

Nummer: 850620

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 van 21 oktober 2024, ingekomen op 21 oktober 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652837495 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 2 december 2024.

Van: Gemeente Steenberg
Postbus 1
4650 AA te Steenberg

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 waterhuishoudkundige werkzaamheden bestaande uit het vervangen van in a-watergang OVK05446 gelegen duikers KDU04234 en KDU04232, ter hoogte van de Krabbenweg en de Leguijt te Steenberg.
2. Aanvullend is aangegeven dat ten behoeve van de uitvoering van deze werkzaamheden het a-water OVK05446 per locatie, voor de duur van 2 weken aaneengesloten, afgedamd moet worden.

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.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

4. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
5. 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.
6. 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.
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 Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in het Waterbeheerprogramma, in de waterschapsverordening en in de beleidsregels horend bij de waterschapsverordening.
9. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
10. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

11. 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

12. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 3, 5, 9 en 12 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
13. 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 en dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd.
14. 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.
15. 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.
16. 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.

Beleidsregel 3: Werken en objecten in de watergang en beschermingszone

17. In deze specifieke situatie wordt a-water OVK05446 tijdelijk afgedamd door middel van het plaatsen van damwanden.
18. De afdamming is noodzakelijk om de werkzaamheden in 'den droge' uit te kunnen voeren.
19. De damwanden belemmeren de wateraan- en afvoer.
20. De tijdelijke wateraan- en afvoer wordt daarom geregeld met een pomp, zie overwegingen 39 t/m 65.
21. Indien er door de uitvoering van de werkzaamheden de afwatering van derden en/of andere waterlopen stagneert of dreigt te stagneren treft de vergunninghouder voorzieningen om deze afwatering te herstellen.
22. De damwanden worden over ten minste 1 meter maximaal 30 cm boven het vastgestelde peil geplaatst, zodat bij extremen water alsnog kan worden afgevoerd door het werk heen.
23. De obstakels (de tijdelijke damwanden) in het a-water kunnen worden toegestaan omdat deze het onderhoud niet significant verzwaren.
24. De bereikbaarheid van het oppervlaktewaterlichaam en de ontvangstplicht van specie en maaisel blijven gewaarborgd.
25. Er blijft een ruimte beschikbaar ten behoeve van inspectie, onderhoud en ontvangstplicht van specie en maaisel.
26. De obstakels (de tijdelijke damwanden) belemmeren het onderhoud niet omdat deze van tijdelijke aard zijn (twee weken). Na deze periode (van twee weken) worden de damwanden weer verwijderd en worden de taluds en beschermingszones weer hersteld.
27. De stabiliteit van de oevers en de taluds worden door de obstakels (de tijdelijke damwanden) niet aangetast.

Beleidsregel 5: Het vervangen van een tweetal duikers in een a-water

28. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
29. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
30. In deze specifieke situatie worden een tweetal bestaande duikers, te weten KDU04234 en KDU04232 vervangen.
31. Deze twee duikers worden vervangen door duikers met een lengte van 15,00 meter en doorsnedes van 1,50 meter.
32. De algemene regel is dat er in principe geen duikers en/of bruggen in a-wateren worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
33. De duikers in het a-water worden vervangen omdat:
 - de duikers vanwege infrastructurele werken noodzakelijk zijn. Tevens zijn de huidige duikers aan het eind van hun levensduur.

34. De aanvraag is intern getoetst door een hydroloog van het waterschap.
35. Uit deze toetsing is gebleken dat het vervangen van de huidige duikers (KDU04234 en KDU04232) door duikers met een minimale inwendige diameter van 1,50 meter, in a-water OVK05446 geen wateroverlast of -schaarste veroorzaken.
36. Door het vervangen van de duikers wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
37. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
38. Het vervangen van de duikers in het a-water wordt verwerkt in de legger.

Beleidsregel 9: Het onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam

39. Bij de tijdelijke afdamming van het a-water OVK05446 wordt de wateraan- en afvoer belemmerd.
40. Het waterpeil in het peilgebied moet blijven voldoen aan de vastgestelde peilen (Zp/Wp -0.30 mNAP/-0.45 mNAP) met een beheermarge van 10 cm.
41. De wateraan- en afvoer wordt tijdens de afdamming gegarandeerd door een tijdelijke pomp met niveauregeling.
42. In een reguliere situatie levert deze pomp een netto debiet van 0,4 m³/s (bij de in- en uitstroomzijde).
43. In geval van extremen wordt gebruik gemaakt van een extra tijdelijke pompinstallatie of andere afvoerroute door het werk heen.
44. De pomp wordt ook gebruikt om uittredend water in de bouwkuip weg te pompen.
45. Er wordt niet met een filterstelling actief grondwater onttrokken.
46. De werkzaamheden vinden plaats in beschermd gebied waterhuishouding.
47. De lengte van de afdamming beperkt zich tot de duiker en het waterpeil wordt aan weerszijde van de bouwkuip op peil gehouden.
48. De periode van de onttrekking is beperkt tot 2 weken.
49. Het droogzetten van bouwkuip leidt tot een tijdelijke grondwaterstands daling in de naastliggende grond. Dit is beschermd gebied waterhuishouding.
50. De b-watgangen langs de Krabbenweg en de Leguijt blijven op peil, waardoor de invloedstraal beperkt blijft tot enkele meters van het werk en voornamelijk onder de weg en naastgelegen berm.
51. Negatieve effecten op natuurwaarden zijn daardoor niet te verwachten.
52. De onttrekking kan worden toegestaan, omdat deze slechts gedurende korte tijd plaatsvindt, namelijk 2 weken per duiker, en niet leidt tot negatieve ecologische effecten.
53. De onttrekking heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer van de watergang/werken of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

Beleidsregel 12: Het lozen van water in een oppervlaktewaterlichaam

54. Bij de tijdelijke afdamming van het a-water OVK05446 wordt de wateraan- en afvoer belemmerd.
55. Het waterpeil in het peilgebied moet blijven voldoen aan de vastgestelde peilen (Zp/Wp -0.30 mNAP/-0.45 mNAP) met een beheermarge van 10 cm.
56. De wateraan- en afvoer wordt tijdens de afdamming gegarandeerd door een tijdelijke pomp met niveauregeling.
57. In een reguliere situatie levert deze pomp een netto debiet van 0,4 m³/s (zonder interne verliezen).
58. In geval van extremen wordt gebruik gemaakt van een extra tijdelijke pompinstallatie of andere afvoerroute door het werk heen.
59. De lozing mag alleen plaatsvinden om de het peil van omliggende oppervlaktewater te kunnen garanderen gedurende de werkzaamheden en te voldoen aan het peilbesluit.
60. De lozing kan worden toegestaan, omdat deze slechts gedurende korte tijd plaatsvindt, namelijk 2 weken per duiker, en noodzakelijk is om de watersysteem te laten functioneren.
61. De lozing heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer van de watergang/werken of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
62. De lozing van water is van tijdelijke aard, namelijk 2 weken, en levert geen problemen op voor de waterhuishouding of de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, omdat het te lozen water stroomopwaarts onttrokken wordt.
63. Het te lozen water is gelijk aan het onttrokken oppervlaktewater aan de andere zijde van de bouwkuip. Kwalitatief gezien zijn er daarom geen belemmeringen. B
64. Er mag geen schade aan het talud in het ontvangende a-water ontstaan. Om dat te voorkomen dient er eventueel een bodem- en oeverbeschermende voorziening aangebracht te worden.
65. De lozing heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhoud en beheer van de watergang of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

Algemeen

66. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

Aan Gemeente Steenberg, Postbus 1, 4650 AA te Steenberg en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- vervangen van in a-watergang OVK05446 gelegen duikers KDU04234 en KDU04232, ter hoogte van de Krabbenweg en de Leguijt te Steenberg en;
- het tijdelijk afdammen van a-water OVK05446 op twee verschillende plaatsen, tijdelijk, voor de duur van maximaal 2 weken per duiker met het daarbij hebben van een tijdelijke pompinstallatie om te blijven voldoen aan het peilbesluit;

ter hoogte van de Krabbenweg en de Leguijt te Steenberg 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 met nummers 837495-A, 837495-B1, 837495-B2 en de tekeningen met de nummers NS-B121_02-12-2024 en NS-B130_02-12-2024.

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 vergunninghouder neemt vijf werkdagen vóór de start contact op met de peilbeheerder via de Frontoffice van het waterschap via telefoonnummer 076-5641000 om contactgegevens uit te wisselen en op basis van de weersvoorzichten eventuele aanvullende afspraken te maken.
- 2.3. 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.
- 2.4. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden.

3. Toezicht

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

4. Onderhoud

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

5. Wijzigingen

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

6. Calamiteiten

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).
- 6.2. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongerede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.

- 6.3. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

7. As built gegevens

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

II Bijzondere voorschriften

8. Het aanbrengen van tijdelijke damwanden

- 8.1. De damwanden worden tijdelijk (voor de duur van twee weken) aangebracht in het a-water OVK05446 welke loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie AC, nummers 129 en 167 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende tekeningen met de nummers 837495-B1 en 837495-B2.
- 8.2. De duikers (KDU04232 en KDU04234) welke tijdelijk, voor de duur van twee weken worden drooggezet door middel van het plaatsen van tijdelijke damwanden, liggen ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie AC, nummers 129 en 167 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende tekeningen met de nummers 837495-B1 en 837495-B2.
- 8.3. De damwanden mogen tijdelijk worden geplaatst (voor de duur van twee weken aaneengesloten per locatie) waarbij de water aan- en afvoer gegarandeerd moet worden zoals staat aangegeven in bijzonder voorschrift 11. Het onttrekken en lozen van oppervlaktewater uit a-wateren >100 m³/h van deze vergunning.
- 8.4. De vergunninghouder maakt de damwanden grond dicht en stabiel zodat deze niet vervormt of door de grond voorover, in de richting van het water worden gedrukt.
- 8.5. De vergunninghouder gebruikt voor de aanleg van de tijdelijke damwanden geen geïmpregneerd hout.
- 8.6. De vergunninghouder sluit de damwanden grond dicht en stabiel aan op de bestaande oever.
- 8.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 8.8. De damwanden worden over een lengte van ten minste 1 meter maximaal 30 cm boven het vigerende polderpeil (wp/zp) aangebracht, zodat bij extremen water via het werk kan afvoeren.
- 8.9. De vergunninghouder brengt na uitvoering van de werkzaamheden het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone terug in de staat zoals deze voor uitvoering van de activiteiten en/of werken aanwezig was.
- 8.10. Nadat de tijdelijke damwanden zijn verwijderd dienen de profielen van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op de bestaande profielen boven- en benedenstrooms. De vergunninghouder werkt de taluds ter plaatse van het werk erosiebestendig af door inzaai met gras- of bermenmengsel.
- 8.11. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

9. Het vervangen van duiker KDU04232 in a-water OVK05446

- 9.1. De duiker (KDU04232) wordt vervangen in het a-water met leggercode OVK05446 welke loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie AC, nummer 129 zoals dat perceel staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 837495-B1.
- 9.2. De duiker KDU04232 moet worden vervangen conform tekening NS-B121_02-12-2024 en vervolgens met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker KDU04232	rond
Lengte duiker	Maximaal 15,00 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 1,50 meter
Binnen onderkant van de duiker	NAP -1,50 meter
Zomerpeil (peilgebied Boomvaart)	NAP -0,30 meter
Winterpeil (peilgebied Boomvaart)	NAP -0,45 meter

- 9.3. 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.
- 9.4. 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.

- 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 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. Aansluitend op de duiker wordt beschoeiing geplaatst voor een stabiel talud op de kopse kant.
- 9.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 9.8. Alle materialen die vrijkomen bij het verwijderen van de oude constructie, het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 9.9. 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.

10. Het vervangen van duiker KDU04234 in a-water OVK05446

- 10.1. De duiker (KDU04234) wordt vervangen in het a-water met leggercode OVK05446 welke loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie AC, nummer 167 zoals dat perceel staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 837495-B2.
- 10.2. De duiker KDU04234 moet worden vervangen conform tekening NS-B130_02-12-2024 en vervolgens met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker KDU04234	Rond
Lengte duiker	Maximaal 15,00 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 1,50 meter
Binnen onderkant van de duiker	NAP -1,45 meter
Zomerpeil (peilgebied Boomvaart)	NAP -0,30 meter
Winterpeil (peilgebied Boomvaart)	NAP -0,45 meter

- 10.3. 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.
- 10.4. 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.
- 10.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 10.6. 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. Aansluitend op de duiker wordt beschoeiing geplaatst voor een stabiel talud op de kopse kant.
- 10.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 10.8. Alle materialen die vrijkomen bij het verwijderen van de bestaande constructie, het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 10.9. 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.

11. Het onttrekken en lozen van oppervlaktewater uit a-wateren >100m³/h

- 11.1. De onttrekkingswerken en lozingsconstructies mogen voor een periode van 2 weken worden aangebracht op de beschermingszones van het a-water OVK05446 welke loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Steenberg, sectie AC, nummers 129 en 167 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende tekeningen met de nummers 837495-B1 en 837495-B2.
- 11.2. Na het verwijderen van de waterlozings- en onttrekkingspunten moeten de beschermingszones goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- 11.3. Het onttrekken uit en het lozen van water in oppervlaktewaterlichamen moet middels een pomp met niveauschakelaar plaats vinden.
- 11.4. De vergunninghouder is verplicht om het vastgestelde waterpeil te handhaven (met een beheermarge van 10 cm).
- 11.5. De vergunninghouder is verplicht om een terugvaloptie te hebben (al dan niet op afroep) als de reguliere pomp niet voldoende capaciteit heeft om aan het peilbesluit te voldoen. Dit kan zijn:
- 11.6. Extra pompcapaciteit.

- 11.7. Een overstortvoorziening om water alsnog door/om het werk te leiden.
- 11.8. Schade die veroorzaakt wordt, doordat er niet wordt voldaan aan het peilbesluit, wordt verhaald.
- 11.9. Indien nodig worden de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming, deze taludbeschermingen reiken minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorzieningen tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam, bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4,00 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig; de taludbescherming strekt in horizontale richting 1,00 meter links en rechts van de lozingsvoorziening.
- 11.10. Indien de lozing geschiedt met een losse lozingsconstructie (bijv. slang) moet de lozing plaatsvinden met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee.
- 11.11. Indien ten gevolge van het lozen van water, voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarin de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze worden aangebracht.
- 11.12. Beschadigingen aan de beschermingszone, het talud en de oever die zijn veroorzaakt door het in werking stellen c.q. hebben van een onttrekkings- en of lozingsinstallatie moeten door de vergunninghouder worden hersteld.
- 11.13. Tijdens het onttrekken en lozen mag de installatie zich binnen de 5-meterstrook bevinden. Een niet in werking zijnde installatie moet zijn verwijderd tot buiten een afstand van 5,00 meter van de insteek van de oppervlaktewaterlichamen.

Breda, 10 december 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.