

Uw schrijven van : 22 augustus 2016
Uw kenmerk : NM2016-01 Henricus
Zaaknummer : WBD16-02697
Ons kenmerk : *16UTP04748*
Barcode : 
Behandeld door : de heer B. Kuijpers
Doorkiesnummer : 076 564 18 18
Datum : 14 oktober 2016
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning

Geachte

Verleende vergunning

Hierbij delen wij u mede, dat de door u aangevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is verleend voor het uitvoeren van diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden ter plaatse van Fort Henricus in Steenberg. De vergunning is bijgevoegd. Het besluit wordt ook bekend gemaakt op www.officielebekendmakingen.nl.

Wij wijzen u erop dat voor de baggerwerkzaamheden separaat een melding op grond van het Besluit lozen buiten inrichtingen moet doen.

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

Waterschap Brabantse Delta werkt aan het in de toekomst veilig houden van de dijken en kades. Het is daarom noodzakelijk om maatregelen te nemen om de veiligheid te waarborgen. Het waterschap is op dit moment de dijken en kades langs de Mark, Vliet en Dintel aan het toetsen. Deze moeten voldoen aan de norm T100, die gesteld is door de Provincie Noord-Brabant. Deze norm staat voor een waterstand die gemiddeld één keer in de 100 jaar voorkomt en is vastgesteld in de Provinciale Verordening Water. Een aantal dijktrajecten is in de toetsing afgekeurd. Deze dijken worden op dit moment verder onderzocht. Met de gegevens van de onderzoeken zullen verbeter- en beheersmaatregelen worden getroffen.

Mogelijk zijn ook maatregelen noodzakelijk op het tracé van de dijk waarop de aan u verleende vergunning betrekking heeft. Wij willen u er daarom op wijzen dat het mogelijk is dat deze aan u vergunde werken in een later stadium moeten worden verplaatst of verwijderd. Zie voor meer informatie www.brabantsedelta.nl/onzedijken.

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, telefoonnummer 076 564 18 18 of e-mail b.kuijpers@brabantsedelta.nl.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
 - mededelingenblad
 - gewaarmerkte tekeningen
 - antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: *16UTP04748*

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 22 augustus 2016, ingekomen op 22 augustus 2016, aanvullende gegevens ingekomen tot 27 september en geregistreerd onder zaaknummer WBD16-02697.

Van:

Namens: Vereniging tot Behoud van Natuurmonumenten
Veerweg 1c
3281 LX te Numansdorp

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 uitvoeren van diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden ter plaatse van Fort Henricus (nabij de West-Havendijk, de Schansdijk en de Oude Vlietpolderdijk) in Steenberg, bestaande uit het:
 - baggeren, verdiepen en vergraven van categorie A-oppervlaktewaterlichamen in de beschermingszone A van regionale waterkering B066A;
 - aanleggen van een natuurvriendelijke oever in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam in de beschermingszone A van regionale waterkering B066A;
 - aanleggen van een gronddam en een brug in en over een categorie A-oppervlaktewaterlichaam, in de beschermingszone A van regionale waterkering B066A;
 - aanleggen van een dam met duiker in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam;
 - het aanbrengen van (horizontale en verticale) drainage in volledig beschermd gebied.
2. De werkzaamheden zijn gewenst om de ecologische-, cultuurhistorische- en belevingswaarde van Fort Henricus te vergroten.
3. Onderdeel van de aanvraag is tevens het realiseren van een uitkijkpunt, maar omdat het uitkijkpunt buiten de beschermingszone van de oppervlaktewaterlichamen en buiten de zonering van de regionale waterkering wordt gerealiseerd, is het uitkijkpunt niet vergunningsplichtig.

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 3.8 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning gronden te ontwateren met drainagemiddelen.

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 functievervulling 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 5, 6, 15 en 17 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
14. 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.
15. 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-wateren 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.
16. 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.
17. 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.

Gronddam en brug in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam en in de zonering van een regionale waterkering

18. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van dammen en bruggen van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij dammen en bruggen niet langer mogen zijn dan strikt noodzakelijk.
19. In het categorie A-oppervlaktewaterlichaam wordt haaks in de watergang een gronddam aangelegd, die de noordelijke oever ter hoogte van de Oude Vlietpolderdijk verbindt met de nieuw aan te leggen brug die de verbinding vormt met het fort.
20. Het categorie A-oppervlaktewaterlichaam waarin de gronddam en de brug worden aangelegd, is onderdeel van een ecologische verbingszone en het ecologisch effect van de gronddam en de brug is verwaarloosbaar klein.
21. De gronddam en de brug zijn gewenst om Fort Henricus bereikbaar te maken en daarmee de belevingswaarde te vergroten. De nieuwe toegang (in de vorm van de gronddam en de brug) bevindt zich vanuit cultuurhistorisch oogpunt op dezelfde locatie als de oorspronkelijke toegang van het fort ten tijde van de West-Brabantse Waterlinie.

22. De gronddam bevindt zich haaks in het oppervlaktewaterlichaam en heeft effect op de doorstroming omdat het natte profiel door de gronddam wordt verkleind. De brug heeft eveneens een effect op de doorstroming omdat er pijlers in het natte profiel worden geplaatst. Het oppervlaktewaterlichaam betreft een gracht rond Fort Henricus die varieert in breedte en is ter plaatse van de dam (ook na aanleg van de gronddam en de brug) breder dan de smalste delen van de bestaande gracht. Daarmee is het negatieve effect van de dam op de doorstroming aanvaardbaar, omdat de doorstroming gewaarborgd blijft.
23. In peilbesluitgebieden wordt uitgegaan van het zogenaamde "stand-still" principe. Bij iedere demping dient de afname van de hoeveelheid open waterberging in principe dan ook minimaal te worden gecompenseerd binnen hetzelfde peilgebied en zo dicht mogelijk bij de ingreep.
24. De afname van de benodigde bergingscapaciteit als gevolg van de dam wordt voldoende gecompenseerd, aangezien andere delen van het oppervlaktewaterlichaam worden verbreed en het bergend vermogen van de oppervlaktewaterlichamen als geheel wordt vergroot.
25. De wijzigingen met betrekking tot de gronddam en de brug worden opgenomen in de legger.
26. Door de aanleg van de gronddam en de brug wordt de stabiliteit van het talud, de waterbodem en de waterkering niet aangetast.
27. De gronddam en de brug kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de wateraan- en afvoer en/of het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam (door de vergunninghouder), indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

Dam met duiker aanleggen in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam

28. 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.
29. Om twee categorie A-oppervlaktewaterlichamen met elkaar te verbinden wordt een duiker aangebracht tussen twee categorie A-oppervlaktewaterlichamen die in de bestaande situatie doodlopen ter hoogte van de West-Havendijk 40.
30. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
31. De algemene regel is dat er in principe geen duikers in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan. In dit geval wordt de duiker toegestaan omdat deze leidt tot een verbetering van de waterhuishoudkundige situatie doordat deze twee doodlopende uiteinden met elkaar verbindt.
32. Beide categorie A-oppervlaktewaterlichamen zijn onderdeel van een ecologische verbindingszone en het ecologisch effect van de duikerverbinding is verwaarloosbaar klein.
33. De duiker heeft een lengte van maximaal 10 meter en een doorsnede van minimaal 0,80 meter.
34. De aanleg van de duiker veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat de opstuwing over de duikers aanvaardbaar is en de oppervlaktewaterlichamen in de bestaande situatie doodlopen. Daarbij is er geen verlies aan waterberging als gevolg van de duiker, omdat in de huidige situatie ter plaatse een dichte dam is gelegen.
35. Door de aanleg van de duiker wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
36. Het aanleggen van de duiker tussen de categorie A-oppervlaktewaterlichamen wordt verwerkt in de legger.
37. De duiker kan worden toegestaan omdat deze positieve gevolgen heeft voor de water aan- en afvoer en geen belemmering vormt voor het beheer en onderhoud van de oppervlaktewaterlichamen (door de vergunninghouder), indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

Baggeren, verdiepen en vergraven en natuurvriendelijke oever aanleggen in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam en in de zonering van een regionale waterkering

38. De bestaande categorie A-oppervlaktewaterlichamen worden gebaggerd, verdiept en vergraven (deels tot een natuurvriendelijke oever) ten behoeve van de ecologische-, cultuurhistorische- en belevingswaarde, en fungeert als compensatie voor de demping als gevolg van de dam.
39. De oppervlaktewaterlichamen die worden gebaggerd, verdiept en vergraven, zijn onderdeel van een ecologische verbindingszone en het ecologisch effect van de waterhuishoudkundige aanpassingen is verwaarloosbaar klein.
40. De waterhuishoudkundige aanpassingen hebben een positief effect op de doorstroming omdat het natte profiel door de aanpassingen wordt vergroot.
41. De waterhuishoudkundige aanpassingen hebben een positief effect op de bergingscapaciteit omdat het wateroppervlak als gevolg van het voornemen toeneemt.
42. De wijzigingen met betrekking tot de waterhuishoudkundige aanpassingen worden opgenomen in de legger.
43. Na het uitvoeren van de waterhuishoudkundige aanpassingen, blijft de stabiliteit van het talud, de waterbodem en de waterkering gewaarborgd, zoals is gebleken uit een uitgevoerd stabiliteitsonderzoek en na toetsing door het waterschap.
44. De waterhuishoudkundige aanpassingen kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de wateraan- en afvoer.
45. Het onderhoud van de categorie A-oppervlaktewaterlichamen wordt zowel in de bestaande als in de nieuwe situatie uitgevoerd door de vergunninghouder.

Algemene toetsingscriteria waterkeringen

46. De brug en de gronddam worden aangelegd in de beschermingszone A en in het profiel van vrije ruimte van de regionale waterkering, maar buiten het fysieke dijkprofiel. De oppervlaktewaterlichamen in de beschermingszone B en in het profiel van vrije ruimte worden daarnaast gebaggerd, verdiept en vergraven (aan de fortzijde, de zijde van de waterkering blijft onveranderd gehandhaafd).
47. Onder het profiel van vrije ruimte wordt verstaan de ruimte ter weerszijden van en boven de waterkering, die als zodanig in de legger is opgenomen, die naar het oordeel van het waterschap nodig is voor toekomstige verbeteringen aan de waterkering. Hierdoor moet de waterkering vrij worden gehouden van permanente obstakels.
48. 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.
49. Het is mogelijk dat de verbetermaatregelen gevolgen kunnen hebben voor de aangevraagde werkzaamheden die met deze vergunning worden toegestaan. Mocht een dijkversterking in de toekomst aan de orde zijn, dan zijn de brug en de dam relatief eenvoudig te verwijderen en daarmee vormen de brug en de dam geen belemmering voor een eventuele toekomstige dijkversterking.
50. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed. Uit stabiliteitsonderzoek en toetsing door het waterschap is gebleken dat de stabiliteit van de waterkering gewaarborgd blijft.
51. De werkzaamheden worden uitgevoerd buiten het gesloten seizoen (1 oktober tot 1 april).

Brug en gronddam in de zonering van een regionale waterkering

52. De reden om de brug en de gronddam aan te brengen is om Fort Henricus bereikbaar te maken en daarmee de belevingswaarde te vergroten. De brug en de dam bevinden zich vanuit cultuurhistorisch oogpunt op dezelfde locatie als de toegang tot het fort ten tijde van de West-Brabantse Waterlinie.
53. Er is door de aanvrager tijdens de aanvraagprocedure aangetoond door middel van de gewaarmerkte en bijgevoegde rapporten (die zijn getoetst door het waterschap) dat er door het aanbrengen van brug en de gronddam en de aanpassingen aan de oppervlaktewaterlichamen de stabiliteit van de waterkering gewaarborgd blijft en er geen piping ontstaat.
54. De werkzaamheden leveren geen belemmering op voor de sterkte en stabiliteit of voor het beheer en onderhoud van de waterkering. Dit wordt geborgd door het opnemen van voorschriften in de vergunning.
55. Het doelmatig onderhoud van de waterkering wordt niet belemmerd door de brug en de gronddam, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

Aanbrengen drainage in volledig beschermd gebied

56. De reden om de horizontale drainage aan te leggen is om water op het maaiveld te voorkomen en zo te waarborgen dat het fort goed begaanbaar is voor recreanten.
57. Het fort bevindt zich in volledig beschermd gebied waterhuishouding, waar een verbetering van de hydrologische situatie voor de natuur wordt beoogd en het beleid is gericht op instandhouding en/of verbetering van de ecologische hoofdstructuur.
58. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het aanleggen van drainage in de volledig beschermde gebieden waterhuishouding, waarbij bestaande grondwaterstanden in principe niet mogen worden verlaagd.
59. De horizontale drainage wordt aangelegd op de hoogte van het huidige maaiveld van de terre, waarna de terre wordt opgehoogd. De horizontale drainage wordt daarmee aangelegd boven de bestaande grondwaterstand, zodat de bestaande grondwaterstand niet wordt verlaagd.
60. De reden om de verticale drainage aan te leggen is om spanningswater als gevolg van de ophogingen te kunnen afvoeren. Daarmee wordt beoogd om zettingen als gevolg van de ophogingen te versnellen en instabiliteit van de buitenzijde van het fort te voorkomen.
61. De verticale drainage wordt in voldoende mate aangelegd boven de watervoerende pakketten, waardoor enkel spanningswater als gevolg van de ophoging wordt afgevoerd en de grondwaterstand in de nieuwe situatie (nadat de ophogingen gezet zijn) gelijk is aan de bestaande grondwaterstand.
62. De verticale drainage verliest zijn werking in de nieuwe situatie (nadat de ophogingen gezet zijn).
63. Zowel de horizontale drainage als de verticale drainage heeft geen significant effect op de lokale hydrologische situatie en vormt geen belemmering voor de instandhouding en/of verbetering van de ecologische hoofdstructuur.
64. De reden dat in dit specifieke geval de aanleg van (horizontale en verticale) drainage in volledig beschermd gebied kan worden toegestaan, is dat de drainage niet leidt tot een verlaging van de grondwaterstanden ten opzichte van de bestaande grondwaterstanden.

B E S L U I T:

Aan _____ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1, 3.3 en 3.8 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden, bestaande uit het:

- baggeren van categorie A-oppervlaktewaterlichamen in de beschermingszone A van een regionale waterkering;
- verdiepen en vergraven van categorie A-oppervlaktewaterlichamen in de beschermingszone A van een regionale waterkering;
- aanleggen van een natuurvriendelijke oever in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam in de beschermingszone A van een regionale waterkering;
- aanleggen van een gronddam en een brug over een categorie A-oppervlaktewaterlichaam in de beschermingszone A van een regionale waterkering;
- aanleggen van een dam met duiker tussen twee categorie A-oppervlaktewaterlichamen;
- het aanbrengen van (horizontale en verticale) drainage in volledig beschermd gebied.

in, op of onder een waterkering bij ons waterschap bekend als het Voormalige Fort Hendrik (dijkvak B066A) ter plaatse van Fort Henricus (nabij de West-Havendijk, de Schansdijk en de Oude Vlietpolderdijk) 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:
 - WBD16-02697-A (situatietekening);
 - WBD16-02697-B (kadastrale tekening);
 - tekening nieuwe situatie inclusief details en principe dwarsprofielen, GKB Visie BV, projectnummer GKBI-16003, tekeningnummer A-TON-001, blad 1/2, d.d. 25-07-2016;
 - tekening dwarsprofielen, GKB Visie BV, projectnummer GKBI-16003, tekeningnummer A-TON-001, blad 2/2, d.d. 25-07-2016;
 - tekening locatie, bovenaanzicht, taludlijn, RO&AD architecten, tekeningnummer B_01, d.d. 29-07-2016;
 - tekening plattegrond, doorsneden, RO&AD architecten, tekeningnummer B_02, d.d. 29-07-2016;
 - rapportage waterkeringsanalyses Fort Henricus, Fugro Geoservices BV, opdrachtnummer 1213-0089-000, versie 2 d.d. 05-03-2014;
 - rapportage waterkeringsanalyses grondfort te Steenberg, Fugro Geoservices BV, opdrachtnummer 1213-0089-010, versie 3 d.d. 07-06-2016.

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.
 - 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. In het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) mogen geen handelingen in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone A plaatsvinden.
- 3.2. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.
- 3.3. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.
- 3.4. 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.
- 3.5. 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.

- 3.6. De vergunninghouder herstelt bij beschadiging van de grasmat deze 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 natuurdijk II (30 kg/ha).
- 3.7. Voor het berekenen van de taludstabiliteit van het fort is gebruik gemaakt van de proevenverzameling (bodemegevens) van het waterschap. Het waterschap draagt geen verantwoordelijkheid voor de juistheid van de gebruikte proevenverzameling.

4. Toezicht

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

5. Onderhoud

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

6. Wijzigingen

- 6.1. 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.

7. Calamiteiten

- 7.1. 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).

8. As built gegevens

- 8.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via handhavingkeur@brabantsedelta.nl, aan de afdeling Handhaving van waterschap Brabantse Delta.
- 8.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 8.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met de afdeling Kennis & Advies, via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

9. Grond dam en brug

- 9.1. De grond dam en de brug worden aangelegd in het categorie A-oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK05648) en in de zonering van de regionale waterkering B066A ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie A, nummers 369 en 383.
- 9.2. De dam mag vanaf de oever haaks in het oppervlaktewaterlichaam worden aangebracht met een maximale lengte van 15 meter, een maximale bovenbreedte van 9 meter en moet worden uitgevoerd met taluds van 1:2 of flauwer.
- 9.3. De taluds van de grond dam moeten worden ingezaaid met graszaad, type natuurdijk II (30 kg/ha).
- 9.4. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de grond dam in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 9.5. Het bergend vermogen van de damping (als gevolg van de grond dam) dient vooraf binnen hetzelfde peilgebied te worden gecompenseerd door het vergraven van bestaande oppervlaktewaterlichamen zoals is aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen.
- 9.6. Alvorens met het aanleggen van de grond dam wordt begonnen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter aan weerszijden van de aan te leggen grond dam.
- 9.7. De brug mag vanaf de nieuw aan te leggen grond dam richting het fort worden aangelegd, zodanig dat de brug na uitvoering van de werkzaamheden voldoet aan de volgende maatvoering:

Hoogte onderkant brug	NAP +0,80 meter of hoger/minimaal op de insteek
Doorvaarbreedte	Minimaal 6,00 meter
Vast waterpeil	NAP -0,70 meter

- 9.8. De leuningen van de brug mogen geen belemmering vormen voor het onderhoud vanaf de beschermingszone die parallel aan het oppervlaktewaterlichaam ligt.
- 9.9. Onder de brug moet een talud- en bodembescherming over een lengte van 2,00 meter voor tot 2,00 meter na de brug worden aangebracht. De bovenkant van de bescherming moet ter plaatse van de bodem en het talud van het oppervlaktewaterlichaam op 0,10 meter beneden de waterbodemdiepte te worden aangelegd.

- 9.10. 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.
- 9.11. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 9.12. De vergunninghouder dient drijfvuil ter plaatse van de grond dam en/of de brug te verwijderen.
- 9.13. Het onderhoud van de grond dam en de brug moet worden uitgevoerd door en op kosten van de vergunninghouder.

10. Dam met duiker aanleggen

- 10.1. De dam met duiker wordt aangelegd tussen twee categorie A-oppervlaktewaterlichamen (met leggercodes OVK05651 en OVK00437) op het perceel kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie A, nummer 383.
- 10.2. De dam met duiker moeten worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Type duiker	rond
Lengte duiker	maximaal 10 meter
Inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,80 meter
Binnen onderkant van de duiker	bob-hoogte op NAP -1,20 m
Vast waterpeil	NAP -0,70 meter

- 10.3. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 10.4. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter aan weerszijden van de te leggen duikers.
- 10.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 10.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duikers moeten de uiteinden van de aan te leggen duikers vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt en worden aangepast aan de bestaande taluds van de oppervlaktewaterlichamen, waarbij de stabiliteit van de taluds gewaarborgd blijft.
- 10.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 10.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 10.9. De vergunninghouder dient drijfvuil ter plaatse van de dam met duiker te verwijderen.
- 10.10. Het bouwkundig onderhoud van de dam met duiker moet worden uitgevoerd door en op kosten van de vergunninghouder.

11. Baggeren, verdiepen, vergraven en natuurvriendelijke oever aanleggen

- 11.1. De categorie A-oppervlaktewaterlichamen (met leggercodes OVK05648, OVK05651 en OVK00437) die worden gebaggerd, verdiept en vergraven (deels in de vorm van een natuurvriendelijke oever) lopen ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie A, nummers 383, 311, 369 en 465 (deels in de zonering van de regionale waterkering B066A).
- 11.2. De bodem van de aan te passen oppervlaktewaterlichamen moet aansluiten op de kunstwerken zoals die ter plaatse aanwezig zijn.
- 11.3. De te (ver)graven oppervlaktewaterlichamen dienen een bodembreedte te hebben van minimaal 0,50 meter, een waterdiepte van minimaal 0,50 meter en taluds van 1:2 of flauwer.
- 11.4. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 11.5. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 11.6. Het onderhoud van de categorie A-oppervlaktewaterlichamen moet worden uitgevoerd door en op kosten van de vergunninghouder.

12. Aanbrengen drainage

- 12.1. De drainage wordt aangelegd in volledig beschermd gebied op het perceel kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie A, nummer 383.
- 12.2. De horizontale drainage mag niet beneden het bestaande maaiveld worden aangebracht.
- 12.3. De onderkant van de verticale drainage mag aan de zuidzijde van het fort worden aangebracht tot een maximale diepte van NAP -4,0 meter.
- 12.4. De onderkant van de verticale drainage mag aan de oost- en noordzijde van het fort worden aangebracht tot een maximale diepte van NAP -5,0 meter.
- 12.5. De drainage mag niet resulteren in een verlaging van de grondwaterstanden ten opzichte van de bestaande situatie.

Breda, 14 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 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 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, op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.