

Nummer: 667885

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 12 januari 2023, ingekomen op 12 januari 2023 geregistreerd onder zaaknummer 0652606884 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 18 juli 2023.

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 ter hoogte van Roodevaart-Koekoekendijk te Moerdijk, bestaande uit het:
  - aanleggen van een glasvezelkabel niet-haaks kruisend met de boezemkeringen DWK00877, DWK00880 en niet-haaks kruisend met a-water/vaarweg de Roode Vaart Noord door middel van een gestuurde boring;
  - aanleggen van een glasvezelkabel in de (zonering en profiel van vrije ruimte (pvvr) van de) primaire waterkering DWK00397 (P21) en in de boezemkeringen en pvvr DWK00877 (S109) en DWK00880 (S110) door middel van een open ontgraving;
  - aanleggen van twee handholes in het pvvr van boezemkering DWK00877;
  - verwijderen van het bestaande buiten gebruik gestelde tracé glasvezelkabel onder de boezemkeringen DWK00877 en DWK00880 en onder a-water/vaarweg Roode Vaart Noord.
2. In verband met de aanleg van de (brug) Interne Baan Moerdijk moest het glasvezelkabel tracé in 2022 verlegd worden. Vanwege de aanvang van het gesloten seizoen is voor het glasvezelkabel tracé op 20 september 2022 vergunning met besluitnummer 568500 verleend, o.a. voor het tijdelijk gebruik maken van (meeliftend in) een vrije mantelbuis in een gestuurde boring van derden.
3. Deze aanvraag is het gevolg van de afspraak dat de aanvrager zelf een gestuurde boring onder de twee boezemkeringen en onder de Roode Vaart Noord zal aanvragen in de winter van 2022-2023.

#### **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.

### **Algemene toetsingskaders van het waterbeheer**

6. 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.
7. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
8. 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.
9. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
10. 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.
11. 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**

12. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 7, 15, 16 en 17 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
13. Het doel van beleidsregel 7 (kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van kabels en leidingen is dit het in stand houden van de functie van de watergang, stabiliteit van de taluds/oeveren, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan.
14. 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.
15. 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.
16. 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.

### **Kabels kruisend met oppervlaktewaterlichaam Roode Vaart Noord**

17. De voorgestane kabels zijn noodzakelijk en er is geen redelijk alternatief voor de realisatie van de kabels omdat de kabels verlegd moeten worden in verband met de aanleg van de Interne Baan Moerdijk.
18. De kabels moeten zoveel mogelijk haaks op het categorie A oppervlaktewaterlichaam worden aangelegd. Er is aangetoond dat een haakse kruising in deze situatie niet mogelijk is vanwege ruimtegebrek en overige aanwezige kabels/leidingen.
19. De kabels kunnen worden toegestaan omdat deze vanwege de diepteligging geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

### **Algemene toetsingscriteria waterkeringen**

20. De aanvraag heeft betrekking op het verleggen van een glasvezelkabel tracé. Voor het kruisen van de Roode Vaart Noord en de aan beide zijden gelegen boezemkeringen, wordt gebruik gemaakt van

- een gestuurde boring. Verder wordt het nieuwe kabeltracé verbonden met het bestaande tracé door middel van open ontgravingen. Hiervoor zijn tevens twee nieuwe handholes nodig.
21. Aan de noordkant van de Roodevaart worden drie kabels in open ontgraving bijgelegd in het tracé waarvoor op 20 september 2022 vergunning 568500 is verleend, deze kabelwerkzaamheden bevinden zich in de boezemkering DWK00877 (S109) en haaks in primaire waterkering DWK00397 (P21).
  22. Het buiten gebruik gestelde tracé (ter plaatse van brug IBM) onder de twee boezemkeringen en onder de Roode Vaart Noord zal worden verwijderd.
  23. De werkzaamheden vinden plaats:
    - in het waterstaatswerk, beschermingszone A, beschermingszone B en binnen het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering DWK00397 (P21);
    - in/kruisend met het waterstaatswerk, beschermingszone A en het profiel van vrije ruimte van de boezemkering DWK00877 (S109);
    - in/kruisend met het waterstaatswerk, beschermingszone A en het profiel van vrije ruimte van de boezemkering DWK00880 (S110).
  24. 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.
  25. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
  26. De werken bevinden zich deels op eigendom van het waterschap (KDT00 C 2030) en moeten tevens middels een privaatrechtelijke overeenkomst met het waterschap worden geregeld. De aanvrager dient contact op te nemen met team juridische zaken, inkoop en vastgoed van het waterschap om dit grondgebruik te regelen. De vergunning staat los van het verkrijgen van deze privaatrechtelijke toestemming.

#### **Kabels en leidingen waterkeringen**

27. De reden om deze kabels te willen aanleggen is omdat ze in de weg liggen voor de aanleg van de (brug) Interne Baan Moerdijk.
28. Er is aangetoond dat er geen redelijk alternatief is voor de realisatie van het kabeltracé.
29. Bij werkzaamheden voor kabels en leidingen binnen het waterstaatswerk dient te worden voldaan aan de landelijke richtlijnen en normeringen voor werkzaamheden in waterstaatwerken.
30. De kabels liggen: haaks in (net niet kruisend) met primaire waterkering DWK00397 (P21); in/parallel in/niet-haaks kruisend met boezemkeringen DWK00877 (S109) en DWK00880 (S110).
31. De kabels die in open ontgraving worden aangelegd, worden op een hoogte van 0,60 meter minus het maaiveld gelegd.
32. De kabels die in open ontgraving worden aangelegd in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszones, komen boven het leggerprofiel.
33. De kabels worden (middels een gestuurde boring/open ontgravingen) op een zodanige locatie en diepte aangelegd dat het niet aannemelijk is dat dit leidt tot instabiliteit of een open verbinding met het buitendijks gelegen water.
34. Er is door de aanvrager tijdens de aanvraagprocedure aangetoond door middel van rapport 'Boorplan Horizontaal gestuurde boring, project Roode Vaart, Moerdijk' en berekeningen dat door de aanleg van de kabels door middel van een gestuurde boring de waterkerende functie van de waterkering niet aangetast wordt.
35. Na in gebruik name van het nieuwe tracé, wordt het buiten dienst gestelde tracé glasvezelkabel verwijderd onder de boezemkeringen DWK00877 en DWK00880 en onder de vaarweg Roode Vaart Noord.

#### **(Bouw)werken (handholes in pvvr) waterkeringen**

36. De reden om de (bouw)werken (handholes) aan te brengen is om het nieuwe glasvezelkabel tracé aan te kunnen sluiten aan het bestaande glasvezelkabel tracé.
37. Het uitgangspunt van het waterschap is "onbebouwd blijft onbebouwd". Dit vanuit het oogpunt van veiligheid en het beheer en onderhoud maar ook in het kader van mogelijke toekomstige ontwikkelingen (versterking) waarbij bouwwerken in, op nabij waterkeringen ongewenst zijn.
38. De twee handholes (1,25 x 0,55 x 0,60 (lxbxh)) worden op een diepte van 0,60 meter minus maaiveld aangebracht binnen het profiel van vrije ruimte aan de binnendijkse zijde van boezemkering DWK00877 (S109).
39. Voor deze (bouw)werken (handholes) is geen stabiliteitsonderzoek noodzakelijk omdat de handholes buiten de zonering van de boezemkering worden aangebracht. En hierdoor wordt geen negatieve invloed op de stabiliteit van het waterstaatswerk en geen piping verwacht.

#### **Algemeen**

40. 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.

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

## B E S L U I T:

Aan \_\_\_\_\_ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en 3.3 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- aanleggen, hebben en onderhouden van een glasvezelkabel tracé:
  - niet-haaks kruisend met twee boezemkeringen en met a-water/vaarweg de Roode Vaart Noord door middel van een gestuurde boring;
  - in de zonering en het profiel van vrije ruimte van een primaire waterkering en van twee boezemkeringen door middel van een open ontgraving;
- aanleggen, hebben en onderhouden van twee handholes in het profiel van vrije ruimte van een boezemkering;
- verwijderen van het buiten gebruik gestelde tracé glasvezelkabel uit twee boezemkeringen en onder de vaarweg Roode Vaart Noord;

in, op of onder waterkeringen bij ons waterschap bekend als de primaire waterkering 'Buitendijk Havenschap Moerdijk' DWK00397 (P21) en de boezemkeringen 'Schansdijk' DWK00877 (S109) en 'Koekoekse Dijk' DWK00880 (S110) ter hoogte van de Roodevaart-Koekoekendijk 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 0652606884-A en 101567-410032 plotdatum 18-07-2023 en rapport 'Boorplan - project Roode Vaart Moerdijk' d.d. 27-6-2023.

### 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](http://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/eindwerkzaamheden](http://www.brabantsedelta.nl/eindwerkzaamheden).

### 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 verklikpalen)

onaangetroffen 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. 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.
- 7.3. 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**

### **8. Aanleggen kabels niet-haaks kruisend met a-water/vaarweg Roode Vaart Noord d.m.v. gestuurde boring en verwijderen kabels**

- 8.1. De kabels worden aangelegd niet-haaks kruisend met a-water/vaarweg de Roode Vaart Noord.
- 8.2. De kabels worden aangelegd conform de daarop betrekking hebbende NEN-normen.
- 8.3. De constructie en de aan te leggen kabels worden onder oppervlaktewaterlichamen en beschermingszones trekvast of uit een stuk aangelegd.
- 8.4. De kruising van kabels met een vaarweg dient minimaal 2,50 meter onder de waterbodem van het oppervlaktewaterlichaam te zijn.
- 8.5. Het buiten gebruik gestelde kabeltracé, dat ter plaatse van de nieuwe brug (IBM) ligt, wordt geheel verwijderd onder a-water/vaarweg.
- 8.6. De kabels die in 2022 zijn aangelegd 'meeliftend in de gestuurde boring door derden' (vergunning met besluitnummer 568500 d.d. 20 september 2022, worden geheel verwijderd onder a-water/vaarweg onmiddellijk nadat het nieuwe (definitieve) tracé in gebruik is genomen.

### **9. Aanleggen kabels niet-haaks kruisend met boezemkeringen DWK00877 en DWK00880 d.m.v. gestuurde boring en verwijderen kabels uit boringen**

- 9.1. 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.
- 9.2. Ter plaatse van de gehele waterkering en bijbehorende beschermingszone moet de bovenzijde van de kabel (mantelbuis) op een diepte liggen van minimaal 6,00 meter beneden maaiveld bij regionale en overige waterkeringen.
- 9.3. Ter plaatse van kruisingen met dijktechnische constructies, zoals damwanden en kwelschermen, moet de bovenzijde van de kabel ten minste 5,00 meter onder de onderzijde van de constructie komen te liggen.
- 9.4. Een kabel die de waterkering kruist moet binnen de zonering van de waterkering als één stuk gelegd worden.
- 9.5. De uiteinden van de mantelbuis met de daarin liggende kabel(s), moet over een lengte van tenminste 0,25 meter waterdicht en zanddicht afgesloten worden met een rot- en krimp vrij materiaal (zoals flexibel synthetisch rubber).
- 9.6. 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.
- 9.7. Indien zich op enigerlei wijze een storing voordoet bij de aanvoer van boorspoeling naar het boortracé, moet de boring onmiddellijk worden gestaakt. Werkzaamheden kunnen worden hervat als de storing is verholpen.

- 9.8. Indien er sprake is van opbarsten dient de boring onmiddellijk te worden gestaakt en dient dit direct te worden gemeld bij het waterschap.
- 9.9. Na beëindiging van het gebruik van een kabel moet deze direct door en op kosten van de vergunninghouder uit de waterkering worden verwijderd. Voor het verwijderen dient een aparte watervergunning aangevraagd te worden.
- 9.10. Het buiten gebruik gestelde kabeltracé, dat ter plaatse van de nieuwe brug (IBM) ligt, wordt geheel verwijderd onder de zoneringen van de boezemkeringen.
- 9.11. De kabels die in 2022 zijn aangelegd 'meeliftend in de gestuurde boring door derden' (vergunning met besluitnummer 568500 d.d. 20 september 2022, worden geheel verwijderd onder de zoneringen van de boezemkeringen onmiddellijk nadat het nieuwe (definitieve) tracé in gebruik is genomen.

**10. Aanleggen kabels in/kruising met boezemkeringen DWK00877, DWK00880 en in prim. waterkering DWK00397 d.m.v. open ontgraving en verwijderen kabels**

- 10.1. 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.
- 10.2. De kabel moet het dijkprofiel volgen met boven de kabel een gronddekking van 0,60 meter of minder.
- 10.3. De kabel moet de waterkering zoveel mogelijk haaks kruisen.
- 10.4. Een kabel die de waterkering kruist moet binnen de zonering van de waterkering als één stuk gelegd worden.
- 10.5. Sleufontgravingen moeten gefaseerd worden uitgevoerd, zodat nooit de gehele kruin wordt doorgraven.
- 10.6. Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering moeten in segmenten worden uitgevoerd. De lengte van deze segmenten bedraagt maximaal 25 meter.
- 10.7. Ingravingen in de waterkering mogen niet langer duren dan voor het aanleggen of verwijderen van de kabel noodzakelijk is.
- 10.8. Een kabel dient binnen de zonering van de waterkering trekvast of uit één stuk te gelegd te worden.
- 10.9. 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.
- 10.10. Na beëindiging van het gebruik van een kabel moet deze direct door en op kosten van de vergunninghouder uit de waterkering worden verwijderd. Voor het verwijderen dient een aparte watervergunning aangevraagd te worden.
- 10.11. Kabels die buiten gebruik worden gesteld worden geheel verwijderd uit de zonering van waterkeringen onmiddellijk nadat het nieuwe (definitieve) tracé in gebruik is genomen.

**11. Aanleggen handholes (2x) in pvr van boezemkering DWK00877**

- 11.1. De handholes worden aangelegd volgens de maatvoering: 1,25 x 0,55 x 0,60 (lxbxh), of een kleinere maatvoering.
- 11.2. De handholes worden aangelegd met boven de handhole een maximale gronddekking van 0,60 meter of minder.
- 11.3. De ontgravingen die benodigd zijn voor de te realiseren werken (handholes) worden niet dieper en groter uitgevoerd dan strikt noodzakelijk.
- 11.4. De vergunninghouder voorkomt belemmering van de afwatering van de waterkering.
- 11.5. De vergunninghouder neemt alle mogelijke maatregelen om schade aan de waterkering en aan de grasmatten en/of dijkbekleding te voorkomen.
- 11.6. Na beëindiging van het gebruik van een handhole moet deze direct door en op kosten van de vergunninghouder uit de waterkering worden verwijderd. Voor het verwijderen dient een aparte watervergunning aangevraagd te worden.

Breda, 28 juli 2023  
 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 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.