

Nummer: 828940

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta 2024' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta 2024';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 12 juli 2024, ingekomen en geregistreerd onder zaaknummer 0652793504.

Van: Waterschap Brabantse Delta
Proces Bouwen
Bouvignelaan 5
4836 AA te Breda

Gelet op: - de Omgevingswet;
- de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet.
- de Onderhoudsverordening Waterschap Brabantse Delta

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is door het waterschap zelf een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden uit te voeren
2. De werkzaamheden zijn bedoeld om bestaande inlaten voor het watersysteem te automatiseren, waarmee aansturing op afstand mogelijk wordt.
3. De werkzaamheden die zijn aangevraagd zijn, het:
 - a. vervangen van een afsluiter behorende bij het gemaal Korteind, het aanleggen van bekabeling en het plaatsen van een trap met bordes met niveauopnemer aan De Linie in Steenberg;
 - b. het plaatsen van een zuil voor de opwek van zonnestroom en het aanleggen van een kabel in de overige waterkering DWK00476 en het plaatsen van niveauopnemers aan de uiteinden van de inlaat AKN00064 achter de Dinteloordseweg 49A in Steenberg;
 - c. het automatiseren van inlaat AKN00069 door het plaatsen van een schakelkast op een betonplaat en het ingraven een kabel in de regionale waterkering DWK00858, Havendijk in Oudenbosch;
 - d. het automatiseren van inlaat AKN00875 door het plaatsen van een schakelkast en L-element en ingraven van kabels in de beschermingszone A van de regionale waterkering DWK00882, Markweg-Noord in Heijningen.
4. De aanvraag betreft een Vergunning Eigen Dienst.

Participatie

5. De percelen waarop de aanvraag betrekking heeft zijn in eigendom van de aanvrager en de gemeente Halderberge. De eigenaar van de percelen heeft schriftelijk bevestigd akkoord te zijn met de aanvraag en geen bezwaar te hebben tegen de voorgenomen plannen op haar ondergrond. Deze toestemming is bij de aanvraag ingediend. De aanvrager kan dus als belanghebbende (zoals bedoeld in de Algemene wet bestuursrecht) beschouwd worden.

Wetgeving

6. Volgens artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een a-water, in de daarbij behorende beschermingszone en in een b-water:
 - handelingen te verrichten;
 - werken te behouden; of
 - vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven.
7. Volgens artikel 3.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een primaire of regionale waterkering, met uitzondering van compartimenteringskeringen of in de daarbij behorende beschermingszone A, met uitzondering van compartimenteringskeringen:

- handelingen te verrichten;
 - werken te behouden; of
 - vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.
8. Volgens artikel 3.2, lid 2 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een compartimenteringskering, in de daarbij behorende beschermingszone A of in een overige waterkering:
- bouwwerken aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of te verwijderen;
 - beplanting in de grond aan te brengen, te wijzigen, te hebben, te onderhouden of uit de grond te verwijderen;
 - ontgravingen uit te voeren of ophogingen aan te brengen;
 - te boren of te sonderen; of
 - kabels of leidingen aan te leggen, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen;
 - permanente ontgravingen in de schil uit te voeren.

Algemene regels

9. De volgende aangevraagde werkzaamheden zijn op basis van de verordening Waterschap Brabantse delta vrijgesteld van vergunningverlening en kunnen worden uitgevoerd binnen de randvoorwaarden van algemene regels dan wel vergunningsvrije criteria:
- het aanleggen van kabels in het talud van het a-water OVK05374 vanaf het gemaal Korteind tot de te automatiseren van de te vervangen inlaat valt onder par. 2.1.9;
 - het plaatsen van een L-element en besturingskast binnendijks van inlaat Sabinapolder (Markdijk-Noord) wordt gezien als eenvoudig verplaatsbaar object en valt onder par. 3.1.4;
 - en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
10. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

11. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
12. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
- a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,
 - b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,
 - c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
 - d. het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
13. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk er in ieder geval toe strekken dat:
- a. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
 - b. de beste beschikbare technieken worden toegepast,
 - c. geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
14. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
15. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in het Waterbeheerprogramma, in de waterschapsverordening en in de beleidsregels horend bij de waterschapsverordening.
16. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
17. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
18. 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.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet

19. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel(s) 1, 3, 15, 16 en 17 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
20. 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.
21. 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.

22. 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.
23. 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.
24. 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.

Beleidsregel 1, Vervangen peilregulerende inlaat/afsluiter gemaal Korteind

25. De bestaande inlaat/afsluiter (geen leggercode), behorende bij het gemaal Korteinde wordt vervangen, zodat deze te automatiseren is.
26. De vervanging bestaat uit een afsluitconstructie met plaatafsluiter die op een bestaande duiker wordt geplaatst.
27. De vervanging leidt niet tot wijzigingen in de peilen.

Beleidsregel 3, Objecten in de beschermingszone van watergang

28. Bij de te vervangen inlaat bij gemaal Korteind wordt een trap met bordes aangebracht.
29. Deze constructies zijn noodzakelijk het veilig kunnen betreden van het talud en inspecteren van de inlaat.
30. Het bordes met trap in het talud belemmeren het onderhoud niet, omdat het zicht op de watergang niet wordt ontnomen en om het object gewerkt kan worden.
31. De onderhoudsmachines kunnen blijven rijden tot de insteek van het a-water.
32. De stabiliteit van de oever en het talud worden door het obstakel niet aangetast.
33. De werken bevinden zich op eigendom van het waterschap.
34. Bij de inlaat aan de Dinteloordseweg 49A wordt aan de in- en uitstroomopening van de bestaande inlaat(duiker) een paal geplaatst van hardhout waarop een niveauopnemer wordt gemonteerd.
35. De palen staan in de watergang van het oppervlaktewater OVK05643, dat aan de noordzijde onderdeel uitmaakt van de Dintel.
36. De niveauopnemers zijn noodzakelijk om het waterpeil te meten en daarmee de aansturing van de inlaat.
37. De palen dienen voldoende zichtbaar te worden gemaakt, zodat bij machinaal onderhoud schade wordt voorkomen.
38. De palen belemmeren het onderhoud niet omdat het zicht op de watergang niet wordt ontnomen en om het object gewerkt kan worden.
39. De onderhoudsmachines kunnen blijven rijden tot de insteek van het a-water.
40. De werken bevinden zich op eigendom van het waterschap.

Beleidsregel 15, Algemene toetsingscriteria waterkeringen

41. De werkzaamheden bij de inlaat achter de Dinteloordseweg 49A in Steenbergenvinden plaats in een overige waterkering DWK00476;
42. De werkzaamheden bij de inlaat aan de Markweg-Noord in Heijningen vinden plaats in de waterkeringszone en beschermingszone A van de regionale waterkering DWK00882, buiten het profiel van vrije ruimte;
43. De werkzaamheden bij de inlaat aan de Havendijk vinden plaats in de waterkeringszone van de regionale waterkering DWK00858, buiten het profiel van vrije ruimte;
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 de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
46. De schakelkast aan de Havendijk staat op eigendom van de gemeente Halderberge (Havendijk). Plaatsing moet naast deze vergunning privaatrechtelijk geregeld worden.

47. De werkzaamheden leveren geen belemmering op voor zowel de sterkte en stabiliteit als het beheer en onderhoud van de waterkering. Dit wordt geborgd door het opnemen van voorschriften in de vergunning.

Beleidsregel 16, Kabels in overige en regionale waterkering en beschermingszone A

48. De kabels worden aangelegd omdat deze noodzakelijk zijn om de inlaten te automatiseren en te voorzien van elektriciteit.
49. De bestaande inlaten kruisen de kering, waardoor het leggen van de kabel in de waterkering niet te voorkomen is.
50. De kabel in de overige kering DWK00476 achter de Dinteloordseweg 49A kruist de kering haaks.
51. De kabel wordt op een hoogte van 0,6 meter onder het maaiveld gelegd.
52. Een overige waterkering heeft geen toetsingsnorm. Er geldt alleen een hoogtecriterium.
53. De aanleg van de kabel leidt niet tot een verlaging van de kering, waardoor de functie van de kering niet wordt beïnvloed.
54. De kabel in de regionale waterkering DWK00858 (Havendijk) ligt in de waterkeringszone.
55. Binnen de schikbare ruimte is plaatsing buiten deze zonering niet mogelijk.
56. De kabel verbindt de te plaatsen schakelkast met de niveauopnemer aan de buitendijkse zijde.
57. De kabel kruist de kering niet en blijft aan de buitendijkse zijde.
58. De kabel wordt via open ontgraving aangelegd op een diepte van 1 meter onder maaiveld.
59. De waterkering heeft ter plaatse een overhoogte van circa 2 meter.
60. De werkzaamheden leiden niet tot instabiliteit en tasten de sterkte van de kering niet aan.
61. De inlaat Sabinapolder kruist de regionale waterkering DWK00882 (Markweg-Noord).
62. De kabels vanaf de te plaatsen niveauopnemer en de inlaat aan de buitendijkse zijde kruist de kering via een bestaande mantelbuis.
63. Hierdoor leidt deze kruising niet tot effecten op de waterkering.
64. De kabels aan de binnendijkse zijde worden in open ontgraving aangelegd op een diepte van 0,60 onder maaiveld.
65. De kabels kruisen de kering niet en blijven aan de binnendijkse zijde.
66. De waterkering heeft ter plaatse een overhoogte van meer dan 2 meter.
67. De werkzaamheden leiden tot instabiliteit en tasten de sterkte van de kering niet aan.

Beleidsregel 17, objecten op waterkeringen

68. Op overige kering DWK00476 achter de Dinteloordseweg wordt een zuil geplaatst voor het opwekken van stroom voor de aansturing van de inlaat.
69. De reden voor de zuil is dat ter plaatse geen elektriciteitsaansluiting aanwezig is en lange kabeltraces door de waterkering zijn onwenselijk.
70. Vanuit hoogwaterrisico is plaatsing van de zuil op de kering wenselijk.
71. Een overige waterkering heeft geen toetsingsnorm voor sterkte. Er geldt alleen een hoogtecriterium.
72. Het object leidt niet tot een belasting of verlaging van de kering, waardoor de functie van de kering is gegarandeerd.
73. Het aanbrengen van de fundering in de vorm van een funderingspaal leidt niet tot aantasting van de hoogte van de kering, waarmee de functie is gegarandeerd.
74. Er blijft na plaatsing voldoende werkruimte aanwezig voor het onderhoud aan de kering.
75. Voor de inlaat door de regionale waterkering DWK00858 (Havendijk) worden een betonplaat met schakelkast op de kering in de berm van de weg geplaatst.
76. De betonplaat met kast komt direct aansluitend op de bestaande constructies in de kering die verband houden met de inlaat.
77. De betonplaat vormt de (ondiepe) fundering en het beperkte gewicht van de schakelkast leidt niet tot beïnvloeding van sterkte en of stabiliteit van de waterkering.
78. Het onderhoud wordt door de nieuwe objecten niet verzwaard.
79. 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 Waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1), artikel 3.2 (lid 1 en 2) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- vervangen van een afsluiter behorende bij het gemaal Korteind, het aanleggen van bekabeling en het plaatsen van een trap met bordes aan De Linie in Steenberg;en;
- het plaatsen van een zuil voor de opwek van zonnestroom met funderingspaal en het aanleggen van een kabel in de overige waterkering DWK00476 en het plaatsen van niveauopnemers aan de uiteinden van de inlaat AKN00064 achter de Dinteloordseweg 49A in Steenberg;en;
- het automatiseren van inlaat AKN00069 door het plaatsen van een schakelkast op een betonplaat en het ingraven een kabel in de regionale waterkering DWK00858, Havendijk in Oudenbosch;
- het automatiseren van inlaat AKN00875 met het ingraven van kabels in de beschermingszone A van de regionale waterkering DWK00882, Markweg-Noord in Heijningen.

verspreid in het beheergebied van Waterschap Brabantse Delta in de gemeenten Steenberg, Halderberge en 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 WBD24-0828940-A t/m C.

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt de toezichthouder van 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 de toezichthouder van 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 de toezichthouder van het waterschap waarbij de locatie op tekening en beeldmateriaal wordt vastgelegd en aan het waterschap worden verstrekt.
- 3.5. 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).
- 3.6. Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringssysteem van het waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele verklikpalen) onaangeroerd blijven.

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. Wijzigingen

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met 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.

6. Calamiteiten

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met de Frontoffice van het waterschap (076 564 10 00).
- 6.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongereede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.
- 6.3. 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.

II Bijzondere voorschriften

7. Inlaat/stuw nabij gemaal Korteind

- 7.1. De inlaatconstructie bestaat uit een overstortvoorziening met een geautomatiseerde flexibele overstortdrempel die op afstand door het waterschap kan worden bediend.
- 7.2. De inlaatconstructie ligt op het perceel, kadastraal bekend als SBG02Y1821, zoals aangegeven op de bijbehorende tekening WBD24-828940-B.
- 7.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 7.4. Het watersysteem blijft binnen peilbesluitgebieden aan de geldende peilen uit het peilbesluit voldoen, en degene die een stuw aanlegt zorgt ervoor dat de aan- en afvoer van water bij een hoge belasting van het watersysteem wordt gewaarborgd.

8. Aanbrengen trap en bordes inlaat Korteind in beschermingszone A-water

- 8.1. De trap en bordes worden aangelegd op het perceel kadastraal bekend als SBG02Y1821, zoals aangegeven op de bijbehorende tekening WBD24-828940-B.
- 8.2. Het hekwerk en bordes worden geplaatst in het talud van het a-water OVK05374 en hebben een hoogte van maximaal 1,20 meter.
- 8.3. 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.

9. Kabel in regionale kering DWK00858 d.m.v. open ontgraving

- 9.1. De kabel worden aangelegd op het perceel kadastraal bekend als ODB02A2075, zoals aangegeven op de bijbehorende tekening WBD24-828940-B.
- 9.2. Voor zover de kabel 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.
- 9.3. De kabel moet het dijksprofiel volgen met boven de kabel een gronddekking van 1,00 meter.
- 9.4. Een kabel dient binnen de zonering van de waterkering trekvast of uit één stuk te gelegd te worden.
- 9.5. Bij het aanleggen van de kabel 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.
- 9.6. 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.
- 9.7. Na definitieve beëindiging van het gebruik van een kabel moet deze direct uit de waterkering worden verwijderd. Voor het verwijderen dient een aparte watervergunning aangevraagd te worden.

10. Kabelkruising overige waterkering DWK00476 d.m.v. open ontgraving

- 10.1. De kabel worden aangelegd op de percelen kadastraal bekend als SBG02Z6, SBG02Z5 en SBG02Z4, zoals aangegeven op de bijbehorende tekening WBD24-828940-B.
- 10.2. Voor zover de kabel binnen de waterkering en/of beschermingszone ligt, wordt voldaan aan de NEN-normen 3650 en 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat vergunning is verleend.
- 10.3. De kabel moet het dijksprofiel volgen met boven de kabel een gronddekking van 0,60 meter.
- 10.4. De kabel moet de waterkering zoveel mogelijk haaks kruisen.
- 10.5. Een kabel die de waterkering kruist moet binnen de zonering van de waterkering als één stuk gelegd worden.
- 10.6. Sleufontgravingen moeten gefaseerd worden uitgevoerd, zodat nooit de gehele kruin wordt doorgraven.
- 10.7. Ingravingen in de waterkering mogen niet langer duren dan voor het aanleggen of verwijderen van de kabel noodzakelijk is.
- 10.8. Na beëindiging van het gebruik van een kabel moet deze direct uit de waterkering worden verwijderd. Voor het verwijderen dient een aparte watervergunning aangevraagd te worden.

11. Stroomzuil overige waterkering DWK00476

- 11.1. De stroomzuil wordt geplaatst op het perceel kadastraal bekend als SBG02Z5, zoals aangegeven op de bijbehorende tekening WBD24-828940-B.

- 11.2. De vergunninghouder past bij de aanleg van de fundering een gladde, grondverdringende paal toe. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 11.3. De vergunninghouder voert geen (open) ontgravingen uit meer dan 0,50 meter buiten het aangegeven funderingsplan.
- 11.4. Als gevolg van de belasting mogen er geen zettingen van het waterstaatswerk plaatsvinden.
- 11.5. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.

12. Besturingskast met betonplaat in regionale kering DWK00858, Havendijk

- 12.1. De besturingskast en betonplaat worden aangelegd op het perceel kadastraal bekend als ODB02A2075, zoals aangegeven op de bijbehorende tekening WBD24-828940-B.
- 12.2. De betonplaat wordt stabiel, vlak en zonder holle ruimtes geplaatst op de waterkering.
- 12.3. De grasmat sluit gelijk aan op de grasmat, zodat geen erosie kan plaatsnemen.
- 12.4. De vergunninghouder voert geen (open) ontgravingen uit meer dan 0,50 meter buiten de beoogde locatie.
- 12.5. Als gevolg van de belasting van mogen er geen zettingen van het waterstaatswerk plaatsvinden.
- 12.6. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.

Breda, 4 oktober 2024
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 beschikt. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 5.37 lid 2 van de Omgevingswet 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.

Als gevolg van artikel 5.40 lid 2 sub b van de Omgevingswet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen één 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.

Melden bodemactiviteiten

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit activiteiten leefomgeving (BAL) van toepassing. In het BAL staan de regels voor milieubelastende activiteiten als het graven in de bodem en het toepassen van bouwstoffen, grond of baggerspecie. Voor deze activiteiten geldt meestal een meld- en informatieplicht voor degene die de activiteit uitvoert. Een melding doen of informatie geven over bodemactiviteiten doet u via het Omgevingsloket van het DSO, www.omgevingswet.overheid.nl.

Algemene regels par 2.1.9, 3.1.10 en 3.1.4 Waterschapsverordening Brabantse Delta

Kabels en Leidingen (paragraaf 2.1.9)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het aanleggen of behouden van een kabel of leiding **parallel aan een a-water**, als de kabel of leiding:
 - a. op 1 meter of meer uit de insteek wordt gelegd; en
 - b. op een diepte van minimaal 1 meter onder de grond in de beschermingszone wordt gelegd;

indien wordt voldaan aan artikel 2.48 en 2.49:

- Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodembodem zodanig hersteld dat:
 - a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
 - b. het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.
- De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.

2. Het aanleggen of behouden van een kabel of leiding **haaks op een a-water**, als de kabel of leiding op een diepte wordt gelegd van minimaal:

- a. 2 meter onder de bodem van een watergang waar beschoeiing aanwezig is;
- b. 2,50 meter onder de bodem van een vaarweg;
- c. 1 meter onder de bodem van een watergang in andere gevallen;
- d. 1 meter onder het talud, gemeten haaks op het taludvlak;
- e. 1 meter onder de grond in de beschermingszone; en
- f. 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk;

indien wordt voldaan aan artikel 2.48, 2.49 en 2.51:

- Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodembodem zodanig hersteld dat:
 - a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
 - b. het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.
- De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.
- Een kruising haaks op de watergang wordt uitgevoerd door middel van een gestuurde persing of boring.

3. Het **verwijderen** van een kabel of leiding in een a-water of in de daarbij behorende beschermingszone:

indien wordt voldaan aan artikel 2.48, 2.49 en 2.50:

- Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodembodem zodanig hersteld dat:
 - a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
 - b. het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.
- De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.
- Bij het verwijderen van een kabel of leiding wordt de waterafvoer ter plaatse te allen tijde gewaarborgd

4. Het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding **boven een a-water** of in de daarbij behorende beschermingszone, als:

- a. de kabel of leiding bevestigd is aan of samenvalt met een *bestaande brug of stuw* over het oppervlaktewaterlichaam; of
- b. de kabel of leiding wordt aangelegd bij een ander ondersteunend kunstwerk dan een *bestaande brug of stuw*, met een afstand van minimaal 0,30 meter tussen het kunstwerk en de kabel of leiding;

indien wordt voldaan aan artikel 2.48, 2.49 en 2.52:

- Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodembodem zodanig hersteld dat:
 - a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
 - b. het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.
- De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.
- De kabel heeft een overlengte van 1 meter of meer over het **ondersteunend kunstwerk** (anders dan een *bestaande brug of stuw*) in de vorm van een lus .

5. Het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding in een **b-water**;

indien wordt voldaan aan artikel 2.48 en 2.49:

- Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodem zodanig hersteld dat:
 - a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
 - b. het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.
- De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.

Begripsbepalingen

kabel:

voorziening voor het aanleggen, hebben en onderhouden van onder andere elektriciteitssignaal en telecommunicatievoorzieningen.

leiding:

mediumvoerende buisconstructie, die geen lozingswerk is en die niet in open verbinding staat met oppervlaktewater.

gestuurde persing of boring:

een sleufloze boorteknik waarbij obstakels zoals een waterstaatswerk diep onder het maaiveld kunnen worden gepasseerd.

Toelichting

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.

Kabels en leidingen (paragraaf 3.1.10)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 3.2 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het leggen, hebben, onderhouden, vervangen of verwijderen van een kabel of leiding in een **primaire of regionale waterkering**, in de daarbij behorende beschermingszone A of B, of in het profiel van vrije ruimte bij een waterkering, als het gaat om een **huisaansluiting** op het kabel- en leidingnetwerk, *waarbij een open ontgraving is toegepast*.
2. Het leggen, hebben, onderhouden, vervangen of verwijderen van een kabel of leiding in een **compartimenteringskering** of in de daarbij behorende beschermingszone A, als:
 - a. de kabel of leiding wordt gelegd, behouden, onderhouden, vervangen of verwijderd *in de bovenste meter* van de compartimenteringskering, gemeten vanaf het maaiveld; of
 - b. het een leiding is die **niet** valt onder het toepassingsgebied van NEN3650-1.
3. Het leggen, hebben, onderhouden, vervangen of verwijderen van een kabel of leiding in een **overige kering**, als het een leiding is die **niet** valt onder het toepassingsgebied van NEN3650-1.

Indien voor de bovenstaande activiteiten onder 1, 2 en 3 wordt voldaan aan artikel 3.54 en 3.55:

- Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.
- Werkzaamheden in het buitentalud van primaire en regionale waterkeringen worden alleen uitgevoerd tussen 1 april en 1 oktober, behalve als de kering een compartimenteringskering is.
- Bij het verrichten van de activiteit worden waterkeringen en waterkerende constructies (bijvoorbeeld damwanden en coupures) niet gekruist.
- Proefsleuven die noodzakelijk zijn om de ligging van bestaande kabels of leidingen vast te stellen, worden met de hand gegraven.
- Het ontwerp, de aanleg en het beheer van een leiding voldoen aan de laatst vastgestelde NEN 3650-serie.
- Een kabel of leiding in een waterkering of in een beschermingszone wordt alleen aangelegd door middel van een open ontgraving.
- Een kabel of leiding in een waterkering of in een beschermingszone wordt uit één stuk uitgevoerd en wordt trekvast verbonden.
- Kunststof leidingen worden uitgevoerd in HDPE (PE80 of PE100) SDR11.
- Er worden alleen leidingen toegepast met een diameter van maximaal 125 millimeter.
- Toe te passen HDPE-leidingen worden gekoppeld door middel van spiegellassen of elektrolasmoffen.
- Bij verruiming van de diameter van de kabel of leiding worden verloopplasmoffen toegepast.
- Een sleuf wordt niet dieper en breder uitgegraven dan noodzakelijk is en wordt in ieder geval niet breder dan 0,50 meter en niet dieper dan 1,00 meter uitgegraven.
- Ontgravingen worden laagsgewijs uitgevoerd, waarbij verschillende grondsoorten gescheiden worden. Deze grondsoorten worden bij het aanvullen weer gebruikt en verdicht, zodanig dat de opbouw, draagkracht en waterdichtheid nagenoeg hetzelfde zijn als voor de werkzaamheden.
- Zowel voor het einde van iedere werkdag als na het voltooien van de werkzaamheden wordt de sleuf afgedicht met de uitkomende grond.
- Bij primaire waterkeringen worden huisaansluitingen voor binnendijkse nieuwbouw aangelegd en binnengevoerd vanaf het achterland.
- Beschadigde gedeelten van de grasmast worden vóór 1 september ofwel ingezaaid met het graszaad "Natuurlijk II" of met daarmee vergelijkbaar graszaad, ofwel voorzien van geschikte graszoden.
- Bij een hoge rivierwaterstand worden de werkzaamheden gestaakt op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip. Bij dat maatwerkvoorschrift kunnen beschermende maatregelen voor de waterkering worden opgelegd.

Maatwerkvoorschriften (artikel 3.56)

Maatwerkvoorschriften kunnen worden gesteld, waarbij, in afwijking ruimere maatvoeringen of andere uitvoeringswijzen worden toegestaan, als die voorschriften geen belemmering vormen voor het beheer, het onderhoud of de instandhouding van de kering.

Begripsbepalingen

buitentalud:

hellend vlak van een waterkering aan de waterkerende zijde;

huisaansluiting:

deel van een kabel of leiding dat een directe verbinding vormt tussen één specifiek pand (gebouw met een BAG-adres) en het distributienet van de netbeheerder;

kabel:

voorziening voor het aanleggen, hebben en onderhouden van onder andere elektriciteitssignaal en telecommunicatievoorzieningen;

leiding:

mediumvoerende buisconstructie, die geen lozingswerk is en die niet in open verbinding staat met oppervlaktewater;

Toelichting

Aan het aanleggen, hebben, onderhouden, vervangen en verwijderen van huisaansluitingen op het kabel- en leidingnetwerk bij waterkeringen kunnen risico's zijn verbonden, welke worden afgewogen in het kader van de beoordeling van vergunningaanvragen. Met het vaststellen van een algemene regel, waarmee een vrijstelling van de vergunningplicht wordt bereikt, moet er vooral zekerheid bestaan over de omvang van die risico's die het aanleggen van huisaansluitingen op het kabel- en leidingnetwerk bij waterkeringen kunnen veroorzaken. De werkzaamheden worden veelal uitgevoerd door of namens nutsbedrijven.

Trafo- en elektrakastjes e.d. vallen niet onder de vrijstelling

Meldingsplicht

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 meldingsplicht opgenomen.

Eenvoudig verplaatsbare bouwwerken (paragraaf 3.1.4)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 3.2, lid 1, 3 en 4 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het plaatsen, hebben, onderhouden of verwijderen van een eenvoudig verplaatsbaar bouwwerk in de beschermingszone A of B bij een primaire waterkering of de beschermingszone A bij een regionale waterkering.

indien wordt voldaan aan artikel 3.16, 3.17 en 3.18:

- Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.
- Het bouwwerk, inclusief de fundering, wordt niet dieper ingegraven dan 0,30 meter.
- Paalvormige bouwwerken met een diameter van maximaal 15 cm worden grondverdringend aangebracht tot een diepte van maximaal 1,00 meter.
- Het bouwwerk wordt niet binnen 1,00 meter van de teenlijn van de waterkering geplaatst.
- Bij het verwijderen van paalvormige bouwwerken met een diameter van maximaal 15 cm worden de paalgaten aangevuld met (zwe)klei.
- Na het verwijderen van het bouwwerk wordt de bodem teruggebracht in de oorspronkelijke staat.
- Het bouwwerk wordt op eigen kosten verwijderd op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip, als het verwijderen nodig is voor het uitvoeren van noodzakelijke waterstaatkundige werkzaamheden.

Toelichting

Voorbeelden van eenvoudig verplaatsbare bouwwerken zijn speeltoestellen, prefab tuinhuisjes, hekwerken, tuinmuurtjes, demontabele zwembaden, brievenbussen, palen e.d. zonder zware funderingsconstructie.

Eenvoudig verplaatsbare bouwwerken hebben geen effect op het functioneren van de waterkering, maar dienen wel verwijderd te kunnen worden wanneer dat noodzakelijk blijkt ten behoeve van bijvoorbeeld dijkverzwaringen. Net als bij andere veel voorkomende activiteiten, zoals tuinieren, spitten, ploegen, eggen is een diepte van 30 cm aangehouden waarbinnen plaatsen van een eenvoudig verplaatsbaar bouwwerk wordt toegestaan.

Kleine paalvormige bouwwerken worden veel gebuikt voor afrasteringen, brievenbussen, schuttingen, (verkeers)borden e.d. Wanneer deze grondverdringend worden aangebracht is het effect op de waterkering minimaal.

Het is van belang dat de teen van de waterkering te allen tijde goed zichtbaar / bereikbaar is voor inspectie en onderhoud. Daarom worden objecten binnen 1 meter van de teenlijn uitgezonderd van de vrijstelling. Dit is in lijn met het afstandscriterium voor de kruinlijn zoals die wordt toegepast in beleidsregels voor eenvoudig verplaatsbare bouwwerken op de waterkering.

Meldingsplicht

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 meldingsplicht opgenomen.