

Nummer: 743772

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

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 14 december 2023, ingekomen op 14 december 2023 geregistreerd onder zaaknummer 0652716718 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 13 februari 2024.

Van:

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

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden langs de Oost-Groeneweg-Leurschans te Steenberghe bestaande uit het:
 - verleggen en verlengen van duiker KDU30282
 - verlengen van duiker KDU06209
 - verleggen van het a-water OVK50417 en OVK05357
 - verleggen van het b- water OWL13174
 - verplaatsen van stuw KST01888
 - verwijderen van beschoeiing langs a-water OVK50417
2. De werkzaamheden zijn noodzakelijk om op termijn de Oost-Groeneweg opnieuw te kunnen inrichten.

Wetgeving

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

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

4. 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.
5. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
6. 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.
7. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
8. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.

9. 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

10. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 1, 3, 5, 6 en 8 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
 11. 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.
 12. 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.
 13. 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.
- 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.

Beleidsregel 1, Peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam (verplaatsen stuw KST01888)

14. De bestaande stuw KST01888 wordt verwijderd.
15. Ter plaatse van het nieuw gegraven a-water wordt eenzelfde stuw aangebracht.
16. De stuw is noodzakelijk voor het kunnen instellen van het waterpeil in het omliggende peilgebied (WP/ZP -0.75/-0.45m NAP).
17. Het verplaatsen van de stuw KST01888 heeft geen gevolgen voor de geldende peilen uit het peilbesluit.
18. De stabiliteit van de oever en het talud worden door de stuw niet aangetast.
19. De klepstuw (KST01888) belemmert het onderhoud niet.
20. Met het verwijderen en opnieuw plaatsen van de stuw ontstaat eenzelfde situatie als voor de uitvoering, waardoor het onderhoud en bereikbaarheid zijn gewaarborgd.
21. De bestaande stuw bevindt zich op eigendom van waterschap Brabantse Delta.
22. De nieuwe stuw bevindt zich op eigendom van de gemeente Steenberg.
23. Na realisatie wordt het beheer en onderhoud van de stuw door het waterschap overgenomen.
24. De aanvrager en het waterschap moeten samen de eigendomssituatie rondom stuw en a-water nog formeel regelen, zodat de nieuwe watergang en stuw weer in eigendom van het waterschap komt. De aanvrager dient hiervoor 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 5, Duikers verlengen en verleggen

25. 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.
26. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
27. De bestaande duiker KDU30282 wordt verlegd en verlengd met 1 meter om bij de verlegging van het a-water op de kopse kant van het nieuwe a-water aan te sluiten.
28. De duiker krijgt een lengte van 24 meter en houdt een doorsnede van 800 mm wordt aangelegd in een categorie A oppervlaktewaterlichaam.
29. De bestaande duiker KDU06209 wordt verlengd omdat het a-water bovenstrooms circa 5 meter noordwaarts wordt verlegd.
30. De verlenging van de duiker bedraagt 4,80 meter. De diameter van de verlenging is gelijk aan het bestaande deel, 600mm.
31. Daar waar de duiker DKU06209 wordt verlengd wordt eerst een put geplaatst.
32. De aanpassingen zijn getoetst en veroorzaken geen wateroverlast of -schaarste.
33. Door de aanpassing van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.

34. Het verleggen en verlengen van de duikers in het categorie A oppervlaktewaterlichaam wordt verwerkt in de legger.
35. Het constructief onderhoud en beheer van de duikers ligt bij de gemeente.
36. Met de verlegging van de duikers en a-water dient ook het eigendom te worden gewijzigd. 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, Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

37. Om de watergang noordwaarts te verplaatsen is er sprake van het graven van de nieuwe watergang en het dempen van de bestaande watergang.
38. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem. De demping is een onderdeel van een project dat de bestaande a-watergangen OVK50417, OVK05357 en b-water OWL13174 circa 5 meter noordwaarts verlegt.
39. In peilbesluitgebieden wordt uitgegaan van het zogenaamde "stand-still" principe. Bij iedere demping dient de afname van de hoeveelheid open waterberging in principe dan ook minimaal te worden gecompenseerd binnen hetzelfde peilgebied en zo dicht mogelijk bij de ingreep.
40. Het te dempen oppervlaktewaterlichaam ligt in een peilbeheerst gebied en hiermee gaat een gedeelte van het bergend vermogen verloren. Het verlies aan bergend vermogen gecompenseerd wordt door het terug graven van het a-water direct ten noorden van het gedempte a-water.
41. De demping in de vorm van de aanleg van een gronddam zonder duiker kan worden toegestaan omdat het nieuw te vragen a-water een groter profiel heeft en daarmee de situatie verbetert.
42. De bodembreedte bedraagt 1,25 en de taluds worden 1:1,5.
43. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van het oppervlaktewaterlichaam omdat peilen, water aan- en afvoer gegarandeerd zijn.
44. De wijzigingen met betrekking tot het te dempen oppervlaktewaterlichaam en het te graven oppervlaktewaterlichaam worden opgenomen in de legger.
45. Bij nieuwe en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
46. Bij een (gedeeltelijke) demping kan de doorstroming verminderen waardoor de waterkwaliteit afneemt.
47. Vanwege het dempen en graven van het oppervlaktewaterlichaam zijn er geen ecologische effecten te verwachten omdat de bestaande watergang pas wordt gedempt als de nieuwe watergang met stuw gereed is en omdat de demping eenzijdig plaatsvindt.
48. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
49. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd, omdat de watergang tweezijdig onderhoudbaar blijft.
50. Met de verlegging van het a-water dient ook het eigendom te worden gewijzigd, zodat de nieuwe watergang weer in eigendom komt bij het waterschap. 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 8, verwijderen beschoeiing

51. De oeverbeschermende voorziening in het oppervlaktewaterlichaam wordt verwijderd voordat het a-water wordt gedempt.
52. Op korte afstand van de te verwijderen beschoeiing ligt een persleiding (asbest-cement) van het waterschap. Werkzaamheden in de buurt van de leiding dienen te worden uitgevoerd volgens de V.U.W. en moet zijn goedgekeurd door het waterschap Brabantse Delta. Deze vergunning geldt NIET als goedkeuring voor het werken in de zonering van de persleiding, omdat het een privaatrechtelijk onderdeel betreft.
53. De aanvrager dient contact op te nemen met infoleidingen@brabantsedelta.nl
54. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

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

- verleggen en verlengen van duiker KDU30282
- verlengen van duiker KDU06209
- verleggen van het a-water OVK50417 en OVK05357
- verleggen van het b- water OWL13174
- verplaatsen van stuw KST01888
- verwijderen van beschoeiing langs a-water OVK50417

ter hoogte van Oost-Groeneweg 14 tot de Doorvaart 11 te Steenberg en in de gemeente Steenberg 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 WBD24-743772-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/eindewerkzaamheden.

3. Werken bij rioolpersleiding waterschap

- 3.1. Voor de werkzaamheden in de buurt van de persleiding van het waterschap is goedkeuring van het waterschap vereist via infoleidingen@brabantsedelta.nl.
- 3.2. Deze vergunning geldt nadrukkelijk niet als goedkeuring voor het uitvoeren van werkzaamheden in de buurt van de leiding.

4. Coördinatie revisie klepstuw

- 4.1. Tijdens de verplaatsing van de stuw wordt de klepstuw in revisie genomen via het waterschap.
- 4.2. De afstemming rondom het uitnemen en terugplaatsen dient nader te worden afgestemd met dhr. M. Oude Egbrink, tel 076-564 1209, e-mail m.oudeegbrink@brabantsedelta.nl.

5. Toezicht

- 5.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.

6. Onderhoud

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

7. Wijzigingen

- 7.1. 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.

8. Calamiteiten

- 8.1. 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).
- 8.2. 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.

- 8.3. 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.

9. As built gegevens

- 9.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder als 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.
- 9.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.
- 9.3. 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

10. Verwijderen en Aanleggen (verplaatsen) stuw KST01888

- 10.1. De stuw moet worden aangebracht conform tekening WBD24-743772-D
- 10.2. Ter plaatse van de stuw moet een adequate talud- en bodembescherming over een lengte van 3 meter voor tot 5 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.
- 10.3. 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.
- 10.4. Het beheer en onderhoud van de stuw is na realisatie (en acceptatie door het waterschap) voor rekening van het waterschap.
- 10.5. Het waterschap dient te allen tijde toegang te hebben tot de stuw om deze te kunnen bedienen.
- 10.6. Eventuele door of namens het dagelijks bestuur te geven nadere aanwijzingen of voorschriften moeten onmiddellijk en strikt worden opgevolgd.
- 10.7. 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.
- 10.8. Het watersysteem blijft binnen peilbesluitgebieden aan de geldende peilen uit het peilbesluit voldoen, en degene die een stuw aanlegt, zorgt ervoor dat de aan- en afvoer van water bij een hoge belasting van het watersysteem wordt gewaarborgd.

11. Duikers verlengen en verleggen

- 11.1. Dam met duiker moet worden aangebracht conform tekening WBD24-743772-C
- 11.2. De dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	DKU 30282	DKU 06209
Type duiker	Rond, beton	Rond, beton
Lengte duiker	24 meter (verlenging 1 meter)	25 meter (verlenging is 4,80 m buis en 5,50 meter)
Inwendige doorsnede duiker	800mm	600mm
Binnen onderkant van de duiker (bovenstr/benedenstr)	-1.89m NAP/-1.87m NAP	-2.19m NAP/-2.12 m NAP
Zomerpeil	-0.45 m NAP	-1.60 m NAP
Winterpeil	-0.75 m NAP	-1.85 m NAP

- 11.3. 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.
- 11.4. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 11.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 11.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 11.7. In de duiker moeten inspectieputten worden aangelegd van vloeiستofdichte wanden en bodem met binnenwerkse maten van minimaal 0.8 meter bij 0.8 meter. De put 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.

- 11.8. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 11.9. 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.
- 11.10. 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.
- 11.11. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 11.12. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 11.13. Degene die een duiker verwijdert zorgt ervoor dat:
 - a. het profiel van het oppervlaktewaterlichaam is hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstreams, en;
 - b. de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en;
 - c. eventuele verzakkingen zijn hersteld.

12. Dempen en graven

- 12.1. Het te verleggen (dempen en opnieuw graven) oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK 50417 en OWL 13174) loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als SBG2, sectie Z, nummers 557 en 587 zoals aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer WBD24-743772-B.
- 12.2. Het oppervlaktewaterlichaam OVK 50417 wordt gedempt en terug gegraven over een lengte van maximaal 108 meter.
- 12.3. De bodembreedte bedraagt 1,25 m en een talud van 1:1,5.
- 12.4. Het nieuwe deel van a-water OVK 50417 verloopt van -1.77 m NAP naar -1.91 m NAP.
- 12.5. Het nieuwe deel van a-water OVK 50417 verloopt van -1.91 m NAP naar -2.05 m NAP.
- 12.6. Het b-water OWL13174 wordt verlegd over een lengte van 16 meter en sluit bovenstreams vloeiend aan op het bestaand b-water en benedenstreams op het a-water met een bodemdiepte van -2.05 m NAP.
- 12.7. 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.
- 12.8. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om wateroverlast en/of watertekort bij aangrenzende percelen te voorkomen.
- 12.9. Gelijktijdig met of voorafgaand aan de demping van het bestaand a-water dient het nieuwe a-water te worden gegraven.
- 12.10. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 12.11. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 12.12. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

13. Beschoeiing verwijderen categorie A

- 13.1. De vergunninghouder verwijdert volledig de oude beschoeiing en voert deze af.
- 13.2. Na verwijdering wordt het a-water gedempt.

Breda, 11 maart 2024
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

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

Als gevolg van artikel 6.24 lid 1 van de Waterwet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

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

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

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

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

Voorlopige voorziening

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

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

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

Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

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

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

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

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

KLIC

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

Besluit bodemkwaliteit

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