

Nummer: 834498

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta 2024' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta 2024';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 27 juni 2024, ingekomen op 27 juni 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652785840 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 18 september 2024.

Van: Mourik Infra B.V.
Voorstraat 67
2964 AJ te Groot-Ammers

Namens: Provincie Noord-Brabant
Brabantlaan 1
5216 TV te 's-Hertogenbosch

Gelet op: - de Omgevingswet;
- de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet.
- de Onderhoudsverordening Waterschap Brabantse Delta

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden de realisatie van de noordelijke randweg Zevenbergen (N285), bestaande uit het:
 - (ver)graven en dempen van oppervlaktewater;
 - werken plaatsen of verwijderen in of bij oppervlaktewater;
 - dammen met duiker aanleggen, wijzigen of verwijderen bij oppervlaktewater;
 - brug aanleggen bij oppervlaktewater;
 - werken en bomen voor openbare wegen aanbrengen, wijzigen of behouden bij oppervlaktewater;
 - verharding aanbrengen, wijzigen, behouden of verwijderen bij oppervlaktewater;
 - lozen van afvloeiend hemelwater;
 - kabels en leidingen aanleggen, behouden of verwijderen bij oppervlaktewater.
2. Het project behelst de aanleg van circa 2,5 km weg, een viaduct over de Roode Vaart, verdiepte onderdoorgang met de Achterdijk en een viaduct over de spoorlijn Lage Zwaluwe Roosendaal. Het viaduct over de Roode Vaart maakt geen onderdeel uit van de aanvraag en zal later separaat worden aangevraagd.
3. Het projectgebied is gelegen binnen drie peilgebieden, namelijk W-Y17 (Noord, Toren Oost en Meerenpolder), OB01 (Koekkoekpolder) en OA01 (Oudland van Zevenbergen). Waterhuishoudkundig kunnen deze gebieden los van elkaar worden gezien.

Participatie

4. De aanvrager heeft aangegeven dat het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag/werkzaamheden is afgestemd met de (directe) omgeving.

Wetgeving

5. Volgens artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een a-water, in de daarbij behorende beschermingszone en in een b-water:
 - handelingen te verrichten;
 - werken te behouden; of
 - vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven.
6. Volgens artikel 2.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen.
7. Volgens artikel 2.2, lid 5 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning water te lozen in of te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam.

Algemene regels

8. De volgende aangevraagde werkzaamheden zijn op basis van de verordening Waterschap Brabantse delta vrijgesteld van vergunningverlening en kunnen worden uitgevoerd binnen de randvoorwaarden van algemene regels dan wel vergunningsvrije criteria:
 - werken en bomen voor openbare wegen in de beschermingszone bij een a-water;
 - verharding in de beschermingszone bij een a-water;
 - het verwijderen van werken en objecten in de beschermingszone bij een a-water;
 - het aanleggen, behouden of verwijderen van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in een a-water;
 - het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding bij oppervlaktewater; en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
9. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

10. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
11. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,
 - b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,
 - c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
 - d. het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
12. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk er in ieder geval toe strekken dat:
 - a. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
 - b. de beste beschikbare technieken worden toegepast,
 - c. geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
13. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
14. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in het Waterbeheerprogramma, in de waterschapsverordening en in de beleidsregels horend bij de waterschapsverordening.
15. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
16. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
17. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet

Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.

18. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
19. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-watervan uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
20. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.

Duikers en bruggen

21. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers en bruggen van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker of brug niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
22. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.

23. De duikers worden aangelegd in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen, zoals weergegeven in bijlage G. Enkele van de in deze bijlage aangegeven duikers betreffen de verbinding tussen verschillende delen van de aan te leggen retentie of tussen retentie en het oppervlaktewater. Deze duikers maken geen onderdeel uit van het oppervlaktewatersysteem en zijn niet vergunningsplichtig. De verbindingen met het oppervlaktewater kunnen worden gezien als uitstroomvoorziening.
24. De algemene regel is dat er in principe geen duikers en/of bruggen in een categorie A oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
25. De duikers en brug in de categorie A oppervlaktewaterlichamen worden aangelegd omdat deze vanwege infrastructurele werken noodzakelijk zijn, namelijk de aanleg van de N285;
26. De aanleg van de duikers in de categorie A en B oppervlaktewaterlichamen veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat deze een voldoende diameter hebben. De invloed van de duikers is uitgewerkt in het bij de aanvraag aangeleverde waterhuishoudkundige plan.
27. Pijlers bij bruggen belemmeren het effect op de doorstroming. De aanleg van de brug over het categorie A en B oppervlaktewaterlichaam heeft geen effect op de doorstroming omdat er geen pijlers in het natte profiel worden geplaatst.
28. Door de aanleg van de duikers en brug wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
29. De diameter van duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter.
30. De diameter van duikers in een categorie B oppervlaktewaterlichaam moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,30 meter.
31. De duikers en brug kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
32. Het aanleggen van de duikers en brug in categorie A oppervlaktewaterlichamen wordt verwerkt in de legger.

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

33. De te dempen en (ver)graven watergangen zijn in onderstaande tabel weergegeven. De nummering van de watergangen is te vinden in bijlage A. De aan te houden profielen voor de nieuwe watergangen staan in bijlage C.

Watergang	Werkzaamheden
<i>Westzijde Roode Vaart, W-Y17</i>	
OWL08921	Deels dempen en vergraven
OWL08922	Gedeeltelijke vergraving
OWL08923	Gedeeltelijke vergraving
OWL08286	Vergraven van zuidelijk talud, zie profiel W-Y17.5
OWL24405	Volledig dempen
<i>Roode Vaart - Achterdijk, OB01</i>	
OVK08189	Deels dempen en vergraven
OVK08184	Deels dempen en vergraven
OWL08915	Gedeeltelijke vergraving
<i>Oostzijde Achterdijk, OA01</i>	
OVK08288	Gedeeltelijke vergraving
OWL08885	Verleggen watergang; dempen en graven
OVK08492	Gedeeltelijke vergraving

34. De dempingen van het oppervlaktewater zijn nodig om ruimte te maken voor de aan te leggen randweg.
35. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem.
36. In peilbesluitgebieden wordt uitgegaan van het zogenaamde "stand-still" principe. Bij iedere demping dient de afname van de hoeveelheid open waterberging in principe dan ook minimaal te worden gecompenseerd binnen hetzelfde peilgebied en zo dicht mogelijk bij de ingreep.
37. De te dempen oppervlaktewaterlichamen liggen in een peilbeheerst gebied en hiermee gaat een gedeelte van het bergend vermogen verloren. Het verlies aan bergend vermogen gecompenseerd wordt door het graven van vervangend oppervlaktewater.
38. Gelijktijdig met de demping wordt een nieuw oppervlaktewaterlichaam gegraven ter vervanging van het te dempen gedeelte.
39. Er wordt meer gegraven dan er wordt gedempt waardoor het waterbergend vermogen van het watersysteem wordt vergroot. Dit is uitgewerkt in bijlage B.
40. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen oppervlaktewaterlichaam en het te graven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.

41. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
42. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd.
43. Vanwege het dempen/graven van de oppervlaktewaterlichamen zijn de ecologische effecten niet significant nadelig.
44. Alle gronden zijn in bezit van de initiatiefnemer.
45. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het oppervlaktewaterlichaam.

Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak

46. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
47. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
48. Voor deze situatie wordt retentie geëist. Door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast.
49. Het afstromend hemelwater wordt gereduceerd geloosd via voldoende gedimensioneerde retentievoorzieningen.
50. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in een waterhuishoudkundig plan.
51. In bijlage B staat de aan te leggen verharding en bijbehorende retentie uitgewerkt. Bij de benodigde retentievoorzieningen wordt uitgegaan van een minimale bergingscapaciteit gebaseerd op een waterschijf (bui) van 60 mm en een gevoeligheidsfactor van 1.
52. De toename van verhard oppervlak betreft voor peilgebied W-Y17 8075 m², voor peilgebied OB01 4792 m² en voor peilgebied OA01 10394 m².
53. De benodigde retentie betreft voor peilgebied W-Y17 485 m³, voor peilgebied OB01 288 m³ en voor peilgebied OA01 624 m³. De retentie wordt aangelegd in de vorm van retentievijvers en (zak)sloten.
54. De gereduceerde lozing vindt plaats op het oppervlaktewater via afvoerconstructies met knijpvoorziening met een maximale afvoer van 2 l/s/ha.
55. 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 Provincie Noord-Brabant, Brabantlaan 1, 5216 TV te 's-Hertogenbosch en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1, 4 en 5) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden de realisatie van de noordelijke randweg Zevenbergen (N285), bestaande uit het:

- (ver)graven, hebben en onderhouden en het dempen van oppervlaktewater;
- dammen met duiker aanleggen, hebben en onderhouden;
- brug aanleggen, hebben en onderhouden;
- lozen van afvloeiend hemelwater;

in de gemeente Moerdijk, 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 tekeningen en rapporten opgenomen als bijlagen A t/m P.

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.

- 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.
- 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden.

3. Toezicht

- 3.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.

4. Onderhoud

- 4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

5. Wijzigingen

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met team vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

6. Calamiteiten

- 6.1. 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).
- 6.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongerede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.
- 6.3. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

7. As built gegevens

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via handhavingkeur@brabantsedelta.nl, aan team toezicht en handhaving omgeving van waterschap Brabantse Delta.
- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 7.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met team gegevens via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Aanleggen verwijderen brug categorie A en B water

- 8.1. De brug komt te liggen over de watergangen OVK08193 en bijbehorende beschermingszones en over OWL08649.
- 8.2. De brug moet worden aangebracht conform bijlage H.
- 8.3. De vergunninghouder voert de werkzaamheden zodanig uit dat de hoogte van de onderzijde van de brug na uitvoering van de werkzaamheden NAP+ 8 meter of hoger bedraagt.
- 8.4. Voor de stabiliteit van het talud en de waterbodem moet onder de brug een deugdelijke talud- en bodembescherming over een lengte van 2,00 meter voor tot 2,00 meter na de brug worden aangebracht. De bovenkant van de bescherming moet ter plaatse van de bodem en het talud van het oppervlaktewaterlichaam op 0,10 meter beneden de waterbodemdiepte worden aangelegd.
- 8.5. Onder de brug moet beschoeiing over een lengte van 2,00 meter voor tot 2,00 meter na de brug worden aangebracht.
- 8.6. Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.
- 8.7. De vergunninghouder dient drijfvuil bij de brugconstructie te verwijderen.

9. Dammen met duiker aanleggen

9.1. Dammen met duiker moeten worden aangebracht conform bijlage G.

9.2. De dammen met duiker moeten worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nummer in bijlage G 1.4.2...											
Onderdeel van retentie	Ja	Ja	Ja	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja	Nee	Nee
Type duiker				rond	rond	rond	rond			rond	rond
Lengte duiker				Max 160 m	Max 34 m	Max 13 m	Max 13 m			Max 11 m	Max 32 m
Inwendige doorsnede duiker				Min 0,70 m	Min 0,90 m	Min 0,80 m	Min 0,80 m			Min 0,50 m	Min 1,25 m
Binnenonderkant van de duiker				NAP - 1,85 m	NAP - 1,55 m	NAP - 1,55 m	NAP - 1,55 m			NAP - 1,30 m	NAP - 2,00 m

9.3. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.

9.4. 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.

9.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.

9.6. 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 afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.

9.7. In de duiker moeten inspectieputten worden aangelegd van vloeistofdichte wanden en bodem. De put dient afsluitbaar te zijn met een gietijzeren putdeksel. Bij duikers langer dan 50 meter dient tenminste één put te worden geplaatst en indien nodig op elk knikpunt. De putten dienen te zijn voorzien van een doorstroomprofiel. De buizen mogen niet verder dan 0,05 meter, aan de binnenzijde, in de put doorsteken.

9.8. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

9.9. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

10. Dempen en (ver)graven

10.1. De te dempen en (ver)graven watergangen zijn in onderstaande tabel weergegeven. De nummering van de watergangen is te vinden in bijlage A. De aan te houden profielen voor de nieuwe watergangen staan in bijlage C.

Watergang	Werkzaamheden
<i>Westzijde Roode Vaart, W-Y17</i>	
OWL08921	Deels dempen en vergraven
OWL08922	Gedeeltelijke vergraving
OWL08923	Gedeeltelijke vergraving
OWL08286	Vergraven van zuidelijk talud, zie profiel W-Y17.5
OWL24405	Volledig dempen
<i>Roode Vaart - Achterdijk, OB01</i>	
OVK08189	Deels dempen en vergraven
OVK08184	Deels dempen en vergraven
OWL08915	Gedeeltelijke vergraving
<i>Oostzijde Achterdijk, OA01</i>	
OVK08288	Gedeeltelijke vergraving
OWL08885	Verleggen watergang; dempen en graven
OVK08492	Gedeeltelijke vergraving

10.2. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

10.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.

10.4. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om wateroverlast en/of watertekort bij aangrenzende percelen te voorkomen.

- 10.5. Het bergend vermogen van het te dempen oppervlaktewaterlichamen dient vooraf binnen hetzelfde peilgebied te worden gecompenseerd door het graven van nieuw oppervlaktewater of het vergraven van bestaand oppervlaktewater.
- 10.6. Oppervlaktewaterlichamen moeten eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 10.7. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

11. Aanleggen damwand en beschoeiing

- 11.1. De damwand en beschoeiing moet worden aangebracht conform bijlage O.
- 11.2. De vergunninghouder plaatst de damwand loodrecht of maximaal onder een hoek van 10 graden achterover hellend.
- 11.3. De damwand mag niet verder in het oppervlaktewaterlichaam worden geplaatst dan het punt waar het talud en de waterlijn bij de hoogste waterstand of het vastgestelde peil elkaar raken.
- 11.4. De vergunninghouder gebruikt voor de aanleg van de damwand geen geïmpregneerd hout.
- 11.5. De vergunninghouder sluit de damwand grond dicht en stabiel aan op de bestaande oever.

12. Het lozen van hemelwater afkomstig van toename van verhard oppervlak

- 12.1. Het hemelwater afkomstig van het aan te leggen verharde oppervlak dient te worden opgevangen in een retentiesysteem (bestaande uit retentievijvers en (zak)sloten).
- 12.2. In het retentiesysteem dient een vrije ruimte beschikbaar te zijn om een waterschijf van 0,06 meter te kunnen bergen. Dit komt overeen met een minimale retentiecapaciteit per deelgebied van 485 m³, 288 m³ en 624 m³.
- 12.3. Het water vanuit de retentie dient gereduceerd geloosd te worden via afvoerconstructies met knijpvoorziening met een maximale afvoer van 2 l/s/ha (173 m³/ha/dag).
- 12.4. De aanleg van de retentie en het rioleringsstelsel dient verder te worden uitgevoerd zoals is aangegeven in het waterhuishoudkundig plan, zoals opgenomen in bijlage B.
- 12.5. De retentie in het meest westelijk gelegen gebied (W-Y17) bestaat uit een bermsloot met retentievijver aan de noordzijde en bermsloot aan de zuidzijde. Aan de noordzijde wordt het water afgevoerd op watergang OVK08286, aan de zuidzijde op watergang OVK08284. De retentie moet voorzien zijn van stuwen met knijpvoorziening en worden aangebracht zoals aangegeven op de tekeningen in bijlage C.
- 12.6. De retentie in het centraal gelegen gebied (OB01) bestaat uit bermsloten in het westelijke deel en een poel in het oostelijke deel. De bermsloten wateren af richting het westen op watergang OVK08189, de poel naar het noordoosten op watergang OVK08184. De retentie moet voorzien zijn van stuwen met knijpvoorziening en worden aangebracht zoals aangegeven op de tekeningen in bijlage C.
- 12.7. De retentie in het meest oostelijk gelegen gebied (OA01) bestaat uit bermsloten, welke op diverse plekken aansluiten op het oppervlaktewatersysteem. In het westen is dit op watergang OVK08288, centraal op watergang OVK08193 en zuidelijk op watergang OVK08492. Deze bermsloten moeten voorzien zijn van stuwen met knijpvoorziening en worden aangebracht zoals aangegeven op de tekeningen in bijlage C.
- 12.8. Het retentiesysteem dient te worden gerealiseerd voorafgaand aan de aan te brengen verharding.
- 12.9. Ter plaatse van de stuwen moet in overeenstemming met het waterschap een adequate talud en bodembescherming worden aangebracht.
- 12.10. Eventuele schade aan de oever of het talud van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.

Breda, 29 oktober 2024
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beschikt. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 5.37 lid 2 van de Omgevingswet 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 de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap.

Als gevolg van artikel 5.40 lid 2 sub b van de Omgevingswet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen één jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

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.

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.

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.

KLIC

Met betrekking tot de werkzaamheden 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.

Melden bodemactiviteiten

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit activiteiten leefomgeving (BAL) van toepassing. In het BAL staan de regels voor milieubelastende activiteiten als het graven in de bodem en het toepassen van bouwstoffen, grond of baggerspecie. Voor deze activiteiten geldt meestal een meld- en informatieplicht voor degene die de activiteit uitvoert. Een melding doen of informatie geven over bodemactiviteiten doet u via het Omgevingsloket van het DSO, www.omgevingswet.overheid.nl.

Werken en bomen voor openbare wegen (paragraaf 2.1.15)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2 lid1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het aanbrengen of behouden van **werken** voor een openbare weg in de beschermingszone bij een **a-water**, als:

- a. de werken minimaal 0,50 meter uit de insteek wordt geplaatst; en
- b. de afstand tussen de werken en andere obstakels minimaal 10 meter bedraagt;

indien wordt voldaan aan artikelen 2.81 en 2.82:

- De werken worden zodanig aangebracht dat het onderhoud aan het a-water niet wordt belemmerd.
- De verharding heeft voldoende draagkracht en stabiliteit voor het onderhoud.
- De eigenaar of gebruiker van de werken verwijderd, binnen een straal van 0,50 meter rondom de werken, in het talud alle begroeiing en afval die schadelijk is voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam.

2. Het aanbrengen of behouden van **bomen** voor een openbare weg in de beschermingszone bij een **a-water**, als:

- a. de afstand tussen de bomen en andere obstakels minimaal 10 meter bedraagt; en
- b. de bomen functioneren voor de aankleding van de openbare weg en minimaal 0,50 meter en maximaal 1,50 meter uit de insteek zijn geplaatst.

3. Het aanbrengen, wijzigen of behouden van werken voor een openbare weg in het profiel van vrije ruimte bij een oppervlaktewaterlichaam, als:

- a. de werken eenvoudig ongedaan te maken zijn; of
- b. het bestaande werken zijn, die door de werkzaamheden niet veranderen in vorm of afmeting;

indien wordt voldaan aan artikel 2.83:

- De werken worden op eigen kosten verwijderd op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip.

Begripsbepalingen

werken:

alle door menselijk toedoen ontstane of gemaakte constructies of inrichtingen, inclusief bouwwerken, en restanten daarvan.

openbare weg:

weg in beheer van een overheid;

Toelichting

Het betreft relatief eenvoudige en veel voorkomende werken die met name veel voorkomen in stedelijk gebied. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

In gevallen waar de afstanden als genoemd in dit artikel door ruimtegebrek niet mogelijk zijn, bestaat er een vergunningplicht. In deze vergunning kunnen specifieke voorschriften opgenomen worden om de waterhuishoudkundige belangen te borgen.

De werken en bomen die bedoeld zijn voor openbare wegen hebben een maatschappelijk belang, waardoor deze onder voorwaarden toegestaan kunnen worden. Hierbij moet wel het onderhoud aan de watergang mogelijk blijven. Om dit te waarborgen is deze algemene regel van toepassing. Hierbij is het van belang dat tijdig overleg met het waterschap wordt gezocht.

Profiel van vrije ruimte

Deze vrijstelling is slechts van toepassing op werken die eenvoudig ongedaan gemaakt kunnen worden in relatie tot beekherstel, het meanderende en/of natuurlijke karakter van de beek en/of de aanleg van een ecologische verbindingzone.

Als een werk eenvoudig te verwijderen of te verplaatsen is, wordt bijvoorbeeld het uit te voeren beekherstel niet ernstig gehinderd of onmogelijk gemaakt.

Op het moment dat het waterschap beekherstel gaat uitvoeren, zal de eigenaar van het werk verplicht worden om het werk op eigen kosten te verwijderen. Het plaatsen van een werk in het profiel van vrije ruimte is tijdelijk. Het onomkeerbare karakter is hiermee op eigen risico van de eigenaar.

Verharding (paragraaf 2.1.19)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2 lid1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het **aanbrengen en behouden** van verharding in de beschermingszone bij een **a-water**, als:
 - a. de verharding gelijk met of onder het maaiveld wordt aangebracht; en
 - b. daardoor de maaiveldhoogte niet verandert;

indien wordt voldaan aan artikel 2.102:

- De stabiliteit van het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone blijft te allen tijde gewaarborgd.
- Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd door de verharding.
- Een strook van 0,50 meter wordt vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang.
- De verharding heeft voldoende draagkracht en stabiliteit voor het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam.

2. Het **verwijderen** van verharding in de beschermingszone bij een **a-water**, als daardoor de maaiveldhoogte niet verandert;

indien wordt voldaan aan artikel 2.103:

- Na het verwijderen van de verharding wordt het maaiveld tot de oorspronkelijke hoogte aangevuld.
- Na het verwijderen van de verharding wordt de grond ingezaaid met een gras- of kruidenrijk
- Zaadmengsel.

3. Het aanbrengen, wijzigen of behouden van verharding in het **profiel van vrije ruimte** bij een oppervlaktewaterlichaam, als:

- a. de verharding eenvoudig ongedaan te maken is; of
- b. het bestaande verharding is die door de werkzaamheden niet verandert in vorm of afmeting;

indien wordt voldaan aan artikel 2.104:

- De verharding wordt op eigen kosten verwijderd op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip.

Toelichting

Bij de uitvoering van de werkzaamheden zoals genoemd in dit artikel worden er op relatief beperkte schaal werkzaamheden in de grond op of bij het waterstaatswerk uitgevoerd. Deze werkzaamheden hebben geen negatief effect op het oppervlaktewaterlichaam.

Het waterschap is niet aansprakelijk voor de eventuele schade aan de verharding door het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam die te relateren is aan onvoldoende draagkracht of stabiliteit.

Profiel van vrije ruimte:

Deze vrijstelling is slechts van toepassing op verharding die eenvoudig ongedaan gemaakt kan worden in relatie tot beekherstel, het meanderende en/of natuurlijke karakter van de beek en/of de aanleg van een ecologische verbindingzone.

Als verharding eenvoudig te verwijderen of te verplaatsen is, wordt bijvoorbeeld het uit te voeren beekherstel niet ernstig gehinderd of onmogelijk gemaakt.

Op het moment dat het waterschap beekherstel gaat uitvoeren, zal de eigenaar van de verharding verplicht worden om deze op eigen kosten te verwijderen. Het aanbrengen van verharding in het profiel van vrije ruimte is tijdelijk. Het onomkeerbare karakter is hiermee op eigen risico van de eigenaar.

Verwijderen van werken en objecten (paragraaf 2.1.20)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2 lid 1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het **verwijderen** van werken en objecten in de **beschermingszone bij een a-water**, als het werk of object niet is geplaatst voor het beheer, onderhoud of functioneren van het oppervlaktewaterlichaam;

indien wordt voldaan aan artikel 2.108:

- De stabiliteit van het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone blijft te allen tijde gewaarborgd.
- Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd.

Begripsbepalingen

werken:

alle door menselijk toedoen ontstane of gemaakte constructies of inrichtingen, inclusief bouwwerken, en restanten daarvan;

Toelichting

Bij de uitvoering van de werkzaamheden zoals genoemd in dit artikel worden er op relatief beperkte schaal werkzaamheden in de grond op of bij het waterstaatswerk uitgevoerd. Deze werkzaamheden hebben geen negatief effect op het oppervlaktewaterlichaam.

Werken en objecten die zijn geplaatst ten behoeve van het beheer, onderhoud en/of het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam zijn onder andere: (naam)bordjes, bedieningskasten, poorten die door het waterschap zijn geplaatst, grensstenen, bomen, beplanting, etc.

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken (paragraaf 2.1.8)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2 lid 1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het aanleggen, behouden of verwijderen van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in een **a-water** of in de daarbij behorende beschermingszone;

indien wordt voldaan aan artikel 2.42 en 2.43:

- Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.
- Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd of onmogelijk gemaakt.
- Het (doorstroom)profiel van het oppervlaktewaterlichaam wordt niet aangetast.
- Als gebruik gemaakt wordt van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuis in een oppervlaktewaterlichaam, is aan het eerste en tweede lid in ieder geval voldaan, als:
 - a. de uitmondingen van de (drainage)buizen zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
 - b. het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de (drainage)buizen beschermd wordt door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten die minimaal 0,15 meter ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
 - c. (drainage)buizen worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang; en
 - d. de onderhoudsstrook na het aanbrengen van het waterlozingspunt goed geëgaliseerd wordt en vrij wordt gemaakt van overige obstakels
- Het voorgaande lid is van overeenkomstige toepassing op werken voor het onttrekken van oppervlaktewater.
- Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming die:
 - a. minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam reikt;
 - b. bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig is; en
 - c. in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening strekt
- Binnen een straal van 0,5 meter rondom de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk worden in het talud alle voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiing en afval verwijderd.

2. Het lozen het aanleggen, behouden of verwijderen van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in een **b-water**;

indien wordt voldaan aan artikel 2.43:

- Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd of onmogelijk gemaakt.
- Het (doorstroom)profiel van het oppervlaktewaterlichaam wordt niet aangetast.
- Als gebruik gemaakt wordt van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuis in een oppervlaktewaterlichaam, is aan het eerste en tweede lid in ieder geval voldaan, als:
 - a. de uitmondingen van de (drainage)buizen zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
 - b. het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de (drainage)buizen beschermd wordt door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten die minimaal 0,15 meter ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
 - c. (drainage)buizen worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang; en
 - d. de onderhoudsstrook na het aanbrengen van het waterlozingspunt goed geëgaliseerd wordt en vrij wordt gemaakt van overige obstakels
- Het voorgaande lid is van overeenkomstige toepassing op werken voor het onttrekken van oppervlaktewater.
- Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming die:
 - a. minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam reikt;
 - b. bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig is; en
 - c. in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening strekt
- Binnen een straal van 0,5 meter rondom de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk worden in het talud alle voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiing en afval verwijderd.

3. Het aanleggen, wijzigen of behouden van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in het **profiel van vrije ruimte** bij een oppervlaktewaterlichaam, als:

- a. de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk eenvoudig ongedaan te maken is; of

b. het een bestaande lozingsconstructie of onttrekkingswerk is die door de werkzaamheden niet verandert in vorm of afmeting.;

indien wordt voldaan aan artikel 2.44:

- De lozingsconstructie of het onttrekkingswerk binnen het profiel van vrije ruimte wordt op eigen kosten verwijderd op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip.

Begripsbepalingen

onttrekken:

onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam of van grondwater door middel van een werk;

talud:

hellend oppervlak van oppervlaktewaterlichamen;

drainagemiddel:

ontwateringsmiddel voor het kunstmatig laag houden van de grondwaterstand welke vrij afstroomt waarbij niet direct of indirect gebruik gemaakt wordt van een pomp(constructie);

Toelichting

Meldingsplicht:

Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap effectief toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden bij a-wateren. Om deze reden is een meldingsplicht opgenomen.

Onderhoud en bescherming oppervlaktewaterlichaam:

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen belemmerend werken voor onderhoud. Met deze algemene regel wordt een uniforme regeling geboden voor dergelijke werken. Deze moeten zodanig worden aangebracht dat hierdoor het onderhoud aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet belemmerd wordt of handelingen leiden tot schade aan taluds en/of waterbodem

Profiel van vrije ruimte:

Deze vrijstelling is slechts van toepassing op lozingsconstructies en onttrekkingswerken die eenvoudig ongedaan gemaakt kunnen worden in relatie tot beekherstel, het meanderende en/of natuurlijke karakter van de beek en/of de aanleg van een ecologische verbindingzone.

Als een lozingsconstructie of onttrekkingswerk eenvoudig te verwijderen of te verplaatsen is, wordt bijvoorbeeld het uit te voeren beekherstel niet ernstig gehinderd of onmogelijk gemaakt.

Op het moment dat het waterschap beekherstel gaat uitvoeren, zal de eigenaar van de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk verplicht worden om deze op eigen kosten te verwijderen. Het plaatsen van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in het profiel van vrije ruimte is tijdelijk. Het onomkeerbare karakter is hiermee op eigen risico van de eigenaar.

Kabels en Leidingen (paragraaf 2.1.9)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het aanleggen of behouden van een kabel of leiding **parallel aan een a-water**, als de kabel of leiding:
 - a. op 1 meter of meer uit de insteek wordt gelegd; en
 - b. op een diepte van minimaal 1 meter onder de grond in de beschermingszone wordt gelegd;

indien wordt voldaan aan artikel 2.48 en 2.49:

- Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodembodem zodanig hersteld dat:
 - a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
 - b. het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.
- De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.

2. Het aanleggen of behouden van een kabel of leiding **haaks op een a-water**, als de kabel of leiding op een diepte wordt gelegd van minimaal:

- a. 2 meter onder de bodem van een watergang waar beschoeiing aanwezig is;
- b. 2,50 meter onder de bodem van een vaarweg;
- c. 1 meter onder de bodem van een watergang in andere gevallen;
- d. 1 meter onder het talud, gemeten haaks op het taludvlak;
- e. 1 meter onder de grond in de beschermingszone; en
- f. 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk;

indien wordt voldaan aan artikel 2.48, 2.49 en 2.51:

- Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodembodem zodanig hersteld dat:
 - a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
 - b. het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.
- De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.
- Een kruising haaks op de watergang wordt uitgevoerd door middel van een gestuurde persing of boring.

3. Het **verwijderen** van een kabel of leiding in een a-water of in de daarbij behorende beschermingszone:

indien wordt voldaan aan artikel 2.48, 2.49 en 2.50:

- Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodembodem zodanig hersteld dat:
 - a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
 - b. het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.
- De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.
- Bij het verwijderen van een kabel of leiding wordt de waterafvoer ter plaatse te allen tijde gewaarborgd

4. Het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding **boven een a-water** of in de daarbij behorende beschermingszone, als:

- a. de kabel of leiding bevestigd is aan of samenvalt met een *bestaande brug of stuw* over het oppervlaktewaterlichaam; of
- b. de kabel of leiding wordt aangelegd bij een ander ondersteunend kunstwerk dan een bestaande brug of stuw, met een afstand van minimaal 0,30 meter tussen het kunstwerk en de kabel of leiding;

indien wordt voldaan aan artikel 2.48, 2.49 en 2.52:

- Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodembodem zodanig hersteld dat:
 - a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
 - b. het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.
- De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.
- De kabel heeft een overlengte van 1 meter of meer over het **ondersteunend kunstwerk** (anders dan een bestaande brug of stuw) in de vorm van een lus.

5. Het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding in een **b-water**;

indien wordt voldaan aan artikel 2.48 en 2.49:

- Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodem zodanig hersteld dat:
 - a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
 - b. het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.
- De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.

Begripsbepalingen

kabel:

voorziening voor het aanleggen, hebben en onderhouden van onder andere elektriciteitssignaal en telecommunicatievoorzieningen.

leiding:

mediumvoerende buisconstructie, die geen lozingswerk is en die niet in open verbinding staat met oppervlaktewater.

gestuurde persing of boring:

een sleufloze boorteknik waarbij obstakels zoals een waterstaatswerk diep onder het maaiveld kunnen worden gepasseerd.

Toelichting

Het leggen en verwijderen van kabels en leidingen onder of over oppervlaktewaterlichamen en hun beschermingszone komt regelmatig voor. Het gebeurt veelal door gespecialiseerde bedrijven in opdracht van nutsbedrijven. Verwacht wordt dat de daarop betrekking hebbende NEN-normen worden toegepast.

Indien gebruik wordt gemaakt van bestaande infrastructurele werken, in eigendom van het waterschap, moet hier toestemming voor worden verkregen.