

Nummer: 18UTP01917

Het hoofd afdeling 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 8 juni 2018, ingekomen op 8 juni 2018 en geregistreerd onder zaaknummer WBD18-05282.

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 diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden ter plaatse van de Lange Rekken (ten noordoosten van de Flaassendijk) in Rijen, bestaande uit het:
 - (gedeeltelijk) dempen van C-wateren;
 - (gedeeltelijk) dempen van B-wateren;
 - verwijderen van dammen met duiker uit B-wateren;
 - vergraven van bestaande B-wateren;
 - graven van nieuwe B-wateren, inclusief nieuwe duikers;
 - vergraven van bestaande A-wateren;
 - wijzigen van bestaande duikers in een A-water;
 - het aanleggen van een kabel en een leiding in de beschermingszone van een A-water;
 - peilverhoging in de Lange Rekken door het:
 - aanbrengen van een stuw in een A-water en in een nieuw te graven B-water;
 - plaatsen van een pomp met schakelkast in een A-water;
 - verplaatsen van water vanaf de pomp, via een persleiding in de beschermingszone van een A-water naar een lozingsconstructie in een nieuw te graven B-water, inclusief een niveausensor en bescherming van bodem-, talud en beschermingszone.
2. Het doel van de werkzaamheden is de herinrichting van het gebied als leef- en foerageergebied voor vogels. De herinrichting is onderdeel van de natuurcompensatie voor de aanleg van de Burgemeester Letschertweg (verbinding Reeshof met bedrijventerrein Vossenbergh) in Tilburg.
3. Voor deze werkzaamheden is eerder een watervergunning verleend (besluitnummer 16UTP05481). Tegen deze vergunning zijn vier bezwaarschriften ingediend en na een mediation traject is een wijzigingsvergunning verleend (besluitnummer 17UTP02683). In overleg met (een deel van) de bezwaarmakers zijn vervolgens nogmaals diverse aanpassingen aan het voornemen gedaan. Besloten is om de vigerende vergunningen in te trekken en een nieuwe vergunning te verlenen om daarmee de duidelijkheid en leesbaarheid van de vergunning te waarborgen.

Algemene regels

4. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
 - (gedeeltelijk) dempen van C-wateren (algemene regel 4);
 - verwijderen van dammen met duiker uit B-wateren (algemene regel 10);
 - aanbrengen van een lozingsconstructie in een nieuw te graven B-water (algemene regel 14);
 - het aanleggen van een kabel en een leiding in de onderhoudsstrook van een A-water (algemene regel 16).
5. Deze werkzaamheden vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning en dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

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 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

8. 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.
9. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
10. 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.
11. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen;
12. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels behorend bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
13. 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

14. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 1, 3, 5, 6, 8, 9 en 12 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
15. 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.
16. Het doel van beleidsregel 3 (werken en objecten in de watergang en beschermingszone) is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van werken en objecten in de watergang en de beschermingszone gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren, dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd en dat het ecologisch functioneren wordt gewaarborgd.
17. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
18. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-wateren uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
19. Het doel van beleidsregel 8 (oeverbeschermende voorzieningen in oppervlaktewaterlichamen) is het waarborgen van voldoende doorstroming en bergingscapaciteit. Specifiek voor A-wateren is het doel daarnaast het in stand houden van het leggerprofiel en het waarborgen van de gewone en buitengewone onderhoudsmogelijkheden. Daarnaast moet het profiel van vrije ruimte worden gerespecteerd.
20. Het doel van beleidsregel 9 (onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam) is overlast als gevolg van onttrekkingen uit oppervlaktewaterlichamen te voorkomen. Het onttrekken van water uit oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de stabiliteit, doorstroming, scheepvaart en de ecologische waarden van dat oppervlaktewaterlichaam.

Daarnaast is het doel van deze beleidsregel om te voorkomen dat de onttrekking leidt tot een ongewenste daling van de grondwaterstand.

21. Het doel van beleidsregel 12 (water brengen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen van een overbelasting van het watersysteem. Het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de bergingscapaciteit van die oppervlaktewaterlichamen. De doorstroming of de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed.

Dempen, graven en vergraven van oppervlaktewaterlichamen (inclusief nieuwe duikers)

22. Dempingen van oppervlaktewaterlichamen leiden tot een verandering in de bestaande afwatering en wateraanvoer. Dempingen mogen niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem.
23. Als onderdeel van het project worden eveneens bestaande watergangen vergraven en nieuwe watergangen gegraven, waardoor het project niet leidt tot een afname van de bergingscapaciteit.
24. Het dempen en (ver)graven veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat de bergingscapaciteit niet afneemt en omdat er nieuwe aan- en afvoerroutes worden gerealiseerd zodat er geen belemmering ontstaat voor de aan- en afvoer van water.
25. Er worden geen belangen van derden geschaad door het dempen en (ver)graven van de oppervlaktewaterlichamen omdat de percelen waarop de te dempen, te graven en te vergraven oppervlaktewaterlichamen zich bevinden, geheel in eigendom zijn bij de opdrachtgever/initiatiefnemer. Het watersysteem is zodanig ontworpen dat negatieve effecten op de omgeving worden voorkomen (zie overweging 46, 47, 51, 52, 55, 64, 65 en 72).
26. De wijzigingen met betrekking tot de te dempen, te graven en te vergraven oppervlaktewaterlichamen worden opgenomen in de Legger.
27. De noordelijke plangrens wordt gevormd door de Donge, die als ecologische verbindingszone wordt aangemerkt. De waterhuishoudkundige aanpassingen hebben geen negatieve effecten op de kwaliteit en/of het functioneren van de ecologische verbindingszone.
28. Bij nieuwe, te graven en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
29. Bij het vergraven van A-wateren moet doelmatig onderhoud van deze A-wateren mogelijk blijven. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd, aangezien langs de A-wateren een obstakelvrije beschermingszone van voldoende breedte wordt aangelegd.
30. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen, waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
31. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
32. De nieuwe duikers worden aangelegd in B-wateren zonder vastgestelde ecologische functie en hebben een maximale lengte van 15 meter en een minimale doorsnede van 0,30 meter.
33. De duikers vallen niet onder de Algemene regels omdat ze niet worden aangelegd ten behoeve van noodzakelijke perceelsontsluitingen.
34. De aanleg van de duikers in de B-wateren veroorzaken geen wateroverlast of -schaarste omdat de opstuwing als gevolg van de duikers aanvaardbaar is.
35. Door de aanleg van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
36. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer en/of het beheer en onderhoud van de oppervlaktewaterlichamen, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

Wijzigen van bestaande duikers (in een A-water)

37. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
38. Duiker KDU01137 wordt uitgegraven en lager teruggelegd, terwijl duiker KDU01141 met diameter van 0,30 meter wordt vervangen door een duiker met een diameter van 0,50 meter. Het doel van de aanpassingen is het verbeteren van de afvoer en de doorstroming ter plaatse van de duikers.
39. Het A-water waarin de te wijzigen duikers zich bevinden, heeft geen vastgestelde ecologische functie. Duiker KDU01141 vormt een verbinding met de Donge, die als ecologische verbindingszone wordt aangemerkt. Het wijzigen van de duiker heeft geen negatief effect op de kwaliteit en/of het functioneren van de ecologische verbindingszone.

40. De wijzigingen van de duikers veroorzaken geen wateroverlast of -schaarste omdat de opstuwing over de duikers aanvaardbaar is en afneemt ten opzichte van de bestaande situatie.
41. Door de wijzigingen van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
42. De wijzigingen van de duikers kunnen worden toegestaan omdat deze positieve gevolgen hebben voor de water aan- en afvoer, indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
43. De wijzigingen aan de duikers in het A-water wordt verwerkt in de Legger.

Peilverhoging in de Lange Rekken

44. Als de natuurcompensatie voor de aanleg van de Burgemeester Letschertweg wordt de Lange Rekken heringericht en wordt het waterpeil in de Lange Rekken verhoogd door:
 - het aanbrengen van een stuw in een nieuw te graven B-water;
 - het onttrekken van water uit een A-water (de Donge) door middel van een pomp; en
 - het verpompen van het onttrokken water door een nieuwe leiding in de beschermingszone van een A-water (de Donge);
 - het brengen van het verpompte water in een nieuw te graven B-water (met bodem- en taludbescherming).
45. De noordelijke plangrens wordt gevormd door de Donge, die als ecologische verbindingszone wordt aangemerkt. De peilverhoging en de ontwikkeling tot natte natuur in de Lange Rekken hebben een positief effect op de kwaliteit en het functioneren van de ecologische verbindingszone.
46. Om negatieve hydrologische effecten op de aangrenzende (landbouw)percelen te voorkomen, wordt in de oppervlaktewaterlichamen langs de oostelijke en westelijke plangrens het bestaande waterpeil gehandhaafd en wordt daarnaast een randzone in acht genomen waarin het waterpeil eveneens niet wordt verhoogd.
47. De percelen ten zuiden van de Lange Rekken hebben te maken met droogte en om deze problematiek te verminderen wordt een stuw in het A-water geplaatst.

Monitoring van grondwaterstanden in de omgeving

48. De grondwaterstanden in de omgeving worden dagelijks gemonitord.
49. Voor 1 april 2019 mogen waterhuishoudkundige werkzaamheden worden uitgevoerd, uitgezonderd het realiseren van de peilverhoging en het maken van nieuwe verbindingen met het bestaande watersysteem. Daarmee is er voldoende tijd om een goed onderbouwde nulsituatie (grondwaterstand voorafgaand aan peilverhoging) te bepalen.
50. Om de effecten van de peilverhoging op de omgeving goed te kunnen vaststellen, wordt het waterpeil gefaseerd verhoogd met maximaal 0,20 meter peilverhoging per jaar. De eerste peilverhoging mag op zijn vroegst vanaf 1 april 2019 worden uitgevoerd.
51. In de voorschriften is opgenomen dat in het monitoringsplan voor iedere peilbuis signalerings- en actiewaarden zijn benoemd in de vorm van een maximaal toelaatbare stijging van de grondwaterstand. Daarbij is de verplichting opgenomen dat voor de signalerings- en actiewaarden acties benoemd worden, gericht op het voorkomen en/of beperken van overlast of schade aan nabijgelegen percelen en hun gebruiksfunctie.
52. Ondanks dat er geen significante hydrologische effecten voor de aangrenzende landbouwpercelen worden verwacht, is hiermee gewaarborgd dat eventuele effecten kwantitatief inzichtelijk zijn.
53. Indien uit de voorgeschreven monitoring blijkt dat er (significante) negatieve hydrologische effecten optreden in de omgeving, volgt uit de voorschriften bij deze vergunning dat de negatieve effecten door en op kosten van de vergunninghouder teniet gedaan moeten worden.

Aanbrengen stuwen

54. In een nieuw te graven B-water wordt een stuw aangebracht om het peil in de Lange Rekken te verhogen. Het peil mag worden verhoogd tot maximaal N.A.P +4,10 meter en deze verhoging wordt gefaseerd uitgevoerd met maximaal 0,20 meter per jaar. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor de bediening van de stuw, op voorwaarde dat voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
55. Naast de stuw in het B-water ten behoeve van de ontwikkeling van natte natuur, wordt ook een stuw in een bestaand A-water aangebracht. De stuw in het A-water betreft een maatregel naar aanleiding van het mediation traject om verdroging van de percelen ten zuiden van de Lange Rekken tegen te gaan. De stuw in het A-water wordt bediend door waterschap Brabantse Delta.
56. De omliggende perceelseigenaren (bezwaarmakers) hebben aangegeven akkoord te zijn met de locaties van beide stuwen en daarmee wordt gesteld dat de peilverhoging geen nadelige effecten heeft op de omliggende (landbouw)percelen.
57. Beide stuwen betreffen overstortdrempels die in hoogte verstelbaar zijn, zodat de stuwhoogte kan worden aangepast aan de hydrologische situatie om daarmee wateroverlast op aangrenzende percelen te voorkomen.

58. De peilwijzigingen hebben geen negatieve gevolgen voor de stabiliteit van de taluds van het A-water of van het nieuw te graven B-water.
59. De peilafwijkingen kunnen worden toegestaan, omdat het resulteert in een positief hydrologisch en ecologisch effect voor het plangebied (de Lange Rekken) en er geen negatieve hydrologische effecten op de omgeving worden verwacht.
60. De stuwen bevinden zich niet op eigendom van het waterschap.
61. Het plaatsen van de stuwen wordt verwerkt in de Legger.
62. De stuwen worden onderhouden door en op kosten van de vergunninghouder.

Onttrekken water (dompelpomp)

63. De pomp bevindt zich buiten het doorstroomprofiel van het A-water (de Donge), zodat de pomp niet resulteert in een negatief effect op doorstroming.
64. Wanneer de waterdiepte in de Donge 0,50 meter of minder bedraagt, wordt er geen water onttrokken, zodat negatieve ecologische effecten en droogteschade in de Donge wordt voorkomen.
65. Door het onttrekken uit de Donge, het verpompen en afvoeren van het verpompte water door de Lange Rekken naar een locatie in de Donge die direct benedenstrooms van het onttrekkingspunt ligt, is het hydrologische effect op de Donge nihil.
66. De pomp, de bijbehorende voorzieningen (waaronder een schakelkast) en de onttrekking hebben geen negatief effect op het beheer en onderhoud van het A-water of op de stabiliteit van de taluds van het A-water.
67. De pomp en de bijbehorende voorzieningen worden onderhouden door en op kosten van de vergunninghouder.
68. Ter plaatse van de pomp en de bijbehorende voorzieningen blijft een doorgang van minimaal 5,00 meter gehandhaafd, waardoor de beschermingszone van het A-water toegankelijk blijft voor onderhoud en het onderhoud niet significant wordt verzaamd.
69. Er blijft een strook van 1,00 meter breed (gemeten vanaf de insteek) beschikbaar ten behoeve van inspectie, onderhoud en ontvangstplicht van specie en maaisel.
70. De werken bevinden zich op eigendom van het waterschap. Voor het kunnen verlenen van de vergunning is toestemming van het waterschap via een privaatrechtelijke overeenkomst noodzakelijk. Deze toestemming van het waterschap is of wordt verkregen.

Lozen water (met bodem- en taludbescherming)

71. De lozing van het onttrokken en getransporteerde (oppervlakte)water is van vergelijkbare kwaliteit als het ontvangende oppervlaktewater. Hiervoor is in artikel 3.23 van het Besluit lozen buiten inrichtingen geregeld dat het kwalitatief lozen in een oppervlaktewaterlichaam van water uit datzelfde oppervlaktewaterlichaam, waaraan geen stoffen zijn toegevoegd is toegestaan.
72. Het waterpeil in het ontvangende oppervlaktewater wordt gemeten met behulp van een niveausensor, waarbij de lozing wordt stopgezet als het waterpeil in de Lange Rekken te hoog wordt.
73. De lozing heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer en/of voor de stabiliteit van de taluds van het ontvangende (nieuw te graven) B-water.
74. Om schade aan de bodem en het talud als gevolg van uitspoeling te voorkomen wordt een bodem- en oeverbeschermende voorziening aangebracht in het (nieuw te graven) B-water.
75. Ter plaatse van de oeverbeschermende voorziening wordt het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het (nieuw te graven) B-water niet verminderd.
76. Oeverbeschermende voorzieningen moeten bij voorkeur zijn gemaakt van natuurlijke materialen en dienen te voldoen aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit.
77. Ter hoogte van het lozingspunt worden grasbetontegels gelegd om de leiding te beschermen en beschadiging van de leiding door onderhoudsmaterieel te voorkomen.
78. De grasbetontegels bevinden zich op dezelfde hoogte als het maaiveld en vormen daarmee geen belemmering voor het (machinaal) doorgaande onderhoud van het A-water.

B E S L U I T:

- I De vergunning met besluitnummer 16UTP05481 en de bijbehorende wijzigingsvergunning met besluitnummer 17UTP02683 in te trekken.
- II Aan _____ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:
 - (gedeeltelijk) dempen van de B-wateren met leggercodes OWL03924, OWL03925, OWL03926, OWL05153, OWL05161, OWL05170 en OWL05172;
 - vergraven van bestaande B-wateren met leggercodes OWL03924, OWL03925, OWL03926, OWL05153, OWL05161, OWL05163, OWL05164, OWL05170, OWL05171 en OWL05172;
 - vergraven van het bestaande A-water met leggercode OVK10350;

- graven van nieuwe B-wateren, inclusief het aanleggen, hebben en onderhouden van nieuwe duikers;
- wijzigen van bestaande duikers (met leggercodes KDU01137 en KDU01141) in het A-water met leggercode OVK10350;
- peilverhoging in de Lange Rekken door het:
 - aanbrengen, hebben en onderhouden van een stuw in een nieuw te graven B-water en een stuw in het A-water met leggercode OVK10350;
 - plaatsen, hebben en onderhouden van een pomp met schakelkast in het A-water met leggercode OVK10780;
 - verplaatsen van water vanaf de pomp in de beschermingszone van het A-water met leggercode OVK10780 naar een nieuw te graven B-water, inclusief een niveausensor en bescherming van talud, waterbodem en (deels) beschermingszone.

De werkzaamheden vinden plaats ten oosten van de Flaassendijk in de gemeente Gilze-Rijen, 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 werkzaamheden worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen:
 - WBD18-05282-A;
 - WBD18-05282-B;
 - Overzichtstekening , tekeningnummer 51110-4331-GWW-TEK-036, blad 1 van 5, d.d. 22-06-2018;
 - overzichtstekening globale locatie peilbuizen, , tekeningnummer 51110-4331-GWW-TEK-036, blad 2 van 5, d.d. 20-09-2017;
 - overzichtstekening groenvoorzieningen, , tekeningnummer 51110-4331-GWW-TEK-036, blad 3 van 5, d.d. 22-06-2018;
 - tekening profielen, , tekeningnummer 51110-4331-GWW-TEK-036, blad 4 van 5, d.d. 19-07-2017;
 - tekening details, , tekeningnummer 51110-4331-GWW-TEK-036, blad 5 van 5, d.d. 19-07-2017.

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 de bijgevoegde antwoordkaart of 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.

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 afdeling 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 via telefoonnummer (076 564 10 00).

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 de afdeling Handhaving 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 de afdeling Kennis & Advies, via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Dempen, graven en vergraven van oppervlaktewaterlichamen (inclusief nieuwe duikers)

- 8.1. De te dempen B-wateren (met leggercodes OWL03924, OWL03925, OWL03926, OWL05153, OWL05161, OWL05170 en OWL05172) liggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 181, 184, 185, 186 en 674.
- 8.2. De te vergraven B-wateren (met leggercodes OWL03924, OWL03925, OWL03926, OWL05153, OWL05161, OWL05163, OWL05164, OWL05170, OWL05171 en OWL05172) liggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 184, 185, 186, 187, 188, 198 en 674.
- 8.3. Het te vergraven A-water (met leggercode OVK10350) ligt op het perceel kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 111, 181, 182, 183 en 674.
- 8.4. De nieuw te graven B-wateren en de nieuw aan te leggen duikers liggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 184, 186, 674, 794 en 795.
- 8.5. 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 dempingen in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 8.6. Het bergend vermogen van de te dempen oppervlaktewaterlichamen dient vooraf te worden gecompenseerd door het graven van nieuwe oppervlaktewaterlichamen of door het vergraven van bestaande oppervlaktewaterlichamen.
- 8.7. Oppervlaktewaterlichamen moeten eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 8.8. De te graven en te vergraven oppervlaktewaterlichamen moeten worden aangelegd conform de bijgevoegde en gewaarmerkte tekeningen.
- 8.9. De taluds van de te (ver)graven oppervlaktewaterlichamen moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 8.10. De nieuwe duikers moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Type duiker	rond
Lengte duiker	maximaal 15 meter
Inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,30 meter
Binnen onderkant van de duiker	conform de bijgevoegde en gewaarmerkte tekeningen
- 8.11. De nieuwe duikers moeten minimaal 10,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 8.12. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 8.13. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duikers vanaf de bodem van de te (ver)graven oppervlaktewaterlichamen tot maaiveldhoogte worden afgewerkt en worden aangepast aan de taluds van de te (ver)graven oppervlaktewaterlichamen, waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 8.14. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 8.15. Ter plaatse van de in- en uitstroomopeningen van de nieuwe duikers moet een adequate talud- en bodembescherming over een lengte van minimaal 1,00 meter voor en na de duikers worden aangebracht. De bovenkant van deze bescherming dient ter plaatse van de bodem van het oppervlaktewaterlichaam, op 0,10 meter beneden het bodempeil te worden gelegd.
- 8.16. Langs de te vergraven A-wateren moet een obstakelvrije beschermingszone met een breedte van 5,00 meter worden aangelegd/behouden.
- 8.17. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden of ter plaatse worden verwerkt.

9. Wijzigen van bestaande duikers (in een A-water)

9.1. De te wijzigen duikers (met leggercodes KDU01137 en KDU01141) liggen op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 109, 111, 176 en 537.

9.2. De te wijzigen duikers moeten worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Leggercode duiker	KDU01137	KDU01141
Type duiker	rond	rond
Lengte duiker	maximaal 10 meter	maximaal 10 meter
Inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,30 meter	minimaal 0,50 meter
Binnen onderkant van de duiker	NAP +3,40 meter	NAP +3,40 meter

9.3. De duikers moeten zich in de nieuwe situatie op dezelfde locatie bevinden als de bestaande duikers.

9.4. Alvorens met het wijzigen van de duikers wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter aan weerszijden van de te bestaande duikers.

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

9.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de gewijzigde duikers moeten de uiteinden van de aan te leggen duikers vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt en worden aangepast aan de bestaande taluds van het oppervlaktewaterlichaam, waarbij de stabiliteit van de taluds gewaarborgd blijft.

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.

10. Peilverhoging in de Lange Rekken

10.1. Het waterpeil in de Lange Rekken mag worden verhoogd door:

- het verwijderen van duikerverbindingen (valt onder algemene regel 10);
- het aanbrengen van een stuw in een nieuw te graven B-water;
- het onttrekken van water uit het A-water met leggercode OVK10780 (de Donge) door middel van een pomp; en
- het brengen van het verpompte water in een nieuw te graven B-water.

10.2. Het waterpeil in de Lange Rekken mag worden verhoogd tot maximaal N.A.P. +4,10 meter en deze verhoging moet gefaseerd worden uitgevoerd met maximaal 0,20 meter peilverhoging per jaar.

10.3. De eerste peilverhoging mag niet worden gerealiseerd voor 1 april 2019 en er mogen geen nieuwe verbindingen met het bestaande watersysteem worden gemaakt voor 1 april 2019.

10.4. De aan- en afvoer van water bij hoge belasting van het watersysteem moet gewaarborgd blijven.

10.5. Bij bijzondere omstandigheden kan het dagelijks bestuur van het waterschap een algeheel verbod instellen. Indien dit verbod betrekking heeft op het gebied waarop deze vergunning betrekking heeft, mag er geen gebruik worden gemaakt van deze vergunning en dient het verpompen van water (onttrekken en lozen) onmiddellijk te worden gestaakt. Er mag weer gebruik worden gemaakt van de vergunning nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar heeft gemaakt.

10.6. Indien uit de monitoring (voorschrift 11) blijkt dat er (significante) negatieve hydrologische effecten optreden op percelen in de omgeving, dienen deze door en op kosten van de vergunninghouder teniet te worden gedaan.

Aanbrengen stuwen

10.7. Er worden twee stuwen aangebracht, namelijk op de percelen kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummers 176, 181 en 674.

10.8. Ter plaatse van beide stuwen moet een adequate talud- en bodembescherming over een lengte van minimaal 1,00 meter voor tot minimaal 3,00 meter na de stuw worden aangebracht. De bovenkant van deze bescherming dient ter plaatse van de bodem van de oppervlaktewaterlichamen, op 0,10 meter beneden het bodempeil te worden gelegd.

10.9. De stuwconstructies moeten bestaan uit een overstortdrempel die in hoogte verstelbaar is tussen NAP +3,50 meter en NAP +4,10 meter.

10.10. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de plaatsing van de stuwen in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.

10.11. Het onderhoud aan de stuwen is voor rekening van de vergunninghouder.

10.12. Het waterschap dient te allen tijde toegang te hebben tot de stuwen.

10.13. De stuw in het A-water mag alleen worden bediend door waterschap Brabantse Delta. De stuw in het B-water moet worden bediend door de vergunninghouder.

10.14. Eventuele door of namens het dagelijks bestuur te geven nadere aanwijzingen of voorschriften moeten onmiddellijk en strikt worden opgevolgd.

10.15. 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.

Onttrekken water (dompelpomp)

- 10.16. Dit onderdeel van de vergunning is uitsluitend voor het plaatsen, hebben en onderhouden van een pomp voor het onttrekken van water uit het A-water met leggercode OVK10780 ten behoeve van de peilverhoging van het natuurgebied de Lange Rekken.
- 10.17. De pomp en de bijbehorende schakelkast worden aangebracht op het perceel kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummer 537.
- 10.18. Het opzuigen van materialen van de bodem en/of uit de oever (zand) moet worden voorkomen.
- 10.19. De pomp moet zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt.
- 10.20. Na het aanbrengen van de pomp en schakelkast moet de beschermingszone goed geëgaliseerd zijn en vrij zijn van (overige) obstakels.
- 10.21. Er mag geen water worden onttrokken wanneer het waterpeil in het A-water met leggercode OVK10780 (de Donge) lager staat dan NAP +3,55 m.
- 10.22. De onttrekking mag geen droogteschade veroorzaken. Indien er droogteschade ontstaat ten gevolge van de onttrekking, moet door middel van compenserende maatregelen deze droogteoverlast teniet worden gedaan.
- 10.23. De pomp moet, inclusief fundering, ombouw en persrooster, geheel buiten het leggerprofiel (doorstroomprofiel) van het A-water worden geplaatst.
- 10.24. De vergunninghouder zorgt voor een stabiel talud van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van de pomp en de schakelkast.
- 10.25. Het onttrekken van water mag geen aanvullende onderhoudswerkzaamheden voor het waterschap of voor derden veroorzaken.
- 10.26. De vergunninghouder onderhoudt het A-water ter plaatse van de pomp en binnen een straal van 1,00 meter rondom de pomp (en bijbehorende voorzieningen).
- 10.27. Eventuele schade aan het A-water ter plaatse van het onttrekkingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.

Lozen water (met bescherming van bodem, talud en beschermingszone)

- 10.28. Het water wordt geloosd op een nieuw te graven B-water en op het perceel kadastraal bekend als gemeente Gilze en Rijen, sectie M, nummer 186.
- 10.29. Ter plaatse van de lozing wordt een niveausensor aangebracht die ervoor zorgt dat de pomp afslaat als het waterpeil in de Lange Rekken te hoog wordt. Er mag geen water worden geloosd wanneer het waterpeil in de Lange Rekken hoger staat dan NAP +4,10 meter.
- 10.30. De hoeveelheid geloosd water dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 10.31. Bij wijziging van de locatie van het lozingspunt dient hiervoor vooraf schriftelijk toestemming verkregen te zijn van het waterschap.
- 10.32. De vergunninghouder moet er zorg voor dragen dat de waterafvoer via het betrokken oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd kan plaatsvinden.
- 10.33. Ter plaatse van de lozing moet in overeenstemming met het waterschap een adequate talud- en bodembescherming worden aangebracht, van insteek tot insteek. De bovenkant van deze bescherming dient ter plaatse van de bodem van het oppervlaktewaterlichaam, op 0,10 meter beneden het bodempeil te worden gelegd. De taludbescherming strekt in horizontale richting 1,00 meter links en rechts van de lozingsvoorziening.
- 10.34. Het maaiveld boven de persleiding die het water aanvoert, wordt afgewerkt met grasbetontegels binnen de beschermingszone van het A-water met leggercode OVK10780 en een nieuw te graven B-water.
- 10.35. De grasbetontegels mogen geen belemmering (o.a. hoogteverschil) vormen voor het (machinaal) doorgaande onderhoud van het A-water.
- 10.36. De grasbetontegels dienen (inclusief fundering) bestand te zijn tegen het berijden met grote machines (kraan, tractor etc.) voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het A-water.
- 10.37. Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.
- 10.38. Eventuele schade aan het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.

11. Monitoring van grondwaterstanden in de omgeving

Voorafgaand aan de peilverhoging in de Lange Rekken

- 11.1 Minimaal 4 weken voorafgaand aan de peilverhoging moet een monitoringsplan aangeleverd worden waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:
- de wijze van het meten van de grondwaterstanden, inclusief meetfrequentie;
 - de (minimale) periode waarin de grondwaterstanden worden gemonitord;
 - de definitieve locatie en filterniveau van de monitoringspeilbuizen (zie 11.5);
 - signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 11.8 en 11.9);
 - rollen en verantwoordelijkheden in relatie tot de acties (zie 11.8 en 11.9);
 - de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
 - de wijze waarop de nulsituatie (grondwaterstanden voor peilverhoging) wordt vastgesteld;
 - de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd;
 - dat bij een stijging of verlaging van de grondwaterstand in de monitoringspeilbuizen tot boven de actiewaarde, welke te wijten is aan het verhogen van het waterpeil in het natuurgebied, het waterpeil in de Lange Rekken wordt teruggebracht naar de nulsituatie (N.A.P. +3,50 meter), tenzij anders wordt overeengekomen tussen de vergunninghouder en de betreffende perceelseigenaar.
- 11.2. De grondwaterstanden in de betreffende peilbuizen moeten vanaf de dag van plaatsing (dit is uiterlijk op 1 november 2017) dagelijks (digitaal) worden gemeten, waarna de verkregen meetgegevens moeten worden gedeeld met de betrokken belanghebbenden (de bezwaarmakers op vergunning met kenmerk WBD16-02811 en waterschap Brabantse Delta).
- 11.3. De peilverhoging mag pas worden gerealiseerd na schriftelijke instemming op het monitoringsplan door de afdeling vergunningen van het waterschap.
- 11.4. Om de effecten van de peilverhoging op de grondwaterstanden op de omgeving te kunnen volgen moet in een aantal representatieve peilbuizen, op aangrenzende percelen, de grondwaterstand voor, tijdens en na de peilverhoging dagelijks worden gemeten.
- 11.5. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgenomen worden in het monitoringsplan.
- 11.6. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 11.7. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 11.8. Voorafgaand aan de peilverhoging moeten voor iedere peilbuis signalerings- en actiewaarden gedefinieerd worden door een maximaal toelaatbare stijging van de grondwaterstand vast te stellen (uitgedrukt in grondwaterstand ten opzichte van NAP).
- 11.9. Gekoppeld aan de signalerings- en actiewaarden moeten mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van deze waarden, deze acties moeten gericht zijn op het voorkomen danwel beperken van overlast of schade aan nabijgelegen percelen en hun gebruiksfunctie.

Na het realiseren van de peilverhoging in de Lange Rekken

- 11.10. Onderstaande gegevens moeten op verzoek toegestuurd worden aan het waterschap:
- de locaties, filterniveau 's en NAP-hoogten van alle peilbuizen;
 - de boorbeschrijvingen van de geplaatste peilbuizen;
 - de gemeten grondwaterstanden, zoals beschreven in voorschrift 11.4.
- 11.11. Gedurende 2 jaar na het realiseren van de peilverhoging dient de grondwaterstand in alle peilbuizen dagelijks gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 11.12. In de volgende situaties dient zo snel mogelijk actie ondernomen te worden en moet de afdeling handhaving van ons waterschap binnen 5 werkdagen op de hoogte gesteld worden:
- het overschrijden van de signaleringswaarde;
 - het overschrijden van de actiewaarde.
- 11.13. Een jaar na het gereedkomen van de werkzaamheden en twee jaar na het gereedkomen van de werkzaamheden dienen de gemeten grondwaterstanden te worden toegestuurd aan de afdeling Handhaving van het waterschap.

Breda, 3 juli 2018

Namens het dagelijks bestuur,

Hoofd afdeling 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 beslist. 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.

Algemene regel 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.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur, voor het verbreden of 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 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 waterhuishouding, attentiegebieden, wijstgebieden, 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, burenn 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 burenn 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 burenn, de burgerlijke rechter verzoeken die burenn 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.

Algemene regel 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 perceelsontsluiting, 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 tweede dam met duiker per perceelszijde voor zover:
 - a. deze verplicht is op basis van wet- of regelgeving, en;
 - b. deze wordt aangelegd of behouden in een b-water, en;
 - c. 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;
 - d. deze een buislengte heeft van ten hoogste 15 meter, en;
 - e. 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 in 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 bovenstrooms, en
- b. de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel. 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.

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

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 verwijderen van een duiker in een a-water ten behoeve van eigen perceelsontsluiting 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.

Algemene regel 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 verwijdert 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 4 weken 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.

Algemene regel 16. Kabels en leidingen in en nabij a-wateren en b-wateren

1. Criteria

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur voor het aanleggen, verwijderen en behouden van kabels en leidingen onder, boven of langs b-wateren.
2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het aanleggen en behouden van kabels en leidingen onder of langs a-wateren en in de daarbij behorende beschermingszone, indien de kabels en leidingen:
 - a. niet worden aangelegd of behouden in het profiel van vrije ruimte;
 - b. haaks op de watergang worden gelegd, dient de afstand te zijn:
 - minimaal 1 meter onder de waterbodem, of
 - minimaal 2 meter onder de waterbodem bij een watergang waar beschoeiing aanwezig is, of
 - minimaal 2,5 meter onder de waterbodem van een vaarweg, en
 - minimaal 1 meter, gemeten haaks op het taludvlak, en
 - minimaal 1 meter onder de beschermingszone, en
 - minimaal 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk;
 - c. parallel aan de watergang op ten minste 1 meter afstand horizontaal en verticaal gemeten uit de insteek worden gelegd.
3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het verwijderen van kabels en leidingen onder of langs a-wateren en in de daarbij behorende beschermingszone, indien de waterafvoer ter plaatse te allen tijde gewaarborgd blijft.
4. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het aanleggen, verwijderen en behouden van kabels en leidingen over a-wateren en de daarbij behorende beschermingszone, indien de kabels en leidingen:
 - a. bevestigd zijn aan, dan wel samenvallen met bestaande bruggen of stuwen over het oppervlaktewaterlichaam, of
 - b. bij andere ondersteunende kunstwerken dan bedoeld in vorig lid, worden aangelegd met een minimale afstand van 0,30 meter tussen ondersteunend kunstwerk en kabel of leiding en er bij een kabel een overlengte is van minimaal 1 meter, in de vorm van een lus.

2. Voorschriften

- a. Degene die een kabel of leiding aanlegt als bedoeld in het tweede lid onder b, voert de kruising uit door middel van een gestuurde persing of boring.
- b. De kabel of leiding onder een beschermingszone bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam.
- c. Degene die een kabel of leiding aanlegt of verwijdert als bedoeld in het eerste, tweede, derde of vierde lid van de criteria herstelt na uitvoering van de werkzaamheden de beschermingszone, talud en waterbodem, zodanig dat de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd en het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.

1. Toelichting

Begripsbepaling

Leidingen: Mediumvoerende buisconstructies, die geen lozingswerk zijn en niet in open verbinding staan met oppervlaktewater.

Gestuurde persing of boring: een sleufloze boortechniek waarbij obstakels zoals oppervlaktewater diep onder het maaiveld kunnen worden gepasseerd.

Kabel: Onder kabels vallen voorzieningen voor het aanleggen, hebben en onderhouden van onder andere elektriciteits-, signaal en telecommunicatievoorzieningen.

Motivering

Het leggen en verwijderen van kabels en leidingen onder of over oppervlaktewaterlichamen en hun beschermingszone komt regelmatig voor. Het gebeurt veelal door gespecialiseerde bedrijven in opdracht van nutsbedrijven. Verwacht wordt dat de daarop betrekking hebbende NEN-normen worden toegepast. Indien gebruik wordt gemaakt van bestaande infrastructurele werken, in eigendom van het waterschap, moet hier toestemming voor worden verkregen.