

Nummer: 19UTP01563

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 24 mei 2019, ingekomen op 24 mei 2019 geregistreerd onder zaaknummer WBD19-04191 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 5 juli 2109.

Van:

Namens:

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 ten behoeve van het realiseren van een noodontsluiting van het gebied Weststad 2-3 ter hoogte van de industrieweg te Oosterhout bestaande uit:
 - de aanleg van een weg met op/afrit parallel aan en kruisend met de primaire waterkering;
 - het aanpassen van het talud/beschermingszone van de primaire waterkering;
 - het plaatsen van een afrastering binnen de zonering van de primaire waterkering;
 - het plaatsen van een afrastering op de beschermingszone van een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
 - het plaatsen van toegangspoorten binnen de kernzone van de primaire waterkering;
 - het gedeeltelijk dempen en vergraven van een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
 - het verwijderen en aanleggen van duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam ;
 - het aanleggen van een nieuwe kolkleiding buitendijks in de beschermingszone B van de primaire waterkering.
2. De aanleg van de noodontsluiting wordt vereist door de brandweer. Het betreft het realiseren van een extra route van en naar het industriegebied in geval van calamiteit. De weg mag en zal niet gebruikt worden als normale toegangsweg tot het industriegebied.
3. De noodontsluiting kruist tevens een spoorweg in beheer van ProRail. Dit spoor is momenteel niet in gebruik.

Wetgeving

4. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
 - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
 - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
 - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
5. Volgens artikel 3.3 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
 - gebruik te maken van een primaire of regionale waterkering of bijbehorende beschermingszone A, met uitzondering van compartimenteringskeringen, door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen;
 - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.

6. Volgens artikel 3.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden zonder vergunning, gebruik te maken van beschermingszone B behorende bij primaire waterkeringen door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
 - a. bouwwerken te plaatsen, aan te passen of te verwijderen die een afdichtende bodemlaag doorsnijden;
 - b. ontgravingen uit te voeren of ophogingen aan te brengen;
 - c. seismische onderzoeken te verrichten;
 - d. werken met een overdruk van 10 bar of meer te plaatsen en te hebben;
 - e. explosiegevaarlijk materiaal of explosiegevaarlijke inrichtingen te hebben;
 - f. leidingen te leggen.

Algemene regels

7. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
 - het plaatsen van een afrastering op de beschermingszone van een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
 - het aanbrengen van verharding in de beschermingszone van een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
 - het plaatsen van een afrastering binnen de zonering van de primaire waterkering;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 functievervulling 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 5, 6, 15, 16 en 18 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
16. 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.
17. 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.
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 objecten 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.

20. Het doel van beleidsregel 18 (wegen, parkeerplaatsen en perceelontsluitingen waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Bij het aanbrengen van wegen, op- en afritten op de waterkering is het voornamelijk van belang dat de stabiliteit, dus ook de waterkerende functie van de waterkering, evenals het doelmatig onderhoud is gewaarborgd.

De aanleg van een noodontsluiting en bijkomende werkzaamheden in de zonering van de primaire waterkering

21. De werkzaamheden vinden plaats in de waterkering en de beschermingszone A en B en in het profiel van vrije ruimte van de primaire waterkering P33, bij ons waterschap bekend als de Buitendijk Weststad.
22. 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.
23. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
24. De weg zal worden aangebracht binnen het profiel van de vrije ruimte. Het uitgangspunt is dat werken binnen het profiel van de vrije ruimte alleen toegestaan kunnen worden indien een toekomstige dijkversterking erdoor niet zal worden belemmerd.
25. Afwijken van dit uitgangspunt is mogelijk als er sprake is van een zwaarwegend maatschappelijk belang en het werk niet op andere wijze of zeer moeilijk is te realiseren.
26. In dit geval kan de weg niet op de vereiste hoogte boven het profiel van de vrije ruimte worden aangelegd. Het hellingspercentage van de spoorweg zou hierdoor onveilig worden.
27. Om bovenstaande reden is overeengekomen dat de weg op de bestaande maaiveldhoogte mag worden gerealiseerd, onder voorwaarde dat de ontsluitingsweg alleen bij calamiteiten zal worden ingezet.
28. Daarnaast zullen de kosten voor het verwijderen en opnieuw aanleggen van de noodontsluiting bij een eventuele toekomstige noodzakelijke dijkverhoging voor vergunninghouder zijn.
29. Om de aanleg van de weg mogelijk te maken is tevens een aanpassing van het talud aan binnendijkse zijde van de waterkering noodzakelijk.
30. Door de initiatiefnemer is door middel van berekeningen (rapportage BG3660TPRP1902010739, d.d. 1 februari 2019) aangetoond dat de aanleg van de noodontsluiting, met bijbehorende of inliggende voorzieningen en de aanpassingen aan het talud geen nadelige gevolgen hebben voor de waterkering en of belendende percelen.
31. De wegverharding, op- en afrit en de onderliggende fundering worden zodanig aangelegd dat de verkeersbelasting voldoende wordt verspreid naar het onderliggende grondlichaam, zonder dat er negatieve effecten op kunnen treden met betrekking tot de constructie en functie van de waterkering.
32. Ter hoogte van de binnenteen, parallel aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam wordt het talud bekleed met grasbetonstenen ter bescherming van de grasmat.
33. De toegangspoorten en afrastering binnen de zonering van de waterkering zullen worden geplaatst als afsluiting van de toegangsweg dan wel als afscheiding voor de schapen.
34. De toegangspoorten zijn noodzakelijk om oneigenlijk gebruik van de weg te voorkomen en sluiten aan op de bestaande dan wel nieuwe afrastering. In de vergunning zijn voorwaarden voor wat betreft wijze van verankering in de grond van deze poorten opgenomen.
35. De werken bevinden zich op eigendom van het waterschap. Voor het kunnen verlenen van de vergunning is toestemming van het waterschap via een privaatrechtelijke overeenkomst noodzakelijk. Deze toestemming van het waterschap is of wordt verkregen.
36. 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.

Aanleg van een kolkleiding in de beschermingszone B van de primaire waterkering

37. De kolkleiding wordt aangebracht buitendijks in de beschermingszone B en parallel aan de primaire waterkering P33, zoals aangegeven op de tekening (BG3660-101-BO-201 blad 1).
38. De leiding is nodig voor de afvoer van het hemelwater vanaf de helling en voorkomt dat het water over het terrein van het aangelegen bedrijf stroomt.
39. De leiding van PVC met een diameter van 12,5 cm wordt op een maximale diepte van 0,80 meter beneden maaiveld aangelegd.
40. Gezien het feit dat de leiding drukloos is en ligt in de beschermingszone B, is het acceptabel dat de leiding wordt uitgevoerd in PVC. De leiding leidt hier niet tot instabiliteit of een open verbinding met het buitendijks gelegen water.
41. De leiding kruist de waterkering niet.

42. Bij werkzaamheden voor kabels en leidingen binnen het waterstaatswerk dient te worden voldaan aan de landelijke richtlijnen en normeringen voor werkzaamheden in waterstaatwerken.

Het dempen en vergraven van een categorie A oppervlaktewaterlichaam en aanleg/verwijderen van duikers

43. Vanwege de aanleg van de weg en de er mee gepaard gaande aanpassingen aan de wegbermen dient tevens het watersysteem te worden aangepast.
44. Het meest oostelijke deel van het oppervlaktewaterlichaam met nummer OVK10682 zal gedeeltelijk moeten worden gedempt vanwege de noodzakelijk beschikbare ruimte voor de aanleg van de ontsluitingsweg.
45. 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.
46. Ter compensatie van het te dempen oppervlaktewaterlichaam wordt een nieuwe kwelsloot aangelegd langs het aangepaste binnentalud van de waterkering, welke via een duiker wordt gekoppeld aan het te behouden deel van de watergang (OVK10682), dat daarbij tevens zal worden verruimd.
47. Er wordt evenveel waterbergend vermogen aangelegd als er wordt gedempt.
48. Het nieuwe oppervlaktewaterlichaam is een voldoende vervanging van het te vervangen (te dempen) oppervlaktewaterlichaam omdat het bergend vermogen gelijk blijft en de functie als kwelsloot ten behoeve van de waterkering behouden blijft.
49. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
50. De dimensies (afmetingen, bodemdieptes, talud) van de te (ver)graven watergangen zijn aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekeningen (opbreektekeningen, ontwerp en profielen).
51. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het oppervlaktewaterlichaam.
52. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
53. Vanwege het dempen en graven van het oppervlaktewaterlichaam zijn er geen ecologische effecten te verwachten. Aan het oppervlaktewaterlichaam is geen bijzondere ecologische functie toegekend.
54. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven. De te plaatsen afrastering in de beschermingszone moet worden aangebracht conform de algemene regels, waardoor het doelmatig onderhoud niet zal worden belemmerd.
55. Vanwege het dempen en vergraven van de oppervlaktewaterlichamen zullen er duikers worden verwijderd en moeten nieuwe duikers worden aangebracht.
56. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
57. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
58. De algemene regel is dat er in principe geen duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
59. Het verwijderen van de bestaande en aanleggen van de nieuwe duikers is in dit geval noodzakelijk ten gevolge van de infrastructurele werken en zorgt voor het blijvend functioneren van de afvoerfunctie van het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
60. Duikers met nummers KDU07656 en KDU07657 zullen worden verwijderd.
61. Nieuwe duikers ter hoogte van de passeerstrook en (lengte 24 meter, diameter 0,50 meter) koppeling van de nieuwe bermsloot langs het aangepaste binnentalud met de bestaande (verruimde) watergang (lengte 12 meter, diameter 0,50 meter) zullen worden aangebracht.
62. Het verwijderen en aanleggen van de duikers en het dempen en (ver)graven van het categorie A oppervlaktewaterlichaam zullen worden verwerkt in de legger.

Algemeen

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, 3.3 en 3.5 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor :

- het aanleggen, hebben en onderhouden van een weg met op/afrit, parallel aan en kruisend met de primaire waterkering;
- het aanpassen van het talud/beschermingszone van de primaire waterkering;

- het plaatsen van toegangspoorten binnen de kernzone van de primaire waterkering;
- het gedeeltelijk dempen en vergraven van een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
- het verwijderen en aanleggen van duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
- het aanleggen van een kolkleiding in de beschermingszone B van de primaire waterkering;

ten behoeve van het realiseren van een noodontsluiting van het gebied Weststad 2-3 ter hoogte van de industrieweg in de gemeente Oosterhout, 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 tekeningen met nummers :
 - WBD19-04191-A (overzicht locatie);
 - WBD19-04191-B (locatie);
 - BG3660-101-BO-101 blad 1, Opbreeksituatie Overzicht situatie, d.d. 21-05-2019;
 - BG3660-101-BO-101 blad 2, Opbreeksituatie, Overzicht situatie d.d. 21-05-2019;
 - BG3660-101-BO-201 blad 1, Besteksontwerp, Overzicht situatie d.d. 21-05-2019;
 - BG3660-101-BO-201 blad 2, Besteksontwerp, Overzicht situatie d.d. 21-05-2019;
 - BG3660-101-BO-801, Besteksontwerp Profielen d.d. 21-05-2019.

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.
 - 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd 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/eindewerkzaamheden.

3. Aanleg en uitvoering keringen

- 3.1. In het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) mogen geen handelingen in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone A plaatsvinden.
- 3.2. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.
- 3.3. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.
- 3.4. Tijdens en na afloop van de werkzaamheden moeten alle graaf- en werklocaties worden gecontroleerd op eventuele kwel. Indien wellen of kwelgaten worden geconstateerd moet de vergunninghouder dit onmiddellijk melden bij het waterschap waarbij de locatie op tekening en beeldmateriaal wordt vastgelegd en aan het waterschap worden verstrekt.
- 3.5. De vergunninghouder herstelt op aanzegging van of namens het dagelijks bestuur onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk/de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.
- 3.6. De vergunninghouder herstelt bij beschadiging van de grasmat deze zo spoedig mogelijk in de oorspronkelijke staat, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap. Indien opnieuw inzaaien noodzakelijk is wordt gebruik gemaakt van het graszaad, type natuurdijk II (30 kg/ha).
- 3.7. Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringssysteem van het waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele verklikpalen) onaangeroerd blijven. Bij beschadiging of verplaatsing van hectometrische elementen komen kosten van herplaatsing of herstel voor rekening van de vergunninghouder.

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 Advies & Monitoring via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

9. Aanleg van de weg met op en afrit, taludaanpassing en bijkomende verhardingen in de zonering van de primaire waterkering

- 9.1. De aanleg van de noodontsluitingsweg, taludaanpassing en bijkomende verhardingen dient te worden uitgevoerd met maatvoeringen en met materiaalgebruik, zoals aangegeven op de tekeningen in voorschrift 1.2.
- 9.2. Voor de aanleg van de constructies dient schoon materiaal te worden gebruikt. De egalisatie van het talud dient te worden doorgetrokken tot aan de bovenzijde van de verharding.
- 9.3. De bermen dienen zodanig op de verharding aan te sluiten en te zijn vormgegeven dat het verkeer de bermen niet kan uitrijden.
- 9.4. Door het verkrijgen van deze vergunning komt ook het onderhoud van de ontsluitingsweg en objecten zoals is aangegeven op de tekeningen voor rekening van de vergunninghouder.
- 9.5. De ontgravingen die benodigd zijn voor de te realiseren werken worden niet dieper en groter uitgevoerd dan strikt noodzakelijk.
- 9.6. De vergunninghouder voorkomt belemmering van de afwatering van de waterkering.
- 9.7. De vergunninghouder neemt alle mogelijke maatregelen om schade aan de waterkering en aan de grasmat en/of dijkbekleding te voorkomen.
- 9.8. Eventuele ontstane schade wordt onmiddellijk hersteld en de vergunninghouder neemt maatregelen om verdere schade te voorkomen.
- 9.9. De weg mag alleen gebruikt worden als noodontsluitingsweg in geval van calamiteiten en niet als normale toegangsroute.
- 9.10. De kosten voor het verwijderen en opnieuw aanleggen van de noodontsluiting bij een mogelijk toekomstige noodzakelijke dijkverhoging zijn voor rekening van vergunninghouder

10. Het plaatsen van toegangspoorten binnen de zonering van de primaire waterkering

- 10.1. De toegangspoorten dienen te worden aangebracht op de locatie zoals aangegeven op de tekening met nummer BG3660-101-BO-201 blad 1.
- 10.2. De (paal)funderingen ten behoeve van de toegangspoorten moeten grondverdringend worden aangebracht en mogen niet dieper zijn dan 1 meter diep. Het gebruik van een verzwaarde voet is niet toegestaan.

11. Aanleg van een kolkleiding in de beschermingszone B van de primaire waterkering

- 11.1. Voor zover de kabel/leiding/mantelbuis 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.
- 11.2. De leiding moet worden aangebracht met boven de leiding een gronddekking van 0,80 meter of minder.
- 11.3. Bij het aanleggen van de kabel/leiding/mantelbuis wordt rekening gehouden met reeds aanwezige kwelschermen en/of kleikisten. Deze dienen in stand te worden gehouden en bij roering van de constructie dienen deze te worden hersteld.
- 11.4. Ingravingen in de waterkering mogen niet langer duren dan voor het aanleggen of verwijderen van een kabel, leiding of mantelbuis noodzakelijk is en moeten aan het eind van elke werkdag worden gedicht.
- 11.5. Bij wijziging van het te vervoeren medium of van werkdruk moet het waterschap daarvan in kennis worden gesteld.
- 11.6. Na definitieve beëindiging van het gebruik van de leiding moet deze direct door en op kosten van de vergunninghouder uit de waterkering worden verwijderd.

12. Het gedeeltelijk dempen en vergraven van een categorie A oppervlaktewaterlichaam

- 12.1. Het (gedeeltelijk) te dempen en te (ver)graven oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK10682 loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Oosterhout, sectie U, nummers 1142,1143,1147 en 1148.
- 12.2. Het oppervlaktewaterlichaam wordt gedempt en vergraven over lengtes en met dimensies, zoals aangegeven op de tekeningen in voorschrift 1.2.
- 12.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende 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.
- 12.4. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 12.5. De bodem en de taluds van het te vergraven oppervlaktewaterlichaam moeten gelijkmatig verlopen en aansluiten op een doorgaande hoogte en/of de aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt.
- 12.6. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 12.7. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

13. Het verwijderen en aanleggen van duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam

- 13.1. De duikers worden verwijderd en aangelegd in het categorie A oppervlaktewaterlichaam (OVK10682), zoals aangegeven op de tekeningen in voorschrift 1.2.
- 13.2. De duikers met nummers KDU07656 en KDU07657 dienen te worden verwijderd.
- 13.3. De nieuwe duikers worden aangebracht op de locaties zoals aangegeven op de op de tekeningen in voorschrift 1.2.
- 13.4. De dammen met duiker worden aangelegd met de volgende maatvoeringen:

Onderdeel	Verbinding nieuwe-bestaande watergang	passeerstrook
Type duiker	rond	rond
Lengte duiker	12 meter	24 meter
Inwendige doorsnede duiker	0,50 meter	0,50 meter
Binnen onderkant van de duiker	-0,90 m NAP	-0,90m NAP

- 13.5. 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.
- 13.6. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 13.7. 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.
- 13.8. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 13.9. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 13.10. Degene die een duiker verwijdert zorgt ervoor dat:
- het profiel van het oppervlaktewaterlichaam is hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstrooms, en;
 - de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en;
 - eventuele verzakkingen zijn hersteld.

Breda, 11 juli 2019
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 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.

Bijlage Algemene Regels

20. Afrasteringen op beschermingszone

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, van de Keur voor het plaatsen, hebben en verwijderen van afrasteringen in beschermingszones en/of profielen van vrije ruimte die evenwijdig en haaks op de insteek zijn geplaatst.

2. Voorschriften

1. Degene die een afrastering evenwijdig aan de watergang plaatst of behoudt zorgt ervoor dat de afrastering:
 - a. het onderhoud niet belemmert of onmogelijk maakt, en
 - b. niet hoger is dan 1,20 meter boven het maaiveld, en
 - c. een eenvoudige constructie heeft, en
 - d. op eenvoudige wijze is te verwijderen, en
 - e. in deugdelijke staat van onderhoud blijft.
2. Degene die een afrastering haaks op de watergang plaatst of behoudt, zorgt er voor dat de afrastering zonder hulpmiddelen tijdelijk kan worden weggenomen ten behoeve van het onderhoud.
3. Degene die de afrastering verwijderd, brengt na uitvoering daarvan de beschermingszones en/of profiel van vrije ruimte terug in de oorspronkelijke staat, en
4. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijderd de eigenaar/gebruiker van de afrastering binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

3. Toelichting

Begripsbepaling

Afrastering: (overwegend) verticale afrastering van niet-levend materiaal van maximaal 1,20 m hoog en maximaal 20 centimeter breed, waarbij de constructie het zicht op de waterloop niet belemmert.

Motivering

Het komt voor dat er bij een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszone een afrastering noodzakelijk is, bijvoorbeeld voor het houden van vee. Afrasteringen komen voor in verschillende vormen. Ieder obstakel op de beschermingszone, dus ook een afrastering, is een mogelijke belemmering voor het beheren en onderhouden van de watergang. Met deze algemene regel wordt het plaatsen, behouden en verwijderen van eenvoudige afrasteringen op de beschermingszone mogelijk gemaakt. Onder 'eenvoudig' wordt verstaan een constructie die met eenvoudige hulpmiddelen (gangbaar gereedschap) snel te verwijderen en bij schade te herstellen is. Bijvoorbeeld metselwerk en speciale (maatwerk)constructies (zoals harmonicagaas) voldoen hier niet aan, maar schapengaas en de klassieke veekering met gladde of puntdraden wel.

Voorafgaand aan plaatsing van de afrastering is het aan te raden contact op te nemen met het waterschap.

24A. Verharding langs a-wateren

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het aanbrengen, behouden en verwijderen van verharding in de beschermingszone van een a-water voor zover:

- a. de verharding gelijk met of onder het maaiveld wordt aangebracht, en;
- b. de maaiveldhoogte niet verandert.

2. Voorschrift

Degene die verharding in de beschermingszone aanbrengt, behoudt of verwijderd:

- a. Zorgt ervoor dat de stabiliteit van het oppervlaktewaterlichaam en beschermingszone gewaarborgd blijft, en;
- b. zorgt ervoor dat de verharding geen belemmeringen voor het onderhoud opwerpt, en;
- c. houdt een strook van 0,5 meter vrij gemeten vanaf de insteek van de waterloop, en;
- d. zorgt ervoor dat de verharding afdoende draagkracht en stabiliteit heeft voor de manier van onderhoud, en;
- e. brengt bij verwijderen het maaiveld weer in oorspronkelijke staat en zaait in met een gras- en/of kruidenrijk zaadmengsel.

3. Toelichting

Motivering

Bij de uitvoering van de werkzaamheden zoals genoemd in de voorschriften worden er op relatief beperkte schaal werkzaamheden in de grond op of bij het waterstaatswerk uitgevoerd. Deze werkzaamheden hebben geen negatief effect op het oppervlaktewaterlichaam.

Het waterschap is niet aansprakelijk voor de eventuele schade aan de verharding door het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam die te relateren is aan onvoldoende draagkracht of stabiliteit.

28. Afrastering

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.3 en 3.4 van de Keur, voor het plaatsen, hebben, onderhouden en verwijderen van een afrastering op een waterkering, exclusief een compartimenteringskering of in de bijbehorende beschermingszone A.

2. Voorschriften

Degene die een afrastering op de waterkering of in de bijbehorende beschermingszone A plaatst, heeft, onderhoudt of verwijdert als bedoeld in artikel 1:

- a. voert de afrastering voldoende veekeerend uit;
- b. brengt rasterpalen grondverdringend aan tot maximaal 1 m diepte;
- c. brengt palen en draad /gaas zodanig aan dat het onderhoud van de waterkering niet wordt belemmerd;
- d. houdt de afrastering in goede staat;
- e. dicht bij verwijdering van de afrastering de paalgaten af met klei.

3. Mededeling

Degene die een afrastering op de waterkering of bijbehorende beschermingszone A plaatst of verwijdert, deelt dit minimaal 2 weken voor aanvang van de werkzaamheden mee aan het waterschap.

4. Toelichting

Begripsbepaling

Afrastering: eenvoudig te verwijderen, (overwegend) verticale afscheiding inclusief eventuele toegangspoort van in de grond aangebrachte rasterpalen met daartussen staaldraad, of schapengaas, met een maximale hoogte van 1,20 m.

Motivering

Afrasteringen kunnen gezien worden als objecten die het doelmatig onderhoud aan waterstaatswerken kunnen belemmeren terwijl ze, in de vorm van een veekering, juist voorkomen dat vee de gesteldheid van de waterstaatswerken aantast. Wanneer aan de gestelde voorwaarden wordt voldaan, komt het doelmatig onderhoud niet in gevaar. Bovendien kunnen afrasteringen, indien nodig, vrij eenvoudig verwijderd worden. Het plaatsen van een afrastering betreft vanuit waterstaatkundig oogpunt een relatief eenvoudig en veel voorkomend werk. De relevante waterstaatkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van een algemene regel.

De afrastering dient zodanig 'open' te zijn dat water vrijwel ongehinderd kan passeren.

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