

Uw schrijven van : 9 december 2016

Uw kenmerk : 139200

Zaaknummer : WBD16-03799

Ons kenmerk : 17UTP00131

Barcode : 

Behandeld door : de heer B. Kuijpers

Doorkiesnummer : 076 564 18 18

Datum : 25 januari 2017

Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning

Geachte ,

Verleende vergunning

./ Hierbij delen wij u mede, dat de door AAB BM Nederland BV namens 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.

Algemene regels

Op grond van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden zonder vergunning werkzaamheden uit te voeren. Op grond van artikel 1.4 van de Keur kan het bestuur Algemene regels stellen die een vrijstelling van die vergunningsplicht inhouden. Het waterschap heeft de Algemene Regels waterschap Brabantse Delta opgesteld. Indien voor de volgende werkzaamheden aan deze Algemene regels voldaan wordt dan heeft u vrijstelling van de vergunningplicht:

- het aanbrengen van een lozingsconstructie in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam (algemene regel 14);
- het leggen van een HWA-leiding in de beschermingszone van een categorie A-oppervlaktewaterlichaam (algemene regel 16).

De Algemene regels kunt u vinden op de website van het waterschap www.brabantsedelta.nl.

Voor de volledigheid zijn deze ook opgenomen als bijlage bij deze brief.

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
 - algemene regels 14 en 16 waterschap Brabantse Delta
 - gewaarmerkte tekeningen
 - antwoordkaart

Kopie aan: -

Nummer: 17UTP00131

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 9 december 2016, ingekomen op 9 december 2016, geregistreerd onder zaaknummer WBD16-03799 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 9 januari 2017.

Van:

Namens:

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

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ter plaatse van de Plukmadeseweg 30 en nabij de Bergseweg in Made. De werkzaamheden bestaan uit:
 - het dempen van een categorie B-oppervlaktewaterlichaam;
 - het graven van een nieuw categorie B-oppervlaktewaterlichaam;
 - het verbinden van het nieuwe categorie B-oppervlaktewaterlichaam met een bestaand categorie A-oppervlaktewaterlichaam door middel van een duiker;
 - het aanbrengen van een lozingsconstructie in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam;
 - het aanbrengen van bodem- en taludbescherming in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam;
 - de afvoer van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak;
 - het verlagen van het maaiveld in de beschermingszone B van een primaire waterkering;
 - het leggen van een HWA-leiding in de beschermingszone B van een primaire waterkering en in de beschermingszone van een categorie A-oppervlaktewaterlichaam.
2. De werkzaamheden zijn noodzakelijk vanwege de verouderde staat van de bestaande kas en vanwege het verbeteren van de bedrijfsvoering.
3. Voor het bouwen en slopen van de kassen in de beschermingszone B van de primaire waterkering is geen watervergunning vereist. Ook voor het afvoeren van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak is geen watervergunning vereist, aangezien het geen toename van verhard oppervlak of afkoppelen van bestaand oppervlak betreft.

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 3.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning gebruik te maken van beschermingszone B behorende bij primaire waterkeringen door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
- het maaiveld te verhogen of te verlagen;
 - afgravingen en seismische onderzoeken te verrichten;
 - werken met een overdruk van 10 bar of meer te plaatsen en te hebben;
 - explosiegevaarlijk materiaal of explosiegevaarlijke inrichtingen te hebben;
 - leidingen te leggen.

Algemene regels

6. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de Keur:
- het aanbrengen van een lozingsconstructie in een categorie A-oppevlaktewaterlichaam (algemene regel 14);
 - het leggen van een HWA-leiding in de beschermingszone van een categorie A-oppevlaktewaterlichaam (algemene regel 16).
7. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

8. 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.
9. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
10. 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.
11. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen;
12. 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.
13. 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

14. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 6, 8, 15 en 16 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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.

19. 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.

Dempen van het categorie B-oppervlaktewaterlichaam

20. 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.
21. 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.
22. Het te dempen oppervlaktewaterlichaam ligt in een peilbeheerst gebied en hiermee gaat een gedeelte van het bergend vermogen verloren. Het verlies aan bergend vermogen wordt gecompenseerd door de aanleg van een nieuw oppervlaktewaterlichaam binnen hetzelfde peilgebied.
23. Er wordt evenveel waterbergend vermogen aangelegd als er wordt gedempt.
24. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het oppervlaktewaterlichaam omdat de beide aangrenzende percelen eigendom zijn van de vergunninghouder.
25. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.
26. Aan het te dempen oppervlaktewaterlichaam is geen ecologische functie toegekend en vanwege het dempen van het oppervlaktewaterlichaam worden geen negatieve ecologische effecten verwacht.

Graven van het categorie B-oppervlaktewaterlichaam

27. Bij het graven van het nieuwe categorie B-oppervlaktewaterlichaam moet doelmatig onderhoud van de naastgelegen categorie A-oppervlaktewaterlichamen mogelijk blijven. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd omdat aan alle zijden van het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam (en daarmee eveneens langs de naastgelegen categorie A-oppervlaktewaterlichamen) een obstakelvrije onderhoudsstrook met een breedte van minimaal 5,00 meter behouden blijft.
28. Bij nieuwe oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
29. De wijzigingen met betrekking tot het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.
30. Het nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichaam zal worden onderhouden door de perceelseigenaar, conform de bijgevoegde en gewaarmerkte akkoordverklaring.
31. Ten zuiden van het nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichaam bevindt zich een ecologische verbindingszone, de aanleg van het nieuwe oppervlaktewaterlichaam heeft geen negatief effect op het functioneren van deze ecologische verbindingszone.

Verbinden van het nieuwe categorie B-oppervlaktewaterlichaam met het bestaande categorie A- oppervlaktewaterlichaam door middel van een duiker

32. 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.
33. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
34. De duiker met een lengte van maximaal 15 meter en een doorsnede van minimaal 0,50 meter wordt aangelegd tussen het nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichaam en het bestaande categorie A-oppervlaktewaterlichaam.
35. De duiker wordt aangelegd om het nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichaam te verbinden met het bestaande watersysteem en het nieuwe oppervlaktewaterlichaam daarmee bij te laten dragen aan het waterbergend vermogen.
36. Door de aanleg van de duiker wordt de stabiliteit van het talud en bodem van het bestaande categorie A-oppervlaktewaterlichaam niet aangetast.
37. De duiker kan worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer en/of het beheer en onderhoud van de bestaande oppervlaktewaterlichamen, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
38. De nieuwe duiker zal worden onderhouden door de perceelseigenaar, conform de bijgevoegde en gewaarmerkte akkoordverklaring.

Aanbrengen bodem- en taludbescherming in het categorie A-oppervlaktewaterlichaam

39. Om schade aan de bodem en het talud als gevolg van uitspoeling te voorkomen wordt ter plaatse van de lozingsconstructie een bodem- en taludbescherming aangebracht.
40. Ter plaatse van de bodem- en taludbescherming wordt het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam niet verminderd.
41. De bodem- en taludbescherming bestaat uit een folie en asfalt, de aan te brengen voorzieningen dienen te voldoen aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit.
42. De bodem- en taludbescherming biedt voldoende stevigheid, gaat uitspoeling tegen en belemmert het onderhoud niet.

Algemene toetsingscriteria waterkeringen

43. De werkzaamheden vinden plaats in de beschermingszone B van de primaire waterkering "Amertakdijk-West" (dijkvak P32).
44. 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.
45. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
46. De werkzaamheden bevinden zich relatief ver van de waterkering met een watergang ertussen, zodat het voornemen naar verwachting geen belemmering vormt voor een eventuele toekomstige dijkversterking.

Verlagen van het maaiveld in de beschermingszone B van de primaire waterkering

47. Het maaiveld wordt ter plaatse van de hemelwaterbassins met 0,70 meter verlaagd.
48. De verlaging is door het waterschap getoetst ten aanzien van de gevolgen voor de stabiliteit van de waterkering. Uit de toetsing is gebleken dat de verlaging geen negatieve gevolgen heeft voor de stabiliteit van de waterkering, aangezien de teensloot het kritieke punt is en blijft.
49. De plaatselijke verlaging van het maaiveld leidt niet tot belemmering van de wijze van onderhoud aan de waterkering.

Leggen van een HWA-leiding in de beschermingszone B van de primaire waterkering

50. De HWA-leiding is noodzakelijk om hemelwater vanaf de kassen af te voeren naar de bassins en vervolgens (vertraagd) naar het naastgelegen oppervlaktewaterlichaam en hiervoor bestaat geen redelijk alternatief tracé.
51. De HWA-leiding voert het hemelwater onder vrij verval af en ligt haaks op de waterkering, aan de binnendijkse zijde in de beschermingszone B.
52. De HWA-leiding wordt op circa 1,00 meter beneden het maaiveld gelegd.
53. De waterkering heeft ter plaatse een zodanige breedte en hoogte en het hemelwaterriool wordt op een zodanige locatie aangelegd dat het niet aannemelijk is dat dit leidt tot instabiliteit.
54. De werkzaamheden leveren geen belemmering op voor zowel de sterkte en stabiliteit als voor het beheer en onderhoud van de waterkering. Dit wordt geborgd door het opnemen van voorschriften in de vergunning.
55. 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 de artikelen 3.1 en 3.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- het dempen van het categorie B-oppervlaktewaterlichaam met leggercode OWL06365;
- het graven van een nieuw categorie B-oppervlaktewaterlichaam;
- het verbinden van het nieuwe categorie B-oppervlaktewaterlichaam met het bestaande categorie A-oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK09798) door middel van een duiker;
- het aanbrengen van bodem- en taludbescherming in het categorie A- oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK09818;
- het verlagen van het maaiveld in de beschermingszone B van de primaire waterkering "Amertakdijk-West" (dijkvak P32);
- het leggen van een HWA-leiding in de beschermingszone B van de primaire waterkering "Amertakdijk-West" (dijkvak P32);

ter plaatse van de Plukmadeseweg 30 en nabij de Bergseweg in Made (gemeente Drimmelen), 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:
 - WBD16-03799-A;
 - WBD16-03799-B;
 - situatietekening bestaande situatie, AAB BM Nederland BV, bladnummer 01, 02-12-16;
 - situatietekening nieuwe kas, AAB BM Nederland BV, bladnummer 02, 02-12-16;
 - situatietekening vervangend water, AAB BM Nederland BV, bladnummer 03, 02-12-16;
 - akkoordverklaring, getekend door aanvrager en de heer A.J. Vos, d.d. 6 januari 2017.

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. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.
- 3.2. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.
- 3.3. Tijdens en na afloop van de werkzaamheden moeten alle graaf- en werklocaties worden gecontroleerd op eventuele kwel. Indien wellen of kwelgaten worden geconstateerd moet de vergunninghouder dit onmiddellijk melden bij het waterschap waarbij de locatie op tekening en beeldmateriaal wordt vastgelegd en aan het waterschap worden verstrekt.
- 3.4. De vergunninghouder herstelt op aanzegging van of namens het dagelijks bestuur onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk/de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.

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. Dempen van het categorie B-oppervlaktewaterlichaam

- 9.1. Het te dempen oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OWL06365) bevindt zich op het perceel kadastraal bekend als gemeente Made, sectie T, nummer 1339.
- 9.2. Het oppervlaktewaterlichaam wordt gedempt over een lengte van maximaal 261 meter.
- 9.3. 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.
- 9.4. 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 voorschriften 10.1 t/m 10.6.
- 9.5. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 9.6. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

10. Graven van het categorie B-oppervlaktewaterlichaam

- 10.1. Het nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichaam bevindt zich op het perceel kadastraal bekend als gemeente Made, sectie T, nummer 1128.
- 10.2. Het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam dient een bodembreedte te hebben van minimaal 0,50 meter, een diepte van 0,80 meter beneden het gemiddelde maaiveld en taluds van 1:1½ of flauwer.
- 10.3. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 10.4. Aan alle zijden van het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam moet een onderhoudsstrook met een breedte van minimaal 5,00 meter te worden gehandhaafd ten behoeve van het onderhoud aan de naastgelegen bestaande categorie A-oppervlaktewaterlichamen.
- 10.5. Het creëren van een verbinding met het naastgelegen benedenstroomse peilgebied GPG00243 (aan de noordzijde, categorie C-oppervlaktewaterlichaam en categorie A-oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK09797) moet voorkomen worden. Indien beide peilgebieden direct of indirect met elkaar verbonden worden, kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 10.6. Het onderhoud aan het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam moet worden uitgevoerd door en op kosten van de perceelseigenaar.

11. Verbinden van het nieuwe categorie B-oppervlaktewaterlichaam met het bestaande categorie A- oppervlaktewaterlichaam door middel van een duiker

- 11.1. Tussen het nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichaam en het bestaande categorie A- oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK09798 moet een duiker worden aangebracht.
- 11.2. De dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	maximaal 15 meter
Inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,50 meter
Binnen onderkant van de duiker	10% van binnendiameter onder vaste waterbodem van het nieuw te graven categorie B-oppervlaktewaterlichaam

- 11.3. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in het bestaande categorie A-oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 11.4. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 11.5. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de duiker vanaf de bodems van beide oppervlaktewaterlichamen tot maaiveldhoogte worden afgewerkt en worden aangepast aan de taluds van beide oppervlaktewaterlichamen, waarbij de stabiliteit van de taluds gewaarborgd blijft.
- 11.6. De dam moet worden aangelegd met een minimale bovenbreedte van 5,00 m.
- 11.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 11.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 11.9. Het onderhoud aan de duiker moet worden uitgevoerd door en op kosten van de perceelseigenaar.

- 12. Aanbrengen bodem- en taludbescherming in het categorie A-oppervlaktewaterlichaam**
- 12.1. Ter plaatse van de lozingsconstructie moet van insteek tot insteek een adequate talud- en bodembescherming worden aangebracht, conform de bijgevoegde en gewaarmerkte tekening. De bovenkant van deze bescherming dient ter plaatse van de bodem van het oppervlaktewaterlichaam op 0,10 meter beneden de vaste waterbodem te worden gelegd.
- 12.2. De taludbescherming strekt in horizontale richting 1,00 meter links en rechts van de lozingsvoorziening.
- 12.3. Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grond of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.
- 12.4. Eventuele schade aan het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van de lozingen dient door en op kosten van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 13. Verlagen van het maaiveld in de beschermingszone B van de primaire waterkering**
- 13.1. Ter plaatse van de hemelwaterbassins mag het maaiveld met maximaal 0,70 m worden verlaagd.
- 14. Leggen van een HWA-leiding in de beschermingszone B van de primaire waterkering**
- 14.1. Voor zover de HWA-leiding binnen de waterkering 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.
- 14.2. De HWA-leiding dient binnen de zonering van de waterkering trekvast of uit één stuk te gelegd te worden.
- 14.3. Ingravingen in de waterkering mogen niet langer duren dan voor het aanleggen van de HWA-leiding noodzakelijk is en moeten aan het eind van elke werkdag worden gedicht.
- 14.4. Bij wijziging van het te vervoeren medium of van werkdruk moet het waterschap daarvan in kennis worden gesteld.
- 14.5. Na definitieve beëindiging van het gebruik van de HWA-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.

Breda, 25 januari 2017
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.

AR 14 Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

1. Criteria

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

2. Voorschriften

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

3. Mededeling

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

4. Toelichting

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen belemmerend werken voor onderhoud. Met deze algemene regel wordt een uniforme regeling geboden voor dergelijke werken. Deze moeten zodanig worden aangebracht dat hierdoor het onderhoud aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet belemmerd wordt of handelingen leiden tot schade aan taluds en/of waterbodem.

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

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

Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap effectief toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden bij a-wateren. Om deze reden is een verplichte mededeling in deze algemene regel opgenomen.

AR 16 Kabels en leidingen in en nabij a-wateren en b-wateren

1. Criteria

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur voor het aanleggen, verwijderen en behouden van kabels en leidingen onder, boven of langs b-wateren.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het aanleggen en behouden van kabels en leidingen onder of langs a-wateren en in de daarbij behorende beschermingszone, indien de kabels en leidingen:
 - a. niet worden aangelegd of behouden in het profiel van vrije ruimte;
 - b. haaks op de watergang worden gelegd, dient de afstand te zijn:
 - minimaal 1 meter onder de waterbodem, of
 - minimaal 2 meter onder de waterbodem bij een watergang waar beschoeiing aanwezig is, of
 - minimaal 2,5 meter onder de waterbodem van een vaarweg, en
 - minimaal 1 meter, gemeten haaks op het taludvlak, en
 - minimaal 1 meter onder de beschermingszone, en
 - minimaal 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk;
 - c. parallel aan de watergang op ten minste 1 meter afstand horizontaal en verticaal gemeten uit de insteek worden gelegd.
3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het verwijderen van kabels en leidingen onder of langs a-wateren en in de daarbij behorende beschermingszone, indien de waterafvoer ter plaatse te allen tijde gewaarborgd blijft.
4. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het aanleggen, verwijderen en behouden van kabels en leidingen over a-wateren en de daarbij behorende beschermingszone, indien de kabels en leidingen:
 - a. bevestigd zijn aan, dan wel samenvallen met bestaande bruggen of stuwen over het oppervlaktewaterlichaam, of
 - b. bij andere ondersteunende kunstwerken dan bedoeld in vorig lid, worden aangelegd met een minimale afstand van 0,30 meter tussen ondersteunend kunstwerk en kabel of leiding en er bij een kabel een overlengte is van minimaal 1 meter, in de vorm van een lus.

2. Voorschriften

- a. Degene die een kabel of leiding aanlegt als bedoeld in het tweede lid onder b, voert de kruising uit door middel van een gestuurde persing of boring.
- b. De kabel of leiding onder een beschermingszone bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam.
- c. Degene die een kabel of leiding aanlegt of verwijdert als bedoeld in het eerste, tweede, derde of vierde lid van de criteria herstelt na uitvoering van de werkzaamheden de beschermingszone, talud en waterbodem, zodanig dat de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd en het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.

1. Toelichting

Begripsbepaling

Leidingen: Medium voerende buisconstructies, die geen lozingswerk zijn en niet in open verbinding staan met oppervlaktewater.

Gestuurde persing of boring: een sleuf loze boorteknik waarbij obstakels zoals oppervlaktewater diep onder het maaiveld kunnen worden gepasseerd.

Kabel: Onder kabels vallen voorzieningen voor het aanleggen, hebben en onderhouden van onder andere elektriciteits-, signaal en telecommunicatievoorzieningen.

Motivering

Het leggen en verwijderen van kabels en leidingen onder of over oppervlaktewaterlichamen en hun beschermingszone komt regelmatig voor. Het gebeurt veelal door gespecialiseerde bedrijven in opdracht van nutsbedrijven. Verwacht wordt dat de daarop betrekking hebbende NEN-normen worden toegepast. Indien gebruik wordt gemaakt van bestaande infrastructurele werken, in eigendom van het waterschap, moet hier toestemming voor worden verkregen.