

Uw brief van : 20 februari 2015  
Uw kenmerk : OLO 1669421  
Zaaknummer : 15.ZK02031  
Ons kenmerk : \*15UT004530\*



Behandeld door : afdeling vergunningen  
Doorkiesnummer : 076 564 13 45  
Datum : 13 april 2015  
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning, Besluit bodemkwaliteit en algemene regels.

Geachte heer ,

### **Vergunning en leges**

Hierbij delen wij u mede, dat de door u gevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is verleend.

./ De vergunning is bijgevoegd. Een legesnota voor de verschuldigde legeskosten is u separaat toegezonden. Op de toegezonden legesnota is vermeld hoe u bezwaar kunt maken tegen de nota. Voor de volledigheid is de bezwaarmogelijkheid ook vermeld op het mededelingenblad bij deze vergunning.

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.

### **Lozen grondwater**

De lozing valt kwalitatief onder het Besluit lozen buiten inrichtingen. De voor deze lozing van toepassing zijnde voorwaarden zijn terug te vinden in de bijlage van 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 2015 bedraagt 1 ve € 52,74. Binnen 14 dagen na afloop van de bronneringswerkzaamheden moeten de gegevens zoals vermeld in het formulier "rapportage bronneringen" aangeleverd worden bij het waterschap, dit kan per post, maar ook per mail naar [info@brabantsedelta.nl](mailto:info@brabantsedelta.nl). De rapportage bronneringen is te downloaden via de volgende link: <http://www.brabantsedelta.nl/formulierenvergunningen>.

### **Melden**

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

Ook in geval van calamiteiten dient u contact op te nemen met afdeling handhaving van ons waterschap.

### **Bemalingsplan**

Wij willen u expliciet wijzen op bijzonder voorschrift 14.11 van de vergunning. Voor de start van de bemaling moet een bemalingsplan overgelegd worden aan de afdeling vergunningen van ons waterschap. De bemaling mag pas starten na goedkeuring van het bemalingsplan.

### **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).

### **Algemene regels**

Op grond van artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 zijn de volgende door u aangevraagde werkzaamheden in beginsel vergunningplichtig:

- Kortdurende werkzaamheden en werken nabij a-water;
- Kabels en leidingen in en nabij a-water en b-water;

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 waterschap Brabantse Delta en dienen op grond van Algemene regel 5 en 16 van de Algemene regels waterschap Brabantse Delta te voldoen aan de voorwaarden zoals staan vermeld in de bijlage 'Algemene regels waterschap Brabantse Delta'.

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 tekeningen
- antwoordkaart
- algemene regels

Nummer: \*15UT004530\*

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 20 februari 2015 ingekomen op 20 februari 2015 met ons kenmerk 15.ZK02031 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 25 maart 2015;

Van:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag voor een vergunning ingediend voor:
    - de tijdelijke demping (afdamming) van het A-water OVK08183;
    - de kruising met A-water OVK08266 en OVK 08298 (routekaart 5);
    - de kruising met A-water OVK07910 en de vaarweg Mark en Dintel (routekaart 10);
    - de kruising met A-water OVK07956 (routekaart 11);
    - de kruising met de regionale waterkeringen B98 en B114;
    - onttrekken en lozen van grondwater in een oppervlaktewaterlichaam met een hoeveelheid van maximaal 400 m<sup>3</sup>/uurvoor het aanleggen van een drinkwatertransportleiding tussen Zevenbergen en Breda;
  2. de tijdelijke demping (afdamming) van het A-water OVK08183 inclusief tijdelijke duiker en eventueel pompen valt onder de Algemene regels van waterschap Brabantse Delta (zie bijlage);
  3. het kruisen van de drinkwatertransportleiding met A- en B-wateren (m.u.v. de wateren genoemd onder overweging 1) is vrijgesteld ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
  4. het is volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 verboden zonder vergunning:
    - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
    - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
    - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden;
  5. het is volgens artikel 3.3 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 verboden om zonder vergunning:
    - gebruik te maken van een primaire of regionale waterkering of bijbehorende beschermingszone A, met uitzondering van compartimenteringskeringen, door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen;
    - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden;
  6. het is volgens artikel 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 verboden zonder vergunning water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen;
  7. het is volgens artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 verboden om in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet zonder vergunning van het bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren;
  8. het verzoek is getoetst aan beleidsregel van de Beleidsregels 3, 7, 12, 16 en 22 voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater;
  9. om te kunnen voorzien in de drinkwaterlevering in het gebied rondom Zevenbergen en de leveringszekerheid te waarborgen wordt een waterleiding tussen Zevenbergen en Breda aangelegd;
  10. hiervoor dienen diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden te worden uitgevoerd;
- Kruisen van de drinkwaterleiding met diverse A-wateren**

11. de voorgestane leiding is noodzakelijk en er is geen redelijk alternatief voor de realisatie van de leiding;
  12. de leiding wordt zowel gedeeltelijk parallel aan het oppervlaktewaterlichaam aangelegd als op plaatsen (niet volledig haaks) kruisend met oppervlaktewaterlichamen;
  13. de leiding voldoende diep onder a-wateren en vaarwegen (Mark en Dintel) wordt aangelegd;
  14. de aanleg of aanwezigheid van de leiding brengt het oppervlaktewaterlichaam en de aanwezige kunstwerken ter plaatse niet in gevaar en belemmert de aan- en afvoer van water niet;
  15. de aanleg of aanwezigheid van de kabel/leiding belemmert het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
- Kruisen van de drinkwaterleiding met de regionale waterkeringen B98 en B114**
16. met het aanleggen van de waterleiding worden de waterkeringen B98 en B114 gekruist;
  17. de beleidsregel stelt dat kabels en leidingen een potentieel risico zijn voor de stabiliteit en veiligheid van de waterkering;
  18. het voorgestane tracé is noodzakelijk en er is geen redelijk alternatief voor de realisatie van het leidingtracé;
  19. ontgravingen, aanvullingen en wijzigingen van constructie en belasting leveren een potentieel risico op voor de sterkte, stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
  20. de waterleiding wordt door middel van een gestuurde boring onder beide keringen aangelegd;
  21. het in- en uitredepunt ligt buiten de zonering van de keringen;
  22. conform het beleid het tracé van de leiding bij een regionale kering minimaal 6 meter beneden het maaiveld moet liggen en 5 meter beneden dijktechnische aangebrachte constructies;
  23. de leiding op ca. 10 meter onder maaiveld wordt aangelegd;
  24. de waterkeringen hebben ter plaatse een zodanige breedte en hoogte en de leiding wordt op een zodanige locatie en hoogte aangelegd dat het niet aannemelijk is dat dit leidt tot instabiliteit of een open verbinding met het buitendijks gelegen water;
  25. de waterleiding binnen de waterkeringszone voldoet aan de voorschriften, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatswerken indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
  26. de werkzaamheden binnen de zonering van de nieuw aan te leggen waterkering voldoen aan de voorwaarden, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatswerken indien voldaan wordt aan de eisen zoals gesteld in deze vergunning;
  27. door deze werkzaamheden komen zowel de veiligheid als het beheer en onderhoud van de waterkering niet in gevaar en worden deze niet belemmerd indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
  28. de leiding brengt de veiligheid van de waterkeringen niet in gevaar;
- Bemalen ten behoeve van de aanleg van de waterleiding**
29. voor het aanleggen van de waterleiding is het toepassen van bemaling noodzakelijk;
  30. ten behoeve van de bemaling is het bemalingsrapport "Drinkwatertransportleiding Brabant Water; tracé Zevenbergen-Breda" met documentnummer 262196-BMR-01 revisie 00, 4 februari 2015 bijgevoegd bij deze vergunning;
  31. er zal in een aangesloten periode van maximaal 4 maanden maximaal 370.000 m<sup>3</sup> grondwater aan de bodem onttrokken worden met een maximaal debiet van 400 m<sup>3</sup>/uur (verdeeld over verschillende tracé-onderdelen);
  32. de onttrekking vindt gedeeltelijk in beschermde gebieden waterhuishouding plaats;
  33. bij onttrekkingen binnen beschermd gebied moet het onttrokken grondwater volledig terug in de bodem gebracht worden;
  34. bij onttrekkingen groter dan 200.000 m<sup>3</sup> per jaar dient minimaal 50% van het onttrokken grondwater in de bodem te worden teruggebracht;
  35. aangezien het waterbezwaar meer dan 200.000 m<sup>3</sup> zal bedragen is retourbemaling noodzakelijk (minimaal 50 % voor gehele project (inclusief 100% in de volledig beschermde gebieden));
  36. in een nog te overleggen bemalingsplan dient de (wijze van) retourbemaling nog nader te worden omschreven;
- Effecten van de bemaling*
37. 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.
  38. binnen het invloedsgebied van de bemaling dient voor de volgende aspecten nagegaan te worden of deze aanwezig zijn en als gevolg van de onttrekking negatief beïnvloed kunnen worden:
    - \* zettingsgevoelige objecten;
    - \* Natura-2000-gebieden;
    - \* landbouwgewassen;
    - \* (mobiele) verontreinigingen;

- \* in de bodem aanwezige archeologische waarden;
  - \* zoet-zout grensvlak;
  - \* andere grondwateronttrekkingen zoals koude warmte opslag (KWO), beregening, industriële onttrekkingen en/of andere bronneringen of grondwatersaneringen;
39. binnen het invloedgebied van de bemaling bevinden zich geen natuurwaarden (Natura2000), archeologische waarden en het zoet-zout grensvlak zal als gevolg van de bemaling niet beïnvloedt worden;
- Zettingsgevoelige objecten*
40. binnen het invloedgebied van de bemaling bebouwing aanwezig is;
41. gezien de bodemopbouw, wijze van funderen en de historische grondwaterstanden de kans op het optreden van zettingen verwaarloosbaar klein is;
42. voor woningen langs de Achterdijk kan schade als gevolg van zettingen voor bouwwerken in slechte staat en met een fundering op staal echter niet volledig worden uitgesloten. Hiervoor dient voor aanvang de funderingswijze van deze woningen bepaald te worden en in geval van een zettingsgevoelige fundering op voorhand een bouwkundige opname uitgevoerd te worden;
- Landbouwgewassen*
43. in de nabijheid van de bemaling landbouwpercelen aanwezig zijn;
44. door de relatief korte periode dat de bemaling toegepast wordt en het gegeven dat ook na verlaging van de grondwaterstand bodemvocht achter blijft geen negatieve effecten op de gewassen in de vorm van droogteschade verwacht worden;
45. indien er sprake is van gewassenschade als gevolg van een tijdelijk minder opbrengend natuurlijk vermogen van de grond (bodemvruchtbaarheid) wordt deze schade op grond van het recht van opstal door veergunninghouder vergoed aan de grondeigenaar/-gebruiker;
- Invloed op verontreinigingen*
46. binnen het invloedgebied van de bemaling op 3 locaties bodemverontreiniging aanwezig is;
47. op basis van de eigenschappen van de verontreinigingen niet verwacht wordt dat de verontreinigingen verplaatst zullen worden als gevolg van het uitvoeren van de bemaling;
48. ten aanzien van het verplaatsen van de eventueel aanwezige verontreinigingen altijd voldaan moet worden aan de algemene zorgplicht van de Wet Bodembescherming (Wbb);
49. uit bovenstaande volgt dat als gevolg van de grondwateronttrekking geen achteruitgang van de kwaliteit van de bodem mag plaatsvinden;
- Overige grondwateronttrekkingen*
50. binnen het invloedsgebied van de bemaling is één industriële onttrekking aanwezig;
51. de onttrekking ten behoeve van de aanleg van de drinkwaterleiding vindt plaats in het zeer dunne eerste watervoerend pakket;
52. de industriële onttrekking vindt dieper plaats;
53. de bemaling heeft geen invloed op de industriële onttrekking;
54. binnen het invloedsgebied tevens een aantal onttrekking ten behoeve van beregening aanwezig zijn;
55. gelet op de capaciteit van de onttrekkingsbronnen ten behoeve van beregening (beperkt) en de tijdsduur (kortdurend) er geen noemenswaardig effect op de onttrekkingen ten behoeve van beregening is.
- Beschermde gebieden*
56. binnen het invloedgebied van de bemaling beschermde gebieden waterhuishouding aanwezig zijn;
57. in deze beschermde gebieden het onttrokken grondwater weer terug in de bodem gebracht zal worden;
58. als gevolg van de tijdelijke onttrekking worden geen negatieve effecten op de volledig beschermde gebieden verwacht;
59. op het tracé diverse gebieden zijn die behoren tot de Ecologische Hoofstructuur (EHS);
60. gelet op de lokale situatie er geen effecten van de bemaling op de EHS-gebieden te verwachten zijn;
- Lozen van grondwater**
65. de lozing zal op momenten meer dan 100 m<sup>3</sup> per uur bedragen en vindt plaats in het oppervlaktewaterlichaam nabij de aan te leggen leiding;
66. lozingen met 100 m<sup>3</sup> per uur of meer in een oppervlaktewaterlichaam zijn vergunningsplichtig omdat deze in sommige gevallen tot wateroverlast zouden kunnen leiden;
67. de lozing plaats moet vinden op a-wateren of b-wateren direct in verbinding met a-water;
68. de exacte wijze van lozing nader omschreven wordt in het nog ter goedkeuring in te dienen bemalings- en monitoringsplan;
69. als gevolg van de lozing mag geen wateroverlast voor derden ontstaan;
70. de kwaliteit van het te lozen water is geregeld in het Besluit lozen buiten inrichtingen;
- Algemeen**
71. tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

## B E S L U I T:

Aan \_\_\_\_\_ en zijn rechtverkrijgenden,  
hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1; artikel 3.3; artikel 3.7 en artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor het:

- \* onttrekken van grondwater en lozen van grondwater in oppervlaktewater met een hoeveelheid van maximaal 400 m<sup>3</sup>/uur verdeeld over verschillende tracé-onderdelen;
- \* aanleggen van een drinkwatertransportleiding tussen Zevenbergen en Breda parallel aan en kruisend met diverse A-wateren;

tevens kruisend met de regionale waterkeringen bij ons waterschap bekend als de Zeedijk en de Markdijk (B98 en B114) in de gemeente Moerdijk, 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 de bijzondere voorschriften.

#### 2. Aanvang en melding

- 2.1 Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk / de activiteit wordt het waterschap op hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van de  
./• bijgevoegde antwoordkaart of het webformulier beschikbaar via [www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden](http://www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden).
- 2.2 De werkzaamheden / activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden / activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.

#### 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), overlegt 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.

## **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 Kennis & Advies, de heer J.P. van Aert (076 564 14 66).

# **II Bijzondere voorschriften**

## **10. Algemeen**

- 10.1 Bij deze vergunning horen de gewaarmerkte tekeningen met nummers 262196-OV-02, 262196-KR-02, 262196-OV-05, 262196-OV-10 en 262196-OV-11.

## **11. Waterkeringen**

- 11.1 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 grasmatten 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.
- 11.2 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.
- 11.3 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.

## **12. Het aanleggen, hebben en onderhouden van een waterleiding onder en nabij a-wateren.**

- 12.1 De leiding wordt aangelegd langs de oppervlaktewaterlichamen en/ kruisend met de oppervlaktewaterlichamen met leggercode OVK08266, OVK08298, OVK07910, OVK07956 en OVK05573 zoals staat weergegeven op de gewaarmerkte tekeningen met nummers 262196-OV-02, 262196-KR-02, 262196-OV-05, 262196-OV-10 en 262196-OV-11.
- 12.2 De leiding wordt aangelegd conform de daarop betrekking hebbende NEN-normen.
- 12.3 Bij het kruisen over een kunstwerk wordt de leiding gemarkeerd met een aanduidingslint.
- 12.4 De kruising van de leiding met het oppervlaktewaterlichaam/duiker wordt uitgevoerd, waarbij de afstand dient te zijn:
- minimaal 1 meter onder de waterbodem, of
  - minimaal 2 meter onder de waterbodem bij een watergang waar beschoeiing aanwezig is, of
  - minimaal 2,5 meter onder de waterbodem van een vaarweg, en
  - minimaal 1 meter, gemeten haaks op het taludvlak, en
  - minimaal 1 meter onder de beschermingszone, en
  - minimaal 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk;
- 12.5 De waterdoorvoer moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 12.6 Na uitvoering van de werken wordt de beschermingszone, talud en waterbodem terug gebracht in de oorspronkelijke staat.
- 12.7 Na uitvoering van de werken moeten alle materialen die vrijgekomen zijn bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden worden verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam.
- 12.8 De constructie en de aan te leggen leidingen worden onder oppervlaktewaterlichamen en beschermingszones trekvast of uit een stuk aangelegd.
- 12.9 De leiding onder een beschermingszone bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam.



### **13. Kruisen van de drinkwaterleiding met de regionale waterkeringen B98 en B114**

- 13.1 De leiding dient conform de geldende NEN-normbladen en richtlijnen aangelegd en beveiligd te worden.
- 13.2 De leiding dient ter plaatse van de kering minimaal 6 meter beneden het maaiveld en 5 meter beneden dijktechnisch aangebrachte constructies te worden aangelegd zoals is weergegeven op de gewaarmerkte tekening 262196-OV-10.
- 13.3 Ter hoogte van de weg-/dijkkruising, op- en afritten dienen leidingen alsmede mantelbuizen te voldoen aan de geldende NEN normen, richtlijnen en de ter plaatse geldende verkeersklasse.
- 13.4 De leidingen dienen 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.
- 13.5 Indien de leiding uit gebruik wordt genomen, dient deze direct te worden verwijderd. Huisaansluitingen dienen tot aan de hoofdleiding te worden verwijderd.
- 13.6 De constructie en de aan te leggen leidingen dienen ter plaatse van de waterkeringzone trekvast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 13.7 De constructie en de aan te leggen leidingen dienen ter plaatse van de waterkeringzone voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering.
- 13.8 Met het kruisen van de waterkering bij het aanleggen van de leidingen 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.
- 13.9 De kruising dient loodrecht op de lengterichting van de waterkering te worden aangelegd. In geval van calamiteiten dient de leiding drukloos gesteld te worden. Dat kan zich voordoen tijdens de aanleg of in de gebruiksfase.
- 13.10 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.
- 13.11 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.
- 13.12 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;
- 13.13 Indien hierin wijzigingen plaatsvinden dient het waterschap hier direct van op de hoogte te worden gesteld.
- 13.14 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.

### **14. Bemaling**

- 14.1 Gedurende een aangesloten periode van 4 maanden mag maximaal 370.000 m<sup>3</sup> grondwater aan de bodem onttrokken worden met een maximaal debiet van 400 m<sup>3</sup>/uur (verdeeld over verschillende tracé-onderdelen);
- 14.2 Bij bemaling in beschermde gebieden waterhuishouding dient het onttrokken grondwater volledig weer terug in de bodem gebracht te worden.
- 14.3 Binnen het gehele project dient minimaal 50% retourbemaling toegepast te worden.
- 14.4 De maximale onttrekking per deellocatie mag niet meer zijn zoals is aangegeven in de onderstaande tabel:

Tabel 4.3. Opgesloten waterbewaart

Situatie	Onderdeel	opstartdebiet		stationair debiet		Waterbezwaar (m³)
		(m³/dag)	(m³/uur)	(m³/dag)	(m³/uur)	
GHG/ GHS	<i>Kruisingen</i>					
	KR001-01	100	4	90	4	400
	KR001-02	130	5	110	5	500
	KR002-01a	110	5	100	4	500
	KR002-01b	110	5	100	4	500
	KR002-02	150	6	130	5	600
	KR003-01a	420	18	320	13	1.800
	KR003-01b	350	15	270	11	1.500
	KR004-01	430	18	330	14	1.900
	KR005-01a	590	25	450	19	2.600
	KR005-01b	690	30	520	20	3.000
	KR005-02	610	25	470	20	2.700
	KR006-01a	370	15	250	10	1.500
	KR006-01b	390	16	270	11	1.600
	KR007-01a	740	30	560	25	3.200
	KR007-01b	770	30	590	25	3.400
	KR008-01	820	35	630	25	3.600
	KR008-02	1.150	50	800	35	4.800
	KR009-01	480	20	420	18	2.200
	KR010-01a	490	20	430	18	2.300
	KR010-01b	1.300	55	1.050	45	5.900
	KR011-01	810	35	670	30	3.700
	KR011-02a	1.050	45	860	35	4.800
	KR011-02b	1.050	45	860	35	4.800
	KR011-03a	690	30	450	19	5.000
	KR011-03b	270	11	210	9	1.200
	KR012-01	920	40	760	30	4.200
	KR012-02	900	40	750	30	4.100
	KR012-03a	1.500	65	990	40	11.000
	KR012-03b	1.000	40	820	35	4.600
	KR012-04	900	40	750	30	4.100
	KR013-01a	1.500	65	1.000	40	11.500
	KR013-01b	920	40	750	30	4.100
	KR013-02	1.600	65	1.250	50	7.000
	KR014-01a	2.000	85	1.450	60	16.000
	KR014-01b	980	40	790	35	4.400
	KR015-01	1.500	65	1.300	55	7.100
	KR016-01	880	35	730	30	4.000
	KR017-01	440	18	340	14	2.000
	<i>Totaal kruisingen</i>					<i>148.100</i>
	<i>Veldstrekkingen*</i>					
	KR001	740	30	460	19	2.300
	KR002a	100	4	70	3	500
	KR002b	860	35	510	20	2.800
	KR003a	860	35	510	20	2.800
	KR003b	100	4	70	3	400
	KR004	2.360	100	1.530	65	8.000
	KR005a	280	12	180	8	1.000
	KR005b	2.280	95	1.550	65	7.900
	KR006a	330	14	210	9	1.100
	KR006b	3.400	140	2.310	95	12.000
	KR007a	1.630	70	1.180	50	5.800
	KR007b	2.500	105	1.710	70	8.700
	KR008	4.230	175	2.900	120	15.000
	KR009a	1.750	75	1.130	45	6.000
	KR009b+KR010a	960	40	580	25	3.200
	KR010b	1.270	55	760	30	4.300
	KR011a	1.310	55	780	35	4.400
	KR011b	1.030	45	610	25	3.400
	KR011c	1.020	45	610	25	3.400
	KR012a	3.800	160	2.430	100	13.000

Vervolg tabel

Vervolg tabel 1.1.1. BEREKENING WATERBEZWAAR

Bijlage 4.5: Berekening waterbezwaren						
Situatie	Onderdeel	opstartdebiet		stationair debiet		Waterbezwaar (m³)
		(m³/dag)	(m³/uur)	(m³/dag)	(m³/uur)	
GHG/ GHS	Veldstrekkingen*					
	KR012b	2.650	110	1.670	70	9.000
	KR013a	2.300	95	1.460	60	7.800
	KR013b	3.120	130	1.980	85	10.500
	KR014	3.920	165	2.480	105	13.500
	KR017	260	11	160	7	900
	Toteel veldstrekkingen					
Totaal GHG/GHS						295.600

- 14.5 De onttrekkingsputten dienen dusdanig te worden gepositioneerd dat negatieve effecten op de omgeving worden voorkomen.
- 14.6 Het aanbrengen, beheer en buiten gebruik stellen van de onttrekkings- en retourputten moet gebeuren conform artikel 1 en 2 van de Algemene voorschriften grondwateronttrekkingen.
- Aan te leveren gegevens vóór aanvang van de bemaling*
- 14.7 Om de effecten van de bemaling naar de omgeving te kunnen volgen moeten een aantal representatieve peilbuizen geplaatst worden.
- 14.8 Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 14.9 De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bekend zijn en worden toegezonden aan het waterschap.
- 14.10 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.
- 14.11 Minimaal 4 weken voorafgaand aan de start van de bemaling moet een bemalings- en monitoringsplan worden overgelegd aan het waterschap. In dit plan moeten ten minste de volgende gegevens worden opgenomen:
- \* de technische uitvoering van de bemaling;
  - \* een indicatieve startdatum van de bemaling;
  - \* de wijze waarop de onttrokken en geloosde hoeveelheden gemeten worden;
  - \* de definitieve locatie en filterniveaus van de peilbuizen;
- 14.12 De bemaling mag pas starten na goedkeuring van het bemalings- en monitoringsplan door het bevoegd gezag.
- 14.13 Voorafgaand aan de start van de bemaling moeten de onderstaande gegevens aangeleverd worden aan het waterschap:
- \* daadwerkelijke startdatum;
  - \* de boorbeschrijvingen en NAP-hoogten van de geplaatste peilbuizen;
  - \* de grondwaterstanden, zoals aangegeven in voorschrift 14.9;
- Gedurende de bemaling te registreren gegevens*
- 14.14 Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in de geplaatste peilbuizen op maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 14.15 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.
- 14.16 De vergunning incl. bijlagen, het bemalings- en monitoringsplan, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstanden en debietmetingen moeten tijdens de werkzaamheden op de locatie ter inzage liggen ter controle door het bevoegde gezag.
- Aan te leveren gegevens na afloop van de bemaling*
- 14.17 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.
- 14.18 Binnen één maand na de beëindiging dient de totale hoeveelheid onttrokken en geloosd grondwater schriftelijk te worden opgegeven aan het waterschap.
- 14.19 Binnen 2 maanden na de bemaling dienen de volgende gegevens te worden aangeleverd aan het waterschap:
- \* rapportage evaluatie onttrekking, prognose versus werkelijke onttrekking;
  - \* grondwaterstanden in grafiekvorm;
  - \* afdichtingsrapportage van de bronnen.
- 14.20 De onder voorschrift 14.15 genoemde gegevens, de gemeten onttrokken en geloosde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden dienen ten minste 2 jaar na beëindiging van de

grondwateronttrekking door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.

**15. Het lozen van grondwater in een oppervlaktewaterlichaam**

- 15.1 De lozing vindt plaats in de oppervlaktewaterlichamen zoals staat aangegeven in het nog goed te keuren bemalings- en monitoringsplan.
- 15.2 In een periode van 4 maanden mag niet meer dan 400 m<sup>3</sup> per uur (verdeeld over verschillende tracé-onderdelen) geloosd worden.
- 15.3 De hoeveelheid geloosd water dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 15.4 Bij wijziging van de locatie van het lozingspunt dient hiervoor vooraf schriftelijk toestemming verkregen te zijn van het waterschap.
- 15.5 Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen.
- 15.6 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.
- 15.7 Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 15.8 Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 15.9 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, 13 april 2015

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.

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

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

## 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 waterschap Brabantse Delta**

Op grond van hoofdstuk 3 van de Keur, is het verboden zonder vergunning iets te doen dat verboden is in dit hoofdstuk. Op grond van artikel 1.4 van de Keur kan het bestuur algemene regels stellen die een vrijstelling van die vergunningplicht inhouden. In deze algemene regels is hiervan gebruik gemaakt.

De toepassing van de algemene regels staat los van de privaatrechtelijke toestemming die benodigd is om gebruik te maken van eigendommen van het waterschap.

In deze algemene regels wordt onder het kopje criteria aangegeven wanneer de algemene regel geldt. Onder het kopje voorschriften wordt vervolgens uitgelegd waaraan voldaan moet worden bij toepassing van de algemene regel. Tenslotte is onder het kopje toelichting de vrijstelling gemotiveerd en verder uitgewerkt. Ook zijn hier de begrippen, naast de begrippen uit de Keur, die in deze algemene regels onveranderd van kracht blijven, per algemene regel specifiek toegelicht.

### **5. Kortdurende activiteiten en werken in en nabij a-wateren**

#### **1. Criteria**

Vrijstelling wordt verleend van de verboden, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur voor tijdelijke activiteiten en werken in en nabij a-wateren en daarbij behorende beschermingszones, indien en voor zover: deze werken voor de duur van ten hoogste één week aanwezig zijn.

#### **2. Voorschriften**

1. Degene die werken maakt als bedoeld in het eerste artikel brengt na uitvoering daarvan het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone terug in de staat zoals deze voor uitvoering van de activiteiten en/of werken aanwezig was, en
2. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven, en
3. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden, en
4. Het bestuur kan aanwijzing geven ten aanzien van uitvoering en locatie van de werken als bedoeld in het eerste artikel.

#### **3. Melding**

Degene die handelingen verricht als bedoeld in het eerste artikel meldt dit ten minste acht weken voor aanvang aan het bestuur.

#### **4. Toelichting**

##### **Motivering**

Dit artikel bevat algemene regels voor kortdurende activiteiten in of langs a-wateren. Deze activiteiten kunnen, naast tijdelijke werken, ook bestaan uit 'evenementen' in of langs het water. Het waterschap heeft daartegen geen bezwaar gezien het beperkte effect op de watergang en de bijbehorende doelstellingen van de watergang. Hierbij is het wel van belang dat de watergang en de beschermingszones na afloop in de oorspronkelijke staat worden teruggebracht.

In verband met doelmatig beheer en onderhoud is een meldplicht opgenomen. Indien het noodzakelijk is kan het waterschap aanwijzingen geven ten aanzien van de uitvoering en locatie van de werken. Hiermee wordt eventueel negatief effect op de watergang en de daarbij behorende doelstellingen beperkt. Het waterschap zal de initiatiefnemer naar aanleiding van een melding tevens nader informeren over eventuele veiligheidsaspecten (met name in het geval van een evenement).

Onder een vaarevenement wordt verstaan iedere vorm van georganiseerde groepsactiviteit waarbij gebruik gemaakt wordt van één of meerdere vaartuigen, vloten of drijvende voorwerpen, zowel eenmalig als wederkerend van aard. Varen met bijvoorbeeld een roeiboot of een kano wordt door dit artikel niet verboden. In die gevallen waar het wenselijk is varen geheel te verbieden, kan dat verboden worden door het nemen van een verkeersbesluit op grond van de Scheepvaartverkeerswet. Hieronder wordt kort uitgelegd hoe de bevoegdheidsverdeling is geregeld.

Het waterschap is bevoegd regels te stellen in het belang van het waterbeheer; dat doet het waterschap in de Keur en in deze algemene regels. Daarnaast kan het waterschap op grond van de Scheepvaartverkeerswet regels stellen voor wateren die tevens scheepvaartwegen zijn in de zin van de

Scheepvaartverkeerswet. Die regels zien niet op het waterbeheer maar bijvoorbeeld op de instandhouding van de vaarweg als verkeersroute, de bescherming van de waterhuishouding, de oevers en waterkeringen en op de bescherming van in of boven de vaarweg aanwezig werken tegen schade door scheepvaart.

De bevoegdheden van het waterschap ingevolge de Scheepvaartverkeerswet en de bevoegdheid als waterbeheerder kunnen elkaar op dit punt overlappen. Bij strijdigheid prevaleert de Scheepvaartverkeerswet.

Een aantal oppervlaktewaterlichamen heeft naast een functie voor de water aan- en afvoer ook een scheepvaartfunctie. Met betrekking tot scheepvaart moet onderscheiden worden: het vaarwegbeheer en het nautisch beheer.

Vaarwegbeheer: Onder vaarwegbeheer wordt verstaan: de aanleg en het in stand houden van de infrastructurele voorzieningen die nodig zijn voor gebruik van het water door de scheepvaart. In de Verordening Water Noord-Brabant heeft de provincie het waterschap belast met het vaarwegbeheer over de daarin opgenomen vaarwegen.

Nautisch beheer: Nautisch beheer is het reguleren van het scheepvaartverkeer op basis van de Scheepvaartverkeerswet. De Scheepvaartverkeerswet en het daarop gebaseerde Binnenvaartpolitiereglement regelen het verkeer op vaarwegen. De nautisch beheerder is bevoegd regels te stellen. De aanwijzingen zoals vermeld in lid 2 van deze algemene regel kunnen derhalve ook betrekking hebben op scheepvaartaspecten (veiligheid, geen belemmering, etc.).

## **16 Kabels en leidingen in en nabij a-wateren en b-wateren**

### **1. Criteria**

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur voor het aanleggen, verwijderen en behouden van kabels en leidingen onder, boven of langs b-wateren.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het aanleggen en behouden van kabels en leidingen onder of langs a-wateren en in de daarbij behorende beschermingszone, indien de kabels en leidingen:
  - a. niet worden aangelegd of behouden in het profiel van vrije ruimte zoals aangegeven in de legger;
  - b. haaks op de watergang worden gelegd, dient de afstand te zijn:
    - \* minimaal 1 meter onder de waterbodem, of
    - \* minimaal 2 meter onder de waterbodem bij een watergang waar beschoeiing aanwezig is, of
    - \* minimaal 2,5 meter onder de waterbodem van een vaarweg, en
    - \* minimaal 1 meter, gemeten haaks op het taludvlak, en
    - \* minimaal 1 meter onder de beschermingszone, en
    - \* minimaal 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk;
  - c. parallel aan de watergang op ten minste 1 meter afstand horizontaal en verticaal gemeten uit de insteek worden gelegd.
3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het aanleggen, verwijderen en behouden van kabels en leidingen over a-wateren en de daarbij behorende beschermingszone, indien de kabels en leidingen:
  - a. bevestigd zijn aan, dan wel samenvallen met bestaande bruggen of stuwen over het oppervlaktewaterlichaam, of
  - b. bij andere ondersteunende kunstwerken dan bedoeld in vorig lid, worden aangelegd met een minimale afstand van 0,30 meter tussen ondersteunend kunstwerk en kabel of leiding en er bij een kabel een overlengte is van minimaal 1 meter, in de vorm van een lus.

### **2. Voorschriften**

- a. Degene die een kabel of leiding aanlegt als bedoeld in het tweede lid onder a, voert de kruising uit door middel van een gestuurde persing of boring.
- b. De kabel of leiding onder een beschermingszone bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam.
- c. Degene die een kabel of leiding aanlegt of verwijdt als bedoeld in het eerste, tweede of derde lid van de criteria herstelt na uitvoering van de werkzaamheden de beschermingszone, talud en waterbodem, zodanig dat het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.



### 3. Toelichting

#### **Begripsbepaling**

*Leidingen: Mediumvoerende buisconstructies, die geen lozingswerk zijn en niet in open verbinding staan met oppervlaktewater.*

Gestuurde persing of boring: een sleufloze boorteknik waarbij obstakels zoals oppervlaktewater diep onder het maaiveld kunnen worden gepasseerd.

Kabel: Onder kabels vallen voorzieningen voor het aanleggen, hebben en onderhouden van onder andere elektriciteits-, signaal en telecommunicatievoorzieningen.

#### **Motivering**

Het leggen van kabels en leidingen onder of over oppervlaktewaterlichamen en hun beschermingszone komt regelmatig voor. Het gebeurt veelal door gespecialiseerde bedrijven in opdracht van nutsbedrijven. Verwacht wordt dat de daarop betrekking hebbende NEN-normen worden toegepast.

Indien gebruik wordt gemaakt van bestaande infrastructurele werken, in eigendom van het waterschap, moet hier toestemming voor worden verkregen.

### **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.