

Nummer: 559446

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 4 augustus 2022, ingekomen op 4 augustus 2022 geregistreerd onder zaaknummer 0652558237 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 11 augustus 2022.

Van:

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 onttrekken en in de bodem lozen van grondwater binnen de beschermde gebieden ten behoeve van bemalingswerkzaamheden voor het vervangen van een overweg door een ongelijkvloerse kruising ter hoogte van de Oosterhoutseweg te Rijen.

Wetgeving

2. 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.

3. 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.
4. Het waterschap heeft op de aanmeldingsnotitie het besluit genomen dat er geen milieueffectrapportage hoeft te worden gemaakt.
5. Het besluit (met nummer 559449) is als aanvulling aan het dossier toegevoegd.

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 beleidsregel 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en 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. Het waterbezwaar wordt geminimaliseerd door het toepassen van hoogwaardige technieken als een gesloten bemaling binnen damwanden en het toepassen van gelinjectie.
16. Bij onttrekkingen groter dan 500.000m³ per jaar moet worden gestreefd het onttrokken grondwater terug te brengen in de bodem. Bij onttrekkingen tussen 200.000 en 500.000m³ per jaar moet het streven gericht zijn op het minimaal 50% terugbrengen in de bodem.
17. Bij niet te vermijden bronbemalingen in beschermde gebieden en attentiegebieden dient het onttrokken water ongeacht de omvang van de onttrekking altijd teruggebracht te worden in de bodem.
18. De bemaling vindt plaats binnen het beschermd gebied.
19. 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.
20. 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

21. De bemaling is nodig voor de aanleg van de onderdoorgang onder het spoor.
22. Aanvrager heeft een geotechnisch onderzoek uitgevoerd ten behoeve van de werkzaamheden en dit uitgewerkt in een bemalingsadvies (versie 2.0 d.d. 04-08-2022), welke aan de aanvraag is toegevoegd.
23. Ter minimalisering van de grondwateronttrekking is gekozen voor een gesloten bemaling binnen damwanden, waarbinnen indien noodzakelijk een waterremmende laag door middel van gelinjectie is aangebracht. De omgevingsinvloeden in deze periode zijn minimaal. Alleen in de periode dat de spoormoot ingeschoven wordt, gedurende de spoorvrije periode (TVP), zal een open bemaling nodig zijn en is er een intensieve bronnering nodig.
24. In een periode van 12 maanden zal maximaal 200.000 m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden.
25. De onttrekking (worst-case) zal plaatsvinden met maximaal 500 m³ per uur, 12.000 m³ per dag en 130.000 m³ per maand.
26. Het zwaartepunt van de onttrekking valt binnen 1 maand, gedurende de spoorvrije periode. Daarbij is een intensieve bemaling nodig met deepwells.
27. In de beide bouwkuipen is slechts een lichte bemaling nodig ter verwijdering van mogelijke kwelstromen en hemelwater
28. Het project is onderverdeeld in de volgende fases:
 - fase1: voorbouwlocatie: aanbreng damwanden en waterremmende laag d.m.v. gelinjectie op voorbouwlocatie zuidzijde. Binnen de bouwkuip wordt de spoormoot voorgebouwd;
 - fase2: aanbreng damwanden en waterremmende laag op toerit-locatie noordzijde;
 - fase 3: open bemaling t.b.v inschuiven van de spoormoot gedurende de trein vrije periode (TVP);
 - fase 4: aanleg pompkelder (binnen bouwkuip) ter hoogte van toerit zuidzijde;
 - fase5: constructie van toeritten in open ontgraving boven grondwaterspiegel.
29. Het berekende onttrekkingsdebiet per fase is weergegeven in onderstaande tabel:

Fase	Locatie	periode	Max m ³ (per uur)	max m ³ (per maand)	m ³ (per fase)
Fase 1	Voorbouwlocatie (zuid)	(febr 2023-jan 2024)	6	3750	41250
Fase 2	Toerit - nood	(juli 2023-dec 2023)	8	2010	10050
Fase 3	TVP	(augustus 2023)	500	120000	120000
Fase 4	pompkelder		--*	--*	
Fase 5	toeritten		--*	--*	
subtotaal				125760	
totaal					171300

* vinden plaats in locaties noord en zuid, waterbezwaar opgenomen in hoeveelheden fase 1 en 2

30. De aangevraagde hoeveelheid is inclusief neerslag.
31. De bemaling vindt plaats in beschermd gebied.
32. Het onttrokken grondwater zal teruggebracht worden in de bodem via retourbronnen.

33. Conform het bemalingsadvies is het vanwege het risico op verstopping van de filters wenselijk het water vanuit de bouwkuipen niet retour te bemalen, maar te laten uitvloeien in de omgeving. Gezien de geringe debieten (max 6-8 m³/uur) is dit acceptabel.
34. De definitieve uitwerking van terugbrengen, het aantal, de capaciteit en de locatie van de retourbronnen en de locaties van de uitvloeivelden dient in afstemming met de gemeente Gilze en Rijen worden opgenomen in het door de bemaler op te stellen bemalingsrapport.

Effecten van de (retour)bemaling

35. Als gevolg van de (retour)bemaling zijn rondom de projectlocatie de verlagingscontouren van de grondwaterstand (tot - 0,05 m) en de verhogingscontouren vanwege het retourneren (tot +0,5 m) berekend. De maximale straal van invloed bedraagt ongeveer 100 meter.
36. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen landbouwgewassen/ andere grondwateronttrekkingen (behoudens gesloten bodem-energiesystemen) /archeologische en aardkundige waarden/grondwaterbeschermingsgebieden aanwezig en de bemaling zal geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak.

Zettingen, bebouwing en infrastructuur

37. Binnen het invloedsgebied van de bemaling is bebouwing aanwezig.
38. De kans op zettingsschade hangt onder andere af van de funderingswijze, de grondwaterstandsverlaging, de bodemopbouw en in het verleden opgetreden verlagingen.
39. Het risico op zetting bestaat er voornamelijk gedurende de relatief korte bemalingstijd tijdens de TVP.
40. Aanvrager heeft een zettingsanalyse aan de aanvraag toegevoegd. De berekende maximale zetting is beperkt tot maximaal 15-20 mm op basis van de GLG. Geadviseerd wordt uit voorzorg de woningen ter hoogte van de Pastoor Gillesstraat 149 en 151 en de Oosterhoutseweg 8 en 55 te monitoren.

Monumentale bomen en natuur

41. Ten noordwesten van het plangebied is een monumentale boom aanwezig, waarvan verwacht wordt dat deze water uit regenwater en het hangwater in de bovenste lagen van de bodem haalt. Als voorzorgsmaatregel zal de boom gedurende bemaling tijdens de treinvrije periode (TVP) bewaterd worden.
42. De natuur binnen de NNB in het invloedsgebied bestaat uit "droog bos met productie". De bomen in dit gebied halen hun water voornamelijk uit hangwater, waardoor er geen risico's als gevolg van de bemaling verwacht worden.

Bodemverontreinigingen

43. Mogelijk aanwezige bodemverontreiniging mag volgens de zorgplicht van de Wet bodembescherming als gevolg van de bemaling niet verplaatst worden.
44. In de omgeving van de bemaling zijn een tweetal spotlocaties met een lichte mate van verontreinigen met zware metalen aanwezig. De kwaliteit van het grondwater is niet bekend.
45. Vanwege de retourbemaling is er geen risico op het aantrekken van verontreinigen buiten het +0,5 m contourgebied. De spotlocaties liggen vermoedelijk buiten deze zonering. De exacte locaties zijn echter niet expliciet vastgelegd in bemalingsadvies.
46. Het effect van de bemaling op de bodemverontreiniging en eventuele maatregelen dienen te worden afgestemd met het bevoegd gezag Wet bodembescherming.

Algemeen

47. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

Aan _____ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- onttrekken van grondwater;

binnen de beschermde gebieden ten behoeve van bemalingswerkzaamheden voor het vervangen van een overweg door een ongelijkvloerse kruising ter hoogte van de Oosterhoutseweg te Rijen in de gemeente Gilze en Rijen 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 hoort ter onderbouwing de rapportage "Bemalingsadvies versie 2.0 d.d. 04-08-2022".

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).

II Bijzondere voorschriften

6. Het onttrekken van grondwater

- 6.1. Binnen een periode van maximaal 12 maanden mag maximaal 200.000 m³ grondwater onttrokken worden.
- 6.2. Er mag niet meer dan 500 m³ per uur, 12.000 m³ per dag en 130.000 m³ per maand onttrokken worden.
- 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 onttrokken grondwater gedurende de treinvrije periode (TVP) dient volledig teruggebracht te worden in de bodem.
- 6.6. Het onttrokken grondwater vanuit de bouwkuip (maximaal 8 m³/uur) mag worden uitgevloeid over de bodem.
- 6.7. Tijdens de bemaling moet in de omgeving monitoring van de grondwaterstand, zettingsgevoelige objecten/analyse van het grondwater plaatsvinden. Hiervoor moet een monitoringsplan opgesteld worden.
- 6.8. Monitoring van zettingsgevoelige objecten en bewatering van de monumentale boom dient te worden afgestemd met de gemeente Gilze-en Rijen.

Voorafgaand aan de bemaling

- 6.9. 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 wijze en locaties van terugbrengen in de bodem en de uitvloeilocaties;

Monitoringsplan:

- de wijze van het meten van onttrokken en te retourneren hoeveelheden;
 - de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen (zie 6.12, peilbuizenplan);
 - signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 6.16);
 - een overzicht en de wijze van monitoren van de aanwezige zettingsgevoelige objecten, bomen/groenvoorzieningen;
 - indien nodig, na afstemming met de omgevingsdienst Midden en West Brabant, de wijze van monitoring van het grondwater t.a.v. mogelijke verontreinigingen;
 - de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
 - de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.
- 6.10. De bemaling mag starten na schriftelijke instemming van het bemalings- en monitoringsplan door team vergunningen van het waterschap.

Monitoren grondwaterstanden

- 6.11. 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.

- 6.12. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgenomen worden in het monitoringsplan.
- 6.13. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 6.14. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 6.15. 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.
- 6.16. 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).
- 6.17. Gekoppeld aan de signalerings- en actiewaarden moeten mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van deze waarden, deze acties moeten gericht zijn op het voorkomen dan wel beperken van overlast of schade aan nabijgelegen opstallen/de omgeving.

Monitoring bebouwing

- 6.18. Voorafgaand aan de bemaling dient in afstemming met de gemeente Gilze en Rijen bepaald te worden op welke wijze de woningen ter hoogte van de Pastoor Gillesstraat 149 en 151 en de Oosterhoutseweg 8 en 55 zullen worden gemonitord en dienen de referentieniveaus bepaald te worden voor de monitoring van deze bebouwing.
- 6.19. In het bemalings-/monitoringsplan dient de bebouwing waarop dit van toepassing is nader te zijn gespecificeerd.
- 6.20. 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 bebouwing.

Monitoring bomen

- 6.21. Voorafgaand aan de bemaling dienen representatieve peilbuizen geplaatst te zijn ten behoeve van de vochthuishouding van de aanwezige monumentale boom/bomen binnen de NNB in het invloedsgebied.
- 6.22. 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.

Monitoring (optionele) grondwaterverontreiniging

- 6.23. Over de (mogelijke) invloed van de bemaling op de aanwezige bodem/grondwaterverontreinigingen en de monitoring ervan dient voor aanvang van de bemaling overeenstemming en akkoord bereikt te zijn met de omwb (omgevingsdienst Midden en West Brabant).

Startmelding

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

Gedurende de bemaling

- 6.25. 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 6.27;
 - overeenstemming en akkoordverklaring met de gemeente Gilze en Rijen omtrent monitoring van bebouwing en bomen en retourneren in de bodem;
 - analyseresultaten grondwater;
 - overeenstemming en akkoordverklaring met de omgevingsdienst (omwb) voor wat betreft afspraken t.a.v. de (monitoring van) mogelijke grondwaterverontreinigingen.

Monitoring grondwaterstanden en onttrokken hoeveelheden

- 6.26. Tijdens de bemaling gedurende de treinvrije periode (TVP) dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 6.27. De onttrokken en geretournerde 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.
- 6.28. Maandelijks, en wekelijks gedurende de TVP, moeten de tot dan toe onttrokken en geretournerde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan team toezicht omgeving van ons waterschap aangeleverd worden.

Monitoring gebouwen

- 6.29. De gebouwen dienen te worden gemonitord zoals aangegeven in het monitoringsplan.
- 6.30. Bij overschrijding van de actiewaarden dienen maatregelen genomen te worden om schade aan de bebouwing te voorkomen.

Monitoring bomen

- 6.31. De bomen dienen te worden gemonitord zoals aangegeven in het monitorings-/bemalingsplan.

- 6.32. Bij overschrijding van de actiewaarden dienen maatregelen genomen te worden om schade aan de bomen en groenvoorzieningen en het disfunctioneren van de wadi's te voorkomen.

Monitoring grondwaterverontreiniging

- 6.33. De (mogelijke) grondwaterverontreiniging dient gemonitord te worden indien dit als voorwaarde is afgesproken met de omgevingsdienst. De wijze dient in dat geval te zijn 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;
 - het niet volledig terug in de bodem brengen van het onttrokken water.
- 6.35. De vergunning inclusief bijlagen, het goedgekeurde bemalings- en monitoringsplan, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstanden, debietmetingen 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 in de bodem teruggebracht grondwater en de grondwaterstanden te worden toegestuurd aan team toezicht omgeving van het waterschap.

Breda, 8 september 2022
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 bodemkwaliteit

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