

Nummer: 18UTP01581

Het hoofd afdeling vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 5 april 2018, geregistreerd onder zaaknummer WBD18-04012.

Van:

Namens:

Gelet op: - de Waterwet;  
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;  
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

#### OVERWEGINGEN:

##### **Aanvraag**

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ter plaatse van bedrijventerrein Korenweide, te Oud-Gastel bestaande uit het:
  - a. plaatsen van een overstortpunt in de beschermingszone van een a-watergang;
  - b. het verlagen van maaiveld in de beschermingszone van een a-watergang;
  - c. versneld afvoeren van regenwater via twee aan te leggen waterbergingsvoorzieningen.

##### **Wetgeving**

2. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
  - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
  - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
  - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
3. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.

##### **Algemene regels**

- De aanleg van de lozingsconstructies van bergingsvoorzieningen oost en zuid valt onder algemene regel 14 en valt buiten de reikwijdte van deze vergunning.
4. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

##### **Algemene toetsingskaders van het waterbeheer**

5. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
  - voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
  - bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
  - vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.
6. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
7. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

8. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
9. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
10. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

#### **Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater**

11. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 3, 10 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
12. Het doel van beleidsregel 3 (werken en objecten in de watergang en beschermingszone) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van werken en objecten in de watergang en de beschermingszone gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren en dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd.
13. Het doel van beleidsregel 10 (aanpassen maaiveld) is dat de stabiliteit van de oever niet wordt aangetast en dat doelmatig onderhoud van het betreffende categorie A oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd.
14. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.

#### **Beleidsregel 3, werken in de beschermingszone van de watergang (overstortput bergingsvoorziening zuid)**

15. Het werk, zijnde een inspectieput met daarin een knijpvoorziening in de beschermingszone van de watergang (met leggercode OVK04684), belemmert het onderhoud niet omdat deze op maaiveldniveau wordt afgewerkt.
16. De inspectieput kan worden belast met onderhoudsmaterieel.
17. De stabiliteit van de oever en het talud worden door het obstakel niet aangetast.

#### **Beleidsregel 10, Aanpassen maaiveld (graven van bergingsvoorziening zuid)**

18. Het verlagen van het maaiveld voor de aanleg van bergingsvoorziening zuid vindt plaats op 3,5 meter van de insteek van het a-water (met leggercode OVK04732).
19. De insteek van het a-water blijft hiermee gelijk.
20. De maaiveldverlaging leidt niet tot aantasting van de blijvende geschiktheid van het talud en de beschermingszone.
21. De ophoging van het maaiveld leidt niet tot belemmering van de wijze van onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam, omdat onderhoud eenzijdig wordt uitgevoerd vanaf de Barteweg.
22. De waterberging van het watersysteem blijft gehandhaafd.

#### **Beleidsregel 13, Afvoer hemelwater door toename verhard oppervlak**

23. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
24. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
25. Bedrijventerrein Korenweide is gefaseerd aangelegd.
26. Voor fase 1 en 2 (jaren 90) is geen berging aangelegd, omdat dat in die tijd niet werd vereist.
27. Ten tijde van de realisatie van fase 3 van Korenweide gold een bergingseis van 44,4 mm.
28. Daarbij wordt 5 mm in mindering gebracht als gevolg van berging op straat (1 mm) en in de riolering (4 mm) en een landelijke afvoer van 0.67 l/s/ gedurende 12 uur, hetgeen resulteert in 160 m<sup>3</sup>.
29. Voor de geplande toename van het verhard oppervlak van 4,4 ha resulteerde dit uiteindelijk in een bergingseis van 1.574 m<sup>3</sup>.
30. Deze eis is destijds niet in een vergunning vastgelegd, maar de aanleg van Korenweide heeft wel plaatsgevonden.
31. De benodigde berging is tot nu toe nog niet gerealiseerd.
32. Gezien de volledige ontwikkeling van Korenweide is het toetsen aan het vigerende beleid niet meer realistisch.

33. In het zuidelijke deel van Korenweide ontstaat bij bui8 wateroverlast (water op straat) door de grote hoeveelheid aangesloten verhard oppervlak en met weinig overstorten die hoger liggen dan ontworpen.
34. De blusvijver die is aangelegd bij fase 2 is door de aanleg van brandhydranten niet meer nodig.
35. De rioleringsstelsels (verbeterd gescheiden stelsel) van fase 1, 2 en 3 vormen één bemalingsgebied (GE)
36. Met een maatregelenplan wil de gemeente enerzijds voldoen aan de destijds gestelde eisen van het waterschap en anderzijds de bestaande wateroverlastproblemen oplossen.
37. De in deze vergunning aangevraagde waterhuishoudkundige maatregelen geven invulling aan dit maatregelenplan.
38. De bestaande blusvijver (bergingsvoorziening oost) wordt ingericht als bergingsvoorziening (oost) met geknepen afvoer met een inhoud van circa 1500m<sup>3</sup>.
39. De gereduceerde lozing vindt plaats op a-watergang OVK04731 via een put met drempel (-0.48 m NAP) voorzien van een sleuf van 4 cm.
40. In het zuiden van het bedrijventerrein wordt een nieuwe bergingsvoorziening (zuid) met geknepen afvoer aangelegd met een inhoud van circa 1000 m<sup>3</sup>
41. De gereduceerde lozing vindt plaats op a-watergang OVK04684 via een put met drempel (-0.48 m NAP) voorzien van een sleuf van 4 cm.
42. Er wordt meer geloosd dan 2 l/s/ha, omdat bij het vasthouden aan de vigerende norm water alsnog ongedoseerd zou lozen via de bestaande overstorten.
43. De drempel met sleuf is een optimum tussen het vasthouden van water en tegelijk zoveel mogelijk regenwater gedoseerd lozen in combinatie met het voorkomen van water op straat.
44. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het onderhoud van de bergingsvoorzieningen en bijhorende werken, zoals de knijpconstructies.
45. Bij hoge grondwaterstanden neemt de berging van de zuidelijke bergingsvoorziening iets af, maar gecombineerd wordt ruimschoots voldaan aan de bergingseis van 1574 m<sup>3</sup>.
46. Om de werking van het rioleringsstelsel te optimaliseren worden bestaande uitlaten aan de noordzijde van het stelsel verlaagd tot de oorspronkelijk ontworpen hoogte en een uitstroomleiding naar de oostelijke berging vergroot. Dit zijn geen onderdelen van de vergunning.
47. Door de koppeling van de rioleringsstelsels van de deelgebieden met én zonder bergingseisen uit het verleden is het totale systeem beschouwd om te bepalen of er met de drie fasen gecombineerd sprake is van negatieve effecten op het (hydrologisch kwetsbare) benedenstroomse gebied.
48. Door de aanpassingen wordt het regenwater meer en beter verdeeld over de bestaande overstorten en de bergingsvoorzieningen zuid en oost.
49. Het percentage volume dat na aanpassing via een retentie gedoseerd wordt geloosd neemt toe van 38 naar 54% hetgeen het watersysteem ontlast.
50. De toename van het totale overstortvolume bedraagt 36m<sup>3</sup> en is daarmee te verwaarlozen, te meer omdat meer water door de bergingsvoorzieningen gedoseerd vrijkomt.
51. Daarnaast worden wateroverlastsituaties bij bui8 opgelost en wordt minder water via het verbeterd gescheiden stelsel afgepompt op de rioolwaterzuivering.
52. Het maatregelenplan van de gemeente geeft invulling aan de gestelde bergingseis uit het verleden en leidt per saldo tot een verbetering van de waterhuishoudkundige situatie voor het gehele bedrijventerrein Korenweide
53. Initiatiefnemer heeft een analyse en uitwerking van het maatregelenplan beschreven in de bij de vergunning bijgevoegde notitie, kenmerk 9W2391-0A1/N005/901499/34/22390 d.d. 7 juli 2014.
54. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

#### B E S L U I T:

Aan \_\_\_\_\_ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- a. plaatsen van een overstortput in de beschermingszone van a-watergang OVK04684;
- b. verlagen van het maaiveld in de beschermingszone van a-watergang OVK04732;
- c. versneld afvoeren van regenwater via een aan te leggen waterbergingsvoorziening;

ter hoogte van Windmolen en Watermolen op bedrijventerrein Korenweide te Oud-Gastel in de gemeente Halderberge één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

## **I Algemene voorschriften**

### **1. Algemeen**

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2. De werken worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen en rapporten met nummers WBD18-04012-A t/m E.

### **2. Melding aanvang en einde werkzaamheden**

- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van de bijgevoegde antwoordkaart of het webformulier beschikbaar via [www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden](http://www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden).
- 2.2. De werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.

### **3. Toezicht**

- 3.1. Gedurende de uitvoering van het werk is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk aanwezig.

### **4. Onderhoud**

- 4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

### **5. Wijzigingen**

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met afdeling vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

### **6. Calamiteiten**

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).
- 6.2. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

### **7. As built gegevens**

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via [handhavingkeur@brabantsedelta.nl](mailto:handhavingkeur@brabantsedelta.nl), aan de afdeling Handhaving van waterschap Brabantse Delta.
- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 7.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met de afdeling Kennis & Advies, via [intaketeamda@brabantsedelta.nl](mailto:intaketeamda@brabantsedelta.nl) of 076 564 10 00.

## **II Bijzondere voorschriften**

### **8. Aanleggen overstortput in beschermingszone**

- 8.1. Het bouwwerk mag zich niet bevinden binnen een afstand van 1,00 meter gemeten vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.
- 8.2. De vergunninghouder zorgt voor een stabiel talud van het oppervlaktewaterlichaam ter hoogte van het bouwwerk.

### **9. Maaiveld verlagen ten behoeve van graven waterberging**

- 9.1. Het maaiveld langs het categorie A oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK04732 dat op een afstand van 3,5 meter van de insteek wordt verlaagd ligt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Gastel, sectie H, nummer 2137 zoals is aangegeven op de tekening met nummer WBD18-04012-B.

- 9.2. Na verlagen van de percelen moet het hoogteverschil met de naastliggende percelen zodanig zijn opgevangen dat het doorgaande machinale onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam gewaarborgd blijft.
- 9.3. Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.

**10. Afvoer hemelwater door toename verhard oppervlak**

- 10.1. De minimale bergingscapaciteit van bergingsvoorziening oost en zuid bedraagt gezamenlijk 1574 m3
- 10.2. De bergingsvoorzieningen en knijpconstructies worden aangelegd zoals opgenomen in tekening WBD18-04012-D.
- 10.3. Indien uit waterstaatkundige overwegingen aanpassingswerken noodzakelijk blijken, moeten deze door en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

Breda, 8 juni 2018  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

## Mededelingenblad

### Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beschikt. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 6.24 lid 1 van de Waterwet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

### Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

### Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

### **Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?**

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?
- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

### **KLIC**

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de liggingsgegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

### **Besluit bodemkwaliteit**

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, [www.meldpuntbodemkwaliteit.nl](http://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl), op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.

## **Algemene regels**

### **Algemene regel 14, Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen**

#### **1. Criteria**

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, van de Keur voor het aanleggen, verwijderen of behouden van lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij a- en b-wateren.

#### **2. Voorschriften**

1. Werken in a-wateren als bedoeld in de criteria, moeten zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.
2. Werken als bedoeld in de criteria, mogen het doorstroomprofiel niet belemmeren.
3. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijdt de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies in a-wateren, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

#### **3. Mededeling**

Degene die een lozingsconstructies en onttrekkingswerken aanlegt als bedoeld in artikel 1 in a-wateren deelt dit tenminste 4 weken voor aanvang van de werkzaamheden mee aan het bestuur.

#### **4. Toelichting**

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen belemmerend werken voor onderhoud. Met deze algemene regel wordt een uniforme regeling geboden voor dergelijke werken. Deze moeten zodanig worden aangebracht dat hierdoor het onderhoud aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet belemmerd wordt of handelingen leiden tot schade aan taluds en/of waterbodem.

In het geval van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuizen in oppervlaktewaterlichamen kan aan het volgende worden gedacht (niet-limitatief):

- \* de uitmondingen van de drainagebuizen moeten zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
- \* het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten;
- \* deze uitloopgoten moeten minimaal 0,15 m ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
- \* (drainage)buizen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang;
- \* na het aanbrengen van het waterlozingspunt moet de onderhoudsstrook goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- \* Voor onttrekkingen aan oppervlaktewaterlichamen gelden dezelfde uitgangspunten ten aanzien van de daarvoor benodigde werken;
- \* Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming, deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam, bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig; de taludbescherming strekt in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening;

Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap effectief toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden bij a-wateren. Om deze reden is een verplichte mededeling in deze algemene regel opgenomen.