

Uw schrijven van : 6 september 2016

Uw kenmerk :

Zaaknummer : WBD16-02846

Ons kenmerk : 16UTP05240

Barcode :

Behandeld door : de heer M. van Brenk

Doorkiesnummer : 076 564 18 06

Datum : 25 november 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. De vergunning is bijgevoegd. Het besluit wordt ook bekend gemaakt op 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 M. van Brenk, telefoonnummer 076 564 18 06 of e-mail m.van.brenk@brabantsedelta.nl.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning
 - mededelingenblad
 - gewaarmerkte tekeningen
 - antwoordkaart

Kopie aan:

Nummer: 16UTP05240

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 6 september 2016 en geregistreerd onder zaaknummer WBD16-02846 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 12 oktober 2016.

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 uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden aan de Bavelse Leij ter plaatse van de kruising met de Charlotte Cuypersdreef bestaande uit het:
 - Dempen en graven van a-water;
 - Volstorten van een duiker in een a-water;
 - Aanleggen van een brug over een a-water;
 - Aanbrengen van bodem – en taludbescherming in a-water;
 - Vervangen van een dam en duiker in een b-water;
 - Verlagen van het maaiveld langs een a-water.

Wetgeving

2. 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.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

3. 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.
4. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
5. 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.
6. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen;
7. De uitvoering 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.
8. 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

9. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 6, 8 en 10 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

Duikers en bruggen

10. 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.
11. 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.
12. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
13. De duiker met een lengte van 5 meter en een doorsnede van 0,30 meter wordt aangelegd in een b-water.
14. De duiker in het b-water wordt aangelegd ten behoeve van het onderhoudspad langs het nieuwe tracé van de Bavelse Leij.
15. De duiker ligt in de bermsloot van de Charlotte Cuypersdreef (met leggercode OWL31175) en komt daardoor binnen 2 meter van de aan te brengen brug te liggen.
16. De aanleg van de duiker in het b-water veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat deze ter vervanging is van een bestaande duiker (met leggercode KDU73628).
17. De duiker in het b-water is niet gelegen in een gebied met een vastgestelde ecologische functie. Derhalve worden deze functies niet beperkt door de aanwezigheid van de duiker.
18. De algemene regel is dat er in principe geen bruggen in een a-water worden toegestaan. Hierop is een aantal uitzonderingen mogelijk.
19. De brug is ter vervanging van een bestaande duiker, waardoor sprake is van een verbetering.
20. De brug is noodzakelijk om de Charlotte Cuypersdreef te laten kruisen met het a-water.
21. De bestaande duiker onder de Charlotte Cuypersdreef wordt volgestort met grond.
22. Pijlers bij bruggen belemmeren het effect op de doorstroming. De aanleg van de brug over het a-water heeft geen effect op de doorstroming omdat er geen pijlers in het natte profiel worden geplaatst.
23. Bij hoge afvoeren kan het aanliggende maaiveld inunderen, waardoor de pijlers van de brug wel in het stroomprofiel komen te staan. Dit is acceptabel omdat er ten opzichte van de bestaande situatie sprake is van een verbeterde doorstroming.
24. De brug kan worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
25. Door de aanleg van de brug en de duiker wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast, vanwege de aanleg van talud- en bodembeschermende voorzieningen in de beekbedding en op de (overstroombare) oevers.
26. Het aanleggen van de brug in het a-water en het vervangen van de duiker in het b-water wordt verwerkt in de legger.
27. De beleidsregel 5 (duikers en bruggen) van waterschap Brabantse Delta stelt dat een vergunning wordt geweigerd als het werk zich op waterschapseigendom bevindt en er geen privaatrechtelijke toestemming is of wordt verkregen. De aanleg van de brug en duiker vinden niet plaats op eigendom van het waterschap..

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

28. 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-waters 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.
29. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem. De demping is een onderdeel van een project dat het beekstelsel van de Bavelse Leij herstelt door hermeandering, vergroting van de waterbergende functie en verbetering van de ecologische omstandigheden, zie bijlage WBD16-02846-C.
30. De demping vindt plaats in vrij afwaterend gebied.
31. De demping in de vorm van de aanleg van een gronddam zonder duiker kan worden toegestaan omdat dit gebeurt in combinatie met de aanleg van een nieuw tracé van de Bavelse Leij

32. Gelijktijdig met de demping wordt een nieuw oppervlaktewaterlichaam gegraven ter vervanging van het te dempen gedeelte.
33. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het oppervlaktewaterlichaam omdat dit geen negatieve hydrologische effecten heeft.
34. Het nieuwe oppervlaktewaterlichaam is een voldoende vervanging van het te vervangen (te dempen) oppervlaktewaterlichaam omdat de lengte en natte profiel van de beek toeneemt.
35. Er wordt meer gegraven dan er wordt gedempt waardoor het waterbergend vermogen van het watersysteem wordt vergroot.
36. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen oppervlaktewaterlichaam en het te graven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.
37. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
38. Bij een (gedeeltelijke) demping kan de doorstroming verminderen waardoor de waterkwaliteit afneemt.
39. Vanwege het dempen en terug graven van oppervlaktewater zijn de ecologische effecten positief omdat de lengte van de oever toeneemt, de breedte van de beek leidt tot betere groeiomstandigheden en meer stromingsdynamiek ontstaat.
40. De taluds van het nieuw te graven a-water variëren van 2:1 tot 1:1. Dit is afwijkend van de standaard leggerprofielen, maar sluit aan bij de ecologische doelstelling van de herinrichting.
41. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
42. Als gevolg van erosie en sedimentatie door stromingsdynamiek kunnen taluds op termijn een andere helling aannemen. Daar waar dit onwenselijk is worden oeverbeschermende voorzieningen aangebracht (zie overweging 45).
43. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van het a-water mogelijk blijven.
44. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd vanwege het inpassen van een onderhoudsstrook aan de noordzijde van de beek die aan weerszijden aansluit op bestaande onderhoudsstroken.

Oeverbeschermende voorzieningen in oppervlaktewaterlichamen

45. 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.
46. De oeverbeschermende voorzieningen in het oppervlaktewaterlichaam wordt aangelegd om schade aan de wegfundering van de Charlotte Cuypersdreef door uitspoeling in de bochten van de beek te voorkomen.
47. De oeverbeschermende voorzieningen worden aangebracht in een nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam. Er is daarom geen sprake van wijziging van een bestaand leggerprofiel.
48. Door het plaatsen van de oeverbeschermende voorziening vermindert het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam niet.
49. Oeverbeschermende voorzieningen moeten bij voorkeur zijn gemaakt van natuurlijke materialen.
50. De oeverbeschermende voorziening in de taluds van de beek in de vorm van wilgentenen is noodzakelijk omdat anders de kans bestaat dat door uitspoeling in de buitenbochten de stabiliteit van de wegfundering van de Charlotte Cuypersdreef wordt aangetast.
51. De beschoeiing in het oppervlaktewaterlichaam kan worden toegestaan omdat de natuurlijke materialen aansluiten bij de doelstelling van de hermeandering van de Bavelse Leij en alleen daar wordt toegepast waarbij een risico bestaat voor de stabiliteit van de Charlotte Cuypersdreef en derhalve het algemeen belang dient.
52. Het onderhoud aan het a-water blijft gewaarborgd.
53. De hoogte van de constructie bedraagt 0,80 meter, waardoor kan worden aangenomen dat de constructie voldoende stevig is.
54. De constructie is gelijk aan de reeds ingerichte delen van de Bavelse Leij, zowel stroomop- als afwaarts.
55. Als de gekozen beschoeiing op termijn niet meer voldoet aan het doel en er treedt een te hoog erosie gehalte op, dan zal de gemeente Breda, in samenspraak met het waterschap Brabantse Delta, de beschoeiing op eigen kosten vervangen door een andere manier van bescherming.
56. De afwerking van het talud met wilgentenen biedt voldoende stevigheid, gaat de uitspoeling van zand tegen en belemmert het onderhoud niet.
57. De werken bevinden zich niet op eigendom van het waterschap.

Aanpassen maaiveld

58. Het doel van beleidsregel 10 (aanpassen maaiveld) is dat de stabiliteit van de oever niet wordt aangetast en dat doelmatig onderhoud van het betreffende a-water niet wordt belemmerd.
59. Door het verlagen van het maaiveld bevindt de nieuwe insteek zich daar waar het talud het nieuwe maaiveld raakt.

60. De maaiveldverlaging leidt niet tot aantasting van de blijvende geschiktheid van het talud en de beschermingszone.
61. De verlaging van het maaiveld heeft tot gevolg dat de waterberging van het watersysteem wordt verbeterd, omdat de verlaagde delen nu ook water kunnen bergen.
62. De werken bevinden zich niet op eigendom van het waterschap.
63. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

Aan _____ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- graven, hebben en onderhouden van een a-water (de Bavelse Leij);
- dempen van een deel van een a-water;
- aanleggen hebben en onderhouden van bodem- en taludbescherming in een a-water;
- volstorten van een duiker met grond in een a-water;
- aanleggen, hebben en onderhouden van een brug over een a-water;
- vervangen, hebben en onderhouden van een dam met duiker in een b-watergang ter hoogte van de Charlotte Cuypersdreef te Breda;
- verlagen van het maaiveld langs een a-water.

in de gemeente Breda 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 en rapporten met nummers WBD16-02846-A, WBD16-02846-B, WBD16-02846-C en WBD16-02846-D.

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. 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, 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 of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Aanleggen brug over een a-water

- 8.1. Brug moet worden aangebracht conform WBD16-02846-D.
- 8.2. De vergunninghouder voert de werkzaamheden zodanig uit dat de brug na uitvoering van de werkzaamheden voldoet aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Hoogte onderkant brug	+2.55 meter NAP op de aansluiting aan de Charlotte Cuypersdreef en +2,75 meter NAP boven de beekbedding
Zomerpeil	Niet van toepassing, vrij afwaterend gebied
Waterbodemdiepte	+1,10 meter NAP

- 8.3. De leuningen van de brug mogen geen belemmering vormen voor het onderhoud vanaf de beschermingszone die parallel aan het oppervlaktewaterlichaam ligt.
- 8.4. Onder de brug moet op de hogere oevers een bodembescherming over een lengte van 2,00 meter voor tot 2,00 meter na de brug worden aangebracht. De bovenkant van de bescherming moet op de oevers van het oppervlaktewaterlichaam op 0,10 meter beneden het nieuwe maaiveld te worden aangelegd.
- 8.5. De bodembescherming op de hogere oevers dient op zodanige wijze te worden aangelegd dat er geen uitspoeling kan plaatsvinden onder de aan te brengen bodembescherming.
- 8.6. In het stroomprofiel van de beek wordt onder de brug geen bodembescherming aangebracht, vanuit ecologische overwegingen.
- 8.7. Ter stabilisatie van de bodem en het voorkomen van uitspoeling wordt riviergrind 4/16 mm toegepast.
- 8.8. Als na aanleg blijkt dat in de beekbedding sprake is van uitspoeling die leidt tot instabiliteit van de oevers of aantasting van de waterafvoer- of bergingscapaciteit dient op kosten van de vergunninghouder alsnog bodembescherming te worden aangebracht.
- 8.9. De taluds in het stroomprofiel van worden over een lengte van minimaal 2,00 meter voor en 2,00 meter na de brug taludbeschoeiing afgewerkt met wilgentenen.
- 8.10. Het onderhoud ten behoeve van het doorstroomprofiel van het a-water onder de brug wordt uitgevoerd door de vergunninghouder.
- 8.11. Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.
- 8.12. De vergunninghouder dient drijfvuil bij de brugconstructie te verwijderen.

9. Aanleggen dam met duiker

- 9.1. Dam met duiker moet worden aangebracht conform WBD16-02846-D
- 9.2. De dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	Maximaal 7 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,30 meter
Binnen onderkant van de duiker	0,03 cm onder het slootbodemprofiel van OWL31175
Zomerpeil	Vrij afwaterend gebied
Winterpeil	Vrij afwaterend gebied

- 9.3. Het uitstroompunt van de duiker ligt op 1,00 meter vanaf de brug. Hierdoor wordt het uitvoeren van machinale onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater niet belemmerd.
- 9.4. De duiker is noodzakelijk voor de onderhoudsstrook langs het a-water, de Bavelse Leij (met leggercode OVK02305)
- 9.5. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 9.6. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 9.7. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.

- 9.8. De uitstroomzijde van de duiker (zuidzijde) dient aan te sluiten op de bodembescherming die wordt aangelegd ten behoeve van de aanleg van de brug. Hierdoor is er geen risico op het uitspoelen van het talud van de beek (zie voorschrift 8.4 en 8.6) en vormt deze geen belemmering voor het machinaal onderhoud van het a-water.
- 9.9. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 9.10. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 9.11. Degene die een duiker verwijdert zorgt ervoor dat:
 - a. het profiel van het oppervlaktewaterlichaam is hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstreams, en;
 - b. de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en;
 - c. eventuele verzakkingen zijn hersteld.

10. Dempen van een a-water

- 10.1. Het te dempen a-water (met leggercode OVK02305) loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Ginneken, sectie D, nummer(s) 2863 zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte bijlage WBD16-02846-A en B.
- 10.2. Het oppervlaktewaterlichaam wordt gedempt over een lengte van maximaal 30 meter.
- 10.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 10.4. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om wateroverlast en/of watertekort bij aangrenzende percelen te voorkomen. Dit houdt in:
 - Eventuele bestaande uitstroomvoorzieningen aanpassen op de nieuw ligging van het a-water.
 - Eerst het nieuwe beektracé aanleggen alvorens het bestaande tracé te dempen.
- 10.5. Het bergend vermogen van het te dempen oppervlaktewaterlichaam dient vooraf binnen hetzelfde peilgebied te worden gecompenseerd door het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam zoals staat aangegeven bij bijzonder voorschrift 11.1.
- 10.6. Vervangende waterafvoer: De waterafvoer van het te dempen a-water dient te worden gegarandeerd door het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam zoals staat aangegeven bij bijzonder voorschrift 11.1.
- 10.7. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 10.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

11. Graven van een a-water

- 11.1. Het te graven a-water (tussen de waterlichamen met leggercode OVK02303 en OVK02304) loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Ginneken, sectie D, nummer(s) 2718, 2863, 2906 en 2907 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte bijlage WBD16-02846-A en -B.
- 11.2. De bodem van het te graven oppervlaktewaterlichaam moet verlopen van +1,20 meter NAP naar +1,05 meter NAP, zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlage WBD16-02846-D.
- 11.3. Het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam dient een bodembreedte te hebben van minimaal 0,50 meter. De diepte varieert tussen de 0,60 meter tot 0,85 meter beneden het nieuwe aansluitende maaiveld en taluds variëren van 2:1 tot 1:1, afwijkend van het standaard leggerprofiel.
- 11.4. De bergings- en afvoercapaciteit van het a-water mogen niet negatief beïnvloed worden door natuurlijke processen als sedimentatie en erosie.
- 11.5. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

12. Beschoeiing aanbrengen in een a-water

- 12.1. Beschoeiing moet worden aangebracht conform bijlage WBD16-02846-D.
- 12.2. De vergunninghouder verwijdert eerst volledig de oude beschoeiing en voert deze af.
- 12.3. De vergunninghouder plaatst de beschoeiing loodrecht of maximaal onder een hoek van 10 graden achterover hellend.
- 12.4. De vergunninghouder maakt de beschoeiing grond dicht en stabiel zodat deze niet vervormt of door de grond voorover, in de richting van het water wordt gedrukt.
- 12.5. De hoogte van de bovenkant van de beschoeiing moet overeenkomen met +2,30 meter NAP ten oosten van de brug en +1,90 meter NAP ten westen van de brug.
- 12.6. De vergunninghouder brengt tegen de oever van het oppervlaktewaterlichaam een beschoeiing aan om uitspoeling of afkalving te voorkomen, zonder demping en zonder versmalling van het doorstroomprofiel van het oppervlaktewaterlichaam.
- 12.7. De vergunninghouder gebruikt voor de aanleg van de beschoeiing geen geïmpregneerd hout.
- 12.8. De vergunninghouder werkt de taluds ter plaatse van het werk erosiebestendig af door inzaai met gras- of bermenmengsel.

- 12.9. De vergunninghouder sluit de beschoeiing grond dicht en stabiel aan op de bestaande oeverbescherming, indien dit aan de orde is.
- 12.10. Als de gekozen beschoeiing op termijn niet meer voldoet aan het doel en er treedt een te hoog erosiegehalte op, dan zal de gemeente Breda, in samenspraak met het waterschap Brabantse Delta, de beschoeiing op eigen kosten vervangen door een andere manier van bescherming.

13. Maaiveld verlagen

- 13.1. Het maaiveld langs het a-water met leggercode OVK02304 dat wordt verlaagd ligt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Ginneken, sectie D, nummer 2906 zoals dit perceel staat aangegeven op de gewaarmerkte bijlage WBD16-02846-A.
- 13.2. Na verlagen van de percelen moet het hoogteverschil met de naastliggende percelen zodanig zijn opgevangen dat het doorgaande machinale onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam gewaarborgd blijft.
- 13.3. 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.
- 13.4. Het nieuw ontstane talud na ophoging van het maaiveld moet worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

Breda, 25 november 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.