

Nummer: 17UTP01027

Het hoofd afdeling vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 3 januari 2017, ingekomen op 3 januari 2017, geregistreerd onder zaaknummer WBD17-00035, aanvullende gegevens ingekomen tot en met 20 april 2017 en een verlenging van de beslistermijn met 4 weken (in overleg met de aanvrager op 15 februari 2017).

Van:

Gelet op: - de Waterwet;  
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;  
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater;  
- de Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater;  
- de Beleidsregel Waterlopen op orde 2011.

OVERWEGINGEN:

#### **Aanvraag**

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden in en nabij de Binnenschelde, de Waterschans en het Havenkanaal in Bergen op Zoom.
2. De werkzaamheden bestaan uit het:
  - vervangen van aangeslibde grond door zand in de beschermingszone van een A-water;
  - aanbrengen van steenbestorting op de oever van A-wateren;
  - aanleggen van een bootinlaatplaats, maaisellootplaats en maaisellaadplaats in A-wateren;
  - verbreden, verdiepen en het aanbrengen van een teenversterking (breuksteen) in A-wateren;
  - aanbrengen van grond kerende constructies langs A-wateren;
  - afvoeren van hemelwater door de toename van verhard oppervlak en het omvormen van een A-water tot retentievoorziening;
  - aanbrengen van twee duikers met een overstortmuur tussen A-wateren;
  - aanleggen van een fietspad (asfalt) op een primaire waterkering en in de bijbehorende beschermingszone A;
  - egaliseren van het maaiveld en het aanleggen van een tijdelijke bouwweg met rijplaten, bouwhekken en een poort op een primaire waterkering en in de bijbehorende beschermingszone A;
  - verwijderen en aanbrengen van steigers in een A-water;
  - aanbrengen lozingsconstructies in A-wateren;
3. De werkzaamheden worden uitgevoerd als onderdeel van de ontwikkeling Schelde Vesting.

#### **Wetgeving**

4. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
  - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
  - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
  - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
5. Volgens artikel 3.3 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
  - gebruik te maken van een primaire of regionale waterkering of bijbehorende beschermingszone A, met uitzondering van compartimenteringskeringen, door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen;
  - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.

6. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.

#### **Algemene regels**

7. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder de algemene regels behorende bij de keur:
  - verwijderen en aanbrengen van steigers in het A-water Binnenschelde (algemene regel 7);
  - aanbrengen lozingsconstructies in de A-watervan Waterschans en Havenkanaal (algemene regel 14);
8. Deze werkzaamheden vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning en dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

#### **Algemene toetsingskaders van het waterbeheer**

9. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
  - voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
  - bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
  - vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.
10. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
11. 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.
12. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen.
13. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
14. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

#### **Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater**

15. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 3, 5, 6, 8, 13, 15 en 18 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
16. Het doel van beleidsregel 3 (werken en objecten in de watergang en beschermingszone) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van werken en objecten in de watergang en de beschermingszone gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren en dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd.
17. 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.
18. 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.
19. Het doel van beleidsregel 8 (oeverbeschermende voorzieningen in oppervlaktewaterlichamen) is het waarborgen van voldoende doorstroming en bergingscapaciteit. Specifiek voor A-watervan is het doel daarnaast het in stand houden van het leggerprofiel en het waarborgen van de gewone en buitengewone onderhoudsmogelijkheden. Daarnaast moet het profiel van vrije ruimte worden gerespecteerd.
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.
21. Beleidsregel 15 (algemene toetsingscriteria waterkeringen) stelt dat waterkeringen zijn ontworpen om bescherming te bieden tegen overstroming van het achterland. Het waterschap hanteert als ideaalbeeld een waterkering in de vorm van een grondlichaam bekleed met een erosiebestendige grasmat vrij van niet-waterkerende objecten als bijvoorbeeld bouwwerken en bomen en struiken. Vanuit haar maatschappelijke betrokkenheid is het waterschap zich er bewust van dat het ideaalbeeld als zodanig niet over de volle lengte van de waterkering realiseerbaar of zelfs wenselijk is. Uit het

- oogpunt van veiligheid en efficiënt beheer van de waterkering is dit ideaalbeeld wel onderdeel van het referentiekader waaraan (nieuw gewenste) niet-waterkerende en activiteiten getoetst worden.
22. Het doel van beleidsregel 18 (wegen, parkeerplaatsen en perceelontsluitingen waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Bij het aanbrengen van wegen, op- en afritten op de waterkering is het voornamelijk van belang dat de stabiliteit, dus ook de waterkerende functie van de waterkering, evenals het doelmatig onderhoud is gewaarborgd.

#### **Het wijzigen van de leggerstatus van de Waterschans en het Havenkanaal**

23. In de bestaande situatie is het Havenkanaal conform de legger een B-water (leggercode OWL24983 en OWL24984) en is het water van de Waterschans conform de legger een C-water. De huidige ligging/begrenzing van beide wateren is weergegeven in bijlage WBD17-00035-B.
24. Conform de Beleidsregel Waterlopen op orde 2011 worden zowel het Havenkanaal als de Waterschans in de nieuwe situatie een A-water. Deze wijzigingen zijn in het vooroverleg afgestemd met de aanvrager en worden in de legger doorgevoerd.
25. Totdat de legger is aangepast geldt de overgangsbepaling van artikel 5.3 lid 1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 waarin is geregeld dat een oppervlaktewaterlichaam waarvan registratie in de legger als A-water is voorgeschreven, maar dit nog niet heeft plaatsgevonden, aangemerkt moet worden als een A-water.
26. De activiteiten in het Havenkanaal en Waterschans zijn derhalve getoetst en beoordeeld op basis van de nieuwe leggerstatus (A-wateren). Ook de overwegingen en voorschriften in deze vergunning zijn opgesteld op basis van de nieuwe leggerstatus van de betreffende wateren (A-wateren).

#### **Het vervangen van aangeslibde grond door zand in de beschermingszone van de Binnenschelde**

27. Het vervangen van aangeslibde grond door zand wordt uitgevoerd vanwege de slechte milieu hygiënische kwaliteit van het in de bestaande situatie aanwezige slib.
28. Aangezien de aangeslibde grond wordt vervangen door zand, leiden deze werkzaamheden in de nieuwe situatie niet tot een verandering van de beschermingszone.
29. Na afloop van de werkzaamheden wordt het werkkerrein (de beschermingszone) erosiebestendig afgewerkt door de nieuwe grond in te zaaien.
30. De stabiliteit van de oever en het talud blijft minimaal gelijk aan de bestaande situatie.
31. De werken bevinden zich niet op eigendom van het waterschap.
32. Er blijft voldoende ruimte beschikbaar ten behoeve van inspectie, terwijl het onderhoud varend wordt uitgevoerd en maaisel en specie elders worden afgezet/verzameld.

#### **Het aanbrengen van steenbestorting op de oever van de Waterschans en de Binnenschelde**

33. De steenbestorting wordt aangebracht om afkalving van de oever te voorkomen.
34. Door het aanbrengen van de steenbestorting vermindert het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het water niet.
35. De werken bevinden zich niet op eigendom van het waterschap.
36. Er blijft voldoende ruimte beschikbaar ten behoeve van inspectie, terwijl het onderhoud varend wordt uitgevoerd en maaisel en specie elders worden afgezet/verzameld.

#### **Het aanleggen van een bootinlaatplaats, maaiselplaats en maaisellaadplaats in de Waterschans en het Havenkanaal**

37. De bootinlaatplaats, maaiselplaats en maaisellaadplaats worden aangelegd om het varend onderhoud uit te kunnen voeren en maaisel en specie te kunnen verzamelen en afvoeren.
38. De stabiliteit van de oever en het talud worden niet aangetast door de bootinlaatplaats, de maaiselplaats en de maaisellaadplaats.
39. Het voornemen bestaat om in de toekomst de onderhoudsverplichting van de Waterschans en Havenkanaal over te dragen aan waterschap Brabantse Delta (separaat van deze vergunning, zie overweging 98 en 99). De uitvoering en maatvoering van de bootinlaatplaats, de maaiselplaats en de maaisellaadplaats voldoen aan de criteria die waterschap Brabantse Delta stelt aan dergelijke voorzieningen, indien uitvoering geschiedt conform de voorschriften bij deze vergunning en de bijgevoegde tekeningen.
40. De werken bevinden zich niet op eigendom van het waterschap.

#### **Het verbreden, verdiepen en aanbrengen van een teenversterking (breuksteen) van/in de Waterschans en het Havenkanaal**

41. Door de verbreding neemt het wateroppervlak van het Havenkanaal toe tot circa 35.000 m<sup>2</sup>, waarna het dienst gaat doen als retentievoorziening (zie overweging 56 t/m 66).
42. Het Havenkanaal wordt verbreed om voldoende wateroppervlak te realiseren om te voldoen aan de retentie-opgave van het te ontwikkelen stedelijk gebied. De Waterschans wordt verbreed om een robuuste waterpartij te realiseren en het historische karakter te benadrukken. Beide wateren worden verdiept om randvoorwaarden te creëren voor een goede waterkwaliteit in de nieuwe situatie.

43. Bij het vergraven van oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd, dit wordt gerealiseerd door de wateren waar nodig af te werken met grondkerende constructies (zie overweging 49 t/m 55).
44. Een deel van de onderwatertaluds en een deel van de nieuwe waterbodem worden afgewerkt met breuksteen om de onderwaterteen te verstevigen en verzakkingen te voorkomen.
45. De te verbreden en te verdiepen wateren hebben geen vastgestelde ecologische functie. Vanwege de verbreding van de wateren worden geen ecologische effecten verwacht, terwijl de verdieping naar verwachting leidt tot positieve effecten op de waterkwaliteit en daarmee op het ecologisch potentieel.
46. Omdat het breuksteen buiten het toekomstige natte profiel wordt aangebracht, heeft het breuksteek geen (negatieve) gevolgen voor het onderhoud.
47. De werken bevinden zich niet op eigendom van het waterschap.
48. Het verbreden, verdiepen en aanbrengen van een teenversterking wordt verwerkt in de legger.

#### **Het aanbrengen van grondkerende constructies (kademuren en beschoeiingen) langs de Waterschans en het Havenkanaal**

49. De grondkerende constructies in de Waterschans en het Havenkanaal worden aangelegd om de oevers stabiel te houden en verzakkingen te voorkomen.
50. Vanwege de grondkerende constructies verandert het leggerprofiel. Daarom is deze aanvraag ook getoetst aan beleidsregel 6 (dempen en graven van oppervlaktewaterlichamen).
51. Het plaatsen van de grondkerende constructies leidt niet tot een vermindering van het doorstroomprofiel en/of de bergingscapaciteit van de wateren.
52. Oeverbeschermende voorzieningen moeten bij voorkeur zijn gemaakt van natuurlijke materialen.
53. De afwerking van het talud met grondkerende constructies biedt voldoende stevigheid, gaat de uitspoeling van zand tegen en belemmert het onderhoud niet.
54. De werken bevinden zich niet op eigendom van het waterschap.
55. Het aanbrengen van de grondkerende constructies wordt verwerkt in de legger.

#### **Het afvoeren van hemelwater door toename van verhard oppervlak en het omvormen van het Havenkanaal tot retentievoorziening**

56. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak dienen zo veel mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal te worden ingepast in het bestaande watersysteem. Door het wateroppervlak te vergroten (zie overweging 41 t/m 48) en aanvullende voorzieningen in de vorm van overstortconstructies en knijpvoorzieningen te realiseren, wordt voldaan aan de retentieopgave voor de te ontwikkelen deelgebieden "Oude Havenkanaal", "Geertruidapolder-west" en "Waterschans".
57. Het hemelwater afkomstig van "Geertruidapolder-west" wordt gezuiverd in een helofytenfilter en naar de Waterschans afgevoerd. Vervolgens wordt het water door middel van twee duikers afgevoerd naar het Havenkanaal, dat als retentievoorziening gaat functioneren.
58. 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.
59. 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.
60. De toename van verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is, is groter dan 10.000 m<sup>2</sup>, zijnde 176.600 m<sup>2</sup>.
61. Het afstromend hemelwater wordt gereduceerd geloosd via een voldoende gedimensioneerde retentievoorziening met een inhoud van 17.500 m<sup>3</sup>.
62. Hiermee voldoet de retentievoorziening aan de minimale bergingscapaciteit van 10.596 m<sup>3</sup>, overeenkomend met een waterschijf (bui) van 60 mm en een gevoeligheidsfactor van 1,0. De overcapaciteit in de retentievoorziening (6.904 m<sup>3</sup>) wordt in extreem natte perioden gebruikt voor de opvang van hemelwater vanuit het bestaande industrieterrein Noordland, dat via een terugslagklep in de overstortvoorziening kan worden afgevoerd naar het Havenkanaal.
63. De gereduceerde lozing vindt plaats richting Noordland (door de bestaande duiker met leggercode KDU19792 naar A-water met leggercode OVK05009) via een afvoerconstructie met knijpvoorziening met een diameter van 0,08 meter op NAP 0,00 meter en een overstortmuur op NAP +0,50 meter.
64. Om kortsluiting via een bestaand HWA-riool (nabij de Van Konijnenburgweg) te voorkomen, wordt ook voor de "instroomopening" van dit HWA-riool in het Havenkanaal een knijpvoorziening met overstort aangebracht (conform dimensionering zoals opgenomen in overweging 63).
65. De vergunninghouder heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in een waterhuishoudkundige onderbouwing.
66. De voorzieningen ten behoeve van de retentie (overstortmuren met knijpvoorzieningen en 1 terugslagklep) bevinden zich niet op eigendom van het waterschap.

## **Het aanbrengen van 2 duikers met een overstortmuur tussen de Waterschans en het Havenkanaal**

67. Aangezien de duikers langer zijn dan 15 meter, vallen deze niet onder de onder algemene regels behorende bij de keur.
68. De duikers worden aangelegd om de Waterschans te verbinden met het Havenkanaal, dat als retentievoorziening gaat functioneren (zie overweging 56 t/m 66).
69. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
70. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
71. De duikers hebben een lengte van maximaal 35 meter en een doorsnede van minimaal 0,60 meter.
72. De aanleg van de duikers tussen de Waterschans en het Havenkanaal veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat uit hydrologische toetsing is gebleken dat de opstuwning over de duiker aanvaardbaar is en het waterbergend vermogen toeneemt als gevolg van het totale plan.
73. Door de aanleg van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
74. De Waterschans en het Havenkanaal hebben geen vastgestelde ecologische functie en het ecologisch effect van de duikers is verwaarloosbaar.
75. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de aan- en afvoer van water en/of het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
76. De duikers bevinden zich niet op eigendom van het waterschap.
77. Het aanbrengen van de duikers wordt verwerkt in de legger.

## **Algemene toetsingscriteria waterkeringen**

78. Een deel van de werkzaamheden vinden plaats in de primaire waterkering en in de bijbehorende beschermingszone A.
79. Waterkeringen worden aangelegd om een maatgevende waterstand te kunnen keren, waarbij bij het ontwerpen van waterkeringen geen rekening wordt gehouden met het aanbrengen van bebouwing en andere "vreemde" objecten.
80. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
81. In het gesloten seizoen (1 oktober tot 1 april) worden handelingen in en nabij een primaire of regionale waterkering niet of beperkt toegestaan. Het aanleggen van het fietspad (zie overweging 82 t/m 86), het egaliseren van het maaiveld en het aanleggen van een tijdelijke bouwweg met rijplaten, bouwhekken en een poort (zie overweging 87 t/m 97) worden uitgevoerd buiten het gesloten seizoen. De tijdelijke bouwweg met rijplaten, bouwhekken en een poort mag worden behouden in het gesloten seizoen, omdat deze noodzakelijk is voor de overige werkzaamheden die buiten de zonering van de primaire waterkering worden uitgevoerd.

## **Het aanleggen van een fietspad (asfalt) op een primaire waterkering (Zeedijk van de polders van Halsteren) en in de bijbehorende beschermingszone A**

82. De reden om het fietspad aan te leggen is het ontsluiten van de te ontwikkelen woongebieden in de directe omgeving en de recreatieve ontsluiting van de te herstellen Waterschans (onderdeel van de West Brabantse Waterlinie).
83. Het fietspad wordt zodanig opgebouwd dat deze geen schade ondervindt als het onderhoudsmaterieel van het waterschap hiervan gebruik maakt.
84. Voor de aanleg van het fietspad is geen grondophoging noodzakelijk, wel wordt tot een beperkte diepte in de waterkering gegraven. Gezien de minimale omvang en diepte van de ontgravingen worden geen negatieve gevolgen verwacht voor de stabiliteit van de waterkering, temeer de waterkering ter plaatse "verheeld" is.
85. De asfaltverharding en onderliggende fundering wordt zodanig aangelegd dat de verkeersbelasting voldoende wordt verspreid naar het onderliggende grondlichaam, zonder dat er negatieve effecten op kunnen treden met betrekking tot de constructie en functie van de waterkering.
86. De werken bevinden zich gedeeltelijk op eigendom van het waterschap. Voor het kunnen verlenen van de vergunning is toestemming van het waterschap via een privaatrechtelijke overeenkomst noodzakelijk. Deze toestemming van het waterschap is of wordt verkregen.

## **Het egaliseren van het maaiveld en aanleggen van een tijdelijke bouwweg met rijplaten, bouwhekken en een poort op een primaire waterkering (Zeedijk van de polders van Halsteren) en in de bijbehorende beschermingszone A**

87. De reden om tijdelijke bouwweg met de bijbehorende bouwhekken en poort aan te leggen is de aan- en afvoer van bouwmaterialen voor de overige vergunde werkzaamheden.
88. Door middel van de rijplaten worden opstelplaatsen gecreëerd om ervoor te zorgen dat het bouwverkeer niet leidt tot onveilige situaties voor het reguliere verkeer.
89. De primaire waterkering is ter plaatse overgedimensioneerd/verheeld (over circa 50 meter boven NAP +6,00 meter ten opzichte van kruinhoogte conform de legger van NAP +2,60 meter).

90. Voor de aanleg van de tijdelijke bouwweg door middel van rijplaten is egalisatie van het bestaande maaiveld noodzakelijk in de vorm van aanvullingen met klei en in de vorm van tijdelijke op- en afritten (eveneens met klei).
91. De vergunninghouder heeft door middel van berekeningen aangetoond dat de aanvullingen/ophogingen (verflauwing van het binnentalud) geen nadelige gevolgen hebben voor stabiliteit van de waterkering.
92. Voor het plaatsen van de tijdelijke poort worden ontgravingen tot een beperkte diepte uitgevoerd. Gezien de minimale omvang en diepte van de ontgravingen ten opzichte van de overhoogte van de waterkering worden geen negatieve gevolgen verwacht voor de stabiliteit van de waterkering.
93. De op- en afritten worden zodanig aangelegd dat de verkeersbelasting voldoende wordt verspreid naar het onderliggende grondlichaam, zonder dat er negatieve effecten op kunnen treden met betrekking tot de constructie en functie van de waterkering.
94. Gezien de overdimensionering van de waterkering ter plaatse (overhoogte en verheeld) bevinden de ophogingen/aanvullingen/ontgravingen zich buiten het leggerprofiel van de waterkering. Als gevolg van de overdimensionering en het feit dat de ophogingen/aanvullingen/rijplaten zich op de kruin en aan de binnendijkse zijde bevinden, leidt de tijdelijke verminderde erosiebestendigheid naar verwachting niet tot een verhoogd risico op het falen van de waterkering.
95. Na afloop van de werkzaamheden worden de rijplaten, de bouwhekken en de poort direct verwijderd en wordt de erosiebestendige grasmat door en op kosten van de vergunninghouder hersteld.
96. De werken bevinden zich gedeeltelijk op eigendom van het waterschap. Voor het kunnen verlenen van de vergunning is toestemming van het waterschap via een privaatrechtelijke overeenkomst noodzakelijk. Deze toestemming van het waterschap is of wordt verkregen.
97. De werkzaamheden leveren geen belemmering op voor zowel de sterkte en stabiliteit als het beheer en onderhoud van de waterkering. Dit wordt geborgd door het opnemen van voorschriften in de vergunning.

### **Algemeen**

98. De vergunninghouder heeft het voornemen om de onderhoudsverplichting van het Havenkanaal en van de Waterschans over te dragen aan waterschap Brabantse Delta. De overdracht van de onderhoudsverplichting dient in een separate overeenkomst te worden vastgelegd; tot die tijd is en blijft de vergunninghouder onderhoudsplichtig voor alle vergunde werken zoals vermeld bij besluit.
99. Langs A-wateren geldt een beschermingszone met een breedte van 5 meter ten behoeve van het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden. Aangezien het onderhoud aan de betreffende wateren (Havenkanaal en Waterschans) varend wordt uitgevoerd, wordt in de legger een beschermingszone met een breedte van 1 meter vastgelegd (ten behoeve van toegang en inspectie).
100. 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 de verboden, gesteld in artikel 3.1, 3.3 en 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- vervangen van aangeslibde grond door zand in de beschermingszone van een A-water (Binnenschelde);
- aanbrengen van steenbestorting op de oever van A-wateren (Waterschans en Binnenschelde);
- aanleggen van een bootinlaatplaats, maaiselloosplaats en maaisellaadplaats in A-wateren (Waterschans en Havenkanaal);
- verbreden, verdiepen en het aanbrengen van een teenversterking (breuksteen) van/in A-wateren (Waterschans en Havenkanaal);
- aanbrengen van grond kerende constructies (kademuren en beschoeiingen) langs A-wateren (Waterschans en Havenkanaal);
- afvoeren van hemelwater door de toename van verhard oppervlak en het omvormen van een A-water (Havenkanaal) tot retentievoorziening;
- aanbrengen van twee duikers met een overstortmuur tussen A-wateren (Waterschans en Havenkanaal);
- aanleggen van een fietspad (asfalt) op de primaire waterkering "Zeedijk van de polders van Halsteren" (dijkvak P01) en in de bijbehorende beschermingszone A;
- egaliseren van het maaiveld en het aanleggen van een tijdelijke bouwweg met rijplaten, bouwhekken en een poort op de primaire waterkering "Zeedijk van de polders van Halsteren" (dijkvak P01) en in de bijbehorende beschermingszone A.

De werkzaamheden vinden plaats in en nabij de Binnenschelde, de Waterschans en het Havenkanaal in de gemeente Bergen op Zoom, 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  
gewaardeerde tekeningen:

- WBD17-00035-A;
- WBD17-00035-B;
- WBD17-00035-C;
- WBD17-00035-D;
- tekening nieuwe situatie – bovenaanzicht blad 1, Geo Infra B.V., projectnummer 16017050, tekeningnummer 16017050-VA-4, d.d. 20-02-2017, wijziging d.d. 06-04-2017;
- tekening nieuwe situatie – bovenaanzicht blad 2, Geo Infra B.V., projectnummer 16017050, tekeningnummer 16017050-VA-5, d.d. 20-02-2017, wijziging d.d. 06-04-2017;
- tekening nieuwe situatie – bovenaanzicht blad 3, Geo Infra B.V., projectnummer 16017050, tekeningnummer 16017050-VA-6, d.d. 20-02-2017, wijziging d.d. 06-04-2017;
- tekening principe profielen DP-1, DP-14, DP-2, DP-4, DP-3 (Vesting en Waterschans), Geo Infra B.V., projectnummer 16017050, tekeningnummer 16017050-VA-7, d.d. 20-02-2017;
- tekening principe profielen DP-13, DP-12, DP-5, DP-6, DP-7 (grondwal en Geertruidadijk), Geo Infra B.V., projectnummer 16017050, tekeningnummer 16017050-VA-8, d.d. 20-02-2017;
- tekening principe profielen DK-1, DK-2, DP-9, DP-11, DP-10 (Havenkanaal), Geo Infra B.V., projectnummer 16017050, tekeningnummer 16017050-VA-9, d.d. 20-02-2017;
- tekening principe profiel DP8 en DP8' (Kade), Geo Infra B.V., projectnummer 16017050, tekeningnummer 16017050-VA-10, d.d. 20-02-2017;
- tekening principe details, Geo Infra B.V., projectnummer 16017050, tekeningnummer 16017050-VA-11, d.d. 20-02-2017, wijziging 06-04-2017;
- tekening bovenaanzicht op- en afrit Noordlandseweg, combinatie Zuydschans, projectnummer 728, tekeningnummer 728-31-014-2.00-LK, blad 1 van 2, d.d. 06-04-2017, wijziging d.d. 13-04-2017 (handmatig aangepast);
- tekening dwarsprofielen op- en afrit Noordlandseweg, combinatie Zuydschans, projectnummer 728, tekeningnummer 728-31-014-2.00-LK, blad 2 van 2, d.d. 06-04-2017, wijziging d.d. 13-04-2017 (handmatig aangepast).

## 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 de bijgevoegde antwoordkaart of het webformulier beschikbaar via [www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden](http://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.

## 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 afdeling vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

## 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. 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](mailto:handhavingkeur@brabantsedelta.nl), aan de afdeling Handhaving 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 de afdeling Kennis & Advies, via [intaketeamda@brabantsedelta.nl](mailto:intaketeamda@brabantsedelta.nl) of 076 564 10 00.

## **II Bijzondere voorschriften**

### **8. Het vervangen van aangeslibde grond door zand in de beschermingszone van de Binnenschelde**

- 8.1. De aangeslibde grond in de beschermingszone van de Binnenschelde mag tot een diepte van maximaal 1,00 meter beneden het bestaande maaiveld worden ontgraven en worden vervangen door zand.
- 8.2. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het in stand houden van een stabiel talud ter plaatse van de grondverbetering.
- 8.3. Na het ontgraven en aanvullen moet de beschermingszone vloeiend aansluiten op de beschermingszone aan weerszijden van de werkzaamheden.
- 8.4. De vergunninghouder werkt de beschermingszone na afloop van de werkzaamheden erosiebestendig af door in te zaaien met gras- of bermenmengsel.

### **9. Het aanbrengen van steenbestorting op de oever van de Waterschans en de Binnenschelde**

- 9.1. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het in stand houden van een stabiel talud ter plaatse van de steenbestorting.
- 9.2. De steenbestorting mag geen stagnatie of belemmering vormen voor de aan- en afvoerfunctie van het oppervlaktewaterlichaam.
- 9.3. De steenbestorting mag geen belemmering vormen voor het uitvoeren van onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam.

### **10. Het aanleggen van een bootinlaatplaats, maaisellosplaats en maaisellaadplaats in de Waterschans en het Havenkanaal**

- 10.1. De breedte van de bootinlaat moet minimaal 3,50 meter bedragen.
- 10.2. Het talud van de bootinlaatplaats moet 1:8 of flauwer zijn.
- 10.3. De bootinlaatplaats moet worden afgewerkt met een grond kerende constructie, zodanig dat de waterdiepte ter plaatse van de inlaatplaats 1,00 meter of dieper is.
- 10.4. De vergunninghouder plaatst de grond kerende constructie loodrecht of maximaal onder een hoek van 10 graden achterover hellend.
- 10.5. De vergunninghouder maakt de grond kerende constructie grond dicht en stabiel zodat deze niet vervormt of door de grond voorover, in de richting van het water wordt gedrukt.
- 10.6. De vergunninghouder sluit de grond kerende constructie grond dicht en stabiel aan op de bestaande oever en/of op eventuele andere constructies.
- 10.7. De vergunninghouder gebruikt voor de grond kerende constructie geen geïmpregneerd hout.
- 10.8. Het hoogteverschil tussen het plateau van de bootinlaat en het waterpeil (na te streven waterpeil NAP 0,00 meter) mag maximaal 0,30 meter bedragen.
- 10.9. De breedte van de maaisellos- en laadplaats moet minimaal 1,20 meter bedragen.
- 10.10. De bootinlaatplaats, maaisellosplaats en maaisellaadplaats moeten worden afgewerkt met grasbetontegels.

### **11. Het verbreden, verdiepen en aanbrengen van een teenversterking (breuksteen) van/in de Waterschans en het Havenkanaal**

- 11.1. De bodemhoogte van de te verbreden en te verdiepen water moet worden aangelegd op een hoogte van NAP -3,00 meter.
- 11.2. De oevers van het te verbreden en te verdiepen wateren moeten worden afgewerkt met taluds of met grond kerende constructies (kade of beschoeiing), conform voorschrift 12.1 t/m 12.5.
- 11.3. De taluds van de te verbreden en te verdiepen wateren moeten 1:1½ of flauwer zijn.
- 11.4. De taluds van de te verbreden en te verdiepen wateren moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 11.5. Waar nodig mag het onderwatertalud en/of de bodem van de wateren worden afgewerkt met breuksteen, echter enkel buiten het beoogde natte profiel en conform de bijgevoegde tekeningen.

### **12. Het aanbrengen van grond kerende constructies (kademuren en beschoeiingen) langs de Waterschans en het Havenkanaal**

- 12.1. De vergunninghouder plaatst de grond kerende constructies loodrecht of maximaal onder een hoek van 10 graden achterover hellend.



- 12.2. De vergunninghouder maakt de grond kerende constructies grond dicht en stabiel zodat deze niet vervormen of door de grond voorover, in de richting van het water wordt gedrukt.
- 12.3. De grond kerende constructies mogen in de wateren worden geplaatst conform de bijgevoegde tekeningen.
- 12.4. De vergunninghouder gebruikt voor de aanleg van de grond kerende constructies geen geïmpregneerd hout.
- 12.5. De vergunninghouder sluit de grond kerende constructies grond dicht en stabiel aan op de bestaande oever en/of op eventuele andere constructies.

**13. Het afvoeren van hemelwater door toename van verhard oppervlak en het omvormen van het Havenkanaal tot retentievoorziening**

- 13.1. Het hemelwater afkomstig van 176.600 m<sup>2</sup> verhard oppervlak (betreffende de deelgebieden "Oude Havenkanaal", "Geertruidapolder-west" en "Waterschans") dient gebufferd te worden alvorens tot lozing wordt overgegaan.
- 13.2. In de retentie dient voldoende ruimte beschikbaar te zijn om 60 mm te kunnen bufferen. Dit komt overeen met minimaal 10.596 m<sup>3</sup>. Hiertoe moeten voor de bestaande duiker (met leggercode KDU19792) en voor het bestaande HWA-riool (nabij de Van Konijnenburgweg) een knijpvoorziening worden gerealiseerd op NAP 0,00 meter en een overstortmuur op NAP +0,50 meter.
- 13.3. In de overstortvoorziening voor de bestaande duiker (met leggercode KDU19792) moet een terugslagklep worden gerealiseerd, zodat water in extreem natte perioden vanuit Noordland geborgen kan worden in het Havenkanaal.
- 13.4. Met betrekking tot het te lozen hemelwater geldt een landbouwkundige afvoernorm. Dit komt overeen met een debiet van maximaal 173 m<sup>3</sup>/ha/dag. Voor deze locatie geldt dat er geloosd mag worden met maximaal 3.055 m<sup>3</sup>/dag. Hieruit volgt dat de afvoerbegrenzer (knijpvoorziening) een diameter moet hebben van maximaal 0,08 meter.
- 13.5. Eventuele schade aan de oever of het talud als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 13.6. De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van de uitstroomwerken en, zodanig dat de waterafvoer via het betrokken oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd kan plaatsvinden.

**14. Het aanbrengen van 2 duikers met een overstortmuur tussen de Waterschans en het Havenkanaal**

- 14.1. De duikers moeten worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	maximaal 35 meter
Inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,60 meter
Binnen onderkant van de duiker	verloop van NAP +0,12 meter (zuidzijde) tot NAP +0,10 meter (noordzijde)

- 14.2. Aan de zuidzijde van beide duikers moet een overstortmuur met een hoogte van NAP +2,00 meter worden aangebracht.
- 14.3. De duikers moeten zich minimaal 5,00 meter vanaf andere duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam bevinden, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 14.4. Alvorens met het aanbrengen van de duikers wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de duikers.
- 14.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 14.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duikers moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt met een grond kerende constructie of met taluds van 1:1½ of flauwer, waarbij de stabiliteit van de taluds gewaarborgd blijft.
- 14.7. In de duiker moeten inspectieputten worden aangelegd van vloeistofdichte wanden en bodem met binnenwerkse maten van minimaal 1,00 meter bij 1,00 meter. De put dient afsluitbaar te zijn met een gietijzeren putdeksel. 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.
- 14.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

**15. Algemene voorschriften met betrekking tot waterkeringen**

- 15.1. In het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) mogen geen handelingen in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone A plaatsvinden, dat geldt in dit geval voor het aanleggen van het fietspad en het egaliseren van het maaiveld. Wel mag de tijdelijke bouwweg met rijplaten, het bouwhek en de poort worden behouden in het gesloten seizoen.
- 15.2. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.
- 15.3. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.

- 15.4. Tijdens en na afloop van de werkzaamheden moeten alle graaf- en werklocaties binnen de zonering van de primaire waterkering worden gecontroleerd op eventuele kwel. Indien wellen of kwelgaten worden geconstateerd moet de vergunninghouder dit onmiddellijk melden bij het waterschap waarbij de locatie op tekening en beeldmateriaal wordt vastgelegd en aan het waterschap worden verstrekt.
- 15.5. De vergunninghouder herstelt op aanzegging van of namens het dagelijks bestuur onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk/de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.

**16. Het aanleggen van een fietspad (asfalt) op een primaire waterkering (Zeedijk van de polders van Halsteren) en de bijbehorende beschermingszone A**

- 16.1. De ontgravingen die benodigd zijn voor de aanleg van de fundering worden niet dieper en groter uitgevoerd dan strikt noodzakelijk.
- 16.2. De vergunninghouder voorkomt belemmering van de afwatering van de waterkering.
- 16.3. Het fietspad wordt zodanig opgebouwd dat deze geen schade ondervindt als het onderhoudsmaterieel bij onderhoud van de waterkering door of namens het waterschap hiervan gebruik maakt.
- 16.4. De vergunninghouder herstelt de waterkering na aanleg van het fietspad, door de opbouw van de kering te herstellen en het fietspad aan te leggen op minimaal de bestaande maaiveldhoogte en vloeiend aan te sluiten op de aangrenzende maaiveldhoogten.
- 16.5. De vergunninghouder neemt alle mogelijke maatregelen om schade aan de waterkering en aan de grasmat en/of dijkbekleding te voorkomen.
- 16.6. Eventuele ontstane schade wordt onmiddellijk hersteld en de vergunninghouder neemt maatregelen om verdere schade te voorkomen.
- 16.7. De vergunninghouder onderhoudt de berm en het talud tot een erosiebestendige grasmat aanwezig is. Indien opnieuw inzaaien noodzakelijk is wordt gebruik gemaakt van het graszaad, type natuurlijk II (30 kg/ha).

**17. Het egaliseren van het maaiveld en aanleggen van een tijdelijke bouwweg met rijplaten, bouwhekken en een poort op een primaire waterkering (Zeedijk van de polders van Halsteren) en de bijbehorende beschermingszone A**

- 17.1. Op het maaiveld mogen rijplaten, bouwhekken en een poort worden aangebracht ten tijde van de vergunde werkzaamheden. Na afloop van de werkzaamheden moeten de rijplaten, bouwhekken en de poort direct worden verwijderd.
- 17.2. Ten behoeve van het egaliseren, het aanbrengen van de rijplaten en het plaatsen van de bouwhekken mogen geen ontgravingen worden uitgevoerd.
- 17.3. De ontgravingen voor het plaatsen van de poort worden niet dieper en groter uitgevoerd dan strikt noodzakelijk.
- 17.4. Het maaiveld moet worden geëgaliseerd door het opbrengen van dijkklei categorie 2, zoals opgenomen in de eisen uit de standaard RAW.
- 17.5. Aan de binnendijkse zijde mogen op- en afritten worden gerealiseerd door het opbrengen van dijkklei categorie 2, zoals opgenomen in de eisen uit de standaard RAW.
- 17.6. De vergunninghouder voorkomt belemmering van de afwatering van de waterkering.
- 17.7. De vergunninghouder neemt alle mogelijke maatregelen om schade aan de waterkering en aan de grasmat en/of dijkbekleding te voorkomen.
- 17.8. Eventuele ontstane schade wordt onmiddellijk hersteld en de vergunninghouder neemt maatregelen om verdere schade te voorkomen.
- 17.9. Na het verwijderen van de rijplaten, bouwhekken en de poort herstelt de vergunninghouder de grasmat zo spoedig mogelijk in de oorspronkelijke staat, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap. Indien opnieuw inzaaien noodzakelijk is wordt gebruik gemaakt van het graszaad, type natuurlijk II (30 kg/ha).

Breda, 3 mei 2017  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling 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 beslist. 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 6.24 lid 1 van de Waterwet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen drie 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 ligging gegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

#### **Besluit bodemkwaliteit**

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, [www.meldpuntbodemkwaliteit.nl](http://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl), op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.

## **Algemene regel 7. Steigers, vlonders, boothellingen en overhangende bouwwerken**

### **1. Criteria**

Vrijstelling wordt verleend van het verbod in artikel 3.1 eerste lid voor het aanleggen en behouden en verwijderen van een steiger, vlonder, boothelling of een overhangend bouwwerk in een oppervlaktewaterlichaam voor zover:

1. het een B-water betreft, of;
2. het een A-water betreft dat:
  - a. geen vaarweg is, en
  - b. waarvan het onderhoud van de betrokken oppervlaktewaterlichamen blijkens de legger uitsluitend vanaf het water gebeurt, en
  - c. geen vastgestelde ecologische functie heeft.

### **2. Voorschriften**

1. De steiger, vlonder, boothelling of overhangend bouwwerk in A- en B-water, mag geen belemmering veroorzaken van de waterafvoer.
2. T.a.v. de steiger, vlonder, boothelling of overhangend bouwwerk in A-water, zoals genoemd in lid 2 geldt tevens:
  - a. De steiger, vlonder, boothelling of overhangend bouwwerk belemmeren het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet, en
  - b. onverminderd de onderhoudsplichten verwijdert de eigenaar/gebruiker van de steiger, vlonder, boothelling of overhangend bouwwerk binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval, en
  - c. de steiger, vlonder, boothelling of overhangend bouwwerk verkeert voortdurend in goede staat van onderhoud, en
  - d. de steiger, vlonder, boothelling of overhangend bouwwerk is vrijstaand en rust niet op - of vindt geen steun aan - oeverwerken, schanskorven, beschoeiing en dergelijke. Ter ondersteuning van de steiger of vlonder, boothelling boven het oppervlaktewaterlichaam mogen alleen palen in het oppervlaktewaterlichaam aangebracht zijn, waarbij ten hoogste één paal per strekkende meter is aangebracht, en
  - e. er is een minimale doorvaarbreedte gewaarborgd van 3,50 meter in het midden van het oppervlaktewaterlichaam, en
  - f. de steiger of vlonder of overhangend bouwwerk steekt, met inachtneming van de minimale doorvaarbreedte, maximaal 1,00 meter uit, gemeten uit de insteek, en
  - g. de steiger, vlonder, boothelling of overhangend bouwwerk is maximaal 5 meter breed, en
  - h. de afstand ten opzichte van andere steigers, vlonders, boothellingen, overhangend bouwwerken of ondersteunende kunstwerken langs dezelfde oever bedraagt minimaal 5 meter, en
  - i. de steiger, vlonder, boothelling of overhangend bouwwerk is ten behoeve van groot onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam tijdelijk op aanzegging van, of bij gelasting via een openbare bekendmaking door of namens het bestuur, door de eigenaar/gebruiker verwijderd.
3. De steiger, vlonder, boothelling of overhangend bouwwerk die niet meer gebruikt wordt of niet meer in goede staat van onderhoud verkeert, wordt terstond verwijderd.
4. Wanneer steiger, vlonder, boothelling of overhangend bouwwerk is verwijderd wordt het talud en de bodem van het oppervlaktewaterlichaam vloeiend aangesloten. De taludbegroeiing wordt eveneens hersteld.

### **3. Toelichting**

#### **Begripsbepaling**

Overhangend bouwwerk: bouwwerk dat geheel of gedeeltelijk over het oppervlaktewaterlichaam, of het talud is geplaatst.

Steiger: constructie die over een oppervlaktewaterlichaam is geplaatst en is verankerd in het achterliggende perceel.

Vastgestelde ecologische functie: Vastgestelde ecologische functies zijn aangegeven in de bijbehorende kaarten van het Waterbeheerplan en het Provinciaal Milieu- en Waterplan.

Vlonder: constructie op het maaiveld grenzend aan het oppervlaktewaterlichaam.

#### **Motivering**

Het aanleggen, verwijderen en behouden van een steiger, vlonder of overhangend bouwwerk betreft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt een relatief eenvoudig en veel voorkomend werk in of langs een oppervlaktewaterlichaam. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

## **Algemene regel 14. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen**

### **1. Criteria**

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, van de Keur voor het aanleggen, verwijderen of behouden van lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij A- en B-wateren.

### **2. Voorschriften**

1. Werken in A-wateren als bedoeld in de criteria, moeten zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.
2. Werken als bedoeld in de criteria, mogen het doorstroomprofiel niet belemmeren.
3. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijderd de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies in A-wateren, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

### **3. Mededeling**

Degene die een lozingsconstructies en onttrekkingswerken aanlegt als bedoeld in artikel 1 in A-wateren deelt dit tenminste 4 weken voor aanvang van de werkzaamheden mee aan het bestuur.

### **4. Toelichting**

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 waterbodembodem.

In het geval van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuizen in oppervlaktewaterlichamen kan aan het volgende worden gedacht (niet-limitatief):

- \* de uitmondingen van de drainagebuizen moeten zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
- \* het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten;
- \* deze uitloopgoten moeten minimaal 0,15 m ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
- \* (drainage)buizen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang;
- \* na het aanbrengen van het waterlozingspunt moet de onderhoudsstrook goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- \* Voor onttrekkingen aan oppervlaktewaterlichamen gelden dezelfde uitgangspunten ten aanzien van de daarvoor benodigde werken;
- \* Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming, deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam, bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig; de taludbescherming strekt in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening;

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 verplichte mededeling in deze algemene regel opgenomen.