

Nummer: 19UTP02752

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 29 mei 2019, ingekomen op 29 mei 2019 geregistreerd onder zaaknummer WBD19-04216.

Van:

Namens:

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

#### OVERWEGINGEN:

##### **Aanvraag**

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van het langer vasthouden van (grond)water en het herstellen van kwelstromen in plan Lobelia te Tilburg.
  2. De uit te voeren werkzaamheden bestaan uit het:
    - dempen van A-water de Heibloemsloot;
    - verwijderen van diverse duikers;
    - verwijderen en aanbrengen van (LOP-)stuwen;
    - dempen van een B-water;
    - dempen van c-wateren;
    - graven van een poel;
    - aanleggen van een voorde;
    - aanleggen van een overstromingsvoorziening.
  3. Natuurmonumenten wil in het kader van Plan Lobelia de Heibloemsloot in het natuurgebied Huis ter Heide gaan dempen. In 2010 is dit project opgeleverd en is er ca. 100 ha aan zwak gebufferde vennen en natte heide gerealiseerd. Het dempen van de door het gebied lopende Heibloemsloot kon tot op heden niet gerealiseerd worden door het particulier eigendom van een perceel in het gebied. Door verwerving van dit perceel zijn de laatste obstakels weggenomen om het sluitstuk van dit bijzondere natuurontwikkelingsproject te realiseren. Met het dempen van de Heibloemsloot wordt het leefgebied van diverse aanwezige prioritaire plant-, en diersoorten kwalitatief verbeterd.
  4. Het enige waterlichaam dat nog afwatert op het projectgebied is het Blauwe Meer. Onder reguliere omstandigheden vindt geen afvoer van water uit dit meer plaats en kan het waterpeil hier vrij fluctueren. Alleen onder extreme omstandigheden, als het peil te hoog dreigt op te lopen, wordt water afgevoerd.
  5. Het Blauwe Meer is in particulier eigendom. De eigenaar van het Blauwe Meer heeft aangegeven voor de exploitatie van het meer graag een relatief hoge waterstand te hebben, pas vanaf een peil van NAP +9,20 meter hoeft er afgevoerd te worden.
- Huidige afvoerroute Blauwe Meer
6. In de huidige situatie kan het water het Blauwe Meer verlaten door een stuw met duiker halverwege de westelijke zijde van het meer. Vanaf daar stroomt het via een B-watergang in westelijke richting. Na ca. 300 meter buigt deze watergang af naar het zuiden om na ca. 350 meter uit te komen in de Heibloemsloot. Via de Heibloemsloot stroomt het water vervolgens in westelijke en zuidelijke richting om het Leikeven heen naar de westzijde van het Leikeven. Vanaf dit punt wordt het water verder in westelijke richting afgevoerd.

#### Toekomstige afvoerroute Blauwe Meer

7. In de toekomstige situatie blijven de duiker en de daarop volgende B-watgang in westelijke richting behouden. Vanaf het punt waar de B-watgang naar het zuiden draait, bij het Plakkeven, wordt deze gedempt, evenals de Heibloemsloot tot aan de westzijde van het Leikeven.
8. In de nieuwe situatie zal het water uit de B-watgang via oppervlakkige afstroming het oostelijke deel van het Plakkeven instromen. Vanaf hier stroomt het water door het Plakkeven naar het westen tot aan de Baan achter de Plakken (een onverhard pad). Dit pad moet in zuidelijke richting gepasseerd worden door middel van een voorde. Vervolgens moet ook een aftakking van dit pad gepasseerd worden om het water verder in westelijke richting af te kunnen voeren. Op deze locatie is een duiker voorzien. Via deze duiker komt het water in het oostelijke deel van het Leikeven terecht. Door een leemlaag in de ondergrond is het waterpeil hier hoger dan in het westelijke deel van het Leikeven, de afvoer tussen beide delen moet daarom ook via een stuw verlopen om het peilverschil in stand te houden. De westzijde van het Leikeven blijft verbonden met het te behouden deel van de Heibloemsloot, gelijk aan de huidige situatie.
9. Het gehele plangebied is gelegen in beschermd gebied, zoals opgenomen op de Keurkaarten.
10. De werkzaamheden in beschermde gebieden dienen te leiden tot kwantitatieve en/of kwalitatieve versterking van de NNB-gebieden (Natuurnetwerk Brabant).
11. De voorgenomen werkzaamheden zullen leiden tot versterking van het Natuurnetwerk Brabant.

#### Wetgeving

12. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het 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;
  - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
  - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.

#### Algemene regels

13. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning:
  - activiteiten en werken in en nabij c-wateren (algemene regel 4);
  - gewoon onderhoud aan c-wateren en (kunst)werken in c-wateren (2.2\*) (algemene regel 4A);
  - verwijderen van diverse duikers (4.2a t/m 4.2o\*) (algemene regel 10);
  - verwijderen van werken en objecten in de beschermingszone (algemene regel 24B).
14. Algemene regel 4 is op diverse uit te voeren werkzaamheden van toepassing, namelijk:
  - aanbrengen, hebben en onderhouden voorde (2.3\*);
  - aanbrengen, hebben en onderhouden van een LOP-stuw (2.4.1\*);
  - aanbrengen, hebben en onderhouden van een overstromingsvoorziening (2.4.2\*);
  - graven, hebben en onderhouden van een poel (3.1\*);
  - dempen van c-wateren (8.2 en 8.3\*).
15. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels.  
*\* Maatregelen zoals aangegeven op de bijgevoegde tekening met nummer WBD19-04216-B.*

#### Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

16. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
  - voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
  - bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
  - vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.
17. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
18. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.
19. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
20. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
21. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

## **Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater**

22. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 1 en 6 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

### **Dempen**

23. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-wateren uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
24. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem.
25. De in het plangebied aanwezige Heibloemsloot wordt gedempt.
26. Daarnaast wordt een gedeelte van het B-water wat de verbinding is tussen de huidige afvoerroute van het Blauwe Meer en de Heibloemsloot gedempt.
27. In het totaal zal 3.530 meter watergang gedempt worden.
28. De in de te dempen watergangen aanwezige duikers en (LOP-)stuwen worden tevens verwijderd.
29. Het dempen van de watergangen zorgt voor een verlies aan drainerende capaciteit van het gebied, waardoor grondwaterstanden hoger worden. Deze peilverhoging is wenselijk in het natuurgebied.
30. Grondwaterstandsverhogingen ter plekke van woonwijken (ten zuiden van de te dempen watergang) zijn onwenselijk, aangezien dit mogelijk voor grondwateroverlast zorgt.
31. Het dempen van de watergangen zal niet tot hogere grondwaterstanden ter plekke van de woonwijken ten zuiden van deze watergang leiden.
32. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het oppervlaktewaterlichaam omdat de demping buiten het plangebied geen (hydrologische) invloed heeft.
33. Gelijktijdig met de demping wordt een nieuwe afvoerroute gecreëerd ter vervanging van het de dempen watergangen.
34. De nieuwe afvoerroute is een voldoende vervanging van het te vervangen (te dempen) oppervlaktewaterlichaam.
35. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
36. Vanwege het dempen zijn er geen ongewenste ecologische effecten te verwachten en als gevolg van de veranderende hydrologische situatie wordt het leefgebied van diverse plant- en diersoorten verbeterd.
37. De wijzigingen met betrekking tot de te dempen oppervlaktewaterlichamen worden opgenomen in de legger.

### **Stuwen verwijderen**

38. Het doel van beleidsregel 1 (peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen dat het watersysteem dusdanig negatief wordt beïnvloed dat het niet meer optimaal functioneert of dat de vastgelegde gebruiksfunctie (inclusief de ecologische) wordt geschaad. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het, bij voorkeur, verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still.
39. Het aanleggen of verwijderen van peilregulerende werken in een oppervlaktewaterlichaam is onder de algemene regel onder voorwaarden toegestaan, voor zover dit buiten beschermd gebied plaatsvindt.
40. Omdat het plangebied aangewezen is als beschermd gebied is de algemene regel niet van toepassing op het verwijderen van peilregulerende werken (zoals stuwen) en blijft dit vergunningplichtig.
41. De stuwen in de te dempen A- en B watergangen worden verwijderd.
42. In de nieuwe afvoerroute wordt een LOP-stuw geplaatst om het peil te reguleren.
43. De wijzigingen kunnen worden toegestaan, omdat zij een positief hydrologisch effect hebben op de wezenlijke kenmerken van de natuur/waterhuishouding (in de natte natuurplek).

### **Algemeen**

44. 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 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van het langer vasthouden van (grond)water en herstellen kwelstromen, bestaande uit het :

- dempen van A-water de Heibloemsloot;
- gedeeltelijk dempen van een B-water;
- verwijderen van (LOP-)stuwen;

in de gemeente Tilburg 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 tekeningen met nummers WBD19-04216-A, WBD19-04216-B en WBD19-04216-C.

### **2. Melding aanvang en einde werkzaamheden**

- ./.
- 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.
  - 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd 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/eindewerkzaamheden](http://www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden).

### **3. Toezicht**

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

### **4. Onderhoud**

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

### **5. Wijzigingen**

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, 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.

### **6. Calamiteiten**

- 6.1. 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).

### **7. As built gegevens**

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via [handhavingkeur@brabantsedelta.nl](mailto:handhavingkeur@brabantsedelta.nl), aan de afdeling Handhaving van waterschap Brabantse Delta.
- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 7.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met de afdeling Advies & Monitoring via [intaketeamda@brabantsedelta.nl](mailto:intaketeamda@brabantsedelta.nl) of 076 564 10 00.

## **II Bijzondere voorschriften**

### **8. Dempen**

- 8.1. De te dempen oppervlaktewaterlichamen (A-water (Heibloemsloot) met leggercode OVK10894, OVK10934, OVK10935, OVK10936 en OVK11917 en b-water met leggercode OWL03303, OWL03316 en OWL20992) lopen zoals aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer WBD19-04216-B en WBD19-04216-C.
- 8.2. De dempingen zijn als maatregel 1.1, 1.2, 1.3 en 8.1 aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer WBD19-04216-B.
- 8.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden 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.

- 8.4. De waterafvoer vanuit het achterliggende gebied dient te worden gegarandeerd door het graven van een nieuwe afvoerroute via de bestaande vennen.
  - 8.5. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 9. Verwijderen (LOP-)stuwen**
- 9.1. De locatie van de te verwijderen(LOP-) stuwen is als maatregel 5.2a, 5.2b en 5.2c aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer WBD19-04216-B.

Breda, 18 december 2019  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

# Mededelingenblad

## Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beslist. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

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

## 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.

## 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.

#### **KLIC**

Met betrekking tot de werkzaamheden 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.

#### **Besluit bodemkwaliteit**

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, [www.meldpuntbodemkwaliteit.nl](http://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl), op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.

## **4. Activiteiten en werken in en nabij c-wateren**

### **1. Criteria**

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur voor handelingen en werken in c-wateren, met uitzondering van het verwijderen van peil regulerende werken binnen de beschermde gebieden Keur.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het geheel of gedeeltelijk dempen van c-wateren.
3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, tweede lid van de Keur voor het aanleggen, verbreden en/of verdiepen van c-wateren, voor zover:
  - a. deze handeling plaatsvindt in overig gebied, en
  - b. door het graven geen directe verbinding ontstaat tussen verschillende peilvakken, en
  - c. deze niet plaatsvindt in een beschermingszone.
4. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, tweede lid van de Keur voor het aanleggen van een poel in beschermd gebied Keur voor zover:
  - a. de poel een oppervlakte heeft van max. 5.000 m<sup>2</sup>, en;
  - b. de poel niet dieper is dan de GLG (gemiddeld laagste grondwaterstand) en max. 1,20 meter diep, en;
  - c. de poel een taludhelling heeft van:  
aan de noordzijde minimaal 1:5;  
overige taludhellingen minimaal 1:3.

### **2. Toelichting**

#### **Begripsbepaling**

Overig gebied: gebied niet aangewezen als beschermd op de Keurkaarten

Beschermd gebied Keur: gebied zoals aangewezen op de Keurkaarten, waaronder begrepen beschermde gebieden, attentiegebieden, wijstgronden, beperkt beschermde gebieden en beekdalen.

Poel: een relatief klein oppervlakte water met een natuurdoelstelling, in hoofdzaak een ecologische functie ten behoeve van amfibieën. Een poel als geïsoleerd water heeft weinig invloed op de waterhuishouding als geheel. Het maximale oppervlak wordt bepaald van insteek tot insteek.

#### **Motivering**

Het aanleggen, verwijderen, verplaatsen of behouden van een werk in een c-water heeft een zeer gering effect op de waterhuishouding. Daarom is voor het aanleggen, verwijderen, verplaatsen of behouden van een zodanig werk geen vergunning op grond van artikel 3.1, eerste lid van de Keur vereist, en hoeft ook geen melding te worden gedaan. Het aanleggen, verbreden of verdiepen van een C-watergang kan echter wel dermate hydrologische effecten tot gevolg hebben dat de afvoernorm wijzigt. Dit kan invloed hebben op de categorisering in de legger. Het kan zijn dat sprake is van de aanleg van een b- of zelfs a-watergang. Dit is mogelijk vergunningplichtig. De legger zal hier ook op aangepast worden.

Dit artikel is niet van toepassing op waterkeringen en bijbehorende beschermingszones A en B.

Daar komt bij dat niet alleen de Keur regels stelt. Iemand die een c-water aanlegt, wijzigt, dempt of heeft, heeft ook te maken met het Burgerlijk Wetboek, en dan vooral met het burennrecht. Burennrecht gaat over de bevoegdheden en verplichtingen van eigenaren van naburige erven, burenn dus. Het burennrecht kent een aantal regels over water en waterlopen. Zo moeten bv lagere erven het water ontvangen dat van hoger gelegen erven van nature afloopt. Een andere regel is dat burenn niet in een mate of op een wijze veranderingen mogen aanbrengen in een waterloop, wanneer dit een onrechtmatige daad tot gevolg heeft. Dat wil zeggen een inbreuk op een recht die schade veroorzaakt en die schade toerekenbaar is aan de veroorzaker. In dat geval kan degene die schade meent te lijden door het handelen van de burenn, de burgerlijke rechter verzoeken die burenn te verplichten om bv de aangebrachte verandering in de waterloop ongedaan te maken, of om een schadevergoeding te betalen.

De aanleg van poelen komt frequent voor in het beheergebied van het waterschap. Het accent ligt hierbij op de natuurfunctie. Een poel als geïsoleerd water heeft weinig invloed op de waterhuishouding als geheel. Om die reden wordt, onder bepaalde voorwaarden, vrijstelling verleend voor de aanleg van poelen.



#### **4A. Gewoon onderhoud aan c-wateren en (kunst)werken in c-wateren**

##### **1. Criteria**

1. Vrijstelling wordt verleend van het gebod, bedoeld in artikel 2.3 van de Keur, tot het onderhouden van c-wateren.
2. Vrijstelling wordt verleend van het gebod, bedoeld in artikel 2.4, derde lid van de Keur, tot het onderhouden van kunstwerken en werken in, op, aan, onder of boven c-wateren.

##### **2. Toelichting**

###### **Motivering**

C-wateren hebben een zeer gering effect op de waterhuishouding. Activiteiten en werken in en nabij c-wateren zijn daarom vrijgesteld in algemene regel 4. Het verrichten van onderhoud aan c-wateren en (kunst)werken in c-wateren is, parallel aan algemene regel 4, nu ook vrijgesteld.

Deze vrijstelling houdt in dat het waterschap geen algemeen belang ziet in het laten verwijderen van begroeiing en afval uit c-wateren, het laten herstellen van beschadigingen aan oevers en het onderhouden van begroeiingen in c-wateren en het in goede staat van onderhoud houden van (kunst)werken in, op, aan, onder of boven c-wateren.

Gespiegeld hieraan kunnen derden hiervoor geen beroep meer doen op het waterschap. Eventuele geschillen over onderhoud moeten tussen derden onderling worden opgelost ook als er sprake is van schade door wateroverlast.

## **10. Dam met duiker**

### **1. Criteria**

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het aanleggen, verlengen, geheel of gedeeltelijk verwijderen of behouden van een dam met duiker, voor zover:
  - a. deze wordt aangelegd verlengd, verwijderd, of behouden in een b-water, en;
  - b. deze wordt aangelegd op een afstand van minimaal 5 meter van een bestaande dam met duiker, of van een ander (kunst)werk, en;
  - c. deze een buislengte heeft van ten hoogste 15 meter per perceelszijde en deze aantoonbaar noodzakelijk is voor de perceelontsluiting, en;
  - d. deze voldoet aan de volgende maatvoeringen:
    - \* inwendige diameter duiker minimaal 0,30 meter, en
    - \* binnenonderkant van de duiker 0,05 meter onder de waterbodem gemeten bij een goede onderhoudstoestand volgens art. 2.4 van de keur, en
    - \* wordt aangelegd zonder knikpunten of bochten.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het aanleggen, verlengen of behouden van een extra dam met duiker per perceelszijde in een b-water voor zover:
  - a. deze verplicht is op basis van wet- of regelgeving, of het perceel voor meer dan 100 meter grenst aan de watergang, en;
  - b. deze wordt aangelegd of behouden op een afstand van minimaal 5 meter van een bestaande dam met duiker of van een ander (kunst)werk, en;
  - c. deze een buislengte heeft van ten hoogste 15 meter, en;
  - d. deze voldoet aan de volgende maatvoeringen:
    - \* inwendige diameter duiker minimaal 0,30 meter, en
    - \* binnenonderkant van de duiker 0,05 meter onder de waterbodem gemeten bij een goede onderhoudstoestand volgens art. 2.4 van de keur, en
    - \* wordt aangelegd zonder knikpunten of bochten.
3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het verwijderen van duikers uit een a-water enkel ten behoeve van eigen gebruik.

### **2. Voorschriften**

Degene die een dam met duiker verwijdt 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 bovenstreams, en
- b. de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel of voorzien van graszoden. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en
- c. eventuele verzakkingen zijn hersteld.

### **3. Mededeling**

Degene die een dam met duiker uit een a-water verwijdt, zoals bedoeld in lid 3, deelt dit ten minste een week voor aanvang mede aan het bestuur.

### **4. Toelichting**

#### **Motivering**

Het aanleggen, behouden of verwijderen en het verlengen van een dam met duiker in b -wateren betreft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt een relatief eenvoudig en veel voorkomend werk. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

Bij het plaatsen van een dam met duiker treedt er vernauwing op van het betreffende oppervlaktewaterlichaam, waardoor de doorstroming vermindert. Er wordt dan ook terughoudend omgegaan met het toestaan van dammen met duiker. Om de afwatering van het gebied waarbinnen het oppervlaktewaterlichaam zich bevindt te garanderen, worden er voorwaarden gesteld aan de afmetingen van de duiker, en het aantal dammen met duikers per perceel.

Wanneer het oppervlaktewaterlichaam waarin een dam met duiker wordt geplaatst, verlengd (gedeeltelijk) of vervangen wordt, niet in eigendom is van de initiatiefnemer, dient meestal privaatrechtelijk toestemming te worden gekregen van de eigenaar van deze percelen. Wanneer een dam met duiker wordt aangelegd of verlengd ten behoeve van een ontsluiting naar de openbare weg dient toestemming te worden gekregen van de wegbeheerder.

Het toestaan van een tweede duiker komt voort uit het voldoen aan onder andere bedrijfshygiënische voorschriften.

Het verwijderen van een duiker in een a-water ten behoeve van eigen perceelontsluiting heeft slechts geringe gevolgen voor het watersysteem. Daarom zijn deze werkzaamheden in een algemene regel opgenomen. Een mededeling wordt verplicht gesteld om de legger op orde te houden.