

Uw brief van : 13 december 2013
Uw kenmerk : EvdP/R.11256/30088500
Ons kenmerk : *14UT001464*
Barcode : 
Behandeld door : de heer E. Jansen
Doorkiesnummer : 076 564 13 29
Datum : 11 februari 2014
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning en leges, Besluit bodemkwaliteit, meldingsplicht algemene regels

Geachte heer ,

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 € 240,00 leges aan ons waterschap verschuldigd, waarvoor een nota wordt nagezonden aan: . De werkzaamheden zijn bij uw bedrijf bekend onder SAP-nummer: R.11256/30088500/act.005.

Aandachtspunten

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 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 dient 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.

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.

Melden werkzaamheden

./ 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 van de Keur waterschap Brabantse Delta is het aanleggen van een kabel /leiding kruisend met een categorie B oppervlaktewaterlichaam (of een daarin gelegen duiker) in beginsel vergunningplichtig. Ook is het aanleggen van niet-kruisende kabels/leidingen in de zonering van een compartimenteringskering op grond van artikel 4.3.3 sub a en c 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 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.

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.

Mededelingenblad

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

Kopie aan:

Nummer: 14UT001464

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 13 december 2013 ingekomen op 17 december 2013 met ons kenmerk 13.ZK13348 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 7 januari 2014;

Van:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta;
- de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;
- de Beleidsregel Hoogtecriteria Waterkeringen 2011.

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor het aanleggen van laagspanningskabel en middenspanningskabels kruisend met een duiker en gelegen in de zonering van compartimenteringskering Waspiksedijk, het aanleggen van een lagedrukgasleiding kruisend met en parallel aan compartimenteringskering Waspiksedijk (dijkvak S123) en het (ver)plaatsen van een E-station in de zonering van de compartimenteringskering Waspiksedijk (dijkvak S123) nabij de Winterdijk 33-46 te Sprang-Capelle;
2. het aanleggen van een laagspanningskabel en middenspanningskabel kruisend met een categorie B oppervlaktewaterlichaam (of een daarin gelegen duiker) valt onder algemene regels en is meldplichtig;
3. het aanleggen van een niet-kruisende laagspanningskabel, middenspanningskabel en lagedrukgasleiding in de zonering van een compartimenteringskering valt onder algemene regels en is meldplichtig;
4. volgens artikel 4.1 sub c van de Keur waterschap Brabantse Delta is het 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;
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 4.3.3 sub a en c van de Keur waterschap Brabantse Delta is het verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur binnen regionale waterkeringen die zijn aangewezen als compartimenteringskeringen, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
 - op enigerlei wijze dieper dan 1,00 meter grondroeringen te verrichten, voorwerpen in de grond aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of uit de grond te verwijderen, te boren of te sonderen binnen de kruinen en taluds;
 - kunstwerken, kabels en leidingen te maken, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen die een verbinding maken met een andere zijde van de compartimenteringskering;
7. volgens artikel 4.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta is het 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;

8. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten en hoofdstuk 3, paragraaf 3.1.2, 3.1.4, 3.2.2, 3.2.3 en 3.2.4 en hoofdstuk 4 paragraaf 4.1.5 van de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;

aanleggen van kabels/leidingen in de zonering van een compartimenteringskering

9. de beleidsregels stellen dat voor compartimenteringskeringen geen hoogtenorm is vastgesteld, maar het huidige profiel van de kering in stand gehouden moet worden;
10. het profiel is vastgelegd in de (ontwerp)legger;
11. uitgangspunt bij vergunningverlening voor kabels/leidingen is dat deze de veiligheid van de waterkering niet in gevaar brengen;
12. kabels en leidingen in, op of nabij waterkeringen zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
13. in het algemeen kan worden gesteld dat kabels in waterkeringen een minder groot risico opleveren voor de veiligheid en het waterkerend vermogen dan leidingen;
14. een gevaar dat leidingen met zich mee brengen is de mogelijkheid op breuk of explosie terwijl het gevaar en risico tijdens het leggen van kabels grotendeels wordt bepaald door de verstoring van de ondergrond, de glooiing, of de grasmat;
15. verstoring van de ondergrond kan ook stabiliteitsverlies veroorzaken;
16. de inwerking van golven op de waterkering kan versneld leiden tot erosie van taluds en de kruin van (met name) groene waterkeringen, indien de grasmat verstoord is door de aanleg van kabels en leidingen;
17. in de praktijk krijgt het waterschap te maken met wijzigingen van bestaande kabels en leidingen en aanvragen voor geheel nieuwe kabels en leidingen;
18. voor kabels en leidingen geldt dat deze moeten worden getoetst (o.a. in het kader van de toetsing op veiligheid) op ligging, sterkte, conditie, belastingen, toegepaste materialen en het mogelijke risico en de gevolgen, de effecten en de schade;
19. de werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de waterkeringszone en de beschermingszone van de Waspiksedijk, een compartimenteringskering;
20. het tracé van zowel de aan laagspanningskabel als de middenspanningskabel ligt aan de binnendijkse zijde - parallel aan lengterichting van de waterkering - en deze kruisen de waterkering niet;
21. het tracé van de aan te leggen lagedrukgasleiding loopt aan de buitendijkse zijde van de waterkering - parallel aan lengterichting - en kruist de waterkering twee keer om aan te sluiten op de aan de binnendijkse zijde gelegen bestaande gasleiding;
22. de beleidsregel toepassing Waterwet en Keur stelt dat een noodzakelijke kabel/leiding op zo weinig mogelijk plaatsen kruisend met de waterkering wordt uitgevoerd;
23. de voorgestane kabels en leidingen zijn noodzakelijk vanwege een zwaarwegend belang, namelijk de elektriciteits- en gasvoorziening voor het recreatieterrein "De Sprankelaer" aan de Winterdijk/ Vier Heultjes in Sprang-Capelle;
24. in deze situatie is het niet mogelijk om de lagedrukgasleiding op een tracé te leggen waarbij de waterkering niet of minder vaak wordt gekruist;
25. de kruinhoogte ter plaatse van de kruising met de waterkering bedraagt volgens de ontwerplegger NAP +2,50 meter;
26. de gemeten kruinhoogte ter plaatse van de westelijke kruising bedraagt NAP + 2,40 meter en ter plaatse van de oostelijke kruising NAP +2,70 meter;
27. in de gemeente Waalwijk worden laags- en middenspanningskabels volgens het standaardprofiel gelegd met een dekking van respectievelijk 0,60 meter en 0,70 meter en gasleidingen met een dekking van 0,80 meter;
28. ter plaatse van de kruisingen van de lagedrukgasleiding met de waterkering moet een waterkerende voorziening bestaande uit kleikist worden toegepast wanneer de leiding wordt gelegd met een dekking van meer dan 1,00 meter;
29. met het toepassen van een kleikist wordt de vorming van kwel en piping verhinderd;
30. de laagspanningskabel, middenspanningskabel en lagedrukgasleiding 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;

bouwwerken in de zonering van een compartimenteringskering

31. waterkeringen worden aangelegd om een maatgevende waterstand te kunnen keren, waarbij bij het ontwerpen van waterkeringen geen rekening wordt gehouden met het aanbrengen van bebouwing en andere "vreemde" objecten;
32. elk object dat in het dijktaalud binnen de teenlijnen van de waterkering wordt aangebracht heeft een nadelig effect op de waterkering, zeker zonder het treffen van bijzondere voorzieningen, waarbij de duurzame bescherming en de veiligheid dient te zijn gewaarborgd;
33. nieuwe bebouwing, bouwwerken en bouwactiviteiten worden binnen het dijktaalud alleen toegestaan binnen de teenlijnen van de waterkering en het profiel van vrije ruimte indien hiervoor

- zwaarwegende redenen van maatschappelijk belang zijn en passend binnen de toetsingscriteria voor de waterkering;
34. vanuit het oogpunt van veiligheid en het beheer en onderhoud van waterkeringen - maar ook in het kader van toekomstige ontwikkelingen - zijn bouwwerken in, op nabij waterkeringen ongewenst;
 35. het E-station is gepland in de beschermingszone van de compartimenteringskering;
 36. het belang voor de plaatsing van het E-station is het door de aanvrager kunnen leveren van elektriciteit aan zijn klanten;
 37. bouwactiviteiten gaan gepaard met belastingwijzigingen (ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting) waardoor de sterkte, stabiliteit en veiligheid van de waterkering nadelig kan worden beïnvloed;
 38. voor alle soorten bebouwing of bouwwerken geldt dat de fundering invloed heeft op de piping, stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
 39. voor het E-station (zonder fundering of met een lichte fundering) geldt dat deze kan worden toegestaan, mits en voor zover dit past binnen de toetsingscriteria voor de waterkering;
 40. het beheer en onderhoud van de waterkering komt niet of nauwelijks in het gedrang, indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
 41. door de voorgenomen werkzaamheden komen zowel de veiligheid als het beheer en onderhoud van de waterkering niet in gevaar en worden deze niet belemmerd indien wordt voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
 42. 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 sub a en c; artikel 4.3.3 sub a en c; artikel 4.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

- * het aanleggen, hebben en onderhouden van een laagspanningskabel en middenspanningskabel;
- * het aanleggen, hebben en onderhouden van een lagedrukgasleiding kruisend met een categorie B oppervlaktewaterlichaam;
- * het (ver)plaatsen van een E-station;

ter hoogte van Winterdijk 33-46 te Sprang-Capelle in, op of onder een compartimenteringskering bij ons waterschap bekend als de Waspikse dijk (dijkvak S123) in 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 natuurdijk 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 Geo-Informatie, 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 13.ZK13348-A, SPG.R.11256-LD1 (dd 12/12/2013), SPG.R.11256-LD2 (dd 12/12/2013), SPG.R.11256-LS1 (dd 07/01/2014), SPG.R.11256-LS2 (dd 11/12/2013), SPG.R.11256-MS (dd 07/01/2014).
- 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 grasmatt 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.
- 12. Aanleggen van een lagedrukgasleiding kruisend met de compartimenteringskering Waspiksedijk (dijkvak S123)**
- 12.1 Het tracé van de nieuw te leggen lagedrukgasleiding wordt kruisend met de regionale waterkering aangelegd op de locatie zoals deze staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening met kenmerk SPG.R.11256-LD1 (dd 12/12/2013).
- 12.2 De lagedrukgasleiding dient conform de geldende NEN-normbladen en richtlijnen aangelegd en beveiligd te worden.

- 12.3 Ter hoogte van een weg-/dijkkruising, op- en afritten dient de lagedrukgasleiding te voldoen aan de geldende NEN normen, richtlijnen en de ter plaatse geldende verkeersklasse.
- 12.4 De lagedrukgasleiding dient ter plaatse van de waterkering te allen tijde drukloos en afsluitbaar te zijn en moet daarom worden voorzien van afsluiters.
- 12.5 De lagedrukgasleiding dient op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur van het waterschap ter hoogte van de zonering van de waterkering drukloos te worden gezet en te worden afgesloten indien dit in het belang van de veiligheid of stabiliteit van de waterkering noodzakelijk is.
- 12.6 De kruising dient loodrecht op de lengterichting van de waterkering te worden aangelegd.
- 12.7 De constructie en de aan te leggen lagedrukgasleiding dienen ter plaatse van de waterkeringzone trekvast of uit één stuk te worden aangelegd.
- 12.8 De constructie en de aan te leggen lagedrukgasleiding dienen ter plaatse van de waterkeringzone voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering.
- 12.9 Aan de buitendijkse zijde van de waterkering moet een waterkerende voorziening in de vorm van een kleikist worden toegepast wanneer de leiding wordt gelegd met een dekking van 1,00 meter of meer.
- 12.10 De exacte plaats en locatie van de kleikist dient aan de buitenzijde van de waterkering (ter hoogte van de buitenkruinlijn) in overeenstemming met het waterschap te worden bepaald.
- 12.11 De kleikist moet met een dikte van tenminste 0,50 meter rond de lagedrukgasleiding tot aan de bestaande hoogte van de waterkering worden aangebracht, over een lengte van tenminste 1,00 meter in de lengterichting van de leiding.
- 12.12 De kleikist moet bestaan uit klei van categorie I, te leveren en verwerken volgens de geldende RAW.
- 12.13 Indien de ter plaatse aanwezige klei qua kwaliteit en hoeveelheid niet voldoende is moet hiervoor geschikte klei van elders worden aangevoerd. Keuringsrapporten van de grondmonsters dienen direct na de werkzaamheden te worden overgelegd.
- 12.14 De kleikist moet digitaal worden ingemeten en dient door middel van foto's te worden vastgelegd.
- 12.15 Met het kruisen van de waterkering bij het aanleggen van de lagedrukgasleiding 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 zoals aangegeven in de voorschriften die met betrekking tot kwelschermen zijn opgenomen in deze vergunning.
- 12.16 In geval van calamiteiten dient de lagedrukgasleiding drukloos gesteld te worden. Dat kan zich voordoen tijdens de aanleg of in de gebruiksfase.
- 12.17 Van de leiding dienen de werkdruk en het te vervoeren medium bij het waterschap bekend te zijn. Bij wijziging van deze gegevens moet het waterschap daarvan in kennis worden gesteld.

13. Aanleggen van een lagedrukgasleiding en een laagspanningskabel parallel aan compartimenteringskering Waspiksedijk (dijkvak S123)

- 13.1 Het tracé van zowel de nieuw te leggen lagedrukgasleiding als de laagspanningskabel wordt parallel aan de regionale waterkering aangelegd op de locatie zoals deze staat aangegeven op de bij deze vergunning behorende gewaarmerkte tekeningen.
- 13.2 Ter hoogte van een dijk-/wegkruising en op- en afritten dienen kabels en leidingen te voldoen aan de geldende NEN normen, richtlijnen en de ter plaatse geldende verkeersklasse.
- 13.3 De aan te leggen laagspanningskabel en lagedrukgasleiding en bijbehorende constructies dienen ter plaatse van de waterkeringzone voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan de waterkering.
- 13.4 De aan te leggen laagspanningskabel en lagedrukgasleiding en bijbehorende constructies dienen ter plaatse van de waterkeringzone trekvast of uit één stuk te worden aangelegd en dienen het profiel van de waterkering te volgen.

14. Plaatsen van een E-station in de beschermingszone van een compartimenteringskering

- 14.1 Het E-station wordt geplaatst in de beschermingszone van compartimenteringskering de Waspiksedijk (dijkvak S123) op de locatie zoals deze staat aangegeven op de bij deze vergunning behorende gewaarmerkte tekeningen.
- 14.2 In de zonering van de waterkering mag, ten behoeve van de fundering van het E-station, tot een maximale diepte van 1,00 meter onder de bestaande maaiveldhoogte worden gegraven.
- 14.3 Nadat de fundering is aangebracht moet de uitgegraven grond ter plaatse van de waterkering weer tot de bestaande hoogte worden aangevuld.
- 14.4 Indien voor de fundering van het E-station palen noodzakelijk zijn, mogen hiervoor uitsluitend grondverdringende palen (palen zonder een verzwaarde paalvoet) worden toegepast.
- 14.5 Voor de aanleg van de fundering dient schoon materiaal te worden gebruikt waarbij alle te gebruiken materialen volgens het Besluit bodemkwaliteit worden toegepast.
- 14.6 Binnen de waterkeringzone mogen geen blijvende maaiveld- ofwel grondverlagende werkzaamheden worden uitgevoerd.

- 14.7 Alle constructies van tijdelijke aard, welke na verwijdering gaten achterlaten in de waterkering moeten met zwelklei van klasse II (volgens RAW) worden opgevuld.
- 14.8 Indien voor de bereikbaarheid van het E-station een verhard toegangspad noodzakelijk is, mag hiervoor geen cunet in het dijkprofiel worden gegraven.
- 14.9 De kleilaag op de taluds dient te worden doorgetrokken tot aan de bovenzijde van de verharding.
- 14.10 De bermen dienen zodanig op de verharding aan te sluiten en zijn vormgegeven dat de bermen niet kunnen worden uitgereden.
- 14.11 Door het verkrijgen van deze vergunning komt ook het onderhoud tot 1,00 meter rond het E-station voor rekening van de vergunninghouder.

15. Het aanleggen van een lagedrukgasleiding kruisend met een categorie B oppervlaktewaterlichaam

- 15.1 De lagedrukgasleiding wordt kruisend met een categorie B oppervlaktewaterlichaam aangelegd op de locatie zoals deze staat aangegeven op de bij deze vergunning behorende gewaarmerkte tekeningen.
- 15.2 De lagedrukgasleiding moet beschermd worden door middel van een stalen mantelbuis of afdekplaten en worden gemarkeerd met een aanduidingslint.
- 15.3 In de lengterichting van het oppervlaktewaterlichaam mag geen sleuf gegraven worden binnen 1,00 meter uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.
- 15.4 Indien de lagedrukgasleiding een dekking heeft van minder dan 1,50 meter, dient ter hoogte van het oppervlaktewaterlichaam op 0,50 meter onder de vaste bodem betonplaten te worden aangebracht.
- 15.5 Op plaatsen waar de lagedrukgasleiding 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.
- 15.6 Bij het maken van de kruising met het oppervlaktewaterlichaam mag de waterdoorvoer niet worden belemmerd.
- 15.7 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.
- 15.8 Het profiel van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van de kruising moet in de oorspronkelijke staat worden teruggebracht.
- 15.9 Bij gebruik van een boringsbuis moet de overgebleven opening tussen de buis en de aan te brengen leiding vloeistof dicht worden afgedicht of volledig worden opgevuld.
- 15.10 Na het gereedkomen van het werk moeten eventueel in het oppervlaktewaterlichaam geraakte materialen, grond e.d. volledig daaruit worden verwijderd.
- 15.11 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.
- 15.12 Indien de lagedrukgasleiding in de toekomst wordt verwijderd, moet de oorspronkelijke situatie weer vloeiend aangesloten worden. De bodem en de taludbegroeiing moeten hersteld worden.

16. Aanbrengen van tijdelijke gronddammen of damwanden in een categorie B oppervlaktewaterlichaam ten behoeve van de aanleg van een leidingkruising

- 16.1 Indien ten behoeve van de aanleg van de lagedrukleiding een afdamming in het categorie B oppervlaktewaterlichaam noodzakelijk is, mag deze uitsluitend voor de duur dat deze voor de aanleg van de leiding noodzakelijk is, in het oppervlaktewaterlichaam aanwezig zijn.
- 16.2 De werkzaamheden moeten daarom zo kort mogelijk duren en moeten in één keer (zonder onderbreking) worden uitgevoerd.
- 16.3 Nadat de kruising is gemaakt moeten deze voorzieningen onmiddellijk uit het oppervlaktewater worden verwijderd.
- 16.4 Tijdelijke damwanden of gronddammen dienen te bestaan uit materialen die geen verontreiniging van het water en/of de waterbodem kunnen veroorzaken. De werkzaamheden dienen plaats te vinden conform het Besluit bodemkwaliteit.
- 16.5 Tijdelijke damwanden moeten zodanig worden geplaatst dat voorover komen of onderuitzakken niet mogelijk is.
- 16.6 De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven door het aanleggen van noodleidingen inclusief pomp(en) van voldoende capaciteit, hierbij rekening houdend met de maatgevende landbouwkundige afvoer van 1,67 l/s/ha.
- 16.7 Ter plaatse van de afdamming moet een frequentiegieregelde pomp voorzien van aanzuigleidingen worden geplaatst die tenminste 2x deze maatgevende landbouwkundige afvoer kan verpompen.
- 16.8 De hierboven genoemde minimale benodigde pompcapaciteit is bedoeld voor de "normale afvoer" van het categorie B oppervlaktewaterlichaam. Er is geen rekening gehouden met eventueel te lozen bronneringswater, dus de pompcapaciteit moet aangepast (verhoogd) worden aan de eventueel te lozen hoeveelheid bronneringswater.

- 16.9 De pomp of pompen dienen zodanig te worden afgesteld dat zij voldoen aan de ter plaatse geldende peilen zoals vastgesteld in het peilbesluit.
- 16.10 Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de tijdelijke gronddammen in gevaar komt kan het waterschap nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder (zoals het inzetten van extra pompcapaciteit of het tijdelijk verwijderen van de gronddammen).
- 16.11 Bij het aanleggen/verwijderen van de tijdelijke afdammingen dient voorkomen te worden dat ongewenste zandtransporten plaatsvinden. Hiertoe dienen zonodig maatregelen te worden getroffen. Verzanding dient direct te worden verwijderd uit het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
- 16.12 Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werkzaamheden moeten verwijderd worden uit dit werk en worden afgevoerd volgens de daarvoor geldende richtlijnen.
- 16.13 Nadat gronddammen of tijdelijke damwanden uit het oppervlaktewaterlichaam zijn verwijderd, 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.
- 16.14 Eventuele ontstane schade door wateroverlast als gevolg van het stremmen van de waterafvoer, is voor rekening van de vergunninghouder.
- 17. Bereikbaarheid in geval van calamiteiten**
- 17.1 De vergunninghouder dient een adres met telefoon- en faxnummers op te geven dat in geval van calamiteiten bereikbaar is. Hierbij moeten de volgende gegevens zijn aangegeven:
- adres met telefoon- en faxnummers calamiteitendienst;
 - waar en hoe de calamiteitenmiddelen zijn opgeslagen;
- 17.2 Indien hierin wijzigingen plaatsvinden, dient het waterschap hier direct van op de hoogte te worden gesteld.

Breda, 11 februari 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.

Een kopie van deze vergunning is verzonden aan:

Op grond van de legesverordening bent u een bedrag verschuldigd van € 240,00.

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 werkt terrein 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 <https://loket.rechtspraak.nl/Burgers/Conflict%20met%20overheidsorganisatie/33>. 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.

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.