekeningen uitgevoerd. In een worst case situatie (GHG) bestaat er voor werkput D een kans voor opbarsten van de putbodemp. Voor de spanningsbemaling dient de stijghoogte verlaagd te worden tot NAP 0,00 m. Ter plaatse van de ontgravingen bij werkputten A, B en C is er geen risico op opbarsten. Het onttrokken grondwater wordt op oppervlaktewater geloosd. Het lozen van het onttrokken grondwater op oppervlaktewater is gelijktijdig met deze vergunningaanvraag bij het waterschap gemeld.

### Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. De te onttrekken hoeveelheid grondwater wordt geraamd op maximaal 30 m<sup>3</sup> per uur, 720 m<sup>3</sup> per etmaal, 11.000 m<sup>3</sup> per maand en in totaal. De werkzaamheden worden binnen 22 dagen uitgevoerd waarbij de werkputten gelijktijdig worden bemalen. Ter plaatse van werkput A is de benodigde grondwaterstandverlaging 0,60 m ten opzichte van de GHG. Ter plaatse van de werkputten B en C wordt het grondwatervniveau verlaagd tot maximaal 0,90 m onder de GHG en bij werkput D tot 2,40 m onder GHG. De theoretisch meetbare reikwijdte (0,05 meter verlagingcontour) is in het bemalingsadvies weergegeven voor zowel de freatische bemaling als de spanningsbemaling. Voor de freatische bemaling bedraagt de reikwijdte maximaal 50 meter bij een GHG, 40 meter bij een GWS en 30 meter in een GLG-situatie. De reikwijdte van de spanningsbemaling voor werkput D bedraagt maximaal 100 meter bij een GHG, 95 meter bij een GWS en 90 meter in een GLG situatie.

### **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. Gezien de voorgenomen verlaging ten opzichte van de GLG, de diepte van zettingsgevoelige lagen en de duur van de bemaling is het risico op zettingen verwaarloosbaar.

#### Zoetwatervoorkomen

De locatie ligt ingevolge de “Keurkaart grondwater” in een gebied met een zoetwatervoorkomen. Ter plaatse en in de nabije omgeving komt overwegend zoet water in de bodem voor, zodat er geen risico bestaat voor verzilting als gevolg van de onttrekking. De omvang van de onttrekking zal naar verwachting niet leiden tot een (blijvende) aantasting van de voorraad zoet grondwater in de bodem ter plaatse.

#### Verdroging

Binnen de invloedsfeer van de geplande bemalingen bevinden zich voornamelijk landbouwpercelen. Indien nodig wordt in overleg met de gebruikers/eigenaren van de (landbouw)percelen droogtegevoelige gewassen en vegetatie voorzien van schoon bemalingswater. Bij eventueel optredende droogteschade hanteert de Gasunie een gedragscode en vergoedingensystematiek in samenwerking met LTO-Nederland. Een voorschrift hiervoor is opgenomen in de vergunning.

#### Oppervlaktewaterbeheer

Gelet op de relatief korte bemalingsduur wordt het peilbeheer naar verwachting niet noemenswaardig beïnvloed door de geplande grondwateronttrekkingen.

#### Verontreinigingen

Binnen het invloedsgebied van de beoogde onttrekkingen zijn geen bodemverontreinigingen bekend waarop de toe te passen bemaling invloed zou kunnen hebben. Nadelige effecten worden daarom niet verwacht.

#### Overige belangen

Binnen het invloedsgebied van de bemalingen zijn geen archeologische vondsten bekend. Uit raadpleging van de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) is gebleken dat in de omgeving van de geplande grondwateronttrekking een lage trefkans op archeologische waarden te verwachten is.

### **Overwegingen**

De vergunningaanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van het uitvoeren van modificatie 10 aan de aardgastransportleiding GNIPA Terneuzen-Oostburg, ter hoogte van de Oranjedijk in Waterlandkerkje. De onttrekkingslocatie ligt volgens de “Keurkaart grondwater” in een

gebied met zoetwatervoorziening. Op grond van het beleid bestaat, rekening houdende met de getroffen maatregelen, er geen bezwaar tegen de voorgenomen grondwateronttrekkingen. De onttekingen leiden naar verwachting niet tot onacceptabele schade of andere nadelige gevolgen voor de omgeving en de overige bij het grondwaterbeheer betrokken belangen.

### **Conclusie**

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is gebleken dat de handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Op grond hiervan is de handeling onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. De gevraagde vergunning kan, rekening houdende met alle relevante belangen, worden verleend.

### **BESLUIT**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, de Algemene wet bestuursrecht en de hiervoor vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur:

Aan Dura Vermeer Ondergrondse infra B.V., Postbus 8535, 3503 RM Utrecht, alsmede aan diens rechtverkrijgenden (hierna te noemen "vergunninghouder"), de gevraagde vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 te verlenen voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van het uitvoeren van modificatie 10 aan de aardgastransportleiding GNIPA Terneuzen-Oostburg ter hoogte van de Oranjedijk in Waterlandkerkje, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur  
van waterschap Scheldestromen,



## VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2017016034

### 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 (algemene voorschriften)

- 2.1 Ter plaatse moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
- 2.2 De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
- 2.3 De vergunninghouder meldt het begin van de werkzaamheden tenminste vijf werkdagen van tevoren bij de opzichter van de afdeling Waterbeheer, de heer J.A. de Ritter, tel 06-22808539 of e-mail [jos.deritter@scheldestromen.nl](mailto:jos.deritter@scheldestromen.nl).
- 2.4 Alle deze vergunning betreffende werken worden uitgevoerd en onderhouden op kosten van de vergunninghouder en volgens aanwijzing van de opzichter.
- 2.5 Ingeval tijdens de uitvoering blijkt dat het noodzakelijk is dat er wijzigingen aan de vergunde werken moeten worden uitgevoerd dienen deze met toestemming van de opzichter te worden gerealiseerd.
- 2.6 De vergunninghouder meldt de oplevering van de werken of het beëindigen van de werkzaamheden tenminste drie werkdagen van tevoren aan de opzichter.
- 2.7 De vergunninghouder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
- 2.8 Alle schade - ook gevolgschade - welke mocht ontstaan dient onmiddellijk te worden hersteld op kosten van de vergunninghouder.
- 2.9 Indien hierom wordt verzocht dienen door de vergunninghouder revisietekeningen op een schaal van tenminste 1:1000 waarop de werken duidelijk en nauwkeurig zijn aangegeven in drievoud aan de afdeling Waterbeheer te worden gezonden.

### Voorschrift 3 (aanvraag)

De vergunningaanvraag + bijlagen maken onderdeel uit van deze vergunning.

### Voorschrift 4 (omschrijving bemaling)

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

### Voorschrift 5 (te onttrekken hoeveelheden)

- 5.1 De hoeveelheid te onttrekken grondwater om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren bedraagt maximaal 30 m<sup>3</sup> per uur, 720 m<sup>3</sup> per etmaal, 11.000 m<sup>3</sup> per maand en in totaal.
- 5.2 Er mag niet meer grondwater worden onttrokken dan strikt noodzakelijk is om de werkzaamheden in den droge te kunnen uitvoeren.

**Voorschrift 6 (toegestane verlagingen/verhogingen)**

De grondwaterstand/stijghoogte van het grondwater ter plaatse van de werkputten mag worden verlaagd tot maximaal 0,50 m beneden de aanlegdiepte.

**Voorschrift 7 (metingen en registratie)**

- 7.1a Voor het (kunnen) meten van de grondwaterstand/stijghoogte moet bij iedere onttrekkingslocatie op tenminste één relevante locatie direct naast de werkput een peilbuis worden geplaatst.
- 7.1b De peilbuizen moeten gedurende de gehele (deel)bemalingsperiode in stand worden gehouden en dienen op een zodanige diepte worden geplaatst dat de grondwaterstand/stijghoogte altijd kan worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand/stijghoogte ter plaatse van de werkputten.
- 7.2 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 vergunning onderbouwende rapportage.
- 7.3 De in 7.1 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.
- 7.4 De metingen als bedoeld in 7.3 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.
- 7.5 De hoeveelheden grondwater die worden onttrokken moeten worden gemeten met goed werkende (water)meters, die op deugdelijke wijze zijn gemonteerd.
- 7.6 Vergunninghouder draagt zorg voor het tenminste éénmaal vaststellen van het chloridegehalte 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.
- 7.7 De vergunninghouder draagt zorg voor de archivering en de verwerking van de uit de metingen verkregen gegevens tot een monitoringsrapportage.
- 7.8 Indien de resultaten van vorengenoemde metingen daartoe aanleiding geven, kunnen door waterschap Scheldestromen nadere voorschriften worden bepaald.

**Voorschrift 8 (te verstrekken gegevens)**

- 8.1 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.
- 8.2 Op de jaaropgave dient te worden vermeld het bepaalde chloridegehalte volgens voorschrift 7.6.
- 8.3 Na de eerste maand, vervolgens tweemaandelijks en na afloop van de werkzaamheden dienen de monitoringsrapportage volgens voorschrift 7.7 te worden verstrekt aan het waterschap.
- 8.4 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 7.

**Voorschrift 9 (verdroging)**

De binnen het invloedsgebied bevindende bomen en overige grondwaterstandafhankelijke beplantingen of gewassen dienen door een ter zake kundige te worden gecontroleerd en -indien nodig- in overleg met de eigenaren van schoon water te worden voorzien.

**Voorschrift 10 (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 11 (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 7 en 9 van deze vergunning.

**Voorschrift 12 (handelingen in het watersysteem)**

- 12.1 De door het uitvoeren, gebruiken, onderhouden en (eventueel) opruimen van de werken veroorzaakte stagnatie in de waterdoor- en afvoer, c.q. afwatering van nevenliggende percelen, wordt onmiddellijk opgeheven alles tot genoegen van de opzichter.
- 12.2 De verantwoordelijkheid van het ontwerp, de aan te brengen constructies en de stabiliteit ervan berust bij de vergunninghouder.
- 12.3 De werken dienen te worden uitgevoerd conform de overlegde tekeningen, project nummer M15A0395, tekeningen 11608-E-10001 en 11608-E-10002.

**Voorschrift 13 (beschermingszone oppervlaktewaterlichaam)**

- 13.1 De beschermingszone dient bereikbaar te zijn voor de machines die het waterschap hiervoor inzet.
- 13.2 Indien de beschermingszone wordt voorzien van een pad dan moet deze minimaal 12 ton aslast kunnen dragen. Leidingen dienen op voldoende diepte te worden aangelegd.
- 13.3 Eventuele hellingen van de beschermingszone mogen in de dwarsrichting niet steiler te zijn dan 1:20 en in de lengterichting niet steiler te zijn dan 1:8.
- 13.4 De beschermingszone dient zich tenminste 50 centimeter boven het zomerpeil te bevinden.
- 13.5 De beschermingszones langs de waterlopen dienen te worden vrijgehouden van obstakels.



## MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2017016034

### 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.

**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.