

Nummer: 980899

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 16 juli 2025, ingekomen op 16 juli 2025 geregistreerd onder zaaknummer 0652930976 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 10 december 2025.

Van: Combinatie Mourik Besix GOL  
Laan van Europa 900  
3317 DB te Dordrecht

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 bestaande uit het:
  - aanleggen en (deels) dempen van a- en b-wateren;
  - aanleggen van duikers in a- en b-wateren;
  - aanleggen van stuwen in b-wateren;
  - aanleggen van verharding in de beschermingszone van een a-water vanwege de overkluizing van de afvalwatertransportleiding van het waterschap;
  - het aanleggen van waterberging vanwege toename verhard oppervlak;
  - het aanleggen van een deel van de aansluiting 38 (exclusief fietstunnel) aan de binnendijkse zijde van de westelijke regionale waterkering langs het Drongelens Kanaal;ten noorden van de Rijksweg A59, tussen de Kloosterheulweg en de westelijke waterkering langs het Drongelens Kanaal te Waalwijk.
2. De aanvraag maakt deel uit van het project Gebiedsontwikkeling Oostelijke Langstraat (GOL). Dit project verbetert de economische vitaliteit van het gebied, de leefomgevingskwaliteit van de bewoners en gebruikers, veiligheid op en rondom (snel)wegen en draagt bij aan de ecologische en recreatieve kwaliteit van de regio.
3. Project GOL is verdeeld in vier deelgebieden. Deelgebied 1 begint ter hoogte van aansluiting 38 (Waalwijk- centrum) en eindigt nabij aansluiting 40 (Drunen-West). Deelgebied 1 doorkruist zowel grondgebied binnen de gemeente Waalwijk als binnen de gemeente Heusden. Onderhavige vergunningaanvraag betreft het verkrijgen van een omgevingsvergunning met wateractiviteiten in deelgebied 1 binnen het beheersgebied van waterschap Brabantse Delta.
4. De eerste overleggen inzake het GOL-project dateren al van 2016. In januari 2022 zijn de overleggen en de beoordeling van de conceptaanvraag stil komen te liggen vanwege stikstofproblematiek. In het voorjaar van 2025 is het project GOL weer opgestart.
5. Op 22-12-2022 is het beheer van de westelijke regionale waterkering langs het Drongelens Kanaal overgegaan van Rijkswaterstaat naar waterschap Brabantse Delta. De gronden van deze westelijke waterkering zijn nog wel in eigendom van De Staat.
6. Naast deze publiekrechtelijke vergunning wordt met de aanleg van de GOL-weg de afvalwater transportleiding (awp) van het waterschap op het perceel K1064 gekruist en wordt er een overkluizing aangebracht. Voor werkzaamheden nabij onze leiding is de V.U.W. 2004, versie 18-4-2023 van toepassing. Voor deze kruising met de awp en het werken in de zakelijk rechtstrook van het waterschap worden privaatrechtelijk afspraken gemaakt tussen het waterschap en provincie Noord-Brabant.

7. Daarnaast wordt er een schriftelijke overeenkomst opgesteld tussen het waterschap en de gemeente Waalwijk met daarin opgenomen dat het waterschap de GOL-weg mag openbreken ingeval van een calamiteit c.q. het vervangen/repareren van de transportleiding ed.

### **Participatie**

8. De aanvrager heeft aangegeven dat het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag/werkzaamheden is afgestemd met de (directe) omgeving.
9. De percelen waarop de aanvraag betrekking heeft zijn niet in eigendom van de aanvrager. De eigenaren van de percelen hebben schriftelijk bevestigd akkoord te zijn met de aanvraag en geen bezwaar te hebben tegen de voorgenomen plannen op haar ondergrond. Deze toestemmingen zijn bij de aanvraag ingediend. De aanvrager kan dus als belanghebbende (zoals bedoeld in de Algemene wet bestuursrecht) beschouwd worden.

### **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:
- handelingen te verrichten;
  - werken te behouden; of
  - vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven.
11. Volgens artikel 2.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen.
12. 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.
13. Volgens artikel 3.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een primaire waterkering of regionale waterkering, met uitzondering van compartimenteringskeringen, of in de daarbij behorende beschermingszone A bij een primaire waterkering of beschermingszone A bij een regionale waterkering, met uitzondering van compartimenteringskeringen:
- handelingen te verrichten;
  - werken te behouden; of
  - vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen.

### **Algemene regels**

14. 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:
- aanbrengen van peil regulerende werken (stuwen) in b-wateren;
  - aanleggen/inkorten van een duiker in een b-water;
  - aanleggen verharding in de beschermingszone van een a-water;
  - en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
15. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels (paragraaf 2.1.4, 2.1.5 en 2.1.19) die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

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

16. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
17. 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 zuivering technisch werk.
18. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuivering technisch 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.
19. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
20. 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.
21. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
22. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

23. 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**

24. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 5, 6, 13 en 15 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.

#### **Duikers en bruggen**

25. 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.
26. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
27. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
28. De 3 duikers (O.DW.1, O.DW.3 en O.DW.4) worden aangelegd in een categorie A oppervlaktewaterlichaam en 1 duiker (O.DW.5) in een categorie B oppervlaktewaterlichaam.
29. De algemene regel is dat er in principe geen duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
30. De 3 duikers in de categorie A oppervlaktewaterlichamen worden aangelegd omdat de duikers vanwege infrastructurele werken noodzakelijk zijn, namelijk de aanleg van de nieuwe weg voor het project GOL (Gebiedsinrichting Oostelijke Langstraat).
31. De duiker in het categorie B oppervlaktewaterlichaam wordt aangelegd met een lengte van 34.4 meter en maakt een verbinding tussen de te verlengen categorie B oppervlaktewaterlichaam (OWL01123) en het nieuw aan te leggen categorie B oppervlaktewaterlichaam (OWL41509). Vanwege de lengte kan deze duiker niet onder de algemene regel vallen.
32. De aanleg van de duikers in de categorie A, en B oppervlaktewaterlichamen veroorzaken geen wateroverlast of -schaarste omdat deze getoetst zijn aan doorstroming en opstuwing.
33. Door de aanleg van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
34. De diameter van de duiker in een categorie A oppervlaktewaterlichaam moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,70 meter (O.DW.4) en 1,25 meter (O.DW.1 en O.DW.3).
35. De diameter van de duiker in een categorie B oppervlaktewaterlichaam moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,30 meter (O.DW.5).
36. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van oppervlaktewaterlichamen indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
37. Het aanleggen van de duikers in categorie A, en B oppervlaktewaterlichamen worden verwerkt in de legger.

#### **Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen**

38. 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.
39. 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. De demping is een onderdeel van het project Gebiedsinrichting Oostelijke Langstraat.
40. 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.
41. Het te dempen oppervlaktewaterlichaam ligt in een peilbeheerst gebied en hiermee gaat een gedeelte van het bergend vermogen verloren. Het verlies aan bergend vermogen gecompenseerd wordt door het graven van vervangende waterlopen/waterberging.
42. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het oppervlaktewaterlichaam.
43. Gelijktijdig met de demping wordt een nieuw oppervlaktewaterlichaam gegraven ter vervanging van het te dempen gedeelte.

44. Er wordt meer gegraven dan er wordt gedempt waardoor het waterbergend vermogen van het watersysteem wordt vergroot.
45. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen oppervlaktewaterlichaam en het te graven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.
46. Vanwege het dempen/graven van de oppervlaktewaterlichamen zijn er geen ecologische effecten te verwachten.
47. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
48. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd omdat er bij verlenging van het categorie A oppervlaktewaterlichaam (OVK12519) een 5 meter brede onderhoudsstrook in acht wordt genomen.

#### **Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak**

49. 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 op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.
50. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
51. 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.
52. Voor deze situatie wordt retentie geëist. Door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast.
53. De toename van verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is, is groter dan 10.000 m<sup>2</sup>, zijnde 13.020 m<sup>2</sup>.
54. Het afstromend hemelwater wordt gereduceerd geloosd via een voldoende gedimensioneerde retentievoorziening (watergangen/plas/zaksloten) met een inhoud van 860 m<sup>3</sup>.
55. Hiermee voldoet de retentievoorziening aan de minimale bergingscapaciteit van 781 m<sup>3</sup>, overeen komend met een waterschijf (bui) van 60 mm en een gevoeligheidsfactor van 1.
56. De gereduceerde lozing vindt via een knijpvoorziening plaats op de b-watergang/plas met nieuwe leggercode OWL41509. De vertraagde afvoer in de retentievoorzieningen wordt voorgegeven middels infiltratie. Hiervoor wordt grondverbetering aangebracht.
57. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in de Ontwerpnota Water deelgebied 1 Versie WBD. Deze ontwerpnota is beoordeeld door de afdeling Kennis en Advies en is akkoord bevonden.

#### **Algemene toetsingscriteria waterkeringen**

58. 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.
59. De werkzaamheden vinden plaats in de waterkering en in de beschermingszone A aan de binnendijkse zijde van de westelijke kering langs het Drongelens Kanaal.
60. 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.
61. Door ontgravingen, aanvullingen, wijzigingen van constructie en belasting kunnen de sterkte en stabiliteit en daarmee de veiligheid van de waterkering nadelig worden beïnvloed.
62. In het gesloten seizoen (1 oktober tot 1 april) worden handelingen in en nabij een primaire of regionale waterkering niet of beperkt toegestaan. De uitvoering van deze werkzaamheden in het gesloten seizoen kan worden toegestaan omdat het hier de binnendijkse zijde betreft en de werkzaamheden in/aan de kering minimaal zijn: aanleggen opritten ten behoeve van inspectie en onderhoud aan de regionale kering.

63. 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.
64. 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 Combinatie Mourik Besix GOL, Laan van Europa 900, 3317 DB te Dordrecht en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1, 4 en 5) en artikel 3.2 (lid 1) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- aanleggen/verlengen, hebben en onderhouden van a- en b-wateren (OVK12519 en OWL41509);
- (deels) dempen van a- en b-wateren;
- aanleggen, hebben en onderhouden van 3 duikers (KDU12930, KDU12931 en KDU12932) in een a-water en 1 duiker (KDU12933) in een b-water;
- aanbrengen, hebben en onderhouden van waterberging vanwege toename verhard oppervlak;
- aanleggen, hebben en onderhouden van een deel van de aansluiting 38 (exclusief fietstunnel) aan de binnendijkse zijde van de regionale waterkering;

ten behoeve van het project Gebiedsontwikkeling Oostelijke Langstraat (GOL), ten noorden van de Rijksweg A59, tussen de Kloosterheulweg en in, op of onder een waterkering bij ons waterschap bekend als de westelijke regionale waterkering langs het Drongelens Kanaal (DWK01663 en DWK01662) ter hoogte van Hoozeindse Rondweg, in de gemeente Waalwijk, 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 bijlagen met nummers:

- 0652930976-A;
- P14420013-TEK-VG-50030-WHH-SIT-Vergunningstekening watersysteem WBD;
- P14420013-TEK-VG-50031-WHH-SIT-Vergunningstekening oppervlakken WBD;
- P14420013-TEK-VG-50032-WHH-SIT-Vergunningstekening riolering WBD;
- P14420013-TEK-VG-50033-WHH-SIT-Vergunningstekening duikers WBD;
- P14420013-TEK-VG-50034-WHH-SIT-Details waterhuishoudkundige oplossingen WBD;
- P14420013-TEK-VG-50035-WEG-SIT-Overzicht wegontwerp beheergebied WBD;
- P14420013-TEK-VG-50036-WEG-DWP-Dwarsprofielen wegontwerp beheergebied WBD;
- P14420013-TEK-VG-50037-K&L-SIT-Overkluizing Kruising Gansoyensesteeg;
- P14420013-ONN-200845\_Ontwerpnota Water deelgebied 1 Versie WBD;
- P14420013-ONN-200845-Bijlage 3 Rekensheet watercompensatie.

### 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. De stabiliteit en veiligheid van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van werkzaamheden worden gegarandeerd.

3.2. Op waterkeringen mogen geen machines, (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.

3.3. 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.

- 3.4. 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.
- 3.5. De vergunninghouder herstelt bij beschadiging van de grasmat deze zo spoedig mogelijk in de oorspronkelijke staat, op aanwijzing van de toezichthouder van het waterschap. Indien opnieuw inzaaien noodzakelijk is wordt gebruik gemaakt van het graszaad, type natuurdijk II (60 kg/ha).
- 3.6. Bij de uitvoering van werkzaamheden moet het hectometreringssysteem van het waterschap (betonnen meetpunt met tekstplaat, hectometerpalen of buisjes, asfaltnagels en eventuele 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 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.

#### **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](mailto: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](mailto:intaketeamda@brabantsedelta.nl) of 076 564 10 00.

## **II Bijzondere voorschriften**

#### **9. Duikers aanleggen in a en b-wateren**

- 9.1. De duikers moeten worden aangebracht conform de bijgevoegde tekeningen met nummers P14420013-TEK-VG-50030-WHH-SIT-Vergunningstekening watersysteem WBD en P14420013-TEK-VG-50033-WHH-SIT-Vergunningstekening duikers WBD.
- 9.2. De duiker KDU12930 (O.DW.1) moet worden aangelegd in a-water OVK12519 met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	Maximaal 46 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 1,25 meter
Binnen onderkant van de duiker	-NAP 1,00 meter

- 9.1. De duiker KDU12931 (O.DW.3) moet worden aangelegd tussen de a-wateren OVK12519 en OVK12527 met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	Maximaal 13 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 1,25 meter
Binnen onderkant van de duiker	-NAP 1,00 meter

- 9.1. De duiker KDU12932 (O.DW.4) moet worden aangelegd in a-water OVK11533 met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	Maximaal 47 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,7 meter
Binnen onderkant van de duiker	-NAP 0,70 meter

- 9.1. De duiker KDU12933 (O.DW.5) moet worden aangelegd tussen de b-wateren OWL41509 en OWL01123 met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	Maximaal 34,4 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,3 meter
Binnen onderkant van de duiker	-NAP 0,45 meter

- 9.2. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 9.3. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 9.4. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 9.5. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 9.6. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 9.7. De vergunninghouder brengt na uitvoering daarvan het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone terug in de staat zoals deze voor uitvoering van de activiteiten en/of werken aanwezig was.
- 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. (Deels) dempen a en b-wateren**

- 10.1. Het deels dempen van a en b-wateren moet worden uitgevoerd zoals staat aangegeven op de bijgevoegde tekening met nummer P14420013-TEK-VG-50031-WHH-SIT-Vergunningstekening oppervlakken WBD.
- 10.2. In totaal wordt er 757 m<sup>2</sup> aan a-wateren en 3.385 m<sup>2</sup> aan b-wateren gedempt.
- 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. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om wateroverlast en/of watertekort bij aangrenzende percelen te voorkomen.
- 10.5. Het bergend vermogen van het te dempen oppervlaktewaterlichaam dient vooraf binnen hetzelfde peilgebied te worden gecompenseerd door het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam.
- 10.6. Vervangende waterafvoer: De waterafvoer van het te dempen categorie A oppervlaktewaterlichaam OVK12519 dient te worden gegarandeerd door het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam.
- 10.7. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 10.8. Nadat de tijdelijke grond dam is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 10.9. De vergunninghouder brengt na uitvoering daarvan het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone terug in de staat zoals deze voor uitvoering van de activiteiten en/of werken aanwezig was.
- 10.10. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

## **11. Graven a- en b-wateren**

- 11.1. De a-watergang met leggercode OVK12519 op het perceel kadastraal bekend gemeente Waalwijk, sectie K, nummer 1168, moet over een lengte van ongeveer 100 meter richting het zuiden worden doorgetrokken.

- 11.2. Het nieuw te (ver)graven categorie A oppervlaktewaterlichaam moet worden aangelegd met taluds van 1:1½.
- 11.3. Rondom de a-watergang dient ten alle tijden een 5 meter brede onderhoudsstrook aanwezig te zijn.
- 11.4. De b-watergang met leggercode OWL01123 op het perceel kadastraal bekend gemeente Waalwijk, sectie G, nummer 1156 wordt over een lengte van ongeveer 170 meter richting het oosten doorgetrokken.
- 11.5. De te graven b-watergang/plas (met leggercode OWL41509) loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Waalwijk, sectie G, nummers 1330, 1156, 1329 en sectie K, nummers 1194 en 1168 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer P14420013-TEK-VG-50031-WHH-SIT-Vergunningstekening oppervlakken WBD.
- 11.6. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

## **12. Lozen hemelwater verhard oppervlak**

- 12.1. Het te verharde oppervlak (nieuwe GOL-weg) komt te liggen ten noorden van de Rijksweg A59, tussen de Kloosterheulweg en de westelijke regionale waterkering langs het Drongelens Kanaal e.e.a. zoals staat aangegeven op de tekeningen met nummers P14420013-TEK-VG-50031-WHH-SIT-Vergunningstekening oppervlakken WBD, P14420013-TEK-VG-50035-WEG-SIT-Overzicht wegontwerp beheergebied WBD en P14420013-TEK-VG-50036-WEG-DWP-Dwarsprofielen wegontwerp beheergebied WBD.
- 12.2. Het hemelwater afkomstig van totaal 13.020 m<sup>2</sup> verhard oppervlak dient te worden opgevangen in een retentiesysteem (watergangen/plas/zaksloten).
- 12.3. In het retentiesysteem dient een vrije ruimte beschikbaar te zijn om een waterschijf van 0,06 meter te kunnen bergen. Dit komt overeen met een minimale retentiecapaciteit van 781 m<sup>3</sup>.
- 12.4. De aanleg van de retentie en het rioleringssysteem dient verder te worden uitgevoerd zoals is aangegeven in Ontwerpnota Water deelgebied 1 Versie WBD.
- 12.5. Het te lozen hemelwater afkomstig van het verhard oppervlak van de weg te dient te worden afgevoerd naar de zaksloten.
- 12.6. De zaksloten moeten voorzien zijn van vertraagde afvoeren (verlaging in het maaiveld).
- 12.7. De afvoer van water vanuit de zaksloten dient middels bodeminfiltratie te gebeuren, waarbij de noodzakelijke compensatie binnen vijf droge dagen weer volledig beschikbaar dient te zijn.
- 12.8. Ter verbetering van bodeminfiltratie dient er grondverbetering te worden aangebracht waarbij een k-waarde van minimaal 0,5 m/dag wordt geëist. Dit dient in het veld beoordeeld te worden. Indien in het veld blijkt dat de bodeminfiltratie niet naar behoren werkt, dient een andere functionele oplossing gevonden te worden. Dit dient ter beoordeling aan het waterschap overlegd te worden.
- 12.9. De vergunninghouder dient een inspanningsverplichting aan te gaan met de instantie die na aanleg van de werken het beheer en onderhoud van de b-wateren en de retentie gaat uitvoeren.
- 12.10. Het water vanuit de retentie dient gereduceerd geloosd te worden op b-water/plas met kenmerk OWL41509 via een functionele afvoerconstructie met knijpvoorziening met een diameter van 0,045 meter.
- 12.11. Op de waterbergingen en/of (zak)sloten mogen op geen enkele wijze afvalwaterstromen/vloeistoffen toestromen of gebracht worden via een ander systeem zonder toestemming of vergunning van het waterschap.
- 12.12. 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.

## **13. Graafwerken in en op regionale waterkeringen**

- 13.1. De ontgravingen/aanvullingen die benodigd zijn voor de te realiseren werken worden niet dieper en groter uitgevoerd dan strikt noodzakelijk.
- 13.2. De vergunninghouder voorkomt belemmering van de afwatering van de waterkering.
- 13.3. De vergunninghouder neemt alle mogelijke maatregelen om schade aan de waterkering en aan de grasmat en/of dijkbekleding te voorkomen.
- 13.4. Eventuele ontstane schade wordt onmiddellijk hersteld en de vergunninghouder neemt maatregelen om verdere schade te voorkomen.
- 13.5. De constructie van de nieuwe onderhoudspaden tegen de binnendijkse zijde van de kering worden zodanig opgebouwd dat deze geen schade ondervindt als het gangbaar onderhoudsmaterieel bij onderhoud van de waterkering door of namens het waterschap hiervan gebruik maakt.

Breda, 23 december 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 gebeurt, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beschikt. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 5.37 lid 2 van de Omgevingswet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap.

Als gevolg van artikel 5.40 lid 2 sub b van de Omgevingswet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen één jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

### Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

### Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

### Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?

- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

#### **KLIC**

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

#### **Melden bodemactiviteiten**

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

### Stuwen en andere peilregulerende werken (paragraaf 2.1.4)

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

1. Het **aanleggen of behouden** van een peilregulerend werk in een **b-water**, als het peilregulerende werk wordt aangelegd of behouden in overeenstemming met belanghebbenden;

indien wordt voldaan aan artikel 2.22:

- Het watersysteem blijft binnen peilbesluitgebieden aan de geldende peilen uit het peilbesluit voldoen.
- Bij een hoge belasting van het watersysteem wordt de aan- en afvoer van water gewaarborgd.

2. Het **verwijderen** van een peilregulerend werk in een **b-water** buiten een beschermd gebied, beperkt beschermd gebied en attentiegebied als het peilregulerende werk wordt verwijderd in overeenstemming met belanghebbenden;

indien wordt voldaan aan artikel 2.22:

- Het watersysteem blijft binnen peilbesluitgebieden aan de geldende peilen uit het peilbesluit voldoen.
- Bij een hoge belasting van het watersysteem wordt de aan- en afvoer van water gewaarborgd.

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

- a. het peilregulerende werk eenvoudig ongedaan te maken is; of
- b. het een bestaand peilregulerend werk is dat door de werkzaamheden niet verandert in vorm of afmeting;

indien wordt voldaan aan artikel 2.23:

- Het peilregulerend werk wordt op eigen kosten verwijderd op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip.

### Toelichting

Het plaatsen en behouden van een peilregulerend werk betreft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt een relatief eenvoudige en veel voorkomende activiteit in een oppervlaktewaterlichaam.

De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval vaak voldoende worden gewaarborgd door het stellen van een algemene regel.

#### Profiel van vrije ruimte:

De vrijstelling in het profiel van vrije ruimte bij een oppervlaktewaterlichaam is slechts van toepassing op peilregulerende werken 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 verbingszone. Als een peilregulerende werken 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 het peilregulerende werk verplicht worden om dit op eigen kosten te verwijderen.

Het plaatsen van een peilregulerende werk in het profiel van vrije ruimte is tijdelijk. Het onomkeerbare karakter is hiermee op eigen risico van de eigenaar.

### Dam met duiker (paragraaf 2.1.5)

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

Het verwijderen van een dam met duiker in een **a-water**, als de dam met duiker alleen voor eigen gebruik functioneert;

indien wordt voldaan aan artikel 2.27 en 2.28:

- Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.
- Het profiel van het oppervlaktewaterlichaam wordt hersteld door een vloeiende aansluiting te maken op het bestaande talud, zowel beneden- als bovenstrooms.
- Nieuwe taluds worden ingezaaid met een graszaadmengsel of voorzien van graszoden. Bij zandgronden wordt voor het inzaaien een laag teelaarde aangebracht.
- Als er verzakkingen ontstaan, worden deze direct hersteld.

2. Het aanleggen, verlengen, behouden of verwijderen van een dam met duiker voor perceelontsluiting in een **b-water**, als:

- a. de dam met duiker 5 meter of meer van een bestaande dam met duiker, of van een ander (kunst)werk, wordt aangelegd;
- b. de buislengte maximaal 15 meter per perceelzijde bedraagt;
- c. de inwendige diameter van de duiker 0,30 meter of meer bedraagt;
- d. de binnenonderkant van de duiker 0,05 meter of dieper onder de waterbodem ligt, gemeten bij een goede onderhoudstoestand; en
- e. de duiker wordt aangelegd zonder knikpunten of bochten.

3. Het aanleggen, verlengen en behouden van een **extra** dam met duiker langs een perceelzijde in een **b-water**, als:

- a. het perceel over een lengte van meer dan 100 meter grenst aan de watergang;
- b. de dam met duiker 5 meter of meer van een bestaande dam met duiker, of van een ander (kunst)werk, wordt aangelegd;
- c. de buislengte maximaal 15 meter bedraagt;
- d. de inwendige diameter van de duiker 0,30 meter of meer bedraagt;
- e. de binnenonderkant van de duiker 0,05 meter of dieper onder de waterbodem ligt, gemeten bij een goede onderhoudstoestand; en
- f. de duiker wordt aangelegd zonder knikpunten of bochten.

4. Het aanleggen, wijzigen of behouden van een dam met duiker in het **profiel van vrije ruimte** bij een oppervlaktewaterlichaam, als:

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

indien wordt voldaan aan artikel 2.29:

- De dam met duiker wordt op eigen kosten verwijderd op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip.

5. Het aanleggen, wijzigen of behouden van **objecten op een dam** met duiker in een **b-water** als:

- a. het object de constructie van de duiker niet negatief beïnvloedt, en:
- b. de afmetingen van de dam of duiker niet wijzigt.

### **Toelichting**

Het aanleggen, behouden of verwijderen en het verlengen van een dam met duiker in b -wateren betreft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt een relatief eenvoudig en veel voorkomend werk. De relevante waterhuishoudkundige belangen kunnen in dit geval voldoende worden gewaarborgd door het stellen van algemene regels.

Bij het plaatsen van een dam met duiker treedt er vernauwing op van het betreffende oppervlaktewaterlichaam, waardoor de doorstroming vermindert. Er wordt dan ook terughoudend omgegaan met het toestaan van dammen met duiker. Om de afwatering van het gebied waarbinnen het oppervlaktewaterlichaam zich bevindt te garanderen, worden er voorwaarden gesteld aan de afmetingen van de duiker, en het aantal dammen met duikers per perceel.

Wanneer het oppervlaktewaterlichaam waarin een dam met duiker wordt geplaatst, verlengd (gedeeltelijk) of vervangen wordt, niet in eigendom is van de initiatiefnemer, dient meestal privaatrechtelijk toestemming te worden gekregen van de eigenaar van deze percelen. Wanneer een dam met duiker wordt aangelegd of verlengd ten behoeve van een ontsluiting naar de openbare weg dient toestemming te worden gekregen van de wegbeheerder.

Het verwijderen van een duiker in een a-water ten behoeve van eigen perceelontsluiting heeft slechts geringe gevolgen voor het watersysteem. Daarom zijn deze werkzaamheden in een algemene regel opgenomen. Een melding wordt verplicht gesteld om de legger op orde te houden.

Op een duiker, bedoeld voor perceelontsluiting, worden met regelmaat objecten geplaatst. Denk hierbij aan een hekwerk, brievenbus, pilaren of stenen muurtjes. Vanuit waterstaatkundig oogpunt is dit toegestaan zolang de afmetingen van de duiker niet worden gewijzigd en de duiker het (extra) gewicht kan dragen. Daarnaast zal men privaatrechtelijk toestemming moeten vragen bij de aangrenzende perceeleigenaren indien de duiker door meerdere personen wordt gebruikt.

### Profiel van vrije ruimte:

De vrijstelling in het profiel van vrije ruimte bij een oppervlaktewaterlichaam is slechts van toepassing op dammen met duiker 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 dam met duiker 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 dam met duiker verplicht worden om dit op eigen kosten te verwijderen.  
Het plaatsen van een dam met duiker in het profiel van vrije ruimte is tijdelijk. Het onomkeerbare karakter is hiermee op eigen risico van de eigenaar.

### **Verharding (paragraaf 2.1.19)**

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2 lid1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het **aanbrengen en behouden** van verharding in de beschermingszone bij een **a-water**, als:
  - a. de verharding gelijk met of onder het maaiveld wordt aangebracht; en
  - b. daardoor de maaiveldhoogte niet verandert;

indien wordt voldaan aan artikel 2.102:

- De stabiliteit van het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone blijft te allen tijde gewaarborgd.
- Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd door de verharding.
- Een strook van 0,50 meter wordt vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang.
- De verharding heeft voldoende draagkracht en stabiliteit voor het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam.

2. Het **verwijderen** van verharding in de beschermingszone bij een **a-water**, als daardoor de maaiveldhoogte niet verandert;

indien wordt voldaan aan artikel 2.103:

- Na het verwijderen van de verharding wordt het maaiveld tot de oorspronkelijke hoogte aangevuld.
- Na het verwijderen van de verharding wordt de grond ingezaaid met een gras- of kruidenrijk
- Zaadmengsel.

3. Het aanbrengen, wijzigen of behouden van verharding in het **profiel van vrije ruimte** bij een oppervlaktewaterlichaam, als:

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

indien wordt voldaan aan artikel 2.104:

- De verharding wordt op eigen kosten verwijderd op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip.

### **Toelichting**

Bij de uitvoering van de werkzaamheden zoals genoemd in dit artikel worden er op relatief beperkte schaal werkzaamheden in de grond op of bij het waterstaatswerk uitgevoerd. Deze werkzaamheden hebben geen negatief effect op het oppervlaktewaterlichaam.

Het waterschap is niet aansprakelijk voor de eventuele schade aan de verharding door het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam die te relateren is aan onvoldoende draagkracht of stabiliteit.

#### Profiel van vrije ruimte:

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

Als verharding 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 verharding verplicht worden om deze op eigen kosten te verwijderen. Het aanbrengen van verharding in het profiel van vrije ruimte is tijdelijk. Het onomkeerbare karakter is hiermee op eigen risico van de eigenaar.