

Nummer: 1028945

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 13 april 2026, ingekomen op 13 april 2026 geregistreerd onder zaaknummer 06521017633 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 22 april 2026.

Van: Gebrs. De Leeuw B.V.  
Beurtvaartweg 8  
4906 CN te Oosterhout

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 tijdelijk afdammen en droog zetten van duiker KDU10811 in a-water OVK07257 en ecologische verbindingzone (EVZ) aan de Schapenweg te Klundert ten behoeve van het herstellen van betonschades aan de binnenzijde van de duiker.
2. Zoals in de brief staat aangegeven dient er voldaan te worden aan paragraaf 2.2.6 Lozen bij reinigen, conserveren, bouwen, renoveren of slopen van bouwwerken.
3. Om de hierboven genoemde werkzaamheden uit te kunnen voeren dient er een duiker tijdelijk drooggelegd te worden.
4. Aangegeven is dat de werkzaamheden plaats vinden in de periode van 5 oktober 2026 en tot uiterlijk 23 oktober 2026.
5. Om deze werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren moet er (tijdelijk) meer dan 100 m<sup>3</sup>/uur oppervlaktewater aan de stroomopwaarts-zijde onttrokken worden. Deze hoeveelheid oppervlaktewater wordt tegelijkertijd voorbij de werkzaamheden (stroomafwaarts) geloosd.
6. Voor deze onttrekking en lozing dient ook vergunning verleend te worden en deze werkzaamheden worden dan ook in deze vergunning meegenomen.

##### **Wetgeving**

7. 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.
8. 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.

##### **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 functieervulling 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 beleidsregel 3, 5, 9 en 12 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
18. 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.
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 9 (onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam) is overlast als gevolg van onttrekkingen uit oppervlaktewaterlichamen te voorkomen. Het onttrekken van water uit oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de stabiliteit, doorstroming, scheepvaart en de ecologische waarden van dat oppervlaktewaterlichaam. Daarnaast is het doel van deze beleidsregel om te voorkomen dat de onttrekking leidt tot een ongewenste daling van de grondwaterstand.
21. Het doel van beleidsregel 12 (water brengen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen van een overbelasting van het watersysteem. Het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de bergingscapaciteit van die oppervlaktewaterlichamen. De doorstroming of de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed.

### **Beleidsregel 3: Werken en objecten in de watergang en beschermingszone**

22. In deze specifieke situatie wordt a-water OVK07257 tijdelijk afgedamd door middel van het plaatsen van damwanden aan zowel de boven- als benedenstroomse zijde.
23. De afdamming is noodzakelijk om de werkzaamheden in 'den droge' uit te kunnen voeren.
24. De damwanden belemmeren de wateraan- en afvoer.
25. De tijdelijke wateraan- en afvoer wordt daarom geregeld met een pomp en bij calamiteiten door het werk heen, zie overwegingen 39 t/m 63.
26. Indien er vervolgens 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.
27. De bovenkant van de damwanden wordt op -2,30 mNAP geplaatst, zijnde 15 cm boven het ter plaatse geldende winterpeil (-2,45 mNAP), zodat bij extremen water alsnog, door het werk heen, kan worden afgevoerd.
28. De obstakels (de tijdelijke damwanden) in het a-water kunnen worden toegestaan omdat deze het onderhoud niet significant verzwaren.
29. De bereikbaarheid van het oppervlaktewaterlichaam en de ontvangstplicht van specie en maaisel blijven gewaarborgd.
30. Er blijft een ruimte beschikbaar ten behoeve van inspectie, onderhoud en ontvangstplicht van specie en maaisel.

31. De obstakels (de tijdelijke damwanden) belemmeren het onderhoud niet omdat deze van tijdelijke aard zijn (5 oktober 2026 tot uiterlijk 23 oktober 2026). Na deze periode worden de damwanden weer verwijderd en worden de taluds en beschermingszones weer hersteld.
32. De stabiliteit van de oevers en de taluds worden door de obstakels (de tijdelijke damwanden) niet aangetast.

**Beleidsregel 5: Het tijdelijk droogzetten, reinigen en repareren van een duiker**

33. 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.
34. Slecht onderhouden duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstreams, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
35. Duiker KDU10811 in a-water OVK07257 wordt (tijdelijk) droog gezet, gereinigd en gerepareerd voor een periode van 5 oktober 2026 tot uiterlijk 23 oktober 2026.
36. De onderhoudswerken aan de duiker in het a-water veroorzaken geen wateroverlast of -schaarste omdat het water stroomopwaarts wordt overgepompt naar stroomafwaarts.
37. Om overvloedige neerslag of wateraanbod toch af te kunnen voeren, is er voor gekozen om de damwanden tijdens uitvoering 15 cm boven het waterpeil te zetten. In geval van onvoldoende pompvermogen zal het water dan maximaal 15 cm stijgen, waarna het over de damwanden heen stroomt. De duiker zal zich vullen en aan de afvoerende kant zal het water ook over de damwand stromen.
38. De onderhoudswerken aan de duiker kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van de oppervlaktewaterlichamen indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.

**Beleidsregel 9: Het onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam**

39. Bij de tijdelijke afdamming van het a-water OVK07257 wordt de wateraan- en afvoer belemmerd.
40. Het waterpeil in het peilgebied moet blijven voldoen aan de vastgestelde peilen zoals is vastgelegd in het peilbesluit (Zomerpeil -2,25 mNAP en Winterpeil -2,45 mNAP).
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 m<sup>3</sup>/s.
43. In geval van extremen wordt gebruik gemaakt van een extra tijdelijke pompinstallatie of andere afvoerroute door het werk heen.
44. De werkzaamheden vinden plaats in beschermd gebied waterhuishouding.
45. De lengte van de afdamming beperkt zich tot de duiker en het waterpeil wordt aan weerszijde van de bouwkuip op peil gehouden.
46. De periode van de onttrekking is beperkt, te weten van 5 oktober 2026 tot uiterlijk 23 oktober 2026.
47. Het droogzetten van de duiker (bouwkuip) leidt tot een tijdelijke grondwaterstands daling in de naastliggende grond. Dit is beschermd gebied waterhuishouding.
48. De a-wateren langs de Schapenweg blijven op peil, waardoor de invloedstraal beperkt blijft tot enkele meters van het werk en voornamelijk onder de weg en naastgelegen berm.
49. Negatieve effecten op natuurwaarden zijn daardoor niet te verwachten.
50. De onttrekking kan worden toegestaan, omdat deze slechts gedurende korte tijd plaatsvindt, namelijk van 5 oktober 2026 tot uiterlijk 23 oktober 2026, en niet leidt tot negatieve ecologische effecten.
51. 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**

52. Bij de tijdelijke afdamming van het a-water OVK07257 wordt de wateraan- en afvoer belemmerd.
53. Het waterpeil in het peilgebied moet blijven voldoen aan de vastgestelde peilen (Zomerpeil -2,25 mNAP, Winterpeil -2,45 mNAP).
54. De wateraan- en afvoer wordt tijdens de afdamming gegarandeerd door een tijdelijke pomp met niveauregeling.
55. In een reguliere situatie levert deze pomp een netto debiet van 0,4 m<sup>3</sup>/s.
56. In geval van extremen wordt gebruik gemaakt van een extra tijdelijke pompinstallatie of andere afvoerroute door het werk heen.
57. De lozing mag alleen plaatsvinden om het peil van omliggende oppervlaktewater te kunnen garanderen gedurende de werkzaamheden en wel zodanig dat kan worden voldaan aan het ter plaatse geldende peilbesluit.
58. De lozing kan worden toegestaan, omdat deze slechts gedurende korte tijd plaatsvindt, namelijk van 5 oktober 2026 tot uiterlijk 23 oktober 2026, en noodzakelijk is om de watersysteem te laten functioneren.

59. 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.
60. De lozing van water levert geen problemen op voor de waterhuishouding of de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, omdat het te lozen water aan stroomopwaarts onttrokken wordt.
61. Het te lozen water is gelijk aan het onttrokken oppervlaktewater aan de andere zijde van de tijdelijke damwanden. Kwalitatief gezien zijn er daarom geen belemmeringen.
62. Er mag geen schade aan de taluds in het ontvangende a-water ontstaan. Om dat te voorkomen dient er eventueel een bodem- en oeverbeschermende voorziening aangebracht te worden.
63. 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**

64. 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 Gebrs. De Leeuw B.V., Beurtvaartweg 8, 4906 CN te Oosterhout en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1 en lid 5) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- tijdelijk, voor de duur van 5 oktober 2026 tot uiterlijk 23 oktober 2026, afdammen en droog zetten van duiker KDU10811 in a-water OVK07257 en ecologische verbindingszone (EVZ) ten behoeve van het herstellen van betonschades aan de binnenzijde van de duiker;

ter hoogte van de Schapenweg te Klundert in de gemeente Moerdijk 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 1017633-A, 1017633-B en 1017633-C.

### **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](http://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](http://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.

### **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.

## **II Bijzondere voorschriften**

### **7. Het tijdelijk plaatsen van damwanden in a-wateren**

- 7.1. De damwanden worden tijdelijk (voor de duur van drie weken) aangebracht in het a-water OVK07257 welke loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Klundert, sectie B, nummer 1590 zoals dat perceel staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 1017633-B.
- 7.2. De vergunninghouder plaatst de tijdelijke damwanden, met een maximale hoogte van -2,30 mNAP, loodrecht of maximaal onder een hoek van 10 graden achterover hellend.
- 7.3. De vergunninghouder maakt de damwanden grond dicht en stabiel zodat deze niet vervormen of door de druk voorover, in de richting van het water worden gedrukt.
- 7.4. De damwanden worden tijdelijk aangebracht, voor de periode van 5 oktober 2026 tot uiterlijk 23 oktober 2026.
- 7.5. De vergunninghouder gebruikt voor de aanleg van de damwanden geen geïmpregneerd hout.
- 7.6. De vergunninghouder sluit de damwanden grond dicht en stabiel aan op de bestaande oevers.
- 7.7. Nadat de damwanden zijn verwijderd dienen de profielen van de oppervlaktewaterlichamen te worden hersteld en moeten vloeiend aansluiten op de bestaande profielen boven- en benedenstrooms. De vergunninghouder werkt de taluds ter plaatse van de werken erosiebestendig af door inzaai met gras- of bermenmengsel.

### **8. Het tijdelijk droogzetten van een duiker**

- 8.1. De duiker (KDU10811) welke tijdelijk, voor de duur van drie weken wordt drooggezet loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Klundert, sectie B, nummer 1590 zoals dat perceel staat aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 1017633-B.
- 8.3. Ten behoeven van het droogzetten van de duiker KDU10811 wordt a-water OVK07257 tijdelijk, voor de duur 5 oktober 2026 tot uiterlijk 23 oktober 2026.
- 8.4. Twee weken voor de aanvangsdatum van het afdammen van de a-wateren dient de vergunninghouder de werkzaamheden te melden aan de Frontoffice van het waterschap via telefoonnummer 076 5641000.
- 8.5. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 8.6. 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.
- 8.7. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

### **9. Het onttrekken en lozen van oppervlaktewater uit a-wateren >100m3 per uur**

- 9.1. De lozingsconstructies en onttrekkingswerken mogen voor een periode van drie weken worden aangebracht op de beschermingszones van de a-wateren OVK07254, OVK07256, OVK07253 en OVK07252 welke lopen ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Klundert, sectie B, nummers 1103 en 1589 zoals deze percelen staan aangegeven op de bijbehorende tekening met nummer 1017633-B.
- 9.2. Na het verwijderen van de waterlozings- en onttrekkingspunten moeten de beschermingszones goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- 9.3. Het onttrekken uit en het lozen van water in oppervlaktewaterlichamen mag geen overlast veroorzaken.
- 9.4. 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.
- 9.5. Indien de lozing geschiedt met een losse lozingsconstructie (bijv. slang) moet de lozing plaatsvinden met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee.

- 9.6. 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.
- 9.7. 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.
- 9.8. 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, 1 juli 2026  
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](http://www.omgevingswet.overheid.nl).

## **Bijlage Algemene regel 2.2.6 Waterschap Brabantse Delta**

### ***Paragraaf 2.2.6 Lozen bij reinigen, conserveren, bouwen, renoveren of slopen van bouwwerken***

#### **Artikel 2.148 Bij reinigen en conserveren geen afvalwater lozen**

Afvalwater afkomstig van het reinigen of conserveren van bouwwerken wordt niet geloosd op een oppervlaktewaterlichaam, tenzij het gaat om:

- a. afvalwater afkomstig van het afwassen met water; of
- b. afvalwater afkomstig van het schoonspuiten met water onder een druk van ten hoogste 200 bar.

#### **Artikel 2.149 Werkinstructie bij reinigen en conserveren**

1. Met het oog op het voorkomen of beperken van verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam bij het reinigen of conserveren van bouwwerken:
  - a. is een werkinstructie opgesteld en;
  - b. wordt voor het deel van het bouwwerk dat boven de waterspiegel ligt een hulpconstructie voor de opvang van stoffen gebruikt die is afgestemd op de gebruikte techniek, de gebruikte stoffen en de stoffen die kunnen vrijkomen.
2. In de werkinstructie is in ieder geval opgenomen:
  - a. welke technieken worden toegepast;
  - b. welke stoffen kunnen vrijkomen; en
  - c. welke stoffen worden gebruikt.
3. Als een hulpconstructie wordt gebruikt, is in de werkinstructie ook opgenomen:
  - a. op welke manier de vloer, de zijwanden en de bovenzijde van de hulpconstructie zijn uitgevoerd;
  - b. wat de omvang van het bouwwerk dat wordt gereinigd of geconserveerd is en wat de omvang van de hulpconstructie is;
  - c. of de constructie een afzuiging met permanente onderdruk heeft;
  - d. op welke manier afvalwater wordt opgevangen, als natte technieken worden gebruikt; en
  - e. welke aanvullende maatregelen worden getroffen als wordt gewerkt bij een windsnelheid van meer dan 8 m/s.

#### **Artikel 2.150 Werkinstructie bij bouwen en slopen**

Met het oog op het voorkomen of beperken van verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam bij het bouwen, renoveren of slopen van bouwwerken is er een werkinstructie opgesteld, waarin in ieder geval is opgenomen:

- a. op welke manier wordt gebouwd, gerenoveerd of gesloopt; en
- b. welke maatregelen worden getroffen om te voorkomen dat stoffen die worden gebruikt of die kunnen vrijkomen, in het oppervlaktewaterlichaam terechtkomen.

#### **Artikel 2.151 Beperken stof in het oppervlaktewaterlichaam**

Met het oog op het voorkomen of beperken van de verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam bij het afzuigen van lucht vanuit een hulpconstructie, is voor de emissie in de lucht de emissiegrenswaarde voor stof 10 mg/Nm<sup>3</sup>, gemeten in een eenmalige meting.

### **Artikel 2.152 Meet- en rekenbepalingen**

Op het meten van stof bij het afzuigen van lucht vanuit een hulpconstructie is NEN-EN 13284-1 van toepassing.

### **Artikel 2.153 Gegevens en bescheiden**

- 1.** Ten minste vier weken voor het begin van de lozingsactiviteit, bedoeld in de artikelen 2.148 tot en met 2.150, worden aan het dagelijks bestuur van het waterschap de volgende gegevens en bescheiden verstrekt:
  - a.** voor het lozen afkomstig van reinigen of conserveren van een bouwwerk: de werkinstructie, bedoeld in artikel 2.149; of
  - b** voor het lozen afkomstig van het bouwen of slopen van een bouwwerk: de werkinstructie, bedoeld in artikel 2.150.
- 2.** Ten minste vier weken voordat de lozingsactiviteit wijzigt, worden de gewijzigde gegevens verstrekt aan het dagelijks bestuur van het waterschap.
- 3.** Het eerste en tweede lid gelden niet voor reinigingswerkzaamheden die periodiek worden uitgevoerd en waarbij alleen vuilafzetting wordt verwijderd.