



Watervergunning

Datum : 12 december 2018
Documentnummer : 2018042856
Case nr. : WV118.0742

AANHEF

Het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen heeft op 21 augustus 2018 een aanvraag ontvangen van Buro Ruimte & Groen om een vergunning voor het verrichten van handelingen in het watersysteem.

De vergunning wordt aangevraagd namens de gemeente Noord-Beveland, Postbus 3, 4490 AA Wissenkerke.

AANVRAAG

De aanvraag betreft: de herinrichting van de Oude Haven te Colijnsplaat.

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 in:

- artikel 4.1, lid 1, sub a, om oppervlaktewaterlichamen te dempen, te graven, van afmetingen te veranderen, in 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, werken over, in of onder een leggerwater te hebben, te leggen, aan te brengen, te veranderen of op te ruimen;
- artikel 4.1, lid 5, 6 en 7, gebruik te maken van een waterstaatswerk en de beschermingszones van een waterstaatswerk en daarbinnen werkzaamheden te verrichten, werken te plaatsen of te behouden dan wel te verwijderen.

OVERWEGINGEN

Aanvraag algemeen

De watervergunning wordt aangevraagd voor het herinrichten van de Oude Haven te Colijnsplaat. De gemeente wil een goede herinrichting van deze verouderde “Oude Haven” en een wijziging in het functiegebruik.

De werkzaamheden omvatten o.a. het aanbrengen en verwijderen van trappen, het verwijderen en aanbrengen van riolering (hemelwaterafvoer en drinkwaterafvoer), het aanleggen van een waterpartij (waterdiepte van ± 1 m), het nieuwe van de verharding, het plaatsen van ondergrondse afvalcontainers, het ontgraven en verwerken van grond, het aanleggen van parkeerplaatsen van grasbetontegels langs de binnentoe van de dijk, het verleggen van de dijkoprit aan de zuidwestzijde van de Oude Haven.

Het (ver-)leggen en verwijderen van kabels en andere leidingen dan de riolering maakt geen deel uit van de aanvraag.

Beschrijving werkzaamheden Waterkeringen

Vergunningvereiste en -beleid

De werkzaamheden vinden plaats binnen de waterkeringszone (waterstaatswerk en beschermingszones A en B) van de primaire waterkering die langs haven van Colijnsplaat ligt. De waterkering is in beheer bij het waterschap. Voor uitvoeren van de werkzaamheden en het realiseren van de werken binnen het waterstaatswerk en de beschermingszone A is ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 een watervergunning vereist.

Voor deze werkzaamheden in de beschermingszone B is uit oogpunt van waterkeringbeheer geen watervergunning nodig.

Het vergunningenbeleid is gericht op (1) het in stand houden van het waterkerend vermogen en (2) van de mogelijkheden om beheer en onderhoudswerkzaamheden uit te voeren en (3) het mogelijk maken van een onbelemmerde verzwaring van de waterkering.

Het vergunningenbeleid van het waterschap staat het realiseren van deze ontwikkeling niet in de weg mits de drie genoemde punten moet gewaarborgd zijn.

Beoordeling

Op twee plaatsen worden nieuwe dijktrappen aangelegd. Op het buitentalud en de kruin moet ter plaatse van de trap een erosiebestendige kleilaag van minimaal 1,40 meter dik aangebracht worden. In de extra voorschriften 10 en 11 is aangegeven hoe de trappen aangelegd moeten worden.

Op twee plaatsen wordt een dijktrap en aansluitende steenbekleding uit het binnentalud verwijderd. Het talud moet aangevuld worden met klei. De kleilaag moet dezelfde dikte hebben als de kleilaag waarop wordt aangesloten met een minimale dikte van 60cm. Dat geldt ook daar waar de oprit in de zuidwesthoek wordt verwijderd.

Van belang is dat tussen de nieuw aangebrachte klei en de bestaande kleilaag een goede aansluiting gemaakt worden (geen plotselinge overgang tussen nieuw en nieuw). Daartoe moet de aanvulling met een liplas over 80cm aansluiten op de bestaande kleilaag (zie tekening: aanbrengen trap buitenbeloop en kruin primaire waterkering Oude Haven Colijnsplaat, haakse doorsnede A-A).

In de zuidwesthoek van de Oude Haven wordt het dijkstalud beperkt ontgraven. In de nieuwe situatie moet de kleilaag op het talud dezelfde dikte hebben als in de huidige situatie met een minimale dikte van 60cm.

De klei die wordt gebruikt op de dijk moet ten minste erosieklasse 2 klei zijn.

Voor aanvang van de werkzaamheden moet de vergunninghouder in overleg met de opzichter van het waterschap bepalen welke dikte de bestaande kleilaag heeft. Tevens moet, in overleg met de opzichter van het waterschap, gecontroleerd worden of langs de binnenteen van de dijk een drainage ligt.

Na uitvoering van de werkzaamheden moet het dijkstalud worden ingezaaid met dijkmengsel D2. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het ontstaan van een goede grasmat op het ingezaaide talud. Dit ter beoordeling van het waterschap.

Onder de gestelde voorschriften hebben de uit te voeren werkzaamheden en de te realiseren werken geen significant nadelige gevolgen voor het waterkerend vermogen van de dijk, een toekomstige versterking/verzwaring van de dijk en het beheer en onderhoud van de dijk.

De te realiseren werken komen bij de gemeente in beheer en onderhoud.

Samenloop

De werkzaamheden vinden grotendeels plaats binnendijks. Enkel de twee nieuwe trappen die worden aangelegd liggen op het buitentalud (aan de zeezijde van de dijk). Er is daar overlap met het beheergebied van Rijkswaterstaat. De samenloop-regeling is derhalve van toepassing. Rijkswaterstaat heeft op 10 september 2018 aangegeven geen op- en of aanmerkingen te hebben omdat de Oude Haven in een vrijstellingsgebied is gesitueerd.

Eigendom

De gronden waarop de werkzaamheden plaatsvinden zijn deels eigendom van het waterschap (percelen Kortgene H 894 en 1162). Nagegaan zal worden of een privaatrechtelijke regeling getroffen moet worden voor het gebruik van waterschapseigendom. **Daarover moet duidelijkheid bestaan voordat van de watervergunning gebruik gemaakt kan worden.**

Beschrijving werkzaamheden Waterbeheer

De gemeente Noord-Beveland legt bij de herinrichting van de Oude Haven een waterberging aan. Dit waterlichaam wordt beschouwd als een overig oppervlakte waterlichaam. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het in goede staat houden van dit waterlichaam met bijbehorende voorzieningen. De waterberging heeft een overloopconstructie op het regenwaterriool, welke vervolgens een afvoer heeft op het primaire watersysteem nabij De Valle.

Door deze aanpassingen zijn de waterlopen voldoende ruim gedimensioneerd om de afvoer van regenwater van het verhard oppervlak te bergen en om de afvoer van het polderwater te waarborgen.

CONCLUSIE

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is gebleken dat de handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het watersysteem 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.

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:

- De watervergunning van 29 oktober 2018, met ons kenmerk 2018037022 in te trekken;
- aan de gemeente Noord-Beveland, Postbus 3, 4490 AA Wissenkerke (hierna: vergunninghouder) de gevraagde vergunning te verlenen voor de herinrichting van de Oude Haven te Colijnsplaat, onder de bij deze beschikking behorende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen,



mr. P.J.M. Bousen
hoofd Juridische Zaken



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2018042856

Algemene voorschriften

1. De vergunninghouder meldt het begin van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren bij de opzichter van de afdeling WK, werkgebied Noord-Beveland en het Veerse Meer, de heer S.W. Heijboer, telefoonnummer 088-2461000 (hierna: de opzichter).
2. De aanvraag maakt deel uit van de vergunningen en de uitvoering geschiedt conform de aanvraag met in achtneming van de voorschriften.
3. De werken dienen te worden uitgevoerd conform de bij de aanvraag overlegde ongenummerde tekeningen Van Buro Ruimte en Groen van datum 23 mei 2018, 12 juni 2018, 11 oktober 2018 en 20 augustus 2018, Haalbaarheidsonderzoek vijver SWECO van 1 februari 2017 en de Sterkteberekening BuroInfra van 20 juli 2018, een en ander met inachtneming van de hieronder genoemde wijzigingen c.q. aanvullingen.
4. 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 Beheer & Onderhoud Waterkeringen te worden gezonden.
5. Ter plaatse moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
6. Beheer en onderhoud:
De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
7. **Contactpersoon:**
 - De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd;
 - De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden de waterbeheerder mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen;
 - Wijzigingen van contactpersonen moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.
8. Alle deze vergunning betreffende werken worden uitgevoerd en onderhouden op kosten van de vergunninghouder en volgens aanwijzing van de opzichter.
9. 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.
10. De vergunninghouder meldt de oplevering van de werken of het beëindigen van de werkzaamheden tenminste 3 werkdagen van tevoren aan de opzichter.
11. 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.
12. Alle schade - ook gevolgschade - welke ontstaat door het uitvoeren van de vergunde werkzaamheden of hiermee verband houdende herstelwerkzaamheden dient onmiddellijk te worden hersteld op kosten van de vergunninghouder.
13. De werken dienen binnen 24 maanden na verzending te zijn voltooid.

VOORSCHRIFTEN WATERKERINGEN

Voorschriften voor een waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken.

1. In het kader van het Besluit bodemkwaliteit mogen alleen gecertificeerde bouwstoffen (ook voor de grondaanvullingen) worden toegepast.

2. Uitkomende grond kan gedurende de werkzaamheden ter plaatse opgeslagen worden. De eventueel overtollige grond en de voor het aanvullen ongeschikte grond dient te worden afgevoerd door en op kosten van de vergunninghouder. Tekortkomend aanvullingsmateriaal dient te worden bijgeleverd door de vergunninghouder en moet voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit (grond moet voldoen aan de maximale waarde van de bodemklasse 'achtergrondwaarde 2000' (=schone grond) met een maximaal percentage bodemvreemd materiaal van 20%). Met instemming van het bevoegd gezag in het kader van het Besluit bodemkwaliteit kan hier onder voorwaarden van afgeweken worden.
3. Het afhakken van boomwortels en takken en het snoeien van bomen, struiken en heggen alsmede het verwijderen van bomen, struiken en heggen is niet toegestaan.
4. Tussen zonsondergang en zonsopkomst mogen geen ontgravingen worden verricht en geen bekledingen of verhardingen worden opgebroken.
5. Indien verplaatsing/verwijdering noodzakelijk is vanuit het waterkeringbelang en/of aanpassing van de waterkering dan dient hetgeen waarvoor vergunning verleend is op kosten van de vergunninghouder per direct te worden verplaatst/verwijderd.

Extra voorschriften waterkeringen

1. Voor aanvang van de werkzaamheden moet de vergunninghouder, in overleg met de opzichter van het waterschap, onderzoeken
 - a. wat de dikte van de kleilaag op de dijk is en
 - b. of langs de binnenteen van dijk een drainage ligt.
2. Daar waar zaken (trappen, steenbekleding, wegverharding e.d.) uit de dijk verwijderd worden moet het talud aangevuld worden met klei. De aanvulling moet minimaal dezelfde dikte hebben als de bestaande kleilaag waarop wordt aangesloten. De kleiaanvulling moet ten minste 60cm dik zijn op het binnentalud en 80cm op het buitentalud en de kruin.
3. Daar waar in de zuidwest hoek van de Oude Haven het binnentalud vergraven wordt, moet de kleibekleding in de nieuwe situatie dezelfde dikte hebben als in de huidige situatie met een minimale dikte van 60cm.
4. Daar waar de kleibekleding wordt aangevuld moet die aanvulling met een liplas over 80cm aangesloten worden op de bestaande kleilaag (zie tekening: aanbrenge trap buitenbeloop en kruin primaire waterkering Oude Haven Colijnsplaat, haakse doorsnede A-A).
5. De klei die wordt gebruikt op de dijk moet ten minste erosieklasse 2 klei zijn. De bemonsteringsrapporten van de klei moeten aan het waterschap ter beschikking gesteld worden.
6. De aangevulde kleibekleding op het dijktalud moet worden ingezaaid met dijkmengsel D2. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het ontstaan van een goede grasmat op het ingezaaide talud. Dit ter beoordeling van het waterschap.
7. De waterkering moet te allen tijde bereikbaar zijn voor het waterschap.
8. Gedurende het stormseizoen (van 1 oktober tot 1 april) mag **niet** gegraven worden binnen het Waterstaatswerk.
9. De te realiseren werken komen bij de gemeente in beheer en onderhoud.
10. De trap op het buitentalud en de kruin moeten aangelegd worden zoals hieronder aangegeven op tekening "aanbrenge trap buitenbeloop en kruin primaire waterkering Oude Haven Colijnsplaat" en de toelichting werkwijze aanleg trap.
11. De trap op het binnentalud moet aangelegd worden zoals aangegeven op tekening Voorbeeld te leggen trap in binnenbeloop waterkering, optie 1 "erop" of op tekening Voorbeeld te leggen trap in binnenbeloop primaire waterkering optie 2b "erin" en de toelichting werkwijze aanleg trap.

Voorschriften voor het (ver)leggen en/of opruimen van een kabel/leiding

1. *Oude c.q. niet meer gebruikte kabels en/of leidingen dienen te worden verwijderd.*
2. Voor het leggen van leidingen zijn de NEN-normen 3650/3651/3652 van toepassing. Om een leiding wordt op grond van NEN-norm 3651 een kleikist aangebracht die met de bovenkant is gelegen tot een hoogte gelijk aan de kruin, een breedte verkrijgt van de uitwendige diameter

van de leiding plus 2 x 1 meter, met de onderkant gelegen is op een diepte van 0,50 meter onder de onderkant van de leiding, bestaat uit klei met meer dan 40% afslibbare delen, kleiner dan 0,016 millimeter, met een zandgehalte <35 % en een humusgehalte < 8% en aangevuld en verdicht wordt in lagen met een dikte van ten hoogste 0,25 meter. In het midden van de kleikist wordt een kunststof kwelscherm door middel van een klemband op de leiding aangebracht. Het kwelscherm is vierkant van vorm en heeft de grootte van de uitwendige diameter van de leiding plus 2 x 0,50 meter.

3. De afmetingen van de ontgraving mogen niet groter zijn dan strikt noodzakelijk is, echter moet minimaal 1 meter diep zijn.
4. De ontgraving wordt zo kort mogelijk voor het leggen van de kabels en/of leidingen gemaakt.
5. Bij kruisingen van verhardingen dienen kabels en/of leidingen in een mantelbuis te worden gelegd, waarbij de mantelbuis bij een minimale diepte van 1 meter onder de verharding aan weerszijden tot 1 meter uit de kant van de verharding dient te worden gelegd en de mantelbuis op een zodanige manier dient te worden doorgevoerd dat beschadiging en zetting van de verharding wordt voorkomen. De mantelbuis dient **haaks op** de verharding te worden aangebracht. De materiaalkeuze en de afmetingen van de mantelbuis dienen in overleg met de opzichter te worden bepaald. Eventuele boringen dienen in de mantelbuis plaats te vinden. Het doorspuiten van mantelbuizen is niet toegestaan.
- 6. Mantelbuizen dienen aan beide zijden waterdicht te worden afgesloten.**
7. De locatie van eventueel nieuw te plaatsen dan wel te verplaatsen schakelkasten, verdeelstations, te maken persingen, etc. dient in overleg met de opzichter te worden bepaald. De locatie dient minimaal 1 meter rondom de schakelkasten, verdeelstations, etc. verhard en vrij te worden gehouden, zodat het onderhoud ongehinderd en schadevrij kan worden uitgevoerd. Op de hoeken moeten witte palen geplaatst worden die 1 meter boven maaiveld uitsteken. Alle schade welke ontstaat door het niet vrijhouden van de schakelkasten, verdeelstations, etc. wordt hersteld op kosten van de vergunninghouder.
8. Het leggen van de kabels en/of leidingen, respectievelijk het plaatsen van schakelkasten, verdeelstations, het maken van persingen, etc. dient opvolgend te gebeuren zodat het aanvullen van de ontgraving en het eventueel opnieuw aanbrengen van de verhardingen gelijke tred houden met de voortgang van het graafwerk en zodanig dat dagelijks voor zonsondergang de ontgraving dicht is.
9. Na het leggen van de kabel(s) en/of leiding(en) en/of het plaatsen van schakelkasten, verdeelstations, het maken van persingen, etc. dient de ontgraving met de uitgekomen grond of het aanvullingsmateriaal te worden aangevuld en verdicht. Aangevuld dient te worden in lagen van maximaal 0,25 meter. De verdichting van het materiaal dient plaats te vinden door middel van stampen op een zodanige manier dat een voldoende verdichting wordt bereikt. Bij het aanvullen dient ervoor te worden gezorgd dat de verschillende materiaalsoorten zoveel mogelijk op hun oorspronkelijke plaats terugkomen.
10. Daar waar de bovenlaag oorspronkelijk uit een grasmat bestond dient de aanvulling met levende graszoden te worden afgedekt, of de bovenlaag te worden aangevuld en te worden ingezaaid met graszaad (graszaadmengsel type "Dijkmengsel").
11. Eventueel aan te brengen verkenmerken voor de plaatsaanduiding van de kabels en/of leidingen dienen zodanig te worden geplaatst en een zodanige vorm te krijgen dat deze niet boven het maaiveld uitsteken zodat het onderhoud ongehinderd en schadevrij kan worden uitgevoerd.
12. De vergunninghouder dient in overleg met de opzichter de aangevulde ontgraving over de volle lengte en breedte gedurende een jaar na het gereedkomen van de werkzaamheden te onderhouden op eigen kosten. Bij het eindigen van de onderhoudstermijn mogen geen bermvreemde materialen boven de ontgraving voorkomen.
13. Ingeval er breuk in de kabels en/of leidingen ontstaat dient de opzichter hiervan onmiddellijk in kennis te worden gesteld. Alle schade (ook gevolgschade), die ontstaat door de breuk of hiermee verband houdende herstelwerkzaamheden, dient onmiddellijk te worden hersteld op kosten van de vergunninghouder.

VOORSCHRIFTEN WATERBEHEER

Voorschriften voor het graven van een waterloop

1. De taluds van de te graven/verbreden waterloop dienen onder een helling van 1:2 of flauwer te worden afgewerkt.
2. De taluds dienen te worden ingezaaid met graszaad met het mengsel "Natuurlijk 2". Bij onvoldoende grasgroei dienen de taluds opnieuw te worden ingezaaid.
3. Indien in de taluds een veenlaag wordt aangetroffen, dan dient deze veenlaag te worden ontgraven tot een diepte van 50 cm onder de nieuwe taludlijn. Hierna dient een kleibekleding te worden aangebracht van minimaal 50 cm dikte.
4. De te graven waterloop moet in goede aansluiting worden gebracht met de bestaande waterlopen.
5. Indien blijkt dat de taluds geen stand houden, dan dient een deugdelijke oeversvoorziening te worden aangebracht of de waterloop te worden hergeprofileerd en opnieuw ingezaaid, in overleg met het waterschap.
6. Voor bovengenoemd voorschrift geldt een onderhoudstermijn van 3 jaar na oplevering.

Voorschriften voor een oeversvoorziening Enkamat

1. De oeversvoorziening dient te bestaan uit een Enkamat A20, de Enkamat dient tegen de stroomrichting van het water te worden gelegd met een overlapping van minimaal 30 cm.
2. De bovenzijde van de Enkamat dient in het talud te worden voorzien van een kielspit.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2018042856

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.

Expeditie

Afschrift van deze beschikking is gezonden aan:

- Buro Ruimte en Groen, Plein 19, 4454 AS BORSSELE.
- Rijkswaterstaat: mail: martin.leijnse@rws.nl

Dit besluit zal worden gepubliceerd op www.overheid.nl en vervolgens op de website van waterschap Scheldestromen.