

Uw brief van : 12 december 2013
Uw kenmerk : OLO1107019
Ons kenmerk : *14UT004379*
Barcode : *
Behandeld door : dhr P. van der Pluijm
Doorkiesnummer : 076 564 11 27
Datum : 12 mei 2014
Verzenddatum :

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

Geachte heer ,

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 € 300, 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.

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.

Mogelijke gevolgen door werkzaamheden aan dijken en kades langs de rivieren in West-Brabant

Waterschap Brabantse Delta werkt aan het in de toekomst veilig houden van de dijken en kades. Het is daarom noodzakelijk om maatregelen te nemen om de veiligheid te waarborgen.

Het waterschap heeft in 2012 de dijken en kades langs de Mark, Vliet en Dintel getoetst. Deze moeten voldoen aan de norm T100, die gesteld is door de Provincie Noord-Brabant. Deze norm staat voor een waterstand die gemiddeld één keer in de 100 jaar voorkomt en is vastgesteld in de Verordening Water 2009. Ook zijn de dijken getoetst om het water aan te kunnen als de waterberging Volkerak-Zoommeer wordt ingezet. In tijden van een zeer stevige westerstorm worden alle deltawerken gesloten. Hierdoor kan het water op de grote rivieren van Nederland niet worden afgevoerd naar zee. Op dat moment wordt de waterberging ingezet. Hierdoor wordt de waterstand op het Haringvliet en Hollands Diep verlaagd. In West-Brabant worden de sluisen naar het Volkerak-Zoommeer gesloten, waardoor de Mark, Vliet en Dintel hun water niet kwijt kunnen op het Volkerak-Zoommeer. In deze periode komt er meer water in de rivieren te staan. Een uitzonderlijke combinatie die eens in de 1400 jaar kan voorkomen.

Een aantal dijktrajecten is in de toetsing afgekeurd. Deze dijken worden op dit moment verder onderzocht. Met de gegevens van de onderzoeken zullen verbeter- en beheersmaatregelen worden getroffen. Mogelijk zijn ook maatregelen noodzakelijk op het tracé van de dijk waarop de aan u verleende vergunning betrekking heeft. Wij willen u er daarom op wijzen dat het mogelijk is dat deze aan u vergunde werken in een later stadium moeten worden verplaatst of verwijderd.

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 en 4.1.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta zijn de volgende door U aangevraagde werkzaamheden in beginsel vergunningsplichtig:

- het kruisen van een oppervlaktewaterlichaam (niet zijnde een vaarweg) met een kabel door middel van een gestuurde boring;
- het aanleggen van kabels evenwijdig aan een oppervlaktewaterlichaam;

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

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

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

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 vergunningen via telefoonnummer 076 564 10 00.

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 afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
 - mededelingenblad
 - gewaarmerkte tekeningen
 - antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: 14UT004379

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 december 2013 ingekomen op 16 december 2013 met ons kenmerk 13.ZK13213 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 25 april 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 uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de realisatie van Windpark Roosendaalsche Vliet, bestaande uit drie windturbines met bedieningsgebouw, trafohuisjes, bekabeling, kraanopstelplaatsen en toegangswegen incl. wijzigen bestaande en aanleggen nieuwe duikers, gedeeltelijk gelegen in de zonering van de regionale waterkering B76, Holderbergsedijk en in de onderhoudsstrook en kruisend met categorie A oppervlaktewaterlichamen en het Mark-Vlietkanaal te Roosendaal bestaande uit het:

Turbine 1

- tijdelijk verlengen van een bestaande duiker (KDU0457, tot 13,5 m) in een categorie A oppervlaktewaterlichaam (OVK04677);

Traject van turbine 1 naar turbine 2

- aanleggen van een tijdelijke nieuwe duiker (14 m) in een categorie B oppervlaktewaterlichaam (OWL 14441);
- aanbrengen van verharding (verbindingsweg) in de waterkeringszone van de kering B76;
- aanleggen van kabels in de waterkeringszone van de kering B76;
- verlengen van een bestaande duiker (KDU04510, tot 11,3 m) in een categorie A oppervlaktewaterlichaam (OVK04632);

Traject van turbine 2 naar turbine 3

- kruisen van een vaarweg (Markvlietkanaal, OWL55067) met een kabel door middel van een gestuurde boring;

Turbine 3

- verlengen van een bestaande duiker (tot 9,2 m) in een categorie B oppervlaktewaterlichaam (OWL14396);
- tijdelijk verlengen van een bestaande duiker (tot 20 m) in een categorie B oppervlaktewaterlichaam (OWL14396);
- aanleggen van een tijdelijke duiker (11,1 m) in een categorie B oppervlaktewaterlichaam (OWL 14382);

2. meldingsplichtige werkzaamheden die onder algemene regels vallen zijn het:
 - aanleggen van kabels parallel aan categorie A en B oppervlaktewaterlichamen;
 - kruisen van kabels met categorie A en B oppervlaktewaterlichamen (niet zijnde vaarwegen) door middel van een gestuurde boring;
 - het kruisen van kabels met een duiker;
3. het is volgens artikel 4.1 sub a en 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:
 - werken te maken, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen;

- kabels, buizen en leidingen te leggen, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen;
4. het is volgens artikel 4.1.1 lid 1 sub c van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden om, onverminderd hetgeen 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 grondroeringen uit te voeren;
 5. het is volgens artikel 4.3 sub a en c van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur binnen een waterkering, uitgezonderd regionale waterkeringen die zijn aangewezen als compartimenteringskeringen, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
 - op enigerlei wijze grondroeringen te verrichten, voorwerpen in de grond aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of uit de grond te verwijderen;
 - werken te maken, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen;
 6. het is volgens artikel 4.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur in profielen van vrije ruimte anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder bouwwerken aan te brengen of te wijzigen;
 7. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten en hoofdstuk 3, paragraaf 3.1.2, 3.1.4, 3.2.1, 3.2.3 en 3.2.4 en hoofdstuk 4 paragraaf 4.1.4 en 4.1.5 van Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;

Algemene overwegingen ten aanzien van het aanleggen van duikers

8. het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen;
9. de algemene regel is dat vergunning alleen verleend wordt voor noodzakelijke duikers, waarbij de duiker zo kort mogelijk moet zijn;
10. een vergunning voor een duiker wordt alleen verleend voor de noodzakelijke ontsluiting van een gebruiksterrein voor landbouw of industrie met een lengte van maximaal 12,00 meter aan het maaiveld dan wel voor een woonterrein met een maximale lengte van 4,00 meter aan het maaiveld of indien er sprake is van een zwaarwegend belang;
11. lange duikers leiden tot opstuwing van water bovenstrooms;
12. lange duikers vormen een knelpunt bij hoge waterafvoeren;
13. volgens de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur kan alleen een duiker met een lengte van meer dan 12,00 meter worden toegestaan indien er sprake is van een zwaarwegend belang;
14. de diameter van de duiker in een categorie A oppervlaktewaterlichaam die niet bevaarbaar is moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van een duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter;
15. de diameter van de duiker in een categorie B oppervlaktewaterlichaam die niet bevaarbaar is moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van een duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,30 meter

Verlengen van bestaande duikers in categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK04632 (traject van turbine 1 naar turbine 2) en in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL14396 (turbine 3)

16. de bestaande duiker (KDU04510) van 10,00 meter met een diameter van 1,00 meter in categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK04632 dient verlengd te worden tot 11,30 m in verband met de aanleg van een nieuwe toegangsweg van turbine 1 naar turbine 2;
17. de bestaande duiker van 7,00 meter met een diameter van 1,00 meter in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL14396 dient verlengd te worden tot 9,20 m in verband met de ontsluiting van turbine 3 via de reeds aanwezige toegangsweg;
18. de verlenging van de duikers tot respectievelijk 11,30 meter en 9,20 meter kan worden toegestaan, omdat te allen tijde de windturbines bereikbaar moeten zijn;
19. de aanleg en aanwezigheid van de verlengde duikers vormen geen belemmering voor de afwatering en het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;

Het *tijdelijk* aanleggen van nieuwe of *tijdelijk* verlengen van bestaande duikers in categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK04677 (windturbine 1) en categorie B oppervlaktewaterlichamen OWL1441 (traject van turbine 1 naar turbine 2), OWL14396 (windturbine 3) en OWL14382 (windturbine 3)

20. ten behoeve van de werkzaamheden en aanvoer van materialen dienen er tijdelijke duikers aangelegd te worden of te worden verlengd;
21. de bestaande duiker (KDU0457) van 10,00 meter met een diameter van 0,50 meter in categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK04677 dient tijdelijk te worden verlengd tot 13,50 meter;

22. de tijdelijke nieuwe duiker van 14,00 meter met een diameter van 0,50 meter in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL 14441 dient te worden aangelegd in verband met de tijdelijk aan te brengen verharding;
23. de bestaande duiker van 9,30 meter met een diameter van 1,00 meter in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL14396 dient tijdelijk te worden verlengd tot 20,00 meter;
24. de tijdelijke nieuwe duiker van 11,10 meter met een diameter van 1,00 meter in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL 14382 dient te worden aangelegd in verband met de tijdelijk aan te brengen verharding;
25. de aan te brengen of te verlengen duikers overschrijden de afmetingen , zoals opgenomen in het beleid (maximaal 12,00 meter) waarin voor een gebruikspersceel voor landbouw of industrie een duiker is toegestaan;
26. de tijdelijke duikers en verlengstukken worden na de realisatie van windturbines 1, 2 en 3 weer verwijderd;
27. de tijdelijk nieuwe en tijdelijk verlengde duikers worden toegestaan omdat de realisatie van het windpark anders niet mogelijk is en de duikers of verlengingen alleen gedurende de noodzakelijke werkzaamheden aanwezig zijn en daarna weer verwijderd worden;
28. de aanleg en tijdelijke aanwezigheid van de verlengde en nieuwe duikers vormen geen belemmering voor de afwatering en het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;

Ontwikkelingen Volkerak Zoommeer

29. De aangegeven werkzaamheden vinden plaats in de waterkeringszone en het profiel van vrije ruimte van de regionale waterkering B76;
30. Onder profiel van vrije ruimte wordt verstaan de ruimte ter weerszijden van en boven de waterkering, die als zodanig in de legger is opgenomen, die naar het oordeel van het waterschap nodig is voor toekomstige verbeteringen aan de waterkering;
31. Het profiel van vrije ruimte dient ertoe ruimte naast en boven de waterkering vrij te houden van permanente obstakels die een toekomstige verbetering van de waterkering onmogelijk maken of anderszins belemmeren;
32. Nieuwe bouwwerken en bouwactiviteiten worden 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;
33. De aangevraagde werkzaamheden bevinden zich in de zonering van de regionale waterkering B76 waar mogelijk in de nabije toekomst verbetermaatregelen gaan plaatsvinden;
34. Het is mogelijk dat de verbetermaatregelen gevolgen kunnen hebben voor de aangevraagde werkzaamheden die met deze vergunning worden toegestaan;

Het aanbrengen van verharding (verbindingsweg tussen turbine 1 en turbine 2) in waterkeringszone en het profiel van de vrije ruimte van de regionale waterkering B76

35. de verbindingsweg wordt buitendijks aangelegd in de waterkeringszone van de regionale waterkering B76 en is noodzakelijk om turbine 2 te alle tijden te kunnen bereiken.
36. de werkzaamheden en aan te brengen verharding worden uitgevoerd binnen de waterkeringszone en het profiel van de vrije ruimte van de waterkering;
37. de verbindingsweg kan worden toegestaan, omdat het bestaande profiel van de waterkering een overhoogte heeft ten opzichte van het leggerprofiel van de kering;
38. de bestrating wordt op een zodanige hoogte en locatie aangebracht, dat de veiligheid en het beheer en onderhoud van de waterkering niet geschaad of belemmerd worden indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
39. het is geen bezwaar de werken in deze situatie en op deze locatie, hoogte en afstand van de waterkering uit te voeren binnen de gesloten periode;
40. de activiteiten gaan gepaard met een belastingwijziging (ontgraven, grondaanvullingen en het maken van funderingsconstructies) in, op nabij de waterkering die de sterkte, stabiliteit en de veiligheid van de waterkering nadelig (kunnen) beïnvloeden;
41. de uitvoering van deze werkzaamheden betekent geen verzwarende daad van de huidige kruinhoogte, en breedte dan wel de constructie van de waterkering niet wijzigt met de uitvoering van deze werkzaamheden;

Het aanleggen van kabels (tussen turbine 1 en turbine 2) in de waterkeringszone van de regionale waterkering B76

42. de bekabeling is noodzakelijk om de turbines met elkaar te verbinden;
43. de kabel brengt de veiligheid van de waterkering niet in gevaar;
44. kabels en leidingen zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering;
45. de werkzaamheden worden uitgevoerd in de waterkeringszone van de waterkering;

46. de werkzaamheden worden geheel buitendijks uitgevoerd en niet in het talud of de kruin van het leggerprofiel van de waterkering;
47. de kabel wordt alleen parallel aan de waterkering aangelegd;
48. de voorgestane kabel is noodzakelijk en er is geen sprake van een redelijk alternatief voor de realisatie van de kabel;
49. de waterkering ter plaatse heeft een zodanige breedte en hoogte en de kabel wordt op een zodanige locatie en hoogte/diepte aangelegd dat het niet aannemelijk is dat dit leidt tot instabiliteit van de waterkering;
50. er is geen verbinding tussen het binnen- en buitendijkse gebied door het aanleggen van deze kabel;
51. de kabel binnen de waterkeringszone en beschermingszone voldoet aan de voorschriften, eisen en richtlijnen voor werkzaamheden in waterstaatwerken indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
52. 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;

De locatie van windturbine 2

53. windturbine 2 zal worden gerealiseerd ten westen van het daar aanwezige oppervlaktewaterlichaam (categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL 28024);
54. op tekening WPR01.ECT van 25 april 2014 is een "geschatte positie van het oppervlaktewaterlichaam" ingetekend, waaruit ogenschijnlijk is op te maken dat de waterloop zal moeten worden verlegd of gedempt ten gevolge van de toekomstige locatie van het platform van turbine 2;
55. er is aangegeven dat er geen aanpassingen aan het oppervlaktewaterlichaam zullen worden aangebracht en er een minimale strook van 1 meter zal worden vrijgehouden van obstakels;
56. hierdoor is het niet noodzakelijk aanvullende voorschriften in deze vergunning op te nemen ten aanzien van dit aspect;

Het kruisen van een categorie A vaarweg, zijnde het Mark Vlietkanaal (OWL55067) met een kabel door middel van gestuurde boring

57. de voorgestane kabel is noodzakelijk om een verbinding te maken tussen turbine 2 en turbine 3 en er is geen redelijk alternatief voor de realisatie van deze kabel;
58. 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;
59. de kabel wordt schuin kruisend met het oppervlaktewaterlichaam aangelegd;
60. de alternatieve locaties met een haakse kruising zijn onderzocht maar niet mogelijk gebleken;
61. een haakse kruising met de vaarweg is niet mogelijk omdat de mogelijke locaties niet geschikt zijn in verband met de afstandseisen tot reeds aanwezige hoogspanningsleidingen, het ontbreken van goedkeuring door landeigenaren en de aanwezige gemalen van het waterschap;
62. de kabel zal worden aangebracht op een minimale diepte van 7 meter onder de waterbodem van de vaarweg.
63. ten tijde van de aanvraag zijn de in en uittrede punten van de gestuurde boring nog niet exact bepaald, daarom zal in de vergunning een voorschrift worden opgenomen waarin is bepaald dat er aanvullende gegevens voor aanvang van de werkzaamheden ter goedkeuring aan het waterschap zullen worden overlegd;
64. de aanleg of aanwezigheid van de kabel belemmert het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam niet, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;

Algemeen

65. 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 a en c; artikel 4.1.1 lid 1 sub c; artikel 4.3 sub a en c; artikel 4.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

- * het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de realisatie van Windpark Roosendaalsche Vliet, bestaande uit drie windturbines met bedieningsgebouw, trafohuisjes, bekabeling, kraanopstelplaatsen en toegangswegen incl. wijzigen bestaande en aanleggen nieuwe

duikers, gedeeltelijk gelegen in de zonering van de regionale waterkering B76, Holderbergsedijk, en in de onderhoudsstrook en kruisend met categorie A oppervlaktewaterlichamen en het Mark-Vlietkanaal te Roosendaal bestaande uit het;

- verlengen van bestaande duikers in categorie A en categorie B oppervlaktewaterlichamen;
- *tijdelijk* aanleggen van nieuwe of *tijdelijk* verlengen van bestaande duikers in categorie A en categorie B oppervlaktewaterlichamen;
- het aanbrengen van verharding (verbindingsweg) in de waterkeringszone en het profiel van de vrije ruimte van de regionale waterkering B76;
- het aanleggen van kabels in de waterkeringszone van de regionale waterkering B76;
- het kruisen van een categorie A vaarweg met een kabel door middel van gestuurde boring;

in de gemeente Roosendaal, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1 De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2 De 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 De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning horende gewaarmerkte tekeningen met nummers WPR01.ECT dd 25 april 2014 (overzichtstekening), WPR01.CT.T1 dd 2 april 2014 (turbine 1), WPR01.CT.T2 dd 2 april 2014 (turbine 2), WPR01.CT.T3 dd 2 april 2014 (turbine 3), WPR01.C.03, dd 7 april 2014 (doorsneden kabeltracé's) en WPR01.C.02 dd 12 februari 2014 (doorsnede terreinprofiel/toegangsweg) en voorts in overleg met de door het dagelijks bestuur aangewezen toezichthoudende ambtenaren.

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. Het verlengen van bestaande duikers in categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK04632 (traject van turbine 1 naar turbine 2) en in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL14396 (turbine 3)

- 12.1 De bestaande duiker (KDU04510) van 10,00 meter met een inwendige diameter van 1,00 meter in categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK04632 wordt verlengd tot maximaal 11,30 m.
- 12.2 De bestaande duiker van 7,00 meter met een inwendige diameter van 1,00 meter in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL14396 wordt verlengd tot maximaal 9,20 m.
- 12.3 Voor de te verlengen duikers moeten elementen worden toegepast met een minimale inwendige diameter van 1,00 meter.
- 12.4 De binnenonderkant van de duikers moet komen te liggen op een doorgaande hoogte van het oppervlaktewaterlichaam en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt.
- 12.5 De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 12.6 Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden opgezet met stapelzoden onder een helling van 1:1 of flauwer, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam.
- 12.7 Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 12.8 De aanvulling van de duiker moet worden gedaan met zand en/of grond die niet verontreinigd is.
- 12.9 Nadat de duiker is 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.

13. Het tijdelijk aanleggen of verlengen van duikers in categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK04677 (windturbine 1) en categorie B oppervlaktewaterlichamen OWL14441 (traject van turbine 1 naar turbine 2), OWL14396 (windturbine 3) en OWL14382 (windturbine 3)

- 13.1 De bestaande duiker (KDU0457) van 10,00 meter met een inwendige diameter van 0,50 meter in categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK04677 wordt tijdelijk verlengd tot maximaal 13,50 meter.
- 13.2 Een tijdelijke nieuwe duiker van 14,00 meter met een minimale inwendige diameter van 0,50 meter wordt aangelegd in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL14441.
- 13.3 De bestaande duiker van 9,30 meter met een inwendige diameter van 1 meter in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL14396 wordt tijdelijk verlengd tot 20,00 meter;
- 13.4 Een tijdelijke nieuwe duiker van 11,10 meter met een minimale inwendige diameter van 1,00 meter wordt aangelegd in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL14382.
- 13.5 Voor de te verlengen duikers moeten elementen worden toegepast met een minimale inwendige diameter gelijkwaardig aan de te verlengen duiker.
- 13.6 De binnenonderkant van de duikers moet komen te liggen op een doorgaande hoogte van het oppervlaktewaterlichaam en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt.
- 13.7 De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 13.8 Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden opgezet met stapelzoden onder een helling van 1:1 of flauwer, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam.
- 13.9 Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 13.10 De aanvulling van de duiker moet worden gedaan met zand en/of grond die niet verontreinigd is.
- 13.11 De tijdelijke duikers dienen te worden verwijderd na realisatie van het windpark.
- 13.12 Nadat de tijdelijke duiker is 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.
- 13.13 De aan te leggen tijdelijke duikers dienen, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater, minimaal vijf meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken te worden gelegd.

14. Het aanbrengen van verharding (verbindingsweg tussen turbine 1 en turbine 2) in de waterkeringszone en het profiel van de vrije ruimte van de regionale waterkering B76

- 14.1 De verharding wordt aangelegd op de percelen, zoals dat is aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen.
- 14.2 De bermen dienen zodanig op de verharding aan te sluiten en zijn vormgegeven dat het verkeer de bermen niet kan uitrijden.
- 14.3 Door het verkrijgen van deze vergunning komt ook het onderhoud van de verbindingsweg op de tekening voor rekening van de vergunninghouder.
- 14.4 Binnen de zoneringen van de waterkering mogen geen maaiveld- ofwel grondverlagende werkzaamheden worden uitgevoerd.

15. Het aanleggen van kabels in de waterkeringszone van de regionale waterkering B76

- 15.1 De kabel wordt aangelegd in de waterkeringszone van de waterkering B76 ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Roosendaal, sectie P nummer 17
- 15.2 De kabel dient het profiel van de waterkering te volgen met een dekking van 1,00 meter of minder.
- 15.3 Indien de kabel uit gebruik wordt genomen, dient deze direct te worden verwijderd.
- 15.4 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van de waterkeringzone trekvast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 15.5 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.

16. Het kruisen van een categorie A vaarweg (OWL55067) met een kabel door middel van gestuurde boring

- 16.1 De kabel wordt aangelegd onder het oppervlaktewaterlichaam (OWL55067) door, tussen de percelen kadastraal bekend als gemeente Roosendaal sectie A, nummer 4163 en sectie P nummer 9 zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening met nummer WPR01.ETC dd 25 april 2014.
- 16.2 De kruising met het oppervlaktewaterlichaam moet door middel van een persing/boring worden uitgevoerd.

- 16.3 De kabel dient een minimale dekking te hebben van 7 meter onder de vaste bodem en de taluds zoals is aangegeven op de gewaarmerkte tekening met nummer WPR01.03 van 7 april 2014
- 16.4 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.
- 16.5 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.
- 16.6 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.
- 16.7 Na het gereedkomen van het werk moeten eventueel in het oppervlaktewaterlichaam geraakte materialen, grond e.d. volledig daaruit worden (zijn) verwijderd.
- 16.8 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. Indien kabels/leidingen verwijderd worden in, onder, langs en over oppervlaktewateren moet de oorspronkelijke situatie weer vloeiend aangesloten worden. De bodem en taludbegroeiing moet hersteld worden.
- 16.9 De constructie en de aan te leggen kabels dienen ter plaatse van leggerwaterlopen en de 4,00 meter brede schouwstroken trekvast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 16.10 De constructie en de aan te leggen kabel dienen ter plaatse van leggerwaterlopen en onderhoudspaden voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
- 16.11 Minimaal 8 weken voor aanvang van de werkzaamheden dienen de noodzakelijke berekeningen en de exacte locaties van de in- en uittredepunten van de gestuurde boring ter goedkeuring aan het waterschap worden overlegd
- 16.12 De vergunninghouder dient een adres met telefoon- en faxnummers op te geven dat in geval van calamiteiten bereikbaar is. Bij wijziging van deze gegevens dient dit onmiddellijk aan het waterschap gemeld te worden.

Breda, _____ 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 € 300,00.

Als gevolg van artikel 6.24 lid 1 van de Waterwet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden aan het waterschap (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.

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

Meetpunten / kabels en leidingen

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

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.

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.
 - a) indien een dam met duiker is verwijderd is het profiel van het oppervlaktewaterlichaam hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstrooms. De nieuwe taluds zijn ingezaaid met een geschikt grasmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht. Eventuele verzakkingen zijn hersteld;
 - b) de aan te leggen duiker en de duiker waarop is aangesloten, zijn beide van hetzelfde materiaal en dezelfde diameter.