

Nummer: 1001415

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 24 november 2025, ingekomen op 24 november 2025 geregistreerd onder zaaknummer 0652970037.

Van: Maters en de Koning
Wouwbaan 135
4703 TA te Roosendaal

Namens: Stichting Leidingenstraat Nederland
Wouwbaan 135
4703 TA te Roosendaal

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 verlengen van 2 sifons in a-watergang De Kil ter hoogte van de Grindweg ong. (perceel G 5325) te Woensdrecht ten behoeve van de verbreding van de leidingenstraat van LSNEED.
2. De huidige sifons (KSY0056 en KSY0057) zijn 65 meter lang en worden aan de oostzijde met 35 meter verlengd.
3. Ten behoeve van het schoonmaken/doorstroming van de sifons door het waterschap wordt aan de oostzijde van de sifons een sponning aangebracht waarin het waterschap planken kan aanbrengen.
4. Door de verlenging van de sifons moeten de verticale duikers (KDU06549 en KDU06548) iets verlegd worden om uit te kunnen komen in de nieuw te plaatsen putten. De lengte van deze duikers blijft onveranderd.
5. Voor het uitvoeren van de werkzaamheden zal a-watergang De Kil (OVK03457) voor een periode van 9 maanden afgedamd en het oppervlaktewater uit De Kil rondgepompt worden.
6. Voor het uitvoeren van de werkzaamheden zal een deel van de bestaande drainage op de naastgelegen akkerbouw percelen verwijderd en omgelegd moeten worden. Dit valt onder de Algemene Regel die als bijlage is toegevoegd.
7. Voor de aanleg/verlenging van de 2 sifons wordt een sleufbekisting met bronnering toegepast. Deze bronnering valt onder de meldingsplicht en zal voor aanvang door de aannemer gemeld worden.
8. Ten behoeve van de uitvoering van de werkzaamheden zijn een werkplan (werkomschrijving verlenging sifon De Kil document nummer 25101 WE01) en een ontwerpberekening (ontwerpberekening Verlenging Sifons De Kil) aan het waterschap overlegd. Deze zijn intern beoordeeld en akkoord bevonden.
9. De vergunninghouder van de huidige sifons is LS NED (besluitnummer 08U007157).

Participatie

10. De aanvrager heeft aangegeven dat het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag / werkzaamheden is afgestemd met de (directe) omgeving. Deze afstemming heeft plaatsgevonden in de vorm van persoonlijke gesprekken met de omliggende perceeleigenaren. Dit is schriftelijk vastgelegd en bijgevoegd bij de aanvraag. De uitkomst van deze participatie is positief.
11. De percelen de waarop de aanvraag betrekking heeft zijn niet allemaal in eigendom van de aanvrager. De eigenaren van de percelen hebben schriftelijk bevestigd akkoord te zijn met de aanvraag en geen bezwaar te hebben tegen de voorgenomen plannen op zijn/haar ondergrond. Deze toestemming is bij

de aanvraag ingediend. De aanvrager kan dus als belanghebbende (zoals bedoeld in de Algemene wet bestuursrecht) beschouwd worden.

Wetgeving

12. 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.
13. Volgens artikel 2.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen.
14. 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.
15. Volgens artikel 5.2, lid 2 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning gronden te ontwateren met drainagemiddelen.

Algemene regels

16. De volgende aangevraagde werkzaamheden zijn op basis van de verordening waterschap Brabantse Delta vrijgesteld van vergunningverlening en kunnen worden uitgevoerd binnen de randvoorwaarden van algemene regels dan wel vergunningsvrije criteria:
 - Aanleggen drainage buiten beschermd gebied;
 - Het aanbrengen van een lozingsconstructie in een a-watergang;
 - en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
17. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

18. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
19. 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 zuivering technisch werk.
20. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuivering technisch werk er in ieder geval toe strekken dat:
 - e. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
 - f. de beste beschikbare technieken worden toegepast,
 - g. geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
21. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
22. 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.
23. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
24. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
25. 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

26. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 1, 5, 9 en 12 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.

Peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam, waaronder begrepen onderbemalingen

27. 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.
28. Het plaatsen van een tijdelijke bemaling heeft geen gevolgen voor de geldende peilen uit het peilbesluit.

Duikers en bruggen

29. 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.
30. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers/bruggen van welke aard ook in/over oppervlaktewaterlichamen waarbij een duiker/brug niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
31. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
32. De verlenging van de 2 sifons met een lengte van 35 meter en een doorsnede van 1,1 meter wordt aangelegd in een categorie A oppervlaktewaterlichaam.
33. De algemene regel is dat er in principe geen duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
34. De 2 sifons in het categorie A oppervlaktewaterlichaam worden aangelegd ten behoeve van verbreding van de leidingstraat van LSNE met 35 meter.
35. De aanleg van de 2 sifons in het categorie A oppervlaktewaterlichaam veroorzaken geen wateroverlast of -schaarste.
36. Door de verlenging van de 2 sifons wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
37. De diameter van de te verlengen sifons in a-watergang De Kil moet minimaal 1,1 meter zijn.
38. De verlenging van de 2 sifons kan 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.
39. Het verlengen van de 2 sifons (nieuwe leggercode KSY01017 en KSY01018) in het categorie A oppervlaktewaterlichaam (OVK03457) en het verleggen van de bestaande duikers KDU06549 en KDU06548 in de a-watergangen OVK03456 en OVK03458 wordt verwerkt in de legger.
40. De werken bevinden zich deels over eigendom van het waterschap (WDT00 G5326) en moeten tevens middels een privaatrechtelijke overeenkomst met het waterschap worden geregeld. De aanvrager dient contact op te nemen met team juridische zaken, inkoop en vastgoed van het waterschap om dit grondgebruik te regelen. De vergunning staat los van het verkrijgen van deze privaatrechtelijke toestemming.

Onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam

41. 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.
42. Er wordt min 1.980 of max 3.960 m³/uur water onttrokken aan het oppervlaktewaterlichaam en aan de westzijde van de sifons weer terug in hetzelfde oppervlaktewater geloosd (De Kil).
43. Onttrekkingen van grote hoeveelheden water aan een oppervlaktewaterlichaam kunnen leiden tot een ongewenste daling van de grondwaterstand.
44. De onttrekking kan worden toegestaan, omdat sprake is van rondpompen van het oppervlaktewater uit dezelfde a-watergang en geen nadelige effect heeft op de stabiliteit en doorstroming van dat oppervlaktewaterlichaam.
45. De onttrekking kan worden toegestaan omdat deze tijdelijk plaatsvindt, namelijk voor een periode van 9 maanden.
46. De onttrekking heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer van watergang/werken of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang.
47. De onttrekking vindt plaats in een peilbesluitgebied. Daarom is deze aanvraag ook getoetst aan beleidsregel 1 (peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam).
48. Om schade aan het talud te voorkomen wordt indien nodig een oeverbeschermende voorziening aangebracht.

Water brengen in een categorie A oppervlaktewaterlichaam

49. 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.
50. Er wordt minimaal 1.980 tot maximaal 3.960 m³/uur water gebracht in a-watergang De Kil.
51. De lozing van het oppervlaktewater is van tijdelijke aard, max 9 maanden, en levert geen problemen op voor de waterhuishouding of de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.
52. Indien er wateroverlast kan ontstaan, moet door middel van mitigerende en compenserende maatregelen deze wateroverlast teniet worden gedaan.
53. Om schade aan het talud te voorkomen wordt een oeverbeschermende voorziening aangebracht.

54. De lozing heeft geen negatieve gevolgen voor het onderhouden en beheer van watergang/werken of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang.
55. 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 Stichting Leidingenstraat Nederland, Wouwbaan 135, 4703 TA te Roosendaal en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1 en 4) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- verlengen, hebben en onderhouden van 2 sifons (KSY01017 en KSY01018) in a-watergang De Kil (OVK03457) van 65 naar 100 meter ten behoeve van verbreding van de leidingenstraat van LSNEED;
- recht leggen, hebben en onderhouden van de bestaande duikers KDU06549 en KDU06548 in de a-watergangen OVK03456 en OVK03458;
- tijdelijk rondpompen van het oppervlaktewater uit De Kil (OVK03457) voor een periode van 9 maanden vanwege de uit te voeren werkzaamheden;

ter hoogte van Grindweg ong. (perceel G 5325) te Woensdrecht, in de gemeente Woensdrecht, 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 memo met nummers:

-0652970037-A,
-0652970037-B,
-Memo plan tijdelijke pompcapaciteit 4-2-2026,
-tekening 25101-TE100-DO-v2,
-tekening 25101-TE101-DO-v2,
-tekening 25101-TE102-DO-v2,
-tekening 25101-TE103-DO-v2,
-tekening 25101-TE104-DO-v2,
-tekening 25101-TE105-DO-v2,
-tekening 25101-TE201-DO-v2.

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. 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.

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. Verlengen sifons in a-watergang en verplaatsen bestaande duikers

- 8.1. De 2 huidige sifons (leggercodes KSY0056 en KSY0057 met een lengte van 65 meter) in a-watergang OVK03457 moeten worden verlengd met 35 meter zoals staat aangegeven op de bijgevoegde tekeningen.

- 8.2. Sifon (KSY01017) moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type sifon en materiaal	Rond GVK
Lengte duiker	Maximaal 35 meter
Inwendige doorsnede sifon	Minimaal 1,1 meter
Binnen onderkant van de sifon	NAP -3,70 meter
Zomerpeil	NAP -0,40 meter
Winterpeil	NAP -0,60 meter

- 8.3. Sifon (KSY01018) moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type sifon en materiaal	Rond GVK
Lengte duiker	Maximaal 35 meter
Inwendige doorsnede sifon	Minimaal 1,1 meter
Binnen onderkant van de sifon	NAP -3,70 meter
Zomerpeil	NAP -0,40 meter
Winterpeil	NAP -0,60 meter

- 8.4. De sifon 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.
- 8.5. Alvorens met het leggen van de sifons wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen sifons.
- 8.6. De voegen tussen de sifons moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 8.7. Gelijktijdig met het aanvullen van de sifons moeten de uiteinden van de aan te leggen sifons vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaieldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 8.8. Daar waar de sifon aansluit op een bestaande sifon met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 8.9. De huidige duiker KDU06549 in a-watergang OVK03456 en duiker KDU06548 in a-watergang OVK03458 worden rechter gelegd zodat zij uitkomen in de nieuw te plaatsen putten aan de oostzijde van de bestaande sifons.
- 8.10. 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.
- 8.11. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 8.12. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 8.13. 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.

9. Onttrekken uit oppervlaktewaterlichaam met mobiele pompinstallatie > 100 m³/uur

- 9.1. Deze vergunning is uitsluitend voor het tijdelijk plaatsen, hebben en onderhouden van een pompinstallatie met een pompcapaciteit van 1.980 m³/uur (of 0,55 m³/s). Dit debiet moet ten alle tijden overgepompt kunnen worden naar de westzijde van de bestaande sifons.
- 9.2. De mobiele pompinstallatie is nodig voor het onttrekken van oppervlaktewater uit a-watergang De Kil ten behoeve van het aanleggen/verlengen van de bestaande sifons.
- 9.3. Daarnaast dient er bij een periode wanneer de maatgevende afvoer voorkomt (1,05 m³/s) nog een extra pomp met een capaciteit van minstens 0,55 m³/s klaar te staan om in te kunnen zetten indien noodzakelijk.
- 9.4. Het waterpeil direct bovenstreams van de sifons mag tijdens de werkzaamheden niet hoger komen te staan dan -0,40 meter NAP.
- 9.5. Als de waterstand lager is dan -0,60 meter NAP, moet (1 van de 2) pompen uitgezet worden, anders wordt er grondwater opgepompt.
- 9.6. De aanzuigleiding mondt uit in de a-watergang De Kil (OVK03457) die loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Woensdrecht, sectie G, nummer 5326.
- 9.7. Het opzuigen van materialen van de bodem en/of uit de oever (zand) moet worden voorkomen.
- 9.8. De onttrekking mag geen droogteschade veroorzaken. Indien er droogteschade ontstaat ten gevolge van de onttrekking, moet door middel van compenserende maatregelen deze droogteoverlast teniet worden gedaan.
- 9.9. Het onttrekken van oppervlaktewater mag geen aanvullende onderhoudswerkzaamheden voor het waterschap of voor derden veroorzaken.
- 9.10. De hoeveelheid onttrokken oppervlaktewater dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 9.11. Eventuele schade aan bodem en taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het onttrekkingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 9.12. Tijdens het onttrekken van het oppervlaktewater uit De Kil mag de mobiele pompinstallatie en aanzuigleiding zich binnen de 5-meterstrook bevinden. Een niet in werking zijnde (pomp)installatie moet zijn verwijderd tot buiten een afstand van 5,00 meter van de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.

10. Lozen oppervlaktewater

- 10.1. In een periode van maximaal 9 maanden mag niet meer dan 1.980 m³/uur geloosd worden op de a-watergang De Kil (OVK03507). Indien een tweede pomp met eenzelfde capaciteit vanwege maatgevende afvoer moet worden ingezet mag er niet meer dan 3.960 m³/uur worden geloosd.
- 10.2. De hoeveelheid geloosd oppervlaktewater dat rondgepompt wordt dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 10.3. Bij wijziging van de locatie van het lozingspunt dient hiervoor vooraf schriftelijk toestemming verkregen te zijn van het waterschap.
- 10.4. Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen. Indien de lozing geschiedt met een losse lozingsconstructie (bijv. slang) moet de lozing plaatsvinden met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee.
- 10.5. Indien ten gevolge van het lozen van het rondgepompte oppervlaktewater voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarin de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze worden aangebracht.
- 10.6. Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 10.7. Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 10.8. De toestemming voor het lozen van rondgepompt oppervlaktewater kan in buitengewone omstandigheden, te bepalen door het dagelijks bestuur van het waterschap, met onmiddellijke ingang worden ingetrokken. De lozing dient dan onmiddellijk worden gestaakt. Hervatting van de lozingsactiviteiten is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.

Breda, 16 maart 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 gebeurt, 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 ligging gegevens 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.

Drainage (Grondwater paragraaf 5.1.2)

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

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

indien wordt voldaan aan artikel 5.12 en 5.13:

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

Begripsbepalingen

drainagemiddel:

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

Toelichting

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

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

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

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

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

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken (paragraaf 2.1.8)

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

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

indien wordt voldaan aan artikel 2.42 en 2.43:

- Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.
- Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd of onmogelijk gemaakt.
- Het (doorstroom)profiel van het oppervlaktewaterlichaam wordt niet aangetast.
- Als gebruik gemaakt wordt van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuis in een oppervlaktewaterlichaam, is aan het eerste en tweede lid in ieder geval voldaan, als:
 - a. de uitmondingen van de (drainage)buizen zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
 - b. het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de (drainage)buizen beschermd wordt door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten die minimaal 0,15 meter ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
 - c. (drainage)buizen worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang; en

- d. de onderhoudsstrook na het aanbrengen van het waterlozingspunt goed geëgaliseerd wordt en vrij wordt gemaakt van overige obstakels
- Het voorgaande lid is van overeenkomstige toepassing op werken voor het onttrekken van oppervlaktewater.
- Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming die:
 - a. minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam reikt;
 - b. bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig is; en
 - c. in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening strekt
- Binnen een straal van 0,5 meter rondom de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk worden in het talud alle voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiing en afval verwijderd.

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

indien wordt voldaan aan artikel 2.43:

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

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

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

indien wordt voldaan aan artikel 2.44:

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

Begripsbepalingen

onttrekken:

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

talud:

hellend oppervlak van oppervlaktewaterlichamen;

drainagemiddel:

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

Toelichting

Meldingsplicht:

Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap effectief toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden bij a-wateren. Om deze reden is een meldingsplicht opgenomen.

Onderhoud en bescherming oppervlaktewaterlichaam:

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen belemmerend werken voor onderhoud. Met deze algemene regel wordt een uniforme regeling geboden voor dergelijke werken. Deze moeten zodanig worden aangebracht dat hierdoor het onderhoud aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet belemmerd wordt of handelingen leiden tot schade aan taluds en/of waterbodem

Profiel van vrije ruimte:

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

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

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