



Waterschap **Scheldestromen**

Watervergunning

Datum : 22 februari 2016
Documentnummer : 2016006886
Case nr. : WV116.0096

Aanhef

Op 8 februari 2016 heeft het waterschap Scheldestromen van Ingenieursbureau Juust Daarom uit Kapelle, namens Aannemingsmaatschappij MJ. Oomen BV, Luienhoeksestraat 10 in Sprundel, een aanvraag ontvangen om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van een rioleringsreconstructie in de Mauritsweg en omgeving in Renesse. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2016005113.

Aannemingsmaatschappij MJ. Oomen BV is voornemens om een nieuw rioolstelsel aan te leggen in de Mauritsweg en omgeving in Renesse. Het nieuwe rioolstelsel bestaat uit een gescheiden stelsel met een totale lengte van circa 465 m en is verdeeld in 6 secties. Om het werk te kunnen uitvoeren is grondwaterbemaling noodzakelijk.

Het aan te leggen tracé ligt volgens de “Keurkaart grondwater” in een kwetsbaar gebied met een zoetwatervoorkomen. Bij de aanvraag is een bemalingsadvies ‘Riolering Mauritsweg Renesse’ met projectnummer 000584, d.d. 5 februari 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 12 m³ per uur, 288 m³ per etmaal, 6.151 m³ per maand, 6.625 m³ per kwartaal (en in totaal). Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De effectieve onttrekkingsduur is berekend op circa 45 dagen en wordt met tussenpozen uitgevoerd in de periode maart/april 2016.

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 met een zoetwatervoorkomen en is tevens gelegen in een gebied dat wordt aangemerkt als ‘kwetsbaar gebied’. In kwetsbare gebieden dient voor tijdelijke bemalingen een vergunning worden aangevraagd indien de te onttrekken hoeveelheid grondwater meer bedraagt dan 100 m³ per uur, meer bedraagt dan 1.000 m³ per maand en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. Aangezien er naar verwachting circa 6.151 m³ in één 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 Mauritsweg en deels in de Emmaweg, Johan Willem Friesoweg, Kromme Reke (steeg) en de Lindelaan in Renesse. De totale lengte van het tracé bedraagt circa 465 m en is verdeeld in 6 secties. De situering van de secties 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 zone rondom het Natura-2000 gebied ‘Kop van Schouwen’. Het tracé wordt voornamelijk omsloten door bebouwing (woningen) en beplanting in particuliere tuinen en gemeentelijke plantsoenen. Landbouwpercelen, open water en geregistreerde grondwateronttrekkingen komen niet voor in de directe omgeving van het tracé. Ter plaatse en in de omgeving van de grondwateronttrekkingen zijn geen bodemverontreinigingen bekend.

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 NAP +3,05 m en NAP -0,45 m (gemiddeld NAP +1,30 m). In het gebied komt veen voor in de slecht doorlatende deklaag (van circa NAP -0,75 m tot NAP -6,75 m). Boven de deklaag is een watervoerend pakket aanwezig (duinpakket). Onder de deklaag bevindt zich tot minimaal NAP -50,00 m het eerste watervoerend pakket. 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 III en VI. In de berekeningen is uitgegaan van een gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) van NAP +0,00 m en een gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) van NAP -0,40 m. De actuele grondwaterstand (AG) is bepaald op NAP -0,20 m. Door de humeuze zandige kleilaag is er een lage toestroming van grondwater uit het eerste watervoerende pakket. De humeuze zandige kleilaag zorgt voor een extra scheidende laag, waardoor het freatische grondwater niet direct in contact staat met het watervoerende pakket. Dit resulteert in een lage k-waarde c.q. onttrekkingsdebiet.

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 m³ per uur. Eventueel resterend water dat zich (nog) in de sleuf bevindt zal met een open bemaling weggepompt worden. Bij de aanleg van de riolering is uitgegaan van een voortschrijdende bemaling over een lengte van circa 50 meter per dag. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op nabij gelegen waterlopen langs de Emmaweg en de Lange Reke. De lozing van het grondwater op het oppervlaktewater is gemeld bij het waterschap.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In het bemalingsadvies bij de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. Het onttrekkingsdebiet voor de bemaling wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 12 m³ per uur, 288 m³ per etmaal, 6.151 m³ per maand, 6.625 m³ per kwartaal (en in totaal). Dit waterbezwaar is berekend op basis van de GHG. Er is geen rekening gehouden met de toevoeging van

hemelwater. Als gevolg van neerslag kan het waterbezwaar bij een maatgevende bui van 10 mm/uur of 30 mm/dag toenemen met respectievelijk 2 m³/uur of 6 m³/dag. Ter plaatse van de sleuf wordt de grondwaterstand 0,30 m beneden het ontgravingsniveau verlaagd. In het bemalingsadvies is per sectie de ontgravingsdiepte en het 5 cm invloedsgebied weergegeven. De maximale verlaging van de grondwaterstand voor aanleg van de riolering is merkbaar tot op een afstand van circa 30 à 35 meter voor sectie 1 en circa 40 à 45 meter voor sectie 3d.

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 nagenoeg alle secties (uitgezonderd secties 2 en 3a) wordt de grondwaterstand onder de GLG verlaagd. De grootste grondwaterstandverlaging is nodig voor sectie 3d. Hierbij wordt de grondwaterstand verlaagd tot maximaal 0,53 m onder de GLG. Uitgaande van een 'worst-case scenario' is de verwachte theoretische maaiveldzetting voor sectie 3d maximaal 7 mm op 5 meter uit de onttrekking. Het risicogebied bevindt zich tot 5 à 10 meter afstand van de bronnering. De berekende theoretische maaiveldzetting bij sectie 3d overschrijdt 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. Door de kleiige en humeuze samenstelling van de bodem, blijft het risico bestaan dat er zettingen optreden. Voor de zettingsgevoelige objecten binnen het 5 cm-invloedsgebied van sectie 3d, waarbij de grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de GLG, zijn voorschriften in de vergunning opgenomen. Bij de overige secties zijn er geen zettingen te verwachten.

Actieve gebruikers

Binnen het invloedsgebied van de geplande grondwateronttrekking en nabije omgeving zijn geen andere onttrekkingen bekend. 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. Na het beëindigen van de onttrekking zullen de grondwaterstanden zich weer snel herstellen naar het oorspronkelijke niveau. 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.

Verdroging

De maximale verlaging van de grondwaterstand voor aanleg van de riolering is merkbaar tot op een afstand van circa 30 à 35 meter voor sectie 1 en circa 40 à 45 meter voor sectie 3d in een GHG-situatie. Binnen het invloedsgebied van de bemalingen komen voornamelijk particuliere tuinen en gemeentelijke plantsoenen voor. Vanwege het voortschrijdend karakter van de bemaling en de uitvoeringsperiode wordt er geen droogteschade verwacht. Het Natura-2000 gebied 'Kop van Schouwen' is op circa 175 meter van het te bemalen tracé gelegen. Derhalve heeft de voorziene grondwateronttrekking geen effect op het Natura-2000 gebied.

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.

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 een rioleringsreconstructie in de Mauritsweg en omgeving in Renesse. Het tracé ligt ingevolge de “Keurkaart grondwater” in een gebied met een zoetwatervoorkomen en is tevens gelegen in een gebied dat wordt aangemerkt als ‘kwetsbaar gebied’. 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

Aannemingsmaatschappij MJ. Oomen BV, Luienhoeksestraat 10 in Sprundel, 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 een rioleringsreconstructie in de Mauritsweg en omgeving in Renesse, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2016006886

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 12 m³ per uur, 288 m³ per etmaal, 6.151 m³ per maand, 6.625 m³ 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)

- 6.1a Voor het (kunnen) meten van de freatische grondwaterstanden dient:
 - bij iedere sectie op tenminste één relevante locatie direct naast de sleuf een peilbuis,
 - bij sectie 3d één extra peilbuis op een afstand van 10 meter vanuit de sleuf, te worden geplaatst.
- 6.1b 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.
- 6.2 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.
- 6.3 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.
- 6.4 De metingen als bedoeld in 6.3 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.
- 6.5 De hoeveelheden grondwater die worden onttrokken moeten worden gemeten met goed werkende (water)meters, die op deugdelijke wijze zijn gemonteerd.
- 6.6 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.
- 6.7 De vergunninghouder draagt zorg voor de archivering en de verwerking van de uit de metingen verkregen gegevens tot een monitoringsrapportage.
- 6.8 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 6.6.
- 7.3 Na de eerste maand, vervolgens tweemaandelijks en na afloop van de werkzaamheden dienen de monitoringsrapportage volgens voorschrift 6.7 te worden verstrekt aan het waterschap.
- 7.4 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 6.

Voorschrift 8 (vastleggen bouwkundige staat en bepalen zettingen sectie 3d)

- 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 (archeologische waardevolle objecten en aardkundige waarden)

- 9.1 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.
- 9.2 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 onver-

wijld 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 10 (aanvang bemaling)

Het tijdstip van aanvang van de bemaling dient, ten minste 7 werkdagen tevoren, schriftelijk of per e-mail (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 6, 8 en 9 van deze vergunning.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2016006886

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.