

Nummer: 1011427

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 4 maart 2026, ingekomen op 4 maart 2026 geregistreerd onder zaaknummer 06521004035 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 9 april 2026.

Van: Aannemersbedrijf van Agtmaal B.V.
Veilingweg 1
4731 CW te Oudenbosch

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 uitvoeren van diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van het bouwrijp maken voor nieuwbouwproject Vissenberg III te Sprundel bestaande uit aanleggen van bergingsvoorzieningen voor hemelwaterafvoer afkomstig van verhard oppervlak en het via een overstortvoorziening afvoeren op A-watergang, het aanleggen en wijzigen van dammen met duikers in A-watergangen) ter hoogte van het Schutterrijveld te Sprundel.
2. De initiatiefnemer heeft de aanvraag voorzien van tekeningen en onderbouwende rapporten zoals waterhuishoudkundig plan, klimaatstresstest en rapport bodem- en infiltratieonderzoek.

Participatie

3. De aanvrager heeft aangegeven dat het initiatief bij de voorbereiding van de aanvraag/werkzaamheden is afgestemd met de (directe) omgeving. Er is niet aangegeven op welke manier deze afstemming heeft plaatsgevonden.
4. De percelen waarop de aanvraag betrekking heeft zijn in eigendom van de projectontwikkelaar van het nieuwbouwplan. De aanvrager kan dus als belanghebbende (zoals bedoeld in de Algemene wet bestuursrecht) beschouwd worden.

Wetgeving

5. 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.
6. Volgens artikel 2.2, lid 2 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een peilregulerend werk te verwijderen in een c-water binnen beschermd gebied, beperkt beschermd gebied en attentiegebied.
7. Volgens artikel 2.2, lid 3 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden in het profiel van vrije ruimte bij een oppervlaktewaterlichaam.
8. Volgens artikel 2.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen.
9. 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 regels

10. 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:
 - het aanbrengen van lozingsconstructies in een waterloop of waterpartij;
 - en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
11. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

12. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
13. 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.
14. 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.
15. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
16. 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.
17. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
18. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
19. 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

20. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel(s) 3, 5, 6, 10 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.

Werken en objecten in de watergang en beschermingszone

21. 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.
22. Het aanbrengen van objecten in de beschermingszone van A-waterlopen betreft bomen, parkeervakken en een hekwerk.
23. Voor het aanbrengen van parkeervakken worden géén verschillen in terreinhoogte aangebracht die het uitvoeren van onderhoud aan de A-waterloop onmogelijk maken.
24. Bomen langs A-waterlopen worden aangebracht op een afstand van 1,00 meter uit de insteek en met een onderlinge afstand van tenminste 10 meter, hart op hart.
25. De bomen worden aangebracht op een zodanige wijze dat deze geen belemmering vormen voor het beheer en onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam. De onderhoudsmachines kunnen er tussen en achterlangs rijden.
26. De bereikbaarheid van het categorie A oppervlaktewaterlichaam en de ontvangstplicht van specie en maaisel is gewaarborgd doordat er in het plan een schouwstrook is opgenomen langs A-waterloop waardoor onderhoud mogelijk is vanaf een obstakelvrije en voldoende brede strook.
27. Er blijft een schouwstrook met een obstakelvrije ruimte van 5,00 meter beschikbaar ten behoeve van inspectie, onderhoud en ontvangstplicht van specie en maaisel.
28. De stabiliteit van de oever en het talud worden door het obstakel niet aangetast.
29. De bomen/beplanting leveren een positieve bijdrage aan de waterkwaliteit en de ecologische waarden.
30. De maaiveldaanpassing leidt niet tot aantasting van de blijvende geschiktheid van het talud en de beschermingszone.
31. De aanpassing van het maaiveld waarbij verharding wordt aangebracht leidt niet tot belemmering van de wijze van onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam.

Duikers en bruggen

32. 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.
33. 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 niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
34. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
35. De duikers worden aangelegd in categorie A en B oppervlaktewaterlichamen.
36. De algemene regel is dat er in principe geen duikers en/of bruggen in een categorie A oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
37. De duikers in de categorie A oppervlaktewaterlichamen worden aangelegd omdat:
 - de duikers nodig zijn voor een goede ontsluiting van het nieuwbouwplan;
 - de duikers vanwege infrastructurele werken noodzakelijk zijn, namelijk wegenstructuur van het nieuwbouwplan;
38. De aanleg van duikers in het categorie A en categorie B oppervlaktewaterlichamen veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat de afmetingen van de duikers zijn gedimensioneerd op de aan/afvoer, waterberging, ontwatering, afwatering, etc.
39. Door de aanleg van de duikers wordt de stabiliteit van de taluds en bodem niet aangetast.
40. De diameter van de duiker in een categorie A oppervlaktewaterlichaam moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter.
41. De diameter van de duiker in een categorie B oppervlaktewaterlichaam moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,30 meter.
42. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
43. Het verwijderen, wijzigen en aanleggen van de duikers in het categorie A oppervlaktewaterlichamen wordt verwerkt in de legger.

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

44. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-wateren uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
45. Het doel van beleidsregel 10 (aanpassen maaiveld) is dat de stabiliteit van de oever niet wordt aangetast en dat doelmatig onderhoud van het betreffende categorie A oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd.
46. Binnen het plangebied worden de taluds van categorie A-waterloop OVK04240 aangepast.
47. Bij het graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam of het vergraven van een bestaand oppervlaktewaterlichaam, moet doelmatig onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam mogelijk blijven. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd vanwege het vergraven van de A-watergang waarbij het talud wordt aangepast.
48. Er is geen sprake van beschermd gebied waterhuishouding of peilbeheerst gebied.
49. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
50. Vanwege het vergraven van de taluds van categorie A-waterloop OVK04240 zijn er geen ecologische effecten te verwachten.
51. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.

Afvoer hemelwater door toename van verhard oppervlak

52. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.
53. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak en/of het afkoppelen van verhard oppervlak dienen zo veel als mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.

54. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
55. Voor deze situatie wordt compensatie geëist. Door het voorschrijven van een compensatie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder compensatie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast.
56. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in een waterhuishoudkundig plan. Er is een klimaatstresstest en een bodem- en infiltratieonderzoek uitgevoerd.
57. Ten aanzien van het plan Vissenberg III en de omgang met hemelwater zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:
 - toepassen voorkeursvolgorde waterkwantiteit (vasthouden, bergen en afvoeren) en voorkeursvolgorde waterkwaliteit (schoonhouden, scheiden, zuiveren);
 - niet afwentelen op anderen in ruimte en tijd;
 - bergingsvoorzieningen aanleggen boven GHG (deze varieert van NAP +10,50 meter aan de zuidzijde tot NAP +10,00 meter aan de noordzijde van het plan en uit gegevens van peilbuizen blijkt dat in natte winter van 2024 hoogst gemeten grondwaterstand ter plaats van de grote wadi ca 9.90+ is);
 - de maximale ledigingsduur van het systeem bij voorkeur gelijk of kleiner dan 48 uur;
 - de rekenwaarde van infiltratiecapaciteit bedraagt 0,3 m/dag.
58. De toename van verhard oppervlak van waar het hemelwater in het plan Vissenberg III afkomstig is, is groter dan 10.000 m². Te weten 31.485 m², bestaande uit 21.783 m² terrein- en wegverharding en 9702 m² dakoppervlak.

Afvoer d.m.v. compensatie in een voorziening

59. Het afstromend hemelwater wordt opgevangen in HWA riolen en geborgen in voldoende gedimensioneerde waterbergingen in het plan waar water kan infiltreren en gereduceerd kan afvoeren bestaande uit:
 - een grotere wadi met een inhoud van 1895 m³ (waterdiepte 0,50 meter en maximale waterstand van 0,20 meter onder de insteek) met een overloopvoorziening (verlaging in het maaiveld) naar A-waterloop OVK04240;
 - drie kleinere groene laagtes met inhoud van 25 m³, 75 m³ en 127 m³ (waterdiepte 0,20 meter en maximale waterstand van 0,20 meter onder insteek) met een slokop naar HWA stelsel.
60. Op de planlocatie is een infiltratieonderzoek uitgevoerd waarbij is vastgesteld dat sprake is van goed doorlatende grond.
61. Hiermee voldoet de bergingsvoorziening aan de minimale bergingscapaciteit van 1.889 m³, overeenkomend met een waterschijf (bui) van 60 mm en een gevoeligheidsfactor van 1.
62. 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 Aannemersbedrijf van Agtmaal B.V., Veilingweg 1, 4731 CW te Oudenbosch en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1 en lid 4) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- uitvoeren van diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van het bouwrijp maken voor nieuwbouwproject Vissenberg III in Sprundel, bestaande uit:
 - vergraven van taluds van A-waterloop OVK04240;
 - verwijderen van bestaande duikers in A-waterlopen;
 - verlengen, hebben en onderhouden van bestaande duikers in A-waterlopen;
 - aanleggen, hebben en onderhouden van nieuwe duikers in A-waterlopen;
 - aanleggen, hebben en onderhouden van waterbergingen bestaande uit een wadi en drie groene laagtes;
 - aanbrengen van verharding, bomen en hekwerk in en langs beschermingszone van A-waterlopen;

ter hoogte van Vorenseindseweg en Rucphensebaan in Sprundel in de gemeente Rucphen, 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:

- 1004035-A (topografische situatie);
- 1004035-B (Definitief Ontwerp met rioleringsplan);
- 1004035-C (Tekening vergunning aanvraag Waterschap);
- 1004035-D (Definitief Ontwerp profielen).

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 ongereede 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.

II Bijzondere voorschriften

7. Hemelwater afkomstig van toename verhard oppervlak

7.1. Het te verhard (31.485 m²) oppervlak ligt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Rucphen, sectie U, nummers 230, 231, 232, en 1860 zoals deze percelen staan aangegeven op tekening 1004035-A.

7.2. Het hemelwater afkomstig van totaal 31.485 m² verharding dient te worden opgevangen in een voorziening.

7.3. In de voorziening dient een vrije ruimte beschikbaar te zijn om een waterschijf van 0,06 meter te kunnen bergen. Dit komt overeen met een minimale capaciteit van 1889 m³.

7.4. De ruimte dient beschikbaar te zijn boven de waterspiegel van het oppervlaktewater op basis van de GHG (deze varieert in het plangebied van NAP +10,00 meter tot NAP + 10,50 meter).

7.5. De compenserende voorziening die in verband met de toename van verhard oppervlak wordt aangelegd bestaat uit een grote wadi met een capaciteit van 1895 m³ en drie groene laagten met een capaciteit van 25 m³, 75 m³ en 127 m³.

7.6. De aanleg van de compenserende voorziening en het rioleringsstelsel dient te worden uitgevoerd zoals is aangegeven op tekening 1004035-C.

7.7. De bodem van de wadi dient te worden aangelegd boven de gemiddelde hoogste grondwaterstand.

7.8. De afvoer van water vanuit de wadi dient middels bodeminfiltratie te gebeuren, waarbij de noodzakelijke compensatie binnen vijf droge dagen weer volledig beschikbaar dient te zijn.

- 7.9. De noodoverstort vanuit de wadi op A-waterloop OVK04240 dient te worden gerealiseerd in de vorm van een verlaging in het maaiveld op NAP + 10,70 meter voorzien van grasbetonelementen. Deze wordt aangebracht op fundatie van 200mm menggranulaat ten behoeve van gebruik als schouwstrook.
- 7.10. Eventuele schade aan de oever of het taluds van de A-waterloop als gevolg van de overstort dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 7.11. De benodigde compensatie dient te worden gerealiseerd voorafgaand aan de aan te brengen verharding.
- 7.12. Op de voorziening mogen op geen enkele wijze afvalwaterstromen/vloeistoffen toestromen of gebracht worden via een ander systeem zonder toestemming of vergunning van het waterschap.

8. Graven wadi als voorziening ter compensatie toename verhard oppervlak

- 8.1. De te graven wadi loopt ter hoogte van het kadastraal bekend als gemeente Rucphen, sectie U, nummer 230, zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 1004035-B.
- 8.2. De maaiveldhoogte rond de nieuw te graven wadi varieert van NAP +10,90 meter tot NAP +11,10 meter. De bodemhoogte van de wadi wordt uitgegraven op NAP +10,20 meter en aangelegd met taluds van 1:4 die ingezaaid moeten worden met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 8.3. Het waterpeil in de wadi wordt op NAP +10,70 meter aangehouden waarbij de inhoud van de wadi op 1895 m³ komt.
- 8.4. In de wadi wordt een noodoverstort naar A-waterloop OWL04240 aangebracht bestaande uit een maaiveldverlaging op NAP +10,70 meter.
- 8.5. De laagte die dient als noodoverstort moet ter plaatse van de schouwstrook bestaan uit grasbetonelementen op fundatie van 200mm menggranulaat in verband met onderhoudsmaterieel.

9. Graven drie laagten als voorziening ter compensatie toename verhard oppervlak

- 9.1. Laagte 1:
Deze laagte 1 met een inhoud van op 25 m³ wordt gegraven ter hoogte van het kadastraal bekend als gemeente Rucphen, sectie U, nummer 232, zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 1004035-B.
- 9.2. De maaiveldhoogte rond de laagte 1 varieert van NAP +11,05 meter tot NAP +11,10 meter.
- 9.3. De bodemhoogte van laagte 1 wordt uitgegraven op NAP +10,60 meter en aangelegd met taluds van 1:4 die ingezaaid moeten worden met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 9.4. Het waterpeil in laagte 1 wordt door middel van een overstortput type brievenbus op NAP +10,80 meter gehouden.
- 9.5. Laagte 2:
Deze laagte 2 met een inhoud van inhoud van 75 m³ wordt gegraven ter hoogte van het kadastraal bekend als gemeente Rucphen, sectie U, nummer 1860, zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 1004035-B.
- 9.6. De maaiveldhoogte rond de laagte 2 varieert van NAP +11,20 meter tot NAP +11,35 meter.
- 9.7. De bodemhoogte van laagte 2 wordt uitgegraven op NAP +10,80 meter en aangelegd met taluds van 1:4 die ingezaaid moeten worden met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 9.8. Het waterpeil in laagte 2 wordt door middel van overstortput type brievenbus op NAP +11,00 meter gehouden.
- 9.9. Laagte 3:
Deze laagte 3 met een inhoud van 127 m³ wordt gegraven ter hoogte van het kadastraal bekend als gemeente Rucphen, sectie U, nummer 1860, zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 1004035-B.
- 9.10. De maaiveldhoogte rond de laagte 3 varieert van NAP +11,30 meter tot NAP +11,50 meter.
- 9.11. De bodemhoogte van laagte 3 wordt uitgegraven op NAP +10,90 meter en aangelegd met taluds van 1:4 die ingezaaid moeten worden met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 9.12. Het waterpeil in laagte 3 wordt door middel van een overstortput type brievenbus op NAP +11,10 meter gehouden.

10. Dam met duiker (overkluizing) KDU44819 in B-waterloop OWL57446

- 10.1. De bestaande duiker (overkluizing) KDU44819 in B-waterloop OWL57446 aan de Voreneindseweg wordt verlengd op de locatie zoals aangegeven op tekeningen 1004035-A en 1004035-B.
- 10.2. De dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Bestaand 47,00 meter verlengd met 7,00 meter

Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,50 meter
Inwendige breedte van de duiker	n.v.t.
Inwendig hoogte van de duiker	n.v.t.
Binnen onderkant van de duiker	Gelijk aan bestaande duiker: NAP +9,41 meter.
Zomerpeil	n.v.t.
Winterpeil	n.v.t.

- 10.3. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 10.4. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 10.5. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 10.6. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 10.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 10.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

11. Dam met duiker KDU13066 aanleggen in A-waterloop OVK04243

11.1. Dam met duiker KDU13066 wordt aangebracht ter hoogte van Schutterrijveld conform tekeningen 1004035-A en 1004035-B.

11.2. De dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 12,00 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,50 meter
Inwendige breedte van de duiker	n.v.t.
Inwendig hoogte van de duiker	n.v.t.
Binnen onderkant van de duiker	NAP +9,40 meter (0,05 beneden slootbodemoogte)
Zomerpeil	n.v.t.
Winterpeil	n.v.t.

- 11.3. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 11.4. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 11.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 11.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 11.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 11.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

12. Verwijderen dam met duiker KDU45271

- 12.1. De bestaande dam met duiker KDU45271 moet worden verwijderd uit A-waterloop OVK04243 op de locatie zoals is aangegeven op tekening 1004035-A.
- 12.2. Nadat de duiker is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstreams. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 12.3. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 12.4. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 12.5. Degene die een duiker verwijdert zorgt ervoor dat eventuele verzakkingen zijn hersteld.

13. Dam met duiker KDU13067 aanleggen in A-waterloop OVK04240

13.1. Dam met duiker KDU13067 wordt aangebracht in A-waterloop OVK04240 ter hoogte van Lavendelstraat conform tekeningen 1004035-A en 1004035-B.

13.2. De dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 27,00 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,50 meter
Inwendige breedte van de duiker	n.v.t.
Inwendig hoogte van de duiker	n.v.t.
Binnen onderkant van de duiker	NAP +9,30 meter (0,05 beneden slootbodemoogte)
Zomerpeil	n.v.t.
Winterpeil	n.v.t.

- 13.3. 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.
- 13.4. 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.
- 13.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 13.6. 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.
- 13.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 13.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

14. Verwijderen dam met duiker KDU17107

- 14.1. De bestaande dam met duiker KDU17107 moet worden verwijderd uit A-waterloop OVK04240 op de locatie zoals is aangegeven op tekening 1004035-A.
- 14.2. Nadat de duiker is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstreams. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 14.3. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 14.4. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 14.5. Degene die een duiker verwijdert zorgt ervoor dat eventuele verzakkingen zijn hersteld.

15. Dam met duiker KDU13068 aanleggen in A-waterloop OVK04240

- 15.1. Dam met duiker KDU13068 wordt aangebracht in A-waterloop OVK04240 ter hoogte van Lavendelstraat conform tekeningen 1004035-A en 1004035-B.
- 15.2. De dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 13,00 meter
Inwendige doorsnede duiker	Minimaal 0,50 meter
Inwendige breedte van de duiker	n.v.t.
Inwendig hoogte van de duiker	n.v.t.
Binnen onderkant van de duiker	NAP +9,30 meter (0,05 beneden slootbodemoogte)
Zomerpeil	n.v.t.
Winterpeil	n.v.t.

- 15.3. 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.
- 15.4. 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.
- 15.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 15.6. 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.
- 15.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 15.8. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

16. Aanleggen verharding in beschermingszone

- 16.1. De verharding mag zich niet bevinden binnen een afstand van 0,50 meter gemeten vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.
- 16.2. De aan te leggen verharding mag geen belemmering (o.a. hoogteverschil) vormen voor het (machinaal) doorgaande onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
- 16.3. De verharding (inclusief fundering) dient bestand te zijn tegen het berijden met grote machines (kraan, tractor etc.) voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater-lichaam.

17. Aanleggen beplanting/bomen in beschermingszone A-waterlopen OVK04243 en OVK04240

- 17.1. De beplanting mag zich niet bevinden binnen een afstand van 1,00 meter gemeten vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.
- 17.2. De bomen langs een A-waterloop moeten worden geplant met een minimale onderlinge hart-op-hart afstand van 10,00 meter.
- 17.3. Bij een bomenrij moet tenminste vijf meter vrije ruimte achter de bomen overblijven om met een kraan (achter)langs de bomenrij te rijden.
- 17.4. Binnen de beschermingszone mogen geen takken aanwezig zijn op een lager niveau dan vier meter boven maaiveld.
- 17.5. De vergunninghouder zorgt voor een stabiel talud van het oppervlaktewaterlichaam ter hoogte van de beplanting.

18. Aanbrengen gaashekwerk evenwijdig aan A-water OVK04240 in beschermingszone

- 18.1. Het gaashekwerk wordt aangelegd op het perceel kadastraal bekend als gemeente Rucphen, sectie U, nummer 1861, zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 1004035-C.
- 18.2. Het hekwerk met een hoogte van maximaal 1,80 meter wordt op een afstand van één meter uit de insteek van/evenwijdig aan het oppervlaktewaterlichaam geplaatst.
- 18.3. Bij beschadigingen aan de taluds van het oppervlaktewaterlichaam als gevolg van het plaatsen of de aanwezigheid van het hekwerk worden deze hersteld in de staat van vóór het uitvoeren van de werken.
- 18.4. De vergunninghouder houdt het talud ter plaatse van het hekwerk vrij van maaisel en/of andere materialen zoals b.v. achtergebleven drijfvuil.
- 18.5. Eventuele meerkosten als gevolg van het extra -ofwel verzwaard- onderhoud, die als gevolg van de aanwezigheid van voornoemd obstakel, aan de zijde van het waterschap moeten worden gemaakt, zijn voor rekening van de vergunninghouder. Onder extra -ofwel verzwaard- onderhoud moet o.a. worden verstaan het noodzakelijke onderhoudswerk en het opruimen van specie, maaisel en andere vaste stoffen, die het gevolg zijn van werkzaamheden aan en/of activiteiten in het categorie A oppervlakte-waterlichaam.

19. Gevolgen aanpassing van waterhuishoudkundige situatie op omgeving

- 19.1. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 19.2. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de maatregelen zoals vergund in dit besluit in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.

Breda, 14 april 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.

Bijlage: Algemene regels waterschapsverordening Waterschap Brabantse Delta 2024

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 verbindingzone.

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

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