

Nummer: 554854

De teammanager 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 8 juli 2022, ingekomen op 8 juli 2022 geregistreerd onder zaaknummer 0652549348 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 17 oktober 2022.

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 hoogte van Dwarsweg 1 te Dinteloord te Dinteloord in AFC Nieuw-Prinsenland, bestaande uit het:
  - afvoeren van hemelwater afkomstig van een toename aan verhard oppervlak;
  - vergraven van een a-water als compenserende maatregel;
  - aanbrengen van uitstroomvoorzieningen voor het lozen van hemelwater op a-wateren (de Derriekreek (OVK05936) en de watergang aan oostzijde van het bedrijfsterrein (OVK21855));
2. De werkzaamheden maken onderdeel uit van uitbreidingen van het bedrijf, waaronder het realiseren van nieuwe kassen, bedrijfsruimtes, parkeerplaatsen en toegangswegen.
3. De uitbreidingen gebeuren in fases. In fase 1 wordt 49.532 m<sup>2</sup> aan kassen en bebouwing aangebracht. In fase 2 volgt nog eens een uitbreiding van 84.935 m<sup>2</sup>.
4. De uitbreidingen bestaan verder uit de aanleg van parkeerplaatsen, toegangswegen en een waterbassin.

##### 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.
6. 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

7. Het aanleggen van uitstroomvoorzieningen in a-wateren valt onder algemene regels behorende bij de keur en valt buiten de reikwijdte van deze vergunning.
8. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

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

9. 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.
10. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
11. 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.
12. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
13. 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.
14. 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**

15. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
16. 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.
17. 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.

### **Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak**

18. 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.
19. 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.
20. De toename aan verharding bestaat uit de volgende onderdelen:
  - kassen, waterbassin, bedrijfsgebouwen en waterbassin (49.532 m<sup>2</sup> fase 1, 84.935 m<sup>2</sup> fase 2, 8800 m<sup>2</sup> waterbassin, totaal 143.267 m<sup>2</sup> aan oppervlak;
  - parkeerplaatsen 12.123 m<sup>2</sup>;
  - toegangswegen 5.428 m<sup>2</sup> en
  - overige verharding 197 m<sup>2</sup> (hemelwater infiltrerend in de bodem).
21. Voor deze situatie wordt retentie geëist. Door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast.

#### *Toegangswegen*

22. Bij de ontwikkeling van het bedrijventerreinen van de AFC Nieuw-Prinsenland is bij de aanleg van watergangen reeds rekening gehouden met de noodzakelijke toegangswegen. Voor deze verhardingen is het niet noodzakelijk retentie aan te leggen.

#### *Kassen en bedrijfsgebouwen*

23. Het hemelwater van de kassen en bedrijfsgebouwen (totaal 134.467 m<sup>2</sup>) en het bassin (8.800 m<sup>2</sup>), totaal 143.267 m<sup>2</sup> oppervlak wordt opgevangen in een nieuw aan te leggen gietwaterbassin, waarin tevens retentieruimte gereserveerd is.
24. De benodigde retentie overeenkomend met een waterschijf van 60 mm bedraagt 8.596 m<sup>3</sup>.
25. Het bassin heeft een inhoud van 24.662 m<sup>3</sup>.
26. De gereduceerde afvoer wordt aangebracht op een hoogte van 1,2 m onder de overstort van het bassin, met een effectief retentieoppervlak van 7.180 m<sup>2</sup>.
27. De retentiecapaciteit bedraagt hierdoor 8.616 m<sup>3</sup>, hetgeen voldoende is.
28. Het bassin en de beschikbare retentieruimte zijn hierdoor reeds ingericht op de uitbreidingen van zowel fase 1 als fase 2.

29. De gereduceerde lozing vindt plaats op het a-water De Derriekreek (OVK05936) via een afvoerconstructie met knijpvoorziening. De knijpvoorziening heeft een diameter van 8,6 cm voor een maximale afvoer van 2 l/s/ha, gerelateerd aan de verhardingen conform fase 1.
30. Na uitvoering van fase 2 zal de knijpvoorziening worden verruimd naar 10,8 cm, zoals aangegeven op de tekeningen 0652549348-D (overzichtstekening beoogd) en 0652549348-E (detail bassins).

#### *Parkeerplaatsen*

31. Afhankelijk van de waterhuishouding ter plaatse kan in sommige gevallen afgeweken worden van het aanleggen van een nieuwe retentie en kan de voorkeur juist worden gegeven aan het realiseren van compensatie in het bestaande watersysteem.
32. Gezien de beschikbare ruimte is het acceptabel om het hemelwater afkomstig van de parkeerplaatsen (totaal 12.123 m<sup>2</sup>,) af te voeren naar de a-waters (OVK05936 en OVK21855) aan west- en oostzijde van het bedrijfsterrein.
33. De hiervoor benodigde compensatie 727 m<sup>3</sup> wordt gecreëerd door het verbreden van de watergang aan oostzijde (OVK21855). Boven de GHG (gemiddelde hoogste grondwaterstanden) ontstaat hierdoor 860 m<sup>3</sup> aan berging, hetgeen volstaat.

#### **(ver)graven oppervlaktewaterlichamen**

34. Het vergraven van het a-water OVK21855 en is noodzakelijk om meer bergend vermogen te creëren, zoals aangegeven in overweging 33.
35. De watergang wordt eenzijdig met vergraven, waarbij de plasberm verbreed wordt over een lengte en met een bodem en taludprofiel zoals aangegeven op de tekeningen 0652549348-D (overzichtstekening beoogd) en 0652549348-F (details plasberm, vergraven a-water).
36. De wijzigingen met betrekking tot het te vergraven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.
37. Vanwege het vergraven van het a-water zijn er geen ecologische effecten te verwachten.
38. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.

#### **Algemeen**

39. 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 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- afvoeren van hemelwater afkomstig van een toename aan verhard oppervlak;
- vergraven van een a-water;

als gevolg van bedrijfsuitbreidingen ter hoogte van van Dwarsweg 1 te Dinteloord in AFC Nieuw-Prinsenland in de gemeente Steenbergen 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/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen met nummers:
- 0652549348-A (topografie);
  - 0652549348-B (locatie uitbreidingen);
  - 0652549348-C (overzichtstekening bestaand);
  - 0652549348-D (overzichtstekening beoogd);
  - 0652549348-E (detail bassins);
  - 0652549348-F (details plasberm, vergraven a-water).

### **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 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.

- 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via [www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden](http://www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden).
- 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.
- 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 team 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).
- 7. As built gegevens (a-water)**
- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie van het vergraven van het a-water, per post op een digitaal medium of via [handhavingkeur@brabantsedelta.nl](mailto:handhavingkeur@brabantsedelta.nl), aan team toezicht en handhaving omgeving 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 team gegevens via [intaketeamda@brabantsedelta.nl](mailto:intaketeamda@brabantsedelta.nl) of 076 564 10 00.

## **II Bijzondere voorschriften**

- 8. Graven**
- 8.1. Het te (ver)graven a-water (met leggercode OVK21855) loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Dinteloord sectie D, nummer 617.
- 8.2. Het a water dient over een totale lengte van 348 meter te worden vergraven met een bodemverloop en taluds zoals aangegeven op de tekening 0652549348-D (overzichtstekening beoogd) en 0652549348-F (details plasberm, vergraven a-water).
- 8.3. De bodem van het te vergraven a-water moet gelijkmatig verlopen en aansluiten op een doorgaande hoogte en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt.
- 8.4. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 8.5. De water aan- en afvoer van de aangrenzende percelen ten tijde van de werkzaamheden moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 9. Het lozen van hemelwater afkomstig van toename verhard oppervlak**
- 9.1. Het te verhard (16,1 hectare) oppervlak ligt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Dinteloord, sectie D, nummer 617.
- 9.2. Het hemelwater afkomstig van totaal 143.267 m<sup>2</sup> afkomstig van de nieuwe kassen, bedrijfsgebouwen (49.532 m<sup>2</sup> in fase 1, 84.935 m<sup>2</sup> in fase 2) en het bassin (8.800 m<sup>2</sup>) dient te worden opgevangen in een retentiesysteem binnen het gietwaterbassin, zoals aangegeven op de tekeningen 0652549348-D (overzichtstekening beoogd) en 0652549348-E (detail bassins).
- 9.3. In het retentiesysteem binnen het gietwaterbassin dient een vrije ruimte beschikbaar te zijn om een waterschijf van 60 mm te kunnen bergen. Dit komt overeen met een minimale retentiecapaciteit van 8.596 m<sup>3</sup>.
- 9.4. Uitgaande van het regenbassin met een inhoud van 24.662 m<sup>3</sup> en een effectieve oppervlakte van 7.180 m<sup>2</sup> komt de benodigde retentie-capaciteit van 8596 m<sup>3</sup> overeen met een waterschijf van 1,2 meter. Hieruit volgt dat de afvoerbegrenzer op een minimale afstand van 1,2 meter onder de overstort van het bassin aangebracht dient te worden.
- 9.5. Het water vanuit de retentie dient gereduceerd geloosd te worden op het a-water met kenmerk OVK05936 (de Derriekreek) via een functionele afvoerconstructie met knijpvoorziening met een diameter van 8,6 cm (verharding aangelegd in fase 1), welke moet worden aangepast naar 10,8 cm ten behoeve van fase 2.

- 9.6. Het hemelwater afkomstig van de toegangswegen mag zonder retentie worden afgevoerd naar de aangrenzende a-wateren.
- 9.7. Ten behoeve de afvoer van het hemelwater afkomstig van de parkeerplaatsen (12.123 m<sup>2</sup>) dient op basis van 60 mm bergingscapaciteit 727 m<sup>3</sup> aan bergingsruimte gerealiseerd te worden binnen het vergraven a-water (OVK21855).
- 9.8. De bergingscapaciteit dient beschikbaar te zijn boven de waterspiegel op basis van de GHG, welke is bepaald op -0,60 m NAP.
- 9.9. Het retentiesysteem en het vergraven van het a-water dient te worden gerealiseerd voorafgaand aan de aan te brengen verharding.
- 9.10. Op de retentie mogen op geen enkele wijze afvalwaterstromen/vloeistoffen toestromen of gebracht worden via een ander systeem zonder toestemming of vergunning van het waterschap.

Breda, 1 november 2022  
Namens het dagelijks bestuur,  
Teammanager 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.

## **Bijlage algemene regels**

### **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 verrijkt 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 5 werkdagen 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.