

Nummer: 936097

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 3 april 2024, ingekomen op 3 april 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652752847 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 29 januari 2025.

Van: Combinatie Mark-Dintel-Vliet (i.o.v. Waterschap Brabantse Delta)  
Ziel 12  
4704 RS te Roosendaal

Namens: Gemeente Drimmelen  
Postbus 19  
4920 AA te Made

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 een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden achter Baroniestraat 22 te Terheijden bestaande uit het:
  - vervangen en verlengen van een (gemeentelijke) overstortleiding kruisend met een regionale kering langs een regionale rivier en uitmondend in a-water/vaarweg de Mark;
  - aanbrengen van stelconplaten boven de overstortleiding in een paaigeul van a-water/vaarweg de Mark, en het daarvoor;
  - tijdelijk aanleggen van een bouwkuip;in de zonering en het profiel van vrije ruimte (pvvr) van een regionale kering langs een regionale rivier (DWK00622), in a-water/vaarweg de Mark (OVK12139) en in een paaigeul van de Mark.
2. De overstortleiding is onderdeel van de gemeentelijke riolering en in beheer bij de gemeente Drimmelen.
3. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden in het kader van het project 'Verbetering regionale keringen' van het waterschap, waarbij de regionale waterkering DWK00622 bij Terheijden moet worden verhoogd en verstevigd, is de overstortleiding beschadigd geraakt en moest deze vervangen worden.
4. De aanwezige overstortleiding komt uit in de paaigeul naast de Mark, echter de paaigeul is aangelegd als ecologische verbidingszone en derhalve is dit lozingspunt niet gewenst in het kader van de ecologie en de waterkwaliteit.
5. Het waterschap heeft de aannemer de opdracht gegeven om de overstortleiding te vervangen en meteen te verlengen zodat deze gaat lozen in het a-water/vaarweg de Mark.
6. Vanwege de hoogteligging van de overstortleiding ligt de bovenkant nagenoeg gelijk met de bodemhoogte van de paaigeul en is daardoor onbeschermd indien er machinaal onderhoud wordt uitgevoerd aan de paaigeul.
7. Ter bescherming van de overstortleiding worden stelconplaten aangelegd boven de overstortleiding.
8. Om deze lozingsconstructie met stelconplaten in den droge te kunnen maken is het nodig om een tijdelijke bouwkuip van damwanden aan te leggen in de regionale waterkering en in het oppervlaktewaterlichaam.
9. Tevens wordt een bronnering aangebracht om de bouwkuip droog te houden. De bronnering is apart gemeld bij het waterschap en afgehandeld.

##### Wetgeving

10. 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:

**Waterschap Brabantse Delta**

Postbus 5520, 4801 DZ Breda T 076 564 10 00 F 076 564 10 11

E [info@brabantsedelta.nl](mailto:info@brabantsedelta.nl) I [www.brabantsedelta.nl](http://www.brabantsedelta.nl) K.v.K.nr: 51 181 584

IBAN NL88 NWAB 0636 7592 02 BIC NWABNL2GXXX BTW.nr: NL812566762B01

- handelingen te verrichten;
  - werken te behouden; of
  - vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven.
11. 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.
12. Volgens artikel 3.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden in het profiel van vrije ruimte bij een waterkering.

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

13. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
14. 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.
15. 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.
16. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
17. 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.
18. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
19. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
20. 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**

21. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 3, 7, 15, 16, 17 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.

### **Werken en objecten in de watergang en beschermingszone (stelconplaten, tijdelijke bouwkuip)**

22. 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.
23. De aanvraag heeft betrekking op het vervangen en verlengen van een (gemeentelijke) overstortleiding haaks uitmondend in a-water/vaarweg de Mark en kruisend met een regionale kering langs een regionale rivier.
24. Voor het vervangen van de overstortleiding in den droge is een hulpconstructie in de vorm van een bouwkuip van damwanden noodzakelijk.
25. De bouwkuip van damwanden is nodig om de regionale waterkering en de oevers van het a-water en de paaigeul stabiel te houden tijdens de ontgraving van de overstortleiding.
26. De stelconplaten in de paaigeul zijn noodzakelijk ter bescherming van de overstortleiding omdat de bovenkant van de overstortleiding nagenoeg gelijk ligt met de bodem van de paaigeul.
27. Doordat de stelconplaten een aantal cm boven de waterbodem uitsteken, vormt dit een opstuwende drempel in de paaigeul.
28. Deze drempel kan worden toegestaan omdat de paaigeul naast a-water/vaarweg de Mark functioneert als rust- en foerageergebied voor vissen. De doorgaande en vlotte waterafvoer vindt plaats via a-water/vaarweg de Mark.

### **Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen (overstortleiding)**

29. 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.
30. De beschadigde overstortleiding wordt verwijderd uit de paaigeul. Een nieuwe langere overstortleiding wordt onder de paaigeul door gelegd zodat deze voortaan uitmondt in het a-water/vaarweg de Mark omdat dit een verbetering is voor de waterkwaliteit in de paaigeul.
31. De voorgestane overstortleiding is noodzakelijk en er is geen redelijk alternatief voor de realisatie van de overstortleiding omdat deze onderdeel uitmaakt van de gemeentelijke riolering en er altijd een noodoverstort moet zijn.
32. Het verleggen van de uitmonding van de paaigeul naar a-water/vaarweg de Mark is een verbetering voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden van de paaigeul.
33. De overstortleiding kan worden toegestaan omdat het vervanging betreft en deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het a-water/vaarweg de Mark en de paaigeul indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

#### **Algemene toetsingscriteria waterkeringen**

34. Beleidsregel 15 (algemene toetsingscriteria waterkeringen) stelt dat waterkeringen zijn ontworpen om bescherming te bieden tegen overstrooming 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.
35. De werkzaamheden vinden plaats in de waterkering en in het profiel van vrije ruimte van regionale kering langs een regionale rivier DWK00622.
36. 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.
37. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
38. Tijdens het verbeteren van de regionale waterkering DWK00622, in het kader van het project 'Verbetering regionale keringen' van het waterschap, is de overstortleiding beschadigd geraakt en moest deze vervangen worden.

#### **Kabels en leidingen waterkeringen (overstortleiding)**

39. 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.
40. Bij het vervangen van de overstortleiding binnen het waterstaatswerk wordt voldaan aan de landelijke richtlijnen en normeringen voor werkzaamheden in waterstaatswerken.
41. De beschadigde overstortleiding wordt geheel verwijderd uit de regionale waterkering DWK00622. Een nieuwe langere overstortleiding wordt aangelegd kruisend met de regionale waterkering DWK00622 en deze mondt uit in het a-water/vaarweg de Mark.
42. De voorgestane overstortleiding is noodzakelijk en er is geen redelijk alternatief voor de realisatie van de overstortleiding omdat deze onderdeel uitmaakt van de gemeentelijke riolering en er altijd een noodoverstort moet zijn.
43. De overstortleiding ligt haaks kruisend met de regionale waterkering DWK00622 en het betreft vervanging.
44. De overstortleiding wordt op een hoogte van NAP -1,40 meter gelegd.
45. De overstortleiding kruist de waterkering beneden het leggerprofiel. Er dienen daarom mitigerende maatregelen te worden genomen aan de buitendijkse zijde van de regionale waterkering in de vorm van een damwand met daarachter een kleikist. De overstortleiding wordt voorzien van een terugslagklep.
46. De mitigerende maatregelen moeten ervoor zorgdragen dat de ligging van de overstortleiding niet leidt tot instabiliteit van de waterkering of een open verbinding met het buitendijks gelegen water.

#### **Bouwwerken waterkeringen (stelconplaten, tijdelijke bouwkuip en ontgraven)**

47. 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.

48. 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.
49. Er kan worden afgeweken van dit (bovenstaande) uitgangspunt omdat het hier vervanging van een bestaande overstortleiding betreft waarbij een verbetering van de aanlegsituatie plaatsvindt.
50. De reden om de stelconplaten boven de overstortleiding in de paaigeul aan te brengen is ter bescherming zodat de overstortleiding niet beschadigd kan raken als er machinaal onderhoud plaatsvindt aan de paaigeul.
51. De reden om een tijdelijke bouwkuip van damwanden aan te brengen is om tijdens het ontgraven van de overstortleiding de regionale waterkering en de oevers van het a-water en de paaigeul stabiel te houden en de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren.
52. De bouwkuip van damwanden en het ontgraven van de bouwkuip betreft tijdelijke werken/werkzaamheden voor de periode van 17 april tot 17 mei 2024.
53. De stelconplaten worden permanent aangelegd boven de overstortleiding en steken deels door onder de taluds van de paaigeul zodanig dat de stelconplaten niet kunnen kantelen als het onderhoudsmaterieel erop drukt tijdens het uitvoeren van onderhoud aan de paaigeul.
54. De tijdelijke bouwkuip wordt op advies van specialisten van het waterschap aangebracht om de waterkering stabiel te houden tijdens het uitvoeren van de vervangingswerkzaamheden.
55. Voor de stelconplaten is geen stabiliteitsonderzoek noodzakelijk omdat de stelconplaten aan de buitendijkse zijde in de paaigeul geen negatieve invloed op de stabiliteit van het waterstaatswerk hebben en er geen piping kan ontstaan.
56. Na beëindiging van de vervangingswerkzaamheden en na het verwijderen van de damwanden wordt de regionale waterkering verhoogd en versterkt zodat deze voldoet aan de vastgestelde normen.

#### **Algemeen**

57. De werken (overstortleiding en stelconplaten) bevinden zich op eigendom van het waterschap en moeten tevens middels een privaatrechtelijke overeenkomst met het waterschap worden geregeld. De vergunninghouder 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.
58. 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.
59. 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 Gemeente Drimmelen, Postbus 19, 4920 AA te Made 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 lid 4 van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- verwijderen van een overstortleiding uit een regionale waterkering en uit een paaigeul naast een a-water/vaarweg, en het;
- aanleggen, hebben en onderhouden van een langere overstortleiding kruisend met een regionale waterkering en uitmondend in een a-water/vaarweg;
- aanleggen, hebben en onderhouden van stelconplaten in een regionale waterkering en in een paaigeul naast een a-water/vaarweg;
- tijdelijk aanbrengen en hebben van een bouwkuip in een regionale waterkering, in een paaigeul en in een a-water/vaarweg;

in, op of onder een waterkering bij ons waterschap bekend als de regionale kering langs een regionale rivier DWK00622, in a-water/vaarweg de Mark en de daarnaast gelegen paaigeul ter hoogte van Baroniestraat 22 te Terheijden in de gemeente Drimmelen één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

## **I Algemene voorschriften**

## **1. Algemeen**

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen met nummers 0652752847-A, 0652752847-B, D-00-03-01 wijz. 3.0 d.d. 13-02-2024 en 1-1 rev. 3.0 d.d. 15-5-2024.

## **2. Aanleg en uitvoering keringen**

- 2.1. In het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) mogen geen handelingen in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone A plaatsvinden.
- 2.2. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.
- 2.3. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.
- 2.4. 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.
- 2.5. 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.
- 2.6. 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 natuurlijk II (60 kg/ha).
- 2.7. 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.

## **3. Toezicht**

- 3.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.

## **4. Onderhoud**

- 4.1. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend zijn in april-mei 2024 reeds uitgevoerd door en voor rekening van het waterschap
- 4.2. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder in goede staat onderhouden.

## **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 het waterschap (076 564 10 00).
- 6.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongerede 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. Vervangen overstortleiding in paaigeul en in a-water/vaarweg de Mark d.m.v. open ontgraving**

- 7.1. De beschadigde overstortleiding wordt geheel verwijderd uit de paaigeul.
- 7.2. Een nieuwe langere overstortleiding wordt aangelegd zo haaks mogelijk onder de paaigeul en zo haaks mogelijk uitmondend in het a-water/vaarweg de Mark met leggercode OVK12139, dat loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Terheijden, sectie G, nummer 3618.
- 7.3. De overstortleiding wordt aangelegd conform de daarop betrekking hebbende NEN-normen.
- 7.4. De overstortleiding met een diameter van 0,70 meter wordt aangelegd met een BOB op NAP – 1,40 meter.

- 7.5. De bovenzijde van de overstortleiding komt ongeveer gelijk met de waterbodem van de paaigeul en wordt beschermd door middel van twee stelconplaten van 2,00 x 2,00 meter (ca. 20 cm dekking op bovenzijde leiding), hierdoor ontstaat een kleine drempel in de paaigeul.
- 7.6. De waterdoorvoer van de paaigeul en het a-water/vaarweg de Mark moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 7.7. Na uitvoering van de werken wordt de beschermingszone, talud en waterbodem terug gebracht in de oorspronkelijke staat, behalve ter plaatse van de stelconplaten.
- 7.8. Na uitvoering van de werken moeten alle materialen die vrijgekomen zijn bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden worden verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam.
- 7.9. De constructie en de aan te leggen overstortleiding worden onder oppervlaktewaterlichamen en beschermingszones trekvast of uit een stuk aangelegd.
- 7.10. De overstortleiding onder een beschermingszone bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam.
- 7.11. De overstortleiding mag worden gemarkeerd met markeringspalen bij de paaigeul en bij a-water/vaarweg de Mark zodanig dat deze het doelmatig onderhoud niet belemmeren.

## **8. Vervangen overstortleiding kruisend met regionale waterkering DWK00622 d.m.v. open ontgraving**

- 8.1. Voor zover de overstortleiding 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.
- 8.2. De beschadigde overstortleiding wordt geheel verwijderd uit de regionale waterkering.
- 8.3. Een nieuwe langere overstortleiding wordt aangelegd zoals staat aangegeven op de bijgevoegde tekeningen met nummers: D-00-03-01 wijz. 3.0 d.d. 13-02-2024 en 1-1 rev. 3.0 d.d. 15-5-2024.
- 8.4. De overstortleiding moet de regionale waterkering zoveel mogelijk haaks kruisen.
- 8.5. Een leiding die de waterkering kruist moet binnen de zonering van de waterkering trekvast of uit één stuk gelegd worden.
- 8.6. Na het aanbrengen van de damwanden mag de bouwkuip worden ontgraven. De ontgraving van de waterkering mag niet langer duren dan voor het verwijderen en aanleggen van de overstortleiding noodzakelijk is.
- 8.7. Aan de buitendijkse zijde moet het buitentalud van de regionale waterkering worden afgewerkt met een damwand en daarbinnen moet de overstortleiding worden gevat in een kleikist van minstens 1,00 meter in de lengterichting van de overstortleiding. De kleikist moet verder voldoen aan de maatvoering zoals deze staat aangegeven op de bijgevoegde tekening met nummer D-00-03-01 wijz. 3.0 d.d. 13-02-2024. De kleikist moet worden gemaakt van klei die voldoet aan klasse 1, zoals opgenomen in de eisen uit de standaard RAW. Een certificaat hiervan moet aanwezig zijn. De klei moet in lagen van maximaal 0,20 meter worden aangebracht waarbij de lagen mechanisch worden verdicht.
- 8.8. Bij wijziging van het te vervoeren medium moet het waterschap daarvan in kennis worden gesteld.
- 8.9. Een leidingkruising moet afgesloten kunnen worden. De vrijerval overstortleiding dient voorzien te worden van een terugslagklep aan de zijde van a-water/vaarweg de Mark om instromen van water te voorkomen.
- 8.10. Afsluiters/terugslagkleppen moeten minimaal 1 maal per 5 jaar op deugdelijkheid worden gecontroleerd. Vergunninghouder moet een rapport van deze controle op aanvraag kunnen overleggen aan het waterschap.
- 8.11. Na beëindiging van het gebruik van de overstortleiding 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. Aanleggen stelconplaten in regionale waterkering DWK00622 en in paaigeul naast a-water/vaarweg de Mark**

- 9.1. De twee stelconplaten worden aangelegd in de paaigeul boven de overstortleiding, op het hart van de leiding (ca. 20 cm dekking op bovenzijde overstortleiding), zoals staat aangegeven op de bijgevoegde tekeningen D-00-03-01 wijz. 3.0 d.d. 13-02-2024 en 1-1 rev. 3.0 d.d. 15-5-2024.
- 9.2. De stelconplaten vormen een drempel in de paaigeul en moeten daarom worden ingewerkt onder de taluds van de paaigeul, zodanig dat ze niet kunnen gaan kantelen als het onderhoudsmaterieel erop drukt of ze aantikt tijdens het uitvoeren van onderhoud aan de paaigeul.
- 9.3. De vergunninghouder sluit de bodem van de paaigeul vloeiend aan op de aanleghoogte van de stelconplaten (drempel).
- 9.4. De vergunninghouder zorgt voor stabiele taluds van de paaigeul ter hoogte van de stelconplaten.
- 9.5. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.

## **10. Tijdelijk aanleggen bouwkuip van damwanden en ontgraven bouwkuip in regionale waterkering DWK00622, in paaigeul en in a-water/vaarweg de Mark**

- 10.1. De bouwkuip van damwanden mag worden aangelegd in de periode van 17 april tot 17 mei 2024. Daarvoor moet de bestaande damwand langs de oever tijdelijk worden verwijderd.

- 10.2. De ontgravingen in de bouwkuip die benodigd zijn voor het verwijderen en aanleggen van een overstortleiding worden niet dieper en groter uitgevoerd dan strikt noodzakelijk.
- 10.3. Na het verwijderen van de bouwkuip wordt de damwand langs de oever van de paaigeul, de taluds en de waterbodem in de oorspronkelijke staat hersteld.

Breda, 29 oktober 2025  
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 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](http://www.omgevingswet.overheid.nl).