

Nummer: 17UTP00789

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 8 februari 2017, ingekomen op 8 februari 2017 en geregistreerd onder zaaknummer WBD17-00450.

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 in de oever van de Mark ter hoogte van de Cartier van Disselstraat en in de Cartier van Disselstaat zelf bestaande uit:
 - a. Riolvervanging van een gemengd rioolstelsel in de Cartier van Disselstraat;
 - b. De aanleg van drainage in de Cartier van Disselstraat (attentiegebied);
 - c. Het tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de riolvervanging;
 - d. Het aanleggen van een leiding in de overige waterkering 'westzijde Bovenmark Breda, dijkvak B001';
 - e. Het maken van een uitstroomvoorziening van het drainagestelsel in de beschermingszone van het categorie A oppervlaktewater OVK02897, de Mark;
 - f. Het vervangen van de beschoeiing van de Mark ter plaatse van de nieuwe uitstroomvoorziening
 - g. Het tijdelijk versmallen van het profiel van het categorie A oppervlaktewater OVK02897, de Mark, voor het bouwen van de uitstroomvoorziening.

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.
3. Volgens artikel 3.4 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
 - gebruik te maken van compartimenteringskeringen en bijbehorende beschermingszone en overige waterkeringen, door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
 - a. Voorwerpen en beplanting, in de grond aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of uit de grond te verwijderen, te boren of te sonderen;
 - b. het maaiveld te verhogen of te verlagen;
 - c. ondersteunende kunstwerken, kabels en leidingen te maken, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen die een verbinding maken met een andere zijde van de compartimenteringskering.
 - Het is verboden zonder vergunning een compartimenteringskering of overige kering aan te leggen.

4. Volgens artikel 3.8 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning gronden te ontwateren met drainagemiddelen.
5. Volgens artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het, in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet, verboden zonder vergunning van het bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren.
6. Het vervangen van riolering is in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 niet verboden en deze activiteit valt daarom buiten de reikwijdte van deze vergunning.

Algemene regels

7. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
 - Tijdelijk onttrekken van grondwater ten behoeve van de riolvervanging, algemene regel 34.7; en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
8. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

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

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater

15. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 3, 14, 15 en 16 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

Beleidsregel 3, Werken en objecten in de watergang en beschermingszone

16. 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.
17. Het betreft zowel een tijdelijk werk (damwand) als een permanent werk (lozingsconstructie).
18. Het permanente werk bestaat uit een gemetselde lozingsconstructie in de beschermingszone (talud) van de Mark, categorie A watergang met leggercode OVK02897
19. De lozingsconstructie is ten behoeve van de afvoer van grondwater afkomstig van het nieuw aan te leggen drainagesysteem.
20. De bereikbaarheid van het categorie A oppervlaktewaterlichaam is gewaarborgd.
21. De ontvangstplicht van specie en maaisel zijn gewaarborgd doordat er varend onderhoud gepleegd wordt.
22. Er blijft een ruimte van 1,00 meter beschikbaar ten behoeve van inspectie, onderhoud en ontvangstplicht van specie en maaisel.
23. Het werk in de vorm van een lozingsconstructie belemmert het onderhoud niet omdat het onderhoud van de Mark en 1 meter talud plaatsvindt met een maaiboot.
24. Het onderhoud van het talud (behalve de onderste meter) wordt vanaf de oever uitgevoerd door de gemeente Breda.
25. Het werk wordt zover mogelijk aan de rand van het talud geplaatst, tegen de waterlijn, waardoor maaierwerkzaamheden onveranderd kunnen plaatsvinden.
26. De stabiliteit van de oever en het talud wordt door het obstakel niet aangetast.
27. Het permanente werk bevindt zich op eigendom van de gemeente Breda.

28. Het tijdelijke werk bestaat uit een damwand in het doorstroomprofiel van de Mark, teneinde de lozingsconstructie te kunnen bouwen.
29. Hierdoor wordt het stroomprofiel van de Mark tijdelijk versmald met maximaal 2 meter.
30. De versmalling leidt tot een verslechtering van doorstroom van het profiel van de Mark.
31. De versmalling van het profiel ten opzichte van het totale profiel is voor de duur van de bouw van de lozingsconstructie met een maximum van zes weken.
32. Na voltooiing van de lozingsconstructie dient de damwand direct verwijderd te worden en het oorspronkelijk doorstroomprofiel hersteld;
33. De bouw is gepland in het zomerseizoen (1 april-1 oktober);
34. De tijdelijke versmalling in deze periode is acceptabel;
35. Het object in de vorm van een damwand belemmert het onderhoud niet omdat het een beperkte periode betreft.
36. De stabiliteit van de oever en het talud worden door het obstakel niet aangetast.

Beleidsregel 14, Drainage

37. 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.
38. De nieuwe drainage wordt aangelegd in een attentiegebied.
39. Om de hoeveelheid af te voeren grondwater te minimaliseren wordt de drainage peilgestuurd aangebracht.
40. De aanleg van deze drainage is een maatregel die invulling geeft aan de verplichting voor de gemeente zoals die is vastgelegd in artikel 3.6 van de Waterwet: "De gemeenteraad en het college van burgemeester en wethouders dragen zorg voor het in het openbaar gemeentelijke gebied treffen van maatregelen teneinde structureel nadelige gevolgen van de grondwaterstand voor de aan de grond gegeven bestemming zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken, voor zover het treffen van die maatregelen doelmatig is en niet tot de zorg van de beheerder of de provincie behoort."
41. Doordat deze maatregel wordt getroffen op grond van artikel 3.6 van de Waterwet valt dit niet onder de vergunningplicht. Dit is ook zo in het toepassingsbereik van beleidsregel 14 aangegeven.
42. De aanleg van deze peilgestuurde drainage valt derhalve niet onder het verbodsartikel 3.8 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en is daarom geen onderdeel van het besluit.

Beleidsregel 15, Algemene toetsingscriteria waterkeringen

43. 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.
44. De waterkering parallel aan de Burgemeester Passtoorsstraat heeft de status van 'overige waterkering' en bestaat uit de keermuur op de oever van de Mark.
45. De werkzaamheden vinden gedeeltelijk plaats in dit waterstaatswerk.
46. 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.
47. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
48. De leiding wordt in de oever van de Mark aangelegd, onder de keermuur (waterstaatswerk) door.
49. Na aanleg van de leiding wordt de oever aangevuld.
50. Delen van de keermuur die tijdelijk zijn weggenomen ten behoeve van de aanleg worden hersteld.
51. In het gesloten seizoen (1 oktober tot 1 april) worden handelingen in en nabij de waterkering niet of beperkt toegestaan. De uitvoering van deze werkzaamheden kan worden toegestaan omdat deze buiten het gesloten seizoen plaatsvinden.
52. De werken bevinden zich op eigendom van de gemeente Breda.
53. 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.

Beleidsregel 16, Kabels en leidingen waterkeringen

54. Het doel van beleidsregel 16 (kabels en leidingen waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Bij het aanbrengen van kabels en leidingen in het waterstaatswerk en beschermingszones van een waterkering is het voornamelijk van belang dat de waterkerende functie van de waterkering is gegarandeerd. Kabels en leidingen (waaronder drainage) zijn een potentieel risico voor de stabiliteit en de veiligheid van de waterkering.
55. De reden om deze leiding te willen aanleggen is het afvoeren van overtollig grondwater afkomstig van een nieuw drainagesysteem in de achterliggende wijk.
56. De leiding is noodzakelijk omdat overtollig grondwater uit het drainagesysteem niet geloosd kan worden op omliggend oppervlaktewater of een hemelwaterstelsel en er geen redelijk alternatief is voor de realisatie van het leidingtracé.
57. Het betreft een vrijverval leiding, zonder druk.
58. De leiding ligt haaks kruisend met de waterkering.
59. De leiding wordt op een hoogte van +1,00 tot +0,80 NAP aangelegd, respectievelijk 1,40 tot 1,60 meter minus het maaiveld.
60. De leiding kruist de waterkering beneden het Maatgevend Hoog Water peil (ca. 1,30m+NAP). Er dienen daarom mitigerende maatregelen te worden genomen in de vorm van afsluiters aan beide zijde van de leiding, zodat bij hoogwater er geen water vanuit de Mark onder de kering doorstroomt.
61. Aan de buitendijkse zijde wordt de leiding voorzien van een terugslagklep, zodat bij een hoge waterstand in de Mark er geen water terug kan stromen naar het drainagesysteem.
62. Aan de binnendijkse zijde kan de leiding in de instelput van de drainage worden afgesloten. Hierdoor is de leiding inspecteerbaar en is er een extra afsluiting mogelijk van de leiding bij hoogwater in de Mark.
63. De waterkering wordt gevormd door de keermuur. Hierdoor is het niet aannemelijk dat de werkzaamheden leiden tot instabiliteit of een open verbinding met het buitendijks gelegen water.
64. Bij werkzaamheden voor kabels en leidingen binnen het waterstaatswerk dient te worden voldaan aan de landelijke richtlijnen en normeringen voor werkzaamheden in waterstaatwerken.
65. 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 en 3.4 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- Aanleggen, hebben en onderhouden van een gemetselde uitstroomconstructie als zijnde een werk in de beschermingszone van de categorie A watergang OVK02897, de Mark ter hoogte van de Cartier van Disselstraat;
- Aanleggen, hebben en onderhouden van een leiding in de overige kering Westzijde Bovenmark Breda, dijkvak B001 langs de Mark aan de Burgemeester Passtoorsstraat;
- Vervangen, hebben en onderhouden van beschoeiing langs de Mark ter plaatse van de nieuwe uitstroomconstructie
- Aanleggen, tijdelijk hebben en verwijderen van een damwand in de categorie A watergang OVK02897, de Mark ter hoogte van de Cartier van Disselstraat;

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 met nummers 302525, 291395 en 298341.

./

- ./
- 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 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).
- 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).
- 7.2. 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.
- 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. Lozingsconstructie

- 9.1. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken moeten zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.
- 9.2. De vergunninghouder zorgt voor een stabiel talud van het oppervlaktewaterlichaam ter hoogte van het bouwwerk.
- 9.3. Na het aanbrengen van het waterlozingspunt moet de beschermingszone goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- 9.4. De lozingsconstructie wordt voorzien van een taludbescherming, deze taludbescherming bestaat uit een gemetselde wand met betonvloer met aan weerszijde aansluitend beschoeiing en reikt vanaf de onderkant van de uitstroomvoorziening tot circa 0,30m-NAP conform tekening 291395. De taludbescherming strekt in horizontale richting 1,00 meter links en rechts van de lozingsvoorziening middels een betonvloer.

10. Plaatsen en verwijderen tijdelijke damwand in categorie A waterlichaam

- 10.1. Het tijdelijk te versmallen oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK02897) loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Ginneken, sectie I, nummer 10519 zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening met nummer WBD17-00450-A.
- 10.2. Het oppervlaktewaterlichaam wordt versmald over een lengte van maximaal 10 meter gemeten van begin- tot eindpunt van de aansluiting op de bestaande beschoeiing.
- 10.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende 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. Vervangende waterafvoer: De waterafvoer van het te versmallen (categorie A) oppervlaktewaterlichaam dient te worden gegarandeerd door de damwand maximaal 2 meter uit de bestaande oever te plaatsen.
- 10.5. De aansluiting van de damwand op de bestaande beschoeiing moet zowel aan de stroomop- als de stroomafwaartse zijde met een hoek van 45 graden of flauwer worden uitgevoerd voor een optimale geleiding van het water.
- 10.6. De versmalling dient te worden verwijderd direct na het gereed komen van de bouwwerkzaamheden van de lozingsconstructie en aansluitende beschoeiing
- 10.7. De versmalling mag ten hoogste 6 weken aanwezig blijven.
- 10.8. De vergunninghouder brengt na verwijdering van de tijdelijke damwand het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone terug in de staat zoals deze voor uitvoering van de activiteiten en werken aanwezig was.
- 10.9. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

11. Aanleggen houten damwand onder de lozingsconstructie en het vervangen van beschoeiing in een categorie A watergang

- 11.1. De damwand en beschoeiing moeten worden aangebracht conform de gewaarmerkte tekening met nummer 291395.
- 11.2. De vergunninghouder plaatst de damwand en beschoeiing loodrecht of maximaal onder een hoek van 10 graden achterover hellend.
- 11.3. De vergunninghouder maakt de damwand grond dicht en stabiel zodat deze niet vervormt of door de grond voorover, in de richting van het water wordt gedrukt.
- 11.4. De hoogte van de bovenkant van de damwand moet aansluiten op de aan vloer van de lozingsconstructie.
- 11.5. De hoogte van de bovenkant van de beschoeiing moet aansluiten op een doorgaande hoogte van de aanwezige beschoeiing.
- 11.6. De vergunninghouder gebruikt voor de aanleg van de beschoeiing geen geïmpregneerd hout.
- 11.7. Nadat de beschoeiing is verwijderd brengt de vergunninghouder tegen de oever van het oppervlaktewaterlichaam een nieuwe beschoeiing aan om uitspoeling of afkalving te voorkomen, zonder demping en zonder versmalling van het doorstroomprofiel van het oppervlaktewaterlichaam.
- 11.8. De vergunninghouder werkt de taluds ter plaatse van het werk erosiebestendig af door inzaai graszaad, type natuurdijk II (30 kg/ha).
- 11.9. De vergunninghouder sluit de beschoeiing grond dicht en stabiel aan op de bestaande oeverbescherming.
- 11.10. De beschoeiing sluit grond dicht aan op de gemetselde uitstroomconstructie, zodat er geen uitspoeling kan plaats vinden ter plaatse van de aansluiting op het bouwwerk.

12. Leidingen in beschermingszone categorie A watergang

- 12.1. De leiding wordt aangelegd nabij het oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK02897, dat loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Ginneken 02, sectie I en H, nummers 9027 en 2363
- 12.2. De leiding wordt aangelegd conform de daarop betrekking hebbende NEN-normen.
- 12.3. De waterdoorvoer van de watergang moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 12.4. Na uitvoering van de werken wordt de beschermingszone, het talud en de waterbodem terug gebracht in de oorspronkelijke staat.
- 12.5. Na uitvoering van de werken moeten alle materialen die vrijgekomen zijn bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden worden verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam.
- 12.6. De constructie en de aan te leggen leiding wordt onder de beschermingszone van de watergang uit een stuk aangelegd.
- 12.7. De leiding onder een beschermingszone bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam.

13. Leidingkruising waterkering met open ontgraving

- 13.1. Voor zover de leiding binnen de waterkering en/of beschermingszone ligt, wordt voldaan aan de NEN-normen 3650 en 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat vergunning is verleend.
- 13.2. De leiding moet de waterkering zoveel mogelijk haaks kruisen.
- 13.3. Als de bestaande keermuur voor de aanlegwerkzaamheden tijdelijk verwijderd moet worden dient deze op een deugdelijke wijze op een zettingsvrije ondergrond worden teruggebracht.
- 13.4. Bij het tijdelijk wegnemen van de keermuur dient de vergunningverlener bij een calamiteit zorg te dragen voor een tijdelijke waterkerende constructie.
- 13.5. Een leiding die de waterkering kruist moet binnen de zonering van de waterkering trekvast of uit één stuk gelegd worden.
- 13.6. De leiding wordt vanaf de instelput naar de uitstroomconstructie uitgevoerd in HDPE.
- 13.7. Verdichting van de grond rondom de leiding dient op deugdelijke wijze plaats te vinden.
- 13.8. Bij wijziging van het te vervoeren medium of van werkdruk moet het waterschap daarvan in kennis worden gesteld.
- 13.9. Ingravingen in de waterkering mogen niet langer duren dan voor het aanleggen of verwijderen van de leiding noodzakelijk is.
- 13.10. Een leidingkruising moet afgesloten kunnen worden. Afsluiters dienen zowel aan de binnendijkse en de buitendijkse zijde geplaatst te worden en moeten altijd bereikbaar en bedienbaar zijn.
- 13.11. Aan de buitendijkse zijde wordt de leiding voorzien van een terugslagklep, zodat bij een hoge waterstand in de Mark er geen water terug kan stromen naar het drainagestelsel.
- 13.12. Aan de binnendijkse zijde moet de leiding in de instelput van de drainage handmatig kunnen worden afgesloten.
- 13.13. Afsluiters moeten minimaal 1 maal per 5 jaar op deugdelijkheid worden gecontroleerd. Op aanvraag van het waterschap overgelegd de vergunninghouder een rapport van deze controle.
- 13.14. Afsluiters die in leidingen worden aangebracht moeten door de vergunninghouder worden ingemeten en weergegeven op de aan te leveren as-buult tekeningen.
- 13.15. Na beëindiging van het gebruik van een leiding moet deze direct door en op kosten van de vergunninghouder uit de waterkering worden verwijderd. Voor het verwijderen dient een aparte watervergunning aangevraagd te worden.

14. Graafwerken in en op waterkeringen

- 14.1. De ontgravingen die benodigd zijn voor de te realiseren werken worden niet dieper en groter uitgevoerd dan strikt noodzakelijk.
- 14.2. De vergunninghouder neemt alle mogelijke maatregelen om schade aan de waterkering en aan de grasmat en/of dijkbekleding te voorkomen.
- 14.3. Eventuele ontstane schade wordt onmiddellijk hersteld en de vergunninghouder neemt maatregelen om verdere schade te voorkomen.
- 14.4. Na de graaf- en bouwwerkzaamheden wordt het talud hersteld ingezaaid met graszaad, type natuurlijk II (30 kg/ha)
- 14.5. Bemaling is niet toegestaan in het waterstaatswerk (keermuur).

Breda, 31 maart 2017
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is 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, op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.

Algemene Regels

Algemene regel 34, Grondwater

Artikel 7 Bronbemalingen van tijdelijke aard

- 1 Een vergunning tot het onttrekken van grondwater is niet vereist voor een onttrekkingsinrichting die voldoet aan de volgende regels:
 - a Bronbemaling die op een vaste locatie buiten een Beschermd gebied Waterhuishouding staat die:
 - i uitsluitend gebruikt wordt voor het droog houden van een bouwput ten behoeve van bouwkundige of civieltechnische werken en inrichtingen die bij wijze van proef of ten behoeve van bodemsanering grondwater onttrekken;
 - ii de te onttrekken hoeveelheid grondwater niet meer bedraagt dan 50.000 m³ per maand en de onttrekking niet langer duurt dan 6 maanden.
 - b Sleufbemaling die:
 - i uitsluitend gebruikt wordt voor het droog houden van een bouwput ten behoeve van bouwkundige of civieltechnische werken;
 - ii de te onttrekken hoeveelheid grondwater niet meer bedraagt dan 70 m³ per uur;
 - iii de onttrekking niet langer dan 5 dagen op één locatie plaatsvindt.
 - c Bronbemaling van korte duur ten behoeve van reparatie of inspectie van ondergrondse leidingen en installaties die:
 - i uitsluitend gebruikt wordt voor het droog houden van een bouwput ten behoeve van het inspectie- en reparatiewerk;
 - ii de te onttrekken hoeveelheid grondwater niet meer bedraagt dan 70 m³ per uur;
 - iii de onttrekking niet langer dan 5 dagen op één locatie plaatsvindt.
- 2 Degene die grondwater onttrekt met behulp van een onttrekkingsinrichting als bedoeld in het eerste lid is gehouden ervoor te zorgen de verlaging van de grondwaterstand, alsmede de hoeveelheid en duur van de onttrekking, niet meer is dan strikt noodzakelijk voor de uitvoering van het werk.