

Nummer: 728550

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 29 december 2023, ingekomen op 29 december 2023 geregistreerd onder zaaknummer 0652721614 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 23 januari 2024.

Van: Antea Nederland B.V.  
Zutphenseweg 31D  
7418 AH te Deventer

Namens: Gemeente Oosterhout  
Slotjesveld 1  
4902 ZP te Oosterhout

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 van grondwater (meer dan 50.000 m<sup>3</sup>/maand) en het lozen van bemalingswater (meer dan 100 m<sup>3</sup>/uur) op een a-water als gevolg van bemalingswerkzaamheden ten behoeve van werkzaamheden aan het riool, waaronder rioolvervanging ter hoogte van de Burgemeester Holtroplan en Vondellaan te Oosterhout.

##### **Wetgeving**

2. 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.
3. 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.**

4. De aanvrager heeft een vormvrije m.e.r. aanmeldingsnotitie ingediend met het verzoek om te beoordelen of bij de voorbereiding van een watervergunning een milieueffectrapportage moet worden gemaakt.
5. Het waterschap heeft op de aanmeldingsnotitie het besluit genomen dat er geen milieueffectrapportage hoeft te worden gemaakt.
6. Het besluit (met nummer 729809) is als aanvulling aan het dossier toegevoegd.

##### **Algemene regels**

7. De aanleg van een lozingsconstructie in een a-water valt onder algemene regel 14 behorende bij de keur en valt buiten de reikwijdte van deze vergunning.
8. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

##### **Algemene toetsingskaders van het waterbeheer**

9. 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.
- Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
  - 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.
  - De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
  - 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.
  - 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**

- Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 12 en 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
- 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.
- Conform de algemene uitgangspunten voor grondwatergebruik (beleidsregel 22) 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.
- Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.
- Bij onttrekkingen groter dan 500.000m<sup>3</sup> per jaar moet worden gestreefd het onttrokken grondwater terug te brengen in de bodem. Bij onttrekkingen tussen 200.000 en 500.000m<sup>3</sup> per jaar moet het streven gericht zijn op het minimaal 50% terugbrengen in de bodem.
- 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.
- 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.
- 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**

- Aanvrager heeft een geohydrologisch onderzoek uitgevoerd t.b.v. de bemaling en dit uitgewerkt in een bemalingsadvies, welke aan de aanvraag is toegevoegd.
- De bemaling is noodzakelijk en wordt toegepast om in den droge te kunnen werken voor de werkzaamheden aan/vervanging van de gemeentelijke riolering.
- De beschikbare bemalingstechnieken zijn onderzocht en afgewogen; in het bemalingsadvies wordt uitgegaan van een verticale filterbemaling.
- Er is sprake van een reguliere bemaling en een tegenbemaling (of interceptiebemaling) voor het tegengaan van de verplaatsing van een aanwezige VOCl-grondwaterverontreiniging in het invloedsgebied.
- In een periode van 18 weken zal maximaal 230.000 m<sup>3</sup> grondwater aan de bodem onttrokken worden.
- De onttrekking zal plaatsvinden met maximaal 225 m<sup>3</sup> per uur en 4500 m<sup>3</sup> per dag. De gemiddelde onttrekking bedraagt 75 m<sup>3</sup>/uur en 1800 m<sup>3</sup>/dag.
- De berekende hoeveelheid is exclusief neerslag, de invloed daarvan wordt niet significant geacht.
- Per deelgebied gelden de debieten zoals opgenomen in onderstaande tabel:

<b>Locatie</b>	<b>Bemalingsduur (dagen)</b>	<b>Reguliere bemaling Gemiddeld/maximaal m<sup>3</sup>/dag</b>	<b>Tegenbemaling Gemiddeld/maximaal m<sup>3</sup>/dag</b>	<b>Totaal Gemiddeld/maximaal m<sup>3</sup>/dag</b>
Bunthoef	7	750 / 1.100	1.200 / 1.900	1.950 / 2.400
Vondellaan	18	750 / 1.300	350 / 600	1.100 / 1.500
Holtroplaan binnen verontreiniging	19	1.400 / 2.400	1.400 / 3.000	2.800 / 4.400
Holtroplaan buiten verontreiniging	70	1.600 / 4.400	n.v.t.	1.600 / 4.400
Palestrinalaan	14	1.800 / 3.600	n.v.t.	1.800 / 3.600

31. In de berekeningen is uit gegaan van een "worst-case" situatie ten tijde van de GHG (gemiddeld hoogste grondwaterstand).
32. De bemaling is gepland in de periode tussen 1 maart 2024 en 31 december 2024, waardoor de verwachting is dat debieten en waterbezwaren 10% lager zullen zijn dan aangevraagd.
33. De mogelijkheden om het onttrokken water terug te brengen in de bodem zijn onderzocht.
34. Het inzetten van een retourbemaling is nader beschouwd. Retourbemalen in het gebied kan leiden tot een oncontroleerbare verspreiding van de VOCl-verontreiniging. De eigenaar van de grondwaterverontreiniging gaat niet akkoord met het toepassen van een retourbemaling. Deze instemming is een voorwaarde van de omgevingsdienst (omwb).
35. Vanwege de ligging binnen een grondwaterbeschermingsgebied gelden er voor infiltratie aanvullende eisen aan de bodemgesteldheid op basis van de Provinciale Milieu verordening, waaraan niet voldaan wordt. Om deze reden is het niet mogelijk het onttrokken water te laten infiltreren in de bodem.
36. Gezien bovenstaande overwegingen is het in dit geval acceptabel het bemalingswater af te voeren naar het oppervlaktewater.

#### **Effecten van de bemaling**

37. De invloedssfeer van de onttrekking, waarbinnen nog een grondwaterstandsverlaging van 0,05 cm kan optreden is onderzocht en beoordeeld.
38. Binnen het invloedsgedebied bevinden zich geen zettingsgevoelige lagen, monumentale bomen, natuurgebieden, landbouwpercelen, archeologische waarden en zijn er geen overige grondwateronttrekkingen aanwezig.
39. De bemaling heeft geen invloed op het op grote diepte gelegen zoet-zout grensvlak.

#### *Grondwaterverontreinigingen*

40. In de omgeving ten noorden van de bemaling is een grondwaterverontreiniging met VOCl aanwezig.
41. De verplaatsing van deze verontreiniging wordt voorkomen door het uitvoeren een tegenbemaling (interceptiebemaling).
42. Controle zal gebeuren door monitoring van de verontreinigde locaties en analyse van het gezuiverde bemalingswater.
43. Aanwezige bodemverontreiniging mag volgens de zorgplicht van de Wet bodembescherming als gevolg van de bemaling niet verplaatst worden.
44. Het is noodzakelijk dat er over het effect van de bemaling op de bodemverontreiniging overeenstemming is met het bevoegd gezag Wet bodembescherming. Om deze reden zal in deze vergunning de voorwaarde tot nadere afstemming met de omgevingsdienst Midden en West-Brabant (omwb) worden opgenomen.

#### *Bomen/groenvoorzieningen*

45. Binnen de invloedssfeer bevinden zich bomen en openbare groenvoorzieningen.
46. Negatieve effecten zijn niet te verwachten. Desalniettemin wordt aanbevolen om de bomen te beoordelen op droogte tijdens de bemaling. Indien noodzakelijk kunnen de bomen worden bewaterd.
47. De te nemen preventieve maatregelen dienen worden afgestemd met de gemeente Oosterhout. Wanneer noodzakelijk zullen voorschriften ter bescherming van bomen en groenvoorzieningen worden opgenomen in de vergunning.

#### *Grondwaterbeschermingsgebieden*

48. Het te bemalen tracé ligt binnen de 25-jaarszone van een grondwaterbeschermingsgebied.
49. Het is noodzakelijk dat er over de werkzaamheden in een dergelijk gebied overeenstemming is met het bevoegd gezag. Om deze reden zal in deze vergunning de voorwaarde tot nadere afstemming met de Omgevingsdienst Zuidoost Brabant (namens de provincie Noord-Brabant) worden opgenomen.

#### **Lozing van grondwater**

50. Er wordt gemiddeld 75 m<sup>3</sup>/uur en maximaal 225 m<sup>3</sup>/uur (gezuiverd) grondwater geloosd in het a-water OVK10312.
51. De lozing van het bronneringswater is van tijdelijke aard (maximaal 18 weken).
52. De lozing moet met de stromingsrichting mee plaatsvinden, op deze manier wordt het water 'op stroom' gezet.
53. Het ontvangende a-water is in staat de opgegeven hoeveelheden te verwerken. Indien noodzakelijk kan het waterschap regulerende maatregelen treffen aan de inlaat van het a-water. Om deze reden zal een voorschrift worden opgenomen in deze vergunning om voor aanvang van de lozing contact op te nemen met de peilbeheerder van het waterschap via het emailadres: [PeilbeheerOost@brabantsedelta.nl](mailto:PeilbeheerOost@brabantsedelta.nl).
54. Kwalitatief dient de lozing te voldoen aan de emissiegrenswaarden zoals deze (per 1 januari 2024) opgenomen zijn in paragraaf 2.2.2 van de "Waterschapverordening waterschap Brabantse Delta 2024". Het onttrokken water van de tegenbemaling (interceptiebemaling) dient daartoe vóór de lozing gezuiverd te worden ter reducering van het VOCl gehalte. In deze vergunning zullen geen nadere kwaliteitsvoorschriften opgenomen worden.

55. De lozing mag geen negatieve gevolgen hebben voor het onderhouden en beheer of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang. In de algemene regel voor de lozingsconstructie zijn daartoe voorwaarden opgenomen.

### **Algemeen**

56. 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 de gemeente Oosterhout, Slotjesveld 1, 4902 ZP te Oosterhout 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 van grondwater;
- lozen (kwantitatief) van het onttrokken grondwater op een a-water;

als gevolg van bemalingswerkzaamheden ten behoeve van werkzaamheden aan het riool, waaronder rioolvervanging ter hoogte van de Burgemeester Holtroplaan en Vondellaan in de gemeente Oosterhout 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. Bij deze vergunning behoren ter onderbouwing de tekening en het bemalingsadvies met nummers:
- 0652721614-A (lozingspunt bemalingswater);
  - geohydrologisch rapport d.d. 21 december 2023.

### **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. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongerede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.

## **II Bijzondere voorschriften**

### **6. Het onttrekken van grondwater**

- 6.1. Binnen een periode van maximaal 18 weken mag maximaal 230.000 m<sup>3</sup> grondwater onttrokken worden.
- 6.2. Er mag niet meer dan 225 m<sup>3</sup> per uur en 4500 m<sup>3</sup> per dag onttrokken worden.
- 6.3. De gemiddelde en maximale onttrokken hoeveelheden voor de reguliere bemaling en de tegenbemaling mogen per deelgebied niet meer bedragen dan aangegeven in onderstaande tabel:

<b>Locatie</b>	<b>Bemalingsduur</b> (dagen)	<b>Reguliere bemaling</b> Gemiddeld/maximaal m <sup>3</sup> /dag	<b>Tegenbemaling</b> Gemiddeld/maximaal m <sup>3</sup> /dag	<b>Totaal</b> Gemiddeld/maximaal m <sup>3</sup> /dag
----------------	---------------------------------	--	---	--

Bunthoef	7	750 / 1.100	1.200 / 1.900	1.950 / 2.400
Vondellaan	18	750 / 1.300	350 / 600	1.100 / 1.500
Holtroplaan binnen verontreiniging	19	1.400 / 2.400	1.400 / 3.000	2.800 / 4.400
Holtroplaan buiten verontreiniging	70	1.600 / 4.400	n.v.t.	1.600 / 4.400
Palestrinalaan	14	1.800 / 3.600	n.v.t.	1.800 / 3.600

- 6.4. De fases mogen niet gelijktijdig worden uitgevoerd.
- 6.5. 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.
- 6.6. De bemaling dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.
- 6.7. Het onttrokken grondwater dient te worden geloosd op het a-water OVK10312.
- 6.8. Tijdens de bemaling moet in de omgeving monitoring van de grondwaterstand en verplaatsing van de VOCl verontreiniging plaatsvinden. Hiervoor moet een monitoringsplan opgesteld worden.
- 6.9. Voorwaarden gerelateerd aan de aangetroffen bodem/grondwater verontreiniging dienen te worden afgestemd met de omgevingsdienst Midden en West Brabant.
- 6.10. Monitoring van bomen en groenvoorzieningen dient te worden afgestemd met de gemeente Oosterhout.
- 6.11. Mogelijke aanvullende voorwaarden gerelateerd aan het werken binnen de 25-jaarszone van een grondwaterbeschermingsgebied dienen te worden afgestemd met de Omgevingsdienst Zuidoost Brabant.

### **Voorafgaand aan de bemaling**

- 6.12. 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);
- De exacte locatie, wijze van zuivering en lozing van het onttrokken water.

#### *Monitoringsplan:*

- de wijze van het meten van onttrokken hoeveelheden;
- de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen (zie 6.15, peilbuizenplan);
- signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 6.19);
- na afstemming met de omgevingsdienst, een overzicht en de wijze van monitoring van de verontreinigingen in het grondwater;
- een overzicht en de wijze van monitoren van de aanwezige bomen en groenvoorzieningen;
- de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
- de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.

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

#### *Monitoren grondwaterstanden*

- 6.14. 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.
- 6.15. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgenomen worden in het monitoringsplan.
- 6.16. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 6.17. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 6.18. 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.
- 6.19. 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).
- 6.20. 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.

#### *Monitoring grondwaterverontreiniging*

- 6.21. Voorafgaand aan de bemaling dient in afstemming met de omgevingsdienst (omwb) bepaald te worden op welke wijze de grondwaterverontreiniging zal worden gemonitord.
- 6.22. In het bemalingsplan dienen de relevante peilbuizen en meetgegevens waarop dit van toepassing is nader te zijn gespecificeerd.
- 6.23. Bij overschrijding van de overeengekomen signalerings- en actieniveau 's moeten de mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van deze waarden. De acties moeten gericht zijn op

het voorkomen van verplaatsing van de grondwaterverontreinigingen en het voorkomen van verontreinigingen in te retourneren grondwater.

#### *Monitoring bomen, groenvoorzieningen*

- 6.24. Voorafgaand aan de bemaling dienen representatieve peilbuizen geplaatst te zijn ten behoeve van de vochthuishouding van de aanwezige bomen en groenvoorzieningen binnen het invloedsgebied.
- 6.25. Gekoppeld aan het referentieniveau dienen signalerings- en actieniveaus en moeten de mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van deze waarden. De acties moeten gericht zijn op het voorkomen van schade aan de bomen en groenvoorzieningen en te zijn afgestemd met de gemeente Oosterhout.

#### **Startmelding**

- 6.26. Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 5 werkdagen voor aanvang schriftelijk worden gemeld bij team toezicht omgeving van ons waterschap.

#### **Gedurende de bemaling**

- 6.27. 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 6.28;
  - analyseresultaten grondwater;
  - overeenstemming en akkoordverklaring met de omgevingsdienst (omwb) voor wat betreft afspraken t.a.v. de grondwaterverontreinigingen;
  - overeenstemming en akkoordverklaring met de gemeente Oosterhout omtrent monitoring van bomen en groenvoorzieningen;

#### *Monitoring grondwaterstanden en onttrokken hoeveelheden*

- 6.28. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 6.29. 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.
- 6.30. Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken en geloosde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan team toezicht omgeving van ons waterschap aangeleverd worden.

#### *Monitoring bomen en groenvoorzieningen*

- 6.31. De bomen en groenvoorzieningen dienen te worden gemonitord zoals aangegeven in het monitoringsplan.
- 6.32. Bij overschrijding van de actiewaarden dienen maatregelen genomen te worden om schade aan de bomen en groenvoorzieningen te voorkomen.

#### *Monitoring grondwaterverontreiniging*

- 6.33. De mogelijke verplaatsing van grondwaterverontreiniging dient gemonitord te worden, zoals afgesproken met de omgevingsdienst en vastgelegd in het monitorings-/bemalingsplan.

#### *Contactmomenten*

- 6.34. 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:
- 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;
  - overschrijding van de emissiegrenswaarden van het te lozen grondwater, zoals opgenomen in de algemene regels;
- 6.35. De vergunning inclusief bijlagen, het goedgekeurde bemalings- en monitoringsplan, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstanden, debietmetingen, analysegegevens en monitoringsgegevens 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**

- 6.36. Het beëindigen van de bemaling moet binnen 5 werkdagen na beëindiging schriftelijk worden gemeld bij team toezicht omgeving van ons waterschap.
- 6.37. Na het beëindigen van de bemaling dient de grondwaterstand wekelijks te worden gemeten totdat deze hersteld is tot het natuurlijke niveau.
- 6.38. Binnen 2 maanden na het beëindigen van de bemaling dienen de totale hoeveelheid onttrokken en geloosd grondwater en de grondwaterstanden te worden toegestuurd aan team toezicht omgeving van het waterschap.

## **7. Lozen bronneringswater (kwantitatief)**

- 7.1. Het bronneringswater (van de reguliere bemaling en de tegenbemaling) dient te worden geloosd op het a-water OVK10312, zoals aangegeven op de tekening 0652721614-A (lozingspunt bemalingswater).
- 7.2. Voor aanvang van de lozing dient men contact op te nemen met de peilbeheerder van het waterschap via het emailadres: [PeilbeheerOost@brabantsedelta.nl](mailto:PeilbeheerOost@brabantsedelta.nl).
- 7.3. In een periode van maximaal 18 weken mag niet meer dan 225 m<sup>3</sup> per uur geloosd worden.
- 7.4. In het totaal mag niet meer dan 230.000 m<sup>3</sup> geloosd worden.
- 7.5. De hoeveelheid geloosd grondwater dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 7.6. Bij wijziging van de locatie van het lozingspunt dient hiervoor vooraf schriftelijk toestemming verkregen te zijn van het waterschap.
- 7.7. Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen. Indien de lozing geschiedt met een losse lozingsconstructie (bijv. slang) moet de lozing plaatsvinden met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee.
- 7.8. Indien ten gevolge van het lozen van het grondwater voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarin de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze worden aangebracht.
- 7.9. Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 7.10. Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 7.11. De toestemming voor het lozen van het grondwater kan in buitengewone omstandigheden, te bepalen door het dagelijks bestuur van het waterschap, met onmiddellijke ingang worden ingetrokken. De lozing dient dan onmiddellijk worden gestaakt. Hervatting van de lozingsactiviteiten is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.

Breda, 26 februari 2024  
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 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.

## **Bijlage algemene regels**

### **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 5 werkdagen 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 waterbodem.

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 Lozing bronneringswater:

### Artikel 2.135 Lozen van grondwater bij saneringen (tegenbemaling)

1. Met het oog op het doelmatig beheer van afvalwater kan grondwater afkomstig van een bodemsanering of grondwatersanering of een onderzoek voorafgaand aan een grondwatersanering, worden geloosd op een oppervlaktewaterlichaam.
2. *(emissiegrenswaarden voor lozingen in een aangewezen oppervlaktewaterlichaam)*
3. Voor het lozen van dat grondwater in een niet-aangewezen oppervlaktewaterlichaam zijn de emissiegrenswaarden de waarden, bedoeld in tabel 2.2, gemeten in een steekmonster.

**Tabel 2.2 Emissiegrenswaarden**

<b>Stof</b>	<b>Emissiegrenswaarden in µg/l</b>
Naftaleen	0,2 µg/l
PAK's	1 µg/l
Minerale olie	50 µg/l
Cadmium	0,4 µg/l
Kwik	0,1 µg/l
Koper	1,1 µg/l
Nikkel	4,1 µg/l
Lood	5,3 µg/l
Zink	12 µg/l
Chroom	2,4 µg/l
Onopgeloste stoffen	20 µg/l
Benzeen	2 µg/l
Tolueen	7 µg/l
Ethylbenzeen	4 µg/l
Xyleen	4 µg/l
Tetrachlooretheen	3 µg/l
Trichlooretheen	20 µg/l
1,2-dichlooretheen	20 µg/l
1,1,1-trichloorethaan	20 µg/l
Vinylchloride	8 µg/l
Som van de vijf bovenstaande stoffen	20 µg/l

### Artikel 2.136 Lozen van grondwater bij ontwatering (reguliere bemaling)

1. Met het oog op het doelmatig beheer van afvalwater kan grondwater bij ontwatering worden geloosd op een oppervlaktewaterlichaam, als dat grondwater:
  - a. niet afkomstig is van een bodemsanering, een grondwatersanering of een onderzoek voorafgaand aan een bodemsanering of grondwatersanering; en
  - b. geen drainagewater als bedoeld in paragraaf 4.77 van het Besluit activiteiten leefomgeving is.
2. Voor het te lozen grondwater is de emissiegrenswaarde voor onopgeloste stoffen 50 mg/l, gemeten in een steekmonster.
3. Het tweede lid is niet van toepassing op het lozen van grondwater bij wonen.