

Uw brief van : 12 september 2014
Uw kenmerk : Project AMFI
Zaaknummer : 14.ZK08930
Ons kenmerk : *15UT000951*
Barcode : 
Behandeld door : mevrouw N. Vernimmen
Doorkiesnummer : 076 564 11 66
Datum : 27 januari 2015
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning en melding voor het GT_150 tracé van Waalwijk naar Geertruidenberg

Geachte heer/mevrouw,

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

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.

Bij de uitvoering van de werken is eigendom van het waterschap en/of derden betrokken. Voor de uitvoering van de werkzaamheden dient u ervoor zorg te dragen dat de eigendomssituatie middels een privaatrechtelijke overeenkomst is geregeld (waarna na de uitvoering van de werkzaamheden de eigendomsoverdracht bij de notaris zal plaatsvinden). Alle kosten (notariële kosten, kadastrale kosten, opstellen overeenkomsten) die aan de wijziging van de eigendomssituatie zijn verbonden (waarbij eigendom van het waterschap is betrokken) komen daarbij voor uw rekening. Voor de aanpassing van deze eigendomssituatie dient u contact op te nemen met de afdeling juridische zaken en vastgoed van waterschap Brabantse Delta, contactpersoon mevrouw L. van Gils.

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.

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 c en artikel 4.3.3 sub a en c van de Keur waterschap Brabantse Delta is het aanleggen van kabels kruisend en in de zonering van compartimenteringskering, het kruisen van kabels met een oppervlaktewaterlichaam en het aanleggen van kabels in de onderhoudsstrook van een 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 artikel 6.2 en 6.11 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/melding
 - mededelingenblad
 - gewaarmerkte tekeningen en sterkteberekeningen
 - antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: *15UT000951*

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 12 september 2014 ingekomen op 26 september 2014 met ons kenmerk 14.ZK08930 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 11 december 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 een glasvezelkabel voor het GT_150 tracé van Waalwijk naar Geertuidenberg waarbij de kabel;
 - duikers kruist in categorie A of B oppervlaktewaterlichamen door middel van een persing of open ontgraving;
 - in de onderhoudsstrook van een oppervlaktewaterlichaam komt te liggen;
 - kruisend of parallel in een primaire (P30 Dongedijk West, P52 Dijk langs Drongels Kanaal), regionale (S03 Kerkvaartse Havendijk) of compartimenteringskering (S122 Achtersedijk) komt te liggen waarbij de kabel wordt aangelegd door middel van open ontgraving of een persing;
 - een primaire (P38 Boterpolderdijk), regionale (S05 Capelse Havendijk) of een compartimenteringskering (S122 Achtersedijk) kruist door middel van een gestuurde boring;
 - vaarwegen/ categorie A oppervlaktewaterlichamen (Capelsevaart, Zuiderafwateringskanaal en de Donge) kruist door middel van een gestuurde boring;
 - deels in volledig beschermd gebied komt te liggen;
 - op 4 plaatsen de afvalwaterpersleiding van het waterschap kruist;
2. het aanleggen van een kabel parallel in de zonering van een compartimenteringskering, het kruisen van een kabel met een oppervlaktewaterlichaam en het aanleggen van een kabel in de onderhoudsstrook van een oppervlaktewaterlichaam onder algemene regels valt, meldplichtig is;
3. het is volgens artikel 4.1 sub c van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam en/of een onderhoudsstrook door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
 - kabels, buizen en leidingen te leggen, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen;
3. het is volgens artikel 4.3.3 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 4.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta in afwijking van het bepaalde in de artikelen 4.8 en 4.9 verboden zonder vergunning van het dagelijks bestuur water af te voeren naar of aan te voeren uit, te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen in de beschermde gebieden zoals die zijn aangegeven op de bij deze Keur behorende Keurkaart beschermde gebieden. Uitgezonderd zijn onttrekkingen met een weidepomp voor het drenken van vee;

5. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten en hoofdstuk 3, paragraaf 3.1.2, 3.1.4, 3.2.3, hoofdstuk 4 paragraaf 4.1.5 en hoofdstuk 5 van de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;
6. Tennet TSO B.V. is bezig met de uitrol van een nieuw glasvezelnetwerk voor de besturing en de beveiliging van de onderstations;
7. per 1 januari 2015 vervalt namelijk de huidige beveiliging van de providers;
8. de huidige verbindingen zijn dan niet meer betrouwbaar en kan TenneT TSO B.V. niet meer voldoen aan de Rijksopdracht om de leverbetrouwbaarheid te garanderen;
9. de opbouw van de nieuwe beveiliging vindt plaats door middel van een Ringtechniek waarin een aantal stations zich bevinden;
10. bij het ontbreken van één verbinding kan de hele Ring niet in bedrijf worden genomen;
11. TenneT TSO B.V. heeft als opdracht om de energie behoefte in Nederland te garanderen;
12. de onderhavige aanvraag houdt het glasvezelkabeltracé GT_150 van Waalwijk naar Geertruidenberg in;
13. het GT_150 glasvezelkabeltracé van Waalwijk naar Geertruidenberg kruist naast keringen en waterlopen ook op 4 plaatsen de afvalwaterpersleiding van het waterschap;
14. de 4 kruisingen van het GT_150 glasvezelkabeltracé met de afvalwaterpersleiding van het waterschap zijn getoetst aan de voorwaarden uit de VUW 2004 (versie 23-9-2013) en deze zijn akkoord bevonden door de afdeling bouwzaken;
15. vanwege het spoedeisende karakter van de aanleg van het GT_150 glasvezelkabeltracé mogen de werkzaamheden binnen de zoneringen van de waterkeringen binnen de gesloten periode worden uitgevoerd;

Kabel kruisend en parallel in primaire en regionale waterkeringen

16. de kabel brengt de veiligheid van de waterkering niet in gevaar;
17. de voorgestane kabel is noodzakelijk vanwege een zwaarwegend belang, namelijk het garanderen van de leverbetrouwbaarheid van TenneT TSO B.V.;
18. kabels zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
19. de werkzaamheden worden deels binnen de zonering van de waterkeringen uitgevoerd;
20. de werkzaamheden worden deels uitgevoerd binnen de waterkeringszone en de beschermingszone van een aantal waterkeringen;
21. de kabel wordt zowel parallel aan als kruisend met een aantal waterkeringen aangelegd;
22. de waterkeringen ter plaatse een zodanige breedte en hoogte hebben en de kabel op een zodanige locatie en diepte (60 cm minus maaiveld) wordt aangelegd dat het niet aannemelijk is dat dit leidt tot instabiliteit of een open verbinding met het buitendijks gelegen water;
23. de kabel onder een aantal waterkeringen door middels een gestuurde boring wordt uitgevoerd en wel op een zodanige locatie en diepte dat dit niet leidt tot instabiliteit van de waterkering;
24. het voorgestane kabeltracé is noodzakelijk en er is aangetoond dat er geen redelijk alternatief is voor de realisatie van het kabeltracé;
25. de kabel wordt op een zodanige diepte aangelegd dat deze kabel bij toekomstige dijkverbeteringswerkzaamheden/dijkverhoging geen belemmering vormt, indien deze wordt uitgevoerd conform het geplande tracé en bijbehorende kabelontwerp en de sterkteberekeningen;
26. de werkzaamheden binnen de zonering van de waterkeringen voldoen aan de voorwaarden, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatwerken indien voldaan wordt aan de eisen zoals gesteld in deze vergunning;
27. de kabel binnen de waterkeringszone voldoet aan de voorschriften, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatwerken indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
28. door deze werkzaamheden komen zowel de veiligheid als het beheer en onderhoud van de waterkeringen niet in gevaar en worden niet belemmerd indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
29. zowel de veiligheid als het beheer en onderhoud van de waterkeringen worden niet belemmerd indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;

Kabel kruisend met een vaarweg / categorie A oppervlaktewaterlichaam door middel van een gestuurde boring

30. de voorgestane kabel is noodzakelijk en er is geen redelijk alternatief voor de realisatie van de kabel;
31. de aanleg of aanwezigheid van de kabel brengt het oppervlaktewaterlichaam en de aanwezige kunstwerken ter plaatse niet in gevaar en belemmert de aan- en afvoer van water niet;
32. de aan te leggen kabel kruist de vaarweg / het categorie oppervlaktewaterlichaam (nagenoeg) haaks;
33. voor de 3 gestuurde boringen onder de vaarwegen / categorie A oppervlaktewaterlichamen zijn werkplannen en boortekeningen overlegd die akkoord zijn bevonden;
34. de kabel maakt geen gebruik van een reeds bestaande kruising of kabelbundel;
35. de aanleg of aanwezigheid van de kabel belemmert het beheer en onderhoud van de vaarweg / het categorie A oppervlaktewaterlichaam niet indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;

Volledig beschermd gebied

36. voor de volledig beschermde gebieden wordt een strikte waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan, waarbij nieuwe waterhuishoudkundige ingrepen niet zijn toegestaan, tenzij deze gericht zijn op het verbeteren van de condities voor de natuur;
37. bij het aanleggen van het GT_150 glasvezelkabeltracé dat voor een heel klein gedeelte in volledig beschermd gebied wordt aangelegd, wordt de verdroging niet in de hand gewerkt;
38. 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 4.1 sub c; artikel 4.3.3 sub a en c; artikel 4.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor het aanleg van een glasvezelkabeltracé (GT_150) van Waalwijk naar Geertruidenberg, waarbij :

- * de kabel kruisend of parallel in een primaire, regionale of compartimenteringskering komt te liggen waarbij de kabel wordt aangelegd door middel van open ontgraving of een persing;
- * de kabel een primaire, regionale of een compartimenteringskering kruist door middel van een gestuurde boring;
- * de kabel 3 vaarwegen /categorie A oppervlaktewaterlichamen kruist door middel van een gestuurde boring;
- * deels in volledig beschermd gebied komt te liggen;

in, op of onder de waterkeringen bij ons waterschap bekend als de P30 Dongedijk West, P38 Boterpolderdijk, P52 Dijk langs Drongels Kanaal, S03 Kerkvaartse Havendijk, S05 Capelse Havendijk en de S122 Achtersedijk in de gemeente Geertruidenberg en de gemeente Waalwijk, 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**
- 9.1 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 en bijlages met nummers:
- 14.ZK08930-A;
 - tekening 1/20, Geertruidenberg d.d. 21-8-2014;
 - tekening 2/20, Geertruidenberg d.d. 21-8-2014;
 - tekening 3/20, Geertruidenberg d.d. 14-10-2014;
 - tekening 4/20, Geertruidenberg d.d. 21-8-2014;
 - tekening 5/20, Geertruidenberg d.d. 21-8-2014;
 - tekening 6/20, Geertruidenberg d.d. 21-8-2014;
 - tekening 7/20, Geertruidenberg Waalwijk, d.d. 21-8-2014;
 - tekening 8/20, Waalwijk d.d. 21-8-2014;
 - tekening 9/20, Waalwijk d.d. 21-8-2014;
 - tekening 10/20, Waalwijk d.d. 21-8-2014;
 - tekening 11/20, Waalwijk d.d. 21-8-2014;
 - tekening 12/20, Waalwijk d.d. 21-8-2014;
 - tekening 13/20, Waalwijk d.d. 21-8-2014;
 - tekening 14/20, Waalwijk d.d. 21-8-2014;
 - tekening 15/20, Waalwijk d.d. 21-8-2014;
 - tekening 16/20, Waalwijk d.d. 21-8-2014;
 - tekening 17/20, Waalwijk d.d. 21-8-2014;
 - tekening 18/20, Waalwijk d.d. 21-8-2014;
 - tekening 19/20, Waalwijk d.d. 21-8-2014;
 - tekening 20/20, Waalwijk d.d. 21-8-2014;
 - tekening 1/20, Geertruidenberg Detailtekening d.d. 14-10-2014;
 - Uitvoering gestuurde boring Achtersedijk-Zuiderafwateringskanaal-Achtersedijk, Volker Wessels Telecom;
 - Sterkteberekening Sigma 2012 gestuurde boring Achtersedijk-Zuiderafwateringskanaal-Achtersedijk;
 - tekening nr. derden VWOA-2014-033 d.d. 24-11-2014;
 - tekening nr. derden VWBA-2014-033 d.d. 27-8-2014;
 - Uitvoering gestuurde boring Nederveenweg-Capelsevaart-Veerweg, Volker Wessels Telecom;
 - Sterkteberekening Sigma 2012, gestuurde boring Nederveenweg-Capelsevaart-Veerweg;
 - tekening nr. derden VWOA-2014-035 d.d. 27-8-2014;

- tekening nr. derden VWBA-2014-035 d.d. 27-8-2014;
- Werkplan horizontaal gestuurde boring De Donge Geertruidenberg, Van de Beek Gestuurd Boren B.V., d.d. 14 oktober 2014;
- tekening projectnr. 1401310.001, Van de Beek, d.d. 14-10-2014.

11. Waterkeringen

- 11.1 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.
- 11.2 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. Kabel kruisend met een compartimenteringskering door middel van opensleuf methode

- 12.1 De kabel dient het profiel van de waterkering te volgen met een dekking van 0,60 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. Indien de kabel uit gebruik wordt genomen, dient deze direct te worden verwijderd. Huisaansluitingen dienen tot aan de hoofdkabel te worden verwijderd.
- 12.3 De mantelbuis moet voldoen aan de geldende NEN normen.
- 12.4 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van de waterkeringszone trek vast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 12.5 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van de waterkeringszone voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering.
- 12.6 Er moet een kwelscherm toegepast worden wanneer de kabel niet boven de Maatgevende Hoog Waterstand (MHW) de waterkering kruist.
- 12.7 Het kwelscherm dient digitaal te worden ingemeten en er dient door middel van foto's te worden vastgelegd dat de afdichtingen zijn gerealiseerd en deze dienen direct na de werkzaamheden als zijnde revisiegegevens te worden overgelegd.
- 12.8 De plaats en locatie van het kwelscherm dient in de kruin aan de buitenzijde van de waterkering (ter hoogte van de buitenkruinlijn) in overeenstemming met de opzichter te worden bepaald.
- 12.9 Ter voorkoming van neerklappen/inzakken van het kwelscherm, dient het kwelscherm in/aan een frame te zijn opgehangen. Met het kruisen van de waterkering bij het aanleggen van de kabel 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.
- 12.10 De uiteinden van de mantelbuis met de daarin liggende buizen van een kleinere diameter met- en zonder bekabeling, moet over een lengte van tenminste 0,25 meter waterdicht en zanddicht afgesloten worden met een rot- en krimpvrij materiaal. Mantelbuizen die verlaten worden moeten worden verwijderd.
- 12.11 Mantelbuizen dienen te allen tijde zowel zand- als waterdicht te zijn afgedicht met een rot- en krimpvrij materiaal.
- 12.12 De kruising dient loodrecht op de lengterichting van de waterkering te worden aangelegd.

13. Kabel parallel aan en/of kruisend met een primaire of regionale waterkering door middel van opensleuf methode en/of een persing

- 13.1 De kabel dient het profiel van de waterkering te volgen met een dekking van 0,60 meter of minder.
- 13.2 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. Indien de kabel uit gebruik wordt genomen, dient deze direct te worden verwijderd. Huisaansluitingen dienen tot aan de hoofdkabel te worden verwijderd.
- 13.3 De mantelbuis moet voldoen aan de geldende NEN normen.
- 13.4 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van de waterkeringszone trek vast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 13.5 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van de waterkeringszone voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering.
- 13.6 Er moet een kwelscherm toegepast worden wanneer de kabel niet boven de Maatgevende Hoog Waterstand (MHW) de waterkering kruist.
- 13.7 Het kwelscherm dient digitaal te worden ingemeten en er dient door middel van foto's te worden vastgelegd dat de afdichtingen zijn gerealiseerd en deze dienen direct na de werkzaamheden als zijnde revisiegegevens te worden overgelegd.

- 13.8 De plaats en locatie van het kwelscherm dient in de kruin aan de buitenzijde van de waterkering (ter hoogte van de buitenkruinlijn) in overeenstemming met de opzichter te worden bepaald.
- 13.9 Ter voorkoming van neerklappen/inzakken van het kwelscherm, dient het kwelscherm in/aan een frame te zijn opgehangen. Met het kruisen van de waterkering bij het aanleggen van de kabels 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.
- 13.10 De uiteinden van de mantelbuis met de daarin liggende buizen van een kleinere diameter met- en zonder bekabeling, moet over een lengte van tenminste 0,25 meter waterdicht en zanddicht afgesloten worden met een rot- en krimpvrij materiaal. Mantelbuizen die verlaten worden moeten worden verwijderd.
- 13.11 Mantelbuizen dienen te allen tijde zowel zand- als waterdicht te zijn afgedicht met een rot- en krimpvrij materiaal.
- 13.12 De kruising dient loodrecht op de lengterichting van de waterkering te worden aangelegd.

14. Aanleg kabel onder een waterkering (primair, regionaal, overig) door middel van een gestuurde boring

- 14.1 De gestuurde boringen onder de primaire waterkering P38 (Boterpolderdijk), de regionale waterkering S05 (Capelse Havendijk) en de compartimenteringskering S122 (Achtersedijk) dient uitgevoerd te worden zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen en bijlagen met de nummers:
 - Uitvoering gestuurde boring Achtersedijk-Zuiderafwateringskanaal-Achtersedijk, Volker Wessels Telecom;
 - Sterkteberekening Sigma 2012 gestuurde boring Achtersedijk-Zuiderafwateringskanaal-Achtersedijk;
 - tekening nr. derden VWOA-2014-033 d.d. 24-11-2014;
 - tekening nr. derden VWBA-2014-033 d.d. 27-8-2014;
 - Uitvoering gestuurde boring Nederveenweg-Capelsevaart-Veerweg, Volker Wessels Telecom;
 - Sterkteberekening Sigma 2012, gestuurde boring Nederveenweg-Capelsevaart-Veerweg;
 - tekening nr. derden VWOA-2014-035 d.d. 27-8-2014;
 - tekening nr. derden VWBA-2014-035 d.d. 27-8-2014;
 - Werkplan horizontaal gestuurde boring De Donge Geertruidenberg, Van de Beek Gestuurd Boren B.V., d.d. 14 oktober 2014;
 - tekening projectnr. 1401310.001, Van de Beek, d.d. 14-10-2014.
- 14.2 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.
- 14.3 Indien de kabel uit gebruik wordt genomen, dient deze direct te worden verwijderd. Huisaansluitingen dienen tot aan de hoofdkabel te worden verwijderd.
- 14.4 De mantelbuis moet voldoen aan de geldende NEN normen.
- 14.5 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van de waterkeringzone trekvast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 14.6 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van de waterkeringzone voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering.
- 14.7 De uiteinden van de mantelbuis met de daarin liggende buizen van een kleinere diameter met- en zonder bekabeling, moet over een lengte van tenminste 0,25 meter waterdicht en zanddicht afgesloten worden met een rot- en krimpvrij materiaal.
- 14.8 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.
- 14.9 De kruising dient loodrecht op de lengterichting van de waterkering te worden aangelegd.
- 14.10 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.

15. Aanleg kabel kruisend met vaarwegen / categorie A oppervlaktewaterlichamen door middel van een gestuurde boring

- 15.1 De kabel wordt aangelegd onder vaarwegen / categorie A oppervlaktewaterlichamen, zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen en bijlagen met nummers:
 - Uitvoering gestuurde boring Achtersedijk-Zuiderafwateringskanaal-Achtersedijk, Volker Wessels Telecom;
 - Sterkteberekening Sigma 2012 gestuurde boring Achtersedijk-Zuiderafwateringskanaal-Achtersedijk;
 - tekening nr. derden VWOA-2014-033 d.d. 24-11-2014;
 - tekening nr. derden VWBA-2014-033 d.d. 27-8-2014;
 - Uitvoering gestuurde boring Nederveenweg-Capelsevaart-Veerweg, Volker Wessels Telecom;
 - Sterkteberekening Sigma 2012, gestuurde boring Nederveenweg-Capelsevaart-Veerweg;
 - tekening nr. derden VWOA-2014-035 d.d. 27-8-2014;

- tekening nr. derden VWBA-2014-035 d.d. 27-8-2014;
 - Werkplan horizontaal gestuurde boring De Donge Geertruidenberg, Van de Beek Gestuurd Boren B.V., d.d. 14 oktober 2014;
 - tekening projectnr. 1401310.001, Van de Beek, d.d. 14-10-2014.
- 15.2 De kruising met de vaarwegen / categorie A oppervlaktewaterlichamen moet door middel van een gestuurde boring worden uitgevoerd.
 - 15.3 Op plaatsen waar de kabel over kunstwerken wordt gelegd, moet een minimale afstand van 1,00 meter tussen de kabel en het kunstwerk vrij blijven.
 - 15.4 De kabel moet beschermd worden door middel van een mantelbuis of afdekplaten en worden gemarkeerd met een aanduidingslint.
 - 15.5 Op plaatsen waar de kabel onder een kunstwerk of het oppervlaktewaterlichaam gelegd wordt, moet bij de uitvoering een minimale dekking van 1,00 meter t.o.v. het kunstwerk of de bodem incl. taluds van het oppervlaktewaterlichaam worden aangehouden. Deze minimale dekking van 1,00 meter geldt ook voor de aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam grenzende onderhoudsstroken van vier meter breed.
 - 15.6 Op plaatsen waar de kabel over een kunstwerk wordt gelegd dient een overlengte van 1,00 meter in de kabel (lus) te worden aangebracht.
 - 15.7 Bij het maken van een kruising met een kunstwerk mag het kunstwerk niet worden beschadigd en mag de werking niet worden belemmerd, veranderd of stopgezet.
 - 15.8 In de lengterichting van het oppervlaktewaterlichaam mag geen sleuf gegraven worden binnen 1,00 meter uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.
 - 15.9 Bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van meer dan 9,00 meter moet de kabel een dekking hebben van tenminste 1,50 tot 2,50 meter onder de vaste bodem en de taluds.
 - 15.10 Indien de kabel een dekking heeft van minder dan 1,50 meter, dienen ter hoogte van het oppervlaktewaterlichaam op 0,50 meter onder de vaste bodem betonplaten te worden aangebracht.
 - 15.11 Op plaatsen waar de kabel het oppervlaktewaterlichaam kruist en waar beschoeiing aanwezig is, dient een minimale dekking van 2,00 meter ten opzichte van de vaste bodem te worden aangehouden.
 - 15.12 Bij het maken van de kruising met het oppervlaktewaterlichaam mag de waterdoorvoer niet worden belemmerd. Het profiel van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van de kruising moet in de oorspronkelijke staat worden teruggebracht.
 - 15.13 Bij gebruik van een boringsbuis moet de overgebleven opening tussen de buis en de aan te brengen leiding vloeistofdicht worden afgedicht of volledig worden opgevuld.
 - 15.14 De eventuele noodzakelijke ingravingen in taluds moeten tot een minimum worden beperkt. De ingravingen moeten onmiddellijk na gereedkomen van het werk of onderdelen daarvan, waarvoor de ingraving noodzakelijk was, worden hersteld door middel van stapelzoden.
 - 15.15 Na het gereedkomen van het werk moeten eventueel in het oppervlaktewaterlichaam geraakte materialen, grond e.d. volledig daaruit worden (zijn) verwijderd.
 - 15.16 Op beide oevers van het oppervlaktewaterlichaam moet de aanwezige kruising duidelijk waarneembaar worden gemarkeerd op een dusdanige manier dat de markering geen belemmering vormt voor het onderhoud.
 - 15.17 Indien kabels verwijderd worden in, onder, langs en over oppervlaktewateren moet de oorspronkelijke situatie weer vloeiend aangesloten worden. De bodem en taludbegroeiing moet hersteld worden.
 - 15.18 De constructie en de aan te leggen kabel dient ter plaatse van categorie A oppervlaktewaterlichamen en onderhoudspaden voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam.

Breda, 26 januari 2015

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 Waalwijk en Geertuidenberg.

Een kopie van deze vergunning is verzonden aan:

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.

Met betrekking tot het (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen 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.

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.

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.

Artikel 6.11 Niet-dijkkruisende nutsaansluitingen met kabels en leidingen op regionale keringen die zijn aangewezen als compartimenteringskeringen

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor kabels en leidingen ten behoeve van niet-dijkkruisende nutsaansluitingen op en aan regionale keringen die zijn aangewezen als compartimenteringskeringen als is voldaan aan de volgende regels:

- a) de kabel of leiding is zonder beschermende voorziening in een gegraven sleuf gelegd, met een maximale afdekking boven de kabel of leiding van 1,00 meter, waarbij de sleuf niet breder en dieper uitgegraven wordt dan strikt noodzakelijk is;
- b) de leiding heeft een maximale diameter van 110 mm uitwendige diameter en/of een maximale druk van 3 bar en is uit één stuk uitgevoerd in HDPE/FE80 en voldoet aan de NEN-3650 serie en 3651 serie;
- c) vrijvervalleidingen zijn samengesteld uit buizen en hulpstukken van hoogwaardig PVC (klasse 34 of SN8), PE40 SDR13,6 of PE80 SDR13,6, waarbij de leidingkoppelingen dienen te zijn voorzien van rubberen afdichtringen, NEN 3650 en 3651;
- d) indien de kabel of leiding niet meer gebruikt wordt, is deze direct verwijderd. Huisaansluitingen zijn tot aan de hoofdkabel of hoofdleiding verwijderd.