

Nummer: 754472

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta 2024' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta 2024';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 3 april 2024, ingekomen op 3 april 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652752824 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 17 april 2024.

Van: Wematech Milieu Adviseurs B.V.  
Windmolen 23  
4751VM Oud Gastel

Namens: Brabant Water N.V.  
Magistratenlaan 200  
5223 MA te 's-Hertogenbosch

Gelet op: - de Omgevingswet;  
- de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024;  
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet;  
- de Onderhoudsverordening Waterschap Brabantse Delta.

#### OVERWEGINGEN:

##### Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het onttrekken van grondwater (langer dan 6 maanden) als gevolg van bemalingswerkzaamheden ter hoogte het drinkwaterproductiebedrijf van Brabant Water aan de Moerstraatseweg 16 te Heerle
2. De werkzaamheden betreffen met name het verwijderen en opnieuw aanleggen van leidingwerk en de aanleg (verplaatsen) van de calamiteitenvijver.
3. De totale werkzaamheden omvatten een tijdsbestek van meer dan 1 jaar.

##### Wetgeving

4. Volgens artikel 5.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning grondwater te onttrekken of water te infiltreren.

##### Besluit m.e.r.

5. 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.
6. Het waterschap heeft op de aanmeldingsnotitie het besluit genomen dat er geen milieueffectrapportage hoeft te worden gemaakt.
7. Het besluit (met nummer 760028) is als aanvulling aan het dossier toegevoegd.

##### Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

8. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
9. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
  - a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,
  - b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,
  - c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
  - d. het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
10. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk er in ieder geval toe strekken dat:
  - a. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
  - b. de beste beschikbare technieken worden toegepast,
  - c. geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
11. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.

12. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in het Waterbeheerprogramma, in de waterschapsverordening en in de beleidsregels horend bij de waterschapsverordening.
13. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
14. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
15. 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.

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

16. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
17. 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.
18. Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.
19. 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.
20. 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 onttrekken van grondwater**

21. Aanvrager heeft een geohydrologisch onderzoek uitgevoerd t.b.v. de bemaling en dit uitgewerkt in een bemalingsadvies, welke aan de aanvraag is toegevoegd.
22. De bemaling is noodzakelijk en wordt toegepast om in den droge te kunnen werken voor het verwijderen en opnieuw aanleggen van leidingwerk en het (verplaatsen) van de calamiteitenvijver.
23. De beschikbare bemalingstechnieken zijn afgewogen en er wordt een bemaling met behulp van strengen in de zandlagen geadviseerd, met een korte afstand tussen de filters. De finetuning zal worden gedaan door de bemaler.
24. De bemaling vindt plaats in beschermd gebied waterhuishouding.
25. In een periode van circa 1,5 jaar zal maximaal 196.000 m<sup>3</sup> grondwater aan de bodem onttrokken worden.
26. De onttrekking zal plaatsvinden met maximaal 70 m<sup>3</sup> per uur en varieert per maand.

27. Het berekende onttrekkingsdebiet is weergegeven in onderstaande tabel:

Leiding / constructie	Verlaging [m]	Bemalingsduur [dagen]	Stationair debiet [m <sup>3</sup> /uur*]	Debiet o.b.v. geschatte duur [m <sup>3</sup> ]	Stationaire reikwijdte [m]
Verwijderen calamiteitenbekken	0,5	60	5 -10	5.000 – 12.000	60
12A, 13A	2,4	12	5 - 15	2.000 – 4.000	260
12, 13, 14	2,2	22	5 - 15	4.000 – 8.000	320
12B, 13B, 20	1,2	15	5 - 10	2.000 – 4.000	130
1, 2	0,7	5	5 - 10	1.000	45
1A, 2A	1,1	5	5 - 10	1.000	95
Watergang	1,3	19	5 - 15	3.000 – 6.000	220
Nieuwe calamiteitenvijver	0,7	54	35 - 70	45.000 – 90.000	85
17B, 18B	1,2	19	5 - 10	2.000 – 4.000	120
16 en 17	1,7	29	5 - 15	5.000 – 10.000	215
16A, 17A, 18 en 18A +18C en 18D	1,7	22	5 - 10	3.000 – 6.000	180
20B	0,5	8	5	1.000	20
19	0,7 / 1,5	22	5 - 10	2.000 – 5.000	140
1B, 2B, 3, 4, 3A, 4A	0,7	15	5 - 10	1.000 – 3.000	60
5, 6, 7, 8	0,7	46	5 - 10	4.000 – 9.000	50
5A, 6A, 7A, 8A, 3B, 4B	0,7	8	5 - 10	1.000 – 2.000	50
9A	0,9	10	5 - 10	1.000 – 2.000	135
9	0,9	24	5 - 10	2.000 – 5.000	105
9B, 10, 11	1,5	11	5 - 10	1.000 – 3.000	155
23	0,7 / 1,5	15	5 - 10	1.000 – 3.000	100
20A	0,5	3	5	1.000	25
21, 22	1,0	11	5 - 10	1.000 – 2.000	55
15, 15A	0,7	31	5 - 10	3.000 – 7.000	75
15B, 15C, 15D	0,9	22	5 - 10	2.000 – 5.000	120
<b>Totaal</b>			<b>87.000 – 196.000</b>		

28. Het te bemalen gebied ligt binnen het beschermd gebied (waterwingebied). Een retourbemaling naar diepere lagen is niet wenselijk vanwege het risico op verontreiniging van het drinkwater
29. Het onttrokken grondwater zal volledig teruggebracht worden in de bodem door dit te laten infiltreren via aangebrachte en afgedamde greppels op het terrein van Brabant Water. Er is geen afstroming naar het watersysteem.

#### Effecten van de bemaling

30. De invloedssfeer van de onttrekking, waarbinnen nog een grondwaterstandsverlaging van 0,05 cm kan optreden is onderzocht en bedraagt 320 meter.
31. De onttrekking vindt plaats binnen het grondwaterbeschermingsgebied (waterwingebied) van Brabant water.
32. Binnen het invloedsggebied van de bemaling zijn geen Natura 2000 gebieden behalve het waterwingebied zelf, bijzondere natuurwaarden, andere grondwateronttrekkingen, archeologische en aardkundige waarden aanwezig en de bemaling zal geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak.

#### Zettingen

33. Binnen het invloedsggebied van de bemaling bevindt zich geen bebouwing behalve de eigen gebouwen.
34. De kans op zettingsschade hangt onder andere af van de funderingswijze, de grondwaterstandsverlaging, de bodemopbouw en in het verleden opgetreden verlagingen.

35. De mogelijke zetting van het zuiveringsgebouw en de reinkelders in onderzocht. De bemaling wordt als niet risicovol geacht, waardoor monitoring niet nodig bevonden is.

#### *natuur*

36. De bemaling heeft uitsluitend invloed op de natuur op eigen terrein.  
37. Het is aan de deskundigen van de opdrachtgever te bepalen in aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn.

#### *landbouw*

38. De landbouw binnen het invloedsgebied betreft "grasland".  
39. Door Brabant Water zal met belanghebbenden worden afgestemd om een nulsituatie vast te stellen en nadien eventuele schade te beoordelen.

#### *grondwaterverontreinigingen*

40. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn licht verhoogde concentraties aan naftaleen en xylenen aangetoond in het grondwater. Er is volgens het bemalingsadvies geen aanleiding om nader onderzoek te verrichten naar de aanwezigheid van mobiele verontreinigingen .  
41. Het is noodzakelijk om, vanwege de ligging binnen het waterwingebied, over het effect van de bemaling en de lozing via de afgedamde greppels overeenstemming te bereiken met de Omgevingsdienst Zuidoost-Brabant (ODZOB).  
42. Indien aanvullend monitoring dan wel zuivering van het bemalingswater noodzakelijk is dient dit in het bemalingsplan te worden opgenomen.

### **Algemeen**

43. 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 Brabant Water N.V., Magistratenlaan 200, 5223 MA te 's-Hertogenbosch en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 5.2 (lid 1 ) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- onttrekken van grondwater:

als gevolg van bemalingswerkzaamheden ter hoogte het drinkwaterproductiebedrijf van Brabant Water aan de Moerstraatseweg 16 te Heerle in de gemeente Roosendaal 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 het bemalingsadvies met nummer: "GA231352.R07.V3. d.d 16 april 2024".

./.

### **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 1,5 jaar mag maximaal 196.000 m<sup>3</sup> grondwater onttrokken worden.  
 6.2. Er mag niet meer dan 70 m<sup>3</sup> per uur onttrokken worden.  
 6.3. De onttrokken hoeveelheden voor de bemalingen mogen per deelgebied/fase niet meer bedragen dan aangegeven in onderstaande tabel:

Leiding / constructie	Verlaging [m]	Bemalingsduur [dagen]	Stationair debiet [m <sup>3</sup> /uur*]	Debiet o.b.v. geschatte duur [m <sup>3</sup> ]	Stationaire reikwijdte [m]
Verwijderen calamiteitenbekken	0,5	60	5 - 10	5.000 – 12.000	60
12A, 13A	2,4	12	5 - 15	2.000 – 4.000	260
12, 13, 14	2,2	22	5 - 15	4.000 – 8.000	320
12B, 13B, 20	1,2	15	5 - 10	2.000 – 4.000	130
1, 2	0,7	5	5 - 10	1.000	45
1A, 2A	1,1	5	5 - 10	1.000	95
Watergang	1,3	19	5 - 15	3.000 – 6.000	220
Nieuwe calamiteitenvijver	0,7	54	35 - 70	45.000 – 90.000	85
17B, 18B	1,2	19	5 - 10	2.000 – 4.000	120
16 en 17	1,7	29	5 - 15	5.000 – 10.000	215
16A, 17A, 18 en 18A + 18C en 18D	1,7	22	5 - 10	3.000 – 6.000	180
20B	0,5	8	5	1.000	20
19	0,7 / 1,5	22	5 - 10	2.000 – 5.000	140
1B, 2B, 3, 4, 3A, 4A	0,7	15	5 - 10	1.000 – 3.000	60
5, 6, 7, 8	0,7	46	5 - 10	4.000 – 9.000	50
5A, 6A, 7A, 8A, 3B, 4B	0,7	8	5 - 10	1.000 – 2.000	50
9A	0,9	10	5 - 10	1.000 – 2.000	135
9	0,9	24	5 - 10	2.000 – 5.000	105
9B, 10, 11	1,5	11	5 - 10	1.000 – 3.000	155
23	0,7 / 1,5	15	5 - 10	1.000 – 3.000	100
20A	0,5	3	5	1.000	25
21, 22	1,0	11	5 - 10	1.000 – 2.000	55
15, 15A	0,7	31	5 - 10	3.000 – 7.000	75
15B, 15C, 15D	0,9	22	5 - 10	2.000 – 5.000	120
<b>Totaal</b>			<b>87.000 – 196.000</b>		

- 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 volledig teruggebracht te worden in de bodem, door dit af te voeren naar afgedamde greppels.  
 6.8. Tijdens de bemaling moet in de omgeving monitoring van de grondwaterstand plaatsvinden, hiervoor moet een monitoringsplan opgesteld worden.  
 6.9. Optionele aanvullende voorwaarden gerelateerd aan het werken en op de bodem lozen van het bemalingswater binnen het waterwingebied dienen te worden afgestemd met de Omgevingsdienst Zuidoost Brabant (odzob).

- 6.10. Optionele maatregelen ten aanzien van de natuur op eigen terrein en de aanwezige landbouw binnen het invloedsgebied dienen door opdrachtgever te worden afgestemd met de bemaler dan wel belanghebbenden.

### **Voorafgaand aan de bemaling**

- 6.11. 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);
- wijze van terugbrengen in de bodem;

#### Monitoringsplan:

- de wijze van het meten van onttrokken hoeveelheden;
- de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen (zie 6.14, peilbuizenplan);
- signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 6.18);
- na afstemming met de omgevingsdienst, een overzicht van de gemaakte afspraken en indien noodzakelijk de wijze van monitoring dan wel zuivering van het af te voeren bemalingswater;
- na afstemming met belanghebbenden, een overzicht van de gemaakte afspraken ten behoeve van de landbouw;
- een overzicht van de gemaakte afspraken ten behoeve van de eigen natuur op het terrein van Brabant Water;
- de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
- de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.

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

#### *Monitoring grondwaterstanden*

- 6.13. 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.
- 6.14. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgenomen worden in het monitoringsplan.
- 6.15. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 6.16. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 6.17. 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.
- 6.18. 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).
- 6.19. 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*

- 6.20. Voorafgaand aan de bemaling dient in afstemming met de omgevingsdienst (odzob) bepaald te worden op welke wijze de grondwaterverontreiniging zal worden gemonitord.
- 6.21. In het bemalingsplan dienen de relevante peilbuizen en meetgegevens waarop dit van toepassing is nader te zijn gespecificeerd.
- 6.22. 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.

### **Startmelding**

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

### **Gedurende de bemaling**

- 6.24. 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 6.25;
  - analyseresultaten grondwater;
  - overeenstemming en akkoordverklaring met de omgevingsdienst (odzob) voor wat betreft afspraken t.a.v. de bodemlozing;

- overeenstemming en akkoordverklaring met belanghebbenden in verband met gemaakte afspraken t.a.v de landbouw;
- overzicht van de gemaakte afspraken van opdrachtgever en bemaler t.a.v de natuur op het eigen terrein van Brabant Water.

*Monitoring grondwaterstanden en onttrokken hoeveelheden*

- 6.25. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 6.26. De onttrokken en geretourneerde 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.
- 6.27. Maandelijks moeten de tot dan toe onttrokken en geretourneerde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan team toezicht omgeving van ons waterschap aangeleverd worden.
- 6.28. 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;
  - het niet volledig terug in de bodem brengen van het onttrokken water.
- 6.29. 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**

- 6.30. Het beëindigen van de bemaling moet binnen 5 werkdagen na beëindiging schriftelijk worden gemeld bij team toezicht omgeving van ons waterschap.
- 6.31. Na het beëindigen van de bemaling dient de grondwaterstand wekelijks te worden gemeten totdat deze hersteld is tot het natuurlijke niveau.
- 6.32. 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.

Breda, 1 mei 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 5.37 lid 2 van de Omgevingswet 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.

Als gevolg van artikel 5.40 lid 2 sub b van de Omgevingswet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen één 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.