

Nummer: 1027784

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 22 april 2026, ingekomen op 22 april 2026 geregistreerd onder zaaknummer 06521021664.

Van: Vogels Bouwmanagement B.V.
Heraclesstraat 8A
5048 CG te Tilburg

Namens: BTT Real Estate B.V.
Geminiweg 51
5015 BP TILBURG

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 uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ter hoogte van de Burgemeester Krollaan te Gilze voor:
 - het lozen van hemelwater afkomstig van verhard dak- en terreinoppervlak;
 - het gedeeltelijk dempen en (ver)graven van een b-water (OWL20729);
 - de aanleg van een duiker in een b-water;
2. De werkzaamheden zijn noodzakelijk vanwege de aanleg van een nieuw distributiecentrum ter hoogte van de Burgemeester Krollaan te Gilze.

Participatie

3. De aanvrager heeft aangegeven dat het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag is afgestemd met de gemeente Gilze-en Rijen.

Wetgeving

4. Volgens artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een a-water, in de daarbij behorende beschermingszone en in een b-water:
 - handelingen te verrichten;
 - werken te behouden; of
 - vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven.
5. Volgens artikel 2.2, lid 5 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning water te lozen in of te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

6. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving;
7. 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.

8. 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.
9. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
10. 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.
11. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
12. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
13. 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

14. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
15. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
16. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-wateren uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
17. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.

Aanleg dam met duiker

18. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
19. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
20. De duiker met een lengte van 4,0 meter en een doorsnede van 1,0 meter wordt aangelegd om het ge-/vergraven b-water (OWL20729) binnen het eigen perceel te verbinden met het te behouden deel van de watergang, gelegen op een perceel van Rijkswaterstaat.
21. De locatie en dimensionering van de duiker is aangegeven op de tekening 06521021664-B (rioolplan).
22. De aanleg van de duiker in het b-water veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat de stuwende werking ten gevolge van de duiker niet significant is.
23. De duiker dient uitsluitend om de verbinding van het watersysteem intact te houden.
24. Door de aanleg van de duiker wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
25. De duiker in het b-water is niet gelegen in een gebied met een vastgestelde ecologische functie.
26. De duiker kan worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

Dempen en (ver)graven van het b-water OWL20729

27. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem.
28. Bij de aanleg van het distributiecentrum wordt een deel van het b-water OWL20729 gedempt, zoals ook aangegeven op de tekening 06521021664-A (locatie werkzaamheden).
29. De bergingscapaciteit die hiermee verloren gaat, zijnde 1000 m³ dient te worden gecompenseerd door het graven van een vervangend oppervlaktewaterlichaam.
30. Het bergend vermogen wordt gerealiseerd door het herprofilen van het b-water (OWL20729) aan de oostzijde van het perceel en het graven van een nieuwe waterpartij aan de noordzijde.

31. Het gewijzigde oppervlaktewaterlichaam OWL20729 is aangegeven op de tekeningen 06521021664-C (terreinplan) en 06521021664-D (profielen).
32. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
33. Vanwege het dempen en vergraven van het oppervlaktewaterlichaam zijn er geen ecologische effecten te verwachten.
34. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
35. Het betreft een b-water, het onderhoud wordt uitgevoerd door de perceeleigenaren.
36. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen en te graven oppervlaktewaterlichaam graven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.

Afvoer van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak

37. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
38. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
39. Bij de herontwikkeling ten behoeve van het distributiecentrum is sprake van zowel vernieuwing van bestaande verharding als een toename van verhard oppervlak.
40. Het totaal aan verhard dak- en terreinoppervlak bedraagt 61.480 m², waarvan 54.910 m² herbouw en 6570 m² toename verharding.
41. Voor deze situatie wordt retentie geëist. Door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast.
42. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in een waterhuishoudkundig plan.
43. Conform het vigerende beleid van waterschap dient 60 mm compensatie aangebracht te worden ten behoeve van de toename aan verharding.
44. De gemeente Gilze en Rijen eist daarnaast 7 mm compensatie voor de herbouw.
45. Om de ontwikkeling mogelijk te maken sluit het waterschap aan bij deze randvoorwaarde.
46. De totale benodigde bergingscapaciteit bedraagt hierdoor $6.570 * 0.06 + 54.910 * 0.007 = 778 \text{ m}^3$.
47. Het afstromend hemelwater wordt gereduceerd geloosd via een voldoende gedimensioneerde retentievoorziening met een bergingscapaciteit van 800 m³.
48. Hiermee voldoet de retentievoorziening aan de minimale benodigde bergingscapaciteit.
49. De bodem van de voorziening wordt aangebracht boven de GHG (gemiddelde hoogste grondwaterstand), welke is bepaald op 10,0 m +NAP.
50. De bergingsvoorziening wordt gerealiseerd aan noordzijde van het perceel en is door middel van een dam met stuw gescheiden van het aangepaste b-water OWL20729, zoals aangegeven op de tekeningen 06521021664-C (terreinplan) en 06521021664-D (profielen).
51. De gereduceerde lozing vanuit de retentie vindt plaats op het b-water OWL20729 via de stuw met een knijpvoorziening met een diameter van 0,04 meter.
52. De afvoer naar het watersysteem blijft hierbij onder de maximale toegestane hoeveelheid, overeenkomend met 2/l/s/ha.
53. De overstortdrempel over de stuw is bepaald op een niveau van 11,10 m +NAP.

Algemeen

54. 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 BTT Real Estate B.V., Geminiweg 51, 5015 BP te Tilburg en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1 en 5) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- het lozen van hemelwater afkomstig van verhard dak- en terrein oppervlak;
- het gedeeltelijk dempen en (ver)graven van een b-water (OWL20729);
- de aanleg van een duiker in een b-water;

vanwege de aanleg van een distributiecentrum ter hoogte van de Burgemeester Krollaan te Gilze 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. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen en rapporten met nummers:

- 06521021664-A (locatie werkzaamheden);
- 06521021664-B (rioolplan);
- 06521021664-C (terreinplan);
- 06521021664-D (profielen).

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.

2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.

2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden.

3. Toezicht

3.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.

4. Onderhoud

4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

5. Wijzigingen

5.1. 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.

6. Calamiteiten

6.1. 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).

6.2. 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.

7. As built gegevens

7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de nieuwe duiker en het vergraven van het b-water, per post op een digitaal medium of via handhavingkeur@brabantsedelta.nl, aan team toezicht en handhaving omgeving van waterschap Brabantse Delta.

7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.

7.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met team gegevens via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Aanleg dam met duiker

8.1. Dam met duiker moet worden aangebracht de tekening 06521021664-B (rioolplan).

8.2. De dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

| Onderdeel | Beschrijving/maatvoering |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Type duiker | rond |
| Lengte duiker | Maximaal 4 meter |
| Inwendige doorsnede duiker | 1,0 meter |
| Inwendige breedte van de duiker | Minimaal TEKST INVOEREN meter |
| Inwendig hoogte van de duiker | Minimaal TEKST INVOEREN meter |
| Binnen onderkant van de duiker | 9,20 + NAP |

8.3. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.

8.4. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.

8.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.

8.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.

8.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

8.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

9. Dempen en (ver)graven van het b-water OWL20729

9.1. Het te dempen en te (ver)graven oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OWL20729) loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie L nummer 4425, zoals ook aangegeven op de tekening 06521021664-A (locatie werkzaamheden).

9.2. Het bergend vermogen (1000 m³) van het te dempen oppervlaktewaterlichaam dient te worden gecompenseerd binnen het te vergraven van het oppervlaktewaterlichaam.

9.3. Het oppervlaktewaterlichaam wordt deels gedempt en vergraven met maatvoeringen zoals aangegeven op de tekeningen 06521021664-C (terreinplan) en 06521021664-D (profielen).

9.4. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.

9.5. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.

9.6. De bodem van het te (ver)graven oppervlaktewaterlichaam moet gelijkmatig verlopen en vloeiend aansluiten op het bestaande oppervlaktewaterlichaam stroomopwaarts en stroomafwaarts.

9.7. De natuurlijke taluds van het (ver)graven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

9.8. Aan de zijde van de bebouwing van het oppervlaktewaterlichaam dient een stabiele en waterkerende constructie te worden aangebracht.

9.9. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

10. Afvoer van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak

10.1. Het verhard (61.480 m²) oppervlak ligt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie L, nummer 4424.

10.2. Het hemelwater afkomstig van 54.910 m² vernieuwd en 6570 m² aan toename verhard oppervlak dient te worden opgevangen in een retentiesysteem.

10.3. In het retentiesysteem dient een minimale vrije bergingsruimte van 778 m³ beschikbaar te zijn, zoals is aangegeven in de overwegingen.

10.4. De retentieruimte dient beschikbaar te zijn boven de GHG, welke is bepaald op 10,0 + NAP.

10.5. Het water vanuit de retentie dient gereduceerd geloosd te worden op het vergraven b-water OWL20729 via een functionele afvoerconstructie met knijpvoorziening met een diameter van 0,04 meter.

- 10.6. De knijpvoorziening dient te worden aangebracht op een hoogte van circa 10 cm boven de bodem van de bergingsvoorziening voor een optimale infiltratie.
- 10.7. De noodoverstort vanuit de retentie via de stuw dient te worden gerealiseerd met drempelhoogte van 11,10 m + NAP.
- 10.8. De aanleg van de retentie en het rioleringssysteem dient verder te worden uitgevoerd zoals is aangegeven in de ontwerptekeningen 06521021664-B (rioolplan), 06521021664-C (terreinplan) en 06521021664-D (profielen).
- 10.9. Het retentiesysteem dient te worden gerealiseerd voorafgaand aan de aan te brengen verharding.
- 10.10. Op de retentie mogen op geen enkele wijze afvalwaterstromen/vloeistoffen toestromen of gebracht worden via een ander systeem zonder toestemming of vergunning van het waterschap.

Breda, 8 juni 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.

