



Watervergunning

Datum : 17 september 2015
Documentnummer : 2015030411
Case nr. : WV115.0482

Aanhef

Op 10 juli 2015 heeft waterschap Scheldestromen, Kanaalweg 1 in Middelburg een aanvraag ingediend, om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van een uitbreiding van de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Breskens aan de Duivelshoekseweg 2 in Breskens. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2015023567.

De uitbreiding van de rwzi bestaat uit de aanleg van verschillende installaties en het verbindend leidingwerk. De verschillende installaties bestaan uit onder meer een ontvangwerk, influentbuffer, Nereda-zuiveringssysteem, surpluslibbuffer en indikker. Voor het leidingwerk dient een circa 100 meter lange sleuf worden ontgraven. Om de werkzaamheden in den droge te kunnen aanleggen zijn er grondwateronttrekkingen ten behoeve van bouwput- en sleufbemalingen noodzakelijk. De locatie ligt volgens de “Keurkaart grondwater” in een bufferzone van een kwetsbaar gebied. De locatie bevindt zich niet in een gebied met een zoetwatervoorkomen.

Bij de aanvraag is het bemalingsadvies “RWZI Breskens” met registratienummer LW-AF20130899, 26 juni 2015, opgesteld door Royal HaskoningDHV, 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 56 m³ per uur, 1.344 m³ per etmaal, 41.664 m³ per maand en 110.000 m³ per jaar (en in totaal). Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De grondwateronttrekkingen zijn gepland vanaf 2 mei 2016 en duren in totaal circa 10 maanden (250 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.

De locatie wordt ingevolge de “Keurkaart grondwater” als kwetsbaar gebied aangemerkt. Ter plaatse komt in de bodem overwegend zout water voor. In kwetsbare gebieden dient voor bemalingen vergunning te worden aangevraagd indien de hoeveelheid te onttrekken 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 maximaal 41.664 m³ per maand zal worden onttrokken en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden, 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 locatie en omgeving zijn omschreven en weergegeven in het bij de aanvraag overgelegde bemalingsadvies, waarnaar korthedshalve wordt verwezen. De werkzaamheden vinden aan de oostzijde op het terrein van rwzi Breskens plaats. De rwzi ligt ten oosten van Breskens tussen de Duivelshoekseweg en de Hoofdplaatsweg in. Nabij de locatie zijn waterlopen, wegen en waterkeringen gelegen. De Westerschelde bevindt zich op circa 200 meter noordelijk van de locatie. Ten oosten van de locatie ligt het natuurgebied 'Bos Nummer Eén' dat deel uitmaakt van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). Aan de zuidkant van de locatie liggen voornamelijk landbouwpercelen. Afgezien van de gebouwen op het terrein van de rwzi is er weinig bebouwing aanwezig binnen het 5 cm-invloedsgebied van de bemaling. De dichtstbijzijnde bebouwing, buiten het terrein van de rwzi, is gelegen op circa 250 meter westelijk uit de bemaling. Ten oosten van de rwzi ligt een voormalige stortlocatie. In de nabijheid van de locatie zijn geen andere grondwateronttrekkingen bekend.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in paragraaf 2.2 t/m 2.4 van het bemalingsadvies "RWZI Breskens" met registratienummer LW-AF20130899, 26 juni 2015, opgesteld door Royal HaskoningDHV. Op de locatie is een dunne zandige toplaag aanwezig. Hieronder, tussen NAP +0.50 m en NAP -3.00 m, ligt een samendrukbare kleilaag. Onder deze kleilaag is een kleiige zandlaag aangetroffen tot circa NAP -5.00 à -6,00 m met daaronder een laag bestaande uit zand, los gepakt en lokaal kleiig, met een dikte van circa 7 à 9 meter. Hieronder bestaat de bodem uit matig vast gepakt zand tot een diepte van NAP -20,00 m, waaronder een slecht doorlatende kleiige/lemige zandlaag ligt met een dikte van circa 5 à 6 meter. De geohydrologische parameters zijn bepaald op basis van gegevens van TNO, de bodemkaart van Nederland (1:50.000, Alterra) en een uitgevoerd bodemonderzoek. De hoogte van het maaiveld varieert van NAP +3,00 m tot NAP +1,30 m (plaatselijk aan de oostzijde van het terrein). Ten behoeve van de berekeningen wordt voor de freatische grondwaterstand uitgegaan van een gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) van NAP +1,50 m en een gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) van NAP +0,50 m. Voor de stijghoogte in het eerste watervoerend pakket wordt in de berekeningen uitgegaan van een gemiddeld hoge stijghoogte (GHS) van NAP +0,70 m en gemiddeld laagste stijghoogte (GLS) van NAP +0,20 m. Richting de Westerschelde neemt de gemiddelde stijghoogte af tot NAP 0,00 m en wordt in toenemende mate bepaald door de getijdebeweging.

Bemalingssysteem

Voor de uitvoering van de werkzaamheden en het droog houden van de sleuf en bouwputten tijdens de werkzaamheden wordt gebruik gemaakt van een verticale vacuumbemaling. Voor de aanleg van de influentbuffer en het Nereda-zuiveringssysteem is een spanningsbemaling nodig om opbarsten te voorkomen. De bemalingsfilters worden vlak onder de 1^e scheidende laag aangebracht (circa 4 m-mv). Indien de surpluslibbuffer en de indikker niet gelijktijdig met de bemaling van het Nereda-zuiveringssysteem worden aangelegd is voor deze onderdelen ook een spanningsbemaling nodig. Eventueel resterend water dat zich (nog) in de bouwputten of sleuf bevindt zal met een open bemaling weggepompt worden. De daadwerkelijke uitvoering van de bemaling zal door de aannemer te zijner tijd in een bemalingsplan worden uitgewerkt. Hierin wordt concreet de bemalingswijze, type en capaciteit van de pompen, locaties van pompen, onttrekkingsfilters en afvoerleidingen beschreven. Het indirect lozen van het onttrokken grondwater, via het lozings-

punt van de rwzi, op oppervlaktewater is gelijktijdig met deze vergunningaanvraag aan 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 56 m³ per uur, 1.344 m³ per etmaal, 41.664 m³ per maand en 110.000 m³ per jaar (en in totaal). Dit waterbezwaar is berekend in een worstcase-situatie inclusief 30% onvoorzien. De grondwaterstand wordt maximaal 0,50 m onder de sleuf- of bouwputbodem verlaagd.

In bijlage 7 van het bemalingsadvies zijn de verlagingcontouren van de grondwaterstand en stijghoogte weergegeven op een kaart met topografische ondergrond. De maximale verlaging van de grondwaterstand is merkbaar tot een afstand van circa 440 meter vanuit de onttrekkingslocatie. Hierbij is de grondwaterstandverlaging gereduceerd tot circa 5 cm. De verlaging van de stijghoogte in het 1^e watervoerende pakket is merkbaar tot circa 430 meter vanuit de bemaling.

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 er zettingsberekeningen uitgevoerd. De resultaten van de berekeningen zijn weergegeven in een apart funderingsadvies (bijlage 8 van het bemalingsadvies). In het funderingsadvies is tevens de invloed van de bemaling op de primaire waterkeringen en de bestaande funderingen/leidingen van de rwzi beschouwd. De verlaging van de grondwaterstand/stijghoogte varieert per fase van de aanleg van de verschillende onderdelen. In tabel 4.1 van het funderingsadvies is per onderdeel de verlaging onder de GLG weergegeven. De grootste grondwaterstandverlaging is nodig voor aanleg van de influentbuffer. Rekening houdend met een extra grondwaterstandsverlaging van 0,50 m onder de ontgravingsdiepte wordt de grondwaterstand verlaagd tot maximaal 1,85 m onder de GLG.

Afgezien van de bestaande constructies op het terrein van de rwzi is er binnen het 5 cm-invloedsgebied van de bemaling weinig bebouwing aanwezig. De dichtstbijzijnde bebouwing van derden is gelegen op circa 250 meter westelijk uit de bemaling. Mede gezien de samenstelling van de ondergrond (matig fijn tot fijn zand) wordt er geen risico op zettingsschade aan gebouwen als gevolg van de bemaling verwacht.

Op circa 1,5 meter van de nieuw aan te leggen influentbuffer ligt een bestaande AC-leiding die gefundeerd is op staal. Als gevolg van de bemaling ten behoeve van de aanleg van de influentbuffer wordt op het funderingsniveau van de bestaande AC-leiding een zetting berekend van 0,06 m. Met het oog op de berekende zetting en het materiaal van de leiding (asbest-cement is gevoelig voor zettingsverschillen) wordt de bestaande effluentleiding vervangen.

Ter plaatse van de bestaande tanks wordt de grondwaterstand circa 0,65 m verlaagd ten opzichte van de GLG. Op maaiveldniveau wordt een zetting berekend van 0,05 à 0,06 m ter plaatse van de dichtstbijzijnde palen. Op basis van uitgevoerde berekeningen wordt er een paalkopverplaatsing van 1 mm berekend. Een verplaatsing van 1 mm van de tank wordt geschat als een zeer laag en acceptabel risico.

De grondwaterstand ter plaatse van de primaire waterkering wordt maximaal verlaagd tot NAP +0,10 m. Door invloed van het getij is de grondwaterstand ter plaatse van de waterkeringen veel lager geweest dan NAP +0,10 m, waardoor er al zetting heeft plaatsgevonden. Daarom zijn de zettingen ter plaatse van de primaire waterkering verwaarloos klein te achten.

Kortom: zettingsschade als gevolg van de voorgenomen grondwateronttrekkingen wordt niet verwacht.

Verdroging

Ten oosten van de locatie ligt het natuurgebied 'Bos Nummer Eén' dat deel uitmaakt van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). Het natuurgebied wordt ingevolge de 'Keurkaart grondwater' als kwetsbaar gebied aangemerkt en ligt gedeeltelijk binnen het invloedsgebied van de onttrekking. Met de beheerder van dit natuurgebied (Staatsbosbeheer) is afgestemd over eventueel te nemen mitigerende maatregelen om de flora te beschermen. Op basis van het bemalingsadvies verwacht Staatsbosbeheer geen negatieve effecten als gevolg van de voorgenomen onttrekking in het natuurgebied. De grondwaterstand ter plaatse van de landbouwpercelen die binnen het invloedsgebied zijn gelegen wordt maximaal circa 0,15 m verlaagd. Op basis van de HELP-tabellen is afgeleid dat de maximale toename van de droogteschade ten gevolge van de berekende verlaging kleiner is dan 5%. Schade aan gewassen als gevolg van de onttrekking wordt derhalve niet verwacht.

Oppervlaktewaterbeheer

Het peilbeheer wordt naar verwachting niet noemenswaardig beïnvloed door de geplande grondwateronttrekkingen.

Verontreinigingen

Ten oosten van de rwzi ligt een voormalige stortlocatie waarvoor de gemeente Sluis bevoegd gezag is. De gemeente is op de hoogte gebracht van de voorgenomen werkzaamheden en hebben gemeld dat er geen risico bestaat op verspreiding van de verontreiniging als gevolg van de onttrekkingen. Verder zijn er binnen het invloedsgebied van de beoogde onttrekkingen geen andere bodemverontreinigingen bekend waarop de toe te passen bemaling invloed zou kunnen hebben. Nadelige effecten worden daarom niet verwacht.

Overige belangen

Uit raadpleging van de Interactieve Kaart Archeologische Waarden (IKAW) op de website van de provincie Zeeland is gebleken dat er een zeer lage trefkans is op archeologische waarden. Het is dan ook niet aannemelijk dat er in de ondergrond archeologische waardevolle objecten aanwezig zijn die door oxidatie -als gevolg van verlaging van de grondwaterstand- kunnen worden aangetast.

Overwegingen

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van een uitbreiding van de rioolwaterzuiveringsinstallatie Breskens aan de Duivelshoekseweg 2 in Breskens. De locatie ligt volgens de "Keurkaart grondwater" in een bufferzone van een kwetsbaar gebied en niet in een gebied met een zoetwatervoorziening. Op grond van het beleid bestaat, rekening houdende met de getroffen maatregelen, er geen bezwaar tegen de voorgenomen grondwateronttrekkingen. De onttrekkingen 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 waterschap Scheldestromen, Kanaalweg 1 in Middelburg, 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

behoefte van een uitbreiding van de rioolwaterzuiveringsinstallatie Breskens aan de Duivelshoekseweg 2 in Breskens, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2015030411

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 56 m³ per uur, 1.344 m³ per etmaal, 41.664 m³ per maand en 110.000 m³ per jaar (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)

De grondwaterstand/stijghoogte ter plaatse van de sleuf/bouwputten mag worden verlaagd tot maximaal 0,50 m beneden de ontgravingsdiepten.

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1 Voor het (kunnen) meten van de freatische grondwaterstand en stijghoogte in de bouwputten/sleuf en de omgeving dient minimaal:
 - één peilbuis op een relevante plaats in of direct naast elke bouwput en sleuf,
 - drie peilbuizen gelijkelijk verdeeld over een afstand van 200 meter vanuit de onttrekkingslocatie op het terrein van de rwzi, langs de Hoofdplaatseweg, in zuidoostelijke richting, te worden geplaatst.
- 6.2 De peilbuizen moeten gedurende de gehele (deel)bemalingsperiode in stand te worden gehouden en dienen op zodanige diepte geplaatst te worden dat de freatische grondwaterstanden en stijghoogte altijd kunnen worden gemeten.
- 6.3 Minimaal twee weken voor aanvang van de onttrekkingen 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 en stijghoogte volgend uit de vergunning onderbouwende 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 iedere fase 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 als 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 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 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 (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 9 (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 van deze vergunning.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2015030411

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.