

Nummer: 1000265

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 15 januari 2026, ingekomen op 15 januari 2026 geregistreerd onder zaaknummer 0652988846 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 29 januari 2026.

Van: Movares Nederland B.V.
Jaarbeursboulevard 280
3521 BC te Utrecht

Namens: Gemeente Roosendaal
Stadserf 1
4701 NK 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 uitvoeren van diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden bij watergangen ter hoogte van Westelaarsebaan in Heerle en Oostelaarsestraat - Plantagebaan te Wouw ten behoeve van de aanleg van een fietssnelweg F58 tussen Bergen op Zoom en Roosendaal.
2. Het gehele tracé van de fietssnelweg F58 is opgesplitst in deeltrajecten. De aanvraag heeft betrekking op deeltraject 7: het traject vanaf de Westelaarsebaan tot aan de Oostelaarsestraat en is onderverdeeld in vijf wegvlakken. In het plangebied ligt ook deelgebied 8, de fietsbrug over de Smalle Beek (separaat vergund) welke leidend is voor de fietsroute. Het tracé in de voorliggende aanvraag (deelgebied 7) sluit aan op deze fietsbrug over de Smalle Beek.
3. Om de fietssnelweg F58 op een logische wijze te realiseren, zullen bepaalde watergangen deels verwijderd, deels verlegd en deels op elkaar aangesloten dienen te worden.

Participatie

4. 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.
5. De percelen waarop de aanvraag betrekking heeft zijn in eigendom van de aanvrager. De aanvrager kan dus als belanghebbende (zoals bedoeld in de Algemene wet bestuursrecht) beschouwd worden.

Wetgeving

6. 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.
7. Volgens artikel 2.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

8. In artikel 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:

9. 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.
10. 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.
11. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
12. 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.
13. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
14. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
15. 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

16. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 3, 5 en 6 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.

Werken en objecten in de watergang en beschermingszone

17. 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.
18. Het object, een fietspad dat deels langs een aantal bestaande categorie A-waterlopen wordt aangelegd, belemmert het onderhoud niet omdat het reguliere onderhoud mogelijk blijft vanaf het fietspad en/of vanaf de andere zijde van de waterloop en er duikers zijn voorzien voor de toegankelijkheid met onderhoudsmaterieel.
19. De stabiliteit van de oever en het talud worden door de aanleg van het fietspad niet aangetast.

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

20. 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.
21. Met een demping van oppervlaktewaterlichamen wordt de bestaande afwatering en wateraanvoer veranderd. Een demping mag niet leiden tot een afname van de benodigde bergingscapaciteit van het watersysteem, tenzij deze maatregel is gericht op verbetering van het watersysteem.
22. In peilbesluitgebieden wordt uitgegaan van het zogenaamde "stand-still" principe. Het plangebied bevindt zich niet in een peilbesluitgebied.
23. Voor de aanleg van de nieuwe fietssnelweg F58 is het noodzakelijk een aantal waterlopen te dempen, deels te dempen, te vergraven of waterlopen te verbinden.
24. De afname van de hoeveelheid open waterberging die verloren gaat bij de benodigde dempingen wordt ruim gecompenseerd door het graven van nieuwe waterlopen langs het aan te leggen fietspad.
25. Er worden geen belangen van derden geschaad bij de demping van de waterlopen omdat gelijktijdig met de dempingen nieuwe waterlopen worden gegraven en erdoor middel van duikers verbindingen behouden blijven.
26. Er wordt meer waterbergend vermogen aangelegd dan er wordt gedempt. De nieuw te graven waterlopen zijn hiermee een voldoende vervanging van de te vervangen (te dempen) waterlopen.
27. Er wordt meer gegraven dan er wordt gedempt waardoor het waterbergend vermogen van het watersysteem wordt vergroot.
28. De nieuw aan te leggen waterlopen krijgen de status categorie B-waterloop. De wijzigingen met betrekking tot het dempen en deels dempen van waterlopen worden opgenomen in de legger.

29. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
30. Bij een (gedeeltelijke) demping kan de doorstroming verminderen waardoor de waterkwaliteit afneemt.
31. Vanwege het dempen en graven van waterlopen zijn er geen ecologische effecten te verwachten.
32. Bij nieuwe en te vergraven waterlopen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud worden gewaarborgd.

Graven

33. Bij het graven van nieuwe waterlopen of het vergraven van bestaande waterlopen, moet doelmatig onderhoud van categorie A waterlopen mogelijk blijven.
34. Het doelmatig onderhoud wordt niet belemmerd door de aanleg van de fietssnelweg omdat er toegangsdikers worden aangelegd en onderhoud (deels) vanaf de nieuwe fietssnelweg kan worden uitgevoerd. De vereiste beschermingszone (5,00 meter) kan in dit geval gecombineerd worden met de fietssnelweg de daarnaast gelegen berm.
35. De wijzigingen met betrekking tot het graven en vergraven van waterlopen worden opgenomen in de legger.

Dempen en graven poel

36. De demping van de bestaande poel is nodig vanwege aansluiting van het tracé van de fietssnelweg op een nieuwe fietsbrug over de Smalle Beek.
37. De bestaande poel ligt geheel in beschermd gebied, waardoor het dempen van de poel met een capaciteit van circa 210 m³ een gunstig effect heeft op de grondwaterstanden en kan bijdragen aan vernatting.
38. Gelijktijdig met de demping van de poel wordt aan de andere zijde van het fietspad en de Smalle Beek een nieuwe poel en landschappelijke inrichting gerealiseerd ter vervanging van de te dempen poel.
39. De nieuw te graven poel heeft een capaciteit van circa 1092 m³ waardoor er meer waterbergend vermogen wordt aangelegd dan er wordt gedempt. De nieuwe poel wordt aangelegd met natuurvriendelijke oevers. Deze hebben een taludhelling van 1:5 of flauwer.
40. De nieuwe poel, die niet is gelegen in beschermd gebied, is daarmee een voldoende vervanging van de te vervangen (te dempen) poel.
41. Er wordt meer gegraven dan er wordt gedempt waardoor het waterbergend vermogen van het watersysteem wordt vergroot.
42. Bij dempen en/of graven kunnen (on)gewenste effecten optreden op een aan het oppervlaktewaterlichaam toegekende ecologische functie.
43. Bij een (gedeeltelijke) demping kan de doorstroming verminderen waardoor de waterkwaliteit afneemt.
44. Vanwege het dempen van de bestaande poel en het graven van een nieuwe poel zijn de ecologische effecten naar verwachting positief vanwege de realisatie volgens een landschappelijk inrichtingsplan.
45. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.

Duikers en bruggen

46. 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.
47. 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.
48. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwning van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
49. De duikers die nodig zijn in verband met de realisatie van de fietssnelweg worden (nagenoeg allemaal) aangelegd met een maximum lengte van 12,00 meter en een doorsnede van tenminste 0,50 meter en worden aangelegd in categorie B waterlopen of als verbinding tussen categorie B waterlopen en categorie A waterlopen.
50. De algemene regel is dat er in principe geen duikers in categorie A waterlopen worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk. De duikers in categorie A waterlopen worden aangelegd omdat duikers nodig zijn voor perceelontsluiting en duikers noodzakelijk zijn vanwege infrastructurele werken, namelijk de aanleg van een fietssnelweg en de daarvoor benodigde waterhuishoudkundige aanpassingen.
51. De duikers categorie B waterlopen worden aangelegd om bestaande waterlopen en nieuw te graven waterlopen met elkaar te verbinden op locaties waar het tracé van de fietssnelweg over B-waterlopen komt te liggen.

52. De aanleg van duikers in categorie A waterlopen en categorie B waterlopen veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat de waterhuishoudkundige situatie hiermee wordt geoptimaliseerd.
53. Door de aanleg van de duikers wordt de stabiliteit van de taluds en bodem niet aangetast.
54. De diameter van de duiker in een categorie A waterloop moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,50 meter.
55. De diameter van de duiker in een categorie B waterloop moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,30 meter.
56. De duikers kunnen worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormen voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
57. Het aanleggen/verlengen/verwijderen van de duikers in categorie A waterlopen en categorie B waterlopen wordt verwerkt in de legger.
58. 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 Stads Kantoor, Stadserf 1, 4701 NK te Roosendaal 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 de aanleg van een fietssnelweg F58 bestaande uit:
 - gedeeltelijk dempen van B-waterlopen;
 - (ver)graven, hebben en onderhouden van B-waterlopen;
 - aanleggen, hebben en onderhouden van duikers;
 - dempen van een bestaande poel;
 - graven van een vervangende poel met landschappelijke inrichting;

ter hoogte van Plantagebaan in Wouw in de gemeente Roosendaal, 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:

- 988846-A;
- 988846-B;
- 05102301-NS-1;
- 05102301-NS-2;
- 05102301-NS-3;
- 05102301-NS-4;
- 05102301-NS-5;
- 05102301-NS-6;
- 05102301-NS-7;
- 05102301-DP-1;
- 05102301-DP-2;

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

7. As built gegevens

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

II Bijzondere voorschriften

8. Graven B-waterloop OWL41545

- 8.1. Het te graven categorie B oppervlaktewaterlichaam met leggercode OWK41545 loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie P, nummers 1432, 1430 en 1426 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-2.
- 8.2. De bodem van het te graven oppervlaktewaterlichaam moet gelijkmatig verlopen conform dwarsprofielen DP-9 t/m DP-21 zoals deze staan aangegeven op de dwarsprofieltekening met kenmerk 05102301-DP-1.
- 8.3. Het nieuw te (ver)graven oppervlaktewaterlichaam dient een bodembreedte te hebben van minimaal 1,00 meter, een diepte van 0,80 meter beneden het gemiddelde maaiveld en taluds van 1:1.
- 8.4. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

9. Graven B-waterloop OWL41546

- 9.1. Het te graven categorie B oppervlaktewaterlichaam met leggercode OWK41546 loopt ter hoogte van perceel kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie P, nummer 1430 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-2.
- 9.2. De bodem van het te graven oppervlaktewaterlichaam moet gelijkmatig verlopen van B-waterloop OWL41545 (nabij dwarsprofiel DP-14) naar A-waterloop OVK21135.
- 9.3. Het nieuw te (ver)graven oppervlaktewaterlichaam dient een bodembreedte te hebben van minimaal 1,00 meter, een diepte van 0,80 meter beneden het gemiddelde maaiveld en taluds van 1:1.
- 9.4. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

10. Aanleggen twee duikers KDU13007 en KDU13008 in B-waterloop OWL41546

- 10.1. In B-waterloop OWL41546 worden twee duikers aangebracht met leggercode KDU13007 en KDU13008 ter hoogte van perceel kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie P, nummer 1430 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-2.
- 10.2. De duikers worden aangelegd met maximale lengte van 12,00 meter, een diameter rond 500mm en op een hoogte van 0,05 meter onder slootbodem.
- 10.3. De duikers moeten minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.

- 10.4. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 10.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 10.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 10.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

11. Dempen B-waterloop OWL28329 en verwijderen duiker KDU71733

- 11.1. De te dempen categorie B-waterloop (met leggercode OWL28329) loopt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie P, nummers 976 en 3523 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-3.
- 11.2. De waterloop wordt geheel gedempt over een lengte van circa 60 meter.
- 11.3. Gelijktijdig met het dempen wordt de in B-waterloop gelegen duiker KDU71733 verwijderd.
- 11.4. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 11.5. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 11.6. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

12. Graven B-waterloop OWL41547

- 12.1. Het te graven categorie B oppervlaktewaterlichaam met leggercode OWK41547 loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummer 1340 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-3.
- 12.2. De bodem van het te graven oppervlaktewaterlichaam moet gelijkmatig verlopen conform dwarsprofielen DP-23 t/m DP-30 zoals deze staan aangegeven op de dwarsprofieltekening met kenmerk 05102301-DP-1.
- 12.3. Het nieuw te (ver)graven oppervlaktewaterlichaam dient een bodembreedte te hebben van minimaal 1,00 meter, een diepte van 0,80 meter beneden het gemiddelde maaiveld en taluds van 1:1.
- 12.4. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

13. Aanleggen duiker KDU13010 tussen A-waterloop OVK21135 en B-waterloop OWL41547

- 13.1. Tussen A-waterloop OVK21135 (Smalle Beek) en B-waterloop OWL41547 wordt een duiker aangebracht ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie P, nummer 1032 en sectie O nummer 1340 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-3.
- 13.2. De duiker KDU13010 wordt aangelegd met maximale lengte van 14,00 meter, een diameter rond 500mm en op een hoogte van 0,05 meter onder slootbodem.
- 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.

14. Gedeeltelijk dempen B-waterloop OWL28328

- 14.1. Het te dempen deel van categorie B-waterloop met leggercode OWL28328 loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummer 1340 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-3.
- 14.2. De waterloop wordt gedeeltelijk gedempt over een lengte van circa 8 meter.
- 14.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 14.4. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.

- 14.5. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 15. Aanleggen duiker KDU13012 in B-waterloop OWL28328 naar B-waterloop OWL41547**
- 15.1. In B-waterloop OWL28328 naar B-waterloop OWL41547 wordt duiker KDU13012 aangebracht ter hoogte van perceel kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummer 1340 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-3.
- 15.2. De duiker KDU13012 wordt aangelegd met maximale lengte van 8,00 meter, een diameter rond 500mm en op een hoogte van 0,05 meter onder slootbodem.
- 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.
- 16. Aanleggen duiker KDU13013 tussen B-waterloop OWL15773 en OWL41547**
- 16.1. Tussen B-waterlopen OWL15773 en OWL41547 wordt onder het aan te leggen fietspad een duiker KDU13013 aangebracht ter hoogte van perceel kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummer 1340 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-3.
- 16.2. De duiker KDU13013 wordt aangelegd met maximale lengte van 12,00 meter, een diameter rond 500mm en op een hoogte van 0,05 meter onder slootbodem.
- 16.3. 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.
- 16.4. 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.
- 16.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 16.6. 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.
- 16.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 17. Gedeeltelijk dempen B-waterloop OWL15845**
- 17.1. Het te dempen deel van categorie B-waterloop met leggercode OWL15845, ten westen van Akkerstraat loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummer 182 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-3.
- 17.2. De waterloop wordt gedeeltelijk gedempt over een lengte van circa 10 meter.
- 17.3. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 17.4. Het oppervlaktewaterlichaam moet eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 17.5. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 18. Aanleggen duiker KDU13014 tussen B-waterloop OWL15845 en OWL41547**
- 18.1. Tussen B-waterlopen OWL15845 en OWL41547 wordt een duiker KDU13014 aangebracht ter hoogte van percelen kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummers 1340 en 182 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-3.
- 18.2. De duiker KDU13014 wordt aangelegd met maximale lengte van 12,00 meter, een diameter rond 500mm en op een hoogte van 0,05 meter onder slootbodem.
- 18.3. 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.
- 18.4. 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.

- 18.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 18.6. 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.
- 18.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

19. Aanleggen duiker KDU13015 in B-waterloop OWL15773

- 19.1. In B-waterloop OWL15773 wordt haaks onder Akkerstraat een duiker KDU13015 aangebracht ter hoogte van perceel kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummer 182 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-3.
- 19.2. De duiker KDU13012 wordt aangelegd met maximale lengte van 12,00 meter, een diameter rond 500mm en op een hoogte van 0,05 meter onder slootbodem.
- 19.3. 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.
- 19.4. 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.
- 19.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 19.6. 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.
- 19.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

20. Graven B-waterloop OWL41549

- 20.1. Het te graven categorie B oppervlaktewaterlichaam met leggercode OWK41549 loopt ter hoogte van perceel kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummer 1329 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekeningen met kenmerk 05102301-NS-3 en 05102301-NS-4.
- 20.2. De bodem van het te graven oppervlaktewaterlichaam moet gelijkmatig verlopen conform dwarsprofielen DP-31 zoals deze staat aangegeven op de dwarsprofieltekening met kenmerk 05102301-DP-1 tot en met DP-37 zoals deze staat aangegeven op de dwarsprofieltekening met kenmerk 05102301-DP-2.
- 20.3. Het nieuw te (ver)graven oppervlaktewaterlichaam dient een bodembreedte te hebben van minimaal 1,00 meter, een diepte van 0,80 meter beneden het gemiddelde maaiveld en taluds van 1:1.
- 20.4. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

21. Aanleggen duiker KDU13016 in B-waterloop OWL15847 naar OWL41549

- 21.1. In B-waterloop OWL15847 naar B-waterloop OWL41549 wordt een duiker KDU13016 aangebracht ter hoogte van percelen kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummers 1329 en 182 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-3.
- 21.2. De duiker KDU13016 wordt aangelegd met maximale lengte van 12,00 meter, een diameter rond 500mm en op een hoogte van 0,05 meter onder slootbodem.
- 21.3. 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.
- 21.4. 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.
- 21.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 21.6. 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.
- 21.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

22. Aanleggen duiker KDU13017 in B-waterloop OWL15773 naar OWL41549

- 22.1. In B-waterloop OWL15773 naar B-waterloop OWL41549 wordt onder het aan te leggen fietspad een duiker KDU13017 aangebracht ter hoogte van percelen kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummers 1329 en 182 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-3.
- 22.2. De duiker KDU13017 wordt aangelegd met maximale lengte van 12,00 meter, een diameter rond 500mm en op een hoogte van 0,05 meter onder slootbodem.

- 22.3. 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.
- 22.4. 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.
- 22.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 22.6. 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.
- 22.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

23. Aanleg fietspad over spoorduiker KDU04153 en A-water OVK03849

- 23.1. Het fietspad wordt aangelegd over spoorduiker KDU04153 die ligt in categorie A waterloop (waterloop Plantagebaan) met leggercode OVK03849. Deze bestaande duiker KDU4153 rond 500mm beton, wordt aan de bovenstroomse zijde met circa 4 meter verlengd zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-4.
- 23.2. Bij de aanleg van het fietspad moet het hoogteverschil met de naastliggende percelen zodanig zijn opgevangen dat het doorgaande machinale onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam gewaarborgd blijft.
- 23.3. Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.
- 23.4. Als bij de aanleg van het fietspad het talud ter plaatse van de uitstroom van de spoorduiker moet worden aangepast, moet het talud worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

24. Graven B-waterloop OWL41550 en aanleg duiker KDU13020 naar A-water OVK03870

- 24.1. Het te graven categorie B oppervlaktewaterlichaam met leggercode OWK41550 maakt door middel van duiker KDU13020 een verbinding met A-waterloop OVK03870 en ligt ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummers 213, 984, 215, 216 en Roosendaal, sectie P nummer 375 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekeningen met kenmerk 05102301-NS-5 en 05102301-NS-6.
- 24.2. De bodem van het te graven oppervlaktewaterlichaam moet gelijkmatig verlopen conform dwarsprofielen DP-47 t/m DP-68 zoals deze staat aangegeven op de dwarsprofieltekening met kenmerk 05102301-DP-2.
- 24.3. Het nieuw te (ver)graven oppervlaktewaterlichaam dient een bodembreedte te hebben van minimaal 1,00 meter, een diepte van 0,80 meter beneden het gemiddelde maaiveld en taluds van 1:1.
- 24.4. De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

25. Aanleggen duiker KDU13020 tussen A-waterloop OVK03870 en B-waterloop OWL41550

- 25.1. Tussen A-waterloop OVK03870 (Het Beekje) en B-waterloop OWL41550 wordt een duiker aangebracht ter hoogte van de percelen kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummer 212 en 213 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-5.
- 25.2. De duiker KDU13020 wordt aangelegd met maximale lengte van 12,00 meter, een diameter rond 500mm en op een hoogte van 0,05 meter onder slotbodem.
- 25.3. 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.
- 25.4. 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.
- 25.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 25.6. 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.
- 25.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

26. Aanleggen duiker KDU13022 tussen B-waterloop OWL41550 en OWL28337 / OWL28368

- 26.1. Tussen B-waterlopen OWL41550 en OWL28337 / OWL28368 wordt onder het aan te leggen fietspad een duiker KDU13022 aangebracht ter hoogte van percelen kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummers 215 en 216 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-6.

- 26.2. De duiker KDU13022 wordt aangelegd met maximale lengte van 12,00 meter, een diameter rond 500mm en op een hoogte van 0,05 meter onder slootbodern.
- 26.3. 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.
- 26.4. 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.
- 26.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 26.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodern van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 26.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

27. Aanleggen duiker KDU13023 tussen A-waterloop OVK12278 en B-waterloop OWL41550

- 27.1. Tussen A-waterloop OVK12278 (Plantagebaan Noord) en B-waterloop OWL41550 wordt een duiker aangebracht ter hoogte van perceel kadastraal bekend als gemeente Roosendaal en Nispen, sectie P, nummer 375 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-6.
- 27.2. De duiker KDU13023 wordt aangelegd met maximale lengte van 12,00 meter, een diameter rond 500mm en op een hoogte van 0,05 meter onder slootbodern.
- 27.3. 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.
- 27.4. 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.
- 27.5. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 27.6. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodern van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 27.7. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

28. Aanleggen fietspad in beschermingszone van A-waterloop OVK12278

- 28.1. Het fietspad wordt aangelegd in de beschermingszone van het categorie A oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK12278 ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Roosendaal en Nispen, sectie P, nummer 375 zoals staan aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-6.
- 28.2. De verharding mag zich niet bevinden binnen een afstand van 0,50 meter gemeten vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam.
- 28.3. De aan te leggen verharding ten behoeve van het fietspad mag geen belemmering (o.a. hoogteverschil) vormen voor het (machinaal) doorgaande onderhoud aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
- 28.4. De verharding (inclusief fundering) dient bestand te zijn tegen het berijden met grote machines (kraan, tractor etc.) voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam.
- 28.5. Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.

29. Dempen poel in beschermd gebied

- 29.1. Voor de aanleg van het fietspad en de toerit naar de fietsbrug wordt een poel gedempt gelegen in beschermd gebied ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie P, nummer 976 zoals staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 05102301-NS-3.
- 29.2. De te dempen poel heeft een volume van circa 210 m³.
- 29.3. Het oppervlaktewaterlichaam moet gefaseerd worden gedempt, zodat de in het water levende organismen kunnen ontsnappen.
- 29.4. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 29.5. Ter compensatie van de demping wordt in de nabije omgeving - aan de oostzijde van het aan te leggen fietspad en de Smalle Beek - een nieuwe poel gegraven met bijbehorende landschappelijke inpassing.

30. Graven nieuwe poel ter compensatie van demping en landschappelijke inpassing

- 30.1. De ter compensatie te graven poel wordt aangelegd ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie O, nummer 1344 op de locatie zoals deze staat aangegeven op de bijbehorende tekening met kenmerk 988846-B.
- 30.2. De nieuw te ontgraven poel wordt gegraven met een volume van circa 1.092 m³, met:

- Een bodemoppervlakte van 333 m² op circa 1,25 m +NAP;
 - Een insteekoppervlakte van 683 m² op circa 3,4 m +NAP.
- 30.3. De poel wordt gegraven met flauwe taluds met een helling van 1:5 die worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.
- 30.4. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de aanleg van de poel in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 30.5. Alle materialen die vrijkomen bij het graven van de poel en het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.

Breda, 11 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 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.