

Uw brief van : 26 juni 2014
Uw kenmerk : B07939 / 30093629
Ons kenmerk : *14UT019236*
Barcode : 
Behandeld door : de heer F. van Oosterwijck
Doorkiesnummer : 076 564 15 82
Datum : 16 september 2014
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning, leges en meldingsplicht algemene regels

Geachte ,

Hierbij delen wij u mede, dat de door u gevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta is verleend.

./ De vergunning is bijgevoegd. Op grond van de "Legesverordening waterschap Brabantse Delta" bent u hiervoor € 180,00 leges aan ons waterschap verschuldigd, waarvoor een nota wordt nagezonden.

Wij maken u erop attent dat u als vergunninghouder bij het uitvoeren van de werkzaamheden, zoals genoemd in de vergunning, zelf aansprakelijk bent voor alle schade die derden (waaronder ook het waterschap) hier mogelijk door lijden.

Als gevolg van een mogelijke dijkverbetering/dijkverzwaring kan het noodzakelijk zijn de werken op termijn te verwijderen of te verleggen. De kosten die hiermee gemoeid zullen zijn, komen voor rekening van de vergunninghouder. In het kader van een mogelijke dijkverbetering/dijkverzwaring zal dan door het waterschap worden beoordeeld of de kabels op de oorspronkelijke locatie herlegd kunnen worden of dat hiervoor een nieuwe locatie moet worden gezocht.

./ Wij verzoeken u ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk wordt begonnen dit via de bijgevoegde antwoordkaart aan het waterschap mede te delen. Ook indien u de werkzaamheden al hebt uitgevoerd verzoeken wij u om dit middels deze antwoordkaart mede te delen.

Bekendmaking besluit

Dit besluit wordt tevens bekend gemaakt op <http://www.officielebekendmakingen.nl>. Daarnaast wordt dit besluit op de website van het waterschap geplaatst. U kunt dit vinden op: www.brabantsedelta.nl/bekendmakingen.

Meldingsplicht algemene regels

Op grond van artikel 4.1 sub a en c van de Keur waterschap Brabantse Delta is het aanleggen van middenspanningskabels kruisend met een categorie A oppervlaktewaterlichaam in beginsel vergunningplichtig.

Echter voor werkzaamheden waar bij voorbaat vaststaat dat altijd vergunning zal worden verleend, is besloten in een algemene regel te beschrijven aan welke voorwaarden de uitvoering van dergelijke werkzaamheden dient te voldoen.

De hierboven aangegeven werkzaamheden vallen onder de algemene regels en dienen op grond van artikel 6.2 van de Keur waterschap Brabantse Delta te voldoen aan de voorwaarden zoals staan vermeld in 'bijlage algemene regels'.

Het spreekt voor zich dat de feitelijke situatie na uitvoering van de werkzaamheden in overeenstemming moet zijn met de melding die u heeft gedaan. Tot slot willen wij u mededelen dat deze brief u niet ontheft van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

Tot slot willen wij u attenderen op het mededelingenblad dat bij het besluit is gevoegd. Hier vindt u aanvullende (belangrijke) informatie die betrekking heeft op dit besluit.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
 - mededelingenblad
 - gewaarmerkte tekeningen
 - antwoordkaart
 - bijlage algemene regels

Kopie aan:

Nummer: 14UT019236

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 26 juni 2014 ingekomen op 27 juni 2014 met ons kenmerk 14.ZK06056 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 12 augustus 2014;

Van:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta;
- de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur.

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor het aanleggen van middenspanningskabels kruisend met categorie A oppervlaktewaterlichamen en voor het aanleggen van middenspanningskabels in de zonering van en kruisend met de primaire waterkering P21 ter hoogte van de Zuidelijke Randweg - Middenweg te Zevenbergen;
2. het aanleggen van middenspanningskabels kruisend met categorie A oppervlaktewaterlichamen onder algemene regels valt en meldplichtig is;
3. het is volgens artikel 4.3 sub a en c van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur binnen een waterkering, uitgezonderd regionale waterkeringen die zijn aangewezen als compartimenteringskeringen, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
 - op enigerlei wijze grondroeringen te verrichten, voorwerpen in de grond aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of uit de grond te verwijderen;
 - werken te maken, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen;
4. het is volgens artikel 4.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur in profielen van vrije ruimte anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder bouwwerken aan te brengen of te wijzigen;
5. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten en hoofdstuk 3, paragraaf 3.1.2, 3.1.4 en 3.2.3 van de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;

Aanleggen van middenspanningskabels in de zonering van en kruisend met de primaire waterkering P21 middels gestuurde boring en open ontgraving

6. er is geen ander redelijk alternatief voor de realisatie van de middenspanningskabels;
7. de middenspanningskabels worden aangelegd in verband met de aansluiting van een klant;
8. de werkzaamheden worden uitgevoerd in de waterkeringszone en in de beschermingszone van de primaire waterkering, de P21 Buitendijk rond Industrierrein Moerdijk;
9. kabels en leidingen een potentieel risico zijn voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
10. de middenspanningskabels haaks op en in de waterkering worden aangelegd;
11. het gaat hier onder andere om een tweetal gestuurde boringen voor de aanleg van middenspanningskabels;
12. één gestuurde boring (ter hoogte van de Keeneweg) vindt parallel plaats in waterkeringszone van de primaire waterkering P21;
13. één gestuurde boring (ter hoogte van de Middenweg) vindt plaats waarbij het uittrede punt van deze boring plaats vindt in de beschermingszone van de primaire waterkering P21;

boring ter hoogte van de Keeneweg

14. de gestuurde boring bevindt zich aan de buitendijkse zijde van de waterkering;
15. de boring ligt parallel aan de waterkering;
16. er ontstaat geen verbinding tussen binnen- en buitendijks gebied;
17. het betreft een boring op beperkte diepte (diepste punt boring nog boven NAP +0,00 m;

18. uit het grondonderzoek blijkt, dat de boring net onder het dijklichaam komt te liggen in een zandige kleilaag;
19. vanwege de parallelle ligging en de beperkte diepteligging is het risico van deze boring en de aanwezigheid van de mantelbuizen voor de waterkering beperkt en acceptabel;

boring ter hoogte van de Middenweg

20. de gestuurde boring ter hoogte van de Middenweg is een diepe boring (tot ruim 12 meter beneden NAP), maar deze bevindt zich niet in de waterkeringszone;
21. een klein stukje van de gestuurde boring ligt binnen de beschermingszone;
22. de maaiveldhoogte ter plaatse van het binnen de beschermingszone gelegen uittredepunt bevindt zich op circa NAP +3,74 meter;
23. deze hoogte is ongeveer 1 meter boven het huidige toetspeil;
24. er ontstaat geen verbinding bij de gestuurde boring tussen binnen- en buitendijks gebied

Algemeen met betrekking tot de gestuurde boringen

25. de tweetal gestuurde boringen worden uitgevoerd/aangebracht en wel op een zodanige locatie en diepte dat dit niet leidt tot instabiliteit van de waterkering;
26. voor het aanleggen van de middenspanningskabels door middel van deze tweetal gestuurde boringen sterkteberekeningen zijn overlegd;
27. uit deze sterkteberekeningen is gebleken dat de veiligheid van de kering, de P21 de Buitendijk rond Industrierrein Moerdijk, door de gestuurde boringen niet in het geding komt;
28. de sterkteberekeningen zijn gecontroleerd door de afdeling Kennis en Advies en akkoord bevonden;

Aanleggen middenspanningskabels middels open ontgraving

29. de werkzaamheden worden voor een deel aan de binnendijkse zijde van de waterkering uitgevoerd middels de "open sleuf" methode waarbij een kruising wordt gemaakt met de primaire waterkering;
30. ter plaatse van de kruising met de waterkering bevindt zich lokaal een overhoogte die bedoeld is om kruisende kabels en leidingen over de waterkering te leiden;
31. ter plaatse van de kruising van het kabeltracé met de waterkering wordt geconstateerd, dat indien de kabels op de diepte van 1 meter beneden het aanwezige maaiveld worden gelegd (t.p.v. de kruising is dit op circa NAP +5,40 m), deze zich nog ruim boven het profiel van vrije ruimte bevinden;
32. er is ter hoogte van de kruising een hoog voorland aanwezig;
33. tussen de Keeneweg en de Middenweg ligt het kabeltracé aan de noordzijde van de buitendijkse teensloot;
34. de tijdelijke kabelsleuf heeft daarmee geen grote invloed op de stabiliteit van de dijk en vormt geen probleem;
35. het maaiveld ter plaatse van het kabeltracé ligt relatief hoog (tussen +3,00 m NAP en NAP +4,00 m NAP);
36. de kabelsleuf wordt zorgvuldig en laagsgewijs met de uitkomende grond aangevuld en verdicht, waarbij de bovengrond en het daaronder gelegen zand wordt gescheiden en na aanleg van de kabels ook weer in de oorspronkelijke situatie wordt aangebracht;

Algemeen

37. door deze werkzaamheden zowel de veiligheid als het beheer en onderhoud van de waterkering niet in gevaar komt en niet wordt belemmerd indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
38. tegen het verlenen van de vergunning onder het stellen van de navolgende voorschriften dezerzijds geen bezwaar bestaat.

B E S L U I T:

Aan _____ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 4.3 sub a en c en artikel 4.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

- * het aanleggen van middenspanningskabels in de zonering van en kruisend met een primaire waterkering bij ons waterschap bekend als de Buitendijk rond Industrierrein Moerdijk (dijkvak P21);

ter hoogte van de Zuidelijke Randweg - Middenweg te Zevenbergen in de gemeente Moerdijk, 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
./ gewaarmerkte tekeningen zoals vermeld in de bijzondere voorschriften.

2. Aanvang en melding

- 2.1 Ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk / de activiteit wordt begonnen wordt
./ daarvan middels bijgevoegde antwoordkaart kennisgegeven aan het waterschap.
- 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. Aanleg en uitvoering oppervlaktewaterlichaam

- 3.1 Bij de uitvoering van de werken mag geen verandering in de waterstand van het betreffende oppervlaktewaterlichaam worden aangebracht en mag de waterafvoer niet worden belemmerd.

4. Aanleg en uitvoering keringen

- 4.1 Indien een grasmat aanwezig is en het gras een lengte langer dan 15 cm heeft wordt voordat de graafwerkzaamheden aanvangen de grasmat gemaaid waarna het maaisel wordt geruimd en afgevoerd.
- 4.2 Indien een grasmat aanwezig is wordt deze met een wortelmatdikte van 15 cm afgegraven en gescheiden opgeslagen van de overige grond. De doorwortelde grond wordt bij het dichten en afwerken van de ontgraving als zodanig ook weer bovenin aangebracht en afgewerkt. De aangevulde bovengrond wordt daarnaast nog met graszaad, type natuurlijk II (30 kg/ha), doorgezaaid. Indien verharding aanwezig is wordt deze hersteld zoals ter plaatse geacht wordt aanwezig te zijn.
- 4.3 De uitgegraven grond wordt, voor zover geschikt weer gebruikt om de ingraving te dichten.
- 4.4 Een ingraving wordt qua kwaliteit (m.b.t. opbouw van de kering) en hoeveelheid hersteld in de oorspronkelijke situatie.
- 4.5 De grond wordt in lagen van 20 cm dikte verdicht, zodanig dat de vastheid en de gelijkheid van het oppervlak van de waterkering niet verslechterd.
- 4.6 De vergunninghouder herstelt onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk / de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.

5. Toezicht

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

6. Onderhoud

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

7. Wijzigingen

- 7.1 Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven maten of op de tekeningen voorkomende maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en), 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.

8. Calamiteiten

- 8.1 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).

9. Revisiewerk

Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk zendt de vergunninghouder revisietekeningen digitaal, in het Rijksdriehoekstelsel en volgens het meetbestek van waterschap Brabantse Delta aan ons waterschap, een en ander ten genoegen van het dagelijks bestuur. Het meetbestek is op te vragen bij de afdeling Kennis & Advies, de heer J.P. van Aert (076 564 14 66).

II Bijzondere voorschriften

10. Algemeen

- 10.1 Bij deze vergunning horen de gewaarmerkte tekeningen met nummers 14.ZK06056-A, 14530220-001-V versie A, 14530220-002-v versie M, B.07820.MS.01, B.07820.MS.02, B.07820.MS.03, Project Aanleg middenspanningstracé Conline Moerdijk Onderdeel Sterkteberekening Boring Spoorlijn Moerdijk Industrierrein t.h.v de Middenweg/Zuidelijke Randweg te Moerdijk, Project Aanleg middenspanningstracé Conline Moerdijk Onderdeel Sterkteberekening Boring Keeneweg te Moerdijk, Rapport Resultaten grondonderzoek Gestuurde boring aan de Zuidelijke Rondweg te Moerdijk met de datum van 1 augustus 2012 en Rapport Resultaten grondonderzoek Gestuurde boring nabij de Middenweg te Moerdijk met de datum van 8 augustus 2014.

11. Waterkeringen

- 11.1 Tussen 1 oktober en 1 april mogen geen ontzodingen, ingravingen en dergelijke in het waterstaats-object plaatshebben. Uiterlijk op 1 oktober moeten aanvullingen, bezodingen, verhardingen en dergelijke tot genoegen van ons waterschap zijn uitgevoerd. In te zaaien of te bezoden oppervlakken, die nog niet van een voldoende erosiebestendige grasmat zijn voorzien, moeten, voor zover ons waterschap dit wenst, vóór 1 oktober van een winterkrammat worden voorzien. Zodra het dagelijks bestuur dit wenst moet in het volgend voorjaar de krammat worden weggenomen en moet het betreffende oppervlakte zo nodig opnieuw worden ingezaaid of worden bezood, een en ander ten genoegen van ons waterschap.
- 11.2 Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringssysteem van ons waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele verklikpalen), onaangeroerd blijven. Bij beschadiging of verplaatsing van hectometrische elementen komen kosten van herplaatsing of herstel voor rekening van de vergunninghouder.
- 11.3 De vergunninghouder dient ten behoeve van de periodieke toetsing van waterkeringen gegevens aan te leveren, waaruit blijkt dat de werken voldoen aan de gestelde eisen, welke zijn beschreven in de hiervoor geldende richtlijnen en huidige normen. De gegevens dienen voor het eerst te worden aangeleverd op een nog nader door het dagelijks bestuur te bepalen tijdstip, daarna elke 5 jaar.

12. Aanleggen van middenspanningskabels in de zonering van en kruisend met de primaire waterkering P21 middels open ontgraving

- 12.1 De kabel dient het profiel van de waterkering te volgen met een dekking van 0,90 meter of minder.
- 12.2 Ter hoogte van de dijk-/wegkruising, op- en afritten dienen kabels alsmede mantelbuizen te voldoen aan de geldende NEN normen, richtlijnen en de ter plaatse geldende verkeersklasse.
- 12.3 Indien de kabel uit gebruik wordt genomen, dient deze direct te worden verwijderd. Huisaansluitingen dienen tot aan de hoofdkabel te worden verwijderd.
- 12.4 De mantelbuis moet voldoen aan de geldende NEN normen.
- 12.5 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van de waterkeringzone trekvast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 12.6 De constructie en de aan te leggen kabels/kabelbuizen/leidingen dienen ter plaatse van de waterkeringzone voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering.
- 12.7 Met het kruisen van de waterkering bij het aanleggen van de kabels/buizen dient rekening gehouden te worden met reeds aanwezige kwelschermen en kleikisten. Deze dienen in stand te worden gehouden en bij roering van de constructie dienen deze te worden hersteld.
- 12.8 Mantelbuizen die verlaten worden moeten worden verwijderd. Mantelbuizen dienen te allen tijde zowel zand- als waterdicht te zijn afgedicht met een rot- en krimpvrij materiaal.
- 12.9 De kruising dient loodrecht op de lengterichting van de waterkering te worden aangelegd.
- 12.10 De vergunninghouder dient een adres met telefoon- en faxnummers op te geven dat in geval van calamiteiten bereikbaar is. Deze nummers moeten steeds geactualiseerd worden.

13. Aanleggen van middenspanningskabels in de zonering van en kruisend met de primaire waterkering P21 middels gestuurde boringen

- 13.1 De gestuurde boringen in en onder de primaire waterkering, dienen uitgevoerd te worden zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte bijlagen en tekeningen met nummers 14530220-001-V versie A, 14530220-002-v versie M, B.07820.MS.01, B.07820.MS.02, B.07820.MS.03, Project Aanleg Middenspannings tracé Conline Moerdijk Onderdeel Sterkteberekening Boring Spoorlijn Moerdijk Industrierrein t.h.v de Middenweg/Zuidelijke Randweg te Moerdijk, Project Aanleg Middenspanningstracé Conline Moerdijk Onderdeel Sterkteberekening Boring Keeneweg te Moerdijk

- 13.2 De kabels dienen conform de geldende NEN-normbladen en richtlijnen aangelegd en beveiligd te worden.
- 13.3 Ter hoogte van de weg-/dijkkruising, op- en afritten dienen kabels alsmede mantelbuizen te voldoen aan de geldende NEN normen, richtlijnen en de ter plaatse geldende verkeersklasse.
- 13.4 Indien de kabels uit gebruik worden genomen, dienen deze direct te worden verwijderd
- 13.5 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van de waterkeringzone trekvast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 13.6 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van de waterkeringszone en de beschermingszone voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering.
- 13.7 Met het kruisen van de waterkering bij het aanleggen van de kabels dient rekening gehouden te worden met de reeds aanwezige kwelschermen en kleikisten. Deze dienen in stand te worden gehouden en bij roering van de constructie dienen deze te worden hersteld.
- 13.8 Mantelbuizen die verlaten worden, moeten worden verwijderd.
- 13.9 De kruising dient loodrecht (of indien niet mogelijk zo goed als loodrecht) op de lengterichting van de waterkering te worden aangelegd.
- 13.10 De vergunninghouder dient een adres met telefoon- en faxnummers op te geven dat in geval van calamiteiten bereikbaar is. Deze nummers moeten steeds geactualiseerd worden.
- 13.11 Voorkomen moet worden dat optredende boorvloeistoffen een vloeistofuitbraak veroorzaken. Indien dit evenwel toch gebeurt dient het waterschap hier direct van op de hoogte te worden gebracht

Breda, 15 september 2014
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Mededelingenblad

Wij adviseren u om van de vergunning geen gebruik te maken, zolang voor derden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat is gebeurd, tot het tijdstip dat op het bezwaar is beschikt.

Het verlenen van deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

Voor de afwatering van de weg en voor de uitvoering van de werkzaamheden, dient vooraf overeenstemming te zijn bereikt met de wegbeheerder, zijnde de gemeente Moerdijk.

Een kopie van deze vergunning is verzonden aan:

Op grond van de legesverordening bent u een bedrag verschuldigd van € 180,00.

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 dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden 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 geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.

Wanneer ten behoeve van het onderhoud in het waterstaatswerk moet worden gegraven, moet daarvan schriftelijk kennis worden gegeven aan het waterschap.

Meetpunten / kabels en leidingen

Indien binnen het werkterrein punten van meetkundige grondslag aanwezig zijn, dient dit te worden gemeld aan de desbetreffende instantie.

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.

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.

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.

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot de leges

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan tegen de heffing van leges binnen zes weken, met ingang van de dag na die van de dagtekening van de legesnota, een bezwaarschrift worden ingediend.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan de ambtenaar belast met de heffing van het waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en tenminste het volgende te bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening;
- vermelding van de datum en nummer van de nota waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- een opgave van de redenen waarom men zich met de heffing van leges niet kan verenigen;
- handtekening indiener.

De verplichting tot betaling wordt hierdoor niet opgeschort.

Bijlage algemene regels

Artikel 6.2 Kabels, buizen en leidingen

1. Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor kabels, buizen en leidingen in, op, onder of boven een oppervlaktewaterlichaam, onderhoudsstrook of een ondersteunend kunstwerk, niet zijnde:
 - hogedrukleidingen met een inwendige druk van 10 bar of hoger;
 - ondergrondse hoogspanningskabels (vanaf 110 kV);
 - buizen met een diameter van 1,00 meter of groter;
 - kruisingen met vaarwegen,als is voldaan aan de volgende regels:
 - a) de kabel, buis of leiding kruist het oppervlaktewaterlichaam haaks en is door middel van een persing/boring uitgevoerd;
 - b) de kabel, buis of leiding langs een oppervlaktewaterlichaam ligt parallel aan dat oppervlaktewaterlichaam, op ten minste 1,00 meter afstand horizontaal gemeten uit de insteek;
 - c) de overgebleven opening tussen de mantelbuis en de leiding is vloeistofdicht afgedicht of volledig opgevuld;
 - d) bij een kruising onder een oppervlaktewaterlichaam dat als categorie A-oppervlaktewaterlichaam is aangeduid in de legger, een onderhoudsstrook of een ondersteunend kunstwerk is een minimale dekking aangehouden van 1,00 meter onder het ondersteunend kunstwerk of de vaste bodem inclusief de taluds van dat oppervlaktewaterlichaam;
 - e) bij een kruising onder een oppervlaktewaterlichaam dat niet als categorie A-oppervlaktewaterlichaam is aangeduid in de legger en een bijbehorend ondersteunend kunstwerk is een minimale dekking aangehouden van 0,50 meter onder het ondersteunend kunstwerk of de vaste bodem inclusief de taluds van dat oppervlaktewaterlichaam;
 - f) daar waar de kabel, buis of leiding het oppervlaktewaterlichaam kruist en waar beschoeiing aanwezig is, is een minimale dekking aangehouden van 2,00 meter ten opzichte van de vaste bodem;
 - g) de kabel of leiding onder oppervlaktewaterlichamen en onderhoudsstroken is trekvast of uit een stuk;
 - h) de kabel, buis of leiding onder een onderhoudsstrook bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam;
 - i) de kabel over een duiker heeft een overlengte van 1,00 meter die in de vorm van een lus is aangebracht;
 - j) de kabel of leiding over een duiker heeft een minimale afstand van 0,30 meter tussen de kabel of leiding en het ondersteunend kunstwerk.
2. De kabel of leiding die buiten gebruik is gesteld, is verwijderd. Daarbij is het talud en de bodem van het oppervlaktewaterlichaam en/of de onderhoudsstrook vloeiend aangesloten. De taludbegroeiing is eveneens hersteld.