

Nummer: 831949

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta 2024' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta 2024';

beschikkende op het desbetreffende verzoek, ingekomen op 25 juli 2024 en geregistreerd onder zaaknummer 0652797531 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 7 oktober 2024.

Van: Maas & Nienhuis civiel adviesbureau B.V.
Grotenoord 5
3341 LT te Hendrik Ido Ambacht

Namens: Lidl Nederland GmbH
Postbus 198
1270 AD te Huizen

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

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van werkzaamheden aan de Zwarthoofd in Etten-Leur ten behoeve van de uitbreiding van het bestaande distributiecentrum van de Lidl.
2. De werkzaamheden bestaan uit het:
 - a. het gereduceerd lozen van regenwater van extra bebouwing en terreinverharding (2.5 ha);
 - b. het verleggen van de Kibbelvaart, OVK21730 en OVK21770;
 - c. het dempen en graven van poelen in de ecologische verbindingszone langs de Kibbelvaart;
 - d. het aanpassen van het a-water OVK20225 langs de Zwarthoofd door herprofilering en het verleggen en aanpassen van duikers en vervangen van een stuwconstructie;
 - e. het aansluiten van het a-water OVK20227 op de Kibbelvaart met een duiker;
 - f. het aanleggen van drainage in het aan te brengen grondpakket met lozingsconstructie;
 - g. het aanleggen van uitstroomconstructie van retentie en gemeentelijk hemelwaterstelsel.

Wetgeving

3. Volgens artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een a-water, in de daarbij behorende beschermingszone en in een b-water:
 - handelingen te verrichten;
 - werken te behouden; of
 - vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven.
4. Volgens artikel 2.2, lid 5 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning water te lozen in of te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam.
5. Volgens artikel 5.2, lid 2 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning gronden te ontwateren met drainagemiddelen.

Algemene regels

6. De volgende aangevraagde werkzaamheden zijn op basis van de verordening Waterschap Brabantse delta vrijgesteld van vergunningverlening en kunnen worden uitgevoerd binnen de randvoorwaarden van algemene regels dan wel vergunningsvrije criteria:
 - a. Het dempen van de bestaande poel (c-water) valt onder algemene regel, par. 2.1.21
 - b. Het aanbrengen van drainage valt onder algemene regel, par. 5.1.2
 - c. Het aanbrengen van uitstroomconstructies valt onder algemene regel, par 2.1.8
7. Deze activiteiten vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
8. De algemene regel en bijbehorende voorschriften zijn als bijlage bij deze vergunning gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

9. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
10. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,
 - b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,
 - c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
 - d. het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
11. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk er in ieder geval toe strekken dat:
 - a. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
 - b. de beste beschikbare technieken worden toegepast,
 - c. geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
12. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
13. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in het Waterbeheerprogramma, in de waterschapsverordening en in de beleidsregels horend bij de waterschapsverordening.
14. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
15. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
16. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet

17. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 1, 5, 6, 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.

Beleidsregel 1, Wijzigen stuwconstructie in a-water

22. In de inspectieput tussen de duikers KDU32331 en KDU32332 is een overstortmuur aanwezig.
23. Deze muur zorgt voor extra bergend vermogen in het a-water om regenwater dat afstroomt van het bestaande Lidl-gebouw vast te houden.
24. De overstortmuur is niet opgenomen in de legger als stuw.

25. Met het verdwijnen van de dam en de duikers waarin de stuw is verwerkt komt de overstortmuur in de put ook te vervallen.
26. Om de berging van het a-water te behouden wordt een nieuwe stuwconstructie geplaatst in de nieuwe te graven watergang, circa 10 meter voor de nieuwe dam en duiker (met leggercode KDU12452), zoals opgenomen in tekening WBD24-831949-D, fase 3, blad 2.
27. De overstorthoogte van de nieuwe stuwconstructie moet gelijk zijn aan de huidige overstorthoogte van de overstortmuur.
28. De nieuwe constructie heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer van watergang/werken of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang.
29. Het plaatsen van de stuw wordt verwerkt in de legger met code KST03113.

Beleidsregel 5, duikers verwijderen, tijdelijk en permanent aanleggen

30. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij deze 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 algemene regel is dat er in principe geen duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan. Hierop is een aantal uitzonderingen mogelijk.

Tijdelijke situatie (fase 2A en 2B)

33. Voor de realisatie van het project worden in de tijdelijke situatie (fase 2A/2B) de bestaande duiker KDU32331 aangepast en een tijdelijke duiker aangelegd in het a-water OVK04483.
34. De aanpassing omvat een verlenging van 3 meter van de duiker met inspectieput en gelijke diameter om aan te sluiten op de al nieuw gegraven a-watergang langs de Zwarthoofd.
35. De tijdelijke duiker wordt in de noordoosthoek van de uitbreiding gelegd ten behoeve van het aanvoeren van ophoogzand.
36. De tijdelijke duiker heeft een diameter van 500mm, b.o.b. van 1,72 m+NAP en lengte van 17 meter.
37. Door de verlegging van de Kibbelvaart wordt een tijdelijke stalen duiker (1000mm) aangelegd als verbinding tussen de Kibbelvaart, leggercode OVK21770 en a-water OVK20228.
38. De tijdelijke duiker wordt in fase 2c vervangen voor een permanente duiker (overweging 41)
39. Uit hydrologische toetsing is gebleken dat de tijdelijke duikers geen negatieve effecten hebben op de waterhuishouding ter plaatse.

Eindsituatie (fase 2C en 3)

40. De tijdelijke duiker wordt in de eindsituatie vervangen voor een permanente duiker onder de nieuwe terreiningang (nieuwe leggercode KDU12452).
41. Deze duiker wordt 72 meter lang en heeft 2 inspectie(val)putten om van 2,98 m+NAP bovenstrooms naar 0,92m+NAP benedenstrooms te gaan. Die diameter is 500mm.
42. De duiker sluit aan op de nieuwe Kibbelvaart.
43. De duiker is noodzakelijk voor de ontsluiting van het Lidl-terrein en voor het bereiken van het onderhoudspad langs de Kibbelvaart.
44. De dam en duikers KDU32331 en KDU32332 van de bestaande terreiningang komt te vervallen en hier wordt oppervlaktewater A terug gegraven (overweging 67).
45. Ten behoeve van calamiteiten heeft de bestaande inspectieput tussen duiker KDU32331 en KDU32332 een spindel met afsluiter.
46. Deze afsluiter met spindel wordt in combinatie met een krooshek teruggeplaatst op de instroomzijde van de nieuwe permanente duiker onder de terreiningang (nieuwe code beheerregister AKN0129).
47. Het a-water langs de Zwarthoofd heeft geen ecologische functie.
48. De diameter van de duikers blijft gelijk.
49. De permanente nieuwe duiker leidt niet tot instabiliteit van de talud, omdat de bodem en taluds aan de uitstroomzijde worden versterkt met talud- en bodembescherming.
50. Voor de landschappelijke inpassing van de uitbreiding wordt de bestaande grondwal aan de westzijde van het terrein aan de noordzijde doorgetrokken en sluit aan op de nieuwe terreinhoogte van de Lidl.
51. Het a-water OVK20227 wordt met een nieuwe duiker (nieuwe leggercode KDU12453) aangesloten op de nieuwe ligging van de Kibbelvaart, onder de grondwal door.
52. De duiker (diameter 1250mm) wordt aangelegd op een hoogte van 1,80 m+NAP en is 24 meter lang.
53. Aan de in- en uitstroomzijde worden de bodem en het talud voorzien van bescherming om uitspoeling te voorkomen.
54. Het a-water OVK20227 heeft geen ecologische functie.
55. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de waterafvoer en het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam als voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
56. Het aanleggen en verwijderen van de duikers wordt verwerkt in de legger.
57. De duiker in a-water OVK20227 is niet ten behoeve van perceelontsluiting en bevindt zich op eigendom van het waterschap en moet daarom middels een privaatrechtelijke overeenkomst met het

waterschap worden geregeld. De aanvrager dient contact op te nemen met team juridische zaken, inkoop en vastgoed van het waterschap om dit grondgebruik te regelen. De vergunning staat los van het verkrijgen van deze privaatrechtelijke toestemming.

Beleidsregel 6, Demping en graven oppervlaktewaterlichamen

58. 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.

Kibbelvaart en EVZ

59. Er vindt een demping plaats van het a-water OVK21730 en OVK04483, de Kibbelvaart.
60. De twee bestaande doodlopende b-watergangen OWL39291 en OWL39290 worden ook gedempt.
61. Vooruitlopend op de demping wordt de nieuwe Kibbelvaart gegraven als vervangend a-water.
62. De nieuwe a-watergang (met leggercode OVK12742) heeft circa 30 meter extra lengte en wordt aangelegd als onderdeel van een ecologische verbindingszone (EVZ).
63. Door de flauwe taluds aan de nieuwe noordoever ontstaat per saldo meer berging in het watersysteem.
64. Voor een vloeiende aansluiting van de nieuwe ligging op de bestaande delen van de Kibbelvaart worden de delen van het a-water met leggercode OVK04484 en OVK21770 iets verlegd.
65. Het nieuwe ontwerp van de Kibbelvaart is hydrologisch getoetst en voldoet.
66. De Kibbelvaart is onderdeel van het Natuurnetwerk Brabant.
67. Door demping en nieuw graven (verlegging) van de Kibbelvaart komt de bestaande EVZ langs de Kibbelvaart over een lengte van 70 meter te vervallen door inrichting als bedrijventerrein.
68. Bij de verlegging wordt over de gehele lengte van de Kibbelvaart (circa 400 meter) een ecologische verbindingszone aangelegd.
69. Hierdoor is er sprake van een kwalitatieve en kwantitatieve versterking van de NNB, omdat het oppervlak van de EVZ sterk toeneemt en een verbindende functie vervult over de gehele lengte. Hierdoor verbetert de functie van de EVZ.
70. Het onderhoud van de Kibbelvaart zal na de goedkeuring worden overgedragen aan het waterschap.
71. Het doelmatig onderhoud van het oppervlaktewater wordt niet belemmerd omdat er in het ontwerp rekening is gehouden met toegankelijkheid met onderhoudsmaterieel.
72. Het doorgaande profiel van de (nieuwe) Kibbelvaart vindt vanaf het onderhoudspad aan de zuidzijde plaats.
73. De laatste bocht voor de spoorduiker wordt vanaf de noordzijde van de Kibbelvaart uitgevoerd.
74. Daarvoor wordt in de EVZ-zone langs het spoor een obstakelvrije strook van 5 meter vrijgehouden en plaatselijk opgehoogd tot 3,00m+NAP, zodat de drooglegging voldoende is en materieel hierover de Kibbelvaart kan bereiken, zoals weergegeven op tekening WBD25-831949-C, blad 1 en 2).
75. Tijdens de realisatieperiode is de vergunninghouder verantwoordelijk voor het onderhoud van de Kibbelvaart, omdat tijdens die periode het waterschap geen doelmatig onderhoud kan uitvoeren.
76. Het onderhoud van de EVZ wordt na goedkeuring overgenomen door het waterschap, conform de gesloten samenwerkingsovereenkomst tussen de vergunninghouder, gemeente Etten-Leur en het waterschap.
77. Het eigendom van de Kibbelvaart en de EVZ wordt na realisatie overgedragen aan het waterschap.

A-water OVK04483 Zwarthoofd

78. Er wordt a-water (met leggercode OVK04483) gedempt voor de aanleg van de dam met duiker om de nieuwe terreinontsluiting aan te leggen.
79. Tegelijk wordt a-water gegraven ter plaatse van de bestaande dam en duikers KDU32331 en KDU32332.
80. De a-watergang wordt door de demping van de Kibbelvaart langs de Zwarthoofd doorgetrokken met circa 100 meter tot aan de nieuwe ligging van de Kibbelvaart
81. Het te dempen en te graven a-water heeft geen ecologische functie.

Poelen EVZ

82. Er worden twee nieuwe poelen aangelegd als onderdeel van de nieuwe ecologische verbindingszone.
83. De poelen voldoen niet aan de minimale afmetingen zoals gesteld in de algemene regel uit de waterschapsverordening.
84. De beschikbare ruimte en de noodzaak van een bodemdiepte onder de GLG leiden tot taluds die iets steiler zijn dan gebruikelijk (tot 1:4).
85. De bodemdiepte tot onder de GLG is noodzakelijk voor de geschiktheid voor amfibieën.
86. De poelen worden geïsoleerd aangelegd, zijn grond- en regenwater gevoed en krijgen dus geen verbinding met het watersysteem.
87. De poelen liggen nu niet in beschermd gebied en leiden daarom niet tot negatieve (verdrogende) effecten. Mede door het dempen van de bestaande b-watergangen, overweging 60.
88. De poelen krijgen een c-status en worden daarom niet opgenomen in de legger.

Slotson

89. Het nieuwe oppervlaktewater van het totale plan is een voldoende vervanging van het te dempen oppervlaktewaterlichaam omdat het waterbergende vermogen toeneemt.
90. De wijzigingen leiden tot een verbetering van de ecologische situatie.
91. Het watersysteem kan doelmatig onderhouden worden.
92. De wijzigingen in het oppervlaktewatersysteem worden opgenomen in de legger.

Beleidsregel 13, Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak

93. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
94. 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.
95. Door de uitbreiding van het distributiecentrum en de omliggende terreinverharding neemt het verharde oppervlak toe met 24.590 m².
96. 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.
97. Het afstromend hemelwater wordt gereduceerd geloosd via een voldoende gedimensioneerde retentievoorziening met een inhoud van 1475 m³.
98. De retentievoorziening wordt gerealiseerd via 15 IT-strengen (rond 1000mm) die samen een ondergrondse berging en infiltratievoorziening vormen.
99. Hiermee voldoet de retentievoorziening aan de minimale bergingscapaciteit op basis van een waterschijf (bui) van 60 mm en een gevoeligheidsfactor van 1.
100. De gereduceerde lozing vindt plaats via infiltratie in het zandpakket waarin de voorziening wordt aangebracht. Daarmee dient een afvoer van 5 liter/sec te worden gerealiseerd.
101. De retentievoorziening wordt voorzien van een noodoverstort (drempel 3,80m+NAP) die in werking treedt bij volledige vulling en loost op de Kibbelvaart.
102. De retentievoorziening wordt aangelegd boven die GHG (2,50m+NAP)
103. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in een waterhuishoudkundig plan.
104. De bestaande overstort van het gemeentelijk HWA-stelsel verplaatst, maar leidt niet tot een verandering.
105. 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 Lidl Nederland GmbH, Postbus 198, 1270 AD te Huizen en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1 en 5) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- uitvoeren van waterhuishoudkundige activiteiten voor van de uitbreiding van het distributiecentrum bestaande uit:
 - verleggen van de Kibbelvaart (dempen en graven) met de nieuwe leggercode OVK12742 en de aanleg van twee poelen (c-status) in de ecologische verbindingzone;
 - het dempen van b-waterloop OWL39291 en OWL39290;
 - Het verwijderen van de dam met twee duikers KDU32332 en KDU32331 in a-water OVK20225;
 - het verlengen van a-water OVK20225 tot aan de nieuwe Kibbelvaart;
 - het aanleggen van dam en en duiker met de nieuwe leggercode KDU12452 met afsluiter (code beheerregister AKN01291) in a-water OVK20225;
 - het aanleggen van een stuw met leggercode KST03113 in a-water OVK20225;
 - het aanleggen van duiker KDU12453 als verlenging van OVK20228;
 - Het gereduceerd lozen van hemelwater via een retentievoorziening afkomstig van 2,5 ha extra verharding;

ter hoogte van Zwarthoofd 5 in Etten-Leur, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen en rapporten met nummers WBD24-831949-A t/m D.

2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden.
- 2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.
- 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindwerkzaamheden.

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.
- 3.2. Voor het wegvangen van dieren in de te dempen poel en overzetten in de nieuw gegraven poel is ecologische begeleiding noodzakelijk. De vergunninghouder dient dit ruim voorafgaand aan de werkzaamheden af te stemmen met de ecooloog van het waterschap, de heer C. Boot, tel 076 564 1000.

4. Onderhoud

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

5. Wijzigingen

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

6. Calamiteiten

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

7. As built gegevens

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via handhavingkeur@brabantsedelta.nl, aan team toezicht en handhaving omgeving van waterschap Brabantse Delta.
- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 7.3. Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met team gegevens via intaketeamda@brabantsedelta.nl of 076 564 10 00.

II Bijzondere voorschriften

8. Aanleggen stuw KST03113 in a-water

- 8.1. Ter plaatse van de stuw moet in overeenstemming met het waterschap een adequate talud- en bodembescherming over een lengte van 1 meter voor tot 3 meter na de stuw 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.
- 8.2. De stuwconstructie bestaat uit een overstortvoorziening met een vaste overstortdrempel op een gelijke hoogte als de bestaande overstortmuur in de inspectieput tussen duiker KDU32332 en KDU32331.

- 8.3. De doorlaat in de overstortmuur is gelijk aan die van de bovenstroomse stuw en wordt aangebracht op 10 cm boven de slootbodem.
- 8.4. 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 stuw in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 8.5. Het onderhoud aan de stuw is voor rekening van de vergunninghouder.
- 8.6. Eventuele door of namens het dagelijks bestuur te geven nadere aanwijzingen of voorschriften moeten onmiddellijk en stipt worden opgevolgd.
- 8.7. 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.
- 8.8. Degene die een stuw aanlegt zorgt ervoor dat de afvoer van water bij een hoge belasting van het watersysteem wordt gewaarborgd.

9. Dam met duiker aanleggen/verlengen

- 9.1. De duikers moet worden aangelegd met de volgende maatvoering, zoals ook weergegeven op tekening WBD24-831949-C:

Onderdeel	Duiker KDU12452	Duiker KDU12453
Type duiker	Rond, beton	Rond, beton
Lengte duiker	Maximaal 75 meter	Maximaal 30 meter
Inw. doorsnede duiker	500 millimeter	1250 millimeter
Binnen onderkant van de duiker	Bovenstroom 2,98m+NAP Benedenstreams 0,92m+NAP 2 inspectieputten met een val van 1 meter (2,92-1,92 en 1,92-0,92mNAP)	1,80 m+NAP
Zomer/winterpeil	Vrij afwaterend	Vrij afwaterend
Bijzonderheden	Aan bovenstroomse zijde voorzien van spindelafsluiter en krooshek	-

- 9.2. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 9.3. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 9.4. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 9.5. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 9.6. In de duiker moeten inspectieputten worden aangelegd van vloeistofdichte wanden en bodem met binnenwerkse maten van minimaal 800x800mm en dient afsluitbaar te zijn met een gietijzeren putdeksel. Bij duikers langer dan 50 meter dient tenminste één put te worden geplaatst en indien nodig op elk knikpunt. De putten dienen te zijn voorzien van een doorstroomprofiel. De buizen mogen niet verder dan 0,05 meter, aan de binnenzijde, in de put doorsteken.
- 9.7. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 9.8. Nadat de 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 benedenstreams. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 9.9. De vergunninghouder brengt na uitvoering daarvan het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone terug in de staat zoals deze voor uitvoering van de activiteiten en/of werken aanwezig was.
- 9.10. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 9.11. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 9.12. Degene die een duiker verwijdert zorgt ervoor dat:
 - d. het profiel van het oppervlaktewaterlichaam is hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstreams, en;
 - e. de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en;

f. eventuele verzakkingen zijn hersteld.

10. Dempen Kibbelvaart

- 10.1. Het te dempen oppervlaktewaterlichaam de Kibbelvaart (met leggercodes OVK21730 en OVK04483) loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als ETN01N461, ETN01N462, ETN01N463 en ETN01N465, zoals aangegeven op tekening WBD24-831949-B.
- 10.2. Het oppervlaktewaterlichaam wordt gedempt over een lengte van maximaal 412 meter.
- 10.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 10.4. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om wateroverlast en/of watertekort bij aangrenzende percelen te voorkomen.
- 10.5. Het bergend vermogen en de vervangende waterafvoer van het te dempen oppervlaktewaterlichaam dient vooraf te worden gecompenseerd door het graven van de nieuwe ligging van de Kibbelvaart zoals staat aangegeven bij bijzonder voorschrift 10.1 t/m 10.3.
- 10.6. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 10.7. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

11. (Ver)graven a-water Kibbelvaart en Zwarthoofd

- 11.1. Het te vergraven categorie A oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK21770 en OVK04484) en het nieuw te graven categorie A oppervlaktelichaam (met leggercode OVK12742) loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als ETN01N464, ETN01N466, ETN01N467, ETN01N471, ETN01N457 en ETN01N456 zoals aangegeven op de tekening WBD24-981949-B.
- 11.2. De bodem van de nieuwe Kibbelvaart wordt aangelegd op een hoogte van circa 0,90m+NAP en dient vloeiend aan te sluiten op het bestaande traject boven- en benedenstrooms.
- 11.3. De bodembreedte van de Kibbelvaart bedraagt 1,00 meter 0,50 meter met taluds die variëren van 1:1½ tot 1:10.
- 11.4. De taluds van de EVZ worden niet ingezaaid omdat hier een natuurfunctie op zit en spontane begroeiing gewenst.
- 11.5. Het te vergraven categorie A oppervlaktelichaam (met leggercode OVK20225) loopt ter hoogte van de Zwarthoofd over de percelen kadastraal bekend als ETN01N474, ETN01N465 en ETN01N464, zoals aangegeven op de tekening WBD24-981949-B.
- 11.6. De bodem sluit vloeiend aan op het bovenstroomse deel (ca 3,05m+NAP) en heeft bij de instroomopening van duiker KDU12452 een bodemhoogte van 2,98m+NAP en loopt in de duiker stapsgewijs af tot een b.o.b. van 0,92m+NAP.
- 11.7. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

12. Lozen hemelwater verhard oppervlak

- 12.1. Het te verharden oppervlak (gebouw en terrein 24.590 m²) ligt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als ETN01N475, ETN01N463, ETN01N469, ETN01N473 en ETN01N459 zoals aangegeven op de tekening WBD24-981949-B.
- 12.2. Het hemelwater dient te worden opgevangen in een retentiesysteem in de vorm van een stelsel van 15 IT-strengen naast elkaar in het zandpakket van de ophoging.
- 12.3. In het retentiesysteem dient een vrije ruimte beschikbaar te zijn om een waterschijf van 0,06 meter te kunnen bergen. Dit komt overeen met een minimale retentiecapaciteit van 1475 m³.
- 12.4. De retentieruimte moet worden aangelegd boven de GHG.
- 12.5. De aanleg van de retentie en het rioleringssysteem dient verder te worden uitgevoerd zoals is aangegeven op de tekeningen WBD24-831949-D.
- 12.6. Het water vanuit de retentie wordt gereduceerd geloosd te worden op het a-water met kenmerk OVK12742 via een functionele afvoerconstructie met een overstortdrempel op minimaal 3,90m+NAP.
- 12.7. De gereduceerd afvoer (en lediging van het IT-riool) vindt plaats door middel van infiltratie.
- 12.8. De infiltratiecapaciteit dient periodiek (om de 5 jr) gecontroleerd te worden, zodat de ledigingstijd van de voorziening 3,5 tot maximaal 5 dagen behoudt (overeenkomend met 2l/s/ha).
- 12.9. Het retentiesysteem dient te worden gerealiseerd voorafgaand aan de aan te brengen verharding.
- 12.10. 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.

Breda, 16 oktober 2024
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

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

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

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

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

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

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

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

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

Voorlopige voorziening

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

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

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

Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

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

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

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

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

KLIC

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

Melden bodemactiviteiten

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

Algemene regels Waterschapsverordening Brabantse Delta 2024

Drainage aanleggen (Grondwater paragraaf 5.1.2)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 5.2, lid 2 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het ontwateren van gronden met drainagemiddelen buiten een beschermd gebied, beperkt beschermd gebied en attentiegebied.

indien wordt voldaan aan artikel 5.12 en 5.13:

- Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd of onmogelijk gemaakt.
- Het (doorstroom)profiel van het oppervlaktewaterlichaam wordt niet aangetast.
- Binnen een straal van 0,50 meter rondom het drainagemiddel worden in het talud alle voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiing en afval verwijderd.

Begripsbepalingen

drainagemiddel:

ontwateringsmiddel voor het kunstmatig laag houden van de grondwaterstand welke vrij afstroomt waarbij niet direct of indirect gebruik gemaakt wordt van een pomp(constructie);

Toelichting

Deze algemene regel is van toepassing op de aanleg, behoud en verwijdering van (peilgestuurde) drainage. De vergunningplicht is alleen van toepassing op drainage binnen de beschermde gebieden (o.a. attentiegebied en beschermd gebied waterhuishouding) omdat deze gebieden beschermd dienen te worden tegen verdroging. Het gaat hierbij om de ligging van de drainage en niet om de ligging van de uitmonding.

Bij voorkeur worden de drainagesystemen zodanig aangelegd dat de hoeveelheid te lozen water kan worden gestuurd, zodat een bepaald grondwaterpeil kan worden gerealiseerd, dat wordt bijgedragen aan de bestrijding van de verdroging, aan het conserveren van water en (mede) daardoor aan het beperken van de noodzaak voor het onttrekken van grondwater en oppervlaktewater ten behoeve van beregening- en bevoeiingsdoeleinden.

Als er in de ontvangstput een pomp wordt geplaatst die peilregulerend werkt, is sprake van onderbemaling. Indien de pomp alleen zorgt voor een deugdelijke afwatering, zonder dat er een peilregulering van het drainagesysteem wordt bewerkstelligd, is sprake van drainage.

De algemene regel voor Lozingsconstructies en onttrekkingswerken (paragraaf 2.1.8) heeft ook betrekking op het aanleggen van drainage. Omdat die moeten worden aangebracht om het drainagewater te kunnen lozen in een oppervlaktewaterlichaam

Zowel het draineren als het aanleggen, hebben, wijzigen en verwijderen van lozingsvoorzieningen zijn vanuit waterstaatkundig oogpunt relatief eenvoudig en veelvoorkomend. De relevante waterstaatkundige belangen kunnen voldoende worden gewaarborgd via het stellen van algemene regels.

Poel dempen (paragraaf 2.1.21)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2 lid 4 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het aanleggen, verbreden of verdiepen van een **c-water** buiten de beschermingszone bij een a-water en **buiten** een beschermd gebied, beperkt beschermd gebied en attentiegebied en als daardoor *geen directe verbinding* ontstaat tussen verschillende peilvakken.
2. Het aanleggen van een **poel buiten** de beschermingszone bij een a-water en **binnen** een beschermd gebied, beperkt beschermd gebied en attentiegebied, als deze:
 - a. een oppervlakte heeft van maximaal 5.000 m²;
 - b. niet dieper is dan de gemiddeld laagste grondwaterstand;
 - c. maximaal 1,20 meter diep is;
 - d. aan de noordzijde een taludhelling heeft van minimaal 1:5; en
 - e. aan de andere zijden dan de noordzijde een taludhelling heeft van minimaal 1:3.

Begripsbepalingen

poel:

relatief klein oppervlaktewaterlichaam met een natuurdoelstelling, in hoofdzaak een ecologische functie ten behoeve van amfibieën.

c-water:

alle oppervlaktewaterlichamen die geen a-water of b-water zijn

talud:

hellend oppervlak van oppervlaktewaterlichamen en waterkeringen

Toelichting

Het aanleggen, verbreden of verdiepen van een c-water kan dermate hydrologische effecten tot gevolg hebben dat de afvoernorm wijzigt. Dit kan invloed hebben op de categorisering in de waterschapsverordening en legger. Het kan zijn dat sprake is van de aanleg van een b- of zelfs a water. Dit is mogelijk vergunningplichtig.

De waterschapsverordening en legger zullen hier ook op aangepast worden.

Deze paragraaf is niet van toepassing op waterkeringen en bijbehorende beschermingszones A en B.

Daar komt bij dat niet alleen de waterschapsverordening 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 Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta naburige erven, burenn dus. Het burennrecht kent een aantal regels over water en waterlopen. Zo moeten bijvoorbeeld 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.

Poelen:

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 binnen een beschermd gebied, beperkt beschermd gebied en attentiegebied.

Lozingsconstructies hwa-stelsel, retentie, drainageuitstroom (paragraaf 2.1.8)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2 lid 1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

1. Het lozen het aanleggen, behouden of verwijderen van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in een **a-water** of in de daarbij behorende beschermingszone;

indien wordt voldaan aan artikel 2.42 en 2.43:

- Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.
- Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd of onmogelijk gemaakt.
- Het (doorstroom)profiel van het oppervlaktewaterlichaam wordt niet aangetast.
- Als gebruik gemaakt wordt van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuis in een oppervlaktewaterlichaam, is aan het eerste en tweede lid in ieder geval voldaan, als:
 - a. de uitmondingen van de (drainage)buizen zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
 - b. het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de (drainage)buizen beschermd wordt door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten die minimaal 0,15 meter ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
 - c. (drainage)buizen worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang; en
 - d. de onderhoudsstrook na het aanbrengen van het waterlozingspunt goed geëgaliseerd wordt en vrij wordt gemaakt van overige obstakels
- Het voorgaande lid is van overeenkomstige toepassing op werken voor het onttrekken van oppervlaktewater.
- Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming die:
 - a. minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam reikt;
 - b. bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig is; en
 - c. in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening strekt
- Binnen een straal van 0,5 meter rondom de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk worden in het talud alle voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiing en afval verwijderd.

2. Het lozen het aanleggen, behouden of verwijderen van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in een **b-water**;

indien wordt voldaan aan artikel 2.43:

- Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd of onmogelijk gemaakt.
- Het (doorstroom)profiel van het oppervlaktewaterlichaam wordt niet aangetast.
- Als gebruik gemaakt wordt van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuis in een oppervlaktewaterlichaam, is aan het eerste en tweede lid in ieder geval voldaan, als:
 - a. de uitmondingen van de (drainage)buizen zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
 - b. het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de (drainage)buizen beschermd wordt door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten die minimaal 0,15 meter ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
 - c. (drainage)buizen worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang; en
 - d. de onderhoudsstrook na het aanbrengen van het waterlozingspunt goed geëgaliseerd wordt en vrij wordt gemaakt van overige obstakels
- Het voorgaande lid is van overeenkomstige toepassing op werken voor het onttrekken van oppervlaktewater.
- Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming die:
 - a. minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam reikt;
 - b. bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig is; en
 - c. in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening strekt
- Binnen een straal van 0,5 meter rondom de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk worden in het talud alle voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiing en afval verwijderd.

3. Het aanleggen, wijzigen of behouden van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in het **profiel van vrije ruimte** bij een oppervlaktewaterlichaam, als:

- a. de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk eenvoudig ongedaan te maken is; of
- b. het een bestaande lozingsconstructie of onttrekkingswerk is die door de werkzaamheden niet

verandert in vorm of afmeting.;

indien wordt voldaan aan artikel 2.44:

- De lozingsconstructie of het onttrekkingswerk binnen het profiel van vrije ruimte wordt op eigen kosten verwijderd op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip.

Begripsbepalingen

onttrekken:

onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam of van grondwater door middel van een werk;

talud:

hellend oppervlak van oppervlaktewaterlichamen;

drainagemiddel:

ontwateringsmiddel voor het kunstmatig laag houden van de grondwaterstand welke vrij afstroomt waarbij niet direct of indirect gebruik gemaakt wordt van een pomp(constructie);

Toelichting

Meldingsplicht:

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-watervan. Om deze reden is een meldingsplicht opgenomen.

Onderhoud en bescherming oppervlaktewaterlichaam:

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 waterbodem

Profiel van vrije ruimte:

Deze vrijstelling is slechts van toepassing op lozingsconstructies en onttrekkingswerken die eenvoudig ongedaan gemaakt kunnen worden in relatie tot beekherstel, het meanderende en/of natuurlijke karakter van de beek en/of de aanleg van een ecologische verbindingzone.

Als een lozingsconstructie of onttrekkingswerk eenvoudig te verwijderen of te verplaatsen is, wordt bijvoorbeeld het uit te voeren beekherstel niet ernstig gehinderd of onmogelijk gemaakt.

Op het moment dat het waterschap beekherstel gaat uitvoeren, zal de eigenaar van de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk verplicht worden om deze op eigen kosten te verwijderen. Het plaatsen van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in het profiel van vrije ruimte is tijdelijk. Het onomkeerbare karakter is hiermee op eigen risico van de eigenaar.