

Nummer: 903007

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 13 februari 2025, ingekomen op 13 februari 2025 geregistreerd onder zaaknummer 0652877879.

Van: Arcadis Nederland B.V.
Postbus 33
6800 LE te Arnhem

Namens: Havenbedrijf Moerdijk N.V.
Plaza 3
4782 SL te Moerdijk

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 diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden in het kader van de Reconstructie Oostelijke Randweg te Moerdijk, bestaande uit het:
 - verlengen van drie dammen met duiker (inritten) in a-wateren;
 - ter compensatie voor het bergingsverlies, graven/verlengen van a-water OVK09942;
 - aanbrengen van stoepbanden haaks op en in de beschermingszone van a-wateren;
 - uitbreiden van verhard oppervlak met 3500 m² (inritten rondom voorzien van stoepbanden en straatkolken) en het daarvan versneld afvoeren van hemelwater op oppervlaktewater;
 - aanbrengen van lozingsconstructies in a-wateren;
 - vervangen van de wegverharding en onderliggende fundering in de zonering en profiel van vrije ruimte (pvvr) van primaire waterkering DWK00397.
2. De huidige verhardingsconstructie (asfalt en fundering) van de Oostelijke Randweg is aan het einde van de levensduur en dient vervangen te worden.
3. Tegelijkertijd wil de aanvrager alle inritten naar de bedrijfsterreinen ombouwen naar de huidige standaarden van de aanvrager, qua maatvoering en uitvoering.
4. Een drietal inritten wordt verbreed, door de duikers te verlengen. Hierdoor vermindert de hoeveelheid open waterberging van het watersysteem. Het verlies aan bergingscapaciteit wordt gecompenseerd door het graven/verlengen van een a-water aan de oostzijde van de Oostelijke Randweg.
5. De inritten worden voorzien van stoepbanden (rondom) om uitrijden van de bermen te voorkomen en straatkolken om het hemelwater sneller af te kunnen voeren.

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 2.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen.
8. Volgens artikel 2.2, lid 5 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning water te lozen in of te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam.
9. 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.
10. Volgens artikel 3.2, lid 3 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in beschermingszone B bij een primaire waterkering:
- bouwwerken te plaatsen, aan te passen of te verwijderen die een afdichtende bodemlaag
 - doorsnijden;
 - ontgravingen uit te voeren of ophogingen aan te brengen;
 - seismische onderzoeken te verrichten;
 - werken met een overdruk van 10 bar of meer te plaatsen en te hebben;
 - explosiegevaarlijk materiaal of explosiegevaarlijke inrichtingen te hebben; of
 - leidingen te leggen.
11. 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 regels

12. 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 aanbrengen van lozingsconstructies in a-wateren, valt onder de algemene regels paragraaf 2.1.8;
- en valt buiten de reikwijdte van deze vergunning.
13. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels paragraaf 2.1.8 die als bijlage bij deze vergunning is gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

14. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
15. 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.
16. 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.
17. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
18. 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.
19. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
20. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
21. 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

22. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 2, 3, 5, 6, 13, 15 en 18 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.

Plaatsen van lijnvormige obstakels haaks op wateren & Werken en objecten in de watergang en beschermingszone

23. Het doel van beleidsregel 2 (plaatsen van lijnvormige obstakels haaks op wateren) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van lijnvormige obstakels haaks op wateren 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.
24. 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.
25. De aanvraag heeft betrekking op het aanbrengen van stoepbanden rondom de inritten naar de bedrijfsterreinen.
 26. De stoepbanden worden haaks op het a-water, binnen de beschermingszone van het a-water, aangebracht.
 27. Bij het uitvoeren van het onderhoud van het a-water, rijdt het onderhoudsmaterieel in één rechte lijn langs het a-water waarbij de inritten moeten worden gekruist.
 28. De stoepbanden vormen hiermee een belemmering voor het uitvoeren van doelmatig onderhoud. Het zware onderhoudsmaterieel kan schade en scheefzakken veroorzaken van de stoepbanden en er is risico op schade aan het onderhoudsmaterieel.
 29. Om verzaamd onderhoud van het a-water zoveel mogelijk te beperken, zijn op 10 april 2025 de volgende aanvullende afspraken gemaakt, tussen de aanvrager en team Onderhoud van het waterschap, met betrekking tot het aanbrengen van de stoepbanden haaks op het a-water in de beschermingszone:
 - de stoepbanden worden in beton gezet;
 - de hoogte van de stoepbanden is maximaal 10 cm boven maaiveld;
 - er worden geen varkensruggen of overige obstakels aangebracht binnen 5 meter vanuit de (boven)insteek van het a-water;
 - het waterschap is niet verantwoordelijk voor ontstane schade aan of scheefzakken van de stoepbanden.
 30. Op deze manier kunnen de stoepbanden haaks op het a-water in de beschermingszone worden toegestaan en blijft de beschermingszone voldoende toegankelijk voor het uitvoeren van onderhoud. Het onderhoudsmaterieel kan over de stoepbanden heen rijden.
 31. De ontvangstplicht van specie en maaisel afkomstig uit het a-water blijft ongewijzigd.
 32. De stabiliteit van de oever en het talud worden door het obstakel niet aangetast.

Duikers en bruggen

33. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
34. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
35. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoer en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
36. De algemene regel is dat er in principe geen duikers en/of bruggen in een categorie A oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan. Uitzonderd zijn onder andere duikers die nodig zijn voor de perceelontsluiting, waarbij het perceel niet op andere wijze kan worden ontsloten.
37. De aanvraag heeft betrekking op het verlengen van een drietal bestaande (ontsluitings-)duikers in a-wateren, op het buitendijks gelegen industrieterrein Moerdijk, om de daarboven gelegen inritten te standaardiseren qua maatvoering.
38. Het verlengen van de drie duikers in het categorie A oppervlaktewaterlichaam veroorzaakt geen wateroverlast voor dit buitendijks gelegen watersysteem, omdat de extra opstuwing in het a-water heel minimaal is en dit binnen de toetsgrenzen blijft.
39. Door het verlengen van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
40. Het verlengen van de drie duikers moet met dezelfde inwendige diameter gebeuren als de bestaande duikers.
41. Het verlengen van de drie duikers kan worden toegestaan omdat deze 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.
42. Het verlengen van de drie duikers KDU00004, KDU22437 en KDU22471 in het categorie A oppervlaktewaterlichaam wordt verwerkt in de legger.

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

43. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-wateren uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
44. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem.

45. In peilbesluitgebieden wordt uitgegaan van het zogenaamde "stand-still" principe. Bij iedere demping dient de afname van de hoeveelheid open waterberging in principe dan ook minimaal te worden gecompenseerd binnen hetzelfde peilgebied en zo dicht mogelijk bij de ingreep.
46. Door het verlengen van de drie duikers vermindert de hoeveelheid open waterberging in het buitendijks gelegen watersysteem met 34,26 m³.
47. Dit bergingsverlies wordt gecompenseerd door het verlengen van a-water OVK09942 met 7,73 meter aan de oostzijde van de Oostelijke Randweg.
48. Er wordt evenveel waterbergend vermogen aangelegd als er wordt gedempt.
49. De wijzigingen met betrekking tot het graven (verlengen) van het categorie A-oppervlaktewaterlichaam OVK09942 worden opgenomen in de legger.
50. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
51. Bij een (gedeeltelijke) demping kan de doorstroming verminderen waardoor de waterkwaliteit afneemt.
52. Vanwege het dempen/graven van het oppervlaktewaterlichaam zijn er geen ecologische effecten te verwachten.
53. Bij te vergraven (verlengen) oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
54. Bij het vergraven (verlengen) van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven. Het doelmatig onderhoud wordt door deze verlenging niet belemmerd.

Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak

55. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.
56. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
57. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
58. Afwijken van het principe van hydrologisch neutraal ontwikkelen is onder andere mogelijk wanneer er sprake is van buitendijkse ontwikkelingen.
59. Hierbij gelden de volgende voorwaarden:
 - de versnelde afvoer leidt niet tot overschrijding van normen voor wateroverlast (ook in benedenstroomse gebieden) zoals vastgelegd in de (interim) Omgevingsverordening Noord-Brabant van Provincie Noord-Brabant;
 - de versnelde afvoer leidt niet tot aanvullende kosten voor inrichting, beheer of onderhoud voor derden of het waterschap.
60. Het verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is, betreft 3500 m² inritten (met rondom stoepbanden en voorzien van straatkolken), waarvan het afstromend hemelwater direct (versneld) geloosd wordt op de havens van industrieterrein Moerdijk.
61. Aangezien er geen compenserende maatregel wordt getroffen om versnelde afvoer van hemelwater tegen te gaan, wordt niet voldaan aan het gestelde in de Algemene Regels paragraaf 2.1.6 en is deze buitendijkse ontwikkeling dus vergunningplichtig.
62. Er is voor deze 3500 m² toename verhard oppervlak geen compenserende voorziening vereist omdat de aanvrager met berekeningen (vanuit het oppervlaktewater model van het totale buitendijkse gebied) heeft aangetoond dat door de versnelde lozing van hemelwater het watersysteem niet onevenredig wordt belast en er geen wateroverlast ontstaat bij een maatgevende neerslag gebeurtenis.

Algemene toetsingscriteria waterkeringen

63. 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 grasmant 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.
64. De aanvraag heeft betrekking op het vervangen van de huidige verhardingsconstructie (asfalt en onderliggende fundering) van de Oostelijke Randweg omdat deze aan het einde van de levensduur is.

65. De werkzaamheden vinden plaats in beschermingszone A, in beschermingszone B en in het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering DWK00397.
66. 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.
67. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
68. De werkzaamheden kunnen worden toegestaan omdat het om vervanging gaat op dezelfde locatie en dezelfde diepte waarbij geen negatieve effecten worden verwacht op de waterkerende functie van de primaire waterkering.

Wegen, parkeerplaatsen en perceelontsluitingen waterkeringen

69. Het doel van beleidsregel 18 (wegen, parkeerplaatsen en perceelontsluitingen waterkeringen) is het beschermen van de functie van waterkeringen als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Bij het aanbrengen van wegen, op- en afritten op de waterkering is het voornamelijk van belang dat de stabiliteit, dus ook de waterkerende functie van de waterkering, evenals het doelmatig onderhoud is gewaarborgd.
70. De aanvraag heeft betrekking op het vervangen van de huidige verhardingsconstructie (asfalt en onderliggende fundering) in beschermingszone A, beschermingszone B en het profiel van vrije ruimte van primaire waterkering DWK00397.
71. De wegverharding en onderliggende fundering worden zodanig aangelegd dat de verkeersbelasting voldoende wordt verspreid naar het onderliggende grondlichaam, zonder dat er negatieve effecten op kunnen treden met betrekking tot de constructie en functie van de primaire waterkering.
72. Er vindt geen uitbreiding van het verharde oppervlak plaats, het betreft vervanging op dezelfde locatie en dezelfde diepte. Deze vervangingswerkzaamheden in beschermingszone A en -B en het pvv zijn noodzakelijk en hebben geen nadelige gevolgen voor de waterveiligheid en kunnen derhalve worden toegestaan.

Algemeen

73. 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
74. 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 Havenbedrijf Moerdijk N.V., Plaza 3, 4782 SL te Moerdijk en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 lid 1, lid 4, lid 5; artikel 3.2 lid 1, lid 3 en lid 4 van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het uitvoeren van diverse werkzaamheden in het kader van de Reconstructie Oostelijke Randweg te Moerdijk, bestaande uit het:

- verlengen, hebben en onderhouden van drie dammen met duiker (inritten) in a-wateren;
- ter compensatie voor het bergingsverlies, graven/verlengen van a-water OVK09942;
- aanbrengen, hebben en onderhouden van stoepbanden haaks op en in de beschermingszone van a-wateren;
- uitbreiden van verhard oppervlak met 3500 m² (inritten voorzien van stoepbanden en straatkolken) en het daarvan versneld afvoeren van hemelwater op oppervlaktewater;
- vervangen, hebben en onderhouden van de wegverharding en onderliggende fundering in de zonering en profiel van vrije ruimte (pvvr) van een primaire waterkering;

in, op of onder een waterkering bij ons waterschap bekend als de primaire waterkering DWK00397 ter hoogte van de Oostelijke Randweg 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 en document met nummers:
- Topografische tekening: 0652877879-A;
 - MORW-ARC-SI-XX-DR-CE-DO-**3310 Versie V6** d.d. 09-09-2024;
 - MORW-ARC-SI-XX-DR-CE-DO-**9006 Versie V4** d.d. 08-11-2024;
 - MORW-ARC-SI-XX-DR-CE-DO-**9007 Versie V3** d.d. 07-03-2025;
 - Memo 'Renovatie Oostelijke Randweg' d.d. 13 februari 2025.

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.
- 2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.
- 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden.

3. Aanleg en uitvoering keringen

- 3.1. In het gesloten seizoen (van 1 oktober tot 1 april) mogen geen handelingen in het waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszone A plaatsvinden.
- 3.2. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.
- 3.3. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.
- 3.4. Tijdens en na afloop van de werkzaamheden moeten alle graaf- en werklocaties worden gecontroleerd op eventuele kwel. Indien wellen of kwelgaten worden geconstateerd moet de vergunninghouder dit onmiddellijk melden bij het waterschap waarbij de locatie op tekening en beeldmateriaal wordt vastgelegd en aan het waterschap worden verstrekt.
- 3.5. De vergunninghouder herstelt op aanzegging van of namens het dagelijks bestuur onmiddellijk alle nazakkingen of zettingen die door het werk/de activiteit ontstaan gedurende twee jaar na uitvoering van de werkzaamheden.
- 3.6. De vergunninghouder herstelt bij beschadiging van de grasmat deze zo spoedig mogelijk in de oorspronkelijke staat, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap. Indien opnieuw inzaaien noodzakelijk is wordt gebruik gemaakt van het graszaad, type natuurdijk II (60 kg/ha).
- 3.7. Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringsstelsel van het waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele verkleipalen) onaangeroerd blijven. Bij beschadiging of verplaatsing van hectometrische elementen komen kosten van herplaatsing of herstel voor rekening van de vergunninghouder.

4. Toezicht

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

5. Onderhoud

- 5.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

6. Wijzigingen

- 6.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met team vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

7. Calamiteiten

- 7.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).
- 7.2. 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.
- 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.

8. As built gegevens

- 8.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via handhavingkeur@brabantsedelta.nl, aan team toezicht en handhaving omgeving van waterschap Brabantse Delta.
- 8.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 8.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met team gegevens via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

9. Verlengen dammen met duiker: KDU00004 (KDU30706), KDU22437, KDU22471

- 9.1. De dammen met duiker worden verlengd met de maatvoering zoals deze in document Memo 'Renovatie Oostelijke Randweg' d.d. 13 februari 2025 staat aangegeven. NB De hierin genoemde duiker KDU30706, moet volgens de legger: KDU00004 zijn.
- 9.2. De dammen met duiker moeten worden verlengd met dezelfde inwendige diameter als de bestaande duiker.
- 9.3. De dammen met duiker worden verlengd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	KDU00004 (KDU30706)	KDU22437	KDU22471
Type duiker	rond	rond	rond
Lengte duiker na verlengen	Maximaal 181,1 meter	Maximaal 19,5 meter	Maximaal 15,3 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,80 meter	Minimaal 0,50 meter	Minimaal 0,50 meter
Binnen onderkant van de duiker	NAP + 1,31 meter	NAP + 1,10 meter	NAP + 1,38 meter

- 9.4. De duiker mag alleen verlengd worden als er na het verlengen minimaal 5,00 meter tussenruimte over blijft tot andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 9.5. Alvorens met het verlengen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd uit het a-water tot 1,00 meter voorbij het te verlengen gedeelte.
- 9.6. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 9.7. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moet het uiteinde van de te verlengen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 9.8. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 9.9. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

10. Dempen drie gedeelten a-water vanwege verlengen duikers (verlies aan bergingscapaciteit)

- 10.1. De te dempen gedeelten van het a-water liggen ter hoogte van de te verlengen duikers zoals deze in rood staan aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer MORW-ARC-SI-XX-DR-CE-DO-**9007 Versie V3** d.d. 07-03-2025.
- 10.2. Het a-water wordt (op de drie locaties) gedempt over een totale lengte van maximaal 7,73 meter.
- 10.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 10.4. Het bergend vermogen van de te dempen gedeelten a-water dient vooraf binnen hetzelfde peilgebied te worden gecompenseerd door het verlengen van a-water OVK09942 zoals staat aangegeven bij bijzonder voorschrift 11 Verlengen a-water OVK09942 (ter compensatie voor bergingsverlies).
- 10.5. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

11. Verlengen a-water OVK09942 (ter compensatie voor bergingsverlies)

- 11.1. Het te vergraven/verlengen categorie A oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK09942) wordt uitgevoerd zoals staat aangegeven op tekeningen MORW-ARC-SI-XX-DR-CE-DO-**3310 Versie V6** d.d. 09-09-2024, MORW-ARC-SI-XX-DR-CE-DO-**9007 Versie V3** d.d. 07-03-2025 en document Memo 'Renovatie Oostelijke Randweg' d.d. 13 februari 2025.
- 11.2. Het te verlengen a-water dient een bodembreedte te hebben van minimaal 1,00 meter, taluds van 1:1½ en een bodemhoogte van NAP + 1,70 meter.

- 11.3. De bodem van het te verlengen a-water moet gelijkmatig verlopen.
- 11.4. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

12. Aanbrengen stoepbanden haaks op en in de beschermingszone van a-wateren

- 12.1. De stoepbanden zijn toegestaan haaks op de as van het categorie A oppervlaktewaterlichaam met een maximale hoogte van 10 cm boven maaiveld.
- 12.2. De stoepbanden worden aangebracht in beton.
- 12.3. Ter plaatse van de beschermingszone (binnen 5 meter gemeten vanuit de insteek) mogen alleen stoepbanden worden aangebracht. Varkensruggen zijn niet toegestaan binnen 5 meter, gemeten vanuit de insteek van het a-water.
- 12.4. De stoepbanden/bestrating van de inritten dient bestand te zijn tegen het berijden met grote machines (kraan, tractor etc.) voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het a-water.
- 12.5. Het waterschap is niet verantwoordelijk voor ontstane schade aan of het wegzakken van de stoepbanden vanwege het erover heen rijden met het gangbare onderhoudsmaterieel.
- 12.6. De stoepbanden/bestrating mag zich niet bevinden binnen een afstand van 0,50 meter gemeten vanuit de insteek van het a-water.

13. Lozen hemelwater afkomstig van toename verhard oppervlak op a-wateren (buitendijkse ontwikkeling)

- 13.1. De toename van verhard oppervlak bedraagt 3500 m² en bestaat uit alle inritten van de Oostelijke Randweg die rondom voorzien worden van stoepbanden en straatkolken.
- 13.2. Het hemelwater afkomstig van totaal 3500 m² inritten mag zonder voorziening direct geloosd worden op de a-wateren van het buitendijks gelegen watersysteem zoals staat aangegeven op de tekening MORW-ARC-SI-XX-DR-CE-DO-**3310 Versie V6** d.d. 09-09-2024.
- 13.3. Eventuele schade aan de oever of het talud van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.

14. Vervangen wegverharding en onderliggende fundering in zonering en pvvr van primaire waterkering DWK00397

- 14.1. De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd zoals staat aangegeven op tekening MORW-ARC-SI-XX-DR-CE-DO-**9006 Versie V4** d.d. 08-11-2024.
- 14.2. De ontgravingen die benodigd zijn voor de te realiseren werken worden niet dieper en groter uitgevoerd dan strikt noodzakelijk.
- 14.3. De vergunninghouder voorkomt belemmering van de afwatering van de waterkering.
- 14.4. De vergunninghouder neemt alle mogelijke maatregelen om schade aan de waterkering te voorkomen.
- 14.5. Eventuele ontstane schade wordt onmiddellijk hersteld en de vergunninghouder neemt maatregelen om verdere schade te voorkomen.
- 14.6. Bemaling is niet toegestaan in de waterkering en bijbehorende beschermingszone.

Breda, 2 mei 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.

Algemene regels Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken (paragraaf 2.1.8)

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

1. Het lozen het aanleggen, behouden of verwijderen van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in een **a-water** of in de daarbij behorende beschermingszone;

indien wordt voldaan aan artikel 2.42 en 2.43:

- Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.
- Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd of onmogelijk gemaakt.
- Het (doorstroom)profiel van het oppervlaktewaterlichaam wordt niet aangetast.
- Als gebruik gemaakt wordt van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuis in een oppervlaktewaterlichaam, is aan het eerste en tweede lid in ieder geval voldaan, als:
 - a. de uitmondingen van de (drainage)buizen zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
 - b. het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de (drainage)buizen beschermd wordt door het aanbrengen en onderhouden van uitlooppoten die minimaal 0,15 meter ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
 - c. (drainage)buizen worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang; en
 - d. de onderhoudsstrook na het aanbrengen van het waterlozingspunt goed geëgaliseerd wordt en vrij wordt gemaakt van overige obstakels
- Het voorgaande lid is van overeenkomstige toepassing op werken voor het onttrekken van oppervlaktewater.
- Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming die:
 - a. minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam reikt;
 - b. bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig is; en
 - c. in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening strekt
- Binnen een straal van 0,5 meter rondom de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk worden in het talud alle voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiing en afval verwijderd.

2. Het lozen het aanleggen, behouden of verwijderen van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in een **b-water**;

indien wordt voldaan aan artikel 2.43:

- Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd of onmogelijk gemaakt.
- Het (doorstroom)profiel van het oppervlaktewaterlichaam wordt niet aangetast.
- Als gebruik gemaakt wordt van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuis in een oppervlaktewaterlichaam, is aan het eerste en tweede lid in ieder geval voldaan, als:
 - a. de uitmondingen van de (drainage)buizen zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
 - b. het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de (drainage)buizen beschermd wordt door het aanbrengen en onderhouden van uitlooppoten die minimaal 0,15 meter ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
 - c. (drainage)buizen worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang; en
 - d. de onderhoudsstrook na het aanbrengen van het waterlozingspunt goed geëgaliseerd wordt en vrij wordt gemaakt van overige obstakels
- Het voorgaande lid is van overeenkomstige toepassing op werken voor het onttrekken van oppervlaktewater.
- Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming die:
 - a. minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam reikt;
 - b. bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig is; en
 - c. in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening strekt
- Binnen een straal van 0,5 meter rondom de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk worden in het talud alle voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiing en afval verwijderd.

3. Het aanleggen, wijzigen of behouden van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in het **profiel van vrije ruimte** bij een oppervlaktewaterlichaam, als:

- a. de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk eenvoudig ongedaan te maken is; of
- b. het een bestaande lozingsconstructie of onttrekkingswerk is die door de werkzaamheden niet verandert in vorm of afmeting.;

indien wordt voldaan aan artikel 2.44:

- De lozingsconstructie of het onttrekkingswerk binnen het profiel van vrije ruimte wordt op eigen kosten verwijderd op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip.

Begripsbepalingen

onttrekken:

onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam of van grondwater door middel van een werk;

talud:

hellend oppervlak van oppervlaktewaterlichamen;

drainagemiddel:

ontwateringsmiddel voor het kunstmatig laag houden van de grondwaterstand welke vrij afstroomt waarbij niet direct of indirect gebruik gemaakt wordt van een pomp(constructie);

Toelichting

Meldingsplicht:

Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap effectief toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden bij a-wateren. Om deze reden is een meldingsplicht opgenomen.

Onderhoud en bescherming oppervlaktewaterlichaam:

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen belemmerend werken voor onderhoud. Met deze algemene regel wordt een uniforme regeling geboden voor dergelijke werken. Deze moeten zodanig worden aangebracht dat hierdoor het onderhoud aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet belemmerd wordt of handelingen leiden tot schade aan taluds en/of waterbodembodem

Profiel van vrije ruimte:

Deze vrijstelling is slechts van toepassing op lozingsconstructies en onttrekkingswerken die eenvoudig ongedaan gemaakt kunnen worden in relatie tot beekherstel, het meanderende en/of natuurlijke karakter van de beek en/of de aanleg van een ecologische verbindingszone.

Als een lozingsconstructie of onttrekkingswerk eenvoudig te verwijderen of te verplaatsen is, wordt bijvoorbeeld het uit te voeren beekherstel niet ernstig gehinderd of onmogelijk gemaakt.

Op het moment dat het waterschap beekherstel gaat uitvoeren, zal de eigenaar van de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk verplicht worden om deze op eigen kosten te verwijderen. Het plaatsen van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in het profiel van vrije ruimte is tijdelijk. Het onomkeerbare karakter is hiermee op eigen risico van de eigenaar.