

Uw brief van : 26 juni 2013
Uw kenmerk :
Ons kenmerk : *13UT010379*
Barcode : 
Behandeld door : mevrouw E. van Aart
Doorkiesnummer : 076 564 15 46
Datum : 27 augustus 2013
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning windpark Laaksche Vaart te Hoeven, leges, Besluit bodemkwaliteit en meldingsplicht algemene regels

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 € 480,00 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.

./ 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.

Toegang tot terrein via 2 te plaatsen toegangspoorten (windturbine 3 en 4):

Vóór uitvoering van de werkzaamheden zoals genoemd onder punt 18.1 van de bijzondere voorschriften dient u contact op te nemen met de heer J. de Weert - rayon west, telefoonnummer 076 564 19 89.

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 e en artikel 4.1.1 lid 1 sub a en c van de Keur waterschap Brabantse Delta zijn de volgende door u aangevraagde werkzaamheden in beginsel vergunningplichtig:

- het verwijderen van een duiker uit een categorie B oppervlaktewaterlichaam;
- het aanleggen van een nieuwe duiker in een categorie B oppervlaktewaterlichaam maximaal 12 meter;
- het aanleggen van uitstroomvoorzieningen voor hemelwaterafvoer;
- het aanleggen van drainage en uitstroomvoorzieningen;
- het kruisen van een kabel met een oppervlaktewaterlichaam door middel van een gestuurde boring;
- het aanleggen van een kabel evenwijdig aan een oppervlaktewaterlichaam;

- het aanleggen van leiding in een onderhoudsstrook van een categorie A 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 artikelen 6.2, 6.3 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
- bijlage algemene regels
- antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: 13UT010379

Het hoofd afdeling plantoetsing & vergunningen, daartoe bevoegd krachtens 'besluit primaire mandatering 2010' van 27 januari 2010 en 'besluit ondermandatering door de secretaris-directeur 2010' van 27 januari 2010, beide in werking getreden op 12 februari 2010; beschikkende op het desbetreffende verzoek van 26 juni 2013 ingekomen op 26 juni 2013 met ons kenmerk 13.ZK06205 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 5 juli 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 uitvoeren van diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de aanleg van een 5 windturbines aan de Molendarsweg en de Oude Dijk te Hoeven bestaande uit het :

Windturbine 1

- verlengen bestaande duiker (tot 12 meter)in een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
- aanleggen tijdelijke duiker (24 meter) in een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
- aanleggen nieuwe duiker (11 meter) in een categorie B oppervlaktewaterlichaam;
- aanleggen tijdelijke duiker (38 meter) in een categorie B oppervlaktewaterlichaam;
- aanleggen nieuwe uitmondconstructies van hwa-leiding;
- aanleggen nieuwe uitmondconstructies te verleggen drainage;
- het kruisen van een kabel met een categorie B oppervlaktewaterlichaam (gestuurde boring);

Windturbine 2

- aanleggen tijdelijke duiker (22 meter) in een categorie B oppervlaktewaterlichaam;
- aanleggen nieuwe uitmondconstructies van hwa-leiding;
- aanleggen nieuwe uitmondconstructies te verleggen drainage;
- het kruisen van een kabel met een categorie B oppervlaktewaterlichaam (gestuurde boring);

Windturbine 3

- aanbrengen van verharding op de onderhoudsstrook van een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
- plaatsen van een poort haaks op onderhoudsstrook van een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
- aanleggen nieuwe uitmondconstructies te verleggen drainage;
- het kruisen van een kabel met een categorie A oppervlaktewaterlichaam (gestuurde boring);

Windturbine 4

- verlengen van bestaande duiker (tot 12,5 meter) in een categorie B oppervlaktewaterlichaam;
- aanbrengen van verharding op de onderhoudsstrook van een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
- plaatsen van een poort haaks op onderhoudsstrook van een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
- aanleggen nieuwe uitmondconstructies van hwa-leiding;
- aanleggen hwa-leiding in onderhoudsstrook;
- aanleggen nieuwe uitmondconstructies te verleggen drainage;
- aanleggen kabel evenwijdig aan categorie A oppervlaktewaterlichaam;

Windturbine 5

- aanleggen tijdelijke duiker (21 meter) in categorie B oppervlaktewaterlichaam;
- aanleggen nieuwe duiker (20 meter) tijdelijk (24 meter) in categorie B oppervlaktewaterlichaam;
- verwijderen bestaande duiker in categorie B oppervlaktewaterlichaam;
- aanleggen tijdelijke duiker (29 meter) in categorie B oppervlaktewaterlichaam;

- aanleggen nieuwe uitmondconstructies van hwa-leiding;
 - aanleggen nieuwe uitmondconstructies te verleggen drainage;
 - aanleggen kabel evenwijdig aan categorie A en B oppervlaktewaterlichaam;
 - het kruisen van een kabel met een categorie B oppervlaktewaterlichaam (open ontgraving);
2. Meldingsplichtige werkzaamheden die onder algemene regels vallen zijn:
- Windturbine 1
- aanleggen nieuwe duiker (11 meter) in een categorie B oppervlaktewaterlichaam;
 - aanleggen nieuwe uitmondconstructies van hwa-leiding;
 - aanleggen nieuwe uitmondconstructies te verleggen drainage;
 - het kruisen van een kabel met een categorie B oppervlaktewaterlichaam (gestuurde boring);
- Windturbine 2
- aanleggen nieuwe uitmondconstructies van hwa-leiding;
 - aanleggen nieuwe uitmondconstructies te verleggen drainage;
 - het kruisen van een kabel met een categorie B oppervlaktewaterlichaam (gestuurde boring);
- Windturbine 3
- aanleggen nieuwe uitmondconstructies te verleggen drainage;
 - het kruisen van een kabel met een categorie A oppervlaktewaterlichaam (gestuurde boring);
- Windturbine 4
- aanleggen nieuwe uitmondconstructies van hwa-leiding;
 - aanleggen hwa-leiding in onderhoudsstrook;
 - aanleggen nieuwe uitmondconstructies te verleggen drainage;
 - aanleggen kabel evenwijdig aan categorie A oppervlaktewaterlichaam;
- Windturbine 5
- verwijderen bestaande duiker in categorie B oppervlaktewaterlichaam;
 - aanleggen nieuwe uitmondconstructies van hwa-leiding;
 - aanleggen nieuwe uitmondconstructies te verleggen drainage;
 - aanleggen kabel evenwijdig aan categorie A en B oppervlaktewaterlichaam;
3. het volgens artikel 4.1 sub a, c en e van de Keur waterschap Brabantse delta verboden is 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
 - handelingen te verrichten waardoor het onderhoud aan die oppervlaktewaterlichamen wordt belemmerd of verzwaard.
4. het volgens artikel 4.1.1 lid 1 sub c van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden is 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 volgens artikel 4.1.2 sub c van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden is om zonder vergunning van het dagelijks bestuur gebruik te maken van een onderhoudsstrook door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder tot een hoogte van 4,00 meter takken of obstakels, van welke aard dan ook, te doen groeien, aan te brengen of te hebben;
6. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten en hoofdstuk 4, paragraaf 4.1.4, 4.1.5, 4.2.2 en 4.2.3 van de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;

Verlengen bestaande duiker in categorie A oppervlaktewaterlichaam OWL09895 (windturbine 1)

7. de bestaande duiker (KDU05098) van 10 meter met een diameter van 0,30 meter dient verlengd te worden in verband met de aanleg van een noodzakelijk toegangsweg voor de windturbine;
8. de bestaande duiker wordt verlengd met 2 meter tot een totale lengte van 12 meter;
9. het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen;
10. de algemene regel is dat vergunning alleen verleend wordt voor noodzakelijke duikers, waarbij de duiker zo kort mogelijk moet zijn;
11. een vergunning voor een duiker wordt alleen verleend voor de noodzakelijke ontsluiting van een gebruik perceel voor landbouw of industrie met een lengte van maximaal 12,00 meter aan het maaiveld dan wel voor een woonperceel met een maximale lengte van 4,00 meter aan het maaiveld of indien er sprake is van een zwaarwegend belang;
12. lange duikers leiden tot opstuwing van water bovenstrooms;
13. lange duikers vormen een knelpunt bij hoge waterafvoeren;

14. de lengte van de aan te leggen duiker (12 meter) past binnen het beleid waarin voor een gebruik perceel voor landbouw of industrie een duiker met een maximale lengte van 12,00 meter is toegestaan;
15. 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;
16. er bovenstrooms geen duikers aanwezig of bekend zijn met een diameter groter dan 0,30 meter;
17. het geen belemmering is voor de afwatering en het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
18. de verlenging van bestaande duikers kan worden toegestaan tot maximaal de lengtematen die gelden voor nieuwe dammen met duiker;

Aanleggen tijdelijke duiker in een categorie A oppervlaktewaterlichaam OWL09895 (windturbine 1)

19. ten behoeve van de werkzaamheden en aanvoer van materialen dient er tijdelijk een duiker aangelegd te worden van 24 meter;
20. de tijdelijke duiker sluit aan op de aanwezige duiker KDU05098;
21. de tijdelijke duiker wordt na de realisatie van windturbine 1 weer verwijderd;
22. indien er in de toekomst grote reparaties nodig zijn, waarbij grote materialen aangevoerd dienen te worden, zal een tijdelijke duiker van maximaal 24 meter aangelegd en weer verwijderd worden;
23. het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen;
24. de algemene regel is dat vergunning alleen verleend wordt voor noodzakelijke duikers, waarbij de duiker zo kort mogelijk moet zijn;
25. een vergunning voor een duiker wordt alleen verleend voor de noodzakelijke ontsluiting van een gebruik perceel voor landbouw of industrie met een lengte van maximaal 12,00 meter aan het maaiveld dan wel voor een woonperceel met een maximale lengte van 4,00 meter aan het maaiveld of indien er sprake is van een zwaarwegend belang;
26. lange duikers leiden tot opstuwning van water bovenstrooms;
27. lange duikers vormen een knelpunt bij hoge waterafvoeren;
28. 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;
29. 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;
30. er bovenstrooms geen duikers aanwezig of bekend zijn met een diameter groter dan 0,30 meter;
31. het geen belemmering is voor de afwatering en het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
32. de tijdelijke duiker met een lengte van 24 meter (groter dan 12,00 meter) wordt toegestaan omdat de realisatie en het in bedrijf houden van het windpark anders niet mogelijk is en de lange duiker alleen gedurende de noodzakelijke werkzaamheden aanwezig is en daarna weer verwijderd wordt;

Verlengen bestaande duiker in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL21325 (windturbine 4)

33. de bestaande duiker in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL21325 van 7,50 meter met een diameter van 0,45 meter dient verlengd te worden in verband met de aanleg van een noodzakelijke toegangsweg voor de windturbine;
34. de bestaande duiker wordt verlengd met 5 meter tot een totale lengte van 12,50 meter;
35. het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen;
36. de algemene regel is dat vergunning alleen verleend wordt voor noodzakelijke duikers, waarbij de duiker zo kort mogelijk moet zijn;
37. een vergunning voor een duiker wordt alleen verleend voor de noodzakelijke ontsluiting van een gebruik perceel voor landbouw of industrie met een lengte van maximaal 12,00 meter aan het maaiveld dan wel voor een woonperceel met een maximale lengte van 4,00 meter aan het maaiveld of indien er sprake is van een zwaarwegend belang;
38. lange duikers leiden tot opstuwning van water bovenstrooms;
39. lange duikers vormen een knelpunt bij hoge waterafvoeren;
40. 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;
41. de diameter van de duiker in een niet-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 0,30 meter;

42. het geen belemmering is voor de afwatering en het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
43. de verlenging van bestaande duikers kan worden toegestaan tot maximaal de lengtematen die gelden voor nieuwe dammen met duiker;
44. de duiker met een lengte van 12,50 meter (groter dan 12,00 meter) wordt toegestaan omdat ten alle tijden de windturbine bereikbaar moet zijn;

Aanleggen nieuwe duiker in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL10119 (windturbine 5)

45. de nieuwe duiker in categorie B oppervlaktewaterlichaam OWL10119 van 20,00 meter met een diameter van 0,60 meter wordt permanent aangelegd in verband met de noodzakelijke toegankelijkheid van de windturbine 5 en het perceel door de eigenaar;
46. de eigenaar van het perceel heeft een tweede duiker nodig omdat er anders op het laagste gedeelte van het perceel teveel gereden moet worden en de schade aan het perceel groot wordt;
47. het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen;
48. de algemene regel is dat vergunning alleen verleend wordt voor noodzakelijke duikers, waarbij de duiker zo kort mogelijk moet zijn;
49. een vergunning voor een duiker wordt alleen verleend voor de noodzakelijke ontsluiting van een gebruik perceel voor landbouw of industrie met een lengte van maximaal 12,00 meter aan het maaiveld dan wel voor een woonperceel met een maximale lengte van 4,00 meter aan het maaiveld of indien er sprake is van een zwaarwegend belang;
50. lange duikers leiden tot opstuwung van water bovenstrooms;
51. lange duikers vormen een knelpunt bij hoge waterafvoeren;
52. 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;
53. de diameter van de duiker in een niet-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 0,30 meter;
54. het geen belemmering is voor de afwatering en het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
55. de nieuwe duiker met een lengte van 20,00 meter (groter dan 12,00 meter) wordt toegestaan omdat ten alle tijden de windturbine bereikbaar moet zijn;

Aanleggen 5 tijdelijke duikers in categorie B oppervlaktewaterlichamen (windturbines 1, 2, 5)

56. ten behoeve van de werkzaamheden en aanvoer van materialen dienen er tijdelijke duikers aangelegd te worden van respectievelijk 38, 22, 21, 24 en 29 meter;
57. de tijdelijke duikers worden na de realisatie van windturbines 1, 2 en 5 weer verwijderd;
58. indien er in de toekomst grote reparaties nodig zijn, waarbij grote materialen aangevoerd dienen te worden, zal een tijdelijke duiker van maximaal 38 meter aangelegd en weer verwijderd worden;
59. het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen;
60. de algemene regel is dat vergunning alleen verleend wordt voor noodzakelijke duikers, waarbij de duiker zo kort mogelijk moet zijn;
61. een vergunning voor een duiker wordt alleen verleend voor de noodzakelijke ontsluiting van een gebruik perceel voor landbouw of industrie met een lengte van maximaal 12,00 meter aan het maaiveld dan wel voor een woonperceel met een maximale lengte van 4,00 meter aan het maaiveld of indien er sprake is van een zwaarwegend belang;
62. lange duikers leiden tot opstuwung van water bovenstrooms;
63. lange duikers vormen een knelpunt bij hoge waterafvoeren;
64. 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;
65. de diameter van de tijdelijke duikers in een niet-categorie A oppervlaktewaterlichaam die niet bevaarbaar zijn moeten een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van een duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,30 meter;
66. het geen belemmering is voor de afwatering en het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;
67. de tijdelijke duikers groter dan 12,00 meter worden toegestaan omdat de realisatie en het in bedrijf houden van het windpark anders niet mogelijk is en de lange duikers alleen gedurende de noodzakelijke werkzaamheden aanwezig zijn en daarna weer verwijderd wordt;

Aanbrengen verharding in onderhoudsstroken categorie A oppervlaktewaterlichamen OWL10082 en OWL10132 (windturbines 3 en 4)

68. obstakels binnen 4,00 meter vanuit de insteek van een categorie A oppervlaktewaterlichaam worden alleen toegestaan indien en voor zover er sprake is van een zwaarwegende uitzonderingssituatie en het obstakel het onderhoud niet belemmert en verzwaart;
69. bij categorie A oppervlaktewaterlichamen met een bovenbreedte van 7,00 meter of meer moeten beide zijden obstakelvrij blijven en er wordt daarom geen vergunning verleend voor het aanbrengen van obstakels. Bij een bovenbreedte van minder dan 7,00 meter kan, indien de overige criteria dit toelaten, vergunning verleend worden voor een obstakel aan één zijde;
70. de verharding in de onderhoudsstrook kan worden toegestaan omdat het onderhoud niet wordt belemmerd of verzwaard;

Plaatsen van 2 poorten haaks op de onderhoudsstrook langs categorie A oppervlaktewaterlichamen OWL10082 en OWL10132 (windturbines 3 en 4)

71. de 2 poorten loodrecht op de categorie A oppervlaktewaterlichamen zijn noodzakelijk vanuit het oogpunt van beveiliging;
72. er blijft een ruimte beschikbaar voor de ontvangstplicht van specie en maaisel;

Het kruisen van een kabel met een categorie B oppervlaktewaterlichaam (open ontgraving) (windturbine 5)

73. de voorgestane kabel is noodzakelijk om een verbinding te maken met het inkoopstation en er is geen redelijk alternatief voor de realisatie van de kabel;
74. 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;
75. de aan te leggen kabel kruist het oppervlaktewaterlichaam haaks;
76. 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

77. 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, c en e; artikel 4.1.1 lid 1 sub c; artikel 4.1.2 sub c van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

- * het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de aanleg van 5 windturbines bestaande uit:
 - verlengen bestaande duiker (tot 12 meter) in een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
 - aanleggen tijdelijke duiker (24 meter) in een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
 - verlengen van bestaande duiker (tot 12,5 meter) in een categorie B oppervlaktewaterlichaam;
 - aanleggen nieuwe duiker (20 meter) in categorie B oppervlaktewaterlichaam;
 - aanleggen tijdelijke duikers (38, 22, 21, 24 en 29 meter) in een categorie B oppervlaktewaterlichaam;
 - aanbrengen van verhardingen op de onderhoudsstroken van categorie A oppervlaktewaterlichamen;
 - plaatsen van 2 poorten haaks op onderhoudsstrook van categorie A oppervlaktewaterlichamen;
 - het kruisen van een kabel met een categorie B oppervlaktewaterlichaam (open ontgraving);

in de gemeente Halderberge, aan de Molendwarweg en de Oude Dijk te Hoeven, een 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 met nummers 556-LV-B-06-2, d.d. 27 juni 2013 (overzichtstekening), 556-LV-B-01-1 (WTG 1) d.d. 21 juni 2012, 556-LV-B-02-1 (WTG2) d.d.21 juni 2012, 556-LV-B-03-1 (WTG3) d.d. 21 juni 2012, 556-LV-B-04-1 (WTG4) d.d. 21 juni 2012, 556-LV-B-05-2 (WTG5) d.d. 27 juni 2013 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. Toezicht

- 4.1 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.
- 4.2 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.
- 4.3 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.

5. Onderhoud

- 5.1 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. Wijzigingen

- 6.1 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.
- 6.2 Voordat deze aanpassingen worden uitgevoerd dienen deze eerst middels een revisietekening aan het waterschap ter goedkeuring worden voorgelegd.
- 6.3 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 verzetten.

7. Schade en aansprakelijkheid

- 7.1 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.

8. Calamiteiten

- 8.1 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).

9. Intrekking

- 9.1 Het waterschap kan de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.
- 9.2 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.

10. Revisiewerk

- 10.1 Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk moeten revisietekeningen digitaal, 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).

11. Op onderhoudswerken zijn bovenstaande voorschriften eveneens van toepassing.

II Bijzondere voorschriften

12. Verlengen bestaande duiker in een categorie A oppervlaktewaterlichaam (windturbine 1)

- 12.1 De duiker (KDU05098) wordt met 2 meter verlengd in het oppervlaktewaterlichaam OWL09895.
- 12.2 Voor de aan te leggen duiker moeten elementen worden toegepast met een minimale inwendige diameter van 0,30 meter. De totale lengte mag maximaal 12 meter bedragen.
- 12.3 De binnenonderkant van de duiker moet komen te liggen op een doorgaande hoogte van het oppervlaktewaterlichaam en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt.
- 12.4 De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 12.5 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.
- 12.6 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.
- 12.7 De aanvulling van de duiker moet worden gedaan met zand en/of grond die niet verontreinigd is.
- 12.8 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. Aanleggen tijdelijke duiker in een categorie A oppervlaktewaterlichaam (windturbine 1)

- 13.1 De tijdelijke duiker wordt aangelegd in het oppervlaktewaterlichaam OWL09895 in het verlengde van de aanwezig duiker KDU05098.
- 13.2 Voor de aan te leggen tijdelijke duiker moeten elementen worden toegepast met een minimale inwendige diameter van 0,30 meter. De totale lengte mag maximaal 24 meter bedragen.
- 13.3 De binnenonderkant van de duiker moet komen te liggen op een doorgaande hoogte van het oppervlaktewaterlichaam en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt.
- 13.4 De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 13.5 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.
- 13.6 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.
- 13.7 De aanvulling van de duiker moet worden gedaan met zand en/of grond die niet verontreinigd is.
- 13.8 Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter moet een inspectieput worden aangebracht.
- 13.9 De tijdelijke duiker dient na de realisatie van windturbine 1 verwijderd te worden.
- 13.10 In geval van een calamiteit waarbij groot transport noodzakelijk is en er een tijdelijke duiker aangelegd moet worden dient vooraf gemeld te worden bij het waterschap met een verwijzing naar voorliggende vergunning.
- 13.11 Het waterschap moet vooraf toestemming hebben verleend, (afhankelijk van de waterhuishoudkundige situatie) voor het aanleggen en verwijderen van de tijdelijke duiker.

- 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 benedenstreams. 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 duiker dient, 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. Verlengen van bestaande duiker in een categorie B oppervlaktewaterlichaam (windturbine 4)

- 14.1 De bestaande duiker wordt verlengd met 5 meter in het oppervlaktewaterlichaam OWL21325.
- 14.2 Voor de aan te leggen duiker moeten elementen worden toegepast met een minimale inwendige diameter van 0,45 meter. De totale lengte mag maximaal 12,50 meter bedragen.
- 14.3 De binnenonderkant van de duiker moet komen te liggen op een doorgaande hoogte van het oppervlaktewaterlichaam en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt.
- 14.4 De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 14.5 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.
- 14.6 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.
- 14.7 De aanvulling van de duiker moet worden gedaan met zand en/of grond die niet verontreinigd is.
- 14.8 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 benedenstreams. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.

15. Aanleggen van duiker in een categorie B oppervlaktewaterlichaam (windturbine 5)

- 15.1 De duiker wordt aangelegd in het oppervlaktewaterlichaam OWL10119 met een lengte van 20 meter en een minimale inwendige diameter van 0,60 meter.
- 15.2 Voor de aan te leggen duiker moeten elementen worden toegepast met een minimale inwendige diameter van 0,60 meter. De totale lengte mag maximaal 20 meter bedragen.
- 15.3 De binnenonderkant van de duiker moet komen te liggen op een doorgaande hoogte van het oppervlaktewaterlichaam en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt.
- 15.4 De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 15.5 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.
- 15.6 Wanneer de duiker wordt opgesloten door middel van frontmuren of een daaraan gelijkwaardige constructie, dient dit ter goedkeuring van het waterschap te geschieden.
- 15.7 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.
- 15.8 De aanvulling van de duiker moet worden gedaan met zand en/of grond die niet verontreinigd is.
- 15.9 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 benedenstreams. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 15.10 De aan te leggen duiker dient, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater, minimaal vijf meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken te worden gelegd.

16. Het aanleggen van tijdelijke duikers van meer dan 12 meter in een categorie B oppervlaktewaterlichaam (windturbines 1, 2 en 5)

- 16.1 De tijdelijke duikers worden aangelegd in oppervlaktewaterlichamen OWL09889, OWL10076, OWL10119 en OWL10120

- 16.2 Voor de aan te leggen tijdelijke duikers moeten elementen worden toegepast met een minimale inwendige diameter van 0,40 meter (OWL09889), 0,30 meter (OWL10076), 0,60 meter (OWL10119) en 0,30 meter (OWL10120).
- 16.3 De totale lengte mag maximaal 24 meter (OWL09889), 22 meter (OWL10076), 24 meter (OWL10119) en 29 meter (OWL10120) bedragen, zoals aangegeven op bijgevoegde gewaarmerkte tekeningen.
- 16.4 De binnenonderkant van de duiker moet komen te liggen op een doorgaande hoogte van het oppervlaktewaterlichaam en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt.
- 16.5 De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 16.6 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.
- 16.7 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.
- 16.8 De aanvulling van de duiker moet worden gedaan met zand en/of grond die niet verontreinigd is.
- 16.9 Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter moet een inspectieput worden aangebracht.
- 16.10 De tijdelijke duikers dienen na de realisatie van respectievelijk windturbine 1, 2 en 5 verwijderd te worden.
- 16.11 In geval van een calamiteit waarbij groot transport noodzakelijk is en er een tijdelijke duiker aangelegd moet worden dient vooraf gemeld te worden bij het waterschap met een verwijzing naar voorliggende vergunning.
- 16.12 Het waterschap moet vooraf toestemming hebben verleend, (afhankelijk van de waterhuishoudkundige situatie) voor het aanleggen en verwijderen van de tijdelijke duiker bij een calamiteit.
- 16.13 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.
- 16.14 De aan te leggen duiker dient, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater, minimaal vijf meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken te worden gelegd.

17. Aanbrengen verharding in de onderhoudsstrook van een categorie A oppervlaktewaterlichaam (windturbines 3 en 4)

- 17.1 De verharding wordt aangelegd op de percelen zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen.
- 17.2 De verharding mag zich niet bevinden binnen een afstand van 1,00 meter gemeten vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.
- 17.3 In de aan te leggen verharding binnen de vier meter mogen geen hoogteverschillen worden aangebracht die een belemmering vormen voor het (machinaal) doorgaande onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
- 17.4 De verharding dient zodanig te worden aangelegd dat deze bestand is tegen het berijden met grote machines (kraan, tractor etc.) voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam.

18. Plaatsen van 2 poorten haaks op onderhoudsstrook van categorie A oppervlaktewaterlichamen (windturbines 3 en 4)

- 18.1 Het waterschap gaat er vanuit dat u zelf géén gebruik wenst te maken van de te plaatsen poort en dat deze alleen door het waterschap wordt gebruikt voor het uitvoeren van onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam of bij calamiteiten. Indien u zelf wel gebruik wenst te maken van de poort, moet de poort door de vergunninghouder worden voorzien van een RVS sleutelkastje waarin een slot (17 mm Europrofielslot) van het waterschap kan worden geplaatst. In het sleutelkastje moet een sleutel van de poort komen te hangen die door de vergunninghouder beschikbaar wordt gesteld. De kosten van het sleutelkastje en de sleutel van de poort zijn voor rekening van de vergunninghouder. Het cilinderslot van het kastje wordt door het waterschap ter beschikking gesteld. Voor vragen of informatie hierover kunt u contact opnemen met de teamleider rayon West, de heer J. de Weert, telefoon 076 564 1989.
- 18.2 De 2 poorten worden geplaatst op de locaties zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen.

- 18.3 Bij beschadigingen aan de taluds van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van het plaatsen of de aanwezigheid van het hekwerk moeten deze op eerste aanzegging van het waterschap hersteld worden in de staat van vóór het uitvoeren van de werken.
- 18.4 De 2 poorten zijn toegestaan indien loodrecht op de as van het categorie A oppervlaktewaterlichaam geplaatst. De hekwerken mogen doorlopen tot de laagste waterstand in het categorie A oppervlaktewaterlichaam. Ter plaatse van het onderhoudspad moet het hekwerk zijn voorzien van een deugdelijke poort die bij opening een obstakelvrije doorgang biedt met een minimale dagmaat van 4,00 meter.
- 18.5 Bij het uitvoeren van het groot onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam moeten de poorten, indien nodig op aanzegging van het waterschap door en op kosten van de vergunninghouder tijdelijk worden verwijderd.
- 18.6 Indien op de plaats van de poorten op het talud een verzameling van maaisel en/of andere oneigenlijke materialen ontstaat, moet deze volledig door en op kosten van de vergunninghouder worden verwijderd.
- 18.7 Eventuele meerkosten als gevolg van het extra -ofwel verzwaard- onderhoud, die als gevolg van de aanwezigheid van voornoemd obstakel, aan de zijde van het waterschap moeten worden gemaakt, zijn voor rekening van de vergunninghouder.
- 18.8 Onder extra -ofwel verzwaard- onderhoud moet o.a. worden verstaan het noodzakelijke onderhoudswerk en het opruimen van specie, maaisel en andere vaste stoffen, die het gevolg zijn van werkzaamheden aan en/of activiteiten in het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
- 18.9 Er moet altijd een aaneengesloten strook van 4,00 meter breed aan beide zijden naast het categorie A oppervlaktewaterlichaam vrij van obstakels blijven in verband met het onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam door het waterschap.

19. Kruisen van een kabel met een categorie B oppervlaktewaterlichaam

- 19.1 De kabel wordt aangelegd onder het oppervlaktewaterlichaam (OWL10119) door, dat loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Hoeven, sectie K, nummer 381.
- 19.2 Op plaatsen waar de kabel onder het oppervlaktewaterlichaam gelegd wordt, moet bij de uitvoering een minimale dekking van 0,50 meter t.o.v. de bodem inclusief taluds van het oppervlaktewaterlichaam worden aangehouden.
- 19.3 In de lengterichting van het oppervlaktewaterlichaam mag geen sleuf gegraven worden binnen 1,00 meter uit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.
- 19.4 Op plaatsen waar de kabel het oppervlaktewaterlichaam kruist en waar beschoeiing aanwezig is, dient een minimale dekking van 2,00 meter ten opzichte van de vaste bodem te worden aangehouden.
- 19.5 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.
- 19.6 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.
- 19.7 Na het gereedkomen van het werk moeten eventueel in het oppervlaktewaterlichaam geraakte materialen, grond e.d. volledig daaruit worden (zijn) verwijderd.
- 19.8 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 verwijderd worden in, onder, langs en over oppervlaktewateren moet de oorspronkelijke situatie weer vloeiend aangesloten worden. De bodem en taludbegroeiing moet hersteld worden.
- 19.9 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, 27 augustus 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.

Voor de afwatering van de weg en voor de uitvoering van de werkzaamheden, dient vooraf overeenstemming te zijn bereikt met de wegbeheerder, zijnde de gemeente Halderberge. Een kopie van deze brief en vergunning zal aan de gemeente worden toegezonden.

Een kopie van deze vergunning is verzonden aan:

Op grond van de legesverordening bent u een bedrag verschuldigd van € 480,00.

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.
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 6.3 Dammen met duiker(s) in oppervlaktewaterlichamen die niet als categorie A-oppervlaktewaterlichaam zijn aangeduid in de legger, ten behoeve van perceelontsluiting

- Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor dammen met duiker ten behoeve van perceelontsluiting in oppervlaktewaterlichamen die niet als categorie A- oppervlaktewaterlichaam zijn aangeduid in de legger, indien is voldaan aan de volgende regels:
- a) er is maximaal één dam met duiker per perceel per perceelszijde. Bij een perceelbreedte van 100,00 meter of meer zijn er maximaal twee dammen met duiker;
 - b) de dam is afgewerkt met aarden taluds;
 - c) de duiker heeft dezelfde diameter als de eerst naastgelegen bovenstroomse duiker, met een minimale diameter van 0,30 meter;
 - d) de binnenonderkant van de duiker ligt op maximaal 0,10 meter beneden de vaste bodem van het oppervlaktewaterlichaam;
 - e) de duiker ligt minimaal 5,00 meter van andere duikers of ondersteunende kunstwerken;
 - f) de maximale breedte van de dam met duiker bedraagt aan het maaiveld:
 - 12,00 meter voor een gebruik perceel voor landbouw of industrie;
 - 5,00 meter voor een woonperceel;
 - g) de uiteinden van de duiker zijn vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot aan maaiveldhoogte opgezet met stapelzoden onder een helling van 1:1,5 of aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam;
 - h) voor het leggen van de duiker is eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden de duiker;
 - i) eventuele voegen tussen duikerelementen zijn zodanig afgedicht dat deze geen water doorlaten;

- j) 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;
- k) de aan te leggen duiker en de duiker waarop is aangesloten, zijn beide van hetzelfde materiaal en dezelfde diameter.

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 het 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 teruggehouden 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.