

Nummer: 18UTP02621

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 26 juli 2018, ingekomen op 26 juli 2018, geregistreerd onder zaaknummer WBD18-06060 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 15 augustus 2018.

Van:

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 aan de Wildertsedijk in Zundert, ter hoogte van de brug over de Aa of Weerijs.
2. De werkzaamheden bestaan uit het:
  - vervangen van de brug over de Aa of Weerijs (A-water);
  - verleggen van een duiker in een B-water, uitmondend in de Aa of Weerijs (A-water);
  - aanbrengen van beschoeiing langs de Aa of Weerijs (A-water);
  - vervangen van uitstroomvoorzieningen van B-wateren in de Aa of Weerijs (A-water);
3. Het vervangen van de brug is noodzakelijk vanwege de verouderde staat van de huidige brug. Met het oog op de verkeersveiligheid wordt de toekomstige brug breder dan de huidige brug en daarom moet de bestaande duiker in het B-water worden verlegd. Ook zijn drie uitstroomvoorzieningen van B-wateren in de Aa of Weerijs verouderd en aan vervanging toe. Daarnaast wordt een beschoeiing aangebracht om het talud onder de brug te stabiliseren.
4. Voor deze werkzaamheden is het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) van toepassing, hiervoor wordt separaat een melding ingediend door de vergunningaanvrager.

#### **Wetgeving**

5. 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.

#### **Algemene regels**

6. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
  - vervangen van uitstroomvoorzieningen (algemene regel 14).
7. Deze werkzaamheden vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning en dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

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

8. 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.

9. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
10. 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.
11. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
12. 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.
13. 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**

14. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5 en 8 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
15. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
16. Het doel van beleidsregel 8 (oeverbeschermende voorzieningen in oppervlaktewaterlichamen) is het waarborgen van voldoende doorstroming en bergingscapaciteit. Specifiek voor a-wateren is het doel daarnaast het in stand houden van het leggerprofiel en het waarborgen van de gewone en buitengewone onderhoudsmogelijkheden. Daarnaast moet het profiel van vrije ruimte worden gerespecteerd.
17. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-wateren uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.

#### **Vervangen van een brug over een A-water**

18. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van bruggen van welke aard ook over oppervlaktewaterlichamen, waarbij een brug niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
19. De algemene regel is dat er in principe geen bruggen in een A-water worden toegestaan. In dit geval wordt de brug toegestaan, omdat het de vervanging van een bestaande brug ten behoeve van een gebiedsontsluitingsweg betreft.
20. Het A-water heeft een vastgestelde ecologische functie en de vervanging van de brug heeft geen negatieve effecten op het functioneren van de ecologische verbindingzone. In de bestaande situatie is namelijk ook al een brug aanwezig en door het leggen van drijvende kokosmatten met vegetatie wordt de nieuwe brug passeerbaar voor fauna (in tegenstelling tot de bestaande brug).
21. De aanleg van de duiker in het A-water veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat de vervanging van de brug niet resulteert in extra opstuwing en niet leidt tot een verlies aan waterbergend vermogen.
22. Pijlers bij bruggen belemmeren het effect op de doorstroming. De aanleg van de brug over het A-water heeft geen negatief effect op de doorstroming omdat er geen pijlers in het natte profiel worden geplaatst.
23. Door de aanleg van de brug wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast. Het talud wordt onder en direct naast de brug gestabiliseerd door een beschoeiing en het talud wordt afgewerkt met beton om uitspoeling te voorkomen.
24. De vervanging van de brug kan worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer en/of het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
25. Het vervangen van de brug in het A-water wordt verwerkt in de legger.
26. De beleidsregel 5 (duikers en bruggen) van waterschap Brabantse Delta stelt dat een vergunning wordt geweigerd als het werk zich op waterschapseigendom bevindt en er geen privaatrechtelijke toestemming is of wordt verkregen. Ten tijde van de beoordeling van de aanvraag is er geen aanleiding om de vergunning op deze grond te weigeren.

### **Verleggen van een duiker in een B-water (uitmondend in een A-water)**

27. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
28. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
29. De te verleggen duiker met een lengte van maximaal 35 meter en een doorsnede van minimaal 0,30 meter bevindt zich in een A-water.
30. De duiker in het B-water wordt verlegd omdat deze anders onder de te vervangen brug zou uitmonden (aangezien de te vervangen brug in de nieuwe situatie breder is dan de bestaande brug).
31. De verlegging van de duiker in het B-water veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat diameter en lengte van de duiker nagenoeg gelijk zijn aan de bestaande situatie en daarmee de opstuwning aanvaardbaar is en er geen verlies aan waterberging optreedt.
32. Door de verlegging van de duiker wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
33. Het B-water waarin de te verleggen duiker zich bevindt, heeft geen vastgestelde ecologische en de verlegging van de duiker heeft geen negatieve ecologische effecten.
34. De verlegging van de duiker kan worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer en/of het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

### **Aanbrengen van beschoeiing in een A-water**

35. Onder de te vervangen brug wordt aan weerszijden van het A-water over een lengte van maximaal 15 meter een beschoeiing aangebracht.
36. Vanwege de beschoeiing verandert het leggerprofiel. Daarom is deze aanvraag ook getoetst aan beleidsregel 6 (dempen en graven van oppervlaktewaterlichamen).
37. Door het plaatsen van de beschoeiing vermindert het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam niet.
38. De beschoeiing moet bij voorkeur zijn gemaakt van natuurlijke materialen.
39. De afwerking van het talud met een beschoeiing biedt voldoende stevigheid, gaat de uitspoeling van zand tegen en belemmert het onderhoud niet.
40. Het onderhoud aan het A-water blijft gewaarborgd.
41. De werken bevinden zich op eigendom van het waterschap. Voor het kunnen verlenen van de vergunning is toestemming van het waterschap via een privaatrechtelijke overeenkomst noodzakelijk. Deze toestemming van het waterschap is of wordt verkregen.
42. 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 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- vervangen, hebben en onderhouden van brug KBR00953 over het A-water met leggercode OVK03022 (Aa of Weerijds);
- verleggen, hebben en onderhouden van een duiker in het B-water met leggercode OWL33999, uitmondend in het A-water met leggercode OVK03022 (Aa of Weerijds);
- aanbrengen, hebben en onderhouden van beschoeiing in het A-water met leggercode OVK03022 (Aa of Weerijds).

De werkzaamheden vinden plaats aan de Wildertsedijk ter hoogte van de brug over de Aa of Weerijds in Zundert (gemeente Zundert), 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 werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen:
- WBD18-06060-A;
  - tekening bestaande situatie, , projectnummer 18.036, tekeningnummer 001, d.d.10 juli 2018;
  - tekening tijdelijke situatie kabels en leidingen, , projectnummer 18.036, tekeningnummer 003, d.d.10 juli 2018;
  - tekening nieuwe situatie, , projectnummer 18.036, tekeningnummer 004, d.d.10 juli 2018;

## 2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- ./ 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit 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/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.

## 3. Toezicht

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

## 4. Onderhoud

- 4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.
- 4.2. Ten behoeve van het onderhoud aan het A-water moet de onderhoudsstrook aan beide zijden van het A-water ten alle tijden bereikbaar en berijdbaar zijn.

## 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 via telefoonnummer (076 564 10 00).

## 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 Advies & Monitoring via [intaketeamda@brabantsedelta.nl](mailto:intaketeamda@brabantsedelta.nl) of via telefoonnummer 076 564 10 00.

## II Bijzondere voorschriften

### 8. Vervangen van een brug over een A-water

- 8.1. De vergunninghouder voert de werkzaamheden zodanig uit dat de brug na uitvoering van de werkzaamheden voldoet aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Hoogte onderkant brug	NAP +7,80 meter of hoger
Doorvaarbreedte	minimaal 10,00 meter

- 8.2. De leuningen van de brug mogen geen belemmering vormen voor het onderhoud vanaf de beschermingszone die parallel aan het A-water ligt.
- 8.3. Onder de brug moet een taludbescherming over een lengte van 2,00 meter voor tot 2,00 meter na de brug worden aangebracht.
- 8.4. Onder de brug moet over een lengte van 2,00 meter voor tot 2,00 meter na de brug een beschoeiing worden aangebracht (zie voorschrift 10).

- 8.5. 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.
- 8.6. De vergunninghouder dient eventueel drijfvuil bij de brugconstructie te verwijderen.
- 8.7. Onder de brug moeten aan beide zijden drijvende kokosmatten worden aangebracht, met een geschikte vegetatie (te bepalen in overleg met waterschap Brabantse Delta).
- 8.8. De kokosmatten onder de brug mogen de doorstroming van het A-water niet belemmeren.

**9. Verleggen van een duiker in een B-water (uitmondend in een A-water)**

- 9.1. De verlegde dam met duiker moet in de nieuwe situatie voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	maximaal 35 meter
Inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,30 meter
Binnen onderkant van de duiker	aansluiten op doorgaande hoogte van de bestaande duiker

- 9.2. Alvorens met het verleggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter aan weerszijden van de te verleggen duiker.
- 9.3. De voegen tussen de dukerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 9.4. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem tot maaiveldhoogte worden afgewerkt en worden aangepast aan het talud van het oppervlaktewaterlichaam, waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 9.5. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 9.6. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

**10. Aanbrengen van beschoeiing in een A-water**

- 10.1. De vergunninghouder brengt tegen de oever van het A-water een beschoeiing aan om uitspoeling of afkalving te voorkomen, zonder demping en zonder versmalling van het doorstroomprofiel van het A-water.
- 10.2. De vergunninghouder plaatst de beschoeiing loodrecht of maximaal onder een hoek van 10 graden achterover hellend.
- 10.3. De beschoeiing wordt geplaatst over een maximale lengte van 15 meter aan, aan weerszijden van het A-water.
- 10.4. De vergunninghouder maakt de beschoeiing grond dicht en stabiel zodat deze niet vervormt of door de grond voorover, in de richting van het water wordt gedrukt.
- 10.5. De vergunninghouder gebruikt voor de aanleg van de beschoeiing geen geïmpregneerd hout.
- 10.6. De vergunninghouder sluit de beschoeiing grond dicht en stabiel aan op het naastgelegen talud of op eventuele bestaande oeverbescherming.

Breda, 29 augustus 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 ligginggegevens 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 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 verijdert 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.