

Nummer: 729575

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 22 december 2023, ingekomen op 22 december 2023 geregistreerd onder zaaknummer 0652719014 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 25 september 2024.

Van: Arcadis Nederland B.V.
Weena 505
3013 AL te Rotterdam

Namens: Gemeente Roosendaal
Stadserf 1
4701 NK te Roosendaal

Gelet op: - de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden tussen de Plantagebaan te Wouw en de Bulkenaarstraat te Roosendaal bestaande uit het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden in verband met de aanleg van een nieuwe ontsluitingsweg voor het nieuw te bouwen Bravis ziekenhuis in Roosendaal.
2. De uit te voeren waterhuishoudkundige werkzaamheden bestaan uit het (gedeeltelijk) dempen van bestaande B-waterlopen, het verleggen en middels duikers aansluiten van bestaande A-waterlopen en B-waterlopen, het graven van bermsloten en het verwijderen en aanleggen van duikers om waterlopen te verbinden.
3. Het aanbrengen van wegmeubilair (hekwerken/afrasteringen en lantaarnpalen) behorende bij de nieuw aan te leggen ontsluitingsweg vindt plaats buiten de categorie A wateren en bijbehorende beschermingszones.

Wetgeving

4. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
 - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
 - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
 - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.

Algemene regels

5. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
 - het aanleggen van meerdere duikers onder de nieuwe ontsluitingsweg (als verbinding tussen nieuw te graven bermsloten);
 - het verwijderen van een duiker uit B-water OWL27719 (onder de nieuwe ontsluitingsweg);
 - het verwijderen van duiker KDU03693 uit een A-water (OVK03853 - Plantagebaan-Zuid);
 - het verwijderen van duiker KDU04032 uit een A-water (OVK03807 - Hainink Beekje).en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
6. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regel 10 die als bijlage bij deze vergunning is gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

7. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
 - bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
 - vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.
8. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
9. 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.
10. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
11. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
12. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater

13. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5 en 6 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

14. 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.
15. 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 noodzakelijk voor de aanleg van een nieuwe ontsluitingsweg waarbij bestaande waterlopen (deels) worden gedempt of worden omgelegd, bestaande waterlopen worden vergraven en nieuwe waterlopen worden gegraven.
16. 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.
17. Het plangebied ligt niet in een peilbeheerst gebied.
18. In deze situatie worden waterlopen (gedeeltelijk) gedempt en worden gelijktijdig waterlopen vergraven en ook nieuwe waterlopen gegraven. Het bergend vermogen dat verloren gaat bij dempingen wordt gecompenseerd door de nieuw te graven waterlopen.
19. Er wordt meer gegraven dan er wordt gedempt waardoor het waterbergend vermogen van het watersysteem wordt vergroot. Hiervan wordt onder andere gebruik gemaakt bij de afwatering van de aan te leggen ontsluitingsweg.
20. Er is sprake van toename van verhard oppervlak. Voor hemelwater afkomstig van verharding van de ontsluitingsweg wordt de voorkeursvolgorde infiltreren, bergen, afvoeren aangehouden. Te veel aan water zal via de waterlopen worden afgevoerd.
21. Een A-waterloop (OVK03843 - Sputendonksche Beek) is aangemerkt als EVZ en beschermd gebied. Voor de beperkt beschermde gebieden wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op minimaal stand-still in de habitatrichtlijngebieden in Vlaanderen.
22. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie. Bij een (gedeeltelijke) demping kan de doorstroming verminderen waardoor de waterkwaliteit afneemt.
23. Vanwege het (gedeeltelijk) dempen, graven en vergraven van de oppervlaktewaterlichamen zijn er geen negatieve ecologische effecten te verwachten.
24. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
25. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het oppervlaktewaterlichaam omdat het een tracé betreft waarvoor aanvrager, de percelen grotendeels al in eigendom heeft of verkrijgt.

26. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen oppervlaktewaterlichaam en het te graven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.

Onderhoud waterlopen

27. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van zowel categorie A als categorie B oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven.
28. Het doelmatig onderhoud van categorie A-oppervlaktewaterlichamen wordt niet belemmerd vanwege beschermingszones langs de A-waterlopen die een breedte hebben van 5 meter en geheel vrij zijn/blijven van obstakels.

Duikers en bruggen

29. 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.
30. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers/bruggen van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker/brug niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
31. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
32. De algemene regel is dat er in principe geen duikers en/of bruggen in een categorie A oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
33. De duikers in de categorie A wateren en categorie B wateren worden aangelegd omdat deze vanwege infrastructurele werken noodzakelijk zijn, namelijk het tracé van de nieuw aan te leggen ontsluitingsweg.
34. De diameter van een 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.
35. De duikers met een lengte van ieder circa 30 meter en een doorsnede van 1,25 meter en 1,00 meter worden aangelegd in categorie A wateren OVK03853 en OVK03807.
36. De diameter van een 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.
37. De duiker met een lengte van circa 12 meter en een doorsnede van 0,40 meter wordt aangelegd in categorie B wateren OWL15844 / OWL28324 en de duiker met een lengte van 30 meter en een doorsnede van 1,00 meter wordt aangelegd in categorie B water OWL27719.
38. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
39. Het aanleggen/verlengen/verwijderen van de duikers in categorie A oppervlaktewaterlichamen wordt verwerkt in de legger.
40. 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 Roosendaal, Stadserf 1, 4701 NK te Roosendaal en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 lid 1 en lid 2 en artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden voor de aanleg van een nieuwe ontsluitingsweg ten behoeve van het nieuw te bouwen Bravis ziekenhuis tussen de Plantagebaan te Wouw en de Bulkenaarstraat te Roosendaal, gelegen parallel aan Rijksweg A58 bestaande uit:
 - het gedeeltelijk dempen en (ver)graven van A-waterloop OVK03806;
 - het (gedeeltelijk) dempen, vergraven en aansluiten van B-waterlopen OWL28324, OWL28325, OWL15844, OWL27719, OWL15864, OWL15863, OWL28398 en OWL15821;
 - het graven van bermsloten langs de nieuwe ontsluitingsweg en deze verbinden met bestaande waterlopen;
 - het verwijderen, vervangen en nieuw aanleggen van duikers in A-wateren OVK03853, OVK03807, OVK03806 en OVK03868;

in de gemeente Roosendaal, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.

1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen met nummers:

- 719014-A (topografische situatie);
- 719014-B (overzichtskaart Projectgebied De Bulkenaar)
- 1000 (overzichtstekening Gebiedsontwikkeling Bulkenaar ontsluitingsweg fase 1);
- 3501 (overzicht en langsdoorsnede Gebiedsontwikkeling Bulkenaar ontsluitingsweg fase 1);
- 3502 (overzicht en langsdoorsnede Gebiedsontwikkeling Bulkenaar ontsluitingsweg fase 1);
- BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2401 (situatietekening);
- BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2402 (situatietekening);
- BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2403 (situatietekening);
- BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2404 (situatietekening);
- BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2405 (situatietekening);
- BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2406 (situatietekening);
- BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2407 (situatietekening);
- BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2408 (situatietekening);
- BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2409 (situatietekening);
- BULK-ARC-DP-00-CE-BT-4401 (dwarsprofielen);
- BULK-ARC-DP-00-CE-BT-4402 (dwarsprofielen);

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.

2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.

2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden.

3. 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.

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, 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 of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Vergraven van A waterloop OVK03806

- 8.1. Het categorie A water met leggercode OVK03806 wordt gedeeltelijk gedempt en via een nieuw tracé vergraven over een lengte van ieder circa 85 meter zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2408.
- 8.2. De waterafvoer van het gedeeltelijk te dempen categorie A oppervlaktewaterlichaam dient te worden gegarandeerd.
- 8.3. Aan de zuidzijde van de nieuw aan te leggen rotonde op de kruising van ontsluitingsweg met Bulkenaarsestraat wordt A-waterloop OVK03806 via een nieuw tracé gegraven waarbij een verbindingsduiker onder het weglichaam van de Bulkenaarseweg wordt gelegd.
- 8.4. 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.
- 8.5. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om wateroverlast en/of watertekort bij aangrenzende percelen te voorkomen. Dit houdt in:
- 8.6. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.

9. Dempden (gedeeltelijk) van B wateren: OWL28324, OWL28325, OWL15844, OWL27719, OWL15864, OWL15863, OWL28398 en OWL15821

- 9.1. De categorie B wateren met leggercodes OWL28324, OWL28325 en OWL15844 worden (gedeeltelijk) gedempt over een totale lengte van circa 240 meter zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met bladnummer BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2402.
- 9.2. De categorie B wateren met leggercodes OWL27719 en OWL15864 worden (gedeeltelijk) gedempt over een totale lengte van circa 90 meter zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met bladnummer BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2407.
- 9.3. Het categorie B water met leggercode OWL15863 wordt (gedeeltelijk) gedempt over een lengte van circa 80 meter zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met bladnummer BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2408.
- 9.4. De categorie B wateren met leggercodes OWL28398 en OWL15821 worden (gedeeltelijk) gedempt over een lengte van respectievelijk 30 meter en 35 meter zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met bladnummer BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2409.
- 9.5. 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.
- 9.6. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om wateroverlast en/of watertekort bij aangrenzende percelen te voorkomen. Dit houdt in:
 - Ter plaatse van de (gedeeltelijke) dempingen aanleggen van verbindingsduikers met een voldoende ruime diameter onder het tracé van de nieuwe ontsluitingsweg.
- 9.7. Vervangende waterafvoer: De waterafvoer van het te dempen categorie A oppervlaktewaterlichamen dient te worden gegarandeerd door:
 - het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam; of
 - het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichamen: of
 - de aanleg van een verbindingsduiker ter plaatse van de demping.
- 9.8. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.

10. Duikers aanleggen in A wateren OVK03853, OVK03807, OVK03806 en OVK03868

10.1. Ter plaatse van het te dempen gedeelte van categorie A oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK03853 wordt een verbindingsduiker onder de nieuwe ontsluitingsweg gelegd zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met bladnummer BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2405.

10.2. De duiker met leggercode KDU12299 moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering duiker KDU12299 in OVK03853
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 30 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 1,25 meter
Inwendige breedte van de duiker	n.v.t.
Inwendig hoogte van de duiker	n.v.t.
Binnen onderkant van de duiker	NAP + 5,96 meter
Zomerpeil	n.v.t.
Winterpeil	n.v.t.

10.3. Ter plaatse van het te dempen gedeelte van categorie A oppervlaktewaterlichaam Haiink Beekje met leggercode OVK03807 wordt een verbindingsduiker onder de nieuwe ontsluitingsweg gelegd zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met bladnummer BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2407.

10.4. De duiker met leggercode KDU12300 moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering duiker KDU12300 in OVK03807
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 30 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 1,00 meter
Inwendige breedte van de duiker	n.v.t.
Inwendig hoogte van de duiker	n.v.t.
Binnen onderkant van de duiker	NAP + 3,10 meter
Zomerpeil	n.v.t.
Winterpeil	n.v.t.

10.5. Ter plaatse van het te dempen gedeelte van categorie A oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK03806 wordt een verbindingsduiker onder de nieuwe ontsluitingsweg gelegd zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met bladnummer BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2408.

10.6. De duiker met leggercode KDU12301 wordt aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering duiker KDU12301 in OVK03806
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 35 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,60 meter
Inwendige breedte van de duiker	n.v.t.
Inwendig hoogte van de duiker	n.v.t.
Binnen onderkant van de duiker	NAP + 3,75 meter
Zomerpeil	n.v.t.
Winterpeil	n.v.t.

10.7. Ter plaatse van het te dempen gedeelte van categorie A oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK03868 wordt een verbindingsduiker onder de nieuwe ontsluitingsweg gelegd zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met bladnummer BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2408.

10.8. De duiker met leggercode KDU12302 wordt aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering duiker KDU12302 in OVK03868
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 36 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 1,00 meter
Inwendige breedte van de duiker	n.v.t.
Inwendig hoogte van de duiker	n.v.t.
Binnen onderkant van de duiker	NAP + 2,50 meter
Zomerpeil	n.v.t.
Winterpeil	n.v.t.

10.9. Een 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.

10.10. 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.

10.11. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.

- 10.12. 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.
- 10.13. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 10.14. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 10.15. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

11. Dam met duiker aanleggen in B wateren OWL15844, OWL28324 en OWL27719

- 11.1. Ter plaatse van het te dempen gedeelten van categorie B oppervlaktewaterlichamen met leggercode OWL15844 en OWL28324 wordt een verbindingsduiker onder de parallelweg gelegd met een diameter van 400 mm, een lengte van circa 12 meter op een hoogte b.o.b. van NAP + 6,50 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met bladnummer BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2402.
- 11.2. Ter plaatse van het te dempen gedeelte van categorie B oppervlaktewaterlichaam met leggercode OWL27719 wordt een verbindingsduiker onder de nieuwe ontsluitingsweg gelegd met een diameter van 1000 mm, een lengte van circa 30 meter op een hoogte b.o.b. van NAP + 3,50 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met bladnummer BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2407.
- 11.3. Ter plaatse van het te dempen gedeelte van categorie B oppervlaktewaterlichaam met leggercode OWL15821 wordt een verbindingsduiker onder de nieuwe ontsluitingsweg gelegd met een diameter van 600 mm, een lengte van circa 30 meter op een hoogte b.o.b. van NAP + 3,20 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met bladnummer BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2409.
- 11.4. 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.
- 11.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 11.6. 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.
- 11.7. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 11.8. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 11.9. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

12. Graven bermsloten langs ontsluitingsweg

- 12.1. De bermsloten - die dienen voor het via de brede bermen infiltreren, bergen en afvoeren van hemelwater afkomstig van de nieuwe ontsluitingsweg - worden gegraven aan één of beide zijden van de ontsluitingsweg op de locaties zoals aangegeven op de tekeningen: BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2401, BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2402, BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2404, BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2405, BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2406, BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2407, BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2408 en BULK-ARC-SI-00-DR-CE-BT-2409.
- 12.2. De bermsloten moeten blijvend voldoende capaciteit hebben om aanhoudende hevige regenval op te vangen, en daarnaast mogen deze waterpartijen bij periodes van droogte niet droog komen te staan.
- 12.3. De nieuw te graven bermsloten dienen een bodembreedte te hebben van minimaal 0,50 meter, een diepte van 1,00 meter beneden het gemiddelde maaiveld en taluds van 1:1½.
- 12.4. De bodem van de te graven bermsloten moet gelijkmatig verlopen en aansluiten op een doorgaande hoogte en/of aanwezige kunstwerken zoals die ter plaatse blijkt.
- 12.5. De taluds van het nieuw gegraven bermsloten moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 12.6. De waterafvoer en ontwatering van de ontsluitingsweg moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering in gevaar komt of als wateroverlast dreigt te ontstaan kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.

Breda, 4 oktober 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 6.24 lid 1 van de Waterwet 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 (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen drie 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.

Besluit bodemkwaliteit

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, www.meldpuntbodemkwaliteit.nl, op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.

10. Dam met duiker

1. Criteria

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het aanleggen, verlengen, geheel of gedeeltelijk verwijderen of behouden van een dam met duiker, voor zover:
 - a. deze wordt aangelegd verlengd, verwijderd, of behouden in een b-water, en;
 - b. deze wordt aangelegd op een afstand van minimaal 5 meter van een bestaande dam met duiker, of van een ander (kunst)werk, en;
 - c. deze een buislengte heeft van ten hoogste 15 meter per perceelszijde en deze aantoonbaar noodzakelijk is voor de perceelontsluiting, en;
 - d. deze voldoet aan de volgende maatvoeringen:
 - * inwendige diameter duiker minimaal 0,30 meter, en
 - * binnenonderkant van de duiker 0,05 meter onder de waterbodem gemeten bij een goede onderhoudstoestand volgens art. 2.4 van de keur, en
 - * wordt aangelegd zonder knikpunten of bochten.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het aanleggen, verlengen of behouden van een extra dam met duiker per perceelszijde in een b-water voor zover:
 - a. deze verplicht is op basis van wet- of regelgeving, of het perceel voor meer dan 100 meter grenst aan de watergang, en;
 - b. deze wordt aangelegd of behouden op een afstand van minimaal 5 meter van een bestaande dam met duiker of van een ander (kunst)werk, en;
 - c. deze een buislengte heeft van ten hoogste 15 meter, en;
 - d. deze voldoet aan de volgende maatvoeringen:
 - * inwendige diameter duiker minimaal 0,30 meter, en
 - * binnenonderkant van de duiker 0,05 meter onder de waterbodem gemeten bij een goede onderhoudstoestand volgens art. 2.4 van de keur, en
 - * wordt aangelegd zonder knikpunten of bochten.
3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het verwijderen van duikers uit een a-water enkel ten behoeve van eigen gebruik.

2. Voorschriften

Degene die een dam met duiker verwijdert als bedoeld in lid 3, zorgt ervoor dat:

- a. het profiel van het oppervlaktewaterlichaam is hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstreams, en
- b. de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel of voorzien van graszoden. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en
- c. eventuele verzakkingen zijn hersteld.

3. Mededeling

Degene die een dam met duiker uit een a-water verwijdert, zoals bedoeld in lid 3, deelt dit ten minste een week voor aanvang mede aan het bestuur.

4. Toelichting

Motivering

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 toestaan van een tweede duiker komt voort uit het voldoen aan onder andere bedrijfshygiënische voorschriften.

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 mededeling wordt verplicht gesteld om de legger op orde te houden.