

Uw brief van : 13 juni 2013
Uw kenmerk : OLO 876173
Ons kenmerk : *13UT012071*
Barcode : 
Behandeld door : mevrouw N. Vernimmen
Doorkiesnummer : 076 564 11 66
Datum : 1 oktober 2013
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning en leges, Besluit bodemkwaliteit, meldingsplicht algemene regels, ten behoeve van aanleg 150 kV tracé van Dinteloord naar Roosendaal

Geachte ,

Vergunning en leges

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 € 460,00 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.

Met betrekking tot het (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen (wadi's) wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligging gegevens 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.

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, contactpersonen de heer N. Schellekens en mevrouw S. Vester-Jongenelen.

- ./ Wij verzoeken u ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk wordt begonnen dit middels 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; artikel 4.1.1 lid 1 sub a en c van de Keur waterschap Brabantse Delta is het aanleggen van kabelbundels kruisend en parallel aan oppervlaktewaterlichamen en het aanpassen van bestaande drainage ten behoeve van een nieuwe kabelbundel in beginsel vergunning plichtig.

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 en 6.5 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.

Besluit bodemkwaliteit

Tevens willen wij u wijzen op het Besluit bodemkwaliteit. Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing, omdat u grond of steenachtige bouwstoffen in het oppervlaktewater brengt. Het Besluit bodemkwaliteit stelt regels aan de toepassing van grond en steenachtige bouwstoffen (zoals grind, beton, puin of granulaat) die in contact kunnen komen met regenwater, grondwater en/of oppervlaktewater. Grond, steenachtige bouwstoffen en baggerspecie moeten om toegepast te mogen worden in een oppervlaktewaterlichaam aan bepaalde kwaliteitseisen voldoen. Mogelijk dient u uw toepassing van deze stoffen te melden bij het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, www.meldpuntbodemkwaliteit.agentschapnl.nl

De werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning dienen dan ook conform het Besluit bodemkwaliteit te worden uitgevoerd.

Mocht u nog vragen hebben over het Besluit bodemkwaliteit dan kunt u terecht op de website www.agentschapnl.nl of contact opnemen met de afdeling plantoetsing & vergunningen via telefoonnummer 076 564 10 00.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling plantoetsing & vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
- mededelingenblad
- gewaarmerkte tekeningen
- antwoordkaart

Nummer: 13UT012071

Het hoofd afdeling plantoetsing & vergunningen, daartoe bevoegd krachtens 'besluit primaire mandatering 2010' van 27 januari 2010 en 'besluit onder mandatering door de secretaris-directeur 2010' van 27 januari 2010, beide in werking getreden op 12 februari 2010;
beschikkende op het desbetreffende verzoek van 13 juni 2013 ingekomen op 14 juni 2013 met ons kenmerk 13.ZK05879 en aanvullende gegevens ingekomen op 14 augustus 2013;

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 verrichten van waterhuishoudkundige werkzaamheden in zoneringen van keringen langs regionale rivieren en oppervlaktewaterlichamen in verband met het realiseren van een netuitbreiding tussen Dinteloord en Roosendaal middels een 150 kV kabeltracé. De werkzaamheden houden in het aanleggen van kabelbundels parallel in de beschermingszone van keringen langs regionale rivieren, het aanleggen van kabelbundels kruisend met keringen langs regionale rivieren door middel van gestuurde boringen, het aanleggen van kabelbundels kruisend en parallel aan oppervlaktewaterlichamen, het tijdelijk afdammen van oppervlaktewaterlichamen, het tijdelijk dempen en graven van een retenties/wadi's en het aanpassen van bestaande drainage ten behoeve van de nieuwe kabelbundel;
2. het aanleggen van kabelbundels kruisend en parallel aan oppervlaktewaterlichamen en het aanpassen van bestaande drainage ten behoeve van de nieuwe kabelbundel onder algemene regels valt en meld plichtig is;
3. volgens artikel 4.1.1 lid 1, sub a, c en e van de Keur waterschap Brabantse Delta is het verboden om onverminderd het geen bepaald is in artikel 4.1 zonder vergunning van het dagelijks bestuur gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
 - op enigerlei wijze de functie van het oppervlaktewaterlichaam te belemmeren of te stremmen of schade toe te brengen aan de taluds en de bodem;
 - op enigerlei wijze grondroeringen uit te voeren;
 - de waterstand op een peil te brengen of te houden, anders dan het peil dat daarvoor in het betreffende peilbesluit is opgenomen of dat normaal wordt aangehouden;
4. volgens artikel 4.1.1 lid 2 van de Keur waterschap Brabantse Delta is het verboden zonder vergunning van het dagelijks bestuur een oppervlaktewaterlichaam geheel of gedeeltelijk te dempen, nieuwe oppervlaktewaterlichamen aan te leggen, wijzigingen in oppervlaktewaterlichamen aan te brengen en oppervlaktewaterlichamen met elkaar te verbinden;
5. volgens artikel 4.3 sub a en c van de Keur waterschap Brabantse Delta is het 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;
6. volgens artikel 4.4 sub a van de Keur waterschap Brabantse Delta is het verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur, in beschermingszones anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
 - afgravingen en seismische onderzoeken te verrichten;
7. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten en hoofdstuk 3, paragraaf 3.1.1, 3.1.2, 3.1.4 en 3.2.3, hoofdstuk 4, paragraaf 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.9 en hoofdstuk 5, paragraaf 5.1 van de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;

8. het 150 kV tracé wordt aangelegd ten behoeve van de terug levering aan het net door de tuinders in het AFC (Agro Food Cluster) te Dinteloord;
9. het betreft een ondergronds tracé van het in aanbouw zijnde hoogspanningsstation op Nieuw Prinsenland te Dinteloord naar het bestaande hoogspanningsstation in Roosendaal over een afstand van ongeveer 14 km;
10. in het vooroverleg omtrent deze werkzaamheden zijn diverse alternatieven bekeken/onderzocht en daarbij is gezamenlijk met Tennet, Oranjewoud en het waterschap gekomen tot het gekozen/aangevraagde tracé;
11. bij het aanleggen van de 150 kV kabelverbinding tussen Dinteloord en Roosendaal zullen enkele watergangen, retenties/wadi's en keringen langs regionale rivieren gekruist worden middels HDD gestuurde boringen;
12. om binnen de zonering van vijf keringen langs regionale rivieren te kunnen liggen is afgesproken dat het tracé met toebehoren (zoals betonputten) enkel in de beschermingszone mag plaatsvinden. De kabels mogen niet in de waterkeringszone en het profiel van vrije ruimte komen te liggen;
13. de aanleg van de kabels in de kabelstrook zal gefaseerd uitgevoerd worden;
14. voor het gedeelte van de aanvraag voor het onttrekken van grondwater-/bronneringwater om het tracé in den droge te kunnen aanleggen zal een separate watervergunning worden afgegeven;
15. de elektriciteitsdozen in de nabijheid van een oppervlaktewaterlichaam dienen op minimaal 0,50 meter van de insteek van een categorie B oppervlaktewaterlichaam en op minimaal 1,00 meter van de insteek van een categorie A oppervlaktewaterlichaam te worden geplaatst;
16. de werken mogen binnen de gesloten periode worden uitgevoerd omdat het overgrote deel van de werkzaamheden binnen de zonering van de keringen langs regionale rivieren aan de binnendijkse zijde plaatsvinden en de gestuurde boringen op voldoende diepte worden uitgevoerd;
Het aanleggen van kabelbundels parallel in de beschermingszone van een regionale kering
17. de kabels brengen de veiligheid van de waterkeringen niet in gevaar;
18. de kabels met toebehoren mogen enkel worden aangelegd in de beschermingszone en niet in het profiel van vrije ruimte en niet in de waterkeringszone van de keringen langs regionale rivieren;
19. de betonputten voor de te maken XB moffen moeten buiten de waterkeringszone en buiten het profiel van vrije ruimte van de keringen langs regionale rivieren worden geplaatst;
20. de voorgestane kabels zijn noodzakelijk vanwege een zwaarwegend belang, namelijk terug levering aan het net door de tuinders in het AFC;
21. er is geen ander redelijk alternatief voor de realisatie van de kabels;
22. kabels zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkeringen;
23. de aanleg van het 150 kV kabeltracé vindt gedeeltelijk binnen de beschermingszones van keringen langs regionale rivieren plaats;
24. de aanleg van de kabels parallel aan de keringen langs regionale rivieren en in de beschermingszone, wordt door middel van open sleuf methode uitgevoerd;
25. bij het vrij graven van de werksleuf mag de uitkomende grond niet tijdelijk aan de keringen kant worden opgeslagen;
26. de werkzaamheden worden zowel binnendijs als buitendijs uitgevoerd;
27. de kabels maken geen gebruik van een reeds bestaande kruisingen, mantelbuizen en of kabelbundels;
28. de keringen langs regionale rivieren ter plaatse een zodanige breedte en hoogte hebben en de kabels op een zodanige locatie worden aangelegd dat het niet aannemelijk is dat dit leidt tot instabiliteit of een open verbinding met het buitendijs gelegen water;
29. de kabels op een zodanige diepte worden aangelegd dat deze kabels bij toekomstige dijkverbetering-werkzaamheden/dijkverhoging geen belemmering vormen, indien deze worden uitgevoerd conform het geplande tracé en bijbehorende kabelontwerp;
30. er is geen verbinding of het is niet aannemelijk dat er een verbinding ontstaat tussen het binnen- en buitendijkse gebied door het aanleggen van deze kabels;
31. de werkzaamheden binnen de zonering van de waterkering voldoen aan de voorwaarden, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatwerken indien voldaan wordt aan de eisen zoals gesteld in deze vergunning;
32. door deze werkzaamheden komen zowel de veiligheid als het beheer en onderhoud van de waterkering niet in gevaar en worden niet belemmerd indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
33. zowel de veiligheid als het beheer en onderhoud van de waterkering worden niet belemmerd indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
34. de werkzaamheden geschieden buiten de vast gestelde waterkeringszone;
35. de vastgestelde waterkeringszone is middels door het waterschap goedgekeurde berekeningen tot stand gekomen;

Het aanleggen van kabelbundels kruisend met keringen langs regionale rivieren door middel van gestuurde boringen

36. de kabels brengen de veiligheid van de keringen langs regionale rivieren niet in gevaar;
37. de kabelbundels door middel van gestuurde boringen een aantal keringen langs regionale rivieren, gaat kruisen;
38. dat voor het kruisen van de keringen langs regionale rivieren sterkteberekeningen zijn overlegd;
39. uit de sterkteberekeningen is gebleken dat de veiligheid van de keringen langs regionale rivieren door de gestuurde boringen niet in het geding komt;
40. de diepte van de gestuurde boringen onder de waterkeringszone van de keringen langs regionale rivieren minimaal 10 meter moet bedragen;
41. er geen ander redelijk alternatief is voor de realisatie van de kabelbundels;
42. de kabels (zoveel mogelijk) haaks onder de keringen langs regionale rivieren worden geboord;
43. de keringen ter plaatse een zodanige breedte en hoogte hebben en de kabels op een zodanige locatie en diepte worden aangelegd dat het niet aannemelijk is dat dit leidt tot instabiliteit of een open verbinding met het buitendijks gelegen water;
44. de kabels door middel van gestuurde boringen worden uitgevoerd/aangebracht en wel op een zodanige locatie en diepte dat dit niet leidt tot instabiliteit van de waterkering;
45. de kabels binnen de waterkeringszone voldoen aan de voorschriften, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatwerken indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
46. 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;
47. de kabels worden op een zodanige diepte aangelegd dat de kabels bij toekomstige dijkverbetering werkzaamheden/dijkverhoging geen belemmering vormen, indien deze worden uitgevoerd conform het geplande tracé, het bijbehorende kabelontwerp en de aangeleverde sterkteberekeningen;
48. zowel de veiligheid als het beheer en onderhoud worden niet belemmerd indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;

Het tijdelijk afdammen/dempen van oppervlaktewaterlichamen (categorie A, categorie B en retenties/wadi's)

49. er worden geen belangen van derden geschaad bij het tijdelijk afdammen/dempen van oppervlaktewaterlichamen /retenties/wadi's;
50. omdat het tijdelijk afdammen/dempen betreft van categorie A en B oppervlaktewaterlichamen en retenties/wadi's, gaat er geen bergend vermogen verloren;
51. het tijdelijk afdammen in de categorie A en B oppervlaktewaterlichamen wordt toegestaan in de vorm van de aanleg van twee gronddammen en een tijdelijke duiker;
52. bij het tijdelijk afdammen van een categorie A oppervlaktewaterlichaam moet een tijdelijke duiker met een minimale diameter van 500 mm worden toegepast en bij een categorie B oppervlaktewaterlichaam een tijdelijke duiker met een minimale diameter van 300 mm;
53. tijdelijke dempingen van categorie A oppervlaktewaterlichamen worden alleen in uitzonderingssituaties toegestaan;
54. het tijdelijk afdammen wordt niet uitgevoerd in (volledig) beschermd gebied;
55. voor de tijdelijke demping van de retenties/wadi's ter hoogte van de Borchwerf dient er te allen tijde voor gezorgd te worden dat er voldoende wateropvang aanwezig is zodat er geen wateroverlast in het gebied optreedt;
56. na de tijdelijke demping dient er weer evenveel retentie/wadi's terug gegraven te worden dan wat er tijdelijk was gedempt;
57. er zijn geen bijzondere natuurlijke of cultuurhistorische waarden gemoeid met de tijdelijke dempingen;

Volledig beschermd gebied

58. de aanleg van het 150 kV kabeltracé vindt voor een heel klein gedeelte plaats door/in volledig beschermd gebied;
59. 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;
60. de aanleg van een 150 kV kabeltracé heeft geen negatieve effect ten aanzien van de verdroging in het volledig beschermde gebied;
61. 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 4.1.1 lid 1 sub a, c en e; artikel 4.1.1 lid 2; artikel 4.3 sub a en c; artikel 4.4 sub a van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

- * het verrichten van waterhuishoudkundige werkzaamheden in waterkeringen en oppervlaktewaterlichamen in verband met het realiseren van een netuitbreiding tussen Dinteloord en Roosendaal middels een 150 kV kabeltracé bestaande uit:
 - * het aanleggen van kabelbundels parallel aan en in de beschermingszone van keringen langs regionale rivieren;
 - * het aanleggen van kabelbundels kruisend met keringen langs regionale rivieren door middel van gestuurde boringen;
 - * het tijdelijk afdammen van oppervlaktewaterlichamen;
 - * het tijdelijk dempen van oppervlaktewaterlichamen/retenties/wadi's;

in, op of onder een kering langs regionale rivieren bij ons waterschap bekend als de Bolspolderdijk (B74), Kruislandse Dijk noord van Gastels Veer (B75), Holterbergse Dijk (B76), Zuidzeedijk (B79) en Gastelse Dijk Zuid (B81) in de gemeente Steenbergen, Roosendaal en Halderberge, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1 De algemene voorschriften zijn van toepassing voor zover daarvan niet is afgeweken bij de bijzondere voorschriften.
- 1.2 Deze vergunning geldt tevens voor de rechtverkrijgenden van de vergunninghouder, tenzij in de vergunning anders is bepaald.
- 1.3 Indien deze vergunning overgaat op een rechtverkrijgende dan dient dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden aan het dagelijks bestuur.
- 1.4 De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende
./ gewaarmerkte tekeningen en bijlagen met nummers 13.ZK05879-A, 13.ZK05879-B, 13.ZK05879-C, aanvraag DTO 150 kV Watervergunning versie 2-876173, Vergunningsrapportage Engineering hoogspanningstracé Roosendaal-Dinteloord Roos+Bijl kenmerk RA-1310.003-16223 d.d. 28 juni 2013, tekeningen 002.438.42-A-00 tot en met 002.438.42-A-41 Roos+Bijl en voorts in overleg met de door het dagelijks bestuur aangewezen toezichthoudende ambtenaren.

2. Aanvang en melding

- 2.1 Ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk wordt begonnen moet daarvan middels
./ bijgevoegde antwoordkaart kennis worden gegeven aan het waterschap.
- 2.2 De werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend dienen na aanvang van de eerste werkzaamheden in één aaneengesloten periode te worden uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.
- 2.3 Indien binnen het benodigde werkterrein punten van meetkundige grondslag aanwezig zijn, dient dit gemeld te worden aan de desbetreffende instantie.

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 waterkeringen

- 4.1 De juiste plaats van de werken moet tevoren met piketten worden aangegeven. Met graven mag niet worden begonnen voordat bovenbedoelde plaatsaanduiding door het dagelijks bestuur is geaccepteerd.
- 4.2 Geen andere ontzodingen, ingravingen en dergelijke mogen in het waterstaatsobject plaatshebben dan voor de uitvoering van de werken strikt nodig is.

- 4.3 Voor de graafwerkzaamheden aanvangen dient, indien een grasmat aanwezig en het gras een lengte langer dan 15 cm heeft, de grasmat te worden gemaaid waarna het maaisel dient te worden geruimd en te worden afgevoerd.
- 4.4 Daar waar een grasmat aanwezig is moet met een wortelmatdikte van 15 cm worden afgegraven en gescheiden worden opgeslagen van de overige grond. De doorwortelde grond dient bij het dichten en afwerken van de ontgraving als zodanig ook weer bovenin te worden aangebracht en afgewerkt. De aangevulde bovengrond moet daarnaast nog met graszaad, type natuurlijk II (30 kg/ha), worden doorgezaaid. Daar waar verharding aanwezig is dient deze te worden hersteld zoals ter plaatse geacht wordt aanwezig te zijn.
- 4.5 De bovengrond moet tot een dikte als door of vanwege het dagelijks bestuur zal worden aangegeven gescheiden worden gehouden van de overige uitkomende grond. De uitgegraven grond moet,
- 4.6 Voor zover geschikt weer worden gebruikt om de ingraving te dichten.
- 4.7 Wanneer de uitgegraven grond voor de dichting naar kwaliteit of hoeveelheid niet voldoende is, moet grond van elders worden aangevoerd. Deze grond moet door het dagelijks bestuur dan wel de door dit bestuur aangewezen toezichthoudende ambtenaren geschikt worden geacht.
- 4.8 Overtollige grond moet worden afgevoerd naar plaatsen buiten het werk.
- 4.9 De grond moet in lagen van 20 cm dikte worden verdicht, zodanig dat de vastheid en de gelijkheid van het oppervlak van de waterkering niet worden verslechterd.
- 4.10 Na het dichten van de ingraving moeten de afgekomen graszoden weer worden aangebracht. Voor het overige moet de waterkering ter plaatse van de gedichte ingraving worden ingezaaid met graszaad.
- 4.11 De gedichte ingraving blijft in onderhoud bij de vergunninghouder, die alle als zodanig beschouwde gebreken op eerste aanzegging van het dagelijks bestuur moet herstellen.

5. Toezicht

- 5.1 Gedurende de uitvoering van het werk moet een afschrift van deze vergunning op het werk aanwezig zijn. Dit afschrift moet op eerste aanzegging worden getoond aan het toezichthoudend personeel van ons waterschap en aan de ambtenaren belast met het opsporen van overtredingen van de Keur waterschap Brabantse Delta.
- 5.2 Aan de daartoe aangewezen ambtenaren van het waterschap die uitvoering van het werk waarvoor vergunning is verleend controleren, moet te allen tijde, toegang worden verleend tot de plaats waar de werkzaamheden worden verricht. Daarbij moeten alle ter zake gewenste inlichtingen door of namens de vergunninghouder worden verstrekt.
- 5.3 Aan de daartoe aangewezen ambtenaren van het waterschap dient, indien dit noodzakelijk is ter bescherming van belangen van het waterschap of om redenen van waterstaatkundige aard, te allen tijde kosteloos toegang te worden verleend tot de plaats van de aanwezige werken.

6. Onderhoud

- 6.1 De werken moeten door en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd en, voor zover niet anders is bepaald, in goede staat worden onderhouden, geheel volgens aanwijzing en goedkeuring van of namens het dagelijks bestuur van het waterschap. Onder uitvoering wordt mede begrepen uitvoering van wijzigingen en uitbreidingen.
- 6.2 Wanneer ten behoeve van het onderhoud in het waterstaatsobject moet worden gegraven moet daarvan tevoren schriftelijk kennis worden gegeven aan het dagelijks bestuur.

7. Wijzigingen

- 7.1 Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven maten of op de tekeningen voorkomende maten, kunnen deze alléén in overeenstemming met de afdeling plantoetsing & vergunningen van het waterschap worden doorgevoerd.
- 7.2 Voordat deze aanpassingen worden uitgevoerd dienen deze eerst middels een revisietekening aan het waterschap ter goedkeuring worden voorgelegd.
- 7.3 Wanneer ter bescherming van belangen van het waterschap of om redenen van waterstaatkundige aard wijziging nodig is in de plaats of de samenstelling van het werk en deze wijziging betrekking heeft op werken of werkzaamheden, waaromtrent deze vergunning geen nadere regels stelt, dan moet de vergunninghouder op aanschrijving van het dagelijks bestuur de wijziging op zijn kosten uitvoeren, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling of tenzij de wet of de algemene beginselen van behoorlijk bestuur zich hiertegen verzet.

8. Schade en aansprakelijkheid

- 8.1 Het waterschap is geen vergoeding verschuldigd wanneer in verband met de door of namens hem uit te voeren werken het gebruik maken van de vergunning tijdelijk moet worden onderbroken, tenzij de Wet of algemene beginselen van behoorlijk bestuur zich hiertegen verzetten.

9. Calamiteiten

- 9.1 Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, dient de vergunninghouder onmiddellijk contact op te nemen met het waterschap (076 564 10 00).

10. Intrekking

- 10.1 Het waterschap kan de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.
- 10.2 Bij het geheel of gedeeltelijk intrekken van de vergunning door het waterschap, is de vergunninghouder verplicht, op eerste aanschrijving van het dagelijks bestuur en binnen de daarbij te stellen termijn, de krachtens deze vergunning aanwezige werken op te ruimen en alles in de vorige of in een door of vanwege het dagelijks bestuur nader overeengekomen toestand te brengen.

11. Revisiewerk

- 11.1 Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk moeten revisietekeningen digitaal (as-build in x, y en z coördinaten met zowel ligging als hoogte/diepte) in het Rijksdriehoekstelsel en volgens het meetbestek van waterschap Brabantse Delta aan ons waterschap worden gezonden, een en ander ten genoegen van het dagelijks bestuur. Het meetbestek is op te vragen bij de afdeling Geo-Informatie, de heer J.P. van Aert (076 564 14 66).

12. Op onderhoudswerken zijn bovenstaande voorschriften eveneens van toepassing.

II Bijzondere voorschriften

13. Waterkeringen

- 13.1 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.
- 13.2 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.

14. Het aanleggen van kabelbundels parallel in de beschermingszone van een kering langs regionale rivieren

- 14.1 De kabels dienen conform de geldende NEN-normbladen en richtlijnen aangelegd en beveiligd te worden.
- 14.2 Ter hoogte van de weg-/dijkkruising, op- en afritten dienen mantelbuizen te voldoen aan de geldende NEN normen, richtlijnen en de ter plaatse geldende verkeersklasse.
- 14.3 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.
- 14.4 Mantelbuizen die verlaten worden moeten worden verwijderd.
- 14.5 Indien de kabels uit gebruik wordt genomen, dienen deze direct te worden verwijderd. Huisaansluitingen dienen tot aan de hoofdkabel te worden verwijderd.
- 14.6 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van de beschermingszone trekvast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 14.7 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van de beschermingszone voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan de waterkeringen en oppervlaktewaterlichamen.
- 14.8 De kabels met toebehoren moeten worden aangelegd in de beschermingszone en niet in het profiel van vrije ruimte en niet in de waterkeringszone van de keringen langs regionale rivieren.
- 14.9 De betonputten voor te maken XB moffen moeten buiten de waterkeringszone en buiten het profiel van vrije ruimte van de keringen langs regionale rivieren worden geplaatst.
- 14.10 De aanleg van de kabels wordt door middel van open sleuf methode uitgevoerd.
- 14.11 De uitkomende grond van de werksleuf mag niet tijdelijk aan de keringen kant worden opgeslagen.

15. Het aanleggen van kabelbundels kruisend met keringen langs regionale rivieren door middel van gestuurde boringen

- 15.1 De gestuurde boringen onder de keringen langs regionale rivieren, dienen uitgevoerd te worden zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte bijlagen en tekeningen met nummers 002.438.42-A-00 tot en met 002.438.42-A-41 Roos+Bijl en Vergunningsrapportage Engineering hoogspanningstracé Roosendaal-Dinteloord Roos+Bijl kenmerk RA-1310.003-16223 d.d. 28 juni 2013.
- 15.2 De kabels dienen conform de geldende NEN-normbladen en richtlijnen aangelegd en beveiligd te worden.
- 15.3 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.
- 15.4 Indien de kabels uit gebruik worden genomen, dienen deze direct te worden verwijderd.
- 15.5 De diepte van de gestuurde boringen onder de waterkeringszone van de keringen langs regionale rivieren moet minimaal 10 meter bedragen.
- 15.6 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van de waterkeringzone trekvast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 15.7 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 ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering.
- 15.8 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.
- 15.9 Mantelbuizen die verlaten worden, moeten worden verwijderd.
- 15.10 De kruising dient loodrecht (of indien niet mogelijk zo goed als loodrecht) op de lengterichting van de waterkering te worden aangelegd.
- 15.11 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.
- 15.12 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.

16. Het tijdelijk afdammen/dempen van categorie A en B oppervlaktewaterlichamen en retenties/wadi's

- 16.1 De tijdelijk af te dammen categorie A en B oppervlaktewaterlichamen staan weergegeven op de bijbehorende gewaarmerkte bijlage met nummer 13.ZK05879-B.
- 16.2 De werkwijze voor de tijdelijk af te dammen oppervlaktewaterlichamen dient uitgevoerd te worden zoals staat omschreven op de bijbehorende gewaarmerkte bijlage met nummer 13.ZK05879-B.
- 16.3 De af te dammen gedeelten van het oppervlaktewaterlichaam, moeten voor het afdammen worden geschoond van zodenbegroeiing (organische materialen) en baggerspecie. Voor het afdammen mag alleen grond of zand worden gebruikt dat niet verontreinigd is, en gezuiverd van voornoemde materialen.
- 16.4 De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van het afdammen in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 16.5 Voor het tijdelijk afdammen van een categorie A oppervlaktewaterlichaam moet een tijdelijke duiker met een minimale diameter van 500 mm worden toegepast en bij een categorie B oppervlaktewaterlichaam een tijdelijke duiker met een minimale diameter van 300 mm.
- 16.6 Nadat de gronddammen zijn verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 16.7 Indien nodig moet beschoeiing, taludbekleding of bescherming worden aangebracht op aanwijzing van en in overeenstemming met het waterschap.
- 16.8 De tijdelijke demping van de retenties/wadi's ter hoogte van de Borchwerf dient uitgevoerd te worden zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte bijlage met nummer 13.ZK05879-C.
- 16.9 Voor de tijdelijke demping van de retenties/wadi's ter hoogte van de Borchwerf moet er te allen tijde voor gezorgd worden dat er voldoende wateropvang aanwezig is zodat er geen wateroverlast in het gebied optreedt.
- 16.10 Na de tijdelijke demping van de retenties/wadi's moeten er weer retenties/wadi's ter hoogte van de Borchwerf aanwezig zijn met exact dezelfde waterinhoud als voor de tijdelijke demping.

- 16.11 Van de inhoud en de afmetingen van de retenties/wadi's ter hoogte van de Borchwerf van voor en na de tijdelijke demping moeten gegevens worden overlegd zodat gecontroleerd kan worden of er evenveel is terug gegraven dan dat voor de uitvoer van de werkzaamheden aanwezig was.
- 16.12 Nieuw gegraven retenties/wadi's moeten worden gegraven op een afstand van ten minste 1,00 meter (horizontaal gemeten uit de insteek) van aanwezige kabels, buizen en/of leidingen.
- 16.13 Er moet altijd een aaneengesloten strook van 4,00 meter breed aan één zijde/beide zijden naast het categorie A oppervlaktewaterlichaam vrij van obstakels blijven in verband met het onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam door het waterschap. Een strook aan een zijde is voldoende bij een boven breedte van minder dan 7,00 meter; twee stroken aan iedere zijde is nodig bij een boven breedte van meer dan 7,00 meter. Bij een boven breedte van meer dan 14,00 meter is geen onderhoud vanaf de kant meer mogelijk. Er dient dan langs de watervoerende doorsnede een verlaagd banket aangelegd te worden die minimaal 4,00 meter breed is. Bij een minimale permanente waterdiepte van 1,10 meter is onderhoud met een maaiboot mogelijk.
- 16.14 De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de tijdelijke demping van de retenties/wadi's in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.

Breda, 1 oktober 2013

Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling plantoetsing & 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.

Op grond van de legesverordening bent u een bedrag verschuldigd van € 460,00.

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. 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/bestuur>. 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.

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 6.5 Constructies voor het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen tot 100 m³ per uur

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor het met een constructie brengen van water in oppervlaktewaterlichamen als is voldaan aan de volgende regels;

- a) er kan maximaal tot 100 m³ per uur in een oppervlaktewaterlichaam worden gebracht;
- b) de constructie is voorzien van een taludbescherming. Deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de constructie tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam. Bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4,00 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van de oppervlaktewaterlichaam aanwezig. De taludbescherming strekt in horizontale richting 1,00 meter links en rechts van de constructie. Eventuele schade aan het talud is hersteld en herhaling is voorkomen;
- c) de constructie is circa 0,10 meter terughoudend in het talud;
- d) indien beschoeiing aanwezig is, is de constructie gelijk met de beschoeiing;
- e) indien door middel van drainageleidingen water in het oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht is deze voorzien van een drainage-uitmonding, waarbij de taludbescherming in de vorm van een taludgoot is aangebracht.