

Uw brief van : 22 februari 2013  
Uw kenmerk : 2013.081/16100/de  
Ons kenmerk : \*13UT007877\*  
Barcode : \*  
Behandeld door : mevrouw N. Vernimmen  
Doorkiesnummer : 076 564 11 66  
Datum : 17 juni 2013  
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning voor aanleg kabels en leidingen langs de Noordzeedijk, leges, Besluit bodemkwaliteit, meldingsplicht algemene regels, onttrekken en lozen grondwater in/aan de Noordzeedijk te Dinteloord

Geachte heer ,

### **Vergunning en leges**

Hierbij delen wij u mede, dat de door u gevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta is verleend.

./ De vergunning is bijgevoegd. Op grond van de "Legesverordening waterschap Brabantse Delta" bent u hiervoor € 240,00 leges aan ons waterschap verschuldigd, waarvoor een nota wordt nagezonden.

Wij maken u erop attent dat u als vergunninghouder bij het uitvoeren van de werkzaamheden, zoals genoemd in de vergunning, zelf aansprakelijk bent voor alle schade die derden (waaronder ook het waterschap) hier mogelijk door lijden.

Met betrekking tot het (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligging gegevens 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.

Bij de uitvoering van de werken is eigendom van het waterschap en/of derden betrokken. Voor de uitvoering van de werkzaamheden dient u ervoor zorg te dragen dat de eigendomssituatie middels een privaatrechtelijke overeenkomst is geregeld (waarna na de uitvoering van de werkzaamheden de eigendomsoverdracht bij de notaris zal plaatsvinden). Alle kosten (notariële kosten, kadastrale kosten, opstellen overeenkomsten) die aan de wijziging van de eigendomssituatie zijn verbonden (waarbij eigendom van het waterschap is betrokken) komen daarbij voor uw rekening. Voor de aanpassing van deze eigendomssituatie dient u contact op te nemen met de afdeling juridische zaken en vastgoed van waterschap Brabantse Delta, contactpersonen de heer N. Schellekens en mevrouw S. Vester-Jongenelen.

./ Wij verzoeken u ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk wordt begonnen dit middels de bijgevoegde antwoordkaart aan het waterschap mede te delen. Ook indien u de werkzaamheden al hebt uitgevoerd verzoeken wij u om dit middels deze antwoordkaart mede te delen.

### **Bekendmaking besluit**

Dit besluit wordt tevens bekend gemaakt op <http://www.officielebekendmakingen.nl>. Daarnaast wordt dit besluit op de website van het waterschap geplaatst. U kunt dit vinden op: [www.brabantsedelta.nl/bekendmakingen](http://www.brabantsedelta.nl/bekendmakingen).

### **Meldingsplicht algemene regels**

Op grond van artikel 4.1 sub a en artikel 4.1.1 lid 1 sub c van de Keur waterschap Brabantse Delta is het verwijderen van duikers in een categorie A en B oppervlaktewaterlichaam en het kruisen van kabels en leidingen met duikers in oppervlaktewateren in beginsel vergunningplichtig.

Echter voor werkzaamheden waar bij voorbaat vaststaat dat altijd vergunning zal worden verleend, is besloten in een algemene regel te beschrijven aan welke voorwaarden de uitvoering van dergelijke werkzaamheden dient te voldoen.

De hierboven aangegeven werkzaamheden vallen onder de algemene regels en dienen op grond van artikel 6.2, artikel 6.3 en artikel 6.4 van de Keur waterschap Brabantse Delta te voldoen aan de voorwaarden zoals staan vermeld in 'bijlage algemene regels'.

Het spreekt voor zich dat de feitelijke situatie na uitvoering van de werkzaamheden in overeenstemming moet zijn met de melding die u heeft gedaan. Tot slot willen wij u mededelen dat deze brief u niet ontheft van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

### **Melding bronnering**

Daarnaast hebben wij op 22 februari 2013 de melding ontvangen voor het onttrekken en lozen van grondwater aan Noordzeedijk te Dinteloord. Deze melding is geregistreerd onder nummer 13.ZK02050. Uit de melding blijkt dat u op een oppervlaktewaterlichaam wilt gaan lozen met maximaal 10 m<sup>3</sup>/uur met een maximum van 10.000 m<sup>3</sup>.

#### Onttrekking

De onttrekking zoals in de melding is aangegeven, is akkoord indien gewerkt wordt volgens de algemene voorschriften grondwateronttrekkingen van waterschap Brabantse Delta. Deze kunt u raadplegen op de website van ons waterschap.

#### Lozing

De lozing valt onder het Besluit lozen buiten inrichtingen. De voor deze lozing van toepassing zijnde voorwaarden zijn terug te vinden in de bijlage bij deze vergunning.

Zoals uit de bijlage op te maken is, mag het gehalte aan onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedragen en mag als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreden.

#### Heffing

De onttrokken en geloosde hoeveelheid grondwater moet gemeten worden met een nauwkeurigheid van 5%. Voor het lozen van grondwater wordt door ons waterschap een heffing opgelegd, die wordt vastgesteld op basis van de coëfficiënt 1 vervuilingseenheid (ve) per 1.000 m<sup>3</sup> geloosd water. In 2013 bedraagt 1 ve € 51,70. Binnen 14 dagen na afloop van de bronneringswerkzaamheden moeten de gegevens zoals vermeld in het formulier "rapportage bronneringen" aangeleverd worden bij het waterschap, dit kan per post, maar ook per mail naar [info@brabantsedelta.nl](mailto:info@brabantsedelta.nl). De rapportage bronneringen is te downloaden via de volgende link: <http://www.brabantsedelta.nl/formulierenvergunningen>.

Indien binnen 1 jaar na melding niet is begonnen met de onttrekking, verliest de melding haar geldigheid. Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 2 werkdagen voor aanvang per e-mail worden gemeld aan mevrouw K. Rijnen, medewerkster handhaving van ons waterschap ([k.rijnen@brabantsedelta.nl](mailto:k.rijnen@brabantsedelta.nl)). Tevens moet het tijdstip van beëindiging binnen 2 werkdagen na het einde van de bemaling gemeld worden. Wanneer u andere vragen heeft m.b.t. de bemaling kunt u haar bereiken op 076 564 12 89.

### **Besluit bodemkwaliteit**

Tevens willen wij u wijzen op het Besluit bodemkwaliteit. Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing, omdat u grond of steenachtige bouwstoffen in het oppervlaktewater brengt. Het Besluit bodemkwaliteit stelt regels aan de toepassing van grond en steenachtige bouwstoffen (zoals grind, beton, puin of granulaat) die in contact kunnen komen met regenwater, grondwater en/of oppervlaktewater. Grond, steenachtige bouwstoffen en baggerspecie moeten om toegepast te mogen worden in een oppervlaktewaterlichaam aan bepaalde kwaliteitseisen voldoen. Mogelijk dient u uw toepassing van deze stoffen te melden bij het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, [www.meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl](http://www.meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl)

De werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning dienen dan ook conform het Besluit bodemkwaliteit te worden uitgevoerd.

Mocht u nog vragen hebben over het Besluit bodemkwaliteit dan kunt u terecht op de website [www.agentschapnl.nl](http://www.agentschapnl.nl) of contact opnemen met de afdeling plantoetsing & vergunningen via telefoonnummer 076 564 10 00.

Hoogachtend,  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling plantoetsing & vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen:    - vergunning  
                  - mededelingenblad  
                  - gewaarmerkte tekeningen  
                  - antwoordkaart  
                  - algemene regels  
                  - voorwaarden Besluit lozen buiten inrichtingen

Kopie aan:

Nummer: <nr.corsa>

Het hoofd afdeling plantoetsing & vergunningen, daartoe bevoegd krachtens 'besluit primaire mandatering 2010' van 27 januari 2010 en 'besluit ondermandatering door de secretaris-directeur 2010' van 27 januari 2010, beide in werking getreden op 12 februari 2010;  
beschikkende op het desbetreffende verzoek van 22 februari 2013 ingekomen op 26 februari 2013 met ons kenmerk 13.ZK02050;

Van:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta;
- de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;
- het Besluit lozen buiten inrichtingen.

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor de aanleg van een kabel- en leidingenstrook waarvoor bestaande duikers uit categorie A en B oppervlaktewaterlichamen worden verwijderd c.q. (tijdelijk) vervangen, duikers worden gekruist, een drain onderin de sleuf wordt aangebracht en sleufbemaling wordt toegepast, een tijdelijk oppervlaktewaterlichaam wordt gegraven en weer wordt gedempt en de kabel- en leidingenstrook gedeeltelijk binnen de zonering van de kering langs regionale rivieren, de B91 Noordzeedijk, wordt aangelegd ten behoeve van de ontwikkeling Agro & Food Cluster Nieuw Prinsenland;
2. het verwijderen van duikers in een categorie A en B oppervlaktewaterlichaam (nummer 1, 2, 4, 5, 6 en 7) en het kruisen van de kabels en leidingen met duikers in een aantal gevallen onder algemene regels valt en meldplichtig is. Voor de kruising die niet onder de algemene regels valt (nummer 2), wordt vergunning verleend;
3. volgens artikel 4.1 sub a van de Keur waterschap Brabantse Delta is het verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam en/of een onderhoudsstrook door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
  - werken te maken, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen;
4. volgens artikel 4.1.1 lid 1 sub c van de Keur waterschap Brabantse Delta is het verboden om onverminderd hetgeen bepaald is in artikel 4.1 zonder vergunning van het dagelijks bestuur gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
  - op enigerlei wijze grondroeringen uit te voeren;
5. volgens artikel 4.1.1 lid 2 van de Keur waterschap Brabantse Delta is het verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur een oppervlaktewaterlichaam geheel of gedeeltelijk te dempen, nieuwe oppervlaktewaterlichamen aan te leggen, wijzigingen in oppervlaktewaterlichamen aan te brengen en oppervlaktewaterlichamen met elkaar te verbinden;
6. volgens artikel 4.4 sub b van de Keur Brabantse Delta is het verboden zonder vergunning van het dagelijks bestuur, in beschermingszones anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
  - werken met een overdruk van 10 bar te plaatsen en te hebben;
7. volgens artikel 4.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta is het verboden om in afwijking van het bepaalde in de artikelen 4.8 en 4.9 zonder vergunning van het dagelijks bestuur water af te voeren naar of aan te voeren uit, te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen in de beschermde gebieden zoals die zijn aangegeven op de bij deze Keur behorende Keurkaart beschermde gebieden. Uitgezonderd zijn onttrekkingen met een weidepomp voor het drenken van vee;

8. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten en hoofdstuk 3, paragraaf 3.1, 3.1.1, 3.1.4, 3.2.3, hoofdstuk 4, paragraaf 4.1.1, 4.1.2 en 4.1.4, 4.1.5 en hoofdstuk 5 van de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;
9. de aanleg van de kabels en leidingen in de kabel- en leidingenstrook zal gefaseerd uitgevoerd worden;
10. getracht zal moeten worden om bij aanleg van kabels en/of leidingen bij een volgende fase zo gecombineerd mogelijk uit te voeren zodat de strook zo min mogelijk open en dicht gemaakt moet worden;
11. de drain onder in de kabel- en leidingenstrook zal blijven liggen en indien nodig weer gebruikt worden voor sleufbemaling als er nieuwe kabels en leidingen worden aangelegd;
12. omdat de kabel- en leidingenstrook in de veiligheidszone van de kering langs regionale rivieren (Noordzeedijk) wordt aangelegd is er conform de NEN 3650/51 richtlijn aangetoond dat dit geen gevaar voor de kering langs regionale rivieren oplevert;
13. de uiteindelijke situatie van alle kabels en leidingen is door middel van sterkteberekeningen aan het waterschap overlegd, beoordeeld en akkoord bevonden;
14. in de uiteindelijke situatie mogen alleen die kabels en leidingen in de strook worden aangelegd waarvoor vergunning voor is aangevraagd en waarvoor berekeningen zijn overlegd;
15. voor de kabel- en leidingenstrook onder de Derriekreek door, middels een gestuurde boring, is reeds een melding ingediend en geaccepteerd (13.ZK01309/13UT001548);

#### **Duikers en perceelontsluitingen**

16. het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen;
17. de algemene regel is dat vergunning alleen verleend wordt voor noodzakelijke duikers, waarbij de duiker zo kort mogelijk moet zijn;
18. een vergunning voor een duiker wordt alleen verleend voor de noodzakelijke ontsluiting van een gebruik perceel voor landbouw of industrie met een lengte van maximaal 12,00 meter aan het maaiveld dan wel voor een woonperceel met een maximale lengte van 4,00 meter aan het maaiveld of indien er sprake is van een zwaarwegend belang;
19. lange duikers leiden tot opstuwung van water bovenstrooms;
20. lange duikers vormen een knelpunt bij hoge waterafvoeren;
21. de lengte van noodzakelijke duikers ten behoeve van ontsluiting moet zo kort mogelijk zijn;
22. de dam met duiker wordt aangelegd ten behoeve van de noodzakelijke ontsluiting van een gebruik perceel voor landbouw of industrie dan wel een woonperceel;
23. volgens de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur kan alleen een duiker met een lengte van meer dan 12,00 meter worden toegestaan indien er sprake is van een zwaarwegend belang;
24. de duikers met een lengte groter dan 12,00 meter worden toegestaan om de noodzakelijke kruising van de brede kabel- en leidingenstrook met een oppervlaktewaterlichaam mogelijk te maken;
25. de diameter van de duikers en de hoogteligging zijn vastgesteld;
26. het geen belemmering is voor de afwatering en het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
27. aanleg duiker 8 en verwijderen duiker 9 en 10 is reeds vergund/geaccepteerd in de vergunning met zaaknummer 11.ZK56318 en besluit 12UT002175;

#### **Tijdelijk graven en weer dempen van een categorie B oppervlaktewaterlichaam**

28. er worden geen belangen van derden geschaad bij het tijdelijk graven en weer dempen van het oppervlaktewaterlichaam;
29. het tijdelijk te graven en te dempen oppervlaktewaterlichaam ligt in een peil beheerst gebied;
30. het tijdelijke categorie B oppervlaktewaterlichaam ligt er voor een periode van maximaal 5 jaar;
31. het verlies aan bergend vermogen gecompenseerd wordt door het graven en later weer dempen van een categorie B oppervlaktewaterlichaam;
32. indien er door de demping wateroverlast ontstaat op de aanliggende percelen kan het waterschap hiervoor niet aansprakelijk worden gesteld;
33. het geen belemmering is voor de afwatering en het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;

#### **Kabels en leidingen**

34. de voorgestane kabel/leiding is noodzakelijk en er is geen redelijk alternatief voor de realisatie van de kabel/leiding;
35. de aanleg of aanwezigheid van de kabel/leiding brengt het oppervlaktewaterlichaam en de aanwezige kunstwerken ter plaatse niet in gevaar en belemmert de aan- en afvoer van water niet;
36. de aan te leggen kabel/leiding kruist het oppervlaktewaterlichaam haaks;
37. de kabel/leiding wordt zowel gedeeltelijk parallel aan het oppervlaktewaterlichaam aangelegd als op een plaats haaks kruisend met het oppervlaktewaterlichaam;

38. de aanleg of aanwezigheid van de kabel/leiding belemmert het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
- Volledig beschermd gebied**
39. volgens de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur kunnen tijdelijke onderbemalingen ten behoeve van bouwactiviteiten of daarmee vergelijkbare activiteiten worden toegestaan met een maximaal debiet van 50 m<sup>3</sup> per uur en voor de duur van ten hoogste 26 weken of daarmee vergelijkbaar;
40. de sleufbemaling in deze situatie zeer plaatselijk is en het onttrokken grondwater direct binnen hetzelfde beschermde gebied wordt geloosd, waardoor er op de diverse locaties geen negatieve effecten te verwachten zijn ten aanzien van de verdroging in het volledig beschermde gebied;
41. de waterhuishoudkundige ingreep geen significant verdrogend effect heeft op het volledig beschermd gebied;
- Lozen van grondwater deels in volledig beschermd gebied**
42. de tijdelijke sleufbemaling wordt uitgevoerd ten behoeve van bouwactiviteiten of een daarmee vergelijkbare activiteit en hiermee wordt de sleufbemaling toegestaan met een maximaal debiet van 50 m<sup>3</sup> per uur en ten hoogste voor de duur van 26 weken of daarmee vergelijkbaar;
43. de lozing van de sleufbemaling vindt deels plaats op een oppervlaktewaterlichaam in volledig beschermd gebied;
44. voor de volledig beschermde gebieden een strikte waterhuishoudkundige bescherming wordt voorgestaan, waarbij nieuwe waterhuishoudkundige ingrepen niet zijn toegestaan, tenzij deze gericht zijn op het verbeteren van de condities voor de natuur;
45. het lozen van grondwater op een oppervlaktewaterlichaam vindt plaats met een maximaal debiet van 10 m<sup>3</sup> per uur met een maximum van 10.000 m<sup>3</sup>.;
46. de kwaliteit van het te lozen (grond)water geregeld wordt in het Besluit lozen buiten inrichtingen;
47. tegen het verlenen van de vergunning onder het stellen van de navolgende voorschriften dezerzijds geen bezwaar bestaat.

## B E S L U I T:

Aan \_\_\_\_\_ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 4.1 sub a; artikel 4.1.1 lid 1 sub c; artikel 4.1.1 lid 2; artikel 4.4 sub b; artikel 4.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

het verrichten van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van het aanleggen van een kabel- en leidingenstrook aan de zuidzijde van de Noordzeedijk voor de ontwikkeling Agro & Food Cluster Nieuw Prinsenland, gedeeltelijk gelegen in beschermd gebied, bestaande uit:

- \* het aanleggen van de kabels- en leidingenstrook in de beschermingszone van de kering langs regionale rivieren;
- \* het aanleggen van tijdelijke en permanente duikers;
- \* het kruisen van twee tijdelijke duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
- \* het aanleggen van een drain met uitstroomconstructie op een oppervlaktewaterlichaam dat deels volledig beschermd gebied is;
- \* het graven van een tijdelijk oppervlaktewaterlichaam;
- \* het dempen van een tijdelijk oppervlaktewaterlichaam;

in, op of onder een waterkering bij ons waterschap bekend als de Noordzeedijk (dijkvak B91) in de gemeente Steenberg, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

## I Algemene voorschriften

### 1. Algemeen

- 1.1 De algemene voorschriften zijn van toepassing voor zover daarvan niet is afgeweken bij de bijzondere voorschriften.

- 1.2 Deze vergunning geldt tevens voor de rechtverkrijgenden van de vergunninghouder, tenzij in de vergunning anders is bepaald.
- 1.3 Indien deze vergunning overgaat op een rechtverkrijgende dan dient dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden aan het dagelijks bestuur.
- 1.4 De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende  
gewaarmerkte tekeningen en bijlagen met nummers 13.ZK02050-A, Leidingentracé Noordzeedijk  
blad 1 B01055.000387.2800 tekeningnummer 01 Versie B d.d. 13-02-2013, Watervergunning  
leidingen tracés Blad 1 projectnr. B01055.000387.2800 tekeningnr. W01 versie A d.d. 18-02-2013,  
Watervergunning leidingen tracés Blad 2 projectnr. B01055.000387.2800 tekeningnr. W02 versie A  
d.d. 18-02-2013, berekening vierkante kokerduiker, ARCADIS Berekening sterkte leidingen,  
explosiekraters en erosiekraters leidingenstrook TOM d.d. 19-02-2013 B01055.000387 en voorts in  
overleg met de door het dagelijks bestuur aangewezen toezichthoudende ambtenaren.

## **2. Aanvang en melding**

- 2.1 Ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk wordt begonnen moet daarvan middels  
bijgevoegde antwoordkaart kennis worden gegeven aan het waterschap.
- 2.2 De werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend dienen na aanvang van de eerste  
werkzaamheden in één aaneengesloten periode te worden uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in  
deze vergunning.
- 2.3 Indien binnen het benodigde werkterrein punten van meetkundige grondslag aanwezig zijn, dient dit  
gemeld te worden aan de desbetreffende instantie.

## **3. Aanleg en uitvoering oppervlaktewaterlichaam**

- 3.1 Bij de uitvoering van de werken mag geen verandering in de waterstand van het betreffende  
oppervlaktewaterlichaam worden aangebracht en mag de waterafvoer niet worden belemmerd.

## **4. Aanleg en uitvoering waterkeringen**

- 4.1 De juiste plaats van de werken moet tevoren met piketten worden aangegeven. Met graven mag niet  
worden begonnen voordat bovenbedoelde plaatsaanduiding door het dagelijks bestuur is  
geaccepteerd.
- 4.2 Geen andere ontzodingen, ingravingen en dergelijke mogen in het waterstaatsobject plaatshebben  
dan voor de uitvoering van de werken strikt nodig is.
- 4.3 Voor de graafwerkzaamheden aanvangen dient, indien een grasmat aanwezig en het gras een lengte  
langer dan 15 cm heeft, de grasmat te worden gemaaid waarna het maaisel dient te worden geruimd  
en te worden afgevoerd.
- 4.4 Daar waar een grasmat aanwezig is moet met een wortelmatdikte van 15 cm worden afgegraven en  
gescheiden worden opgeslagen van de overige grond. De doorwortelde grond dient bij het dichten en  
afwerken van de ontgraving als zodanig ook weer bovenin te worden aangebracht en afgewerkt. De  
aangevulde bovengrond moet daarnaast nog met graszaad, type natuurlijk II (30 kg/ha), worden  
doorgezaaid. Daar waar verharding aanwezig is dient deze te worden hersteld zoals ter plaatse  
geacht wordt aanwezig te zijn.
- 4.5 De bovengrond moet tot een dikte als door of vanwege het dagelijks bestuur zal worden aangegeven  
gescheiden worden gehouden van de overige uitkomende grond. De uitgegraven grond moet, voor-  
zover geschikt weer worden gebruikt om de ingraving te dichten.
- 4.6 Wanneer de uitgegraven grond voor de dichting naar kwaliteit of hoeveelheid niet voldoende is, moet  
grond van elders worden aangevoerd. Deze grond moet door het dagelijks bestuur dan wel de door  
dit bestuur aangewezen toezichthoudende ambtenaren geschikt worden geacht.
- 4.7 Overtollige grond moet worden afgevoerd naar plaatsen buiten het werk.
- 4.8 De grond moet in lagen van 20 cm dikte worden verdicht, zodanig dat de vastheid en de gelijkheid  
van het oppervlak van de waterkering niet worden verslechterd.
- 4.9 Na het dichten van de ingraving moeten de afgekomen graszoden weer worden aangebracht.  
Voor het overige moet de waterkering ter plaatse van de gedichte ingraving worden ingezaaid met  
graszaad.
- 4.10 De gedichte ingraving blijft in onderhoud bij de vergunninghouder, die alle als zodanig beschouwde  
gebreken op eerste aanzegging van het dagelijks bestuur moet herstellen.

## **5. Toezicht**

- 5.1 Gedurende de uitvoering van het werk moet een afschrift van deze vergunning op het werk aanwezig  
zijn. Dit afschrift moet op eerste aanzegging worden getoond aan het toezichthoudend personeel van  
ons waterschap en aan de ambtenaren belast met het opsporen van overtredingen van de Keur  
waterschap Brabantse Delta.
- 5.2 Aan de daartoe aangewezen ambtenaren van het waterschap die uitvoering van het werk waarvoor  
vergunning is verleend controleren, moet te allen tijde, toegang worden verleend tot de plaats waar

de werkzaamheden worden verricht. Daarbij moeten alle ter zake gewenste inlichtingen door of namens de vergunninghouder worden verstrekt.

- 5.3 Aan de daartoe aangewezen ambtenaren van het waterschap dient, indien dit noodzakelijk is ter bescherming van belangen van het waterschap of om redenen van waterstaatkundige aard, te allen tijde kosteloos toegang te worden verleend tot de plaats van de aanwezige werken.

## **6. Onderhoud**

- 6.1 De werken moeten door en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd en, voor zover niet anders is bepaald, in goede staat worden onderhouden, geheel volgens aanwijzing en goedkeuring van of namens het dagelijks bestuur van het waterschap. Onder uitvoering wordt mede begrepen uitvoering van wijzigingen en uitbreidingen.
- 6.2 Wanneer ten behoeve van het onderhoud in het waterstaatsobject moet worden gegraven moet daarvan tevoren schriftelijk kennis worden gegeven aan het dagelijks bestuur.

## **7. Wijzigingen**

- 7.1 Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven maten of op de tekeningen voorkomende maten, kunnen deze alléén in overeenstemming met de afdeling plantoetsing & vergunningen van het waterschap worden doorgevoerd.
- 7.2 Voordat deze aanpassingen worden uitgevoerd dienen deze eerst middels een revisietekening aan het waterschap ter goedkeuring worden voorgelegd.
- 7.3 Wanneer ter bescherming van belangen van het waterschap of om redenen van waterstaatkundige aard wijziging nodig is in de plaats of de samenstelling van het werk en deze wijziging betrekking heeft op werken of werkzaamheden, waaromtrent deze vergunning geen nadere regels stelt, dan moet de vergunninghouder op aanschrijving van het dagelijks bestuur de wijziging op zijn kosten uitvoeren, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling of tenzij de wet of de algemene beginselen van behoorlijk bestuur zich hiertegen verzet.

## **8. Schade en aansprakelijkheid**

- 8.1 Het waterschap is geen vergoeding verschuldigd wanneer in verband met de door of namens hem uit te voeren werken het gebruik maken van de vergunning tijdelijk moet worden onderbroken, tenzij de Wet of algemene beginselen van behoorlijk bestuur zich hiertegen verzetten.

## **9. Calamiteiten**

- 9.1 Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, dient de vergunninghouder onmiddellijk contact op te nemen met het waterschap (076 564 10 00).

## **10. Intrekking**

- 10.1 Het waterschap kan de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.
- 10.2 Bij het geheel of gedeeltelijk intrekken van de vergunning door het waterschap, is de vergunninghouder verplicht, op eerste aanschrijving van het dagelijks bestuur en binnen de daarbij te stellen termijn, de krachtens deze vergunning aanwezige werken op te ruimen en alles in de vorige of in een door of vanwege het dagelijks bestuur nader overeengekomen toestand te brengen.

## **11. Revisiewerk**

- 11.1 Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk moeten revisietekeningen digitaal (as-build in x, y en z coördinaten met zowel ligging als hoogte/diepte) in het Rijksdriehoekstelsel en volgens het meetbestek van waterschap Brabantse Delta aan ons waterschap worden gezonden, een en ander ten genoegen van het dagelijks bestuur. Het meetbestek is op te vragen bij de afdeling Geo-Informatie, de heer J.P. van Aert (076 564 14 66).

## **12. Op onderhoudswerken zijn bovenstaande voorschriften eveneens van toepassing.**

# **II Bijzondere voorschriften**

## **13. Waterkeringen**

- 13.1 Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringssysteem van ons waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele verklikpalen), onaangeroerd blijven. Bij beschadiging of verplaatsing van hectometrische elementen komen kosten van herplaatsing of herstel voor rekening van de vergunninghouder.
- 13.2 De vergunninghouder dient ten behoeve van de periodieke toetsing van waterkeringen gegevens aan te leveren, waaruit blijkt dat de leiding voldoet aan de gestelde eisen, welke zijn beschreven in de



huidige NEN normen. De gegevens dienen voor het eerst te worden aangeleverd op een nog nader door het dagelijks bestuur te bepalen tijdstip.

- 13.3 De vergunninghouder dient ten behoeve van de periodieke toetsing van waterkeringen gegevens aan te leveren, waaruit blijkt dat de werken voldoen aan de gestelde eisen, welke zijn beschreven in de hiervoor geldende richtlijnen en huidige normen. De gegevens dienen voor het eerst te worden aangeleverd op een nog nader door het dagelijks bestuur te bepalen tijdstip, daarna elke 5 jaar.

#### **14. Het aanleggen van tijdelijke en permanente duiker(s) in categorie A, B en C oppervlaktewaterlichamen**

- 14.1 Bij nummer 0 worden 3 tijdelijke duikers aangelegd in een categorie B oppervlaktewaterlichaam (OWL26228) dat loopt ter hoogte van de perceel kadastraal bekend gemeente Dinteloord, sectie E, nummer 599, zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening Leidingentracé Noordzeedijk blad 1 B01055.000387.2800 tekeningnummer 01 Versie B d.d. 13-02-2013. De 3 tijdelijke duikers hebben een diameter van rond 250 mm en een lengte van 14 meter. De binnen onderkant van de tijdelijke duikers moet komen te liggen op een hoogte van -1,85 meter NAP.
- 14.2 Duiker 2 wordt verwijderd uit het categorie A oppervlaktewaterlichaam (OWL12444) dat loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend gemeente Dinteloord, sectie D, nummer 442 en sectie E nummer 599, zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening Watervergunning leidingen tracés Blad 1 projectnr. B01055.000387.2800 tekeningnr. W01 versie A d.d. 18-02-2013 en vervangen door 2 tijdelijke duikers met een diameter van rond 500 mm en een lengte van 11 meter. De binnen onderkant van de tijdelijke duikers moet komen te liggen op een hoogte van -1,86 meter NAP.
- 14.3 Bij nummer 3 worden 3 tijdelijke duikers aangelegd in een categorie B/C oppervlaktewaterlichaam (OWL12442) dat loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend gemeente Dinteloord, sectie D, nummers 414 en 415, zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening Watervergunning leidingen tracés Blad 1 projectnr. B01055.000387.2800 tekeningnr. W01 versie A d.d. 18-02-2013. De 3 tijdelijke duikers hebben een diameter van rond 300 mm en een lengte van 14 meter. De binnen onderkant van de tijdelijke duikers moet komen te liggen op een hoogte van -1,80 meter NAP.
- 14.4 Duiker 4 wordt verwijderd uit een categorie B/C oppervlaktewaterlichaam (OWL12440) dat loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend gemeente Dinteloord, sectie D, nummers 415 en 416, zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening Watervergunning leidingen tracés Blad 1 projectnr. B01055.000387.2800 tekeningnr. W01 versie A d.d. 18-02-2013 en vervangen door 3 tijdelijke duikers met een diameter van rond 300 mm en een lengte van 14 meter. De binnen onderkant van de tijdelijke duikers moet komen te liggen op een hoogte van -1,80 meter NAP.
- 14.5 Duiker 5 wordt verwijderd uit een categorie B oppervlaktewaterlichaam (OWL26420) dat loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend gemeente Dinteloord, sectie D, nummers 416 en 324, zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening Watervergunning leidingen tracés Blad 1 projectnr. B01055.000387.2800 tekeningnr. W01 versie A d.d. 18-02-2013 en vervangen door 3 tijdelijke duikers met een diameter van rond 300 mm en een lengte van 14 meter. De binnen onderkant van de tijdelijke duikers moet komen te liggen op een hoogte van -1,80 meter NAP.
- 14.6 Duiker 6 wordt verwijderd uit een categorie C oppervlaktewaterlichaam dat loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend gemeente Dinteloord, sectie D, nummers 418 en 420, zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening Watervergunning leidingen tracés Blad 2 projectnr. B01055.000387.2800 tekeningnr. W02 versie A d.d. 18-02-2013 en vervangen door 1 permanente kokerduiker met de afmetingen 1250 mm bij 500 mm en een lengte van 18 meter. De binnen onderkant van de permanente kokerduiker moet komen te liggen op een hoogte van -2,20 meter NAP. Ten behoeve van deze kokerduiker dient er voor taludbescherming schraalbeton te worden toegepast.
- 14.7 De tijdelijke duikers genoemd onder voorschrift 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 en 14.5 mogen er niet langer liggen dan maximaal 5 jaar.
- 14.8 De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 14.9 Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden opgezet met stapelzoden onder een helling van 1:1 of flauwer, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam.
- 14.10 Wanneer de duiker wordt opgesloten door middel van frontmuren of een daaraan gelijkwaardige constructie, dient dit ter goedkeuring van het waterschap te geschieden.
- 14.11 Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 14.12 De aanvulling van de duiker moet worden gedaan met zand en/of grond die niet verontreinigd is.

- 14.13 Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter moet een inspectieput worden aangebracht.
- 14.14 Nadat de duiker is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 14.15 De aan te leggen duiker dient, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater, minimaal vijf meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken te worden gelegd.

## **15. Kabel- en leidingenstrook kruisend met tijdelijke duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam**

- 15.1 De kabel- en leidingenstrook ter hoogte van nummer 2 wordt aangelegd boven 2 tijdelijke duikers in het categorie A oppervlaktewaterlichaam (OWL12444), dat loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend gemeente Dinteloord, sectie D, nummer 442 en sectie E nummer 599, zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening Watervergunning leidingen tracés Blad 1 projectnr. B01055.000387.2800 tekeningnr. W01 versie A d.d. 18-02-2013.
- 15.2 De kruising met het categorie A oppervlaktewaterlichaam moet door middel van open ontgraving worden uitgevoerd.
- 15.3 Op de plaats waar de kabel- en leidingenstrook over de tijdelijke duikers wordt aangelegd, moet een minimale afstand van 0,20 meter tussen de kabel- en de leidingenstrook en de tijdelijke duikers vrij blijven.
- 15.4 Op plaatsen waar de kabel over een kunstwerk wordt gelegd dient een overlengte van 1,00 meter in de kabel (lus) te worden aangebracht.
- 15.5 Bij het maken van een kruising met een kunstwerk mag het kunstwerk niet worden beschadigd en mag de werking niet worden belemmerd, veranderd of stopgezet.
- 15.6 In de lengterichting van het oppervlaktewaterlichaam mag geen sleuf gegraven worden binnen 1,00 meter uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.
- 15.7 Bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van meer dan 9,00 meter moet de kabel/leiding een dekking hebben van tenminste 1,50 tot 2,50 meter onder de vaste bodem en de taluds.
- 15.8 Indien de kabel/leiding een dekking heeft van minder dan 1,50 meter, dienen ter hoogte van het oppervlaktewaterlichaam op 0,50 meter onder de vaste bodem betonplaten te worden aangebracht.
- 15.9 Op plaatsen waar de kabel/leiding het oppervlaktewaterlichaam kruist en waar beschoeiing aanwezig is, dient een minimale dekking van 2,00 meter ten opzichte van de vaste bodem te worden aangehouden.
- 15.10 Bij het maken van de kruising met het oppervlaktewaterlichaam mag de waterdoorvoer niet worden belemmerd. Het profiel van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van de kruising moet in de oorspronkelijke staat worden teruggebracht.
- 15.11 De eventuele noodzakelijke ingravingen in taluds moeten tot een minimum worden beperkt. De ingravingen moeten onmiddellijk na gereedkomen van het werk of onderdelen daarvan, waarvoor de ingraving noodzakelijk was, worden hersteld door middel van stapelzoden.
- 15.12 Na het gereedkomen van het werk moeten eventueel in het oppervlaktewaterlichaam geraakte materialen, grond e.d. volledig daaruit worden (zijn) verwijderd.
- 15.13 Op beide oevers van het oppervlaktewaterlichaam moet de aanwezige kruising duidelijk waarneembaar worden gemarkeerd op een dusdanige manier dat de markering geen belemmering vormt voor het onderhoud.
- 15.14 Indien kabels/leidingen verwijderd worden in, onder, langs en over oppervlaktewateren moet de oorspronkelijke situatie weer vloeiend aangesloten worden. De bodem en taludbegroeiing moet hersteld worden.
- 15.15 De constructie en de aan te leggen leidingen dienen ter plaatse van categorie A oppervlaktewaterlichamen en de 4,00 meter brede onderhoudsstroken trekvast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 15.16 De constructie en de aan te leggen kabels/leidingen dienen ter plaatse van categorie A oppervlaktewaterlichamen en onderhoudspaden voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
- 15.17 De vergunninghouder dient een adres met telefoon- en faxnummers op te geven dat in geval van calamiteiten bereikbaar is. Bij wijziging van deze gegevens dient dit onmiddellijk aan het waterschap gemeld te worden.

## **16. Het tijdelijk graven en dempen van een categorie B oppervlaktewaterlichaam**

- 16.1 Het tijdelijk te graven categorie B oppervlaktewaterlichaam loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Dinteloord, sectie D, nummer 420 zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening Watervergunning leidingen tracés Blad 2 projectnr. B01055.000387.2800 tekeningnr. W02 versie A d.d. 18-02-2013.
- 16.2 De bodem van het tijdelijk te graven categorie B oppervlaktewaterlichaam moet aansluiten op de twee bestaande watergangen ter hoogte van de nummers 6 en 7 zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening Watervergunning leidingen tracés Blad 2 projectnr. B01055.000387.2800 tekeningnr. W02 versie A d.d. 18-02-2013.
- 16.3 Het talud van het tijdelijk te graven categorie B oppervlaktewaterlichaam tussen de duikers 6 en 7 moet 1:1 of 1:2 zijn.
- 16.4 Indien nodig moet beschoeiing, taludbekleding of bescherming worden aangebracht op aanwijzing van en in overeenstemming met het waterschap.
- 16.5 De taluds van het nieuw gegraven categorie B oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 16.6 Het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam moet worden gegraven op een afstand van ten minste 1,00 meter (horizontaal gemeten uit de insteek) van aanwezige kabels, buizen en/of leidingen.
- 16.7 Het tijdelijk gegraven categorie B oppervlaktewaterlichaam dient na een periode van 5 jaar te worden gedempt.
- 16.8 De te dempen gedeelten van het oppervlaktewaterlichaam, moeten voor het dempen worden geschoond van zodenbegroeiing (organische materialen) en baggerspecie. Voor het dempen mag alleen grond of zand worden gebruikt dat niet verontreinigd is, en gezuiverd van voornoemde materialen.
- 16.9 De aanvulling van het te dempen oppervlaktewaterlichaam mag niet verder gaan dan tot 0,20 meter onder de bovenkant van de verharding van het langs gelegen weggedeelte.
- 16.10 Voordat met de demping van het oppervlaktewaterlichaam wordt aangevangen moet de (vervangende) water aan- en afvoer volledig zijn geregeld.
- 16.11 De aanvulling moet plaatsvinden met daartoe geschikte grond in lagen ter dikte van 0,30 meter. De aanvullingen moeten behoorlijk worden verdicht.

## **17. Aanleg kabels en leidingen binnen de beschermingszone van de kering langs regionale rivieren (Noordzeedijk)**

- 17.1 De kabels en leidingen dienen conform de geldende NEN-normbladen en richtlijnen aangelegd en beveiligd te worden.
- 17.2 Ter hoogte van de weg-/dijkkruising, op- en afritten dienen leidingen alsmede mantelbuizen te voldoen aan de geldende NEN normen, richtlijnen en de ter plaatse geldende verkeersklasse.
- 17.3 De drukleidingen dienen op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur van het waterschap drukloos te worden gezet en te worden afgesloten.
- 17.4 Indien drukleidingen uit gebruik wordt genomen, dienen deze direct te worden verwijderd.
- 17.5 De constructie en de aan te leggen drukleidingen dienen ter plaatse van de beschermingszone voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkeringen en oppervlaktewaterlichamen.
- 17.6 De uiteinden van de mantelbuis met de daarin liggende buizen van een kleinere diameter met- en zonder bekabeling en/of leidingen, moet over een lengte van tenminste 0,25 meter waterdicht en zanddicht afgesloten worden met een rot- en krimp vrij materiaal.
- 17.7 Mantelbuizen die verlaten worden moeten worden verwijderd.
- 17.8 Van drukleidingen dienen de werkdruk en het te vervoeren medium bij het waterschap bekend te zijn. Bij wijziging van deze gegevens moet het waterschap daarvan in kennis worden gesteld.
- 17.9 De vergunninghouder dient een calamiteitenplan aan te leveren waarin de volgende gegevens zijn aangegeven:
  - adres met telefoon- en faxnummers calamiteitendienst;
  - waar en hoe de calamiteitenmiddelen zijn opgeslagen;
  - procedure beschrijving van de sluiting vanaf het tijdstip van een melding;
  - duur van een volledige sluiting na melding aan het waterschap;
  - onderhoudsplan/visie van de leiding en afsluitmiddelen;
- 17.10 Indien hierin wijzigingen plaatsvinden dient het waterschap hier direkt van op de hoogte te worden gesteld.
- 17.11 Bij aanlevering van toetsinggegevens dienen ook gegevens van de staat/conditie van buiten dienst gestelde leidingen voor zover deze binnen de zonering nog aanwezig zijn, te worden overgelegd.

**18. Lozen (grond)water op een oppervlaktewaterlichaam (deels in volledig beschermd gebied)**

- 18.1 De lozing van het (grond)water uit de sleufbemaling voor de aanleg van de kabel- en leidingenstrook vindt plaats op naastgelegen oppervlaktewaterlichamen waarvan een deel in volledig beschermd gebied ligt.
- 18.2 De hoeveelheid te lozen (grond)water mag niet meer dan maximaal 10 m<sup>3</sup> per uur bedragen met een maximum van 10.000 m<sup>3</sup>.
- 18.3 In het weekend mag de pomp van de sleufbemaling niet aanstaan c.q. mag er geen (grond)water geloosd worden.
- 18.4 De hoeveelheid te lozen (grond)water dient middels een debietmeter te worden geregistreerd.
- 18.5 Bij verandering van de duur, startdatum, hoeveelheid en locatie van de lozing van het (grond)water dient dit tenminste drie dagen voor de geplande aanvang van de sleufbemaling te worden gemeld bij het waterschap.
- 18.6 Indien ten gevolge van het lozen van (grond)water, voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarlangs de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze op eerste aanzegging van het waterschap worden aangebracht. Deze aan te brengen voorzieningen zijn ter goedkeuring van het waterschap.
- 18.7 Het lozingspunt dient te worden voorzien van een stortbak of een gelijkwaardige voorziening om uitspoeling van het talud en de bodem te voorkomen.
- 18.8 Indien het (grond)water verontreinigd is met slib of andere vaste stoffen, dan moeten op eerste aanzegging van het waterschap voorzieningen worden aangebracht om te voorkomen, dat deze stoffen in het oppervlaktewaterlichaam terecht komen. Eventueel reeds meegevoerd slib e.d. moet op eerste aanzegging van het waterschap worden verwijderd door de vergunninghouder.
- 18.9 Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet worden hersteld.
- 18.10 Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 18.11 De toestemming voor het lozen van (grond)water kan in buitengewone omstandigheden, te bepalen door het dagelijks bestuur van het waterschap, met onmiddellijke ingang worden ingetrokken. De lozing dient dan onmiddellijk worden gestaakt. Hervatting van de lozingsactiviteiten is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.

Breda, \_\_\_\_\_ 2013

Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling plantoetsing & vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

## Mededelingenblad

Wij adviseren u om van de vergunning geen gebruik te maken, zolang voor derden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat is gebeurd, tot het tijdstip dat op het bezwaar is beschikt.

Het verlenen van deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

Voor de afwatering van de weg en voor de uitvoering van de werkzaamheden, dient vooraf overeenstemming te zijn bereikt met de wegbeheerder, zijnde de gemeente Steenberg.

Een kopie van deze vergunning is verzonden aan:

Op grond van de legesverordening bent u een bedrag verschuldigd van € 240,00.

### 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. 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.

### 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.

### 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/bestuur>. 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.

### **Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot de leges**

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan tegen de heffing van leges binnen zes weken, met ingang van de dag na die van de dagtekening van de legesnota, een bezwaarschrift worden ingediend.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan de ambtenaar belast met de heffing van het waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en tenminste het volgende te bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening;
- vermelding van de datum en nummer van de nota waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- een opgave van de redenen waarom men zich met de heffing van leges niet kan verenigen;
- handtekening indiener.

De verplichting tot betaling wordt hierdoor niet opgeschort.

## Bijlage algemene regels

### Artikel 6.2                      Kabels, buizen en leidingen

1.    Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor kabels, buizen en leidingen in, op, onder of boven een oppervlaktewaterlichaam, onderhoudsstrook of een ondersteunend kunstwerk, niet zijnde:
  - hogedrukleidingen met een inwendige druk van 10 bar of hoger;
  - ondergrondse hoogspanningskabels (vanaf 110 kV);
  - buizen met een diameter van 1,00 meter of groter;
  - kruisingen met vaarwegen,als is voldaan aan de volgende regels:
  - a)    de kabel, buis of leiding kruist het oppervlaktewaterlichaam haaks en is door middel van een persing/boring uitgevoerd;
  - b)    de kabel, buis of leiding langs een oppervlaktewaterlichaam ligt parallel aan dat oppervlaktewaterlichaam, op ten minste 1,00 meter afstand horizontaal gemeten uit de insteek;
  - c)    de overgebleven opening tussen de mantelbuis en de leiding is vloeistofdicht afgedicht of volledig opgevuld;
  - d)    bij een kruising onder een oppervlaktewaterlichaam dat als categorie A-oppervlaktewaterlichaam is aangeduid in de legger, een onderhoudsstrook of een ondersteunend kunstwerk is een minimale dekking aangehouden van 1,00 meter onder het ondersteunend kunstwerk of de vaste bodem inclusief de taluds van dat oppervlaktewaterlichaam;
  - e)    bij een kruising onder een oppervlaktewaterlichaam dat niet als categorie A-oppervlaktewaterlichaam is aangeduid in de legger en een bijbehorend ondersteunend kunstwerk is een minimale dekking aangehouden van 0,50 meter onder het ondersteunend kunstwerk of de vaste bodem inclusief de taluds van dat oppervlaktewaterlichaam;
  - f)    daar waar de kabel, buis of leiding het oppervlaktewaterlichaam kruist en waar beschoeiing aanwezig is, is een minimale dekking aangehouden van 2,00 meter ten opzichte van de vaste bodem;
  - g)    de kabel of leiding onder oppervlaktewaterlichamen en onderhoudsstroken is trekvast of uit een stuk;
  - h)    de kabel, buis of leiding onder een onderhoudsstrook bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam;
  - i)    de kabel over een duiker heeft een overlengte van 1,00 meter die in de vorm van een lus is aangebracht;
  - j)    de kabel of leiding over een duiker heeft een minimale afstand van 0,30 meter tussen de kabel of leiding en het ondersteunend kunstwerk.
2.    De kabel of leiding die buiten gebruik is gesteld, is verwijderd. Daarbij is het talud en de bodem van het oppervlaktewaterlichaam en/of de onderhoudsstrook vloeiend aangesloten. De taludbegroeiing is eveneens hersteld.

### Artikel 6.3        Dammen met duiker(s) in oppervlaktewaterlichamen die niet als categorie A-oppervlaktewaterlichaam zijn aangeduid in de legger, ten behoeve van perceelontsluiting

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor dammen met duiker ten behoeve van perceelontsluiting in oppervlaktewaterlichamen die niet als categorie A- oppervlaktewaterlichaam zijn aangeduid in de legger, indien is voldaan aan de volgende regels:

- a)    er is maximaal één dam met duiker per perceel per perceelszijde. Bij een perceelbreedte van 100,00 meter of meer zijn er maximaal twee dammen met duiker;
- b)    de dam is afgewerkt met aarden taluds;
- c)    de duiker heeft dezelfde diameter als de eerst naastgelegen bovenstroomse duiker, met een minimale diameter van 0,30 meter;
- d)    de binnenonderkant van de duiker ligt op maximaal 0,10 meter beneden de vaste bodem van het oppervlaktewaterlichaam;
- e)    de duiker ligt minimaal 5,00 meter van andere duikers of ondersteunende kunstwerken;
- f)    de maximale breedte van de dam met duiker bedraagt aan het maaiveld:
  - 12,00 meter voor een gebruik perceel voor landbouw of industrie;

- 5,00 meter voor een woonperceel;
- g) de uiteinden van de duiker zijn vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot aan maaiveldhoogte opgezet met stapelzoden onder een helling van 1:1,5 of aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam;
- h) voor het leggen van de duiker is eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden de duiker;
- i) eventuele voegen tussen duikerelementen zijn zodanig afgedicht dat deze geen water doorlaten;
- j) indien een dam met duiker is verwijderd is het profiel van het oppervlaktewaterlichaam hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstrooms. De nieuwe taluds zijn ingezaaid met een geschikt grasmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht. Eventuele verzakkingen zijn hersteld;
- k) de aan te leggen duiker en de duiker waarop is aangesloten, zijn beide van hetzelfde materiaal en dezelfde diameter.

#### **Artikel 6.4 Vervangen of verwijderen van duikers in oppervlaktewaterlichamen die als categorie A-oppervlaktewaterlichaam zijn aangeduid in de legger**

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor het vervangen of verwijderen van bestaande duikers in oppervlaktewaterlichamen die als categorie A-oppervlaktewaterlichaam zijn aangeduid in de legger als is voldaan aan de volgende regels:

- a) de bestaande duiker is vervangen door een nieuwe duiker conform de afmetingen en ligging zoals aangegeven in de legger;
- b) indien een duiker is verwijderd is het profiel van het oppervlaktewaterlichaam hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstrooms. De nieuwe taluds zijn ingezaaid met een geschikt grasmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht. Eventuele verzakkingen zijn hersteld.



# Voorwaarden uit het Besluit lozen buiten inrichtingen m.b.t. lozingen op een oppervlaktewaterlichaam

## Artikel 3.2 Lozen van grondwater bij ontwatering

- **1.** Bij het lozen van grondwater bij ontwatering, niet zijnde grondwater als bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het tiende lid.
- **2.** Het lozen op of in de bodem is toegestaan.
- **3.** Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam is toegestaan indien:
  - a. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
  - b. als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.
- **4.** Het bevoegd gezag kan met betrekking tot het lozen, bedoeld in het derde lid, bij maatwerkvoorschrift:
  - a. afwijken van het gehalte, genoemd dat lid, en een hoger gehalte vaststellen, indien genoemd gehalte niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet tegen het lozen met een hoger gehalte verzet; en
  - b. bepalen dat visuele verontreiniging mag optreden, indien visuele verontreiniging niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden voorkomen en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen waarbij visuele verontreiniging optreedt.
- **5.** Het lozen in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, is toegestaan indien het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt en het ijzergehalte in enig steekmonster ten hoogste 5 milligram per liter bedraagt.
- **6.** Het bevoegd gezag kan met betrekking tot lozen als bedoeld in het vijfde lid bij maatwerkvoorschrift of verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer afwijken van:
  - a. de gehalten, bedoeld in dat lid, en hogere gehalten vaststellen, indien eerstgenoemde gehalten niet door toepassing van beste beschikbare technieken kunnen worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen met een hoger gehalte;
  - b. het ijzergehalte, bedoeld in dat lid en een lager ijzergehalte bepalen, indien het belang van bescherming van het milieu tot het stellen van een lager gehalte noodzaakt.
- **7.** Het lozen in een vuilwaterriool is verboden, tenzij:
  - a. het lozen ten hoogste 8 weken duurt;
  - b. de geloosde hoeveelheid ten hoogste 5 kubieke meter per uur bedraagt; en
  - c. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 300 milligram per liter bedraagt.
- **8.** Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de tijdsduur en de hoeveelheid, bedoeld in het zevende lid bij maatwerkvoorschrift of bij verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer andere waarden stellen.
- **9.** Het te lozen grondwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.
- **10.** De per tijdseenheid geloosde hoeveelheid grondwater kan voor de toepassing van het zevende lid op een doelmatige wijze worden bepaald.