

Nummer: 18UTP02057

Het hoofd afdeling 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 9 juli 2018, ingekomen op 9 juli 2018 geregistreerd onder zaaknummer WBD18-05675 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 12 juli 2018.

Van:

Namens:

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 het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden op het bedrijventerrein Borchwerf II ten zuiden van Het Steeke in Roosendaal
2. De werkzaamheden bestaan uit het:
 - aanbrengen van keerwanden en weg(fundering) op een bestaande duiker in een A-water;
 - inkorten van een bestaande duiker in een B-water;
 - aanbrengen van een dam met duiker in een B-water;
 - vergraven (deels dempen en graven) van een B-water (retentievijver).
3. De werkzaamheden worden uitgevoerd voor het realiseren van de ontsluiting van een nieuw te ontwikkelen milieustraat (ten zuiden van de Bakkersberg).

Wetgeving

4. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
 - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
 - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
 - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

5. 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.
6. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
7. 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.
8. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.

9. 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.
10. 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

11. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 3, 5 en 6 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
12. Het doel van beleidsregel 3 (werken en objecten in de watergang en beschermingszone) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van werken en objecten in de watergang en de beschermingszone gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren en dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd.
13. 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.
14. 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.

Aanbrengen van keerwanden en weg(fundering) op een duiker in een A-water

15. De keerwanden op de duiker zijn noodzakelijk uit veiligheidsoogpunt voor het verkeer van en naar de toekomstige milieustraat.
16. De ruimte tussen de keerwanden wordt opgehoogd ten behoeve van de weg(fundering), zodat de keerwanden niet meer dan 1,00 meter boven de weg uit komen, waardoor onderhoudsmaterieel eenvoudig over de keerwanden tot in het A-water kan reiken.
17. De keerwanden kunnen worden toegestaan omdat deze het onderhoud niet significant verzwaren, aangezien de bereikbaarheid van het A-water (en de duiker) en de ontvangstplicht van specie en maaisel is gewaarborgd.
18. Mocht het onderhoud desondanks onverhoopt verzaagd worden door de aanwezigheid van de keerwanden en weg(fundering), zijn de eventuele meerkosten voor rekening van de vergunninghouder.
19. Wanneer de keerwanden en/of weg(fundering) leidt tot beschadigingen aan de duiker, wordt de duiker hersteld in de staat van vóór het uitvoeren van de werken.
20. De werken bevinden zich op eigendom van het waterschap. Voor het kunnen verlenen van de vergunning is toestemming van het waterschap via een privaatrechtelijke overeenkomst noodzakelijk. Deze toestemming van het waterschap is of wordt verkregen.

Inkorten van een bestaande duiker en aanleggen van een nieuwe duiker in een B-water

21. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen, waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
22. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
23. Vanwege het feit dat het B-water (retentievoorziening) wordt vergraven kan de bestaande duiker worden ingekort, waardoor deze in de nieuwe situatie niet langer is dan strikt noodzakelijk. Ook de nieuwe duiker wordt niet langer dan strikt noodzakelijk voor de nieuwe ontsluitingsweg.
24. Zowel de in te korten duiker als de nieuwe duiker hebben een lengte van maximaal 22 meter en een doorsnede van minimaal 0,40 meter. De diameter is daarmee groter dan de minimaal beleidsmatig vastgestelde diameter van 0,30 meter in B-wateren.
25. De duikers dienen om verschillende delen van de retentievoorziening met elkaar verbinden. Voor dit doel is de diameter van beide duikers voldoende en daarmee resulteren de duikers niet in wateroverlast of -schaarste.
26. Het B-water heeft geen vastgestelde ecologische functie en de werkzaamheden aan de duikers hebben naar verwachting geen negatief ecologisch effect.
27. Door het inkorten van de bestaande duiker en de aanleg van de nieuwe duiker wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
28. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer en/of het beheer en onderhoud van het B-water, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

29. De beleidsregel 5 (duikers en bruggen) van waterschap Brabantse Delta stelt dat een vergunning wordt geweigerd als het werk zich op waterschapseigendom bevindt en er geen privaatrechtelijke toestemming is of wordt verkregen. Ten tijde van de beoordeling van de aanvraag is er geen aanleiding om de vergunning op deze grond te weigeren.

Vergraven (deels dempen en graven) van een B-water (retentievoorziening)

30. 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. In dit geval wordt een deel van een retentievoorziening gedempt en dit wordt voorafgaand aan de demping gecompenseerd door dezelfde retentievoorziening elders te verruimen (graven).
31. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het oppervlaktewaterlichaam omdat het bergend vermogen van de retentievoorziening niet afneemt en de betreffende percelen in eigendom zijn bij de vergunninghouder.
32. Het B-water heeft geen vastgestelde ecologische functie en de vergravingen en dempingen hebben naar verwachting geen negatief ecologisch effect.
33. Voor de te graven delen van het B-water is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
34. De dempingen en vergravingen resulteren niet in belemmeringen voor het doelmatig onderhoud van het B-water.
35. 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 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- aanbrengen van keerwanden en weg(fundering) op een bestaande duiker (KDU04910) in het A-water met leggercode OVK04217;
- inkorten van een bestaande duiker in het B-water met leggercode OWL40418;
- aanbrengen van een nieuwe dam met duiker in het B-water met leggercode OWL40418;
- vergraven (deels dempen en graven) van het B-water met leggercode OWL40418.

De werkzaamheden vinden plaats op het bedrijventerrein Borchwerf II ten zuiden van Het Steeke in Roosendaal, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2. De werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen:
- WBD18-05675-A;
 - WBD18-05675-B;
 - tekening nieuwe situatie toegangsweg grondstroffencentrum, _____, projectnummer D-B-2010, tekeningnummer B30A-nieuwe situatie, d.d. 02-07-'18;
 - dwarsprofielen toegangsweg grondstroffencentrum, _____, projectnummer D-B-2010, tekeningnummer B30A-dwarsprofielen, d.d. 02-07-'18;

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 de bijgevoegde antwoordkaart of 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.

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 afdeling 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).

7. As built gegevens

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via handhavingkeur@brabantsedelta.nl, aan de afdeling Handhaving 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 de afdeling Kennis & Advies, via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Aanbrengen van keerwanden en weg(fundering) op een duiker in een A-water

- 8.1. De keerwanden worden aangebracht op het perceel kadastraal bekend als gemeente Roosendaal, sectie B, nummer 8331.
- 8.2. De keerwanden met een hoogte van maximaal 3,00 meter wordt op de in- en uitstroomopening van de (rechthoekige) duiker geplaatst, waarna de ruimte tussen beide keerwanden met circa 2,00 meter wordt opgehoogd.
- 8.3. Bij beschadigingen aan de duiker als gevolg van het plaatsen of de aanwezigheid van de keerwanden en/of de weg(fundering) wordt de duiker hersteld in de staat van vóór het uitvoeren van de werken.
- 8.4. Eventuele meerkosten als gevolg van het extra -ofwel verzwaard- onderhoud, die als gevolg van de aanwezigheid van de keerwanden en weg(fundering), aan de zijde van het waterschap moeten worden gemaakt, zijn voor rekening van de vergunninghouder.

9. Inkorten van een bestaande duiker en aanleggen van een nieuwe duiker in een B-water

- 9.1. De in te korten duiker bevindt zich op het perceel kadastraal bekend als gemeente Roosendaal, sectie H, nummer 2032.
- 9.2. De nieuw aan te leggen duiker bevindt zich op de percelen kadastraal bekend als gemeente Roosendaal, sectie H, nummers 2032 en 2033.

Inkorten van de bestaande duiker

- 9.3. De dam met duiker moet na inkorten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	maximaal 22 meter
Inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,40 meter
Binnen onderkant van de duiker	NAP 3,40 meter

- 9.4. De duiker moet zich minimaal 10 meter vanaf andere duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde B-water bevinden, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.
- 9.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig zijn afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 9.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de ingekorte duiker moet het talud ter plaatse van de nieuwe uitstroomopening van de duiker vanaf de bodem van het B-water tot maaiveldhoogte worden afgewerkt en worden aangepast aan het bestaande talud van het B-water, waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 9.7. Het nieuwe talud aan de ingekorte zijde van de duiker moet worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 9.8. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 9.9. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

Aanleggen van de nieuwe duiker

- 9.10. De nieuwe dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	maximaal 22 meter
Inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,40 meter
Binnen onderkant van de duiker	NAP 3,40 meter

- 9.11. De duiker moet minimaal 10 meter vanaf andere duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde B-water worden aangelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.
- 9.12. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter aan weerszijden van de aan te leggen duiker.
- 9.13. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 9.14. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het B-water tot maaiveldhoogte worden afgewerkt en worden aangepast aan het bestaande talud van het B-water, waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 9.15. Het talud ter plaatse van de in- en uitstroomopening van de nieuwe duiker moet worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 9.16. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 9.17. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

10. Vergraven (deels dempen en graven) van een B-water (retentievoorziening)

- 10.1. Het te vergraven gedeelte van het B-water bevindt zich op de percelen kadastraal bekend als gemeente Roosendaal, sectie H, nummers 2032 en 2033.
- 10.2. Het bergend vermogen van het gedeeltelijk te dempen B-water dient vooraf te worden gecompenseerd door het vergraven van hetzelfde B-water conform de bijgevoegde tekeningen. Daarbij mogen de vergravingen en dempingen niet leiden tot een vermindering van het bergend vermogen van de retentievoorziening.
- 10.3. 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.
- 10.4. De bodem van de nieuw te graven delen van het B-water moet worden aangelegd op een hoogte van NAP +3,30 meter.
- 10.5. De nieuw te graven delen van het B-water moeten worden afgewerkt met taluds van 1:1½ of flauwer.
- 10.6. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden of worden verwerkt in de te dempen delen van het B-water.
- 10.7. De taluds van de nieuw gegraven delen van het B-water moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

Breda, 13 juli 2018.

Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling 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.