

Uw brief van : 3 oktober 2013  
Uw kenmerk : OLO1006933  
Ons kenmerk : \*13UT016375\*  
Barcode :   
Behandeld door : mevrouw E. van Aart  
Doorkiesnummer : 076 564 15 46  
Datum : 19 december 2013  
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning aanleg oostelijke persleiding, leges, Besluit bodemkwaliteit en meldingsplicht algemene regels

Geachte

### **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 € 600,00 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 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.

### **Eigendomssituatie grond**

Bij de uitvoering van de werken (verleggen oppervlaktewaterlichaam) 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.

### **Gebruiksovereenkomst**

Bij de uitvoering van de werken (tracé persleiding) 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 de heer N. Schellekens en mevrouw S. Vester-Jongenelen. Volledigheidshalve merken wij op dat het waterschap in deze situatie een jaarlijkse huurvergoeding in rekening brengt.

./ Wij verzoeken u ten minste vijf dagen vóórdát met de uitvoering van het werk wordt begonnen dit via 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).

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.

### **Bemalingsplan**

Wij willen u expliciet wijzen op bijzonder voorschrift 19.11 van de vergunning. Voor de start van de bemaling moet een bemalings- en monitoringsplan overgelegd worden aan de afdeling plantoetsing & vergunningen van ons waterschap. De bemaling mag pas starten na goedkeuring van het bemalings- en monitoringsplan.

### **Lozen grondwater**

#### *Besluit lozen buiten inrichtingen*

./ De lozing valt kwantitatief onder de Keur waterschap Brabantse Delta en kwalitatief onder het Besluit lozen buiten inrichtingen. De voor deze lozing van toepassing zijnde voorwaarden uit het Besluit lozen buiten inrichtingen zijn terug te vinden in de bijlage bij deze brief.

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 geloosde hoeveelheid grondwater moet gemeten worden met een nauwkeurigheid van ten minste 95%. 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 en in 2014 € 52,20. Binnen 2 maanden 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> .

Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 2 werkdagen voor aanvang per e-mail worden gemeld aan de heer S. de Regt, handhaver van ons waterschap ([s.de.reg@brabantsedelta.nl](mailto:s.de.reg@brabantsedelta.nl)). Tevens moet het tijdstip van beëindiging uiterlijk 2 werkdagen na het einde van de bemaling gemeld worden. Wanneer u andere vragen heeft met betrekking tot de bemaling kunt u hem bereiken op telefoonnummer 076 564 15 85.

### **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.

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 plantoetsing & vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen:   - vergunning  
              - mededelingenblad  
              - voorwaarden Besluit lozen buiten inrichtingen  
              - gewaarmerkte tekeningen en rapporten  
              - antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: 13UT016375

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 3 oktober 2013 ingekomen op 3 oktober 2013 en aanvullende gegevens op 13 november 2013 met ons kenmerk 13.ZK09817;

Van:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta;
- de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;
- de Beleidsregel Hoogtecriteria Waterkeringen 2011.

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden voor de aanleg van een rioolpersleiding en een rioolgemaalgebouw vanaf einde van Leijzenstraat via Oude Veerseweg/ Elskensweg naar rwzi Dongemond te Oosterhout bestaande uit het:
  - aanleggen van een persleiding parallel in een overige kering (open ontgraving)
  - kruisen van een persleiding met een overige kering (open ontgraving)
  - verleggen van overige waterkeringen
  - kruisen van een persleiding met categorie A en B oppervlaktewaterlichamen (open ontgraving)
  - verleggen van een categorie A oppervlaktewaterlichaam
  - aanleggen van verbindingsduikers
  - verplaatsen van een stuw
  - rooien van bomen binnen de zoneringen van de waterkering
  - onttrekken van grondwater
  - lozen van grondwater;
2. het is volgens artikel 4.1 sub a, c en e 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;
  - handelingen te verrichten waardoor het onderhoud aan die oppervlaktewaterlichamen wordt belemmerd of verzwaard
3. het is volgens artikel 4.1.1 lid 1 sub a en c van de Keur waterschap Brabantse Delta, onverminderd hetgeen bepaald is in artikel 4.1, verboden om 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;
4. het is volgens artikel 4.1.1 lid 2 van de Keur waterschap Brabantse Delta 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.
5. het is volgens artikel 4.3 sub a, c en d van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur binnen een waterkering, uitgezonderd regionale waterkeringen die zijn aangewezen als compartimenteringskeringen, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:

- op enigerlei wijze grondroeringen te verrichten, voorwerpen in de grond aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of uit de grond te verwijderen;
  - werken te maken, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen;
  - beplanting aan te brengen, te hebben, te onderhouden, te rooien of te vellen;
6. het is volgens artikel 4.8 van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur water af te voeren naar, aan te voeren uit, te brengen in, en/of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen, indien 100 m<sup>3</sup> per uur of meer kan worden afgevoerd, aangevoerd, gebracht of onttrokken;
  7. het is volgens artikel 4.15, lid 1 van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden om in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet zonder vergunning van het dagelijks bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren;
  8. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten en hoofdstuk 3 paragraaf 3.1.2, 3.1.4, 3.2.1, 3.2.3 en 3.2.4, hoofdstuk 4 paragraaf 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5 en 4.1.6 en hoofdstuk 10 van de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur en de algemene uitgangspunten en paragraaf 3.3.2 van de Beleidsregel Hoogtecriteria Waterkeringen 2011;

**Persleiding parallel in overige waterkering (DWK00517) d.m.v. open ontgraving**

9. de voorgestane persleiding is noodzakelijk vanwege een zwaarwegend belang, namelijk de overbelasting van het bestaande rioolstelsel van Oosterhout te verminderen en de extra afvoer van afvalwater door nieuwe stedelijke ontwikkelingen mogelijk te maken;
10. er is geen ander redelijk alternatief voor het gekozen tracé van de persleiding;
11. leidingen zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
12. de werkzaamheden worden binnen de waterkeringszone van de waterkering DWK00517 uitgevoerd door middel van een open ontgraving;
13. de persleiding wordt evenwijdig in de waterkering aangelegd;
14. de waterkering ter plaatse een zodanige breedte en hoogte heeft (valt samen met de geluidswal van de A27) en de persleiding op een zodanige locatie en hoogte/diepte wordt aangelegd dat het niet aannemelijk is dat dit leidt tot instabiliteit;
15. het huidige profiel en de stabiliteit blijven in tact;
16. de werkzaamheden worden uitgevoerd met een gemiddelde dekking van 1,00 meter waarbij de binnen onderkant van de buis komt te liggen op een hoogte van NAP +2,35 meter op een waterkering waar geen dan wel een zeer geringe overhoogte is, waarbij het kerende waterpeil NAP +0,80 meter;
17. er is geen verbinding of het is niet aannemelijk dat er een verbinding ontstaat tussen het binnen- en buitendijkse gebied door het aanleggen van deze persleiding;
18. de werkzaamheden binnen de zonering van de waterkering voldoen aan de voorwaarden, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatwerken indien voldaan wordt aan de eisen zoals gesteld in deze vergunning;
19. de persleiding binnen de waterkeringszone voldoet aan de voorschriften, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatwerken indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
20. zowel de veiligheid als het beheer en onderhoud van de waterkering worden niet belemmerd indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
21. de persleiding brengt de veiligheid van de waterkering niet in gevaar;

**Persleiding (12,5 bar) kruisend met en parallel aan overige waterkering (DWK00484) d.m.v. open ontgraving**

22. de voorgestane persleiding is noodzakelijk vanwege een zwaarwegend belang, namelijk de overbelasting van het bestaande rioolstelsel van Oosterhout te verminderen en de extra afvoer van afvalwater door nieuwe stedelijke ontwikkelingen mogelijk te maken;
23. er is geen ander redelijk alternatief voor het gekozen tracé van de persleiding;
24. leidingen zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
25. de werkzaamheden worden binnen de zonering van de waterkering uitgevoerd en de waterkering wordt gekruist;
26. de persleiding kan vanwege de aanwezigheid van een buisleidingenstraat de waterkering niet haaks kruisen;
27. de werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de waterkeringszone en de beschermingszone van de waterkering;
28. het huidige profiel van de waterkering wordt na de open ontgraving en de aanleg van de persleiding weer volledig in oorspronkelijke staat hersteld;
29. de werkzaamheden worden uitgevoerd met een dekking van gemiddeld 3,50 meter waarbij de binnen onderkant van de buis ter plaatse van de kruising op een hoogte van NAP -2,18 meter komt te liggen onder een waterkering waar geen dan wel een zeer geringe overhoogte is;

30. er is geen verbinding of het is niet aannemelijk dat er een verbinding ontstaat tussen het binnen- en buitendijkse gebied door het aanleggen van deze leiding;
31. de werkzaamheden binnen de zonering van de waterkering voldoen aan de voorwaarden, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatwerken indien voldaan wordt aan de eisen zoals gesteld in deze vergunning;
32. de leiding binnen de waterkeringszone voldoet aan de voorschriften, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatwerken indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
33. door deze werkzaamheden komen zowel de veiligheid als het beheer en onderhoud van de waterkering niet in gevaar en worden niet belemmerd indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
34. het gedeelte waar de persleiding parallel loopt aan de waterkering DWK00484 blijft minimaal 12,83 meter uit de teen van de kering en hierdoor is dit deel niet vergunningplichtig;
35. de persleiding brengt de veiligheid van de waterkering niet in gevaar;

**Verleggen gedeelte overige waterkeringen (DWK00484 en DWK00485)**

36. er wordt een gedeelte (een lengte van circa 100 meter) van de overige waterkeringen DWK00484 en DWK00485 in oostelijke richting verlegd, om met de waterkering buiten de invloedszone van de nieuwe persleiding te kunnen blijven;
37. bij de verlegging van een waterkering is sprake van een nieuw ontwerp voor de waterkering met een ontwerplevensduur van 50 jaar (tot het jaar 2063);
38. het nieuwe ontwerp moet minimaal voldoen aan de gestelde ontwerpmaten, zoals opgenomen in de Legger Oppervlaktewaterlichamen gemeente Oosterhout;
39. de verlegde gedeelten dienen te voldoen aan de sterkte, stabiliteit (= minimaal factor 1,08) en de veiligheid van de waterkeringen, waarbij ter plaatse van de verlegde oostelijke waterkering een extra brede en verhoogde berm moet worden aangelegd, zoals is berekend in bijgevoegd rapport "Onderbouwing stabiliteit te verleggen waterkering OTH163-2/verp6/075, d.d. 18 september 2013;
40. de nieuwe ligging van de waterkeringen inclusief de waterkerings- en beschermingszone wordt vastgelegd in de legger;
41. de werkzaamheden aan de waterkeringen voldoen aan de voorwaarden, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatwerken indien voldaan wordt aan de eisen zoals gesteld in deze vergunning;
42. door deze werkzaamheden komen zowel de veiligheid als het beheer en onderhoud van de waterkering niet in gevaar en worden niet belemmerd indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;

**Persleiding kruisen en parallel aan oppervlaktewaterlichamen categorie A en B d.m.v. open ontgraving**

63. de voorgestane persleiding is noodzakelijk en er is geen redelijk alternatief voor de realisatie van de persleiding;
64. de aanleg of aanwezigheid van de persleiding brengt het oppervlaktewaterlichaam en de aanwezige kunstwerken ter plaatse niet in gevaar en belemmert de aan- en afvoer van water niet;
65. de persleiding wordt parallel aan en kruisend met oppervlaktewaterlichamen aangelegd;
66. de aan te leggen persleiding kruist de oppervlaktewaterlichamen haaks;
67. de persleiding maakt zoveel mogelijk gebruik van reeds bestaande kruisingen of kabelbundels;
68. de aanleg en aanwezigheid van de persleiding belemmert het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichamen niet indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;

**Verleggen van een categorie A oppervlaktewaterlichaam (OVK10738 en gedeelte OVK10737)**

69. het categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK10738 en een gedeelte van categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK10737 worden verlegd in oostelijke richting, in verband met de aanleg van de persleiding;
70. voor categorie A oppervlaktewaterlichamen geldt dat deze gelet op het belang voor de water aan- en afvoer niet gedempt kunnen worden;
71. de werkzaamheden worden niet uitgevoerd in beschermd gebied;
72. doordat de bestaande aansluitingen op het oppervlaktewaterlichaam worden gegarandeerd, worden er geen belangen van derden geschaad door de demping;
73. gelijktijdig met de demping wordt een nieuw oppervlaktewaterlichaam gegraven ter vervanging van het te dempen gedeelte;
74. er wordt evenveel terug gegraven als er wordt gedempt;
75. het nieuwe oppervlaktewaterlichaam is een afdoende vervanging van het te vervangen (te dempen) oppervlaktewaterlichaam;
76. langs het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam is voldoende ruimte (4 meter) om het onderhoud te kunnen uitvoeren;

77. gezien eerder gemaakte afspraken wordt het onderhoud aan het te verleggen categorie A oppervlaktewaterlichamen uitgevoerd door de gemeente Oosterhout;

**Aanleggen verbindingduikers in categorie B oppervlaktewaterlichaam**

78. het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen;
79. de algemene regel is dat vergunning alleen verleend wordt voor noodzakelijke duikers, waarbij de duiker zo kort mogelijk moet zijn;
80. een vergunning voor een duiker wordt alleen verleend voor de noodzakelijke ontsluiting van een gebruiksperceel 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;
81. lange duikers leiden tot opstuwing van water bovenstrooms;
82. lange duikers vormen een knelpunt bij hoge waterafvoeren;
83. de lengte van noodzakelijke duikers ten behoeve van ontsluiting moet zo kort mogelijk zijn;
84. de duikers moeten worden aangelegd kruisend boven de aan te leggen persleiding om voldoende dekking te garanderen boven de persleiding;
85. de diameter van de duiker in een niet-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 0,30 meter;
86. er bovenstrooms geen duikers aanwezig of bekend zijn met een diameter groter dan 0,30 meter;
87. 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;

**Verplaatsen stuw (KST00429 Elskenweg)**

88. de aanwezige schotbalkstuw KST00429 (Elskenweg) wordt verplaatst naar het nieuw te graven categorie A oppervlaktewaterlichaam;
89. de schotbalkstuw behoudt de huidige functie, tussen peilgebieden Elskenweg en Oosterhoutse Polder;
90. het watersysteem dient na het plaatsen van de stuw aan de geldende afvoernormen te blijven voldoen;
91. het watersysteem moet aan de geldende peilen uit het peilbesluit blijven voldoen;

**Rooien bomen binnen zonering waterkering**

92. de aanwezige bomen en planten worden verwijderd vanwege de aanleg van de persleiding binnen de zonering van de kering en het verleggen van de waterkeringen;
93. de werkzaamheden gaan gepaard met belastingwijzigingen (ontgravingen, grondaanvullingen) in, op, nabij de waterkering die de sterkte, stabiliteit en de veiligheid van de waterkering nadelig (kunnen) beïnvloeden;
94. de huidige kruinhoogte en -breedte van de waterkering wijzigt niet met de uitvoering van deze werkzaamheden;
95. het rooien van de bomen en struiken heeft geen negatieve invloed op de stabiliteit en veiligheid van de waterkering indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;

**Onttrekken van grondwater**

96. het tracé van de aan te leggen leiding is onderverdeeld in 5 delen waarvan voor deel 3, 4 en 5 bemaling benodigd is, de lengte van het te bemalen tracé is 2.800 meter;
97. tevens zal voor de bouw van het tussengemaal bemaling toegepast moeten worden;
98. de bouwput van het tussengemaal zal voorzien worden van damwanden en onderwaterbeton, waardoor het waterbezwaar minimaal is, namelijk circa 5m<sup>3</sup> per dag;
99. de totaal te onttrekken hoeveelheid zal circa 465m<sup>3</sup> bedragen bij een duur van 3 maanden;
100. de benodigde bemaling ten behoeve van de aanleg van de leiding is weergegeven in onderstaande tabel:

situatie	duur bemaling	waterbezwaar (m <sup>3</sup> /uur)	waterbezwaar (m <sup>3</sup> /dag)	totaal waterbezwaar (m <sup>3</sup> )
persleiding, deel 3a, verlaging 1,7 m	2 weken	140	3.360	47.040
persleiding, deel 3b, verlaging 2,15 m	1 weken	170	4.080	28.560
persleiding, deel 4 oost, verlaging 1,5 m	2 weken	110	2.640	36.960
persleiding, deel 4 west, verlaging 1,5 m	2 weken	50	1.200	16.800
persleiding, deel 5, verlaging 1,4 m	2 weken	50	1.200	16.800
totaal persleiding	2-3 maanden	maximaal 170	maximaal 4.080	146.160
bouwkuip	3 maanden	0,2	5	465

- 101. de afgeleide grondwaterstand per tracé is afhankelijk van de periode waarin de uitvoering zal plaatsvinden;
- 102. voor deel 3a is uitgegaan van een lage grondwaterstand vanwege aanleg in de zomer;
- 103. voor deel 3b is uitgegaan van een lage grondwaterstand omdat deze aansluitend met deel 3a zal plaatvinden;
- 104. nadat extra waterbezwaar als gevolg van hemelwater en een zekerheidsmarge bij de berekeningen is opgeteld komt men op de volgende maximale hoeveelheden:
  - 200 m<sup>3</sup> per uur;
  - 4.800 m<sup>3</sup> per dag;
  - 100.000m<sup>3</sup> per maand;
  - 150.000 m<sup>3</sup> totaal
- 105. bij onttrekkingen groter dan 200.000m<sup>3</sup> per jaar dient minimaal 50% van het onttrokken grondwater in de bodem te worden teruggebracht;
- 106. aangezien het waterbezwaar niet meer dan 200.000m<sup>3</sup> zal bedragen wordt door het waterschap geen retourbemaling geëist;

#### *Effecten*

- 107. de vergunninghouder is op grond van artikel 7.18 van de Waterwet verplicht eventuele schade als gevolg van de grondwaterstandsverlaging te ondervangen en indien dat redelijkerwijs niet verlangd kan worden, te vergoeden;
- 108. uit het bemalingsadvies blijkt dat het invloedsgebied van de bemaling tot maximaal 350 meter van de sleuf reikt, het berekende invloedsgebied is opgenomen in bijlage I van het bijgevoegde bemalingsadvies;
- 109. voor alle bemalingen geldt dat de verlagingen slechts van korte duur zijn en de effecten hierdoor beperkt zijn;
- 110. er is geïnventariseerd of er in de omgeving als gevolg van de bemaling mogelijk schade zou kunnen optreden;
- 111. binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen bodemverontreinigingen en andere grondwateronttrekkingen aanwezig en is de archeologische verwachtingswaarde laag;
- 112. er is een natuurtoets uitgevoerd waaruit blijkt dat de werkzaamheden geen negatief effect hebben op natura-2000 gebieden, beschermde natuurmonumenten of de ecologische hoofdstructuur (EHS), ook zal de onttrekking niet binnen Keurbeschermingsgebied plaatsvinden;
- 113. als gevolg van de tijdelijke grondwaterstandsverlaging is een zetting van maximaal 1 cm berekend. Op basis van de beperkte zetting die is berekend en de kleine (kans op) zettingsverschillen wordt verwacht dat er geen schade aan omliggende bebouwing zal optreden;
- 114. geadviseerd wordt om van de meest nabij gelegen bebouwing bij sleuf 3a een vooropname te doen;
- 115. binnen de invloedssfeer van de bemaling bevinden zich landbouwgebieden. Aangezien de werkzaamheden niet gedurende het groeiseizoen mogen plaatsvinden, zullen er voor de landbouw geen nadelige effecten optreden als gevolg van de bemaling;
- 116. nabij deel 3b staat een monumentale boom. De verwachting is dat deze boom geen schade zal ondervinden van de bemaling omdat deze slechts kortdurend actief is;
- 117. om het effecten van de bemaling te kunnen meten moeten binnen het invloedsgebied van de bemaling diverse peilbuizen geplaatst worden waarin voor, tijdens en na afloop van de bemaling de grondwaterstanden regelmatig gemeten worden;

#### **Lozen van grondwater**

- 118. de lozing zal op momenten meer dan 100m<sup>3</sup> per uur bedragen en vindt plaats in het oppervlaktewaterlichaam nabij de aan te leggen leiding;
- 119. lozingen met 100m<sup>3</sup> per uur of meer in een oppervlaktewaterlichaam zijn vergunningsplichtig omdat deze in sommige gevallen tot wateroverlast zouden kunnen leiden;
- 120. de lozing wordt toegestaan met een maximaal debiet van 200m<sup>3</sup> per uur voor de duur van maximaal 6 maanden, zoals opgenomen in overweging 104;
- 121. de oppervlaktewaterlichamen waarop geloosd wordt zijn aangewezen als categorie A oppervlaktewaterlichaam of als categorie B oppervlaktewaterlichaam en sluiten direct aan op een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
- 122. als gevolg van de lozing mag geen wateroverlast voor derden ontstaan;
- 123. de kwaliteit van het te lozen water is geregeld in het Besluit lozen buiten inrichtingen;

#### **Algemeen**

- 124. 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, c en e; artikel 4.1.1 lid 1 sub a en c; artikel 4.1.1 lid 2; artikel 4.3 sub a, c en d; artikel 4.5; artikel 4.8; artikel 4.15 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden voor de aanleg van een rioolpersleiding en een rioolgemaalgebouw bestaande uit het:

- \* aanleggen van een persleiding parallel in een overige waterkering (open ontgraving);
- \* kruisen van een persleiding met een overige waterkering (open ontgraving);
- \* verleggen van overige waterkeringen;
- \* kruisen van een persleiding met categorie A en B oppervlaktewaterlichamen (open ontgraving);
- \* verleggen van een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
- \* aanleggen van verbindingsduikers;
- \* verplaatsen van een stuw;
- \* rooien van bomen binnen zonering van waterkering;
- \* onttrekken van grondwater;
- \* lozen van grondwater;

in, op of onder overige waterkeringen bij het waterschap bekend als de waterkering DWK00517, DWK00484 en DWK00485 en in, op of onder oppervlaktewaterlichamen in de gemeente Oosterhout, in het trace dat loopt van einde van Leijzenstraat via Oude Veerseweg/ Elskensweg naar rwzi Dongemond te Oosterhout, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

## I Algemene voorschriften

### 1. Algemeen

- 1.1 De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2 De werken / activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende gewaarmerkte tekeningen zoals vermeld in algemeen voorschrift 1.3 en de bijzondere voorschriften.
- 1.3 Bij deze vergunning horen de gewaarmerkte tekeningen en rapporten met nummers: Kadastrale overzichtstekening OTH163.2.1503, d.d. 17-9-2013, 4 overzichtstekeningen (inclusief dwarsprofielen) OTH163.2.3131, d.d. 13-9-2013 blad 1/4, OTH163.2.3132, d.d. 13-9-2013 blad 2/4, OTH163.2.3133, d.d. 13-9-2013 blad 3/4 OTH163.2.3134, d.d. 13-9-2013, blad 4/4, OTH163.2.1502, d.d. 24-9-2013 (overzichtstekening watervergunning), OTH163.2.2136 (concept d.d. 22-8-2013), bestekstekening Situatie Oude Veerseweg OTH163.2.3135, d.d. 13-9-2013, notitie leidingsterkte- en erosiekraterberekening OTH163-2/abdm/068, d.d. 10-9-2013, notitie stabiliteit waterkering te verleggen waterkering OTH163-2/verp6/075, d.d. 18-9-2013 en notitie bemalingsadvies OTH163-2/zegv/086, status definitief 06, d.d. 13-11-2013.

### 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 mag geen verandering in de waterstand van het betreffende oppervlaktewaterlichaam worden aangebracht en mag de waterafvoer niet worden belemmerd.

### **4. Aanleg en uitvoering keringen**

- 4.1 Indien een grasmat aanwezig is en het gras een lengte langer dan 15 cm heeft wordt voordat de graafwerkzaamheden aanvangen de grasmat gemaaid waarna het maaisel wordt geruimd en afgevoerd.
- 4.2 Indien een grasmat aanwezig is wordt deze met een wortelmatdikte van 15 cm afgegraven en gescheiden opgeslagen van de overige grond. De doorwortelde grond wordt bij het dichten en afwerken van de ontgraving als zodanig ook weer bovenin aangebracht en afgewerkt. De aangevulde bovengrond wordt daarnaast nog met graszaad, type natuurlijk II (30 kg/ha), doorgezaaid. Indien verharding aanwezig is wordt deze hersteld zoals ter plaatse geacht wordt aanwezig te zijn.
- 4.3 De uitgegraven grond wordt, voor zover geschikt weer gebruikt om de ingraving te dichten.
- 4.4 Een ingraving wordt qua kwaliteit (m.b.t. opbouw van de kering) en hoeveelheid hersteld in de oorspronkelijke situatie.
- 4.5 De grond wordt in lagen van 20 cm dikte verdicht, zodanig dat de vastheid en de gelijkheid van het oppervlak van de waterkering niet verslechterd.
- 4.6 De vergunninghouder herstelt onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk / de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.

### **5. Toezicht**

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

### **6. Onderhoud**

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

### **7. Wijzigingen**

- 7.1 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 plantoetsing & vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

### **8. Calamiteiten**

- 8.1 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).

### **9. Revisiewerk**

- 9.1 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 Geo-Informatie, de heer J.P. van Aert (076 564 14 66).

## **II Bijzondere voorschriften**

### **10. Waterkeringen**

- 10.1 Tussen 1 oktober en 1 april mogen geen ontzodingen, ingravingen en dergelijke in het waterstaats-object plaatshebben. Uiterlijk op 1 oktober moeten aanvullingen, bezodingen, verhardingen en dergelijke tot genoegen van ons waterschap zijn uitgevoerd. In te zaaien of te bezoden oppervlakken, die nog niet van een voldoende erosiebestendige grasmat zijn voorzien, moeten, voor zover ons waterschap dit wenst, vóór 1 oktober van een winterkrammat worden voorzien. Zodra het dagelijks bestuur dit wenst moet in het volgend voorjaar de krammat worden weggenomen en moet het betreffende oppervlakte zo nodig opnieuw worden ingezaaid of worden bezood, een en ander ten genoegen van ons waterschap.
- 10.2 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.

- 10.3 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.
- 10.4 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.

### **11. Persleiding parallel in overige kering DWK00517 (open ontgraving) tot kruising Kreeksluisweg (vanaf rioolgemaal);**

- 11.1 De persleiding dient conform de geldende NEN-normbladen en richtlijnen aangelegd en beveiligd te worden.
- 11.2 De persleiding moet het dijkprofiel volgen.
- 11.3 De persleiding dient te allen tijde drukloos en afsluitbaar te zijn. De persleiding dient op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur van het waterschap ter hoogte van de waterkeringzone drukloos te worden gezet en te worden afgesloten.
- 11.4 De constructie en de aan te leggen persleiding dient binnen de waterkeringszone trekvast te worden aangelegd.
- 11.5 De constructie en de aan te leggen persleiding dient ter plaatse van de waterkeringzone voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering.
- 11.6 Bij het aanleggen van de persleiding dient rekening gehouden te worden met de reeds aanwezige kwelschermen en kleikisten. Deze dienen in stand te worden gehouden en bij roering van de constructie dienen deze te worden hersteld.
- 11.7 Van de persleiding 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.
- 11.8 De vergunninghouder dient een adres met telefoon- en faxnummers op te geven dat in geval van calamiteiten bereikbaar is. Deze nummers moeten steeds geactualiseerd worden.
- 11.9 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;
  - procedurebeschrijving 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;
- 11.10 Indien hierin wijzigingen plaatsvinden dient het waterschap hier direct van op de hoogte te worden gesteld.
- 11.11 Bij aanlevering van toetsinggegevens dienen ook gegevens van de staat/conditie van buiten dienst gestelde leidingen voor zover deze binnen de waterkeringzone nog aanwezig zijn, te worden overgelegd.
- 11.12 Indien de persleiding uit gebruik wordt genomen, dient deze direct verwijderd te worden.

### **12. Kruisen persleiding met overige kering DWK00484 (open ontgraving)**

- 12.1 De persleiding dient te voldoen aan en wordt aangelegd zoals is aangegeven en berekend in het bijgevoegde gewaarmerkte rapport "Leidingsterkte- en erosiekraterberekening", referentie OTH163-2/abdm/068, d.d. 10 september 2013.
- 12.2 De persleiding dient conform de geldende NEN-normbladen en richtlijnen aangelegd en beveiligd te worden.
- 12.3 De afvoer van categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK00480 dient, ook gedurende de werkzaamheden, te allen tijde gegarandeerd te blijven. Er dienen voorzieningen getroffen te worden om aan de maximale afvoercapaciteit van 0,538 m<sup>3</sup>/s te kunnen voldoen. Er mogen gedurende de werkzaamheden in het hele stroomgebied geen wateroverlastproblemen ontstaan.
- 12.4 Binnen de waterkeringszone (van km 1.575 tot km 1.690), ter hoogte van de kruising, heeft de persleiding een sterkteklasse van PN12,5 en is hiermee een drukklasse hoger dan de rest van het trace.
- 12.5 Na en tijdens de aanleg van de persleiding mag er geen verbinding ontstaan tussen het binnendijkse- en buitendijkse gebied.
- 12.6 Ter hoogte van de weg-/dijkkruising dient de persleiding te voldoen aan de geldende NEN normen, richtlijnen en de ter plaatse geldende verkeersklasse.
- 12.7 Na de aanleg van de persleiding wordt de uitgegraven grond, voor zover geschikt, weer gebruikt om de ingraving te dichten.

- 12.8 Een ingraving wordt qua kwaliteit (m.b.t. opbouw van de kering) en hoeveelheid hersteld in de oorspronkelijke situatie.
- 12.9 De grond wordt in lagen van 20 cm dikte verdicht, zodanig dat de vastheid en de gelijkheid van het oppervlak van de waterkering niet verslechterd.
- 12.10 De vergunninghouder herstelt onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk / de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.
- 12.11 De persleiding dient te allen tijde drukloos en afsluitbaar te zijn. De leidingen dienen op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur van het waterschap ter hoogte van de waterkeringzone drukloos te worden gezet en te worden afgesloten.
- 12.12 De constructie en de aan te leggen persleiding dient ter plaatse van de waterkeringzone trekvast te worden aangelegd.
- 12.13 De constructie en de aan te leggen persleiding dient ter plaatse van de waterkeringzone voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering.
- 12.14 Met het kruisen van de waterkering bij het aanleggen van de persleiding dient rekening gehouden te worden met eventuele aanwezige kwelschermen en kleikisten. Deze dienen in stand te worden gehouden en bij roering van de constructie dienen deze te worden hersteld.
- 12.15 In geval van calamiteiten dient de leiding drukloos gesteld te worden. Dat kan zich voordoen tijdens de aanleg of in de gebruiksfase.
- 12.16 Van de leiding 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.
- 12.17 De vergunninghouder dient een adres met telefoon- en faxnummers op te geven dat in geval van calamiteiten bereikbaar is. Deze nummers moeten steeds geactualiseerd worden.
- 12.18 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;
- 12.19 Indien hierin wijzigingen plaatsvinden dient het waterschap hier direct van op de hoogte te worden gesteld.
- 12.20 Bij aanlevering van toetsinggegevens dienen ook gegevens van de staat/conditie van buiten dienst gestelde leidingen voor zover deze binnen de waterkeringzone nog aanwezig zijn, te worden overgelegd.
- 12.21 Indien de leiding uit gebruik wordt genomen, dient deze direct te worden verwijderd.

### **13. Verleggen overige keringen (DWK00484 en DWK00485)**

- 13.1 De te verleggen waterkeringen worden over een lengte van ongeveer 100 m verlegd in oostelijke richting, zoals is aangegeven op de gewaarmerkte tekeningen OTH163.2.1502, OTH163.2.3132 en rapport "onderbouwing stabiliteit te verleggen waterkering", referentie OTH163-2/verp6/075, d.d. 18 september 2013.
- 13.2 De te verleggen waterkeringen moeten exact aansluiten op de aanwezige waterkeringen, zodat het 1 aaneengesloten waterkerend geheel is.
- 13.3 Er dient voordat met de werkzaamheden gestart wordt een uitvoeringsplan, inclusief fasering, aan het waterschap voorgelegd te worden. Het waterkeringssysteem dient gedurende de werkzaamheden in tact te blijven.
- 13.4 De bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam OVK00480 tussen de te verleggen waterkeringen dient gelijk te blijven met de huidige bergingscapaciteit.
- 13.5 De kruinhoogte van de te verleggen waterkering bedraagt + 2,00 met NAP, de kruinbreedte bedraagt 4,00 meter en de taluds minimaal 1:1,5.
- 13.6 De opbouw van de nieuwe waterkeringen bestaat uit klei met een soortelijk volumiek gewicht van 17/17 kN/m<sup>3</sup> en wordt aangebracht met ophooglagen van 0,20 meter dik en wordt aangelegd volgens de richtlijn TAW Technisch Rapport Klei voor Dijken.
- 13.7 Vanaf het aanleggen van de keringen dient de zetting gemonitord worden en de nazakkingen of zettingen dienen aangevuld te worden gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden. Of er wordt direct met een onzekerheidsstoeslag van 30% meer opgehoogd.
- 13.8 De oostelijke waterkering dient versterkt te worden met een 4,00 meter brede berm van 0,50 meter hoog, om aan de stabiliteit (= minimaal factor 1,08) te kunnen voldoen, zoals is aangegeven in paragraaf 3.5 (Resultaten Stabiliteitsberekening), van rapport "Onderbouwing stabiliteit te verleggen waterkering, referentie OTH163-2/verp6/075, d.d. 18 september 2013.

- 13.9 In het kader van de verdichtingseisen van zowel zand en klei dienen proctorproeven uitgevoerd te worden ten behoeve van de beoordeling van de kleikwaliteit (erosiebestendigheid).
- 13.10 De bovengrond moet met graszaad type natuurlijk II (30 kg/ha) worden doorgezaaid, zoals is aangegeven in voorschrift 4.2.
- 13.11 De nieuwe ligging van de keringen moeten digitaal worden vastgelegd met x, y en z coördinaten in het Rijksdriehoekstelsel en volgens het meetbestek van waterschap Brabantse Delta.

#### **14. Kruisen persleiding met categorie A en B oppervlaktewaterlichamen (open ontgraving);**

- 14.1 De persleiding wordt aangelegd langs oppervlaktewaterlichamen en kruisend met oppervlaktewaterlichamen, zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte overzichtstekening OTH163.2.1502.
- 14.2 Alle kruisingen met de oppervlaktewaterlichamen worden met een open ontgraving uitgevoerd.
- 14.3 Op plaatsen waar de persleiding over kunstwerken wordt gelegd, moet een minimale afstand van 0,30 meter tussen de persleiding en het kunstwerk vrij blijven.
- 14.4 Op plaatsen waar de persleiding onder een kunstwerk of een oppervlaktewaterlichaam gelegd wordt met de status categorie A, moet in eerste instantie bij de uitvoering een minimale dekking van 1,00 meter t.o.v. het kunstwerk of de bodem incl. taluds van het oppervlaktewaterlichaam worden aangehouden. Deze minimale dekking van 1,00 meter geldt ook voor de aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam grenzende onderhoudsstroken van vier meter breed.
- 14.5 Indien de persleiding bij kruisingen met categorie A oppervlaktewaterlichamen een dekking heeft van minder dan 1,00 meter, dienen onder de vaste bodem betonplaten te worden aangebracht.
- 14.6 Op plaatsen waar de persleiding onder een kunstwerk of een oppervlaktewaterlichaam gelegd wordt met de status categorie B, moet in eerste instantie bij de uitvoering een minimale dekking van 0,50 meter t.o.v. het kunstwerk of de bodem incl. taluds van het oppervlaktewaterlichaam worden aangehouden.
- 14.7 Indien de persleiding bij kruisingen met categorie B oppervlaktewaterlichamen een dekking heeft van minder dan 0,50 meter, dienen onder de vaste bodem betonplaten te worden aangebracht.
- 14.8 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.
- 14.9 In de lengterichting van het oppervlaktewaterlichaam mag geen sleuf gegraven worden binnen 1,00 meter uit de insteek van categorie A oppervlaktewaterlichamen.
- 14.10 Bij het maken van de kruising met het oppervlaktewaterlichaam mag de waterdoorvoer niet worden belemmerd en gegarandeerd blijven. Het profiel van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van de kruising moet in de oorspronkelijke staat worden teruggebracht.
- 14.11 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.
- 14.12 Na het gereedkomen van het werk moeten eventueel in het oppervlaktewaterlichaam geraakte materialen, grond e.d. volledig daaruit worden (zijn) verwijderd.
- 14.13 Op beide oevers van de oppervlaktewaterlichamen moet de aanwezige kruising duidelijk waarneembaar worden gemarkeerd op een dusdanige manier dat de markering geen belemmering vormt voor het onderhoud.
- 14.14 De constructie en de aan te leggen persleiding dient 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.
- 14.15 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.

#### **15. Verleggen van een categorie A oppervlaktewaterlichaam (OVK10738 en gedeelte OVK10737)**

- 15.1 Het te verleggen categorie A oppervlaktewaterlichaam loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Oosterhout, sectie C, nummers 873 en 1340 en komt te lopen binnen perceel kadastraal bekend gemeente Oosterhout, sectie C, nummer 1339, zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummers OTH163.2.1502, d.d. 24-9-2013 en OTH163.2.3132, d.d. 13-9-2013.
- 15.2 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.
- 15.3 Voordat met de demping van het oppervlaktewaterlichaam wordt aangevangen moet de (vervangende) water aan- en afvoer volledig zijn geregeld.

- 15.4 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.
- 15.5 Het bergend vermogen van het te dempen oppervlaktewaterlichaam dient binnen het peilgebied te worden gecompenseerd. Het compenserende oppervlaktewaterlichaam dient te worden gegraven over een lengte van ongeveer 425 meter, een bodembreedte van 0,60 meter en een talud van 1:1 voor de stuw (bovenstrooms) en na de stuw (benedenstrooms) een bodembreedte van 0,70 meter en taluds van 1:1.
- 15.6 De bodemhoogte richting benedenstrooms moet langzaam aflopen en aansluiten op de bestaande hoogte van de aanwezige duiker (KDU24017) van -1,30 meter NAP onder het fietspad richting Elskensweg.
- 15.7 Indien nodig moet beschoeiing, taludbekleding of bescherming worden aangebracht op aanwijzing van en in overeenstemming met het waterschap.
- 15.8 De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 15.9 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.
- 15.10 Er moet altijd een aaneengesloten strook van 4,00 meter breed aan één zijde naast het categorie A oppervlaktewaterlichaam vrij van obstakels blijven in verband met het onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam, dat door de gemeente Oosterhout wordt uitgevoerd.

## **16. Aanleggen 3 verbindingsduikers in categorie B oppervlaktewaterlichamen**

- 16.1 De 3 duikers worden aangelegd in de categorie B oppervlaktewaterlichamen (OWL20158 en OWL31639), waardoor er een verbinding wordt gegarandeerd met het te verleggen categorie A oppervlaktewaterlichaam.
- 16.2 De duikers worden aangelegd op de plaatsen zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening met nummer OTH163.2.1502, d.d. 24-9-2013.
- 16.3 De nieuwe verbindingsduikers kruisen de aan te leggen persleiding bovenlangs met een dekking van respectievelijk 0,75 en 0,85 meter.
- 16.4 Voor de aan te leggen duikers moeten elementen worden toegepast met een minimale inwendige diameter van 0,315 meter. De binnenonderkant van de duikers moeten komen te liggen zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening met nummer OTH163.2.1502, d.d. 24-9-2013.
- 16.5 De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 16.6 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.
- 16.7 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.
- 16.8 De aanvulling van de duiker moet worden gedaan met zand en/of grond die niet verontreinigd is.
- 16.9 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.

## **17. Verplaatsen stuw (KST00429 Elskensweg)**

- 17.1 De aanwezige schotbalkstuw (KST00429) wordt verplaatst naar het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam dat gaat lopen ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Oosterhout, sectie C, nummers 1339, zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening met nummer OTH163.2.1502, d.d. 24-9-2013.
- 17.2 De te verplaatsen schotbalkstuw dient aan exact dezelfde maten te voldoen als de aanwezige stuw, met een doorlaatbreedte van 0,60 meter en een minimale kruinhoogte op -0,53 meter NAP
- 17.3 Indien er een damwand wordt geplaatst dient deze minimaal 1 meter van de aan te leggen persleiding komen te liggen.
- 17.4 Ter plaatse van de stuw moet in overeenstemming met het waterschap een adequate talud- en bodembescherming worden aangebracht. De bovenkant van deze bescherming dient t.p.v. de bodem van het oppervlaktewaterlichaam, op 0,10 meter beneden het bodempeil te worden gelegd.
- 17.5 De peilen zoals deze zijn opgenomen in het voor het peilgebied vastgestelde peilbesluit moeten worden nageleefd, tenzij voor het wijzigen van het peil de hiervoor geldende procedure is doorlopen.

- 17.6 De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de plaatsing van de stuw in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.

### **18. Rooien van bomen binnen zonering waterkering**

- 18.1 De bomen dienen binnen de zonering van de waterkeringen op vakkundige wijze te worden gerooid, dit mag plaatsvinden binnen de gesloten periode (tussen 1 oktober en 1 april) voor waterkering.
- 18.2 Het rooien van de bomen moet stapsgewijs gebeuren waarbij eerst de takken en daarna de stam in delen wordt afgezaagd (tot boven het maaiveld).
- 18.3 De gerooide bomen en snoeihout moeten onmiddellijk van de waterkering worden verwijderd en afgevoerd.
- 18.4 Na het rooien van bomen moeten ook de stobben in de waterkeringszone en de beschermingszone geheel worden verwijderd en afgevoerd.
- 18.5 De hierdoor ontstane gaten moeten zorgvuldig worden gedicht en verdicht met grond van dezelfde samenstelling als die van de opbouw van de waterkering. Er moet vervolgens worden ingezaaid met graszaad type Natuurlijk II.

### **19. Het onttrekken van grondwater**

- 19.1 Binnen een periode van maximaal 6 maanden mag maximaal 150.000m<sup>3</sup> grondwater onttrokken worden.
- 19.2 Er mag niet meer dan 200m<sup>3</sup> per uur, 4.800m<sup>3</sup> per dag en 100.000m<sup>3</sup> per maand onttrokken worden.
- 19.3 De onttrekking dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.
- 19.4 Ter plaatse van deel 3a en 3b mag enkel in de zomer, bij een lage grondwaterstand bemalen worden.
- 19.5 Om de effecten van de bemaling naar de omgeving te kunnen volgen moet in een aantal representatieve peilbuizen verdeeld over het invloedsgebied van de bemaling de grondwaterstand tijdens de bemaling met enige regelmaat gemeten worden.
- 19.6 Voorafgaand aan de start van de bemaling moeten actiewaarden gedefinieerd worden door een maximaal toelaatbare daling van de grondwaterstand vast te stellen.
- 19.7 Gekoppeld aan de actiewaarden moeten mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van de actiewaarden.

#### *Voorafgaand aan de bemaling*

- 19.8 Voorafgaand aan de bemaling moeten de natuurlijke grondwaterstanden worden vastgelegd. Derhalve moet voor aanvang van de bemaling de grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 2 keer worden opgenomen met een tussenperiode van minimaal 1 week.
- 19.9 Van het sportcomplex aan de Elskensweg dient een vooropname gedaan te worden door middel van foto's en hoogtemetingen.
- 19.10 Omdat voor de monitoring van de grondwaterstanden gebruik gemaakt zal worden van zowel bestaande als nieuw te plaatsen peilbuizen moet het peilbuizenplan ter goedkeuring voorgelegd worden aan het bevoegd gezag.
- 19.11 Voorafgaand aan de start van de bemaling moet een bemalingsplan opgesteld worden waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:
- \* projectgegevens;
  - \* de wijze van bemalen (technische uitvoering);
  - \* de wijze van het meten van onttrokken en geloosde hoeveelheden;
  - \* de definitieve locatie en filterniveaus van de peilbuizen;
  - \* actiewaarden en bijbehorende acties.
- 19.12 De bemaling mag pas starten na goedkeuring van het bemalingsplan door het waterschap;
- 19.13 Bij aanvang van de bemaling moeten onderstaande gegevens op locatie beschikbaar zijn voor inzage door het bevoegd gezag, tevens moeten deze gegevens op verzoek toegestuurd worden aan het bevoegd gezag:
- \* de locaties, filterniveau 's en NAP-hoogten van alle peilbuizen;
  - \* de boorbeschrijvingen van de geplaatste peilbuizen;
  - \* de grondwaterstanden zoals beschreven in voorschrift 19.8;
- 19.14 Wanneer blijkt dat als gevolg van de bemaling schade ontstaat of dreigt te ontstaan dienen onmiddellijk maatregelen getroffen te worden om verdere schade te voorkomen en anders zoveel als mogelijk te beperken.

### *Tijdens de bemaling*

- 19.15 Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 19.16 De onttrokken hoeveelheid grondwater moet elke werkdag worden gemeten en worden bijgehouden op overzichtsstaten. Het meten en registreren dient te gebeuren in overeenstemming met artikel 6.11 lid 2 en 4 van het Waterbesluit.
- 19.17 Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken hoeveelheden aan de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap aangeleverd te worden.
- 19.18 Wanneer gedurende de bemaling blijkt dat de onttrokken hoeveelheden groter zijn dan de berekende hoeveelheden dient dit zo snel mogelijk bij de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap gemeld te worden, waarbij tevens aangegeven wordt welke acties ondernomen zullen worden.
- 19.19 Het overschrijden van de actiewaarden dient binnen 24 uur gemeld te worden aan de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap.
- 19.20 De vergunning inclusief bijlagen, het goedgekeurde bemalingsplan, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstanden, debietmetingen en de vooropname van het sportcomplex moeten tijdens de werkzaamheden op de locatie ter inzage liggen ter controle door het bevoegde gezag.

### *Na afloop van de bemaling*

- 19.21 Tot 1 maand na beëindiging van de bemaling dient de grondwaterstand op de 14e en 28e dag van de maand gemeten te worden. Indien deze waarnemingsdag op zaterdag, zondag of feestdag valt mogen de waarnemingen desgewenst op de eerstvolgende werkdag worden verricht.
- 19.22 Binnen 2 maanden na de bemaling dienen de volgende gegevens te worden aangeleverd aan het waterschap:
  - \* de totale hoeveelheid onttrokken en geloosd grondwater;
  - \* evaluatie bemaling;
  - \* grondwaterstanden in grafiekvorm;
  - \* afdichtingsrapport van de onttrekkingsputten.
- 19.23 De onder voorschrift 19.20 en 19.22 genoemde gegevens dienen tot ten minste 2 jaar na beëindiging van de bemaling door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.

## **20. Het lozen van grondwater in een oppervlaktewaterlichaam**

- 20.1 De lozing vindt plaats in de oppervlaktewaterlichamen zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummer OTH163.2 DEF (Bijlage IV).
- 20.2 In een periode van 6 maanden mag niet meer dan 200m<sup>3</sup> per uur geloosd worden.
- 20.3 In het totaal mag niet meer dan 150.000m<sup>3</sup> geloosd worden.
- 20.4 De hoeveelheid geloosd water dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 20.5 Bij wijziging van de locatie van het lozingspunt dient hiervoor vooraf schriftelijk toestemming verkregen te zijn van het waterschap.
- 20.6 Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen.
- 20.7 Indien ten gevolge van de lozing voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarin 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.
- 20.8 Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 20.9 Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 20.10 De toestemming voor het lozen van grondwater 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, 19 december 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.

Een kopie van deze vergunning is verzonden aan:

Op grond van de legesverordening bent u een bedrag verschuldigd van € 600,00.

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.

### 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/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.

# 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.