

Nummer: 18UTP02838

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 25 juli 2018, ingekomen op 25 juli 2018, geregistreerd onder zaaknummer WBD18-06054 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 21 augustus 2018.

Van:

Namens:

Gelet op: - de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater;
- de Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden tussen de Noordzeedijk en de Noordlangeweg te Dinteloord op het bedrijventerrein AFC Prinsenland.
2. De aangevraagde werkzaamheden bestaan uit het:
 - graven van nieuwe a-wateren/retentiesloten langs de nieuwe weg (Rondom) op het noordelijke deel van het bedrijventerrein;
 - aanleggen van 5 dammen met duikers (in a-wateren);
 - aanbrengen van lozingsconstructies in een a-water.
3. De werkzaamheden worden uitgevoerd als onderdeel van de ontwikkeling van het bedrijventerrein AFC Prinsenland.
4. Doordat de indeling van de bedrijventerrein wordt gewijzigd (het zuidwestelijk deel wordt in zijn geheel verkocht) kan een gedeelte van de weg (Rondom) met rioolstelsel en watergang daar niet worden aangelegd. Deze nieuwe indeling heeft gevolgen voor de retentie in het gebied. In de toelichtende notitie watervergunning d.d. 17 juli 2018 is een nieuwe berekening voor de aanleg van de benodigde retentie uitgewerkt. Het verhard oppervlak blijft gelijk echter de retentie dient elders in de a-watergangen geborgen te kunnen worden. Door middel van de toelichtende notitie is dit aangetoond.
5. In het noordelijk deel van het bedrijventerrein wordt een nieuwe weg (Rondom) inclusief gescheiden rioolstelsel aangelegd met aan één zijde een a-water/retentiesloot.
6. In de nieuw te graven a-water/retentiesloot, bij de aansluiting met de centrale watergang en onder de weg kruisend met de centrale watergangen worden 5 dammen met duikers aangebracht (duikersnr. 4 t/m 8).
7. Twee te plaatsen knijpstuwen zijn reeds vergund en worden nu volgens de vigerende vergunning aangebracht. In plaats van een trekstang worden de 2 knijpstuwen voorzien van een spindelschuif (is robuuster).
8. Het onderhoud aan de nieuw te graven a-wateren/retentiesloten is -zoals conform de gemaakte afspraak in het verleden- voor rekening vergunninghouder. Het beheer van de a-wateren/retentiesloten is en blijft bij het waterschap.
9. De drie aan te leggen dammen met duikers in het a-water/retentiesloot t.b.v. de toegang naar het bedrijf van zijn reeds vergund bij besluitnummer 18UTP00021 d.d. 3 januari 2018.
10. De 3 knijpstuwen zijn reeds vergund bij besluit 13UT004892 d.d. 2 april 2013 en 16UTP04600 d.d. 27 september 2016.

Wetgeving

11. 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.
12. 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

13. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
 - aanbrenge van lozingsconstructies in A-watere (algemene regel 14).
14. Deze werkzaamheden vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning en dient derhalve te voldoe aan de algemene regel die als bijlage bij deze vergunning is gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

15. 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.
16. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
17. 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.
18. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
19. 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.
20. 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

21. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
22. 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.
23. 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-watere 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.
24. 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.

Graven van nieuwe a-watere/retentiesloten

25. Bij het graven van nieuwe a-watere/retentiesloten, moet doelmatig onderhoud van de a-watere mogelijk zijn.
26. De nieuwe a-watere/retentiesloten zijn tevens deels bestemd als retentievoorziening om het hemelwater afkomstig van bestaande en toekomstige verharding op te vangen en vertraagd af te voeren naar het oppervlaktewatersysteem.
27. Als gevolg van het graven van de a-watere/retentiesloten worden geen negatieve ecologische effecten verwacht.

28. Bij nieuwe oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van de oevers en het talud wordt gewaarborgd.
29. De wijzigingen met betrekking tot de nieuw te graven a-wateren/retentiesloten worden opgenomen in de legger.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in een toelichtende notitie watervergunning d.d. 17 juli 2018.

Aanleggen van dammen met duiker in a-wateren/retentiesloten

34. 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.
35. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
36. De algemene regel is dat er in principe geen duikers in a-wateren/retentiesloten worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk. In dit geval worden de nieuwe duikers toegestaan omdat deze nodig zijn voor een perceelontsluiting, aansluiting van de nieuwe a-wateren/retentiesloten op de bestaande centrale watergangen en onder de aanleg van de nieuwe weg kruisend met de a-wateren/retentiesloten.
37. De aanleg van de duikers in de a-wateren/retentiesloten veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat de opstuwning over de duikers aanvaardbaar is en de waterberging voldoende is om te fungeren als retentie voor de verharding op het bedrijventerrein.
38. Door de aanleg van de duikers wordt de stabiliteit van de taluds en de bodem niet aangetast.
39. De a-wateren/retentiesloten waarin de duikers worden gelegd, hebben geen vastgestelde ecologische functie.
40. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer en/of het beheer en onderhoud van het a-water, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
41. Het aanleggen van de duikers in de a-wateren/retentiesloten worden verwerkt in de legger.
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; en artikel 3.6; van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- graven van nieuwe a-wateren/retentiesloten langs de nieuwe weg (Rondom);
- aanleggen van 5 dammen met duikers (nr. 4 t/m 8) in a-wateren/retentiesloten;

De werkzaamheden vinden plaats tussen de Noordzeedijk en de Noordlangeweg te Dinteloord (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 werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende bijlagen:
 - WBD18-06054-A;
 - WBD18-06054-B;
 - Tekening situatie, tekeningnummer WV02, blad 2 van 2, d.d. 01-10-2018;
 - Tekening situatie, details & profielen, tekeningnummer WV01, blad 1 van 2, d.d. 01-10-2018;
 - Toelichtende notitie watervergunning, _____, referentie 079922486 0.1, d.d. 17-07-2018.

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.
- 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.

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).

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, 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 of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Graven van nieuwe a-wateren/retentiesloten

- 8.1. De te graven a-wateren/retentiesloten bevinden zich op de percelen kadastraal bekend als gemeente Dinteloord, sectie C, nummer 552 en sectie D, nummers 540 en 545 zoals staat aangegeven op bijlage WBD18-06054-B.
- 8.2. De nieuw te graven a-wateren/retentiesloten dienen een bodembreedte te hebben van minimaal 0,50 meter, een bodemhoogte van NAP -1,60 meter en taluds van 1:1½.
- 8.3. De taluds van de nieuw gegraven a-wateren/retentiesloten moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 8.4. Eventuele schade aan de oever of het talud als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 8.5. Het onderhoud aan de nieuwe a-wateren/retentiesloten is voor rekening vergunninghouder.

9. Aanleggen van dammen met duiker in de nieuw te graven a-wateren/retentiesloten

- 9.1. De aan te leggen dam met duiker nummer 4 wordt aangelegd op het perceel kadastraal bekend gemeente Dinteloord, sectie D, nummer 540 en heeft de volgende afmetingen: beton, rond 700 mm, bob -1,60 m NAP en een lengte van 13,30 meter.
- 9.2. De aan te leggen dam met duiker nummer 5 wordt aangelegd op de percelen kadastraal bekend gemeente Dinteloord, sectie D, nummer 545 en sectie C nummer 552 en heeft de volgende afmetingen: beton, rond 700 mm, bob -1,60 m NAP en een lengte van 14,30 meter.
- 9.3. De aan te leggen dam met duiker nummer 6 wordt aangelegd op het perceel kadastraal bekend gemeente Dinteloord, sectie C, nummer 552 en heeft de volgende afmetingen: beton, rond 600 mm, bob -1,60 m NAP en een lengte van 17,40 meter.
- 9.4. De aan te leggen dam met duiker nummer 7 wordt aangelegd op het perceel kadastraal bekend gemeente Dinteloord, sectie D, nummer 540 en heeft de volgende afmetingen: beton, rond 800 mm, bob -1,80 m NAP en een lengte van 29,50 meter.
- 9.5. De aan te leggen dam met duiker nummer 8 wordt aangelegd op het perceel kadastraal bekend gemeente Dinteloord, sectie D, nummer 545 en heeft de volgende afmetingen: beton, rond 1000 mm, bob -2,10 m NAP en een lengte van 33,60 meter.

- 9.6. De dammen met duiker moeten minimaal 10,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 9.7. Alvorens met het leggen van de dammen met duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter aan weerszijden van de te leggen dammen met duiker.
- 9.8. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 9.9. Gelijktijdig met het aanvullen van de duikers moeten de uiteinden van de aan te leggen duikers vanaf de bodem van de a-wateren tot maaiveldhoogte worden afgewerkt en worden aangepast aan de taluds van de a-wateren, waarbij de stabiliteit van de taluds gewaarborgd blijft.
- 9.10. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 9.11. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 9.12. Het onderhoud aan de dammen met duikers is voor rekening vergunninghouder.

Breda, 2 oktober 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 beslist. 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, 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 verwijderd 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 waterbodembodem.

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.