

Besluit

Ons kenmerk:	0539362181
DSO-nummer:	2025120200288
Indieningsdatum:	2 december 2025
Aanvrager:	gemeente Meierijstad
Gemachtigde:	Geonius Infra B.V.
Aanvullende gegevens:	ja, ontvangen op 18 maart 2026
Beslistermijn verlengd:	ja, op 16 december met 6 weken

Aanleiding

Op 2 december 2025 heeft Geonius Infra B.V., namens gemeente Meierijstad, bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel (hierna: “het dagelijks bestuur”) een aanvraag gedaan voor de volgende wateractiviteiten aan de Zwembadweg in Sint-Oedenrode:

- Oppervlaktewaterlichaam (b-water) OWL42266 wijzigen (met daarbij het aanleggen en behouden van dammen met duiker en het wijzigen en behouden van dam met duiker);
- Lozing hemelwaterwater door toename verhardoppervlak, waarbij gecompenseerd wordt met de aanleg van bergingsvoorzieningen en daarbij horende begrensde afvoer;
- Stuw aanleggen in oppervlaktewaterlichaam (b-water) OWL42266;
- Dammen met duiker aanleggen en behouden in (a-water) DO95_HO01;
- Oppervlaktewaterlichaam, gekenmerkt als niet zijnde a- of b-water, dat uitmondt in a-water DO95_HO01 verleggen.

Het dagelijks bestuur is bevoegd om deze aanvraag te beoordelen en daarover een besluit te nemen.

Besluit

Op basis van de Omgevingswet en bijbehorende regelgeving, de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 en bijbehorende beleidsregels, de Algemene wet bestuursrecht, de aanvraag en de hierna beschreven redenen, besluit het dagelijks bestuur:

- De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2 lid 1 en 4 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen voor het wijzigen en behouden van oppervlaktewaterlichaam OWL42266 (met daarbij het aanleggen en behouden van duikers en het wijzigen en behouden van een duiker);
- De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2 lid 5 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen voor het lozen van hemelwater door toename verhardoppervlak (waarbij gecompenseerde wordt met de aanleg van bergingsvoorzieningen en daarbij horende begrensde afvoer);
- De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2 lid 1 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 aanvraag af te wijzen voor het aanleggen van een stuw in oppervlaktewaterlichaam (b-water) OWL42266;
- De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2 lid 1 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen voor het aanleggen en behouden van dammen met duiker in a-water DO95_HO01;
- De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2 lid 1 en 4 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen voor het verleggen van het oppervlaktewaterlichaam gekenmerkt als niet zijnde a- of b-water die uitmondt in a-water DO95_HO01.

Bij deze vergunning hoort de tekening met kenmerk: Watervedunning
Situatietekening, CA230022.009-XX-SIT-T05, versie 2, d.d. 03-03-2026.

De activiteiten moeten worden uitgevoerd volgens onderstaande voorschriften.

Voorschriften

Algemeen

1. Tenminste vijf dagen voordat de werkzaamheden starten, meldt vergunninghouder dit bij Waterschap De Dommel (hierna: "het waterschap"). De melding wordt gedaan per e-mail via handhaving@dommel.nl onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.
2. De vergunninghouder richt, na een handeling of bij aanleg en/of na verwijdering van het kunstwerk of ander object, het oppervlaktewaterlichaam en/of de beschermingszone in conform de afmetingen van de naastgelegen waterbodembodem, taluds en het aansluitend profiel boven- en benedenstrooms (b-water, aa-water) of zoals deze zijn vastgelegd in de legger (a-water).
3. De vergunde activiteit wordt zo uitgevoerd dat het tijdens de uitvoering geen belemmering geeft voor de waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen. De waterafvoer blijft te allen tijde gewaarborgd.

4. Als de vergunning zal gaan gelden voor een ander dan de vergunninghouder, informeert de vergunninghouder het waterschap daar tenminste vier weken van tevoren over. Dit kan per e-mail via vergunningen@dommel.nl met vermelding van het kenmerk van dit besluit. Deze verplichting staat ook in artikel 5:37 van de Omgevingswet.

Wijzigen oppervlaktewaterlichaam b-water OWL42266

5. Het oppervlaktewaterlichaam en bijbehorende duikers worden aangelegd, gewijzigd en behouden conform tekening: Watervedunning Situatietekening, CA230022.009-XX-SIT-T05, versie 2, d.d. 03-03-2026.
6. De kopeinden van de dam worden beschermd tegen uit- of inzakking en uitspoeling. Eventuele frontmuren mogen het uitvoeren van onderhoud aan de watergang niet belemmeren.
7. De vergunninghouder is vanaf het moment van aanleg tot 12 maanden na goedkeuring van de dam met duiker door het waterschap, verantwoordelijk voor het openhouden van de duiker. Hierna rust deze onderhoudsplicht op de onderhoudsplichtige van de watergang.
8. Vergunninghouder is verantwoordelijk voor het bouwkundig onderhoud van de dam met duiker.

Lozing door toename verhardoppervlak (Aanleg bergingsvoorzieningen en afvoer)

9. De waterbergingsvoorziening wordt aangelegd conform tekening: Watervedunning Situatietekening, CA230022.009-XX-SIT-T05, versie 2, d.d. 03-03-2026.
10. De bergingsvoorzieningen worden zo ingericht en onderhouden, dat deze minimaal 943 m³ tussen de bodem of het vastgestelde waterpeil en de overstorthoogte van de lobstuwen kan bergen.
11. De lobstuw naar het oppervlaktewaterlichaam van de Kienehoef wordt verhoogd naar een overstorthoogte van +10,00 mNAP.
12. De lobstuw naar het oppervlaktewaterlichaam DO95.1_HO1 heeft een overstorthoogte van +10,10 mNAP en een doorlaatopening met een diameter van 5 cm op een hoogte van +9,25 mNAP, waarbij de maximale afvoerdebit van de doorlaatopening 3,95 l/s is.
13. De voorzieningen ter voorkoming van een versnelde afvoer naar oppervlaktewater, worden aangelegd, voordat er toename van verhard oppervlak is.
14. Vergunninghouder is verantwoordelijk voor het (bouwkundig) onderhoud voor de instandhouding van de bergings- /infiltratievoorziening en de lobstuwen.

Aanleg dammen met duiker in a-water DO95_HO01

15. De dammen met duiker worden aangelegd en behouden conform tekening: Watervedunning Situatietekening, CA230022.009-XX-SIT-T05, versie 2, d.d. 03-03-2026;
16. De maatvoeringen van de dammen met duiker voldoen aan de volgende voorwaarden:
 - lengte zuidelijke duiker: maximaal 10 meter;
 - lengte noordelijke duiker: maximaal 15 meter;
 - mNAP-hoogte en diameter van de duikers zijn conform tekening: Watervedunning Situatietekening, CA230022.009-XX-SIT-T05, versie 2, d.d. 03-03-2026.

17. De kopeinden van de dam worden beschermd tegen uit- of inzakking en uitspoeling. Eventuele frontmuren mogen het uitvoeren van onderhoud aan de watergang niet belemmeren.
18. De vergunninghouder is vanaf het moment van aanleg tot 12 maanden na goedkeuring van de dam met duiker door het waterschap, verantwoordelijk voor het openhouden van de duiker. Hierna rust deze onderhoudsplicht op de onderhoudsplichtige van de watergang.
19. Vergunninghouder is verantwoordelijk voor het bouwkundig onderhoud van de dam met duiker.

Wijzigen oppervlaktewaterlichaam gekenmerkt als niet zijnde a- of b-water

20. Het oppervlaktewaterlichaam gekenmerkt als niet zijnde a- of b-water wordt aangelegd conform tekening: Watervergunning Situatietekening, CA230022.009-XX-SIT-T05, versie 2, d.d. 03-03-2026.
21. Het oude oppervlaktewaterlichaam wordt gedempt.
22. Waar de gedempte oppervlaktewaterlichaam uitmondt in oppervlaktewaterlichaam DO95_HO01, wordt het talud van die watergang hersteld en ingezaaid met graszaadmengsel.

Aanvraag

Gemeente Meierijstad is van plan om oppervlaktewaterlichaam OWL42266 te wijzigen, met daarbij het aanleggen en behouden van dammen met duiker, tevens het wijzigen en behouden van een dam met duiker. Dit wordt onderdeel van de toekomstige bergingsvoorziening voor een nieuwbouwproject. Daarnaast vind er een lozing van hemelwater plaats door toename verhardoppervlak, waarbij de toename aan verhardoppervlak gecompenseerd wordt met de aanleg van bergingsvoorzieningen, die berekend zijn met een begrensde afvoer. Voor deze bergingsvoorziening wordt een stuw aangelegd in oppervlaktewaterlichaam OWL42266. Tevens worden er twee dammen met duiker aangelegd en behouden in a-water DO95_HO01. Ten slotte wordt er ook een oppervlaktewaterlichaam, gekenmerkt als niet zijnde a- of b-water, dat uitmondt in a-water DO95_HO01 verlegd, dit vindt plaats in de beschermingszone van desbetreffende a-water. Voor deze wateractiviteiten heeft aanvrager een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.3 van de Omgevingswet aangevraagd.

Op 18 maart 2026 heeft Geonius Infra B.V., namens gemeente Meierijstad, de activiteiten nog verder toegelicht met een memo en tekening als antwoord op ons verzoek om aanvullende gegevens.

De aanvraag bevat alle gegevens die nodig zijn om de aanvraag te beoordelen en een besluit te kunnen nemen.

Toetsing

Het waterschap moet haar taak als waterbeheerder uitvoeren volgens de doelstellingen die in artikel 1.3 en 4.23 van de Omgevingswet zijn beschreven. Die doelstellingen zijn de basis voor toepasselijke normen en beleid, zoals vastgelegd in aan de Omgevingswet verwante regelgeving, de Waterschapsverordening Waterschap de Dommel 2024 (hierna: Waterschapsverordening 2024) en de daarbij behorende beleidsregels. Aan die toepasselijke normen en beleid wordt de aanvraag om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit getoetst.

De wateractiviteit, is vrijgesteld van vergunningplicht

Volgens artikel 2.2 van de Waterschapsverordening 2024 is het verboden om zonder omgevingsvergunning het aanleggen van een stuw in een b-water uit te voeren. Volgens de Waterschapsverordening 2024 is voor bepaalde wateractiviteiten, zoals het aanleggen van een (lob)stuw in een b-water, echter een uitzondering gemaakt op deze vergunningplicht. Voor zulke activiteiten is dan geen omgevingsvergunning nodig, maar gelden wel algemene regels.

De aanleg en het behouden van de lobstuw is een vergunningvrij geval als bedoeld in artikel 2.20, lid 1 van de Waterschapsverordening 2024. De gevraagde activiteit(en) mag zonder omgevingsvergunning worden uitgevoerd. Bij de uitvoering geldt de volgende algemene regel:

Artikel 2.22 Bescherming van het watersysteem

Bij een hoge belasting van het watersysteem wordt de aan- en afvoer van water gewaarborgd.

Voor zover de aanvraag ziet op het aanleggen en behouden van de lobstuw in het oppervlaktewaterlichaam b-water OWL42266, wordt de aanvraag afgewezen.

De wateractiviteit(en) is/zijn vergunningsplichtig

Voor de volgende wateractiviteiten is volgens artikel 2.2 van de Waterschapsverordening 2024 een omgevingsvergunning nodig:

- het wijzigen en behouden van oppervlaktewaterlichaam OWL42266 (met daarbij het aanleggen en behouden van duikers en het wijzigen en behouden van een duiker);
- het lozen van hemelwater door toename verhardoppervlak (waarbij gecompenseerde wordt met de aanleg van bergingsvoorzieningen en daarbij horende begrensde afvoer);
- het aanleggen en behouden van dammen met duiker in a-water DO95_HO01;
- het verleggen van het oppervlaktewaterlichaam gekenmerkt als niet zijnde a- of b-water die uitmondt in a-water DO95_HO01.

Deze activiteiten zijn getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

De activiteiten zijn integraal getoetst aan de volgende beleidsregels:

- Beleidsregel 5 *Duikers en bruggen*;
 - Het doel van deze beleidsregel is het in stand houden van het gewenste doorstroomprofiel en 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.
- Beleidsregel 6 *Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen*;
 - Het doel van deze beleidsregel 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.

- Beleidsregel 13 *Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak.*
 - Het doel van deze beleidsregel 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.

[Wijzigen en behouden oppervlaktewaterlichaam OWL42266](#)

De activiteit betreft het wijzigen en behouden van het oppervlaktewaterlichaam OWL42266, inclusief het aanbrengen en behouden van dammen duiker en het aanpassen van een bestaande duiker.

Uit de aanvraag en bijbehorende stukken blijkt dat de watergang zodanig wordt ingericht dat het profiel en het bergend vermogen per saldo worden vergroot. De aan te brengen duikers worden zodanig gedimensioneerd dat de doorstroming van het waterlichaam behouden blijft. Tevens is het functioneren van het watersysteem hydraulisch onderbouwd, waaruit volgt dat geen onaanvaardbare waterstanden of afvoerbelemmeringen optreden bij maatgevende situaties.

Gelet hierop wordt geconcludeerd dat de activiteit niet leidt tot een aantasting van de waterstaatskundige functie van het oppervlaktewaterlichaam. Eventuele risico's ten aanzien van doorstroming en onderhoud worden ondervangen door de gestelde voorschriften.

[Lozen van hemelwater \(toename verhard oppervlak\)](#)

De activiteit betreft het lozen van hemelwater als gevolg van een toename van het verhard oppervlak.

Uit de aanvraag en het waterhuishoudkundigplan blijkt dat het plan voorziet in een bergingsopgave van circa 60 mm, waarmee invulling wordt gegeven aan hydrologisch neutraal ontwikkelen. Het hemelwater wordt in eerste instantie vastgehouden en geborgen binnen het plangebied door middel van wadi's en oppervlaktewater. De afvoer naar het oppervlaktewatersysteem wordt begrensd tot circa 2 l/s/ha, met een totaal van 3,95 l/s. Voor het deel van de benodigde berging dat binnen het plangebied niet kan worden gerealiseerd wordt gebruik gemaakt van beschikbare bergingscapaciteit in de waterpartij Kienehoef.

Daarmee is de totale benodigde compensatie voldoende aanwezig.

Tevens is aannemelijk gemaakt dat er geen sprake is van versnelde afvoer of een onaanvaardbare belasting van het watersysteem. Het systeem is ook voorzien van stuwen met overstortmogelijkheden die functioneren als noodoverloopconstructie. Daarmee wordt overtollig water bij extreme neerslag gecontroleerd afgevoerd naar het oppervlaktewatersysteem, zonder dat wateroverlast optreedt.

De inhoud van de waterbergingen, de werking van de afvoerbeperkende voorziening en noodoverloopconstructies worden via voorschriften geborgd.

[Aanleggen en behouden dammen met duiker in A-water DO95_HO01](#)

De aanleg van dammen met duiker in het A-water DO95_HO01 vormt een ingreep in het bestaande doorstroomprofiel van de watergang. Op grond van de geldende beleidsregels dient te worden beoordeeld of deze ingreep niet leidt tot een significante belemmering van de doorstroming, een vermindering van het bergend vermogen of een negatieve beïnvloeding van het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam.

Uit de aanvraag en de bijbehorende stukken blijkt dat de duikers worden uitgevoerd met een diameter die passend is bij de functie en afmetingen van het A-water, waarbij onder andere een diameter van circa 800 mm wordt toegepast. Tevens blijkt dat de lengte van de duikers beperkt blijft tot hetgeen noodzakelijk is voor het realiseren van de beoogde ontsluitingen. . Hiermee wordt de doorstroming van het water gewaarborgd.

Daarnaast is het functioneren van het watersysteem integraal hydraulisch doorgerekend. Uit deze onderbouwing volgt dat bij maatgevende neerslagsituaties geen sprake is van onaanvaardbare waterstandsverhogingen of structurele opstuwing. Hierbij is tevens van belang dat het totale systeem is ingericht met aanvullende waterbergingsvoorzieningen, waardoor per saldo geen vermindering van het bergend vermogen van het watersysteem optreedt. Tevens voorzien de beleidsregels dat aspecten met betrekking tot beheer en onderhoud nader kunnen worden geborgd door het stellen van vergunningsvoorschriften. Hiermee kan worden gewaarborgd dat de bereikbaarheid van de watergang behouden blijft, dat onderhoudswerkzaamheden veilig en doelmatig kunnen worden uitgevoerd en dat de duikers in stand worden gehouden in een staat die een goede doorstroming mogelijk maakt.

Verleggen oppervlaktewaterlichaam (niet zijnde A- of B-water)

De activiteit betreft het verleggen van een oppervlaktewaterlichaam dat uitmondt in het A-water DO95_HO01.

Uit de aanvraag blijkt dat de afvoerfunctie en aansluiting op het ontvangende watersysteem behouden blijven. Het verlegde waterlichaam wordt geïntegreerd in de nieuwe inrichting, waarbij voldoende compensatie en berging worden gerealiseerd. Het functioneren van het totale watersysteem is hierbij gewaarborgd en hydraulisch onderbouwd.

Hiermee wordt voorkomen dat negatieve effecten optreden op het ontvangende watersysteem of de waterhuishoudkundige situatie in de omgeving.

Conclusie

De gevraagde wateractiviteit(en) pas(t)(sen) hiermee binnen de doelstellingen van het beleid.

Tot slot kan een vergunning volgens artikel 1.13 van de Waterschapsverordening 2024 alleen worden verleend wanneer de activiteit verenigbaar is met het belang van:

- a. Voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.
- b. Bescherming en verbetering van de chemische en de ecologische kwaliteit van watersystemen.
- c. Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Gelet op wat hiervoor is overwogen, is/zijn de gevraagde wateractiviteit(en) verenigbaar met de in artikel 1.13, eerste lid, van de Waterschapsverordening 2024 genoemde belangen. De vergunning kan worden verleend.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 30 juni 2026 digitaal ondertekend door:



Bijlage 1: Rechtsbescherming

Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan willen we graag met u in gesprek. U kunt ook bezwaar maken met een gemotiveerd bezwaarschrift. Dat is een brief waarin u aangeeft waarom u het niet eens bent met het besluit. Het bezwaarschrift moet u binnen zes weken na de verzenddatum van dit besluit indienen.

Hoe maakt u bezwaar?

Richt het bezwaarschrift aan het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel, Postbus 10.001, 5280 DA Boxtel. Voeg bij uw bezwaarschrift ook een kopie van het besluit. Zo kunnen wij u sneller van dienst zijn.

Het bezwaarschrift moet volgens artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht tenminste bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de datum van het bezwaarschrift;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar, en;
- uw handtekening.

U kunt uw bezwaar ook digitaal insturen (zie www.dommel.nl onder “aanvragen en regelen”).

Het besluit treedt direct in werking

Ook als u een bezwaarschrift indient. Als het voor u belangrijk is dat het besluit niet direct in werking treedt, dan kunt u een voorlopige voorziening bij de Rechtbank vragen. Een voorlopige voorziening is een tijdelijke maatregel en kan alleen als er sprake is van spoedeisend belang.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kunt u indienen bij Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, de Voorzieningenrechter, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. U kunt dit verzoek ook digitaal indienen bij Rechtbank Oost-Brabant via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Als u een verzoekschrift indient, betaalt u hiervoor griffierechten.

Bijlage 2: Kaart met locatieaanduiding

