

Nummer: 1014106

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 23 februari 2026, ingekomen op 23 februari 2026 geregistreerd onder zaaknummer 06521000939 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 1 april 2026.

Van: Gemeente Oosterhout
Slotjesveld 1
4902 ZP te Oosterhout

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 en lozen van grondwater (meer dan 50.000 m³/maand) vanwege bemalingswerkzaamheden ten behoeve het vervangen van de riolering ter hoogte van Wilhelminakanaal Noord te Oosterhout.
2. De lozing vindt plaats op het Wilhelminakanaal. Dit valt onder het bevoegd gezag van Rijkswaterstaat en is derhalve geen onderdeel van deze vergunning.
3. Aanleiding van het project is de verouderde riolering en de ontwikkeling van industrieterrein Everdenberg-Oost.
4. De werkzaamheden bestaan uit 5 fasen. Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren dient bemaling te worden toegepast voor fase 1 tot en met 4.

Participatie

5. De aanvrager heeft niet aangegeven in hoeverre het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag/werkzaamheden is afgestemd met de (directe) omgeving. In het bemalingsadvies zijn de invloeden op de omgeving onderzocht en beoordeeld.
6. De lozing van het bemalingswater op het Wilhelminakanaal zal worden afgestemd met Rijkswaterstaat.

Wetgeving

7. 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.

8. 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.
9. Het waterschap heeft op de aanmeldingsnotitie het besluit genomen dat er geen milieueffectrapportage hoeft te worden gemaakt.
10. Het besluit (met nummer 1014326) is als aanvulling aan het dossier toegevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

11. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
12. 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.
13. 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.
14. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
15. 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.
16. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
17. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
18. 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

19. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
20. 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.
21. Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.
22. 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.
23. 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.
24. 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.
25. 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

26. Aanvrager heeft een geohydrologisch onderzoek uitgevoerd t.b.v. de bemaling en dit uitgewerkt in een bemalingsadvies, welke aan de aanvraag is toegevoegd.
27. De bemaling wordt uitgevoerd ten behoeve van het drooghouden van de rioolsleuven.
28. De bemaling vindt niet plaats in beschermd gebied waterhuishouding.
29. De beschikbare bemalingstechnieken zijn onderzocht en afgewogen ten behoeven van een minimaal waterbezwaar. De bemaling wordt voor fase 1 en 2 uitgevoerd met behulp van deepwells. Uit ervaringen bij eerdere bemalingen nabij het Wilhelminakanaal is gebleken dat een reguliere bronbemaling niet volstaat. Voor fase 3 en 4 wordt een reguliere bronbemaling met filters toegepast.
30. Op basis van het bemalingsadvies (worst case) zal in een periode van 52 dagen maximaal 317.600 m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden.
31. De onttrekking zal plaatsvinden met maximaal 500 m³ per uur, 12.000 m³ per dag en circa 250.000 m³ per maand.
32. De bemaling zal gefaseerd worden uitgevoerd.
33. De berekende onttrekkingshoeveelheden grondwater bedragen op basis van het bemalingsadvies maximaal zoals aangegeven in onderstaande tabel:

Tabel 8. Het berekende waterbezwaar op basis van de te verwachten GHG/GHS

Werkput	Bemalings-duur (dagen)	Benodigde verlaging (m)	Initieel debiet (m3/dag)	Stationair debiet (m3/dag)	Totaal waterbezwaar (m3)
Fase 1	2 + 16	Max. 2,9	6.000 - 12.000	4.850 - 9.700	89.600 - 179.200
Fase 2	14	Max. 2,0	*	3.800 - 7.600	53.200 - 106.400
Fase 3	10	Max. 0,5	*	800 - 1.600	8.000 - 16.000
Fase 4	10	Max. 0,5	*	800 - 1.600	8.000 - 16.000
Totaal					158.800 - 317.600

*initieel debiet gelijk aan het stationair debiet

Tabel 9. Het berekende waterbezwaar op basis van de te verwachten GLG

Werkput	Bemalings-duur (dagen)	Benodigde verlaging (m)	Initieel debiet (m3/dag)	Stationair debiet (m3/dag)	Totaal waterbezwaar (m3)
Fase 1	2 + 16	Max. 2,6	5.400 - 10.800	4.350 - 8.700	80.400 - 160.800
Fase 2	14	Max. 1,7	*	3.200 - 6.400	44.800 - 89.600
Fase 3	10	Max. 0,2	*	350 - 700	3.500 - 7.000
Fase 4	10	Max. 0,2	*	350 - 700	3.500 - 7.000
Totaal					132.200 - 264.400

*initieel debiet gelijk aan het stationair debiet

34. Het onttrokken grondwater zal worden geloosd op het Wilhelminakanaal.
35. De mogelijkheden om het bemalingswater terug te brengen in de bodem zijn onderzocht en niet haalbaar bevonden.
36. Bevloeiing over maaivelden zal leiden tot wateroverlast gezien de beperkte ruimte en hoge debieten.
37. Retourbemaling is geen haalbare optie. Er zijn meerdere retourbronnen nodig om het water terug te brengen, waarvoor geen geschikte locatie realiseerbaar is.
38. De grondwaterstanden staan onder rechtstreekse invloed van het Wilhelminakanaal, waardoor er sprake is van een rondpompeffect en de grondwaterstanden in korte tijd weer op niveau zijn. Verdrogingsrisico's zijn niet significant.
39. De lozing op het Wilheminkanaal is acceptabel.

Effecten van de bemaling

40. De invloedssfeer van de onttrekking waarbinnen nog een grondwaterstandsverlaging van 0,05 cm kan optreden is onderzocht en beoordeeld.
41. Binnen het invloedsgedebied van de bemalingen zijn geen Natura 2000 gebieden, grondwaterbeschermingsgebieden, grondwaterverontreinigingen, aardkundige waarden aanwezig en de bemaling zal geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak

Zettingen

42. Binnen het invloedsgedebied bevindt zich bebouwing
43. In de lokale en regionale boringen en/of sonderingen zijn geen zettingsgevoelige lagen aangetroffen, waardoor het optreden van zettingen zeer onwaarschijnlijk/uitgesloten is.

Bomen en natuur

44. Het Wilheminkanaal is aangewezen als Natuur Netwerk Brabant (NNB) en als ecologische verbindingzone.
45. De debieten van het kanaal zijn hoog en het is niet te verwachten dat de bemaling een negatief effecten heeft op de natuurwaarden binnen het kanaal.
46. Invloeden op begroeiing en bomen zijn niet te verwachten omdat de begroeiing hoofdzakelijk afhankelijk is van neerslag gezien de korte duur van de bemaling.
47. Eventueel kunnen bomen nabij de locatie wekelijks worden voorzien van een watergift.

Landbouw

48. Ten oosten van de werksleuf is een landbouwgebied aanwezig binnen de invloedssfeer van de bemaling
49. Gezien de beperkte duur van de bemaling zal ter plaatse van het landbouwgebied slechts enkele dagen een verlaging van de natuurlijke grondwaterstand gecreëerd worden.
50. Doordat het Wilhelminakanaal dichtbij gelegen is zal de grondwaterstand ook relatief snel terug op het natuurlijke niveau zijn, waardoor het risico op schade van gewassen gering is.

Overige onttrekkingen

51. Er bevinden zich een aantal grondwateronttrekkingen in het invloedsgebied
52. De te verwachte verlaging op die locaties is beperkt, waardoor onderlinge beïnvloeding niet te verwachten is.

Algemeen

53. 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 Wijkcentrum De Slotjes, Slotjesveld 1, 4902 ZP te Oosterhout 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 bemalingswerkzaamheden ten behoeve het vervangen van de riolering ter hoogte van Wilhelminakanaal Noord 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 behoort ter onderbouwing het bemalingsadvies "Wilhelminakanaal Oosterhout" met nummer 327600793 (versie 19 maart 2026), welke aan de aanvraag is toegevoegd.

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 ongereede 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 52 dagen mag maximaal 317.600 m³ grondwater onttrokken worden.
- 6.2. Er mag niet meer dan 500 m³ per uur en 12.000 m³ per dag 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. Tijdens de bemaling moet in de omgeving monitoring van de grondwaterstanden plaatsvinden, hiervoor moet een monitoringsplan opgesteld worden.

Voorafgaand aan de bemaling

6.6. 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).

Monitoringsplan:

- de wijze van het meten van onttrokken en geloosde hoeveelheden;
- de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen
- signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties;
- een overzicht en de wijze van monitoren van de aanwezige bomen en/of groenvoorzieningen;
- de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
- de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd.

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

Monitoring grondwaterstanden

- 6.8. 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.
- 6.9. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgenomen worden in het monitoringsplan.
- 6.10. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 6.11. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 6.12. 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.
- 6.13. 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).
- 6.14. 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 bomen

- 6.15. Voorafgaand aan de bemaling dienen representatieve peilbuizen geplaatst te zijn ten behoeve van de vochthuishouding van de aanwezige bomen binnen het invloedsgebied.
- 6.16. Gekoppeld aan het referentieniveau dienen signalerings- en actiewaarden 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 te zijn afgestemd met de gemeente Oosterhout.

Startmelding

6.17. Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 5 werkdagen voor aanvang schriftelijk worden gemeld bij team toezicht omgeving van ons waterschap, via toezichtbronneringen@brabantsedelta.nl.

Gedurende de bemaling

- 6.18. 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;
 - overeenstemming met en akkoordverklaring van de gemeente Oosterhout omtrent monitoring van aanwezige bomen;
- 6.19. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.

Monitoring grondwaterstanden en onttrokken hoeveelheden

- 6.20. De onttrokken, geloosde en geretourneerde hoeveelheid grondwater moet elke werkdag worden gemeten en bijgehouden op overzichtsstaten. Het meten en registreren dient te gebeuren in overeenstemming met artikel 5.8 van de Waterschapsverordening.
- 6.21. Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken, geretourneerde en geloosde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan team toezicht omgeving van ons waterschap aangeleverd worden, via het emailadres toezichtbronneringen@brabantsedelta.nl.
- 6.22. 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;
- 6.23. 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

- 6.24. Het beëindigen van de bemaling moet binnen 5 werkdagen na beëindiging schriftelijk worden gemeld bij team toezicht omgeving van ons waterschap.
- 6.25. Na het beëindigen van de bemaling dient de grondwaterstand wekelijks te worden gemeten totdat deze hersteld is tot het natuurlijke niveau.
- 6.26. Binnen 2 maanden na het beëindigen van de bemaling dienen de totale hoeveelheid onttrokken, geloosde dan wel in de bodem teruggebracht grondwater en de grondwaterstanden te worden toegestuurd aan team toezicht omgeving van het waterschap.

Breda, 7 april 2026
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.