

Besluit

Ons kenmerk: 0539364361
DSO-nummer: 2025121501971
Indieningsdatum: 15 december 2025
Aanvrager: [REDACTED] rs

Gemachtigde: R&S Advies B.V.
Aanvullende gegevens: ja, ontvangen op 16 februari 2026

Aanleiding

Op 15 december 2025 heeft R&S Advies B.V., namens [REDACTED], bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel (hierna: "het dagelijks bestuur") een aanvraag gedaan. [REDACTED] vraagt om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteiten: het gedeeltelijk dempen van a-water KS72, het graven van de nieuwe ligging van a-water KS72, het deels dempen van b-water BODO-0548, het over laten gaan van b-water BODO-0550 in het nieuw te graven a-water KS72, aanleggen van een dam met duiker in het nieuw te graven a-water KS72 ten behoeve van de dekking van de aanwezige PPS-leiding, het aanleggen van drainage in de (gedempte delen van) watergangen KS72 en BODO-0548, het graven van een b-water als verbinding tussen het niet gedempte deel van b-water BODO-0548 en het nieuwe te graven deel van a-water KS72 en hierin een duiker aanleggen ten behoeve van het beheer en onderhoud aan de nieuw te graven KS72. Ook is er via mail correspondentie geweest om de eerder verleende watervergunning van 20 januari 2020 met kenmerk Z/19/075531 in te trekken. Deze vergunning zal niet worden benut.

Daarnaast moet om uitvoering te geven aan de vergunning op het moment dat deze onherroepelijk is de benodigde grondtransactie voor de ondergrond van het gedempte deel van de KS72 en het nieuw te graven deel van de KS72 rond zijn evenals het vestigen van het zakelijk recht.

De activiteiten vinden plaats op de locatie Dommelsedijk 2 te Westerhoven, kadastraal bekend als gemeente Westerhoven, sectie C nummers 885, 945, 987 en 1018. 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 watervergunning verleend op 20 januari 2020 met kenmerk Z/19/075531 **in te trekken**;
- de gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 5.2 lid 2 **te weigeren** voor de drainage in (de gedempte delen van) a-water KS72 en b-water BODO-0548;
- de gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2 lid 1 en 4 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 **te verlenen** voor:
 - het gedeeltelijk dempen van a-water KS72;
 - het graven van de nieuwe ligging van a-water KS72;
 - het deels dempen van b-water BODO-0548;
 - het over laten gaan van b-water BODO-0550 in het nieuw te graven a-water KS72;
 - aanleggen van een dam met duiker in het nieuw te graven a-water KS72 ten behoeve van de dekking van de aanwezige PPS-leiding;
 - het graven van een b-water als verbinding tussen het niet gedempte deel van b-water BODO-0548 en het nieuwe te graven deel van a-water KS72 en hierin een duiker aanleggen ten behoeve van het beheer en onderhoud aan de nieuw te graven KS72.

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. Voordat uitvoering wordt gegeven aan de vergunning moet de benodigde grondtransactie en het vestigen van het zakelijk recht afgerond zijn. Voor de grondtransactie en het vestigen van het zakelijk recht moet contact op worden genomen met grondzaken@dommel.nl.
3. 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).
4. 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.

5. 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.

Duikers

6. De maatvoering van de dam met duiker ten behoeven van de dekking van de PPS leiding moet voldoen aan de volgende voorwaarden:
 - diameter doorstroomopening duiker: ten minste 0,5 meter;
 - hoogte binnen onderkant buis (bob): 22,35 meter + N.A.P.
 - lengte duiker: maximaal 2 meter.
7. De maatvoering van de dam met duiker ten behoeven van het beheer en onderhoud moet voldoen aan de volgende voorwaarden:
 - diameter doorstroomopening duiker: ten minste 0,5 meter;
 - hoogte binnen onderkant buis (bob): 23,55 meter + N.A.P.
 - lengte duiker: maximaal 6 meter zodat er een doorgang van 5 meter beschikbaar is voor de onderhoudsmachines.
8. De kopeinden van een dam worden beschermd tegen uit- of inzakking en uitspoeling. Eventuele frontmuren mogen het uitvoeren van onderhoud aan de watergang niet belemmeren.
9. 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.
10. Vergunninghouder is verantwoordelijk voor het bouwkundig onderhoud van de dam met duiker.
11. Vergunninghouder past de lozingsconstructies die uitmonden in de watergang op de plek van de te plaatsen dam met duiker, zodanig aan op die dam met duiker, dat de waterafvoer van de lozingsconstructies blijft gewaarborgd.

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

Graven

12. De watergangen (waaronder uitdrukkelijk niet verstaan de drainage) worden aangelegd volgens de tekening Watergangen verloop, Dommelsedijk 2, onderdeel Watergangen, projectnummer 24-051, Bladnummer WAT, d.d. 16-02-2026.

13. De watergangen die worden gegraven, voldoen qua profielen en maatvoering aan de tekening Watergang verloop, Dommelsedijk 2, onderdeel Watergang profiel, projectnummer 24-051, Bladnummer WAT1, d.d. 16-02-2026.
14. Vergunninghouder is verantwoordelijk voor het gewoon en buitengewoon onderhoud van de nieuw gegraven en vergraven watergangen vanaf het moment van aanleg, tot 12 maanden na goedkeuring van de watergang door het waterschap. Daarna gaat het onderhoud over op de onderhoudsplichtige van de watergang.
15. De nieuwe taluds worden ingezaaid met een graszaadmengsel.
16. Naast het nieuw te graven profiel van de KS72 komt aan de rechterzijde een obstakel vrije beschermingszone van 5 meter te liggen voor regulier en buitengewoon onderhoud. De beschermingszone moet te allen tijde toegankelijk zijn voor Waterschap De Dommel en vrij zijn van obstakels.

Dempen

17. Waar een (deels) gedempte watergang uitmondt in een andere watergang, wordt het talud van die watergang hersteld en ingezaaid met graszaadmengsel.
18. Het is niet toegestaan om in de gedempte (delen van) watergangen een drain aan te leggen.

Aanvraag

█ wil de huidige KS72 grotendeels verleggen en de huidige BODO-0548 grotendeels dempen zodat zijn percelen niet meer gescheiden zijn door deze watergangen. Door het grotendeels verleggen van de KS72 ontstaat er voor █ feitelijk een aaneengesloten perceel dat het bewerken van de landbouwgronden makkelijker maakt. █ verwacht dat de waterhuishouding op het perceel door het verleggen van de KS72 verbetert en de opbrengst van de voedergewassen ten goede komt. Voor deze wateractiviteiten dempen en graven heeft aanvrager een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.3 van de Omgevingswet aangevraagd.

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

Toetsing

Hierna wordt uitgelegd hoe het besluit tot stand is gekomen.

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 wateractiviteiten zijn vergunningsplichtig

Voor het dempen en graven van watergangen en het aanleggen van dammen met duikers is volgens artikel 2.2 lid 1 en 4 van de Waterschapsverordening 2024 een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit nodig. Voor het aanleggen van drainage is volgens artikel 5.2 lid 2 van de Waterschapsverordening 2024 een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit nodig. Deze activiteiten zijn getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

Het aanleggen van de dammen met duikers is getoetst aan 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.

In principe worden er géén duikers en/of bruggen in a-wateren toegestaan. Een van de uitzonderingen is als een duiker vanwege infrastructurele werken noodzakelijk is. De dam

met duiker in het nieuw te graven gedeelte van a-water KS72 is noodzakelijk om de ondergrondse infrastructuur te beschermen, namelijk de PPS-leiding.

De duiker mag geen significant opstuwend effect geven, het benodigde bergend vermogen niet verminderen, en het doelmatig beheer van het oppervlaktewaterlichaam niet negatief beïnvloeden. De diameter van de duiker is voldoende groot en heeft een korte lengte zodat het gewenste doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit behouden blijven. De duiker is geen belemmering voor het doelmatig beheer en onderhoud.

De andere dam met duiker wordt aangelegd ten behoeve van het beheer en onderhoud aan de nieuw te graven KS72. Via deze dam met duiker kan de watergang worden overgestoken en kan de beschermingszone van de KS72 worden bereikt om het onderhoud aan de watergang uit te voeren. Deze dam met duiker is nodig om de rechterzijde van de nieuwe ligging van de KS72 te kunnen bereiken met de onderhoudsmachines.

De dammen met duikers voldoen aan de toetsingscriteria van beleidsregel 5 en kunnen onder het stellen van genoemde voorschriften **worden vergund**.

Het dempen en graven van de watergangen is getoetst aan 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.

Voor de Beschermd gebied waterschapsverordening wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.

De huidige en nieuwe (gedeeltes van) watergangen KS72, BODO-0548 en BODO-0550 liggen in attentiegebied. Attentiegebieden zijn Beschermd gebied van gemiddeld 500 meter rond zogenaamde "natte natuurparels". Deze begrenzing is overgenomen uit de Omgevingsverordening Noord-Brabant.

Het grotendeels dempen van het huidige a-water KS72 en b-wateren BODO-0548 en het opwaarderen van de b-water BODO-0550 naar a-water door het graven van het nieuwe a-water KS72 is hydrologisch getoetst. De nieuw te graven KS72 heeft een langere loop dan de huidige KS72. Het dempen van een deel van de BODO-0548 is vanwege de ligging in attentiegebied de compensatie voor de langere lengte van de KS72. Het dempen van het deel van de BODO-0548 draagt bij aan de standstill voor de bescherming van de natuur. Het profiel van het nieuwe te graven gedeelte van KS72 is ook hydrologisch getoetst zodat de nieuwe watergang niet verdrogend werkt.

Het bovenstroomse deel van de BODO-0548 dat open blijft wordt doormiddel van een nieuw te graven b-water verbonden met de nieuwe loop van de KS72 om de afwatering van het bovenstroomse deel van de BODO-0548 te garanderen.

Het dempen van een deel van het b-water BODO-0548 heeft een positief effect op de waterhuishoudkundige bescherming van de omliggende Beschermd gebied.

De nieuwe ligging van de KS72 levert hydrologisch gezien geen problemen op. De water aan- en afvoer blijft hiermee behouden. De waterberging zal iets toenemen omdat de nieuwe KS72 wat langer wordt. Uit de hydrologische toetst blijkt dat de grondwaterstanden zeer lokaal zullen veranderen en dat dit geen negatief effect zal hebben op de gebruiksfunctie van de aanliggende percelen.

De beschermingszone voor het beheer en onderhoud wordt bij de nieuwe KS72 voor het regulier en het buitengewoon onderhoud: rechts 5 meter. Deze beschermingszone moet vrij zijn van werken en objecten zodat er ruimte is voor doelmatig onderhoud. Het beheer en onderhoud wordt vanaf de rechterzijde uitgevoerd. Het maaisel wordt altijd aan de rechterzijde afgezet.

Drainage.

Er is een vergunning aangevraagd om in de te dempen delen van de KS72 en BODO-0548 drainage buizen aan te leggen. De drainagebuizen worden op de bodem van de gedempte gedeelten van de watergangen aangelegd. Deze drainage buizen worden afgedopt staat in de aanvraag te lezen.

Het dempen van een deel van het b-water BODO-0548 heeft een positief effect op de waterhuishoudkundige bescherming van de omliggende Beschermde gebieden. Het dempen van de watergang BODO-0548 is een compensatie voor de nieuwe langere loop van de KS72 die wordt aangelegd. Op de tekeningen bij de aanvraag staat dat de drainagebuizen worden afgedopt. Maar in theorie kunnen ze worden gebruikt om water af te voeren. Wat een verdrogende werking heeft.

De aanleg van drainagebuizen in het gedempte deel van de KS72 en BODO-0548 voldoet niet aan de toetsingscriteria van beleidsregel 6 en kan **niet worden vergund**. Er wordt niet toegekomen aan de toetsing aan beleidsregel 14 Drainage omdat als er drainage wordt aanlegt het dempen en graven niet meer kan voldoen aan beleidsregel 6 Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen.

Het dempen en graven van de watergangen voldoet aan de toetsingscriteria van beleidsregel 6 en kan onder het stellen van genoemde voorschriften **worden vergund**.

De gevraagde wateractiviteiten, met uitzondering van de drainage passen hiermee binnen de doelstellingen van het beleid. De aanvraag wordt voor het deel betreffende de drainagebuizen geweigerd.

Tot slot kan een vergunning volgens artikel 1.13, eerste lid, 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, zijn de gevraagde wateractiviteiten wat betreft het graven en dempen van de watergangen en het aanleggen van de dammen met duikers verenigbaar met de in artikel 1.13, eerste lid, van de Waterschapsverordening 2024

Dossiernummer 0539364361

genoemde belangen. De vergunning kan voor deze activiteiten worden verleend. Het aanleggen van de drainage buizen is niet verenigbaar met de in artikel 1.13, eerste lid genoemde belangen omdat het verdrogend werkt en niet bijdraagt aan het voorkomen of beperken van waterschaarste.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 23 april 2026 digitaal ondertekend door:

A dark grey rectangular box redacting the signature of the manager.

Manager vergunningen

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.

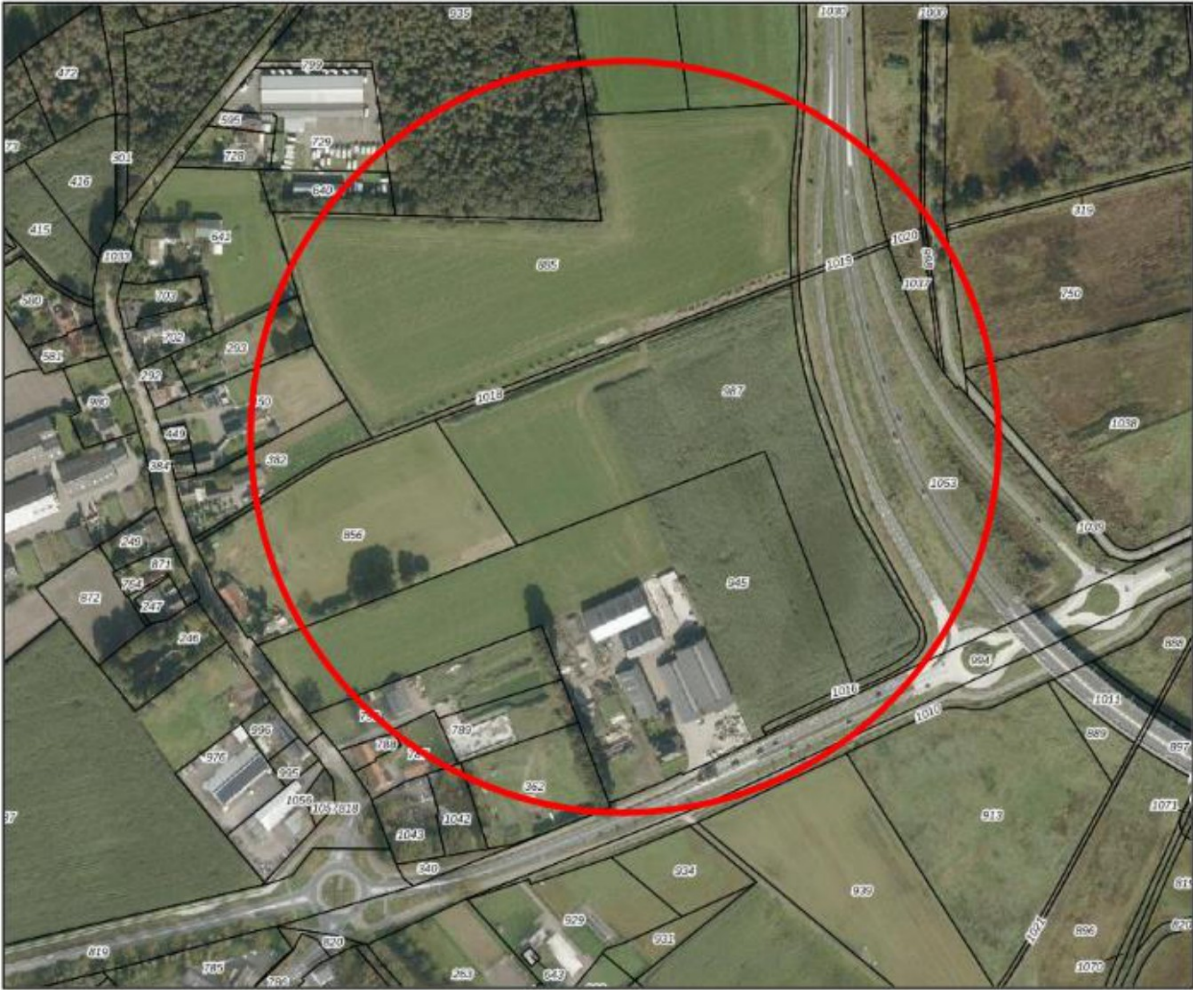
U kunt uw bezwaar ook digitaal insturen (zie www.dommel.nl onder “aanvragen en regelen”).

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



Bijlage 3: Kaart met indicatieve ligging beschermingszone KS72

In het paars is een indicatie weergegeven van de 5 meter beschermingszone aan de rechterzijde van de KS72 voor het regulier en het buitengewoon onderhoud weergegeven. De definitieve weergave van de KS72 en beschermingszone vindt plaats na inmeting in het veld en wordt verwerkt als informatieobject in de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel

