

Nummer: 856842

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, ingekomen op 9 juli 2024 en geregistreerd onder zaaknummer 0652791219 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 11 december 2024.

Van: Gemeente Dongen  
Postbus 10153  
5100 GE te Dongen

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 voor het bouwrijp maken van de woonwijk Noorderbunder en het maken van een verkeersaansluiting op de Noorderlaan in Dongen.
2. De werkzaamheden bestaan uit:
  - a. het dempen, graven en vergraven van a- en b-watergangen;
  - b. het verwijderen en nieuw aanleggen van permanente en tijdelijke duikers in a-watergangen;
  - c. het plaatsen van beschoeiing in het te herprofileren a-water OVK21702 en OVK10331 aan de Laagstraat;
  - d. Het vergraven van de oever van a-water voor extra waterberging aan OVK21703 en OVK11697.
3. De aanvraag gaat alleen over de werkzaamheden voor het graven van de nieuwe oppervlaktewaterstructuur. De verdere interne afwatering van het plan en het eventueel plaatsen van objecten in de beschermingszone zijn niet aangevraagd en geen onderdeel van de vergunning.

##### Participatie

4. De aanvrager heeft niet aangegeven dat het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag/werkzaamheden is afgestemd met de (directe) omgeving.
5. De percelen waarop de aanvraag betrekking heeft zijn in eigendom van de aanvrager. De aanvrager kan dus als belanghebbende (zoals bedoeld in de Algemene wet bestuursrecht) beschouwd worden.

##### Wetgeving

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

##### Algemene regels

7. Het vervangen van de bestaande duiker in het b-water OWL04994 valt onder de algemene regel van artikel 2.1.5 uit de Waterschapsverordening.

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

8. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
9. 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.
10. 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.
11. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievulling door watersystemen.
12. 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.
13. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
14. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
15. 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**

16. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel(s) 5, 6 en 8 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
17. 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.
18. 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.
19. Het doel van beleidsregel 8 (oeverbeschermende voorzieningen in oppervlaktewaterlichamen) is het waarborgen van voldoende doorstroming, bergingscapaciteit en het ecologische functioneren. Specifiek voor a-wateren is het doel daarnaast het in stand houden van het leggerprofiel en het waarborgen van de gewone en buitengewone onderhoudsmogelijkheden. Daarnaast moet het profiel van vrije ruimte worden gerespecteerd.
20. Het doel van beleidsregel 10 (aanpassen maaiveld) is dat de stabiliteit van de oever niet wordt aangetast en dat doelmatig onderhoud van het betreffende categorie A oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd.

### **Beleidsregel 5, Duikers aanleggen en verwijderen**

21. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen.
22. Daarbij mag een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
23. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
24. Ten noorden van de Noorderlaan wordt de woonwijk Noorderbunder gerealiseerd inclusief een verkeersontsluiting op de Noorderlaan.
25. Voor de realisatie van het plan zijn aanpassingen aan het bestaande watersysteem noodzakelijk.
26. Hiervoor is een waterhuishoudingsplan opgesteld.
27. Voor de eerste fase van het plan wordt de structuur van het oppervlaktewatersysteem aangepast.
28. De aanpassingen in het watersysteem leiden tot de wijzigingen bij duikers:
  - a. Er worden drie nieuwe duikers (KDU12538, KDU12539, KDU12540) aangelegd vanwege de wijkontsluiting op de Noorderlaan in a-water OVK10329 en OVK10324;

- b. De bestaande duikers KDU00372, KDU26192 en KDU00371 komen te vervallen en worden vervangen voor de twee duikers (KDU12541, KDU12542) in het nieuw te graven a-water (OVK12758);
  - c. Er worden twee nieuwe duikers aangelegd als perceel (KDU12542)- en wijkontsluiting (KDU12544) in respectievelijk het a-water OVK10331 en OVK21702;
  - d. Er wordt een tijdelijke duiker aangelegd (voor de toegang van de projectlocatie) in het a-water OVK10329 om de afvoer van het b-water OWL04953 aan de Vivaldistraat te waarborgen.
29. De lengte, hoogteligging en diameter van de nieuwe permanente duikers zijn opgenomen in onderstaande tabel:

Duiker	b.o.b.(m+NAP)	Diameter (mm)	Lengte (m)
KDU12538	+1,83	700	13
KDU12539	+1,99	700	32
KDU12540	+1,83	700	20
KDU12541	+1,93	700	14
KDU12542	+1,83 / +1,70	700	30
KDU12543	+2,00	500	10
KDU12544	+1,80	500	17

- 30. De aanpassing van het watersysteem met de beoogde nieuwe duikers is hydrologisch getoetst.
- 31. Er zijn geen negatieve effecten te verwachten op de werking van het watersysteem en de afwatering van de omgeving.
- 32. Er zijn geen watergangen met een vastgestelde ecologische functie.
- 33. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer en het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
- 34. Het aanleggen en verwijderen van de permanente duikers in de a-watergangen worden verwerkt in de legger.
- 35. De werken bevinden zich op eigendom van de gemeente.

#### **Beleidsregels 6, Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen**

- 36. Ten noorden van de Noorderlaan wordt de woonwijk Noorderbunder gerealiseerd inclusief een verkeersontsluiting op de Noorderlaan.
- 37. Voor de realisatie van het plan zijn aanpassingen aan het bestaande watersysteem noodzakelijk.
- 38. Hiervoor is een waterhuishoudingsplan opgesteld.
- 39. Voor de eerste fase van het plan wordt de structuur van het oppervlaktewatersysteem aangepast.
- 40. De aanpassingen van de watergangen bestaat uit:
  - a. het gedeeltelijk verleggen van a-water OVK10329 en OVK10324 langs de Noorderlaan om ruimte te maken voor een centrale wijkontsluiting;
  - b. het dempen van a-water OVK10328 en gedeeltelijk dempen van a-water OVK21703 en tegelijk graven van een vervangende a-watergang (OVK12758);
  - c. het graven van b-water OWL41375 langs de noordwestgrens van het projectgebied.
- 41. Zowel de verlegging van het a-water langs de Noorderlaan en het dempen en nieuw graven van het a-water in noordelijke richting leidt niet tot een wijziging van de waterafvoer van het gebied.
- 42. Het b-water vormt de grens met aanliggende gronden, wordt niet dieper dan 1 meter onder maaiveld aangelegd en wordt niet aangesloten op het a-water langs de Laagstraat.
- 43. De hydraulische capaciteit blijft gelijk en door flauwere oevers in de nieuwe watergangen neemt de berging van het totale systeem toe.
- 44. De bodem van de watergangen worden niet dieper dan noodzakelijk aangelegd, waardoor deze niet leiden tot extra drainerende werking met verdroging tot gevolg.
- 45. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven.
- 46. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd omdat de afstand van insteek tot insteek niet meer dan 7 meter bedraagt en ten minste vanaf 1 zijde kan plaatsvinden en aan beide zijden ruimte is om maaisel af te zetten.
- 47. Er worden geen belangen van derden geschaad.
- 48. De wijzigingen van de watergangen (dempen, graven, verleggen) worden opgenomen in de legger.
- 49. Tegelijk met dit besluit wordt op de legger OVK10331 met 15 meter ingekort omdat deze op de legger fout staat ingetekend. Er is geen koppeling met OVK10329 aanwezig.

#### **Beleidsregel 8, Oeverbeschermende voorzieningen in a-water OVK10331 en OVK21702**

- 50. In a-water OVK10331 en OVK21702 wordt oeverbescherming aangebracht over een lengte van ca 100 meter.

51. De Laagstraat krijgt straks een wijkontsluitingsfunctie, waardoor het vanuit verkeersveiligheid wenselijk is om een trottoir aan de oostzijde van de weg aan te leggen.
52. Om binnen het beschikbare wegprofiel ruimte te maken voor een trottoir is het noodzakelijk om op de insteek van de bestaande sloot een grondkering aan te brengen.
53. Vanwege de grondkering verandert het leggerprofiel.
54. Door het plaatsen van de grondkering vermindert het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam niet.
55. Oeverbeschermende voorzieningen moeten bij voorkeur zijn gemaakt van natuurlijke materialen.
56. De grondkering in het oppervlaktewaterlichaam kan worden toegestaan omdat:
  - a. het onderhoud gewaarborgd is
  - b. het profiel niet verkleint
  - c. de capaciteit niet wijzigt.
57. De afwerking van het talud met biedt voldoende stevigheid, gaat de uitspoeling van zand tegen en belemmert het onderhoud niet.
58. De werken bevinden zich op eigendom van de gemeente Dongen.
59. Gemeente Dongen blijft verantwoordelijk voor het beheer en (groot) onderhoud van de beschoeiing, omdat deze wordt aangebracht om het beoogde straatprofiel mogelijk te maken.

### **Aanpassen maaiveld**

60. Door het verlagen van het maaiveld bevindt de nieuwe insteek zich daar waar het talud het nieuwe maaiveld raakt.
61. De maaiveldverlaging leidt niet tot aantasting van de blijvende geschiktheid van het talud en de beschermingszone.
62. Het machinaal onderhoud vanaf de oever kan ongewijzigd plaatsvinden.
63. De verlaging vindt niet plaats nabij de stuw, waarmee deze bereikbaar blijft en de stuwhoogte niet wordt beïnvloed.
64. De verlaging van het maaiveld heeft tot gevolg dat de waterberging van het watersysteem wordt vergroot.
65. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

### **B E S L U I T:**

Aan Gemeente Dongen, Postbus 10153, 5100 GE te Dongen en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2, lid 1 van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- Aanpassen van de waterhuishouding om de woonwijk Noorderbunder bouwrijp te maken en de aanleg van een verkeersaansluiting op de Noorderlaan in Dongen.
- De vergunde werkzaamheden bestaan uit:
  - Het verleggen van het a-water langs de Noorderlaan;
  - het aanleggen van 3 duikers in het a-water langs de Noorderlaan;
  - Het verleggen van a-water (dempen OVK10328 en nieuw graven OVK12758) vanaf de Noorderlaan in noordelijke richting;
  - Het aanleggen van 2 duikers in het nieuwe a-water OVK12758;
  - Het graven van het b-water OWL41375 vanaf de Laagstraat in noordoostelijke richting;
  - het plaatsen van beschoeiing in het te herprofileren a-water OVK21702 en OVK10331 aan de Laagstraat;
  - het aanleggen van 2 duikers in OVK21702 langs de Laagstraat;
  - het plaatselijk verlagen van het maaiveld langs a-water OVK21703 en OVK11697;

ter hoogte van de Noorderlaan en Laagstraat te Dongen 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 rapporten met nummers WBD24-856842-A t/m D.

./

## 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. Toezicht

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

## 4. Onderhoud

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

## 5. Wijzigingen

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

## 6. Calamiteiten

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).
- 6.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongereede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.
- 6.3. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

## 7. As built gegevens

- 7.1. 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.
- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 7.3. 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

### 8. Dam met duikers aanleggen

- 8.1. De nieuwe duikers worden aangelegd op de locaties zoals weergegeven op tekening WBD24-856842-C.
- 8.2. De dammen met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Duiker	b.o.b.(m+NAP)	Diameter (mm)	Lengte (m)
KDU12538	+1,83	700	13
KDU12539	+1,99	700	32
KDU12540	+1,83	700	20
KDU12541	+1,93	700	14
KDU12542	+1,83 / +1,70	700	30
KDU12543	+2,00	500	10
KDU12544	+1,80	500	17

- 8.3. De duikers 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.
- 8.4. 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.

- 8.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 8.6. 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.
- 8.7. Nadat de tijdelijke duiker ter hoogte van de Vivaldistraat is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel 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.
- 8.8. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 8.9. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

## 9. Dempen a-water

- 9.1. De te dempen oppervlaktewaterlichamen liggen op de volgende kadastrale percelen zoals ook aangegeven op tekening WBD24-856842-B en -C:

Watergang	Te dempen (m)	Kadastraal perceel
OVK10329	56 (en nieuw te graven)	DGN01A4871
OVK10324	117 (en nieuw te graven)	DGN01A4871
OVK10328	90 (geheel)	DGN01A5277
OVK21703	56	DGN01A5277

- 9.2. 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.
- 9.3. Het bergend vermogen van het te dempen oppervlaktewaterlichaam dient vooraf te worden gecompenseerd door het graven van het nieuwe oppervlaktewater.
- 9.4. De vervangende waterafvoer voor de te dempen a-watergangen bestaat uit het graven van het a-water zoals opgenomen in de tabel onder voorschrift 10.1.
- 9.5. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 9.6. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

## 10. Graven a- en b-water

- 10.1. De te (ver)graven oppervlaktewaterlichamen liggen op de volgende kadastrale percelen zoals ook aangegeven op tekening WBD24-856842-B en -C:

Watergang	Te graven (m)	Kadastraal perceel
OVK10329	56 (en te dempen)	DGN01A5277
OVK10324	117 (en te dempen)	DGN01A5277
OVK12758	140	DGN01A5277
OWL41375	290	DGN01N480

- 10.2. Het te graven profiel en verloop van de bodemhoogte is weergegeven op tekening WBD24-856842-C en -D.
- 10.3. Het nieuw te graven b-water dient een bodembreedte te hebben van 0,50 meter, een diepte van 1 meter beneden het maaiveld en taluds van 1:1½.
- 10.4. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

## 11. Beschoeiing aanbrengen a-water Laagstraat

- 11.1. De beschoeiing moet worden aangebracht conform het profiel opgenomen in tekening WBD24-856842-D.
- 11.2. De vergunninghouder plaatst de beschoeiing loodrecht of maximaal onder een hoek van 10 graden achterover hellend.
- 11.3. De vergunninghouder maakt de beschoeiing grond dicht en stabiel zodat deze niet vervormt of door de grond voorover, in de richting van het water wordt gedrukt.
- 11.4. De hoogte van de bovenkant van de beschoeiing moet aansluiten op de aangrenzende (nog aan te brengen) berm.
- 11.5. De vergunninghouder brengt de beschoeiing aan zonder demping en zonder versmalling van het doorstroomprofiel van het oppervlaktewaterlichaam.

- 11.6. De vergunninghouder gebruikt voor de aanleg van de beschoeiing geen geïmpregneerd hout.
- 11.7. De vergunninghouder blijft onderhoudsplichtig voor de beschoeiing, omdat deze wordt geplaatst voor het mogelijk maken van het beoogde straatprofiel in de Laagstraat.

**12. Maaiveld verlagen**

- 12.1. Het maaiveld langs het a-water met leggercodes OVK21703 en OVK11697 dat wordt verlaagd ligt ter hoogte van het perceel bekend als DGN01N480 zoals aangegeven op tekening WBD24-856842-B en -C
- 12.2. Na verlagen van de percelen moet het hoogteverschil met de naastliggende percelen zodanig zijn opgevangen dat het doorgaande machinale onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam gewaarborgd blijft.
- 12.3. Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.
- 12.4. Het nieuw ontstane talud na ophoging van het maaiveld moet worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

Breda, 17 december 2024  
Namens het dagelijks bestuur,  
Teammanager vergunningen

## Mededelingenblad

### Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beschikt. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

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

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

### Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

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

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

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

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

### Voorlopige voorziening

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

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

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

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

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

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



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

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

#### **KLIC**

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

#### **Melden bodemactiviteiten**

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

### **Dam met duiker (paragraaf 2.1.5)**

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2, lid1 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 bovenstreams.
- 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.