

Nummer: 821888

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 27 augustus 2024, ingekomen op 27 augustus 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652813727 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 11 september 2024.

Van: ALSÉÉN v.o.f.  
Stephensonweg 8  
4207 HB te Gorinchem

Gelet op: - de Omgevingswet;  
- de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024;  
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet.  
- de Onderhoudsverordening Waterschap Brabantse Delta  
- de Beleidsregel Waterlopen op orde 2022

OVERWEGINGEN:

#### **Aanvraag**

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ter hoogte van de snelwegen A27-A59 in de omgeving van Knooppunt Hoopolder bestaande uit het:
  - (deels) dempen, en (ver)graven van a, b en c-wateren;
  - lozen van hemelwater ten gevolge van toename verhard oppervlak;
  - verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers in a- en b- wateren;
  - aanbrengen van een dam in een b-water ten behoeve van peilscheiding;
  - het aanbrengen van verharding binnen de beschermingszone van a-wateren.
2. Voor het Project Verbreding A27 moeten diverse toegangswegen tot de werkterreinen worden aangebracht, de zogenaamde "poorten". Hiervoor moet worden ingegrepen in het watersysteem.
3. Het betreft de poorten 23B, 24A, 24B, 22D, 22E, 25A (fase2) en 25B.
4. De aangevraagde werken deels tijdelijk aangebracht en dienen uitsluitend voor de tijdelijke toegangswegen en bouwplaatsen.
5. Waar mogelijk wordt ook voorgesorteerd op de eindsituatie, wat inhoudt dat een aantal nieuwe watergangen en duikers permanent zal worden aangebracht.
6. In de vergunningsprocedure voor de waterhuishouding Project A27 (Definitief Ontwerp) zullen alle waterhuishoudkundige aspecten opnieuw en integraal beoordeeld worden.

#### **Relatie van de aanvraag met vergunning nummer 697720**

7. Op 31 oktober 2023 (besluitnummer 697720) is eerder vergunning verleend voor aanpassingen in het watersysteem als gevolg van de aanleg van een depot (betreft poort 25A, fase1).
8. Bij de werkzaamheden voor de huidige aanvraag komt een deel van de aangebrachte verharding ter hoogte van poort 25A weer te vervallen en worden nieuwe aanpassingen aangebracht, welke opnieuw beoordeeld zijn.

#### **Wetgeving**

9. 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.
10. Volgens artikel 2.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen.
11. 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.

### **Algemene regels**

12. Het aanbrengen of verwijderen van verharding in de beschermingszone van een a-water is op basis van de verordening Waterschap Brabantse delta vrijgesteld van vergunningverlening en kan worden uitgevoerd binnen de randvoorwaarden van algemene regels dan wel vergunningsvrije criteria.
13. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn 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 functievervulling 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 1, 5, 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
23. Het doel van beleidsregel 1 (peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen dat het watersysteem dusdanig negatief wordt beïnvloed dat het niet meer optimaal functioneert of dat de vastgelegde gebruiksfunctie (inclusief de ecologische) wordt geschaad. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het, bij voorkeur, verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still.
24. 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.
25. 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.
26. 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.

### **Algemene Overwegingen**

27. De aanpassingen ("aanleg Poorten") aan het watersysteem zijn noodzakelijk voor de bereikbaarheid van de werkterreinen, welke worden aangelegd om het Project Verbreding A27 te kunnen realiseren.
28. Ten gevolge werkzaamheden neemt het verhard oppervlak toe en wordt er op diverse plaatsen ingegrepen in het watersysteem.
29. Er worden oppervlaktewaterlichamen gedempt, ge- en vergraven, waarbij voorkomen dient te worden dat de aanpassingen een negatief effect hebben op de water aan- en afvoer, peilbeheer en overige waterhuishoudkundige aspecten in het plangebied.

30. Er worden ook categorie c oppervlaktewaterlichamen gedempt en gegraven. Deze worden in deze vergunning meegenomen. Op voorhand is het niet te bepalen in hoeverre de vervangende c-watervan deze status kunnen behouden. In de vergunningsprocedure voor de eindsituatie zal dit definitief vastgesteld worden.
31. Ten behoeve van het watersysteem worden er duikers verwijderd, verlengd of nieuw aangebracht.
32. Op de tekening "0652813727-C Overzichtstekening en waterbalans" en de daarmee corresponderende tabellen I en II, van deze vergunning zijn de aanpassingen aan het verhard oppervlak, de watergangen, de duikerverbindingen aangegeven. Voor elk deeltracé is aangegeven welke werken tijdelijk dan wel permanent zijn.
33. In de vergunningsprocedure voor de waterhuishouding Project A27 (Definitief Ontwerp) zullen alle waterhuishoudkundige aspecten opnieuw beoordeeld worden, waarbij ingrepen getoetst worden ten opzichte van de bestaande legger.
34. Leggerwijzigingen gerateerd aan deze vergunning zullen nog niet worden doorgevoerd. De vergunning is derhalve leidend.

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

35. Er wordt nieuw verhard oppervlak voor de bouwlocaties en toegangswegen aangebracht in de vorm van asfalt, betonplaten en puinverharding. Deze werken zijn tijdelijk. Het verhard oppervlak neemt hierdoor toe.
36. 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.
37. 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.
38. 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.
39. In totaal wordt 41915 m<sup>2</sup> nieuw verhard oppervlak aangebracht en 451,2 m<sup>2</sup> verwijderd. Het verhard oppervlak neemt hierdoor toe met 41464 m<sup>2</sup>.
40. De benodigde compensatie overeenkomend met een waterschijf (bui) van 60 mm bedraagt 2488 m<sup>3</sup>.
41. Afhankelijk van de waterhuishouding ter plaatse kan in sommige gevallen afgeweken worden van het aanleggen van een nieuwe retentie en kan de voorkeur juist worden gegeven aan het realiseren van compensatie in het bestaande watersysteem of worden aangesloten bij andere compensatievoorzieningen of wateropgaven.
42. Er is gekozen voor het realiseren van de bergingsopgave in het watersysteem. De vervangende watergangen hebben voldoende bergend vermogen ter compensatie van zowel de te dempen watergangen als voor de verwerking van het afstromend hemelwater van de nieuwe verhardingen.
43. Voor elk peilgebied is voor de vervangende watergangen op basis van de mogelijke en acceptabele peilstijgingen in het oppervlaktewaterlichaam het bergend vermogen bepaald. Dit is herleid naar het aantal m<sup>2</sup>. Deze berekeningen zijn opgenomen op de tekening "0652813727-C Overzichtstekening en waterbalans".
44. Er is voor het totale project voldoende compensatie aangebracht voor de totale toename aan verhard oppervlak en de gedempte watergangen.
45. Lokaal binnen het peilgebied GPG00018 (Werfkampen) is er een tekort van 599 m<sup>2</sup>. Het afstromend hemelwater kan hier deels infiltreren in de berm, waarbij de risico's voor deze tijdelijke situatie acceptabel zijn.
46. In de definitieve ontwerpfase zal de bergingsopgave opnieuw beoordeeld worden en zal deze per deelgebied sluitend moeten zijn.

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

47. De (deels) te dempen en te (ver)graven oppervlaktewaterlichamen zijn aangegeven op de tekening "0652813727-C Overzichtstekening en waterbalans".
48. De principeprofielen met bodembreedte en taludverhoudingen van de nieuwe watergangen zijn tevens opgenomen in deze tekeningen.
49. 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 dempingen zijn noodzakelijk vanwege de aanleg van de tijdelijke toegangswegen.
50. 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.
51. De te dempen oppervlaktewaterlichamen liggen in peilgebieden en hiermee gaat een gedeelte van het bergend vermogen verloren. Het verlies aan bergend vermogen gecompenseerd wordt door het graven van vervangende watergangen.
52. Er wordt voor het gehele plangebied meer waterbergend vermogen aangelegd dan er wordt gedempt.

53. De compensatie aan bergend vermogen binnen de peilgebieden Karthuizerpolder, ON16 en ON12 is voldoende. Er is een bergingstekort binnen het peilgebied GPG00018 (Werfkampen). Zoals aangegeven in overweging 45 is dit voor de tijdelijke situatie acceptabel.
54. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van de oppervlaktewaterlichamen. Door de vervangende watergangen blijven het watersysteem en de peilgebieden intact.
55. De water aan- en afvoer van de afwaterende percelen blijft gegarandeerd.
56. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
57. Bij een (gedeeltelijke) demping kan de doorstroming verminderen waardoor de waterkwaliteit afneemt.
58. Vanwege het dempen en graven van de oppervlaktewaterlichamen zijn geen ecologische effecten te verwachten.
59. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
60. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven.
61. De a-wateren (OVK00105, OVK20520 en OVK00098) worden deels gedempt. Ter compensatie worden vervangende watergangen TWG-2.01 (tijdelijk) en 2.4 (definitief) aangebracht. Het doelmatig onderhoud aan deze watergangen blijft mogelijk via de tijdelijke toegangswegen.
62. Eenzijdig onderhoud aan de vervangende categorie A-oppervlaktewaterlichamen volstaat voor deze tijdelijke situatie. Voor het definitief ontwerp geldt als uitgangspunt een 5 meter beschermingszone aan beide zijden van een a-water. In de vergunningsprocedure voor de eindsituatie zullen afwijkingen opnieuw beoordeeld worden.

#### **Verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers**

63. Ten gevolgen van de aanleg van de tijdelijke toegangswegen en bijkomende werken is het noodzakelijk duikers aan te brengen, te verlengen of te verwijderen om het goed functioneren van het omliggende watersysteem te kunnen garanderen.
64. De duikers worden verwijderd, aangelegd of verlengd in de oppervlaktewateren en met dimensies zoals aangegeven in de tekening "0652813727-C Overzichtstekening en waterbalans" en tabel II.
65. 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.
66. 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 0,50 meter.
67. 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.
68. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwung van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
69. Er wordt ook een aantal lange duikers (>12,00 meter) aangelegd. Deze duikers kunnen worden toegestaan, omdat ze onder een weglidder worden aangebracht, waarvan de breedte ook groter is dan 12,00 meter of omdat er onvoldoende ruimte is om de tijdelijke vervangende watergang te kunnen aanbrengen.
70. De afmetingen en diameters van de aan te brengen duikers zijn hydrologisch getoetst. De stuwende werking van de duikerverbindingen blijft binnen acceptabele marges, waardoor de duikers niet leiden tot opstuwung bovenstrooms of tot wateroverlast dan wel schaarste.
71. Voor het definitief ontwerp dienen inspectieputten geplaatst te worden in duikers langer dan 50 meter. Voor de tijdelijke duikers kunnen deze achterwege blijven. Wel moeten inspectieputten aangebracht worden op knikpunten van duikerverbindingen.
72. Door de aanleg van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
73. De duikers in de oppervlaktewaterlichaam zijn niet gelegen in een gebied met een vastgestelde ecologische functie.
74. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

#### *Specifiek tijdelijke duiker TDU-02.4:*

75. Duiker TDU-02.4 (zie tekening 0652813727-C Overzichtstekening en waterbalans) koppelt de nieuwe watergang 2.12b met de reeds aanwezige duiker onder de snelweg A27.
76. Deze verbinding staat momenteel niet op de legger van het waterschap, maar het is wel van belang dat deze intact blijft voor de hemelwaterafvoer van het achterliggende perceel. De peilscheiding ligt bij de Kerklaan.

#### **Peilbeheer**

77. Bij het dempen en graven van oppervlaktewaterlichamen in peilgebieden is het van belang dat dit geen negatieve invloed heeft op de gehanteerde peilen.

78. Als peilscheiding wordt er een stuw/dam (PS-WSBD-02, met een hoogte van -0.10 m NAP) geplaatst in het oppervlaktewaterlichaam 2.13.
79. De dam ligt ter hoogte van de percelen K5505 en K5507, zoals aangegeven op de tekening 0652813727-C Overzichtstekening en waterbalans.
80. Door het plaatsen van deze dam zijn er geen gevolgen voor de geldende peilen uit het peilbesluit.

### **Algemeen**

81. 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 ALSÉÉN v.o.f., Stephensonweg 8, 4207 HB te Gorinchem en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1, 4 en 5) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- (deels) dempen, en (ver)graven van a, b en c-wateren;
- lozen van hemelwater ten gevolge van toename verhard oppervlak;
- verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers in a- en b- wateren;
- aanbrengen van een dam in een b-water ten behoeve van peilscheiding;

ten behoeve van tijdelijke toegangswegen ("poorten") en werkterreinen, vanwege Project Verbreding A27 ter hoogte van de snelwegen A27-A59 in de omgeving van Knooppunt Hooipolder in de gemeente Geertruidenberg 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:

- 0652813727-A Topografie;
- 0652813727-B Werkgebied;
- 0652813727-C Overzichtstekening en waterbalans.

### **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/eindewerkzaamheden](http://www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden).

### **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 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.

## **II Bijzondere voorschriften**

### **7. Het lozen hemelwater afkomstig van toename verhard oppervlak**

- 7.1. Het nieuw te verhard oppervlak bestaande uit toegangswegen en werkterreinen ligt ter hoogte van de snelwegen A27-A59 in de omgeving van Knooppunt Hooipolder in de gemeente Geertruidenberg.
- 7.2. Het hemelwater afkomstig van totaal 41464 m<sup>2</sup> dient via berm passages te worden geborgen binnen het bestaande en uit te breiden watersysteem.
- 7.3. Ter compensatie dient een vrije ruimte beschikbaar te zijn om een waterschijf van 0,06 meter te kunnen bergen. Dit komt overeen met een extra capaciteit van 2488 m<sup>3</sup>.
- 7.4. De bergingscapaciteit dient beschikbaar te zijn boven het zomerpeil.
- 7.5. De aanleg van het verhard oppervlak, berging in de oppervlaktewaterlichamen en de bergingsopgave dient verder te voldoen aan de gegevens zoals opgenomen in de tekening "0652813727-C overzichtstekening en waterbalans".
- 7.6. Vanaf de verharde oppervlakken op de oppervlaktewaterlichamen mogen op geen enkele wijze afvalwaterstromen/vloeistoffen toestromen of gebracht worden via een ander systeem zonder toestemming of vergunning van het waterschap.

### **8. Aanleggen stuw/dam**

- 8.1. De dam dient te worden aangebracht in het oppervlaktewaterlichaam 2.13, zoals aangegeven op de tekening 0652813727-C Overzichtstekening en waterbalans.
- 8.2. Ter plaatse van de dam moet in overeenstemming met het waterschap een adequate talud- en bodembescherming worden aangebracht.
- 8.3. Het watersysteem blijft binnen peilbesluitgebieden aan de geldende peilen uit het peilbesluit voldoen, en degene die een dam aanlegt zorgt ervoor dat de aan- en afvoer van water bij een hoge belasting van het watersysteem wordt gewaarborgd.
- 8.4. Indien uit waterstaatkundige overwegingen aanpassingswerken noodzakelijk blijken, moeten deze door en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

### **9. Dempden en (ver) graven oppervlaktewaterlichamen**

- 9.1. Het dempen en (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen dient te worden uitgevoerd en met profilering, dimensies, bodembreedtes en taluds zoals aangegeven op de tekening "0652813727-C Overzichtstekening en waterbalans" en in tabel TI van deze vergunning.
- 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 een te dempen oppervlaktewaterlichaam dient vooraf binnen hetzelfde peilgebied te worden gecompenseerd door het (ver)graven van het vervangende oppervlaktewaterlichaam.
- 9.4. Voordat met een demping wordt begonnen moet de (vervangende) water aan- en afvoer volledig zijn geregeld.
- 9.5. Bij een demping moet het oppervlaktewaterlichaam eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 9.6. De te dempen gedeelten van oppervlaktewaterlichamen moeten voor het dempen worden opgeschoond van zodenbegroeiing (organische materialen) en baggerspecie. Voor het dempen mag alleen grond of zand worden gebruikt dat niet verontreinigd is en gezuiverd van voorgenoemde materialen.
- 9.7. Nadat een tijdelijke grond dam is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeënd aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms.
- 9.8. De bodem van de te (ver) graven oppervlaktewaterlichamen moet gelijkmatig verlopen en aansluiten op een doorgaande hoogte en/of aanwezige kunstwerken, zoals die ter plaatse blijkt en verder aangegeven op de bij deze vergunning horende tekening.
- 9.9. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 9.10. Voor een categorie A oppervlaktewaterlichaam dient een 5 meter strook vanuit de insteek te worden vrijgehouden van obstakels ten behoeve van beheer en onderhoud.
- 9.11. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

**10. Het verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen**

- 10.1. Het verwijderen, aanleggen en verlengen van duikers in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen dient te worden uitgevoerd en gedimensioneerd zoals aangegeven op de tekening "0652813727-C Overzichtstekening en waterbalans" en in tabel TII van deze vergunning.
- 10.2. Alvorens met het leggen van een duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 10.3. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 10.4. Gelijktijdig met het aanvullen van een 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.
- 10.5. In duikers met knikpunten dienen inspectieputten worden aangelegd, voorzien van vloeistofdichte wanden. Een put dient afsluitbaar te zijn met een gietijzeren putdeksel.
- 10.6. Putten dienen te zijn voorzien van een doorstroomprofiel. De buizen mogen niet verder dan 0,05 meter, aan de binnenzijde, in de put doorsteken.
- 10.7. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 10.8. Nadat een duiker 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 waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 10.10. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

Breda, 2 oktober 2024  
Namens het dagelijks bestuur,  
Teammanager vergunningen

Bijlagen tabellen

Tabel TI Overzicht dempen en (ver)graven watergangen, conform tekening "0652813727-C Overzichtstekening en waterbalans"

<b>Karthuizer polder</b>					
<b>Locatie</b>	<b>Dempen watergang</b>		<b>Graven watergang</b>		
	<b>Leggercode</b>	<b>Oppervlak m<sup>2</sup></b>	<b>Codering ontwerp</b>	<b>Oppervlak m<sup>2</sup></b>	<b>Tijdelijk (T)/ Permanent (P)</b>
Poort 22E	OWL00739	-225	2.7	904	P
	OWL00737	-253	2.8	6449	P
	OWL00736	-574			
	OWL00741	-239			
Poort 24B					
Poort 24A			2.12A	81	P
			2.12B	284	P
Poort 23A					
Poort 23B	OVK00105	-155	TWG-02.01	148	T
	OVK20520a	-125			
Poort 25A Fase2	OWL00754a	-126	2.2	339	P
	OVK00101	-120	TWG-2.02	1998	T
<b>GPG00018 Werfkampen</b>					
<b>Locatie</b>	<b>Dempen watergang</b>		<b>Graven watergang</b>		
	<b>Leggercode</b>	<b>Oppervlak m<sup>2</sup></b>	<b>Codering ontwerp</b>	<b>Oppervlak m<sup>2</sup></b>	<b>Tijdelijk (T)/ Permanent (P)</b>
poort 22D	OVK00155	-56	2.13	2270	P
	OWL00706A	-1141			
	OWL00722	-19			
	OWL00708B	-36			
	OWL00708A	-52			
	OWL00715	-67			
	OWL00706B	-475			
	OWL27608A	-415			
<b>ON16-de Kil</b>					
<b>Locatie</b>	<b>Dempen watergang</b>		<b>Graven watergang</b>		
	<b>Leggercode</b>	<b>Oppervlak m<sup>2</sup></b>	<b>Codering ontwerp</b>	<b>Oppervlak m<sup>2</sup></b>	<b>Tijdelijk (T)/ Permanent (P)</b>
poort 22D	OWL27608B	-412	2.18	2312	P
	OWL00674	-7			
	OWL27608C	-1103			
<b>ON12-Zuidpolder</b>					
<b>Locatie</b>	<b>Dempen watergang</b>		<b>Graven watergang</b>		
	<b>Leggercode</b>	<b>Oppervlak m<sup>2</sup></b>	<b>Codering ontwerp</b>	<b>Oppervlak m<sup>2</sup></b>	<b>Tijdelijk (T)/ Permanent (P)</b>
Poort 25B	OWL00695	-11	2.3	225	P
	OWL00821	-148	2.3	33	T
	OVK00098a	-32	2.4	592	P
	OWL20733	-24	2.5	340	P
	OVK00098b	-71	2.6	3004	P
	OVK00098c	-219	2.6a	419	P
	OWL00782	-106			
	OVK00098e	-163			
	OVK00098d	-16			
	OWL00754a	-168			
	OWL00754b	-43			
	OWL00754c	-58			
	OWL27643b	-506			
OWL27643a	-499				



**Tabel TII Overzicht verwijderen/aanleg/verlengen duikers conform tekening "0652813727-C Overzichtstekening en waterbalans"**

<b>Duikers</b>					
<b>Codering Legger/ontwerp</b>	<b>Tijdelijk (T)/ Permanente (P) Verwijderen (V)</b>	<b>Lengte (m)</b>	<b>Diameter (mm)</b>	<b>B.O.B. (m NAP)</b>	<b>materiaal</b>
OBJ-1013	P	66	500	-1,45	beton
P-WSBD-018	P	10	315	-1,43	PVC
OBJ-0146a	P	8	1000	-0,96	beton
TDU-02.2	T	17	315	-1,45	PVC
TDU-02.3	T	27	315	-1,45	PVC
TDU-02.3a	T	56	315	-1,45	PVC
TDU-02.4	T	20	600	-0,93	beton
OBJ-0135	P	32	1000	-0.90 / -0.93	beton
TDU-02.5	T	13	600	-0,91	beton
TDU-02.7	T	22	500	-0,85	beton
OBJ-0146b	P	4	1000	-0,91	beton
TDU-02.8	T	3	1000	-0,91	beton
OBJ-1007	P	40	500	-1,45	beton
OBJ-1008	P	40	500	-1,35	beton
TDU-2.10	T	3	500	-1,35	beton
P-WSBD-015	P	17	315	-1,33	PVC
P-WSBD-022	P	9	500	-1,35	beton
KDU11449	V	6	300	-0,92	
KDU11448	V	7	300	-0,92	
KDU11859	V	6	315	-0,85	PVC
KDU11447	V	9	700	-0,80 / -0,85	Beton
KDU????? (ongenummerd, b- water)	V	11			

## Bijlage Algemene regels

### 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.

## 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).

