

Nummer: *329520*

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 17 augustus 2020, ingekomen op 17 augustus 2020 geregistreerd onder zaaknummer 0652329191.

Van:

Namens:

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 voor het wijzigen van de waterhuishouding ten behoeve van de reconstructie van Ronde Bromtol ter hoogte van de Weststadweg te Oosterhout.
2. Het betreft een overgangssituatie met een bypass-constructie, tijdelijke toegangswegen en bijkomende werkzaamheden.
3. In deze tijdelijke situatie wijzigt de afwateringssituatie ingrijpend. Er ontstaat hierbij een periode, waarbij er sprake is van deels nog aanwezige bestaande verharding en reeds aangebrachte constructies ten behoeve van de bypass.
4. In een later stadium zal de bypass worden doorontwikkeld tot de definitieve reconstructie van de rotonde Bromtol, waarbij tevens de fietstunnel zal worden gerealiseerd. Hiervoor zal een nieuwe aanvraag worden ingediend.
5. Deze vergunning heeft derhalve uitsluitend betrekking op de tijdelijke waterhuishouding gedurende de overgangsperiode.

Wetgeving

6. 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.
7. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.

Algemene regels

8. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
 - het (ver)graven en dempen van categorie C oppervlaktewaterlichamen;

- het aanbrengen van uitstroomvoorzieningen; en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
9. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.
 10. Het verwijderen van duikers uit categorie b oppervlaktewaterlichamen valt in principe ook onder de algemene regels. Ten behoeve van de overzichtelijkheid van (de aanpassingen in) het watersysteem zijn deze wel in de overzichten opgenomen.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

11. 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.
12. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
13. 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.
14. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
15. 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.
16. 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

17. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5, 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
18. 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.
19. 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-watersen 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.
20. 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 tijdelijke situatie met bypass

21. Ten gevolge van de aanpassingen neemt het verhard oppervlak significant toe en wordt er op diverse plaatsen ingegrepen in het watersysteem.
22. Er worden oppervlaktewaterlichamen gedempt, ge- en vergraven, duikers verwijderd dan wel nieuwe duikers aangebracht, waarbij voorkomen dient te worden dat de aanpassingen een negatief effect hebben op de water aan- en afvoer en overige waterhuishoudkundige aspecten in het plangebied.
23. Er is gezocht naar de optimale mogelijkheden binnen het doelgebied, waarbij het effect op de waterhuishouding (en te nemen maatregelen) opgesplitst is in de deelgebieden waarop zij betrekking hebben.
24. De aanvrager heeft de waterhuishoudkundige aspecten van de deelgebieden nader uitwerkt in de rapportage *"toelichting, onderdeel afwateringsplan tijdelijke situatie met bypass met tabellen vergunningsaanvraag"* d.d. 13 augustus 2020 en de bijbehorende tekeningen, welke door het waterschap zijn beoordeeld en akkoord bevonden.
25. De locaties, dimensies en (waar van toepassing) leggercodes van de te wijzigen watergangen, duikers en waterbergingen zijn aangegeven op de tekeningen en de tabellen behorende tot deze vergunning.
26. De tijdelijke situatie zal in een later stadium naadloos overgaan naar het permanente ontwerp, hetgeen voor een groot deel reeds is uitgewerkt op de situatietekening. Gezien de strakke planning van werkzaamheden is gekozen om gefaseerd vergunning aan te vragen. Op de situatietekening is

- derhalve per deeltraject aangegeven in hoeverre de werkzaamheden al dan niet betrekking hebben op de bypass-situatie waarop deze aanvraag betrekking heeft.
27. Gezien de complexiteit en de beperkt beschikbare ruimte accepteert de gemeente Oosterhout een tijdelijke water-op-straat-situatie ten tijde van extreme regenval.
 28. Indien er in de uitvoeringsfase wijzigingen in maatvoeringen van bodemhoogtes en afmetingen van de te graven en te dempen watergangen, retentievoorzieningen en opgenomen duikers noodzakelijk blijken zullen deze aan het waterschap ter goedkeuring worden voorgelegd.
 29. De exacte maatvoeringen zullen worden bijgehouden, voor de definitieve (eind)situatie zullen de noodzakelijke As-buit gegevens (tekeningen en rapportage) worden overlegd aan het waterschap.

(Gedeeltelijk) dempen en (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen

30. Om de aanleg van de bypass en bijbehorende infrastructuur mogelijk te maken zullen er (delen van) bestaande categorie A, B en C oppervlaktewaterlichamen gedempt, vergraven en gegraven worden.
31. 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.
32. 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.
33. De te dempen oppervlaktewaterlichamen liggen in een peilbeheerst gebied en hiermee gaat een gedeelte van het bergend vermogen verloren.
34. Het verlies aan bergend vermogen wordt gecompenseerd door het (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen en het aanleggen van geulen, leidingen en buffervoorzieningen. Deze vormen een voldoende vervanging van de te dempen oppervlaktewaterlichamen. De aanpassingen grijpen niet in op de peil-regulerende voorzieningen in het gebied.
35. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de aanpassingen aan de oppervlaktewaterlichamen. De oppervlaktewaterlichamen welke gedempt dan wel (ver)graven worden hebben met name een afwateringsfunctie voor het hemelwater afkomstig van het netwerk van wegen van de rotonde.
36. Bij dempen en/of (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
37. De aanpassingen hebben geen negatieve invloed op de EVZ ten oosten van de rotonde. De structuur en aanwezige eco-duikers blijven behouden.
38. Vanwege het dempen en (ver)graven van de oppervlaktewaterlichamen zijn er geen ecologische effecten te verwachten.
39. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
40. Bij het (ver)graven van een categorie A oppervlaktewaterlichaam moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven.

Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak

41. Ontwikkelingen 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.
42. 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.
43. 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.
44. Er is sprake van een toename aan verhard oppervlak, met name in de overgangssituatie waarbij de bypass-constructie wordt aangebracht, maar het bestaande weggennet nog niet volledig kan worden afgebroken i.v.m. de noodzakelijke verkeersdoorstroming.
45. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in een waterhuishoudkundig plan. Hierbij is zo veel als mogelijk uitgegaan van de worst-case situatie, waarbij per deelgebied de (toename aan) verharding is bepaald en de wijze waarop het afstomend hemelwater zal worden verwerkt.
46. Conform de eis van de gemeente is voor de retentieopgave een waterschijf van 70 mm gehanteerd, waardoor er een veilige marge is t.a.v. de compensatie-eis van het waterschapsbeleid (60 mm).
47. Het waterhuishoudkundig plan is hydrologisch getoetst en goedgekeurd door het waterschap.
48. Compensatie vindt plaats in diverse nieuwe en bestaande wadi's/waterbergingen, die waar mogelijk aan elkaar gekoppeld zijn met duikers/leidingen.
49. Er worden geen knijpvoorzieningen aangebracht in de nieuwe retentievoorzieningen. Leegloop geschiedt d.m.v. infiltratie. Er is een noodoverloop gerealiseerd vanuit de centrale wadi naar een

bestaande wadi/b-watergang. Daarnaast wordt in extreme situaties (bij buien $>T=100$) gedurende de overgangssituatie met bypass water op straat geaccepteerd.

Verwijderen en aanleggen van duikers

50. Vanwege de aanleg van de bypass, toegangswegen en bijkomende werken is het noodzakelijk duikers aan te brengen of te verwijderen om het goed functioneren van het watersysteem te kunnen garanderen.
51. De duikers worden verwijderd en aangelegd in de oppervlaktewaterlichamen en met dimensies zoals aangegeven in de in deze vergunning opgenomen tabel en de corresponderende tekeningen.
52. 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.
53. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
54. De algemene regel is dat er in principe geen duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
55. De duiker in het categorie A oppervlaktewaterlichaam en de overige duikers worden aangelegd omdat ze vanwege infrastructurele werken noodzakelijk zijn.
56. In het categorie A oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK08887) wordt een tijdelijke lange duiker van 175 m aangebracht met een diameter van 0,50 meter.
57. In het te dempen gedeelte van het categorie B oppervlaktewaterlichaam (leggercode OWL20324) wordt een verdiepte tussenberm met straatkolken en een lange afvoerleiding van 220 m en een diameter van 0,315 meter aangebracht, afvoerend naar de wadi.
58. In de tijdelijke situatie met bypass is er onvoldoende ruimte op deze locaties voor een open ontgraving. In de eindsituatie zullen deze duikers/leidingen weer uit de oppervlaktewaterlichamen verwijderd worden.
59. 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.
60. De diameter van een duikers 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.
61. Niet langer functioneel zijnde duikers zullen worden verwijderd.
62. De bestaande faunaduikers welke onderdeel uitmaken van de EVZ zullen zo veel als mogelijk behouden blijven. In het definitief ontwerp zal een van deze duikers definitief worden vervangen, waarbij het van belang is dat deze gelijkwaardig zal kunnen functioneren.

Algemeen

63. 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 _____ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, een tijdelijke vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- dempen en (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen;
- verwijderen, aanleggen van duikers in categorie a en b oppervlaktewaterlichamen;
- afvoeren van hemelwater door toename van verhard oppervlak;

ten behoeve van de reconstructie van Ronde Bromtol (tijdelijke bypass situatie) ter hoogte van de Weststadweg in de gemeente Oosterhout 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 rapportage met nummers:
 - 0652329191-A (overzicht locatie);
 - Situatietekening tijdelijke afwatering, nr. 2020-0791 versie 3 d.d. 13-08-2020;
 - Code A1 (tekening met codering volgens tabellen duikers/watergangen vergunningaanvraag);
 - Rapportage OUD016 d.d.13-08-2020 (afwateringsplan tijdelijke situatie met bypass met tabellen vergunning).
- 1.3. De dimensioneringskarakteristieken, leggercodes, corresponderende nummering met de

tekeningen en eventuele bijzonderheden ten aanzien van de oppervlaktewaterlichamen en duikers zijn opgenomen in de tabellen T1 en T2, behorende tot deze vergunning.

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).

II Bijzondere voorschriften

7. Dempen en (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen

- 7.1. Het dempen en (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen dient te worden uitgevoerd zoals aangegeven op de "situatietekening tijdelijke afwatering, nr. 2020-0791 versie 3 d.d. 13-08-2020" en in tabel T1 van deze vergunning.
- 7.2. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen 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.
- 7.3. Bij een demping moet het oppervlaktewaterlichaam eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 7.4. Voordat met een demping wordt begonnen moet de (vervangende) water aan- en afvoer volledig zijn geregeld.
- 7.5. 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.
- 7.6. De bodem van de te (ver) graven oppervlaktewaterlichamen moet gelijkmatig verlopen en aansluiten op een doorgaande hoogte en/of aanwezige kunstwerken, zoals aangegeven op de bij deze vergunning horende tekeningen.
- 7.7. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 7.8. Voor een categorie A oppervlaktewaterlichaam dient een 5 meter strook aan weerszijden vanuit de insteek te worden vrijgehouden van obstakels ten behoeve van beheer en onderhoud.
- 7.9. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

8. Het lozen van hemelwater ten gevolge van toename verhard oppervlak

- 8.1. Het te lozen hemelwater afkomstig van het verhard oppervlak dient te worden afgevoerd naar de berm sloten, wadi's of via berm passage geïnfiltreerd zoals aangegeven op de "situatietekening tijdelijke afwatering, nr. 2020-0791 versie 3 d.d. 13-08-2020" en nader uitgewerkt in de rapportage "OUD016 d.d.13-08-2020".
- 8.2. De bodem van de wadi's dienen te worden aangelegd boven de gemiddelde hoogste grondwaterstand.
- 8.3. De afvoer van water vanuit de wadi dient middels bodeminfiltratie te gebeuren, waarbij de noodzakelijke compensatie binnen vijf droge dagen weer volledig beschikbaar dient te zijn.
- 8.4. De retentie dient te worden gerealiseerd voorafgaand aan de aan te brengen verharding.

- 8.5. Op de retentie mogen op geen enkele wijze afvalwaterstromen/vloeistoffen toestromen of gebracht worden via een ander systeem zonder toestemming of vergunning van het waterschap.
- 8.6. De vergunninghouder moet de werken behoorlijk (doen) uitvoeren en in goede staat onderhouden.
- 8.7. Eventuele schade aan de oevers of het taluds als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 8.8. Alle vanwege het waterschap met het oog op de waterbeheersing te geven nadere aanwijzingen en voorschriften moeten door de vergunninghouder onmiddellijk en stipt worden opgevolgd.
- 8.9. 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. Het verwijderen en aanleggen van duikers in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen

- 9.1. Het verwijderen en aanleggen van duikers in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen dient te worden uitgevoerd en gedimensioneerd zoals aangegeven op de "situatietekening tijdelijke afwatering, nr. 2020-0791 versie 3 d.d. 13-08-2020" en in tabel T2 van deze vergunning.
- 9.2. 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.
- 9.3. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 9.4. 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.
- 9.5. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 9.6. Nadat een (tijdelijke) 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.
- 9.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 9.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

Breda, 14 september 2020
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Bijlage tabellen

T1 Overzicht watergangen

	Nummer	Legger code	type	Lengte (m)	Bodem breedte	Bodem (m NAP) (bovenstrooms)	Bodem (m NAP) (benedenstrooms)	Talud L 1:	Talud R 1:
dempen	D1	OWL36970	B	21	0,50	+ 2,30	+ 2,15	1,5	1,5
dempen	D2	OWL20324	B	290	0,50	+ 2,15	+ 0,50	1,5	1,5
dempen	D3	OWL00160	B	40	0,50	+ 2,25	+ 2,25	1,5	1,5
dempen	D4	OWL08016	B	60	1,00	+ 0,80	+0,80	1,5	1,5
dempen	D5	OWL36971	B	55	0,50	+ 1,80	+ 1,70	1,5	1,5
dempen	D6	OWL00002	B	140	0,50	+ 1,70	+ 0,60	1,5	1,5
dempen	D7	OVK08887	A	20	0,50	+ 0,60	+ 0,60	1,5	1,5
dempen	D8	OVK08887	A	175	0,50	+ 0,50	+ 0,30	1,5	1,5
dempen	D9	OWL08016	B	10	0,50	+ 1,35	+ 1,35	1,5	1,5
Graven	G1	(OWL08016)	B	40	1,00	+ 0,70	+0,70	1,5	1,5
Vergraven	V1	OWL36966	B	50	10	+ 0,50	+0,75	2,0	2,0
Behouden	B1	OWL36966	B	75	0,50	+ 1,20	- 0,30	1,5	1,5
Behouden	B2	OWL36966	B	470	0,50	+ 0,55	- 0,30	1,5	1,5
Behouden	B3	OVK08924	A	geheel	3,00	- 1,15	- 1,15	1,5	1,5
Behouden	B4	OWL00160	B	restant	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Behouden	B5	OWL08016	B	restant	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Behouden	B6	OVK08887	A	restant	0,50	- 0,30	- 1,60	1,5	1,5

n.b. = nader te bepalen

T2 Overzicht duikers

	Nummer	Legger code	Watergang	Diameter (m)	Lengte (m)	BOB (m NAP) (bovenstrooms)	BOB (m NAP) (benedenstrooms)	Opmerkingen
Behouden	B1	--	OWL36966	1,5x1,25	28	-0,46	-0,46	Ecoduiker Weststadweg
Behouden	B2	--	OWL36966	1,25x0,75	34	+1,81	+1,47	Ecoduiker Brieltjesweg
Behouden	B3	--	OWL36971	0,70	28	+1,64	+1,36	Faunaduiker Weststadweg
Behouden	B4	KDU07668	--	1,10x1,80	97	-1,25	- 1,19	
Verwijderen	V1	--	OWL20157	n.b.	10	+ 0,43	+0,35	
Verwijderen	V2	--	OWL07897	n.b.	48	n.b.	n.b.	
Verwijderen	V3	--	OWL00160	0,70	35	n.b.	n.b.	
Verwijderen	V4	--	OWL36971	0,315	10	n.b.	n.b.	Faunaduiker Technologieweg
Aanleg	A1	--	OWL36966	0,315	2	+ 1,75	+1,00	Noodoverloop op bestaande ecoduiker
	A2	--	OWL00160	0,70	40	n.b.	n.b.	Faunaduiker Technologieweg
	A3	--	OWL36971	0,315	2	+2,50	+ 1,64	Aansluiting op bestaande faunaduiker Weststadweg
	A4	--	OVK08887	0,50	175	+0,45	+ 0,25	Gootaansluiting met kolken op deze duiker
	A5	--	OVK08887	0,50	20	+0,60	+0,55	
	A6	--	--	0,315	220	+1,00	+0,50	Afvoerleiding naar wadi
	A7	--	OWL08016	0,315	10	+1,30	+ 1,25	tbv tijdelijk fietspad

n.b. = nader te bepalen

Opmerking: de tabellen T1 en T2 geven tevens deels een doorzicht naar de definitieve situatie. Een aantal aspecten zal tijdens de bypass (overgangssituatie) nog niet van toepassing zijn, maar deze zijn relevant voor de fasering van het project. Ten behoeve van deze vergunning zijn de tabellen in combinatie met de tekening "Situatietekening tijdelijke afwatering, nr 2020-0791 vs 3 d.d. 13-08-2020", met daarop aangegeven toelichting per deelgebied voor de bypass leidend.

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.

Bijlage Algemene regels

4. Activiteiten en werken in en nabij c-wateren

1. Criteria

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur voor handelingen en werken in c-wateren, met uitzondering van het verwijderen van peil regulerende werken binnen de beschermde gebieden Keur.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het geheel of gedeeltelijk dempen van c-wateren.
3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, tweede lid van de Keur voor het aanleggen, verbreden en/of verdiepen van c-wateren, voor zover:
 - a. deze handeling plaatsvindt in overig gebied, en
 - b. door het graven geen directe verbinding ontstaat tussen verschillende peilvakken, en
 - c. deze niet plaatsvindt in een beschermingszone.
4. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, tweede lid van de Keur voor het aanleggen van een poel in beschermd gebied Keur voor zover:
 - a. de poel een oppervlakte heeft van max. 5.000 m², en;
 - b. de poel niet dieper is dan de GLG (gemiddeld laagste grondwaterstand) en max. 1,20 meter diep, en;
 - c. de poel een taludhelling heeft van:
aan de noordzijde minimaal 1:5;
overige taludhellingen minimaal 1:3.

2. Toelichting

Begripsbepaling

Overig gebied: gebied niet aangewezen als beschermd op de Keurkaarten

Beschermd gebied Keur: gebied zoals aangewezen op de Keurkaarten, waaronder begrepen beschermde gebieden, attentiegebieden, wijstgronden, beperkt beschermde gebieden en beekdalen.

Poel: een relatief klein oppervlakte water met een natuurdoelstelling, in hoofdzaak een ecologische functie ten behoeve van amfibieën. Een poel als geïsoleerd water heeft weinig invloed op de waterhuishouding als geheel. Het maximale oppervlak wordt bepaald van insteek tot insteek.

Motivering

Het aanleggen, verwijderen, verplaatsen of behouden van een werk in een c-water heeft een zeer gering effect op de waterhuishouding. Daarom is voor het aanleggen, verwijderen, verplaatsen of behouden van een zodanig werk geen vergunning op grond van artikel 3.1, eerste lid van de Keur vereist, en hoeft ook geen melding te worden gedaan. Het aanleggen, verbreden of verdiepen van een C-watergang kan echter wel dermate hydrologische effecten tot gevolg hebben dat de afvoernorm wijzigt. Dit kan invloed hebben op de categorisering in de legger. Het kan zijn dat sprake is van de aanleg van een b- of zelfs a-watergang. Dit is mogelijk vergunningplichtig. De legger zal hier ook op aangepast worden.

Dit artikel is niet van toepassing op waterkeringen en bijbehorende beschermingszones A en B.

Daar komt bij dat niet alleen de Keur regels stelt. Iemand die een c-water aanlegt, wijzigt, dempt of heeft, heeft ook te maken met het Burgerlijk Wetboek, en dan vooral met het burennrecht. Burennrecht gaat over de bevoegdheden en verplichtingen van eigenaren van naburige erven, burens dus. Het burennrecht kent een aantal regels over water en waterlopen. Zo moeten bv lagere erven het water ontvangen dat van hoger gelegen erven van nature afloopt. Een andere regel is dat burens niet in een mate of op een wijze veranderingen mogen aanbrengen in een waterloop, wanneer dit een onrechtmatige daad tot gevolg heeft. Dat wil zeggen een inbreuk op een recht die schade veroorzaakt en die schade toerekenbaar is aan de veroorzaker. In dat geval kan degene die schade meent te lijden door het handelen van de burens, de burgerlijke rechter verzoeken die burens te verplichten om bv de aangebrachte verandering in de waterloop ongedaan te maken, of om een schadevergoeding te betalen.

De aanleg van poelen komt frequent voor in het beheergebied van het waterschap. Het accent ligt hierbij op de natuurfunctie. Een poel als geïsoleerd water heeft weinig invloed op de waterhuishouding als geheel. Om die reden wordt, onder bepaalde voorwaarden, vrijstelling verleend voor de aanleg van poelen.

14. Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen

1. Criteria

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, van de Keur voor het aanleggen, verwijderen of behouden van lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij a- en b-wateren.

2. Voorschriften

1. Werken in a-wateren als bedoeld in de criteria , moeten zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.
2. Werken als bedoeld in de criteria, mogen het doorstroomprofiel niet belemmeren.
3. Onverminderd de onderhoudsplichten verrijkt de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies in a-wateren, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

3. Mededeling

Degene die een lozingsconstructies en onttrekkingswerken aanlegt als bedoeld in artikel 1 in a-wateren deelt dit tenminste 5 werkdagen voor aanvang van de werkzaamheden mee aan het bestuur.

4. Toelichting

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

In het geval van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuizen in oppervlaktewaterlichamen kan aan het volgende worden gedacht (niet-limitatief):

- * de uitmondingen van de drainagebuizen moeten zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
- * het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten;
- * deze uitloopgoten moeten minimaal 0,15 m ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
- * (drainage)buizen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang;
- * na het aanbrengen van het waterlozingspunt moet de onderhoudsstrook goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- * Voor onttrekkingen aan oppervlaktewaterlichamen gelden dezelfde uitgangspunten ten aanzien van de daarvoor benodigde werken;
- * Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming, deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam, bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig; de taludbescherming strekt in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening;

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