

Uw schrijven van : 3 oktober 2016

Uw kenmerk :

Zaaknummer : WBD16-03118

Ons kenmerk : \*16UTP04681\*

Barcode : 

Behandeld door : de heer B. Kuijpers

Doorkiesnummer : 076 564 18 18

Datum : 11 oktober 2016

Verzenddatum :

Onderwerp: wijzigen vergunning met besluitnummer 16UTP04186

Geachte heer

### **Verleende vergunning**

Op 10 juni 2016 is aan u een vergunning verleend (besluitnummer 16UTP03753) voor het uitvoeren van diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de herinrichting van het eilandje Blauwe Sluis in Steenberg.

Op 5 augustus 2016 is de betreffende vergunning op uw verzoek gewijzigd (besluitnummer 16UTP04186). Na ons overleg op 29 september 2016 heeft u op 3 oktober 2016 opnieuw een verzoek ingediend om de vergunning te wijzigen. Het waterschap gaat akkoord met de wijziging. De wijzigingsvergunning is bijgevoegd en wordt ook bekend gemaakt op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl).

### **Mededelingenblad**

In het bijgevoegde mededelingenblad vindt u aanvullende (belangrijke) informatie die betrekking heeft op dit besluit.

### **Vragen**

Voor eventuele vragen over deze vergunning kunt u contact opnemen met de heer B. Kuijpers, tel. 076 564 18 18 of e-mail [b.kuijpers@brabantsedelta.nl](mailto:b.kuijpers@brabantsedelta.nl).

Hoogachtend,  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen:     - wijzigingsvergunning  
                  - mededelingenblad  
                  - gewaarmerkte tekeningen  
                  - antwoordkaart

Nummer: 16UTP04681

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 oktober 2016, ingekomen op 3 oktober 2016 en geregistreerd onder zaaknummer WBD16-03118.

Van:

Gelet op: - de Waterwet;  
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;  
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

#### OVERWEGINGEN:

##### Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het wijzigen van vergunning met besluitnummer 16UTP03753 en de daarbij behorende wijzigingsvergunning met besluitnummer 16UTP04186.
2. Deze vergunningen zijn verleend voor het uitvoeren van diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden ter plaatse van het eilandje Blauwe Sluis in Steenberg, bestaande uit het:
  - vervangen van oeverbeschermende voorzieningen;
  - plaatselijk ophogen van het maaiveld;
  - aanbrengen van verharding op de waterkering;
  - aanbrengen van steigers en vlonders op de waterkering en boven het oppervlaktewater;
  - aanbrengen van diverse objecten in de waterkering (fietshekken, bebording, afvalbakken, palen en een hekwerk);
  - verwijderen van afmeerpalen;
  - verwijderen van bomen, struiken en beplanting en het aanbrengen van een nieuwe boom;
  - verwijderen van bestaande damwanden van de voormalige sluis;
  - het aanbrengen van een ballenlijn met bijbehorende palen.
3. Het wijzigingsverzoek betreft het uitvoeren van een deel van de beoogde werkzaamheden in het gesloten seizoen. Omwille van de leesbaarheid is besloten de vorige besluiten te laten vervallen en een nieuwe vergunning te verlenen.
4. De werkzaamheden zijn onderdeel van een herinrichting die is gewenst om de belevingswaarde van het eilandje Blauwe Sluis te vergroten en het recreatief gebruik te bevorderen.

##### Wetgeving

5. 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.
6. 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.

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

7. 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.
8. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
9. 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.
10. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen;
11. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene en Beleidsregels Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
12. 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**

13. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 2, 3, 8, 10, 11, 14, 15, 17, 18 en 21 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
14. Het doel van beleidsregel 2 is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van lijnvormige obstakels haaks op wateren 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.
15. Het doel van beleidsregel 3 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.
16. Het doel van beleidsregel 8 (oeverbeschermende voorzieningen in oppervlaktewaterlichamen) is het waarborgen van voldoende doorstroming en bergingscapaciteit. Specifiek voor a-wateren 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.
17. Het doel van beleidsregel 10 (aanpassen maaiveld) is dat de stabiliteit van de oever niet wordt aangetast en dat doelmatig onderhoud van het betreffende categorie A oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd.
18. Het doel van beleidsregel 11 (steigers, vlonders en overhangende bouwwerken) is het mogelijk maken van voorzieningen zoals steigers en vlonders en andere soortgelijke bouwwerken, zonder dat de doorstroming wordt belemmerd. De voorzieningen mogen geen nadelige invloed hebben op de stabiliteit van het talud/oever. Belangrijk aspect is het waarborgen van de mogelijkheden voor gewoon en buitengewoon onderhoud.
19. Het doel van beleidsregel 14 (drainage) is het tegen gaan van verdroging door ingrepen in de waterhuishouding in de beschermde gebieden. Deze beleidsregel draagt bij aan voldoende water voor zowel natuur als landbouw. Voor de beschermde gebieden Keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still.
20. 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.
21. Het doel van beleidsregel 17 (bouwwerken waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Voor het plaatsen en hebben van bouwwerken in de waterkering en beschermingszone A van waterkeringen is het van belang dat de waterkerende functie en de stabiliteit van de waterkering is gewaarborgd, dat het doelmatig beheer en onderhoud aan de waterkering niet wordt bemoeilijkt en dat de keringen in de toekomst versterkt kunnen worden.

22. Het doel van beleidsregel 18 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.
23. Het doel van beleidsregel 21 (bomen, struiken en laagblijvende beplanting waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen. Het is van belang dat bij het planten van bomen, struiken en beplanting geen piping ontstaat, de erosiebestendigheid van het talud gegarandeerd is en de aanwezigheid van bomen niet leidt tot instabiliteit van de waterkering.

#### **Oeverbeschermende voorzieningen**

24. De oeverbeschermende voorzieningen (damwanden en beschoeiingen) in het oppervlaktewaterlichaam worden aangelegd om de stabiliteit van de oever te waarborgen en ter vervanging van de bestaande overbeschermende voorzieningen.
25. Vanwege de oeverbeschermende voorziening verandert het leggerprofiel niet, zodat het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam niet verminderen.
26. Oeverbeschermende voorzieningen moeten bij voorkeur zijn gemaakt van natuurlijke materialen.
27. De oeverbeschermende voorzieningen in het oppervlaktewaterlichaam kunnen worden toegestaan omdat de stabiliteit van de taluds wordt gewaarborgd en daarmee resulteren in positieve gevolgen voor de waterhuishouding en de waterkering.
28. Het onderhoud aan de oppervlaktewaterlichamen blijft gewaarborgd.
29. Door middel van constructietekeningen is aangetoond dat de oeverbeschermende voorzieningen voldoende stevig zijn.
30. De afwerking van het talud met oeverbeschermende voorzieningen biedt voldoende stevigheid, gaat uitspoeling tegen en belemmert het onderhoud niet.
31. De werken bevinden zich 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.

#### **Ophogen van het maaiveld**

32. Het verhogen van het maaiveld (aanvullingen met grond) leidt niet tot de verplaatsing van de insteek van de oppervlaktewaterlichamen.
33. De verhoging van het maaiveld leidt niet tot aantasting van de blijvende geschiktheid van het talud en de beschermingszone.
34. De ophoging van het maaiveld leidt niet tot belemmering van de wijze van onderhoud aan de oppervlaktewaterlichamen en/of de waterkering.
35. De ophoging van het maaiveld leidt niet tot een vermindering van het waterbergend vermogen van het watersysteem.
36. De ophoging is door het waterschap getoetst ten aanzien van de gevolgen voor de stabiliteit van de waterkering. Uit de toetsing is gebleken dat de ophogingen weliswaar resulteren in een extra belasting, maar geen negatieve gevolgen hebben voor de stabiliteit van de waterkering.
37. De werken bevinden zich 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.

#### **Verharding op de waterkering**

38. De reden om de verschillende vormen van verharding aan te brengen is het realiseren van openbare parkeervoorzieningen (grasbetontegels), een toegangspad naar het bestaande gemaal (grasbetontegels) en een route voor het verplaatsen van kano's (graskeiblokken en rubbertegels).
39. De verharding wordt zodanig aangebracht en gesitueerd dat deze geen schade ondervindt als het onderhoudsmaterieel van het waterschap hiervan gebruik maakt.
40. Voor de aanleg van de verhardingen wordt tot een beperkte diepte in de waterkering gegraven.

#### **Steigers en vlonders**

41. Steigers, vlonders of overhangende bouwwerken worden alleen toegestaan als het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd.
42. Uitgangspunt bij categorie A-oppervlaktewaterlichamen is dat een minimale doorvaarbreedte van 3,50 meter moet vrijblijven voor de maaiboot.
43. De steigers en vlonders hebben geen negatieve invloed op de stabiliteit van het talud omdat de belasting minimaal is en de steigers en vlonders op doelmatige wijze worden gefundeerd.
44. Gezien de breedte van de oppervlaktewaterlichamen vormen de steigers en vlonders geen belemmering voor de waterafvoer.

45. De steigers en vlonders kunnen worden toegestaan omdat deze het onderhoud aan het oppervlaktewater niet significant verzwaren.
46. De werken bevinden zich 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.

#### **Objecten in de waterkering**

47. De reden om objecten (fietshekken, bebording, afvalbakken, palen en een hekwerk) aan te brengen is ten behoeve van het gebruik van de locatie door recreanten en in geval van het hekwerk vanuit het oogpunt van het afsluiten van gemaal voor onbevoegden.
48. Voor deze objecten is geen stabiliteitsonderzoek noodzakelijk omdat de objecten relatief gering van omvang en gewicht zijn en de diepte beneden het maaiveld relatief klein is, zodat de objecten geen negatieve invloed op de stabiliteit van het waterstaatswerk hebben en er geen piping kan ontstaan.
49. De objecten kunnen worden toegestaan omdat deze het onderhoud niet significant verzwaren.
50. De objecten bevinden zich 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.

#### **Afmeerpalen verwijderen**

51. De afmeerpalen worden verwijderd uit de waterkering en uit het oppervlaktewaterlichaam omdat deze geen functie meer hebben.
52. De waterkering is ter plaatse overgedimensioneerd en de werkzaamheden vinden juist ter hoogte van dit deel van de waterkering plaats.
53. Het verwijderen van de afmeerpalen heeft geen invloed op de waterkering ten aanzien van stabiliteit en piping, zodat de veiligheid van de waterkering niet wordt geschaad.

#### **Bomen, struiken en beplanting in de waterkering**

54. De bomen, struiken en beplanting worden verwijderd en de nieuwe boom wordt aangebracht ter vervanging van een andere boom, als onderdeel van de herinrichting en om de belevingswaarde te vergroten.
55. De waterkering is ter plaatse overgedimensioneerd en de werkzaamheden vinden juist ter hoogte van dit deel van de waterkering plaats.
56. De bomen op de 'kop van het eiland' hebben een cultuurhistorische waarde
57. De aan te planten boom heeft geen invloed op de waterkering ten aanzien van stabiliteit en piping.
58. De nieuwe boom wordt op een zodanige hoogte en locatie aangebracht dat het de veiligheid van de waterkering niet schaadt.
59. De nieuwe boom, struiken en beplanting, inclusief ontgrondingskuil, worden buiten het leggerprofiel van de waterkering geplaatst en zijn op termijn goed vervangbaar.
60. Er sprake is van een hoog liggend voorland, waardoor de nieuwe boom buiten het leggerprofiel geplaatst wordt.
61. Er sprake is van een (zeer) brede kruin en de zone van 5,00 meter vanuit de buitenkruinlijn blijft obstakelvrij.

#### **Verwijderen damwanden van voormalige sluis**

62. De damwanden worden verwijderd uit de waterkering omdat deze geen functie meer hebben.
63. De waterkering is ter plaatse overgedimensioneerd en de werkzaamheden vinden juist ter hoogte van dit hoge deel van de waterkering plaats.
64. Het verwijderen van de damwanden heeft geen invloed op de waterkering ten aanzien van stabiliteit en waterkerendheid, zodat de veiligheid van de waterkering in dat opzicht niet wordt geschaad.
65. Door het verwijderen van de damwanden vermindert de kans op het ontstaan van een kwelstroom langs de damwand, zodat het verwijderen een positieve invloed heeft op de waterkering ten aanzien van piping en de veiligheid van de waterkering daardoor toeneemt.

#### **Ballenlijn met bijbehorende palen**

66. De ballenlijn (met bijbehorende palen) wordt aangebracht vanuit veiligheidsoogpunt om te voorkomen dat kanovaarders te dicht bij het gemaal komen.
67. De ballenlijn vormt geen belemmering voor het (buitengewoon) onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam omdat de eigenaar/beheerder de ballenlijn en 0,50 meter rondom de ballenlijn vrijhoudt van (drijf)vuil, resten waterplanten en dergelijke.
68. De werken bevinden zich 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.

### **Algemene toetsingscriteria waterkeringen**

69. De werkzaamheden vinden plaats in de waterkering, in de beschermingszone A en in het profiel van vrije ruimte.
70. 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.
71. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
72. De waterkering wordt erosiebestendig afgewerkt door het inzaaien met graszaad van het type "Natuurlijk II" (30 kg/ha) of vergelijkbaar en plaatselijk het aanbrengen van (grasbeton)tegels, graskeiblokken en rubbertegels.
73. 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.

### **Gesloten seizoen**

74. In het gesloten seizoen (1 oktober tot 1 april) worden handelingen in en nabij een regionale waterkering in beginsel niet toegestaan.
75. Met uitzondering van het verwijderen van de damwanden van de voormalige sluis, mogen de werkzaamheden in dit geval (onder voorwaarden) wel in het gesloten seizoen worden uitgevoerd. De reden hiervoor zijn de minimale risico's (zie overweging 76), het feit dat een deel van de werkzaamheden resulteert in positieve gevolgen voor de veiligheid van de waterkering (zie overweging 77) en het belang van de aanvrager (zie overweging 78).
76. De risico's van de werkzaamheden voor de veiligheid van de waterkering zijn minimaal omdat:
  - de werkzaamheden vanwege de overdimensionering van de waterkering ruim boven het leggerprofiel van de waterkering plaatsvinden;
  - de ontgravingen relatief klein zijn;
  - de ontstane gaten na afloop van iedere werkdag worden aangevuld en afgewerkt;
  - beschadiging van de erosiebestendige grasmat zoveel mogelijk wordt voorkomen door het gebruik van rijplaten vanaf de openbare weg;
  - de risico's verder worden geminimaliseerd door de verzwaarde eisen die zijn opgenomen in de voorschriften bij dit besluit.
77. Een deel van de werkzaamheden heeft positieve gevolgen voor de veiligheid van de waterkering:
  - het aanbrengen van nieuwe oeverbeschermende voorzieningen voorkomt erosie van de (teen en het talud van de) waterkering;
  - het aanvullen met grond resulteert in een verbeterde stabiliteit en een robuuster gedimensioneerde waterkering;
  - door het opvullen van de voormalige sluis met grond ontstaat een duurzamer veilige waterkering, vergeleken met een waterkering gevormd door dubbele sluisdeuren zonder opvulling daartussen.
78. De vergunninghouder heeft de volgende belangen bij uitvoering in het gesloten seizoen:
  - de werkzaamheden worden uitgevoerd om het recreatief gebruik van het eiland te stimuleren en daarom is het gewenst de herinrichting af te ronden voor het "recreatieve seizoen";
  - door de werkzaamheden in de winterperiode uit te voeren wordt de overlast (m.n. van vervoersbewegingen) voor de omgeving beperkt;
  - de slechte staat van de beschoeiingen en de daaruit volgende erosie en instabiliteit van de oevers leidt tot gevaarlijke situaties voor vissers en andere recreanten.
79. Gelet op het belang van de aanvrager in relatie tot de minimale inbreuk op de waterkering en de positieve gevolgen voor de waterkering, mogen de werkzaamheden in dit specifieke geval in het gesloten seizoen worden uitgevoerd.
80. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

### **B E S L U I T:**

- I. De verleende vergunningen aan \_\_\_\_\_ en zijn rechtverkrijgenden met besluitnummer 16UTP03753 (d.d. 10 juni 2016) en besluitnummer 16UTP04186 (d.d. 5 augustus 2016) in te trekken;

- II. Aan \_\_\_\_\_ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en 3.3 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden, bestaande uit het:
- aanleggen, vervangen, hebben en onderhouden van oeverbeschermende voorzieningen in categorie A-wateren (met leggercodes OVK05309 en OVK05314) en een categorie B-water (met leggercode OWL13193);
  - aanleggen, hebben en onderhouden van een verhoogd maaiveld langs categorie A-wateren (met leggercodes OVK05310 en OVK05314);
  - aanbrengen, hebben en onderhouden van verharding;
  - aanbrengen, hebben en onderhouden van steigers en vlonders in categorie A-wateren (met leggercodes OVK05309 en OVK05314) en een categorie B-water (met leggercode OWL13193);
  - aanbrengen, hebben en onderhouden van diverse objecten (fietshekken, bebording, afvalbakken, palen en een hekwerk), waarbij het hekwerk zich deels bevindt in een categorie A-water (met leggercode OVK05314);
  - verwijderen van afmeerpalen uit een categorie A-water (met leggercode OVK05313);
  - verwijderen, aanbrengen, hebben en onderhouden van bomen, struiken en beplanting;
  - aanbrengen, hebben en onderhouden van een ballenlijn met bijbehorende palen in een categorie A-water (met leggercode OVK05314).

in, op of onder een regionale waterkering bij ons waterschap bekend als de Kruislandsedijk (dijkvakken B073 en B074) in de gemeente Steenberg, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

## **I Algemene voorschriften**

### **1. Algemeen**

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- ./ 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende gewaarmerkte tekeningen:
- WBD16-03118-A;
  - Inrichtingsplan Blauwe Sluis Steenberg – opruimingswerkzaamheden, Buro Infra, besteknr. 16418STB, tekeningnr. 16418-01, 11-04-2016;
  - Herinrichting “De Blauwe Sluis” te Steenberg – nieuwe situatie, principe plattegronden, doorsneden en 3D, RO&AD architecten, projectnr. 201507, tekeningnr. DO-01, 02-02-2016;
  - Herinrichting “De Blauwe Sluis” te Steenberg – nieuwe situatie, principe plattegronden, doorsneden en 3D, RO&AD architecten, projectnr. 201507, tekeningnr. DO-02, 02-02-2016;
  - Inrichtingsplan Blauwe Sluis Steenberg – nieuwe situatie en profielen, Buro Infra, besteknr. 16418STB, tekeningnr. 16418-02, 11-04-2016, wijziging 18-05-2016;
  - Uitvoeringsschets oeverbeschermende voorzieningen;
  - Overzichtstekening met locatie tijdelijke rijplaten.

### **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. Aanleg en uitvoering keringen**

- 3.1. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.
- 3.2. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.
- 3.3. Tijdens en na afloop van de werkzaamheden moeten alle graaf- en werklocaties 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.
- 3.4. 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.

- 3.5. De vergunninghouder herstelt bij beschadiging van de grasmat deze zo spoedig mogelijk in de oorspronkelijke staat, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap. Direct na afloop van de werkzaamheden moet het terrein erosiebestendig worden afgewerkt door het aanbrengen van (grasbeton)tegels en graskeiblokken, alsmede door het inzaaien met graszaad van het type "Natuurlijk II" (30 kg/ha), of vergelijkbaar.

#### **4. Uitvoering in het gesloten seizoen**

- 4.1. Met uitzondering van het verwijderen van de damwanden mogen de werkzaamheden in het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) worden uitgevoerd.
- 4.2. De vergunninghouder moet ter bescherming van de waterkering en het achterliggende land tijdig passende maatregelen nemen indien weer- en waterstandverwachtingen hiertoe aanleiding geven of op eerste aanzegging van het dagelijks bestuur van ons waterschap.
- 4.3. Beschadiging van de grasmat door materieel moet zoveel mogelijk worden voorkomen door het aanbrengen van rijplaten vanaf de openbare weg.
- 4.4. Als gevolg van de rijplaten mag de erosiebestendigheid van de grasmat niet afnemen.
- 4.5. Ontstane gaten als gevolg van de werkzaamheden moeten na afloop van iedere werkdag met zwelklei worden aangevuld en afgewerkt.

#### **5. Toezicht**

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

#### **6. Onderhoud**

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

#### **7. Wijzigingen**

- 7.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven 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.

#### **8. Calamiteiten**

- 8.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).

#### **9. As built gegevens**

- 9.1. 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.
- 9.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 9.3. 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**

#### **10. Oeverbeschermende voorzieningen**

- 10.1. De vergunninghouder plaatst de oeverbeschermende voorzieningen loodrecht of maximaal onder een hoek van 10 graden achterover hellend.
- 10.2. De vergunninghouder maakt de oeverbeschermende voorzieningen grond dicht en stabiel zodat deze niet vervormt of door de grond voorover, in de richting van het water wordt gedrukt. Bij aanwezigheid van bestaande en te handhaven oeverbeschermende voorzieningen moet de hoogte van de bovenkant van de nieuwe oeverbeschermende voorzieningen op de doorgaande hoogte aansluiten.
- 10.3. De nieuwe oeverbeschermende voorzieningen worden zo dicht mogelijk tegen de bestaande en te handhaven oeverbeschermende voorzieningen geplaatst.
- 10.4. De vergunninghouder gebruikt voor de aanleg van de oeverbeschermende voorzieningen geen geïmpregneerd hout.
- 10.5. De vergunninghouder sluit de oeverbeschermende voorzieningen grond dicht en stabiel aan op de bestaande oever.



## **11. Ophogen van het maaiveld**

- 11.1. Het maaiveld langs de categorie A-oppervlaktewaterlichaam dat wordt verhoogd ligt op de percelen kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie AA, nummers 151, 192 en 954 en kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie Z, nummer 156.
- 11.2. Na de ophoging moet het hoogteverschil met de naastliggende gronden zodanig zijn opgevangen dat het doorgaande machinale onderhoud gewaarborgd blijft.
- 11.3. 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.
- 11.4. Het nieuw ontstane talud na ophoging van het maaiveld moet worden ingezaaid met graszaad type natuurdijk II (30 kg/ha) of vergelijkbaar, op de daartoe geprepareerde ondergrond.

## **12. Verharding op de waterkering**

- 12.1. De ingravingen die nodig zijn voor het aanbrengen van de (half)verharding moeten tot een minimum worden beperkt en moeten door de vergunninghouder aan het eind van elke werkdag worden gedicht met het uitgekomen materiaal.
- 12.2. In de halfverharding moet kleigrond van (nagenoeg) dezelfde samenstelling als de dijkbekleding worden aangebracht.
- 12.3. De halfverharding moet worden ingezaaid met graszaad "Natuurdijk II" of vergelijkbaar.

## **13. Steigers en vlonders**

- 13.1. De steigers en vlonders in de categorie A- en B-wateren, mogen geen belemmering veroorzaken van de waterafvoer en het onderhoud.
  - a. de steigers en vlonders belemmeren het onderhoud aan de oppervlaktewaterlichamen niet, en;
  - b. onverminderd de onderhoudsplichten houdt de eigenaar/gebruiker van de steigers en vlonders het water ter plaatse vrij van (drijf)vuil, resten van waterplanten en dergelijke, en;
  - c. de steigers en vlonders verkeren voortdurend in goede staat van onderhoud, en;
  - d. de steigers en vlonders zijn vrijstaand en rusten niet op -of vindt geen steun aan- oeverwerken, schanskorven, oeverbeschermende voorzieningen en dergelijke. Ter ondersteuning van de steigers of vlonders boven de oppervlaktewaterlichamen mogen alleen palen in de oppervlaktewaterlichamen 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 steigers en vlonders zijn maximaal 5,00 meter breed;
- 13.2. De palen ten behoeve van de steigers en vlonders mogen tot maximaal 1,25 meter beneden het bestaande maaiveld worden aangebracht, waarvoor boringen tot maximaal 0,50 meter beneden het bestaande maaiveld mogen worden uitgevoerd.
- 13.3. De steigers en vlonders die niet meer gebruikt worden of niet meer in goede staat van onderhoud verkeren, worden terstond verwijderd.
- 13.4. Wanneer de steigers en/of vlonders zijn verwijderd, wordt het talud en de bodem van het oppervlaktewaterlichaam vloeiend aangesloten. De taludbegroeiing wordt eveneens hersteld.
- 13.5. De steigers en vlonders dienen te zijn samengesteld uit deugdelijke materialen die niet uitlogen in het oppervlaktewaterlichaam of de bodem.
- 13.6. De beschoeiing onder de steiger/vlonder moet voor het aanbrengen van de steiger/vlonder vervangen worden.
- 13.7. Het maaiveld onder de vlonders en steigers dient ten alle tijden erosiebestendig te zijn afgewerkt.

## **14. Objecten in de waterkeringen**

- 14.1. Als gevolg van de belasting door de objecten mogen er geen zettingen van het waterstaatswerk plaatsvinden.
- 14.2. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 14.3. Tijdens en na de uitvoering van de werken dient de stabiliteit van de waterkering gewaarborgd te zijn.

## **15. Afmeerpalen verwijderen**

- 15.1. Eventuele ingravingen die nodig zijn voor het verwijderen van de afmeerpalen moeten tot een minimum worden beperkt.
- 15.2. In de ontstane gaten moet kleigrond worden aangebracht en zorgvuldig laagsgewijs met lagen van 20 cm worden verdicht.

**16. Bomen, struiken en beplanting in de waterkering**

- 16.1. Bomen dienen zodanig te worden gesnoeid, dat zich een takvrije stamlengte van 4,00 meter hoog kan ontwikkelen. Knotwilgen worden minimaal eens in de drie jaar geknot.
- 16.2. Het snoeihout en gevallen blad moet worden afgevoerd.
- 16.3. De ingravingen die nodig zijn voor het aanbrengen van de beplanting moeten tot een minimum worden beperkt en moeten door de vergunninghouder aan het eind van elke werkdag worden gedicht met het uitgekomen materiaal.
- 16.4. Om de conditie en stabiliteit van de bomen te waarborgen moet periodieke controle plaatsvinden door middel van Visual Tree Assessment (VTA) of een minimale vergelijkbare methodiek.
- 16.5. De wortelresten moeten worden uitgefreesd en afgevoerd.
- 16.6. In de wortelgaten moet kleigrond van (nagenoeg) dezelfde samenstelling als de dijkbekleding worden aangebracht en zorgvuldig laagsgewijs met lagen van 20 cm worden verdicht.
- 16.7. De opgevulde wortelgaten worden ingezaaid met graszaad "Natuurlijk II", of vergelijkbaar.

**17. Verwijderen damwanden van voormalige sluis**

- 17.1. De damwanden mogen niet worden verwijderd in het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april).
- 17.2. De damwanden moeten worden getrokken. Eventuele ingravingen die nodig zijn voor het verwijderen van de damwanden moeten tot een minimum worden beperkt.
- 17.3. De ontstane gaten moeten volledig worden opgevuld met zwelklei.

**18. Ballenlijn met bijbehorende palen**

- 18.1. De ballenlijn mag geen belemmering veroorzaken van de waterafvoer.
- 18.2. De ballenlijn dient te zijn samengesteld uit deugdelijke materialen die niet uitloggen in het oppervlaktewaterlichaam of de bodem.
- 18.3. De vergunninghouder houdt de ballenlijn en 0,50 meter rondom de ballenlijn vrij van (drijf)vuil, resten van waterplanten en dergelijke

Breda, 11 oktober 2016  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

## 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 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 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.

### **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.