

Nummer: 769838

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 28 maart 2024, ingekomen op 28 maart 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652750372 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 27 mei 2024.

Van:

- 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 voor het onttrekken van grondwater (meer dan 50.000 m<sup>3</sup>/maand) als gevolg van een bronbemaling vanwege de reconstructie van de N282/N260a ter hoogte van de Burgemeester Ballingsweg te Rijen.
2. De (sleuf)bemaling is nodig voor het verleggen van de persleiding en bijkomende werkzaamheden langs de N260a.

#### **Wetgeving**

3. 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.**

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 771733) is als aanvulling aan het dossier toegevoegd.

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

7. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
8. 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.
9. 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.
10. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
11. 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.

12. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
13. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
14. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

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

15. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
16. 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.
17. Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.
18. 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.
19. 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.
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.
21. 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**

22. Aanvrager heeft een geotechnisch onderzoek uitgevoerd en dit uitgewerkt in een bemalingsadvies, welke aan de aanvraag is toegevoegd.
23. De bemaling wordt uitgevoerd ten behoeve van het drooghouden van de werksleuf om de persleiding te kunnen verleggen.
24. In een periode van 45 dagen zal maximaal 150.000 m<sup>3</sup> grondwater aan de bodem onttrokken worden.
25. De onttrekking zal plaatsvinden met maximaal 185 m<sup>3</sup> per uur en 4400 m<sup>3</sup> per dag.
26. De aangevraagde hoeveelheid is inclusief neerslag.
27. De beschikbare bemalingstechnieken zijn onderzocht. Over een traject van 1000 meter zal een horizontale drainbemaling worden toegepast en voor de resterende 500 meter wordt, vanwege onvoldoende werkruimte, een verticale filterbemaling toegepast.
28. Het berekende onttrekkingsdebiet is weergegeven in onderstaande tabel:

|                                  | Horizontale bemaling<br>(30 dagen) | Verticale bemaling<br>(15 dagen) |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Max debiet (m <sup>3</sup> /uur) | 110                                | 180                              |
| Max debiet (m <sup>3</sup> /dag) | 2750                               | 4400                             |
| Neerslag (m <sup>3</sup> /dag)   | 5                                  | 5                                |
| Totaal (m <sup>3</sup> )         | 83000                              | 66000                            |

29. Aanbevolen wordt de bemaling te sturen op de benodigde grondwaterstands-verlaging en niet op het debiet.
30. De provinciale weg (N260A) en de persleiding worden aan west- en oostzijde direct omgeven door de beschermde gebieden. Het onttrokken water zal worden teruggebracht in de bodem.
31. Het onttrokken grondwater zal teruggebracht worden in de bodem middels een retourbemaling. De beschikbare locatie van het retourveld is opgenomen in het bemalingsadvies.
32. De definitieve locaties en diepte van de retourbronnen dienen te worden afgestemd met de bemaler en de omgevingsdienst Midden- en West-Brabant (omwb).

### **Effecten van de bemaling**

33. Als gevolg van de bemaling is het invloedsgebied bepaald (een straal rondom de sleuf, waarbinnen verlaging van de grondwaterstand (tot 5 cm) kan optreden).
34. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen natuurgebieden, landbouwpercelen, waterwingebieden, andere grondwateronttrekkingen en aardkundige waarden aanwezig en de bemaling zal geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak. Invloed op eventuele archeologische resten worden niet verwacht vanwege de korte duur van de bemaling.

### **Zettingen**

35. De kans op zettingsschade hangt onder andere af van de funderingswijze, de grondwaterstandsverlaging, de bodemopbouw en in het verleden opgetreden verlagingen

36. Zettingen zijn niet te verwachten, vanwege de zanderige opbouw van de ondergrond en de korte duur van de bemaling.

#### *Natuurwaarden*

37. Ten oosten van het bemalingsgebied ligt de Beek "de Grootte Leij", waarin enige mate van Kwel kan ontstaan.
38. Gezien de korte duur van de bemalingen en het toepassen van retourbemaling wordt een negatieve invloed op lokale natuurwaarden niet verwacht.

#### *Bodem en grondwaterverontreiniging*

39. Lokaal zijn enkele bodemverontreinigingen aangetroffen.
40. De aanwezige bodemverontreiniging mag volgens de zorgplicht van de Wet bodembescherming als gevolg van de bemaling niet verplaatst worden.
41. De ernst en grootte van deze verontreinigingen zijn onbekend. Het is noodzakelijk om over het effect van de bemaling op de bodemverontreiniging en de monitoring overeenstemming te bereiken met de omgevingsdienst Midden en West Brabant (omwb).
42. Hiertoe zullen voorschriften in de vergunning 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 \_\_\_\_\_ 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;

vanwege een bemaling ten behoeve van het verleggen van de persleiding en bijkomende werkzaamheden langs de N260a ter hoogte van de Burgemeester Ballingsweg 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. Bij deze vergunning behoren ter onderbouwing het bemalingsadvies met nummer G020828-PLN-21528, versie 1.0, d.d. 24-04-2024.

### **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 maximaal 45 dagen mag maximaal 150.000 m<sup>3</sup> grondwater onttrokken worden.

6.2. Er mag niet meer grondwater onttrokken worden dan aangegeven in onderstaande tabel:

|                                  | Horizontale bemaling<br>(30 dagen) | Verticale bemaling<br>(15 dagen) |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Max debiet (m <sup>3</sup> /uur) | 110                                | 180                              |
| Max debiet (m <sup>3</sup> /dag) | 2750                               | 4400                             |
| Neerslag (m <sup>3</sup> /dag)   | 5                                  | 5                                |
| Totaal (m <sup>3</sup> )         | 83000                              | 66000                            |

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 dient volledig teruggebracht te worden in de bodem.

6.6. Voorwaarden gerelateerd aan de aangetroffen bodemverontreinigingen en het retourneren van het bemalingswater in de bodem dienen te worden afgestemd met de omgevingsdienst Midden en West Brabant (omwb).

### Voorafgaand aan de bemaling

6.7. 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 het terugbrengen van bemalingswater in de bodem;

#### *Monitoringsplan:*

- de wijze van het meten van onttrokken hoeveelheden;
- de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen;
- signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties;
- na afstemming met de omgevingsdienst, indien noodzakelijk, een overzicht en de wijze van monitoring van mogelijke verontreinigingen in het grondwater
- de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
- de 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.

#### *Monitoring grondwaterstanden*

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.

#### *Monitoring grondwaterverontreiniging*

6.16. Over de invloed van de bemaling op de aanwezige bodemverontreinigingen en de monitoring daarvan dient voor aanvang van de bemaling overeenstemming en akkoord bereikt te zijn met de omgevingsdienst Midden en West Brabant (omwb).

6.17. Indien noodzakelijk zullen voorafgaand aan de bemaling (in afstemming met de omwb) bepaald te worden op welke wijze eventuele grondwaterverontreiniging zal worden gemonitord.

6.18. In het bemalingsplan dienen de relevante peilbuizen en meetgegevens waarop dit van toepassing is nader te zijn gespecificeerd.

6.19. 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**

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

### **Gedurende de bemaling**

- 6.21. 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;
  - analyseresultaten grondwater;
  - overeenstemming en akkoordverklaring met de omgevingsdienst (omwb) voor wat betreft afspraken t.a.v. de grondwaterverontreinigingen;
- 6.22. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 6.23. De onttrokken en geretoureerde hoeveelheid grondwater moet elke werkdag worden gemeten en worden bijgehouden op overzichtstaten. Het meten en registreren dient te gebeuren in overeenstemming met artikel 6.11, lid 2 van het Waterbesluit.
- 6.24. Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken en geretoureerde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan team toezicht omgeving van ons waterschap aangeleverd worden.
- 6.25. 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.
- 6.26. 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**

- 6.27. Het beëindigen van de bemaling moet binnen 5 werkdagen na beëindiging schriftelijk worden gemeld bij team toezicht omgeving van ons waterschap.
- 6.28. Na het beëindigen van de bemaling dient de grondwaterstand wekelijks te worden gemeten totdat deze hersteld is tot het natuurlijke niveau.
- 6.29. 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, 29 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.

#### **Melden bodemactiviteiten**

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit activiteiten leefomgeving (BAL) van toepassing. In het BAL staan de regels voor milieubelastende activiteiten als het graven in de bodem en het toepassen van bouwstoffen, grond of baggerspecie. Voor deze activiteiten geldt meestal een meld- en informatieplicht voor degene die de activiteit uitvoert. Een melding doen of informatie geven over bodemactiviteiten doet u via het Omgevingsloket van het DSO, [www.omgevingswet.overheid.nl](http://www.omgevingswet.overheid.nl).