

Uw brief van : 2 maart 2015  
Uw kenmerk : OLO 1684275/ OLO 1682623  
Zaaknummer : 15.ZK02276  
Ons kenmerk : \*15UT005674\*  
Barcode :   
Behandeld door : mevrouw J. Nooren  
Doorkiesnummer : 076 564 13 45  
Datum : 19 mei 2015  
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning Warandepark te Rijsbergen

Geachte ,

#### **Vergunning en bekendmaking besluit**

./ Hierbij delen wij u mede, dat de door u gevraagde vergunning voor de ontwikkeling van Warandepark te Rijsbergen ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is verleend. De vergunning is bijgevoegd.

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).

#### **Leges**

Een legesnota voor de verschuldigde legeskosten is u separaat toegezonden.

#### **Meldingsplicht algemene regels**

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

- het aanleggen van een lozingsconstructie;
- het verwijderen van een dam met duiker uit een B-water;
- het aanleggen van een dwa-riool kruisend met een A-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 en dienen op grond van Algemene regels 10, 14 en 16 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 te voldoen aan de voorwaarden zoals staan vermeld in 'bijlage algemene regels'.

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

#### **Bemaling**

U heeft ook een melding van een bronnering gedaan waarvan u later per e-mail heeft aangegeven dat deze later door de aannemer nogmaals gemeld wordt als deze daadwerkelijk toegepast wordt. De melding voor de bronnering zal dan ook niet verder behandeld worden.

### **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. 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 13 45.

### **Aansprakelijkheid**

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.

### **Bestaande kabels en leidingen**

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.

### **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).

### **Mededelingenblad**

./· 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.

### **Vragen**

Als u naar aanleiding van de vergunning nog vragen heeft dan kunt u contact opnemen met mevrouw J. Nooren, via bovenstaand telefoonnummer.

Hoogachtend,  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen:    - vergunning  
                  - mededelingenblad  
                  - gewaarmerkt rapport en tekeningen  
                  - bijlage algemene regels  
                  - antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: \*15UT005674\*

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 2 maart 2015 ingekomen op 2 maart 2015 met ons kenmerk 15.ZK02276 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 13 mei 2015;

Van:

Namens:

Gelet op:

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

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de ontwikkeling van woongebied en bedrijventerrein Warandepark ter hoogte van de Ettenseweg te Rijsbergen, bestaande uit het:
  - dempen van een B-water;
  - graven van oppervlaktewaterlichaam;
  - lozen van hemelwater van meer dan 2.000m<sup>2</sup> verhard oppervlak;
  - aanleggen van een lozingsconstructie;
  - plaatsen van een keerwand op de insteek van een A- en een B-water;
  - aanleggen van dammen met duiker in een A-water;
  - verwijderen dam met duiker uit een B-water;
  - aanleggen van een dwa-riool kruisend met een A-water;
2. onder de algemene regels valt en meldplichtig is het:
  - aanleggen van een lozingsconstructie;
  - verwijderen van een dam met duiker uit een B-water;
  - aanleggen van een dwa-riool kruisend met een A-water;
3. het is volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 verboden om zonder vergunning:
  - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
  - zonder vergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
  - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden;
4. het is volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen;
3. het verzoek is getoetst aan beleidsregel 3, 5, 6, 10 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater;

### **Toelichting werkzaamheden**

4. het plangebied zal in 3 fases ontwikkeld worden tot een woongebied wat gecombineerd wordt met een bedrijventerrein;
5. vanuit de bestaande woonwijk ten zuiden van het plangebied wordt hemelwater vanuit een overstort geloosd op een watergang tussen het plangebied en de bestaande woonwijk. Deze hemelwateruitlaat zal verlengd worden tot aan het B-water wat ten westen van het plangebied tussen het plangebied en het voetbalveld ligt;
6. ten onderbouwing van de waterhuishouding is een waterhuishoudkundig (riolerings)plan opgesteld wat als bijlage bij onderhavige vergunning is toegevoegd;

### **Dempen van een B-water**

7. de b-watergang moet worden gedempt omdat ter plaatse van deze watergang een weg voorzien is;
8. het te dempen b-water ligt niet in een peilbeheerst gebied of beschermd gebied waterhuishouding;
9. het te dempen b-water is in de legger deels aangewezen als B-water met code OWL35744;
10. het te dempen b-water zal vanaf het begin plaatsvinden, waardoor geen geïsoleerde sloot overblijft;
11. de afwatering van de openbare weg en omliggende percelen moet na de demping gewaarborgd blijven;
12. ter plaatse van het te dempen b-water zal een weg aangelegd worden die voorzien is van waterbergende en infiltrerende wegfundering;

### **Graven, hebben en onderhouden van een oppervlaktewaterlichaam**

13. ten behoeve van de aanleg van een retentievoorziening zal oppervlaktewater in het plangebied gegraven worden;
14. het te graven oppervlaktewater ligt niet in een peilbeheerst gebied of beschermd gebied waterhuishouding;
15. het onderhoud aan de retentievoorziening zal mogelijk aan het waterschap worden overgedragen, in dat geval krijgt het aan te leggen oppervlaktewater de status categorie A oppervlaktewaterlichaam;
16. de aan te leggen retentievoorziening krijgen een bovenbreedte van maximaal 7,00 meter om eenzijdig onderhoud uit te kunnen voeren;
17. het onderhoud van alle aan te leggen retentievoorziening is mogelijk vanaf de openbare weg;
18. de beschermingszone (onderhoudsstrook met een breedte van 5,00 meter) moet vrij blijven van obstakels, met uitzondering van straatmeubilair indien voldaan wordt aan de algemene regel voor *Werken ten behoeve van openbare wegen langs a-wateren*;

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

19. binnen het plangebied zal totaal 48.983m<sup>2</sup> verhard oppervlak aangelegd worden;
20. het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld voor het bufferen van de afvoergolf zodat een ernstige belasting van het watersysteem wordt voorkomen;
21. het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen;
22. door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast;
23. in de huidige situatie is het plangebied geheel onverhard;
24. de aan te leggen retentie moet een inhoud hebben van 600m<sup>3</sup> per hectare nieuw verhard oppervlak;
25. een gedeelte van het hemelwater zal in waterbergende en infiltrerende wegfundering (Aquaflow) geborgen en geïnfilterd worden, daarnaast zal berging plaatsvinden in de hemelwaterriolering en zal een retentievoorziening in de vorm van open water worden aangelegd. Vanuit de retentievoorziening wordt gedoseerd geloosd op het oppervlaktewatersysteem;
26. de waterhuishouding binnen het plangebied en de inrichting van de retentie is beschreven in het waterhuishoudkundig (riolerings)plan;
27. het waterschap is in de toekomst niet verantwoordelijk voor wateroverlast binnen het plangebied;

### **Plaatsen, hebben en onderhouden van een keerwand op de insteek van een A- en een B-water**

28. de keerwand wordt geplaatst om het hoogteverschil tussen het bedrijventerrein en de insteek van de watergang op te vangen. De drooglegging en het hoogteverschil van de beschermingszone zijn daarbij van belang. De beschermingszone zal met 1:10 of flauwer aflopen van het bedrijventerrein naar de watergang. Het hoogteverschil wat dan op de insteek overblijft zal opgevangen worden door middel van een keerwand;
29. het B-water zal later mogelijk de status categorie A oppervlaktewaterlichaam krijgen omdat het waterschap het onderhoud aan de retentievoorziening mogelijk gaat overnemen;

30. het plaatsen van de keerwand op de insteek van een categorie A oppervlaktewaterlichaam wordt toegestaan omdat de keerwand buiten het doorstroomprofiel geplaatst wordt en de keerwand noodzakelijk is om de onderhoudsstrook toegankelijk te houden;
31. het onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam blijft gewaarborgd;
32. door het plaatsen van de keerwand mogen het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam niet verminderen;
33. de keerwand dient voldoende stevig te zijn om de gronddruk te kunnen keren;

#### **Aanleggen, hebben en onderhouden van dammen met duiker in een A-water**

34. de dammen met duiker worden aangelegd als ontsluiting van de bedrijfspercelen en als verbinding onder de wegen;
35. de watergangen hebben geen ecologische functie of andere gebruiksfuncties;
36. de watergangen zijn onderdeel van de retentievoorziening binnen het plangebied;
37. de dammen met duiker zijn noodzakelijk voor de ontsluiting voor de ontsluiting van de percelen en zijn niet langer dan noodzakelijk;
38. de lengte van de duikers zijn gebaseerd op de benodigde doorgang (inrit of weg) + groen/berm + talud;

#### **Algemeen**

39. bij het uitvoeren van de werkzaamheden worden geen belangen van derden geschaad;
40. bij 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 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor het:

uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden, bestaande uit het:

- \* dempen van een B-water;
- \* graven, hebben en onderhouden van een oppervlaktewaterlichaam;
- \* lozen van hemelwater van meer dan 2.000m<sup>2</sup> verhard oppervlak;
- \* plaatsen, hebben en onderhouden van een keerwand op de insteek van een A- en een B-water;
- \* aanleggen, hebben en onderhouden van dammen met duiker in een A-water;

ten behoeve van de ontwikkeling van woongebied en bedrijventerrein Warandepark ter hoogte van de Ettenseweg te Rijsbergen in de gemeente Zundert, een en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

## **I Algemene voorschriften**

### **1. Algemeen**

- 1.1 De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2 De werken / activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende  
./· gewaarmerkte tekeningen zoals vermeld in de bijzondere voorschriften.

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

- 2.1 Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk / de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van de  
./· bijgevoegde antwoordkaart of het webformulier beschikbaar via  
[www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden](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 wordt geen verandering in de waterstand van het betreffende oppervlaktewaterlichaam aangebracht en wordt de waterafvoer niet belemmerd.

### **4. Toezicht**

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

### **5. Onderhoud**

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

### **6. Wijzigingen**

- 6.1 Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven maten of op de tekeningen voorkomende maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en), overlegd met afdeling vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

### **7. Calamiteiten**

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

### **8. As built tekeningen**

- 8.1 Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk zendt de vergunninghouder digitale as-built gegevens van hetgeen dat is gerealiseerd, conform het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta aan het waterschap. Het uniform meetbestek en handboek Beheerregister is op te vragen bij de afdeling Kennis & Advies, de heer J.P. van Aert (076 564 14 66).

## **II Bijzondere voorschriften**

### **9. Algemeen**

- 9.1 Bij deze vergunning horen de gewaarmerkte tekeningen met nummers 15.ZK02276-A, 15.ZK02276-B, 10WV01, 10WV02, 10RT01, 10RT02 en 10RT03 en het Waterhuishoudkundig rioleringsplan Warandepark te Rijsbergen van Agel adviseurs met nummer 20140429-D01, d.d. 02-03-2015 (tekening 10RT01 in bijlage 5 is vervangen door een recentere tekening, welke ook als bijlage aan deze vergunning is toegevoegd).

### **10. Dempen van een B-water**

- 10.1 Het te dempen oppervlaktewaterlichaam (met leggercode nummer OWL35744) loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Rijsbergen, sectie B, nummers 3061, 3062, 4116 en 4117 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummers 15.ZK02276-B en 10RT01.
- 10.2 Het oppervlaktewaterlichaam wordt gedempt over een lengte van maximaal 250 meter.
- 10.3 Het te dempen oppervlaktewaterlichaam is aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummers 10RT01 en 10RT03.
- 10.4 De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen gronden moet gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de damping in gevaar komt of wateroverlast ontstaat, kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 10.5 De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om de afwatering van de Ettenseweg en het perceel Ettenseweg 59 te garanderen en om wateroverlast te voorkomen.
- 10.6 Het oppervlaktewaterlichaam moet gedempt worden middels verdringing met de stromingsrichting mee, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.

### **11. Graven, hebben en onderhouden van een oppervlaktewaterlichaam**

- 11.1 Het te graven categorie A oppervlaktewaterlichaam loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Rijsbergen, sectie B, nummers 427, 428, 429 en 4388 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummers 15.ZK02276-B, 10RT01, 10RT02 en 10RT03.
- 11.2 Het te graven oppervlaktewaterlichaam moet worden gegraven zoals aangegeven op bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummers 10RT01 en 10RT02.

- 11.3 De taluds van het te graven oppervlaktewater zullen moeten 1:1<sup>1/2</sup> of flauwer uitgevoerd worden.
- 11.4 De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

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

- 12.1 De hemelwaterafvoer mondt uit in het oppervlaktewaterlichaam dat loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Rijsbergen, sectie B, nummers 427 en 433 zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummers 15.ZK02276-B, 10RT01, 10RT02 en 10RT03.
- 12.2 Het hemelwater afkomstig van 48.983m<sup>2</sup> dient gebufferd te worden alvorens tot lozing wordt overgegaan.
- 12.3 De benodigde retentie bedraagt 600m<sup>3</sup>/ha verhard oppervlak, wat betekend dat er 2.939m<sup>3</sup> retentie gerealiseerd moet worden binnen het plangebied.
- 12.4 De benodigde retentie wordt gerealiseerd door het aanleggen van waterbergende en infiltrerende wegfundering, regenwaterstelsel en waterberging met overstort met knijpvoorziening zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening met nummer 10RT01.
- 12.5 De retentie moet boven de gemiddelde hoogste grondwaterstand (GHG) worden aangelegd.
- 12.6 Er is uitgegaan van een GHG van 7,37m+NAP.
- 12.7 Met betrekking tot het te lozen hemelwater geldt een landbouwkundige afvoernorm.
- 12.8 De afvoer naar oppervlaktewater mag maximaal 2 l/s/ha zijn.
- 12.9 De knijpconstructie bestaat uit een dam met daarin een pijp met een diameter van 40 millimeter welke op de GHG aangelegd wordt (bob 3,37m+NAP).
- 12.10 Benedenstreams van de knijpconstructie mag de bodemhoogte niet hoger zijn dan 7,37m+NAP.
- 12.11 Om eventuele beschadiging aan de uitmondingconstructie bij het geregeld onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam te voorkomen, moet de uitmondingconstructie ca. 0,10 meter teruggehouden worden in het talud van het oppervlaktewaterlichaam.
- 12.12 Om uitspoeling van het talud te voorkomen, moet de uitmondingconstructie voorzien zijn van een taludbescherming. Deze taludbescherming moet minimaal reiken vanaf de onderkant van de uitmondingconstructie tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam.
- 12.13 Eventuele schade aan de oever of het talud als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 12.14 De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van het uitstroomwerk en wel zodanig dat de waterafvoer via het betrokken oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd kan plaatsvinden.
- 12.15 Indien zich met betrekking tot de lozingen calamiteiten of anderszins bijzonderheden voordoen, moet de vergunninghouder daarvan terstond mededeling doen aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Eventuele door of namens het dagelijks bestuur te geven nadere aanwijzingen of voorschriften moeten onmiddellijk en stipt worden opgevolgd. De vergunninghouder moet de werken behoorlijk (doen) uitvoeren en in goede staat onderhouden.
- 12.16 Alle vanwege het waterschap met het oog op de waterbeheersing te geven nadere aanwijzingen en voorschriften moeten door de vergunninghouder onmiddellijk en stipt worden opgevolgd.
- 12.17 Indien uit waterstaatkundige overwegingen aanpassingswerken noodzakelijk blijken, moeten deze door en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

## **13. Plaatsen, hebben en onderhouden van een keerwand op de insteek van een A- en een B-water**

- 13.1 De keerwand wordt aangelegd op de insteek het oppervlaktewaterlichaam dat loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Rijsbergen, sectie B, nummers 428, 429, 4188 en 4388 zoals is weergegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummers 15.ZK02276-B en 10RT01.
- 13.2 De keerwand moet geplaatst worden zoals aangegeven op bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummers en 10RT01 en 10RT02.
- 13.3 De keerwand mag niet in het talud van het oppervlaktewaterlichaam worden geplaatst.
- 13.4 De keerwand (constructie) moet zuiver loodrecht worden geplaatst en blijvend worden verankerd en voorts zodanig dat vooroverkomen of onderuitzakken niet mogelijk is.
- 13.5 De keerwand moet zodanig stevig worden geplaatst, dat vooroverkomen of onderuitzakken niet mogelijk is.
- 13.6 Door het plaatsen van de keerwand moet de onderhoudsstrook toegankelijk blijven voor onderhoudsmaterieel voor onderhoud aan het oppervlaktewater.

**14. Aanleggen, hebben en onderhouden van een dammen met duiker in een A-water**

- 14.1 De dammen met duiker zullen worden aangebracht op de locaties zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening met nummer 10WV02.
- 14.2 De dammen met duiker moeten worden aangelegd met de maatvoering zoals aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummer 10WV02.
- 14.3 De bob van de duiker moet 50 millimeter onder de waterbodem gelegd worden.
- 14.4 De duikers moeten minimaal vijf meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam.
- 14.5 Alvorens met het leggen van de duiker wordt begonnen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 14.6 De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 14.7 Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen dam zodanig worden afgewerkt dat het talud niet kan uitspoelen.
- 14.8 De vergunninghouder brengt na aanleg van de dam met duiker het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone minimaal terug in de staat zoals deze voor uitvoering van de activiteiten en/of werken aanwezig was.
- 14.9 De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 14.10 Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten uit het oppervlaktewaterlichaam verwijderd worden.

Breda, 22 mei 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.

Een kopie van deze vergunning is verzonden aan:

Als gevolg van artikel 6.24 lid 1 van de Waterwet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden aan het waterschap (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.

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

### Meetpunten / kabels en leidingen

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

Met betrekking tot het (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

### Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

### Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?

- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?
- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

### **Voorlopige voorziening**

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

## **Bijlage Algemene regels waterschap Brabantse Delta**

### **Algemene regel 10. Dam met duiker**

Degene die een duiker verwijdert als bedoeld in lid 3, zorgt ervoor dat:

- a) het profiel van het oppervlaktewaterlichaam is hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstrooms, en
- b) de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en
- c) eventuele verzakkingen zijn hersteld.

### **Algemene regel 12. Brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam**

Degene die water brengt in een oppervlaktewaterlichaam als bedoeld in het eerste lid, voldoet aan de volgende voorschriften:

- a) De waterloop kan de hoeveelheid water verwerken;
- b) De activiteit veroorzaakt geen overlast.

### **Algemene regel 14. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen**

1. Werken als bedoeld in het eerste lid moeten zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.
2. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijdert de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

### **Algemene regel 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 verwijdert 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 boortechniek 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.