

Uw brief van : 10 oktober 2014  
Uw kenmerk : OLO 1413145  
Zaaknummer : 14.ZK09380  
Ons kenmerk : \*14UT025015\*  
Barcode :   
Behandeld door : mevrouw K. van der Knaap  
Doorkiesnummer : 076 564 10 75  
Datum : 22 december 2014  
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning, leges en Besluit bodemkwaliteit

Geachte ,

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 € 1.120,00 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.

Bij de uitvoering van de werken (dempen categorie A oppervlaktewateren) is eigendom van het waterschap betrokken. Voor de uitvoering van de werkzaamheden dient u ervoor zorg te dragen dat het gebruik van dit eigendom middels een privaatrechtelijke overeenkomst is geregeld. Hiertoe kunt u contact opnemen met de afdeling juridische zaken en vastgoed van waterschap Brabantse Delta, contactpersonen mevrouw L. van Gils.

In verband met de ontvangstplicht van en het afvoer van maaisel verzoeken we u na aanleg van de oppervlaktewateren Gilzewouwerbeek en Molenleij contact op te nemen met onze afdeling onderhoud om één en ander af te stemmen.

#### **Melden aanvang werkzaamheden**

./ Wij verzoeken u ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk wordt begonnen dit aan het waterschap mede te delen. Dit kunt u doen door middel van de bijgevoegde antwoordkaart of door gebruik te maken van het webformulier op [www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden](http://www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden).

#### **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 c van de Keur waterschap Brabantse Delta zijn de volgende door u aangevraagde werkzaamheden in beginsel vergunningplichtig:

- het aanleggen van een dwa-persleiding kruisend met een duiker in een categorie A oppervlaktewaterlichaam,

- het aanleggen van overstortconstructies ten behoeve van het lozen van (hemel)water op een oppervlaktewaterlichaam.

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 en 6.5 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.

### **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 vergunningen via telefoonnummer 076 564 10 00.

Tot slot willen wij u attenderen op het mededelingenblad dat bij het besluit is gevoegd. Hier vindt u aanvullende (belangrijke) informatie die betrekking heeft op dit besluit.

Hoogachtend,  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen:    - vergunning  
                  - mededelingenblad  
                  - gewaarmerkte rapportage, memo en tekeningen  
                  - antwoordkaart  
                  - bijlage algemene regels

Kopie aan:

Nummer: \*14UT025015\*

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 10 oktober 2014 ingekomen op 10 oktober 2014 met ons kenmerk 14.ZK09380 en aanvullende gegevens tot en met 16 december 2014;

Van:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta;
- de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;
- de Beleidsregel hydraulische randvoorwaarden 2009;
- de Beleidsregel waterlopen op orde 2011.

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de ontwikkeling van "de Evenementenzone" bestaande uit een bedrijvenpark, evenementenzone, evenementenveld en beekzone ten noorden van de Dorstseweg te Breda, bestaande uit het:
  - dempen van categorie A en B oppervlaktewaterlichamen en (ver)graven van categorie A oppervlaktewaterlichamen;
  - uitvoeren van werkzaamheden in een reserveringsgebied waterberging;
  - lozen van hemelwater vanaf meer dan 2.000 m<sup>2</sup> verhard oppervlak op een oppervlaktewaterlichaam;
  - aanleggen van 2 lange duikers in categorie A oppervlaktewaterlichamen;
  - het aanleggen van 3 bruggen over een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
  - het aanleggen van leidingen in de onderhoudsstrook van categorie A oppervlaktewaterlichamen;
  - het aanleggen van een dwa-persleiding kruisend met een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
2. het aanleggen van de dwa-persleiding kruisend met een categorie A oppervlaktewaterlichaam onder algemene regels valt en meldplichtig is;
3. het aanleggen van een overstortconstructie waaruit niet meer dan 100 m<sup>3</sup> per uur geloosd kan worden in een oppervlaktewaterlichaam onder algemene regels valt en meldplichtig is;
4. onderhavig besluit van toepassing is op de eindsituatie;
5. voor tijdelijke werkzaamheden mogelijk een aanvullende vergunning aangevraagd zal moeten worden;
6. het is volgens artikel 4.1 sub a en c van de Keur waterschap Brabantse Delta 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;
  - kabels, buizen en leidingen te leggen, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen;
7. het is volgens artikel 4.1.1 lid 1 sub a en c van de Keur waterschap Brabantse Delta 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 de functie van het oppervlaktewaterlichaam te belemmeren of te stremmen of schade toe te brengen aan de taluds en de bodem;
  - op enigerlei wijze grondroeringen uit te voeren;
8. het is volgens artikel 4.1.1 lid 2 van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden 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;

9. het is volgens artikel 4.9 van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden zonder vergunning van het dagelijks bestuur hemelwater afkomstig van verhard oppervlak met een totale oppervlakte van 2000 m<sup>2</sup> of meer op een oppervlaktewaterlichaam te brengen;
10. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten en hoofdstuk 4 paragraaf 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.8 en 4.1.11 en hoofdstuk 6 van de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur en aan de algemene beleidsuitgangspunten, paragraaf 3.2, 3.3, 4.2 en 4.3 van de Beleidsregel hydraulische randvoorwaarden 2009 en aan de algemene beleidsuitgangspunten en paragraaf 4.1.1, 4.2.1 van de Beleidsregel waterlopen op orde 2011;

#### **Dempen van categorie A en B oppervlaktewaterlichamen en (ver)graven van categorie A oppervlaktewaterlichamen**

11. voor categorie A oppervlaktewaterlichamen geldt dat deze gelet op het belang voor de water aan- en afvoer niet gedempt kunnen worden;
12. dempingen van categorie A oppervlaktewaterlichamen worden alleen in uitzonderingssituaties toegestaan;
13. het gaat om de gedeeltelijke demping van de Molenleij, de Willekensloop en de Gilzewouwerbeek;
14. gelijktijdig met de demping worden nieuwe oppervlaktewaterlichamen gegraven ter vervanging van het te dempen gedeelten;
15. de nieuwe oppervlaktewaterlichamen zijn een afdoende vervanging van de te dempen oppervlaktewaterlichamen;
16. aan één zijde van de categorie A oppervlaktewaterlichamen wordt een verhoogde onderhoudsstrook aangelegd;
17. de verhoogde onderhoudsstrook is noodzakelijk in verband met het garanderen van voldoende drooglegging om te rijden met onderhoudsmachines;
18. omdat er tevens een waterbergingsgebied aangelegd wordt, worden in de onderhoudsstrook een vijftal verlagingen aangelegd, teneinde het waterbergingsgebied volledig te kunnen benutten;
19. ter plaatse van de verlagingen in de onderhoudsstrook zal een bodembescherming worden aangebracht;
20. dempingen van categorie B oppervlaktewaterlichamen kan worden overwogen indien de demping noodzakelijk is doordat de betrokken maatschappelijke, economisch of ecologische belangen zwaarder wegen dan het waterhuishoudkundig belang;
21. de oppervlaktewaterlichamen liggen niet in peilbeheerstgebied;
22. ter vervanging van de categorie B oppervlaktewaterlichamen peilgestuurde drainage wordt aangelegd;
23. uit nadere monitoring zal moeten blijken of de drainage noodzakelijk is en op welk peil de drainage dient te worden afgesteld;

#### **Uitvoeren van werkzaamheden in een reserveringsgebied waterberging**

24. de ontwikkeling ligt in een reserveringsgebied waterberging;
25. de reserveringsgebieden waterberging zijn door de Provincie Noord-Brabant aangewezen als toekomstige locaties voor het aanleggen van waterbergingsgebieden en als zodanig aangegeven in de betreffende bestemmingsplannen van de gemeente;
26. de ontwikkeling mag het inrichten van het gebied als waterbergingsgebied niet onmogelijk maken;
27. de ontwikkeling voorziet in het aanleggen van een waterbergingsgebied in de vorm van een beekdal;
28. er geen nadelige gevolgen te verwachten zijn boven- en benedenstrooms als gevolg van het inrichten van het gebied ten opzichte van de huidige situatie;
29. in verband met het lozen van hemelwater vanuit de retentievoorziening van het bedrijvenpark, zal er direct achter de overstortvoorziening bodembescherming worden aangebracht in het te realiseren waterbergingsgebied;
30. omdat de afstand tussen de overstortvoorziening en het categorie A oppervlaktewaterlichaam vrij groot is, wordt niet over het gehele traject bodembescherming aangebracht;
31. waar geen bodembescherming wordt aangebracht zal door de vergunninghouder worden voorzien in een stevige grasmat, waardoor uitspoeling van grond vanuit het te realiseren waterbergingsgebied naar oppervlaktewaterlichamen niet kan plaatsvinden;
32. indien blijkt dat de grasmat niet tot ontwikkeling komt of niet functioneert waardoor uitspoeling van grond optreedt, dan dient in overleg met het waterschap bekeken te worden welke aanvullende voorzieningen getroffen moeten worden om uitspoeling van grond te voorkomen;

#### **Lozen van hemelwater vanaf meer dan 2.000 m<sup>2</sup> verhard oppervlak op oppervlaktewater**

33. het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld voor het bufferen van de afvoergolf zodat een ernstige belasting van het watersysteem wordt voorkomen;
34. het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen;
35. 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;
36. het verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is, is groter dan 2000 m<sup>2</sup>, namelijk 21,51 ha (bedrijvenpark 10,31 ha en evenementenzone 11,2 ha);
  37. het te lozen hemelwater dient gereduceerd geloosd te worden op het oppervlaktewaterlichaam middels een retentievoorziening met een knijpconstructie;
  38. omdat het bedrijventerrein aan de westzijde en de evenementenzone aan de oostzijde van de nieuw te graven oppervlaktewaterlichamen komen te liggen, wordt de retentievoorziening en de bijbehorende knijpvoorziening per deelontwikkeling aangelegd;
  39. de knijpvoorziening van de evenementenzone wordt gecombineerd met de drainage van de evenementenzone, waardoor deze knijpvoorziening in dit specifieke geval lager mag komen te liggen dan de gemiddeld hoogste grondwaterstand;
  40. de uitmonding van de drainage niet lager mag worden afgesteld dan de bodem van het huidige categorie A oppervlaktewaterlichaam Willekensloop;
  41. uit monitoring van de grondwaterstand zal moeten blijken of drainage noodzakelijk is of dat deze alsnog hoger dan de bodem van de gedeeltelijk te dempen Willekensloop danwel conform GHG afgesteld kan worden;
  42. om te voorkomen dat er onnodig grondwater afgevoerd wordt (hydrologisch neutraal) dienen eventueel aan te leggen kelders waterdicht te worden uitgevoerd en dient zoveel mogelijk kruipruimtelos te worden gebouwd;
  43. het lozen vanaf nieuw verhard oppervlak op de Bavelse Berg op oppervlaktewater is niet meegenomen in onderhavig besluit, omdat hiervan op dit moment de uitwerking nog niet bekend is;
  44. binnen de ontwikkeling van het evenementenveld en de beekzone geen verhard oppervlak zal worden aangebracht, waardoor het aanleggen van retentie niet is vereist;

#### **Aanleggen van 2 lange duikers in categorie A oppervlaktewaterlichamen**

45. het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen;
46. lange duikers leiden tot opstuwing van water bovenstrooms en vormen een knelpunt bij hoge waterafvoeren;
47. de algemene regel is dat vergunning alleen verleend wordt voor noodzakelijke duikers, waarbij de duiker zo kort mogelijk moet zijn;
48. een vergunning voor een duiker wordt alleen verleend voor de noodzakelijke ontsluiting van een gebruik perceel voor landbouw of industrie waarbij de ontsluiting aan maaiveld maximaal 12,00 meter mag zijn dan wel voor een woonperceel met een maximale ontsluiting aan maaiveld van 4,00 meter of indien er sprake is van een zwaarwegend belang;
49. volgens de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur kan ontsluiting aan maaiveld met een lengte van meer dan 12,00 meter worden toegestaan indien er sprake is van een zwaarwegend belang;
50. de duikers met een lengte van 18 (calamiteitenduiker) en 35 (eco-duiker) meter worden toegestaan omdat deze onder een weglichaam worden aangelegd;
51. de diameter van de duiker in een categorie A oppervlaktewaterlichaam die niet bevaarbaar is moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van een duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter;
52. de afmeting van de duikers wordt voorgeschreven in de bijzonder voorschriften;
53. ten behoeve van onderhoud ter plaatse van de duikers geen maaiveldverhogingen en/of obstakels mogen worden geplaatst;
54. uitzondering op voorgaande vormt het te plaatsen hekwerk met poort ter plaatse van de calamiteitenduiker in verband met het voorkomen van fauna passage over de weg;
55. de nadere uitwerking van de afsluiting van de poort dient nog met het waterschap te worden afgestemd;

#### **Aanleggen, hebben en onderhouden van 3 bruggen over een categorie A oppervlaktewaterlichaam**

56. de bestaande categorie A oppervlaktewaterlichamen Molenleij en Gilzewouwerbeek worden omgelegd, waardoor voor het kunnen kruisen van het oppervlaktewaterlichaam voor het uitvoeren van onderhoud een drietal bruggen aangelegd moet worden;
57. de bruggen noodzakelijk zijn voor het efficiënt kunnen uitvoeren van het onderhoud aan de categorie A oppervlaktewaterlichamen;
58. het doorstroomprofiel van de categorie A oppervlaktewaterlichamen mag niet worden aangetast;
59. de brug het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet belemmert;
60. de taluds onder de brug voldoende stevig moeten zijn zodat deze niet uit kunnen spoelen;

#### **Aanleggen, hebben en onderhouden van leidingen in de onderhoudsstrook van categorie A oppervlaktewaterlichamen**

61. vanaf de retentievoorzieningen wordt per deelontwikkeling geloosd op oppervlaktewaterlichamen middels een overstortvoorziening met knijp en op 1 locatie vanuit een drainage;

62. omdat de afstand tussen de overstortvoorzieningen en het categorie A oppervlaktewaterlichaam vrij groot is, wordt de lozing van de drainage en het evenementenveld naar de oppervlaktewaterlichamen gerealiseerd door een leiding;
63. de leiding is noodzakelijk en er is geen redelijk alternatief voor de realisatie van de leiding;
64. de leiding dient zo aangelegd te worden dat onderhoudsvoertuigen kunnen passeren zonder de leiding te beschadigen;
65. de leidingen worden voorzien van een terugslagklep, zodat bij inzet van het waterbergingsgebied er geen oppervlaktewater vanuit het beekdal in de retentievoorzieningen kan stromen;

#### **Algemeen**

66. de werkzaamheden worden niet uitgevoerd in beschermd gebied;
67. het geen belemmering is voor de afwatering en het beheer en onderhoud van de oppervlaktewaterlichamen indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
68. er worden geen belangen van derden geschaad;
69. de wijzigingen met betrekking tot de categorie A oppervlaktewaterlichamen en, de aanwezige duikers en het aanleggen van het waterbergingsgebied worden opgenomen in de legger;
70. 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 4.1 sub a en c ; artikel 4.1.1 lid 1 sub a en c; artikel 4.1.1 lid 2; artikel 4.9 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

- \* het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de ontwikkeling van "de Evenementenzone" bestaande uit een bedrijvenpark, evenementenzone, evenementenveld en beekzone bestaande uit het:
  - dempen van categorie A en B oppervlaktewaterlichamen en (ver)graven van categorie A oppervlaktewaterlichamen;
  - lozen van hemelwater vanaf meer dan 2.000 m<sup>2</sup> verhard oppervlak op oppervlaktewaterlichamen;
  - aanleggen, hebben en onderhouden van 2 lange duikers in categorie A oppervlaktewaterlichamen;
  - aanleggen, hebben en onderhouden van 3 bruggen over een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
  - aanleggen, hebben en onderhouden van leidingen in de onderhoudsstrook van categorie A oppervlaktewaterlichamen;

ten noorden van de Dorstseweg te Breda in de gemeente Breda, een 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  
./· gewaarmerkte tekeningen zoals vermeld in de bijzondere voorschriften.

### **2. Aanvang en melding**

- 2.1 Ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk / de activiteit wordt begonnen wordt daarvan middels bijgevoegde antwoordkaart kennisgegeven aan het waterschap.  
./·
- 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. Aanleg en uitvoering oppervlaktewaterlichaam**

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

### **4. Toezicht**

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

### **5. Onderhoud**

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

### **6. Wijzigingen**

- 6.1 Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven maten of op de tekeningen voorkomende maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en), 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.

### **7. Calamiteiten**

- 7.1 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).

### **8. Revisiewerk**

- 8.1 Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk zendt de vergunninghouder revisietekeningen digitaal, in het Rijksdriehoekstelsel en volgens het meetbestek van waterschap Brabantse Delta aan ons waterschap, een en ander ten genoegen van het dagelijks bestuur. Het meetbestek is op te vragen bij de afdeling Kennis & Advies, de heer J.P. van Aert (076 564 14 66).

## **II Bijzondere voorschriften**

### **9. Algemeen**

- 9.1 Bij deze vergunning horen de gewaarmerkte tekeningen met kenmerk:
- 14.ZK09380-A;
  - 14.ZK09380-B;
  - 14.ZK09380-C;
  - "De Evenementenzone", uitwerking waterhuishoudkundig plan t.b.v. watervergunning Onderwerp waterlopen, regionale waterberging en retentie, projectnummer 335815, tekeningnummer 335815-EHV-413-T01, versie D (12-12-2014), d.d. 12 september 2014;
  - "Evenementenzone Bavelse Berg", voorontwerp BRM (fauna)duiker situatie incl. profielen, projectnummer: 140105, tekeningnummer 140105-203, versie 1.0, d.d. 5 dec 2014;
- en de gewaarmerkte rapportage en notities met kenmerk:
- Waterhuishoudkundig plan, "De Evenementenzone" te Breda, groeidocument, projectnummer 335815, referentienummer GM-0136754, revisie D1 d.d. 27 juni 2014;
  - Notitie: aanvulling waterhuishoudkundig plan 'De Evenementenzone' te Breda ten behoeve van de aanvraag watervergunning, kenmerk 335815, referentienummer GM-, d.d. 10 oktober 2014;
  - Notitie: Oplegnotitie inzake regionale waterberging "Evenementenzone" Breda, kenmerk 335815, referentienummer 21112014/JvA, d.d. 21 november 2014.

### **10. Dempen van categorie A en B oppervlaktewaterlichamen en (ver)graven van categorie A oppervlaktewaterlichamen**

- 10.1 De te dempen categorie A en B oppervlaktewaterlichamen en de te (ver)graven categorie A oppervlaktewaterlichamen lopen ter hoogte van de percelen zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening met nummer 14.ZK09380-B en 335815-EHV-413-T01.
- 10.2 Voordat met de demping van de oppervlaktewaterlichamen wordt aangevangen moet de (vervangende) water aan- en afvoer volledig zijn geregeld.
- 10.3 De te (ver)graven categorie A oppervlaktewaterlichamen dienen te worden aangelegd zoals is aangegeven op de gewaarmerkte tekening met tekeningnummer 335815-EHV-413-T01.
- 10.4 Ter vervanging van de afwatering van de te dempen Willekensloop wordt peilgestuurde drainage aangelegd. Uit monitoring zal moeten blijken of deze drainage noodzakelijk is om wateroverlast vanuit grondwater te voorkomen. Wanneer blijkt dat de drainage niet noodzakelijk is dan dient deze te worden verwijderd danwel onklaar te worden gemaakt.
- 10.5 Ten behoeve van het functioneren en de nut en noodzaak van de aan te leggen peilgestuurde drainage dient een monitoringsplan te worden opgesteld en ter goedkeuring aan het waterschap te worden voorgelegd. Voornoemd plan dient binnen 3 maanden na verlenen van de vergunning te

- worden voorgelegd aan het waterschap. Hierin dient in ieder geval opgenomen te worden dat een aantal representatieve peilbuizen geplaatst worden welke regelmatig dienen te worden gemonitord.
- 10.6 De bodem van de te graven oppervlaktewaterlichamen moet gelijkmatig verlopen en aansluiten op de doorgaande hoogte en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt.
- 10.7 De te dempen gedeelten van het oppervlaktewaterlichaam, moet 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.
- 10.8 De aanvulling moet plaatsvinden met daartoe geschikte grond in lagen ter dikte van 0,30 meter. De aanvullingen moeten behoorlijk worden verdicht.
- 10.9 De taluds van het te compenserende oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 10.10 De te (ver)graven oppervlaktewaterlichamen moeten worden gegraven op een afstand van ten minste 1,00 meter (horizontaal gemeten uit de insteek) van aanwezige kabels, buizen en/of leidingen.
- 10.11 Indien nodig moet beschoeiing, taludbekleding of bescherming worden aangebracht op aanwijzing van en in overeenstemming met het waterschap.
- 10.12 De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.

## **11. Eisen (aan de onderhoudsstrook) ten behoeve van het kunnen uitvoeren van onderhoud aan categorie A oppervlaktewaterlichamen**

- 11.1 De onderhoudsstrook parallel aan de nieuw te graven categorie A oppervlaktewaterlichamen dient te worden aangelegd zoals is aangegeven op de gewaarmerkte tekening met nummer 335815-EHV-413-T01.
- 11.2 Indien blijkt dat, ondanks de zorgvuldige voorbereiding, de drooglegging van de onderhoudsstrook onvoldoende is dan kan het waterschap eisen dat de onderhoudsstrook hoger aangelegd moet worden. De kosten hiervoor zijn voor de vergunninghouder.
- 11.3 Vanwege het kunnen passeren met onderhoudsmaterieel van de aan te leggen ecoduiker en calamiteitenduiker dient in het verlengde van de onderhoudsstrook een oversteekplaats zonder obstakels of maaiveldverhogingen danwel -verlagingen te worden aangelegd met een breedte van in ieder geval 5,00 m.
- 11.4 Uitzondering op voorgaande vormt het aanleggen van een hek met poort zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening met nummer 140105-203. In het hek dient een poort met een minimale breedte van 4,00 meter te worden aangebracht.
- 11.5 In verband met het uitvoeren van het onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam moet één van beide onderstaande opties gerealiseerd worden:
- de poort dient voorzien te zijn van een standaard cilinderslot (17 mm Europrofielslot). Dit cilinderslot zal aan de vergunninghouder ter beschikking worden gesteld. De kosten van het cilinderslot zijn voor de vergunninghouder waarbij de vergunninghouder geen sleutel van dit slot ontvangt.
  - de poort dient door de vergunninghouder te worden voorzien van een sleutelkastje dat is voorzien van een slot van het waterschap. In dit sleutelkastje moet een sleutel van de poort komen te hangen die door de vergunninghouder beschikbaar wordt gesteld. De kosten van het sleutelkastje en de sleutel van de poort zijn voor rekening van de vergunninghouder. U ontvangt van het waterschap een 17 mm Europrofielslot.
- Met het waterschap dient voor aanleg te worden afgestemd van welke optie gebruik wordt gemaakt.
- 11.6 Ten behoeve van het functioneren van het aan te leggen waterbergingsgebied dienen in de aan te leggen onderhoudsstrook een vijftal verlagingen aangelegd te worden, zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening met nummer 335815-EHV-413-T01.
- 11.7 De helling van het onderhoudspad bij de in- en uitrit vanaf wegen en de helling in de verlagingen in de onderhoudsstrook mogen niet steiler zijn dan 1:10.

## **12. Lozen van hemelwater vanaf meer dan 2.000 m<sup>2</sup> verhard oppervlak op oppervlaktewaterlichaam**

- 12.1 Het hemelwater afkomstig van 21,51 ha (bedrijvenpark 10,31 ha en evenementenzone 11,2 ha) dient gebufferd te worden alvorens tot lozing wordt overgegaan.
- 12.2 De hemelwaterafvoer per deelgebied mondt uit in de oppervlaktewaterlichamen die lopen ter hoogte van de percelen zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekeningen met nummers 14.ZK09380-B en 335815-EHV-413-T01.
- 12.3 In de retentie dient voldoende ruimte beschikbaar te zijn om een regenbui van T=100 te kunnen bufferen.
- 12.4 Dit betekent dat er een buffercapaciteit van tenminste 8.042 m<sup>3</sup> (bedrijvenpark) en 8.755 m<sup>3</sup> (evenementenzone) die beschikbaar moet zijn als individuele retentievoorziening boven de



- gemiddelde hoogste grondwaterstand zoals is aangegeven in de gewaarmerkte bijlage met kenmerk "notitie: aanvulling waterhuishoudkundig plan "De Evenementenzone" te Breda ten behoeve van de aanvraag watervergunning en tekening met nummer 335815-EHV-413-T01.
- 12.5 De retentie en de knijpvoorziening dient boven de gemiddeld hoogste grondwaterstand te worden gerealiseerd zoals staat aangegeven in de gewaarmerkte bijlagen met kenmerk "notitie: aanvulling waterhuishoudkundig plan "De Evenemententzone" te Breda ten behoeve van de aanvraag watervergunning en 335815-EHV-413-T01.
- 12.6 Uitzondering op voorschrift 12.5 vormt de knijpvoorziening van de retentie van de evenementenzone, deze mag worden aangelegd zoals staat aangegeven in de gewaarmerkte bijlagen met kenmerk/nummer "notitie: aanvulling waterhuishoudkundig plan "De Evenemententzone" te Breda ten behoeve van de aanvraag watervergunning en 335815-EHV-413-T01. Hierbij geldt dat de knijpvoorziening niet lager mag worden afgesteld dan de bodem van de te dempen Willekensloop namelijk 3,20 m+ N.A.P.
- 12.7 Er is uitgegaan van een gemiddelde hoogste grondwaterstand van 3,70 meter + N.A.P. (bedrijvenpark) en 3,90 meter + N.A.P. (evenementenzone).
- 12.8 Met betrekking tot het te lozen hemelwater geldt een landbouwkundige afvoernorm van 116 m<sup>3</sup>/ha/dag. Dit komt overeen met een debiet van maximaal 1.196 m<sup>3</sup>/dag (bedrijvenpark) en 1.299 m<sup>3</sup>/dag (evenementenzone). De aan te leggen knijpvoorzieningen dienen op voorgaande te worden afgesteld.
- 12.9 De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van het uitstroomwerk en wel zodanig dat de waterafvoer via het betrokken oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd kan plaatsvinden.
- 12.10 De vergunninghouder dient de retentievoorzieningen in goede staat te (onder)houden.
- 12.11 Indien zich met betrekking tot de lozingen calamiteiten of anderszins bijzonderheden voordoen, moet de vergunninghouder daarvan terstond mededeling doen aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Eventuele door of namens het dagelijks bestuur te geven nadere aanwijzingen of voorschriften moeten onmiddellijk en stipt worden opgevolgd. De vergunninghouder moet de werken behoorlijk (doen) uitvoeren en in goede staat onderhouden.
- 12.12 Alle vanwege het waterschap met het oog op de waterbeheersing te geven nadere aanwijzingen en voorschriften moeten door de vergunninghouder onmiddellijk en stipt worden opgevolgd.
- 12.13 Indien uit waterstaatkundige overwegingen aanpassingswerken noodzakelijk blijken, moeten deze door en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

### **13. Aanleggen, hebben en onderhouden van 2 lange duikers in categorie A oppervlaktewaterlichamen**

- 13.1 De duikers worden aangelegd in de oppervlaktewaterlichamen die lopen ter hoogte van de percelen zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummers 14.ZK09380-B, 335815-EHV-413-T01 en 140105-203.
- 13.2 De aan te leggen duikers moeten worden aangelegd zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekeningen met nummers 335815-EHV-413-T01 en 140105-203.
- 13.3 De duikers mogen een totale lengte hebben van maximaal 18 meter (calamiteitenduiker) en 35 meter eco-duiker).
- 13.4 De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 13.5 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.
- 13.6 Wanneer de duiker wordt opgesloten door middel van frontmuren of een daaraan gelijkwaardige constructie, dient dit ter goedkeuring van het waterschap te geschieden.
- 13.7 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.
- 13.8 De binnenonderkant van de duiker moet 10% van de diameter van de duiker, met een maximum van 0,10 meter beneden de vaste bodem van het oppervlaktewaterlichaam worden gelegd.
- 13.9 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.

### **14. Aanleggen, hebben en onderhouden van 3 bruggen in een categorie A oppervlaktewaterlichaam**

- 14.1 De bruggen wordt aangelegd over het oppervlaktewaterlichaam heen dat loopt ter hoogte van de percelen zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening met nummer 14.ZK09380-B.

- 14.2 De bruggen dienen te worden aangelegd over de nieuw te graven categorie A oppervlaktewaterlichamen zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening met kenmerk 335815-EHV-413-T01.
- 14.3 De te plaatsen bruggen moeten haaks over het oppervlaktewaterlichaam worden gelegd.
- 14.4 De constructie en de bruggen moeten voldoende stevig zijn om een 20 tons onderhoudskraan te kunnen laten passeren.
- 14.5 De oplegging van de brug moet minimaal 1,00 meter buiten de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden geplaatst. Dit is in afwijking van hetgeen is aangegeven op tekening 335815-EHV-413-T01.
- 14.6 Onder de brug moet een talud- en bodembescherming over een lengte van 2,00 meter voor tot 2,00 meter na de brug worden aangebracht. De bovenkant van de bescherming moet ter plaatse van de bodem van het oppervlaktewaterlichaam op 0,10 meter beneden het bodempeil worden aangelegd.
- 14.7 Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.
- 14.8 De nadere detaillering van de bruggen dient ter goedkeuring aan het waterschap te worden voorgelegd.
- 15. Aanleggen, hebben en onderhouden van leidingen in de onderhoudsstrook van categorie A oppervlaktewaterlichamen**
- 15.1 De leidingen worden aangelegd in de onderhoudsstrook van de te graven oppervlaktewaterlichamen zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening met nummer 14.ZK09380-B en 335815-EHV-413-T01.
- 15.2 Op plaatsen waar de leiding onder de onderhoudsstrook gelegd wordt, moet bij een minimale dekking van 1,00 meter t.o.v. het maaiveld van de onderhoudsstrook worden aangehouden.
- 15.3 Indien de leiding een dekking heeft van minder dan 1,00 meter, dient ter hoogte van de onderhoudsstrook op 0,50 meter onder de vaste bodem een betonplaat te worden aangebracht.
- 15.4 Bij gebruik van een boringsbuis moet de overgebleven opening tussen de buis en de aan te brengen leiding vloeistofdicht worden afgedicht of volledig worden opgevuld.
- 15.5 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.
- 15.6 Na het gereedkomen van het werk moeten eventueel in het oppervlaktewaterlichaam geraakte materialen, grond e.d. volledig daaruit worden (zijn) verwijderd.
- 15.7 Op beide oevers van het oppervlaktewaterlichaam moet de aanwezige leiding duidelijk waarneembaar zijn aangegeven. De markering dient van duurzaam materiaal te zijn en dient op een dusdanige manier te worden aangelegd dat deze geen belemmering vormt voor het uitvoeren van onderhoud.
- 15.8 De constructie en de aan te leggen leidingen dienen ter plaatse van leggerwaterlopen en de 4,00 meter brede schouwstroken trekvast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 15.9 De constructie en de aan te leggen 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.
- 15.10 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.

Breda, 22 december 2014  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling 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.

Op grond van de legesverordening bent u een bedrag verschuldigd van € 1.120,00.

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 dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden 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 geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.

Wanneer ten behoeve van het onderhoud in het waterstaatswerk moet worden gegraven, moet daarvan schriftelijk kennis worden gegeven aan het waterschap.

### Meetpunten / kabels en leidingen

Indien binnen het werkterrein punten van meetkundige grondslag aanwezig zijn, dient dit te worden gemeld aan de desbetreffende instantie.

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 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.

### 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.

### 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/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.

### **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 6.5 Constructies voor het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen tot 100 m<sup>3</sup> per uur

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor het met een constructie brengen van water in oppervlaktewaterlichamen als is voldaan aan de volgende regels;

- a) er kan maximaal tot 100 m<sup>3</sup> per uur in een oppervlaktewaterlichaam worden gebracht;
- b) de constructie is voorzien van een taludbescherming. Deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de constructie tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam. Bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4,00 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van de het oppervlaktewaterlichaam aanwezig. De taludbescherming strekt in horizontale richting 1,00 meter links en rechts van de constructie. Eventuele schade aan het talud is hersteld en herhaling is voorkomen;
- c) de constructie is circa 0,10 meter teruggehouden in het talud;
- d) indien beschoeiing aanwezig is, is de constructie gelijk met de beschoeiing;
- e) indien door middel van drainageleidingen water in het oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht is deze voorzien van een drainage-uitmonding, waarbij de taludbescherming in de vorm van een taludgoot is aangebracht.