

Nummer: *355280*

De teammanager 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 7 oktober 2020, ingekomen op 7 oktober 2020 geregistreerd onder zaaknummer 0652350540.

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 onttrekken en lozen van grondwater met maximaal 310m³ per uur ten behoeve van de bouw van drie (opvoer)gemalen in het kader van het project Aanpassen Waterhuishouding Waalwijk (AWW).
2. Het gehele project betreft de aanpassing van de waterhuishouding omgeving Waalwijk. Voor de bouw van de volgende gemalen is bronbemaling noodzakelijk die vanwege de te onttrekken hoeveelheid (>50.000m³ per maand) vergunningplichtig is:
 - Opvoergemaal I
 - Opvoergemaal II
 - Gemaal Elzenerven
3. Eerder is een m.e.r. besluit genomen met nummer 0652337478, uit dit besluit volgt dat voor de bemaling (onttrekken grondwater) ten behoeve van de aanleg van 3 (opvoer)gemalen in Waalwijk binnen het project "Aanpassen waterhuishouding Waalwijk"(AWW) geen milieueffectrapportage hoeft te worden opgesteld.

Wetgeving

4. Volgens artikel 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen.
5. 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.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

6. 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.
7. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
8. 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.
9. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
10. 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.

11. 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

12. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 12 en 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

Het onttrekken van grondwater

13. 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.
14. Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.
15. Bij onttrekkingen tussen 200.000 en 500.000m³ per jaar moet het streven gericht zijn op het minimaal 50% terugbrengen in de bodem.
16. Bij niet te vermijden bronbemalingen in de beschermde gebieden waterhuishouding en attentiegebieden dient het onttrokken water ongeacht de omvang van de onttrekking altijd teruggebracht te worden in de bodem.
17. 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 verminderd.
18. 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.
19. Het waterschap streeft naar het volgen van de werkwijze voor tijdelijke grondwaterbemalingen zoals staat aangegeven in de "BRL SIKB 12000 Tijdelijke grondwaterbemaling".
20. De ontgraving zal worden uitgevoerd in een bouwkuip omsloten door een damwand. De hoeveelheid grondwater die uiteindelijk wordt onttrokken wordt geminimaliseerd door:
 - het toepassen van damwanden, waardoor het bemalingssysteem zo dicht mogelijk bij de diepste delen kan worden geplaatst; hierdoor blijft het debiet zo beperkt mogelijk.
 - het optimaliseren van de planning van de bemaling, blijft de bemaling in tijd zoveel mogelijk beperkt; hierdoor blijft ook het totaal waterbezwaar zo beperkt mogelijk.
21. Opvoergemaal I is gesitueerd binnen een Beschermd gebied, zoals dat is aangegeven op de bij de Keur behorende Keurkaart "Beschermd gebied".
22. Bij alle drie de gemalen zal gedurende 4 weken bemaling toegepast worden.
23. De bemaling van opvoergemaal I en Gemaal Elzenerven zal tegelijkertijd plaatsvinden in de periode van 23 november 2020 tot en met 18 december 2020.
24. Bij het gemaal Elzenerven wordt bemaling voor het gemaal en de uitstroomconstructie uitgevoerd.
25. Hierna zal in de periode tussen 12 februari 2021 en 12 maart 2021 bemaling toegepast worden bij opvoergemaal II.
26. In het totaal zal ten behoeve van de bouw van de drie gemalen maximaal 540.000m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden.
27. De onttrekking zal plaatsvinden met maximaal 310m³ per uur, 7.500m³ per dag en 210.000m³ per maand voor opvoergemaal I. De maximaal te onttrekken hoeveelheid voor de andere gemalen bedraagt 275m³ per uur en 185.000m³ totaal voor opvoergemaal II en 210m³ per en 145.000m³ totaal voor gemaal Elzenerven (inclusief uitstroom).
28. Uit de planning blijkt dat de bemaling voor de aanleg van het opvoergemaal I en het gemaal Elzenerven gelijktijdig wordt uitgevoerd. Aangezien de bemalingen voor de drie gemalen in elkaars invloedsgebied liggen, zal het debiet bij gelijktijdige uitvoering wat lager zijn. In de stationaire situatie is de reductie van het debiet minder van 5%.
29. De retourbemaling (infiltratie) voor het nieuwe opvoergemaal I (in Beschermd gebied) zal worden uitgevoerd door het water te lozen in het hoge peilvak. In dit afgesloten peilvak (voornamelijk Sprangse Sloot en de waterberging van landgoed Driessen (het Lage Water)) met een oppervlaktewaterpeil dat 0,8 meter hoger ligt dan dat van de bemalingslocatie, zal het water kunnen infiltreren in de bodem. Het bestaande opvoergemaal I dat tijdens de realisatie van het nieuwe gemaal in bedrijf blijft, zal in die periode minder hoeven opmalen naar dit hoge peilvak. Vanuit het hoge peilvak zal aan de zuidkant ook periodiek water door het daar aanwezige opvoergemaal II worden opgepompt naar het zuidelijk gelegen peilvak waarvan de waterstand bijna 1,8 meter hoger is dan de bemalingslocatie. Wanneer het bemalingswater uiteindelijk in dit nog hogere peilvak terecht komt (als het niet infiltreert in het lager gelegen peilvak) zal goedbeschouwd sprake zijn van een bodeminfiltratie in dit peilvak, waarbij het bestaande opvoergemaal is benut om het water 'op hoogte' te krijgen.
- 30.

31. De lozing van het bemalingswater van opvoergemaal II zal eveneens plaatsvinden naar dit hoogste peilvak: het oppervlaktewaterpeil ligt hier bijna een meter hoger dan dat van de bemalingslocatie. Goedbeschouwd is ook hier sprake van een infiltratie.

Effecten van de bemaling

32. Ter onderbouwing van de vergunningaanvraag is een bemalingsadvies opgesteld waarin onder andere de invloed op de omgeving beschreven is.
33. De verlaging van de grondwaterstand in de omgeving als gevolg van de bemaling is voor elk gemaal berekend. Opvoergemaal I zal het grootste invloed(sgebied) hebben, de invloed van de bemaling bij Opvoergemaal I zal circa 1.100 meter bedragen.
34. De gemalen liggen niet binnen een boringsvrije zone, een waterwingebied of een grondwaterbeschermingsgebied (25- of 100-jaarszone).
35. Gezien de berekende maaiveldzettingen wordt geen zettingsschade bij belendingen verwacht.
36. De verlaging van de grondwaterstand heeft geen effect op aanwezige bebouwing.
37. Ten zuiden van de A59 is het Natura2000 gebied Langstraat aanwezig. Dit gebied is aangewezen in het kader van de Habitatrictlijn.
38. Het opvoergemaal I is binnen de contouren van het Natura2000 gebied 'De Langstraat' gesitueerd. Ook het gehele noordelijk deel van het invloedsgebied van (met name) opvoergemaal I bevindt zich binnen de contouren van dit Natura2000 gebied. In het Natura2000 gebied is veel open water aanwezig. Hierdoor zal de invloed van de bemaling zich nauwelijks doorzetten tot in het freatisch pakket. Ook het seizoen waarin de bemaling wordt uitgevoerd is gunstig: de bemaling wordt uitgevoerd in de periode vanaf half november tot en met begin maart. Dit betekent dat de volledige periode van de bemaling buiten het groeiseizoen valt. Met name ook hierdoor wordt de eventuele invloed van de bemaling op het Natura2000 gebied geminimaliseerd.
39. De bemaling is buiten het groeiseizoen gepland, vanaf half november tot en met begin maart. Schade aan landbouwgewassen zal in deze periode niet optreden.
40. Het archeologische object binnen het invloedsgebied van de bemaling valt binnen de één na hoogste archeologische categorie. De verlaging ten gevolge van de bemaling ter plaatse van de uiterste westhoek van het archeologisch object is minder dan 0,10 m. Gezien de aard van het monument en de ligging binnen een stedelijke omgeving zal, gezien de beperkte verlaging van de grondwaterstand ten gevolge van de bemalingen, geen schade aan de archeologische waarde van het gebied optreden.
41. De bemaling heeft geen noemenswaardige invloed op de aanwezige wko-systemen.
42. De bemaling zal geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak.
43. In het invloedsgebied zijn diverse verontreinigingen bekend. De meeste verontreinigingen zijn inmiddels gesaneerd.
44. Voor alle bekende verontreinigingen is geconcludeerd dat de bemaling geen noemenswaardige invloed heeft op de (rest)verontreinigingen.

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam

45. Het doel van beleidsregel 12 (water brengen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen van een overbelasting van het watersysteem. Het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de bergingscapaciteit van die oppervlaktewaterlichamen. De doorstroming of de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed.
46. Er wordt met maximaal 310m³ per uur water gebracht in het oppervlaktewaterlichaam.
47. De lozing is van tijdelijke aard, namelijk maximaal 4 weken per locatie en levert geen problemen op voor de waterhuishouding of de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, omdat het grote ontvangende oppervlaktewateren betreft.
48. Kwalitatief gezien valt de lozing onder het Besluit lozen buiten inrichtingen waaraan moet worden voldaan. In deze vergunning zullen daarom geen nadere kwaliteitsvoorschriften opgenomen worden.
49. Indien er wateroverlast kan ontstaan, moet door middel van mitigerende en compenserende maatregelen deze wateroverlast teniet worden gedaan.
50. Daar waar vastgestelde provinciale normen uit de Verordening water Noord-Brabant gelden, wordt de wateroverlast getoetst op basis van die normen.
51. Als gevolg van de lozing mag geen schade aan het talud of de bodem van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam ontstaan.
De lozing heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer van het oppervlaktewaterlichaam of kunstwerken of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang.

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 3.7 en 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- onttrekken en lozen van grondwater met maximaal 310m³ per uur ten behoeve van de bouw van drie (opvoer)gemalen in het kader van het project Aanpassen Waterhuishouding Waalwijk;

in de gemeente Waalwijk 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 PB20-350540-A, PB20-350540-B, PB20-350540-C en PB20-350540-D.

2. Toezicht

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

3. Onderhoud

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

4. Wijzigingen

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

5. Calamiteiten

- 5.1. 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).
5.2. 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

6. Onttrekken grondwater bronnering

- 6.1. Binnen een periode van maximaal 4 weken per gemaal mag totaal maximaal 540.000m³ grondwater onttrokken worden.
6.2. Er mag niet meer worden onttrokken dan opgenomen is in onderstaande tabel:

Fase	Stationair debiet [m ³ /u]	Tijdsduur bemaling [weken]	Waterbezwaar [m ³]
Opvoergemaal I	310	4	210.000
Opvoergemaal II	275	4	185.000
Gemaal Elzenerven, inclusief uitstroom	210	4	145.000
Totaal			540.000

- 6.3. 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.
- 6.4. De bemaling dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.
- 6.5. Het bij opvoergemaal I onttrokken grondwater dient volledig teruggebracht te worden in de bodem.
- 6.6. Tijdens de bemaling moet in de omgeving monitoring van de grondwaterstand plaatsvinden, hiervoor moet een monitoringsplan opgesteld worden.

Voorafgaand aan de bemaling

- 6.7. Minimaal 2 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;
 - wijze van bemalen (technische uitvoering);
 - wijze van terugbrengen in de bodem;
 - lozing.
 Monitoringsplan:
 - wijze van het meten van onttrokken hoeveelheden;
 - definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen (zie 6.10, peilbuizenplan);
 - signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 6.14 en 6.15);
 - wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.
- 6.8. De bemaling mag starten na schriftelijke instemming van het bemalings- en monitoringsplan door team vergunningen van het waterschap.
- 6.9. Om de effecten van de bemaling op de grondwaterstand te kunnen volgen moet in een aantal representatieve peilbuizen, verdeeld over het invloedsgebied, de grondwaterstand voor, tijdens en na de bemaling met enige regelmaat gemeten worden.
- 6.10. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgenomen worden in het monitoringsplan.
- 6.11. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 6.12. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 6.13. 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.
- 6.14. 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).
- 6.15. 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 danwel beperken van overlast of schade aan nabijgelegen opstallen / de omgeving.
- 6.16. Het aanvangstijdstip van de bemaling moet ten minste 2 werkdagen voor aanvang schriftelijk worden gemeld bij team toezicht omgeving van ons waterschap.

Gedurende de bemaling

- 6.17. Gedurende de bemaling moeten onderstaande gegevens op locatie 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 6.18;
- 6.18. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 6.19. De onttrokken, geretourneerde 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.
- 6.20. Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken, geretourneerde en geloosde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan team toezicht omgeving van ons waterschap aangeleverd worden.
- 6.21. In de volgende situaties dient zo snel mogelijk actie ondernomen te worden en moet team toezicht omgeving van ons waterschap binnen 24 uur op de hoogte gesteld worden:
 - overschrijden van de maximaal te onttrekken hoeveelheid;
 - overschrijden van een signaleringswaarde;
 - overschrijden van een actiewaarde;
 - (mogelijk) ontstaan van schade als gevolg van de bemaling;
 - calamiteiten m.b.t. de bemaling;
 - niet voldoende terug in de bodem kunnen terugbrengen van het onttrokken grondwater.

- 6.22. 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

- 6.23. Het beëindigen van de bemaling moet binnen 2 werkdagen na beëindiging schriftelijk worden gemeld bij team toezicht omgeving van ons waterschap.
- 6.24. Na het beëindigen van de bemaling dient de grondwaterstand wekelijks te worden gemeten totdat deze hersteld is tot het natuurlijke niveau.
- 6.25. Binnen 2 maanden na het beëindigen van de bemaling dienen de totale hoeveelheid onttrokken en in de bodem teruggebracht grondwater en de grondwaterstanden te worden toegestuurd aan team toezicht omgeving van het waterschap.

7. Lozen grondwater

- 7.1. In een periode van maximaal 4 weken per gemaal mag niet meer dan 310m³ per uur geloosd worden.
- 7.2. In het totaal mag niet meer dan 540.000m³ geloosd worden.
- 7.3. De hoeveelheid geloosd grondwater dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 7.4. Bij wijziging van de locatie van het lozingspunt dient hiervoor vooraf schriftelijk toestemming verkregen te zijn van het waterschap.
- 7.5. Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen.
- 7.6. Indien ten gevolge van het lozen voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarin de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze worden aangebracht.
- 7.7. Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 7.8. Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 7.9. De toestemming voor het lozen kan in buitengewone omstandigheden, te bepalen door het dagelijks bestuur van het waterschap, met onmiddellijke ingang worden ingetrokken. De lozing dient dan onmiddellijk worden gestaakt. Hervatting van de lozingsactiviteiten is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.

Breda, 16 november 2020
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager 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 lozen buiten inrichtingen

Artikel 3.2

1. Bij het lozen van grondwater bij ontwatering, niet zijnde grondwater als bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het tiende lid.
2. Het lozen op of in de bodem is toegestaan.
3. Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam is toegestaan indien:
 - a. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
 - b. als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.
4. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot het lozen, bedoeld in het derde lid, bij maatwerkvoorschrift:
 - a. afwijken van het gehalte, genoemd dat lid, en een hoger gehalte vaststellen, indien genoemd gehalte niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet tegen het lozen met een hoger gehalte verzet; en
 - b. bepalen dat visuele verontreiniging mag optreden, indien visuele verontreiniging niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden voorkomen en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen waarbij visuele verontreiniging optreedt.
5. Het lozen in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, is toegestaan indien het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt en het ijzergehalte in enig steekmonster ten hoogste 5 milligram per liter bedraagt.
6. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot lozen als bedoeld in het vijfde lid bij maatwerkvoorschrift of verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer afwijken van:
 - a. de gehalten, bedoeld in dat lid, en hogere gehalten vaststellen, indien eerstgenoemde gehalten niet door toepassing van beste beschikbare technieken kunnen worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen met een hoger gehalte;
 - b. het ijzergehalte, bedoeld in dat lid en een lager ijzergehalte bepalen, indien het belang van bescherming van het milieu tot het stellen van een lager gehalte noodzaakt.
7. Het lozen in een vuilwaterriool is verboden, tenzij:
 - a. het lozen ten hoogste 8 weken duurt;
 - b. de geloosde hoeveelheid ten hoogste 5 kubieke meter per uur bedraagt; en
 - c. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 300 milligram per liter bedraagt.
8. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de tijdsduur en de hoeveelheid, bedoeld in het zevende lid bij maatwerkvoorschrift of bij verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer andere waarden stellen.
9. Het te lozen grondwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.
10. De per tijdseenheid geloosde hoeveelheid grondwater kan voor de toepassing van het zevende lid op een doelmatige wijze worden bepaald.