

Nummer: 18UTP00044

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 november 2017, ingekomen op 20 november 2017 geregistreerd onder zaaknummer WBD17-04255 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 20 december 2017.

Van:

Gelet op: - de Waterwet;
- de Wet milieubeheer;
- het Besluit m.e.r.;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en de Keur waterschap De Dommel 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het onttrekken van grondwater (langer dan 6 maanden) ten behoeve van de realisatie van een tunnelbak ter hoogte van de Oordeelsestraat en de aanleg van een fietstunnel ter hoogte van Reth in het kader van de Omlegging N260 in de gemeente Baarle-Nassau.
2. De locatie van de aangevraagde werkzaamheden is zowel gelegen in het beheergebied van waterschap Brabantse Delta als het beheergebied van waterschap De Dommel, waardoor de samenloopregeling van artikel 6.17 van de Waterwet van toepassing is.
3. Aangezien de aanvraag betrekking heeft op werkzaamheden die voornamelijk in het beheergebied van waterschap Brabantse Delta plaatsvinden, is conform artikel 6.17, lid 2 van de Waterwet de aanvraag in behandeling genomen en wordt daarop beslist door waterschap Brabantse Delta.
4. Waterschap De Dommel is conform artikel 6.17, lid 3 van de Waterwet in de gelegenheid gesteld advies te geven over de aanvraag.
5. De drie Brabantse waterschappen hebben hun keuren en bijbehorende beleidsregels geharmoniseerd, waardoor er voor de beheergebieden van waterschap Brabantse delta en waterschap De Dommel dezelfde Keur, beleidsregels en algemene regels gelden. Daar waar in deze vergunning de Keur Brabantse Delta 2015 wordt genoemd, wordt daarmee ook de Keur waterschap De Dommel 2015 bedoeld.

Wetgeving

6. Volgens artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het, in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet, verboden zonder vergunning van het bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren.

Besluit m.e.r.

7. De aanvrager heeft alvorens de vergunningaanvraag in te dienen een vormvrije m.e.r. aanmeldingsnotitie ingediend voor "Kunstwerk Oordeelsestraat" en "Kunstwerk Reth" met het verzoek om te beoordelen of bij de voorbereiding van een watervergunning een milieueffectrapportage moet worden gemaakt.
8. Het waterschap heeft op beide aanmeldingsnotities het besluit genomen dat er geen milieueffectrapportage hoeft te worden gemaakt.
9. Beide besluiten zijn door de aanvrager samen met de vergunningsaanvraag ingediend.

Algemene regels

10. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
 - het (kwantitatief) brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam;
 - en het aanbrengen van een lozingsconstructie in een oppervlaktewaterlichaam;en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.

11. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

12. 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.
13. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
14. 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.
15. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
16. 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.
17. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Overwegingen Samenloop

18. De bemaling ten behoeve van de fietstunnel ter hoogte van Reth en zijn invloedsgebied bevindt zich zowel binnen het beheergebied van waterschap Brabantse Delta als van waterschap De Dommel.
19. Deze onttrekking en de effecten op de omgeving zijn integraal beoordeeld. De overwegingen en voorschriften voor de onttrekking op deze locatie zijn derhalve in algemene zin van toepassing op beide beheergebieden.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater

20. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
21. Conform de algemene uitgangspunten voor grondwatergebruik geldt dat er zo zuinig mogelijk met grondwater moet worden omgaan, geen verdroging mag optreden (met name in beschermde gebieden) en geen overlast of schade mag ontstaan aan nabij gelegen opstallen.
22. Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.
23. Bij de bronbemalingen waarbij niet al het water teruggebracht wordt in de bodem dient in geval van mogelijk negatieve effecten op de omgeving te worden onderzocht of de effecten kunnen worden vermindert.
24. 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.
25. Het waterschap streeft naar het volgen van de werkwijze voor tijdelijke grondwaterbemalingen zoals staat aangegeven in de "BRL SIKB 12000 Tijdelijke grondwaterbemaling".

Het onttrekken van grondwater

26. Ter onderbouwing van deze aanvraag maken de volgende rapportages deel uit van deze vergunning:
- Bemalingsadvies N260, omlegging Baarle Onderdoorgang Oordeelsestraat, 27 oktober 2017- Versie 1.0;
 - Bemalingsadvies N260, omlegging Baarle Onderdoorgang Reth, 25 oktober 2017- Versie 1.0.
27. De bemalingen worden uitgevoerd ten behoeve van het drooghouden van de bouwlocaties (aanleg van een bouwkuip) voor de realisatie van respectievelijk een tunnelbak voor wegverkeer (ter hoogte van de Oordeelsestraat) en een fietstunnel (ter hoogte van Reth), welke nader zijn beschreven in bovenstaande rapportages.
28. De bemalingen vinden niet plaats in beschermd gebied waterhuishouding.
29. Op de beide deellocaties zal op basis van het bemalingsadvies maximaal een hoeveelheid grondwater en over maximaal een periode onttrokken worden zoals aangegeven in onderstaande tabel.

Locatie:	Oordeelsestraat	Reth
m ³ /uur	25	12,5
m ³ /etmaal	600	300
m ³ /maand	9700	4500
m ³ /totaal	100.000	40.000
Maximale periode onttrekking	14 maanden	11 maanden

30. De bemalingen bevinden zich niet in elkaars invloedsgebied.
31. Volgens de huidige planning wordt met de bemalingen gestart in het voorjaar van 2018.
32. Om de constructies onder de grondwaterstand te kunnen aanleggen is er gekozen voor het werken in een damwandkuip. Om het waterbezwaar te beperken wordt gefaseerd bemaald met een verticale bronnering dan wel horizontale drainage.
33. Het risico op opbarsten van de putbodan en de noodzaak tot het toepassen van een spanningsbemaling is onderzocht. Deze is niet noodzakelijk.
34. Het onttrokken grondwater zal worden geloosd op de in de nabijheid gelegen oppervlaktewaterlichamen.

Effecten van de bemalingen

35. Als gevolg van de bemalingen worden binnen respectievelijk een straal 260 meter (locatie "Oordeelsestraat") en een straal van 230 meter (locatie "Reth") rondom de projectlocaties verlagingen van de grondwaterstand berekend.
36. Binnen het invloedsgebied van de bemalingen zijn geen grondwaterverontreinigingen, Natura 2000 gebieden, beschermde gebieden waterhuishouding, archeologische en aardkundige waarden, grondwaterbeschermingsgebieden of waterwingebieden en andere grondwateronttrekkingen aanwezig en de bemalingen zullen geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak.

Zettingen

37. Binnen het invloedsgebied van de bemalingen op beide locaties staat bebouwing.
38. De kans op zettingsschade hangt onder andere af van de funderingswijze, de grondwaterstandsverlaging, de bodemopbouw en in het verleden opgetreden verlagingen.
39. De funderingswijze van de aanwezige gebouwen is niet in beeld gebracht.
40. Voor beide locaties geldt dat de grondwaterstand ter plaatse van de bebouwing met circa 0,3 meter ten opzichte van de gemiddeld hoogste grondwaterstand zal worden verlaagd.
41. Zettingen treden pas op indien de grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de laagst voorgekomen grondwaterstand.
42. De grondwaterstand zal niet worden verlaagd tot beneden de laagst voorgekomen grondwaterstand.
43. Er zijn ten gevolge van de bemalingen derhalve geen zettingen te verwachten. Het nemen van aanvullende maatregelen ten behoeven de bebouwing is niet noodzakelijk.

Landbouw

44. Binnen het invloedsgebied van de beide bemalingen ligt landbouwgebied.

Bemaling "Oordeelsestraat"

45. De landbouwpercelen in het invloedsgebied van de locatie "Oordeelsestraat" liggen op een dusdanige hoogte (1,5 – 2,0 m) boven de GHG dat zij voor hun vochtleverantie vrijwel uitsluitend afhankelijk zijn van hangwater.
46. Ten gevolge van de onttrekking zijn geen negatieve effecten te verwachten.

Bemaling "Reth"

47. De landbouwpercelen in het invloedsgebied van de locatie "Reth" liggen op een hoogte tussen 0,5 – 1,0 m boven de GHG.
48. De verlaging van de grondwaterstand heeft mogelijk een effect op de waterhuishouding van de wortelzone tijdens het groeiseizoen.
49. De mogelijke opbrengstvermindering als gevolg van de bemaling is berekend en wordt geschat op 16 %. De werkelijke droogteschade is afhankelijk van de weersomstandigheden en kan enkel achteraf bepaald worden. Door de lozing in het oppervlaktewater zal water terug in de bodem trekken, waardoor de grondwaterstand minder zal dalen en de opbrengstvermindering teruggebracht zal worden.
50. Om daarnaast de schade aan gewassen te minimaliseren zal de planning voor de diepe bemaling worden gepland buiten het groeiseizoen.
51. Gedurende de bemaling dienen de landbouwgewassen gemonitord te worden op droogteschade.

Algemeen

52. 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 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en de Keur waterschap De Dommel 2015, voor het:

- onttrekken van grondwater ten behoeve van de realisatie van een tunnelbak ter hoogte van de Oordeelsestraat en de aanleg van een fietstunnel ter hoogte van Reth in het kader van de Omlegging N260;

in de gemeente Baarle-Nassau 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 rapportages:
- Bemalingsadvies N260, omlegging Baarle Onderdoorgang Oordeelsestraat, 27 oktober 2017- Versie 1.0;
 - Bemalingsadvies N260, omlegging Baarle Onderdoorgang Reth, 25 oktober 2017- Versie 1.0.

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.
- 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 5 werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld.

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).
- 6.2. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

II Bijzondere voorschriften

7. Het onttrekken van grondwater.

Algemeen

- 7.1. Er mag op de verschillende deellocaties en periode niet meer onttrokken worden dan onderstaande hoeveelheden:

Locatie:	Oordeelsestraat	Reth
m ³ /uur	25	12,5
m ³ /etmaal	600	300
m ³ /maand	9700	4500
m ³ /totaal	100.000	40.000
Maximale periode onttrekking	14 maanden	11 maanden

- 7.2. De verlaging van de grondwaterstand, de te onttrekken hoeveelheid en de duur van de onttrekking mogen niet meer zijn dan strikt noodzakelijk voor de uitvoering van het werk.
- 7.3. De bemaling dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.
- 7.4. Tijdens de bemaling moet in de omgeving monitoring van de grondwaterstand en landbouwgewassen plaatsvinden, hiervoor moet een monitoringsplan opgesteld worden.

Voorafgaand aan de bemaling

- 7.5. Minimaal 4 weken voor de start van de bemaling moet een bemalings- en monitoringsplan aangeleverd worden waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:

Bemalingsplan:

- Projectgegevens;
- de wijze van bemalen (technische uitvoering);
- Lozing.

Monitoringsplan:

- de wijze van het meten van onttrokken hoeveelheden;
- de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen (zie 7.8, peilbuizenplan);
- signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 7.13);
- een overzicht van alle objecten die gemonitord worden;
- de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
- de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.
- de definitieve locaties van de lozingspunten.

- 7.6. De bemaling mag starten na schriftelijke instemming van het bemalings- en monitoringsplan door afdeling vergunningen van het waterschap.

Monitoring grondwaterstanden

- 7.7. Om de effecten van de bemaling op de grondwaterstand te kunnen volgen moet in een aantal representatieve peilbuizen, verdeeld over de invloedsgebieden, de grondwaterstand voor, tijdens en na de bemaling met enige regelmaat gemeten worden.
- 7.8. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgenomen worden in het monitoringsplan.
- 7.9. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 7.10. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 7.11. In de maand voor aanvang van de bemaling moeten de grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 2 keer worden opgenomen met een tussenperiode van minimaal 1 week en maximaal 4 weken.
- 7.12. Voorafgaand aan de start van de bemaling moeten voor iedere peilbuis signalerings- en actiewaarden gedefinieerd worden door een maximaal toelaatbare daling van de grondwaterstand vast te stellen (uitgedrukt in grondwaterstand ten opzichte van NAP).
- 7.13. Gekoppeld aan de signalerings- en actiewaarden moeten mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van deze waarden, deze acties moeten gericht zijn op het voorkomen dan wel beperken van overlast of schade aan nabijgelegen opstallen / de omgeving.

Startmelding

- 7.14. Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 5 werkdagen voor aanvang schriftelijk worden gemeld bij de afdeling handhaving van ons waterschap.

Gedurende de bemaling

- 7.15. Gedurende de bemaling moeten onderstaande gegevens op locaties beschikbaar zijn voor inzage door het waterschap, tevens moeten deze gegevens op verzoek toegestuurd worden aan het waterschap:
- vergunning inclusief bijlagen;
 - goedgekeurd bemalings- en monitoringsplan;
 - de locaties, filterniveau 's en NAP-hoogten van alle peilbuizen;
 - de boorbeschrijvingen van de geplaatste peilbuizen;
 - de gemeten grondwaterstanden, zoals beschreven in voorschrift 7.16.

Monitoring grondwaterstanden en onttrokken hoeveelheden

- 7.16. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 7.17. De onttrokken en geloosde 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 van het Waterbesluit.
- 7.18. Maandelijks moeten de tot dan toe onttrokken en geloosde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan de afdeling handhaving van ons waterschap aangeleverd worden.

Monitoring landbouwgewassen

- 7.19. Alle landbouwgewassen binnen het invloedsgebied van de bemaling voor de locatie Reth moeten gedurende de bemaling gemonitord worden op droogteschade.
- 7.20. Wanneer droogteschade dreigt op te treden dienen maatregelen genomen te worden om dit zoveel mogelijk te voorkomen, tevens dient op dit moment contact opgenomen te worden met de eigenaar of gebruiker van de landbouwgrond. De wijze van monitoren dient verder uitgewerkt te worden in het monitoringsplan.

Contactmomenten

- 7.21. In de volgende situaties dient zo snel mogelijk actie ondernomen te worden en moet de afdeling handhaving van ons waterschap binnen 24 uur op de hoogte gesteld worden:
- Het overschrijden van de maximaal te onttrekken hoeveelheid;
 - het overschrijden van de signaleringswaarde;
 - Het overschrijden van de actiewaarde;
 - Het (mogelijk) ontstaan van schade als gevolg van de bemaling;
 - Calamiteiten m.b.t. de bemaling;
- 7.22. De vergunning inclusief bijlagen, het goedgekeurde bemalings- en monitoringsplan, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstanden en de debietmetingen moeten tijdens de werkzaamheden op de locatie ter inzage liggen ter controle door het waterschap of op verzoek toegestuurd worden. Deze gegevens dienen tot ten minste 3 jaar na beëindiging van de bemaling door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.

Na afloop van de bemaling

- 7.23. Het beëindigen van de bemaling moet binnen 5 werkdagen na beëindiging schriftelijk worden gemeld bij de afdeling handhaving van ons waterschap.
- 7.24. Na het beëindigen van de bemaling dient de grondwaterstand wekelijks te worden gemeten totdat deze hersteld is tot het natuurlijke niveau.
- 7.25. Binnen 2 maanden na het beëindigen van de bemaling dienen de totale hoeveelheid onttrokken grondwater en de grondwaterstanden te worden toegestuurd aan de afdeling handhaving van het waterschap.

Breda, 5 januari 2018
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 beschikt. 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.

12 Brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.7 van de Keur voor het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100 m³ per uur.

2. Voorschriften

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.

3. Maatwerk

Ten aanzien van lozingen van meer dan 50 m³ per uur, kan het waterschap conform artikel 1.4, derde lid maatwerkvoorschriften stellen.

4. Melding

Degene die meer dan 50 m³ per uur water in een oppervlaktewaterlichaam brengt, meldt dit ten minste vier weken voor aanvang aan het bestuur.

5. Toelichting

Motivering

Dit artikel bevat algemene regels voor het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam. Het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam tot 100 m³ per uur is een relatief eenvoudig en, bijvoorbeeld in de agrarische sector, een veel voorkomende handeling waarvoor een permanente lozingsvoorziening in het talud van het oppervlaktewaterlichaam wordt aangelegd. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

Voor de lozingsconstructie geldt algemene regel 14. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

Het brengen van meer dan 50 m³ per uur in een oppervlaktewaterlichaam, kan problemen geven in de waterafvoer van het water. Hierdoor is het mogelijk dat er wateroverlast ontstaat. Daarom is in de algemene regel een meldplicht opgenomen met een maatwerkbevoegdheid. Daar waar de watergang mogelijk problemen kan ondervinden door de lozing, kan het waterschap hier extra randvoorwaarden stellen in een dergelijk maatwerkvoorschrift.

Deze algemene regel ziet niet op afvoer van hemelwater die rechtstreeks via een werk in het oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht. Hiervoor geldt de algemene regel 15 Versnelde afvoer regenwater door verhard oppervlak.

14 Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, van de Keur voor het aanleggen, verwijderen of behouden van lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij a- en b-wateren.

2. Voorschriften

1. Werken in a-wateren als bedoeld in de criteria, 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. Werken als bedoeld in de criteria, mogen het doorstroomprofiel niet belemmeren.
3. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijdert de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies in a-wateren, 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.

3. Mededeling

Degene die een lozingsconstructies en onttrekkingswerken aanlegt als bedoeld in artikel 1 in a-wateren deelt dit tenminste 4 weken voor aanvang van de werkzaamheden mee aan het bestuur.

4. Toelichting

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen belemmerend werken voor onderhoud. Met deze algemene regel wordt een uniforme regeling geboden voor dergelijke werken. Deze moeten zodanig worden aangebracht dat hierdoor het onderhoud aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet belemmerd wordt of handelingen leiden tot schade aan taluds en/of waterbodembodem.

In het geval van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuizen in oppervlaktewaterlichamen kan aan het volgende worden gedacht (niet-limitatief):

- * de uitmondingen van de drainagebuizen moeten zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
- * het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten;
- * deze uitloopgoten moeten minimaal 0,15 m ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
- * (drainage)buizen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang;
- * na het aanbrengen van het waterlozingspunt moet de onderhoudsstrook goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- * Voor onttrekkingen aan oppervlaktewaterlichamen gelden dezelfde uitgangspunten ten aanzien van de daarvoor benodigde werken;
- * Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming, deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam, bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig; de taludbescherming strekt in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening;

Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap effectief toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden bij a-wateren. Om deze reden is een verplichte mededeling in deze algemene regel opgenomen.

Bijlage Artikel 3.2 Besluit lozen buiten inrichtingen

- 1 Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van grondwater bij ontwatering, niet zijnde:
 - a grondwater vanuit een proefbronnering in het kader van een saneringsonderzoek of vanuit een bodemsanering als bedoeld in artikel 3.1, eerste lid;
 - b drainagewater afkomstig van telen in een kas als bedoeld in artikel 3.70, en
 - c drainagewater als bedoeld in artikel 3.87, negende lid.Bij het lozen wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met 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 afwijken van:
 - a het gehalte, genoemd in 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.