

Nummer: *454875*

De teammanager 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 23 juli 2021, ingekomen op 23 juli 2021 geregistreerd onder zaaknummer 0652446597.

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 bestaande uit het:
 - aanleggen van twee bruggen;
 - aanleggen van drie dammen met duiker;
 - aanleggen van een stuw;
 - (ver)graven van vier watergangen;
 - aanleggen van verharding in de zonering van primaire waterkering P23;
 - beplanten van de zonering van primaire waterkering P23;
 - verwijderen van een bouwwerk in de zonering van primaire waterkering P23;
 - ophogen van het maaiveld in de zonering van primaire waterkering P23;
 - plaatsen van raster in de beschermingszone van een a-watergang.
2. De werkzaamheden vinden plaats op percelen met nummer KDT00I349, KDT00I95 en KDT00I87 te Moerdijk.
3. De werkzaamheden zijn onderdeel van het Logistiek Park Moerdijk. De werkzaamheden beschreven in deze vergunning zijn de natuurcompensatie van dat project. Het ontwerp is in overleg met omwonende uitgewerkt.

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 de stuw in de b-watergang valt onder Algemene Regel 9;
 - 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 1, 3, 5, 6, 15, 17, 18 en 21 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
16. Het doel van beleidsregel 1 (peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen dat het watersysteem dusdanig negatief wordt beïnvloed dat het niet meer optimaal functioneert of dat de vastgelegde gebruiksfunctie (inclusief de ecologische) wordt geschaad. 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.
17. Het doel van beleidsregel 3 (werken en objecten in de watergang en beschermingszone) 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.
18. 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.
19. 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.

20. 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.
21. Het doel van beleidsregel 17 (bouwwerken waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Voor het plaatsen en hebben van bouwwerken in de waterkering en beschermingszone A van waterkeringen is het van belang dat de waterkerende functie en de stabiliteit van de waterkering is gewaarborgd, dat het doelmatig beheer en onderhoud aan de waterkering niet wordt bemoeilijkt en dat de keringen in de toekomst versterkt kunnen worden.
22. 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.
23. Het doel van beleidsregel 21 (bomen, struiken en laagblijvende beplanting waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen. Het is van belang dat bij het planten van bomen, struiken en beplanting geen piping ontstaat, de erosiebestendigheid van het talud gegarandeerd is en de aanwezigheid van bomen niet leidt tot instabiliteit van de waterkering.

Peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam, waaronder begrepen onderbemalingen

24. Het plaatsen van de stuw in b-watergang met leggercode OWL24493 valt onder algemene regel 9. Het feit dat het peil zeer lokaal, niet meer binnen het peilbesluit valt geeft reden tot toetsen aan beleidsregel 1.
25. Doordat de peilwijziging zeer lokaal en enkel binnen de grenzen van de natuurontwikkeling effect heeft kan deze peilwijziging worden toegestaan.

Werken en objecten in de watergang en beschermingszone

26. Er wordt een raster geplaatst in de beschermingszone van a-watergang met leggercode OVK10017.
27. Het raster in de beschermingszone van de watergang kan worden toegestaan omdat dit het onderhoud niet significant verzaamt.
28. De bereikbaarheid van de a-watergang en de ontvangstplicht van specie en maaisel is gewaarborgd doordat er een poort in de afrastering wordt gemaakt waardoor medewerkers van het waterschap onderhoud vanaf beide zijdes kunnen uitvoeren.
29. Er blijft een ruimte van 1,00 meter beschikbaar ten behoeve van inspectie, onderhoud en ontvangstplicht van specie en maaisel.
30. Het hekwerk parallel aan de a-watergang wordt op 1,00 meter uit de insteek geplaatst met een beperkte hoogte waardoor het onderhoud niet wordt belemmerd.
31. De stabiliteit van de oever en het talud worden door het obstakel niet aangetast.

Bruggen

32. Er worden twee bruggen over de a-watergang met leggercode OVK10017 aangelegd.
33. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van bruggen van welke aard ook over watergangen waarbij een brug niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
34. De algemene regel is dat er in principe geen bruggen over een a-watergang worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
35. De bruggen in de a-watergang worden aangelegd omdat de bruggen nodig zijn voor de bereikbaarheid van het park.
36. Pijlers bij bruggen belemmeren het effect op de doorstroming. De aanleg van de bruggen over de a-watergang heeft geen effect op de doorstroming omdat er geen pijlers in het natte profiel worden geplaatst.
37. Door de aanleg van de bruggen wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
38. De bruggen kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van de a-watergang indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
39. Het aanleggen van de bruggen in de a-watergang wordt verwerkt in de legger.

Duikers

40. Er worden drie dammen met duiker aangelegd:

Duiker	Diameter	Lengte
1	500 mm	12 meter
2	500 mm	11 meter
3	500 mm	12 meter

41. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in watergangen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
42. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
43. De algemene regel is dat er in principe geen duikers in een a-watgang worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
44. De duikers in de a-watgang worden aangelegd omdat de dammen met duiker nodig zijn voor de bereikbaarheid van het park.
45. Door de aanleg van de duiker wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
46. De diameter van de duiker in een a-watgang moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter.
47. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van de watergang indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
48. Het aanleggen van de duikers in de a-watgang wordt verwerkt in de legger.

Dempen oppervlaktewaterlichamen

49. B-watgang met leggercode OWL06010 wordt gedempt, zodat de watergang op een andere manier gegraven kan worden.
50. Met een demping van watergangen 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.
51. 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.
52. De te dempen watergang ligt in een peilbeheerst gebied en hiermee gaat een gedeelte van het bergend vermogen verloren. Het verlies aan bergend vermogen gecompenseerd wordt door het graven van een nieuwe watergang.
53. Gelijktijdig met de demping wordt een nieuwe watergang gegraven ter vervanging van het te dempen gedeelte.
54. Er wordt evenveel waterbergend vermogen aangelegd als er wordt gedempt.
55. De wijzigingen met betrekking tot de te dempen watergang worden opgenomen in de legger.

Graven oppervlaktewaterlichamen

56. Er worden twee nieuwe watergangen gegraven, twee bestaande watergangen vergraven en vijf poelen gegraven.
57. B-watgang met leggercode OWL24493 en a-watgang met leggercode OVK10017 worden vergraven.
58. Er wordt meer gegraven dan er wordt gedempt waardoor het waterbergend vermogen van het watersysteem wordt vergroot.
59. De wijzigingen met betrekking tot de te graven watergang worden opgenomen in de legger.
60. Bij nieuwe en te vergraven watergangen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
61. Bij het graven van een nieuwe watergang of het vergraven van een bestaande watergang, moet doelmatig onderhoud van de a-watgang mogelijk blijven. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd.

Algemene toetsingscriteria waterkeringen

62. De werkzaamheden vinden plaats in de waterkering, in beschermingszone A en in beschermingszone B.
63. De werkzaamheden in de zonering van de waterkering zijn de volgende:
- het aanleggen van een halfverhard wandelpad in alle bovengenoemde zoneringen;
 - het aanplanten van beplanting in beschermingszone B;
 - het verwijderen van een bouwwerk in de waterkering en in beschermingszone A;
 - het ophogen van het maaiveld van ongeveer 20 cm in beschermingszone A en beschermingszone B.
64. 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.

65. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
66. In het gesloten seizoen (1 oktober tot 1 april) worden handelingen in en nabij een primaire of regionale waterkering niet of beperkt toegestaan. De vergunninghouder geeft aan dat alle werkzaamheden binnen de zonering van de waterkering voor het gesloten seizoen afgerond zullen zijn.

Ophogen maaiveld

67. De ophoging van het maaiveld binnen de zonering van de waterkering is zeer beperkt en de invloed op de waterkering is dan ook verwaarloosbaar.

Bouwwerken waterkeringen

68. Een bestaand bouwwerk in de waterkering en beschermingszone A wordt verwijderd.
69. Aangezien dit de huidige situatie verbetert is dit een vooruitgang van de situatie op de waterkering.

Wegen waterkeringen

70. De reden om deze weg te willen aanleggen is het realiseren van een wandelpad door het te ontwikkelen park.
71. De weg bestaat uit een halfverhard pad met oppervlakkige afstroming wanneer infiltratie niet in de halfverharding niet mogelijk is. Het pad loopt in de waterkeringszone, beschermingszone A en beschermingszone B.
72. Voor het realiseren van het pad is een ophoging van circa 20 cm nodig. Deze ophoging is dusdanig klein dat er geen stabiliteitsberekening noodzakelijk is.
73. Voor de aanleg van het pad wordt tot een beperkte diepte in de waterkering gegraven.
74. De wegverharding en onderliggende fundering wordt 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.

Bomen, struiken en laagblijvende beplanting waterkeringen

75. De beplanting wordt aangebracht als onderdeel is van de natuurontwikkeling.
76. De bomen, struiken en planten hebben geen invloed op de waterkering ten aanzien van stabiliteit en piping.
77. De beplanting worden op een zodanige hoogte en locatie aangebracht dat het de veiligheid van de waterkering niet schaadt.
78. De nieuwe bomen en/of struiken, inclusief ontgrondingskuil, worden buiten het leggerprofiel van de waterkering geplaatst en zijn op termijn goed vervangbaar.
79. Er sprake is van een hoog liggend voorland, waardoor de bomen en struiken buiten het leggerprofiel geplaatst worden.
80. De zone van 4,00 meter vanuit de binnenteenlijn blijft obstakelvrij.

Algemeen

81. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.
82. 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.

B E S L U I T:

83. 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 van twee bruggen;
- aanleggen van drie dammen met duiker;
- (ver)graven van vier watergangen;
- Aanleggen van verharding in de zonering van primaire waterkering P23;
- Beplanten van de zonering van primaire waterkering P23;
- Verwijderen van een bouwwerk in de zonering van primaire waterkering P23;
- Ophogen van het maaiveld in de zonering van primaire waterkering P23;
- Plaatsen van raster in de beschermingszone van een a-watergang.

in, op of onder een waterkering bij ons waterschap bekend als de P23 in de gemeente Moerdijk 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:
- 0652446597-A;
 - 0652446597-B;
 - 0652446597-C;
 - 0652446597-D;
 - 0652446597-E;
 - 0652446597-F;
 - 0652446597-G;
 - 0652446597-H;
 - 0652446597-I;
 - 0652446597-J;

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 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 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 (60 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 verkleipalen) 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 team 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 team toezicht en handhaving omgeving 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 team gegevens via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

9. Wijzigen peil (gevoerd peil of peilbesluitpeil)

- 9.1. De wijzigingen op het peilbesluit mogen worden doorgevoerd op de locaties zoals deze staan aangegeven op de tekening met nummer 0652446597-E.
- 9.2. De aan en afvoer van water bij hoge belasting van het watersysteem moet gewaarborgd blijven.
- 9.3. Bij bijzondere omstandigheden kan het dagelijks bestuur van het waterschap een algeheel verbod instellen. Indien dit verbod betrekking heeft op het gebied waarop deze vergunning betrekking heeft, mag er geen gebruik worden gemaakt van deze vergunning. De wijziging voor het voeren van een ander peil dient dan onmiddellijk te worden gestaakt. Er mag weer gebruik worden gemaakt van de vergunning nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar heeft gemaakt.

10. Aanbrengen hekwerk evenwijdig aan A-water in beschermingszone

- 10.1. Het hekwerk wordt aangelegd op het perceel kadastraal bekend als gemeente Klundert, sectie I, nummer 349, zoals dit perceel staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 0652446597-B.
- 10.2. Het hekwerk met een hoogte van maximaal 1,20 meter wordt op een afstand van één meter uit de insteek van de watergang geplaatst.
- 10.3. Bij beschadigingen aan de taluds van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van het plaatsen of de aanwezigheid van het hekwerk worden deze hersteld in de staat van vóór het uitvoeren van de werken.
- 10.4. De vergunninghouder houdt het talud ter plaatse van het hekwerk vrij van maaisel en/of andere materialen zoals b.v. achtergebleven drijfvuil.
- 10.5. Eventuele meerkosten als gevolg van het extra -ofwel verzwaard- onderhoud, die als gevolg van de aanwezigheid van voornoemd obstakel, aan de zijde van het waterschap moeten worden gemaakt, zijn voor rekening van de vergunninghouder. Onder extra -ofwel verzwaard- onderhoud moet o.a. worden verstaan het noodzakelijke onderhoudswerk en het opruimen van specie, maaisel en andere vaste stoffen, die het gevolg zijn van werkzaamheden aan en/of activiteiten in de a-watergang.

11. Aanleggen bruggen categorie A

- 11.1. Bruggen moeten worden aangebracht conform tekening met nummer 0652446597-I.
- 11.2. De vergunninghouder voert de werkzaamheden zodanig uit dat de bruggen na uitvoering van de werkzaamheden voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Lengte	8,00 meter
Breedte	3,50 meter
Hoogte	1,30 meter boven het waterpeil

- 11.3. De leuningen van de brug mogen geen belemmering vormen voor het onderhoud vanaf de beschermingszone die parallel aan het oppervlaktewaterlichaam ligt.
- 11.4. Voor de stabiliteit van het talud en de waterbodem moet onder de brug een deugdelijke talud- en bodembescherming over een lengte van 2,00 meter voor tot 2,00 meter na de brug worden aangebracht. De bovenkant van de bescherming moet ter plaatse van de bodem en het talud van het oppervlaktewaterlichaam op 0,10 meter beneden de waterbodembedpte worden aangelegd.
- 11.5. Onder de brug moet beschoeiing over een lengte van 2,00 meter voor tot 2,00 meter na de brug worden aangebracht.
- 11.6. Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.
- 11.7. De vergunninghouder dient drijfvuil bij de brugconstructie te verwijderen.

12. Dam met duiker aanleggen

- 12.1. De drie dammen met duiker moeten worden aangebracht conform tekening met nummer 0652446597-J.
- 12.2. De dammen met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Duiker	Type	Lengte	Inwendige doorsnede
1	Rond	12 meter	500 mm
2	Rond	11 meter	500 mm
3	Rond	12 meter	500 mm

- 12.3. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in dezelfde watergang worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan de watergang.
- 12.4. 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.
- 12.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 12.6. 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.
- 12.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 12.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

13. Dempen

- 13.1. De te dempen b-watergang (met leggercode OWL06010) loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Klundert, secties I en D, nummers 87 en 1296 respectievelijk zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 0652446597-B.
- 13.2. Het oppervlaktewaterlichaam wordt gedempt over een lengte van maximaal 32 meter.
- 13.3. 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.
- 13.4. Het bergend vermogen van het te dempen oppervlaktewaterlichaam dient vooraf binnen hetzelfde peilgebied te worden gecompenseerd door het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam zoals staat aangegeven bij bijzonder voorschrift 14.
- 13.5. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 13.6. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

14. Graven

- 14.1. De te (ver)graven watergangen lopen en poelen liggen ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Klundert, sectie I, nummers 87 en 349 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 0652446597-B.
- 14.2. Het nieuw te (ver)graven watergangen moeten worden aangelegd zoals aangegeven op tekeningen met nummers 0652446597-E en 0652446597-F met taluds van minimaal 1:1½.
- 14.3. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

15. Bebouwing en bouwwerken

- 15.1. Een bestaand bouwwerk in de waterkering en beschermingszone A wordt verwijderd.
- 15.2. Bij ingravingen/ontgravingen wordt de grond laagsgewijs ontgraven en opgeslagen.
- 15.3. Ingravingen/ontgravingen moeten op een zodanige manier worden uitgevoerd, dat de gemaakte taluds niet kunnen afschuiven.
- 15.4. Bij ingravingen worden de vrijgekomen materialen, voor zover geschikt weer gebruikt om de ingraving te dichten.
- 15.5. Bij ongeschiktheid van de vrijgekomen materialen voor herstel, omdat de vereiste verdichtingsgraad niet meer kan worden bereikt, moet(en) de ontgraving(en) worden aangevuld met materiaal dat een gelijkwaardige funderingsopbouw geeft als de aanliggende ondergrond.
- 15.6. De grond wordt in lagen van 20 cm dikte verdicht, zodanig dat de vastheid en de gelijkheid van het oppervlak van de waterkering niet verslechterd.

16. Wegen

- 16.1. Het wandelpad wordt halfverhard aangelegd.
- 16.2. De vergunninghouder graaft voor de aanleg van het zandbed ten behoeve van de weg de waterkering tot een diepte van maximaal 0,300 meter uit.

17. Vegetatie op waterkeringen

- 17.1. De onderlinge plantafstand van de bomen (hart op hart) dient minimaal 10,00 meter te bedragen.
- 17.2. Bomen dienen zodanig te worden gesnoeid, dat zich een takvrije stamlengte van 4,00 meter hoog kan ontwikkelen. Knotwilgen worden minimaal eens in de drie jaar geknot.
- 17.3. Het snoeihout en gevallen blad moet worden afgevoerd.
- 17.4. Indien er naar het oordeel van het waterschap schade aan de grasmat ontstaat door de aanwezigheid van bomen en /of struiken (b.v. door ontworteling, schaduwwerking, wortelopschot, afgewaaide takken) dient deze te worden hersteld.

Breda, 2 september 2021
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager 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.

Algemene Regel 9. Peilregulerende werken

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend voor het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur, voor het aanleggen, behouden of verwijderen van een peilregulerend werk in een oppervlaktewaterlichaam voor zover:

1. Het peilregulerend werk wordt aangelegd of behouden in b-wateren, en
 - a. het peilregulerend werk wordt verwijderd uit een b water in overig gebied, en
2. Het peilregulerend werk in overeenstemming met belanghebbenden wordt aangelegd, beheerd of verwijderd.

2. Voorschriften

het watersysteem blijft binnen peilbesluitgebieden aan de geldende peilen uit het peilbesluit voldoen, en degene die een peilregulerend werk aanlegt, behoudt of verwijdt als bedoeld in artikel 1 zorgt ervoor dat de aan- en afvoer van water bij een hoge belasting van het watersysteem wordt gewaarborgd.

3. Toelichting

Overig gebied: gebied niet aangewezen als beschermd op de Keurkaarten.

Motivering

Het plaatsen en behouden van een peilregulerend werk betreft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt een relatief eenvoudige en veel voorkomende activiteit in een oppervlaktewaterlichaam. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van een algemene regel.