

Omgevingsvergunning Eigen Dienst

Ons kenmerk: 0539372881

DSO-nummer: 2026020300853

Indieningsdatum: 24 maart 2026

Aanvraag: in het kort

Op 24 maart 2026 heeft het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteiten: Herstel van de van de waterkering inclusief de reconstructie van de bestaande vuiluitneemplaats in kering WK009 langs het Bossche Broek.

Waterschap De Dommel gaat dit jaar groot onderhoud uitvoeren aan de 'overige kering' langs de Dommel in het Bossche Broek. Op deze waterkering van de Bossche Broek ligt in de bestaande situatie een vuiluitneemplaats. Deze vuiluitneemplaats is de laatste plek in de Dommel waar maaisel en vuil uit de Dommel wordt gehaald voordat de Dommel de binnenstad van 's-Hertogenbosch instroomt.

In de bestaande situatie staat de graafmachine die het maaisel en het vuil uit Dommel haalt op de kruin van de waterkering. De graafmachine moet vanaf de kruin te ver reiken om het vuil uit het water te halen. Hierdoor graaft hij bij het uitnemen van het vuil iedere keer een stukje fundering van de waterkering af. De fundering van de waterkering is daardoor op die plek ernstig verzwakt. Het waterschap heeft onderzocht of verzwakking van de waterkering hersteld kan worden door de fundering opnieuw aan te vullen met grond. Dit blijkt geen oplossing te zijn die ook in de toekomst stand houdt. Dit omdat de fundering daarna opnieuw afgegraven zal worden bij het uitnemen van vuil uit de Dommel.

Daarom heeft Waterschap de Dommel besloten de fundering van de waterkering ter plaatse van de vuiluitneemplaats te herstellen met damwanden. Tegelijkertijd wordt de bestaande vuiluitneemplaats gereconstrueerd door een lager gelegen plateau in de kering aan te leggen waarop de machines kunnen staan die het vuil uit de Dommel halen. Het plateau zorgt ervoor dat de machines dichter bij het water kunnen staan. Hierdoor neemt in de toekomst de kans op het beschadigen van de fundering van de waterkering aanzienlijk af. Het hoogteverschil tussen de kruin van de waterkering, inclusief de toerit naar het plateau, wordt met damwanden in de waterkering overbrugt.

Door de fundering van de waterkering te herstellen, maar tegelijk ook de bestaande vuiluitneemplaats te reconstrueren, kan Waterschap de Dommel de waterkering op een goede manier herstellen die ook in de toekomst stand houdt.

Op onderstaande foto is duidelijk de te zien dat de waterkering boven de waterlijn is beschadigd. De beschadiging loopt onder de waterlijn door. De huidige vuiluitneemplaats ligt op de kruin van de waterkering, precies boven de beschadiging.



Figuur 1 geeft de locatie aan van de beschadigde waterkering met de bestaande vuiluitneemplaats. Op dezelfde plek wordt de waterkering hersteld en de vuiluitneemplaats gereconstrueerd.



Figuur 1

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel mag volgens de wet deze aanvraag beoordelen en daarover een besluit nemen (bevoegd gezag).

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 van Waterschap De Dommel:

De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2.3 (werken plaatsen, wijzigen of behouden in het profiel van vrije ruimte bij een oppervlaktewaterlichaam) en artikel 3.2.2a (bouwwerken aanbrengen, wijzigen, hebben, onderhouden of verwijderen in een overige kering) van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan Waterschap de Dommel te Boxtel.

De vergunning gaat over het herstellen van de fundering van de bestaande waterkering en gelijktijdig het reconstrueren van de bestaande vuiluitneemplaats door het aanbrengen van een plateau en damwanden in de bestaande waterkering.

Aanvraag

Waterschap De Dommel gaat dit jaar groot onderhoud uitvoeren aan de 'overige kering' langs de Dommel in het Bossche Broek. Binnen dit groot onderhoud valt het herstellen van de waterkering ter plaatse van de bestaande vuiluitneemplaats. Dit wordt gedaan door de fundering van de waterkering ter plaatse van de vuiluitneemplaats te herstellen met damwanden die in de waterlijn worden geplaatst. Tegelijkertijd wordt een lager gelegen plateau in de kering aangelegd waarop de machines kunnen staan die het vuil uit de Dommel halen. Het plateau zorgt ervoor dat de machines dicht bij het water kunnen staan. Hierdoor neemt in de toekomst de kans op het beschadigen van de fundering van de waterkering aanzienlijk af. Het hoogteverschil tussen de kruin van de waterkering en het plateau, inclusief de toerit naar het plateau, wordt met damwanden in de waterkering overbrugt.

Op deze manier kan Waterschap de Dommel de waterkering op een goede manier herstellen die ook in de toekomst stand houdt. Gelijktijdig wordt op deze manier een veiligere en praktischere vuiluitneemplaats gemaakt. Hiermee wordt voorkomen dat in de toekomst de fundering opnieuw wordt aangetast bij het uitnemen van vuil uit het water.

In bijlage 2 van deze aanvraag zijn de ontwerptekeningen weergegeven. De uit te voeren maatregelen zijn onder andere;

- Uitvoeren grondwerk t.b.v. aanbrengen damwand in de waterlijn
- Aanbrengen en afwerken damwand in de waterlijn
- Inrichten vuiluitneemplaats;
 - o Uitvoeren grondwerk t.b.v. aanbrengen damwand in de waterkering
 - o Aanbrengen damwand
 - o Uitvoeren grondwerk t.b.v. afwerking waterkering en vuiluitneemplaats
 - o Aanbrengen verharding in afrit naar plateau
 - o Plaatsten betonplaten op plateau
 - o Plaatsen hek (valbescherming) op hoge damwand in de waterkering
 - o Mogelijk herstel / aanpassing drijflijn
- Herstel halfverharding op de kruin van de waterkering , vanaf de ontsluitingsweg naar de vuiluitneemplaats

Toetsing

Hoe het besluit tot stand is gekomen leest u hieronder. Hier leest u aan welke wet- en regelgeving de activiteiten zijn getoetst. En wat de motivering is om de vergunning te verlenen.

Wettelijk kader

De Omgevingswet omschrijft in de artikelen 1.3 en 4.23 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag van de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit. In artikel 4.23 staan de doelstellingen die belangrijk zijn bij (de uitvoering van) het waterbeheer. De doelstellingen zijn verder uitgewerkt in aan de Omgevingswet verwante regelgeving, de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 (hierna: "Waterschapsverordening") en daarbij behorende beleidsregels.

Artikel 1.13 van de Waterschapsverordening bepaalt dat een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit op grond van deze verordening alleen kan worden verleend, als 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.

In de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel wordt nader uiteengezet hoe het waterschap omgaat met zijn bevoegdheid om vergunning te verlenen. Deze beleidsregels vormen het toetsingskader voor vergunningplichtige activiteiten in het watersysteem. Getoetst wordt of een activiteit geen nadelige gevolgen voor het watersysteem met zich meebrengt. Gelet op de aan het waterschap toegekende taken, waarbij een verdere ontwikkeling van het watersysteem wordt beoogd, zijn deze beleidsregels niet van toepassing op de verlening van een Vergunning Eigen Dienst.

Beleidcontext

Met de uitvoering van deze wateractiviteit(en) wordt voldaan aan de opgaven uit het Waterbeheerprogramma 2022-2027 waarin als doel is opgenomen dat in 2050 sprake is van een toekomstbestendige waterhuishouding. Het herstel van de fundering van de waterkering en gelijktijdig het reconstrueren van de vuiluitneemplaats geeft verder invulling aan het programma "droge voeten". Voor de kortere termijn wordt als ambitie onder meer beschreven dat in 2027 het watersysteem aantoonbaar is verbeterd doordat alle keringen op orde zijn. De keringen moeten goed onderhouden kunnen worden zodat deze aan de normen blijven voldoen. Het herstel van de kering zoals in bovenstaande paragrafen is beschreven, inclusief het reconstrueren van de vuiluitneemplaats, maakt deel uit van het herstel van de overige kering en draagt eraan bij dat deze ook in de toekomst blijft voldoen aan de normen.

Uitvoering activiteiten

De uit te voeren werkzaamheden zijn opgenomen in bijlage 2, ontwerptekeningen.

Doel

Voldoen aan de beleidsdoelstelling zoals beschreven in het Waterbeheerprogramma 2022-2027 om functionele keringen in ons gebied op orde te brengen en te houden.

MER-beoordeling

Op grond van bijlage V van het Omgevingsbesluit is geen MER-beoordelingsplicht benodigd.

Te verwachten effecten

Het stroomprofiel van de Dommel verandert niet door de plaatsing van de damwand in de teen van de waterlijn. De hoogte van de kruin van de kering zoals deze is vastgelegd in de legger van het waterschap verandert niet door de reconstructie van de vuiluitneemplaats. De damwanden in de waterkering zijn constructief doorgerekend en voldoen aan de normen. De maatregelen hebben geen effect op (grond)waterstanden.

Omgevingsaspecten

De damwanden in de waterlijn, het plateau, de toerit naar het plateau en de damwanden in de waterkering veranderen het aanzicht van de kering. Het aanzicht op de waterkering vanuit het Bossche Broek richting de woningen aan de Vughterweg verandert door de maatregelen nauwelijks. Het aanzicht op de waterkering vanuit de woningen aan de Vughterweg richting het Bossche Broek verandert wel. Met name vanuit de woningen die direct tegenover de vuiluitneemplaats liggen. In de huidige situatie zien de bewoners een groene dijk langs de Dommel liggen. In de toekomstige situatie zien de bewoners een dijk met daarin een constructie van damwanden en betonplaten. Het uitzicht vanuit de woningen over de waterkering verandert echter niet. De waterkering wordt door de maatregelen niet verhoogd. De woningen aan de Vughterweg liggen hoger dan de kruin van de waterkering waarin de maatregelen plaats vinden. De woningen behouden het huidige uitzicht over de waterkering.

De bebouwing aan de Vughterweg is aangewezen als 'Gemeentelijke beschermd stads- en dorpsgezicht'. Het Bossche Broek is aangewezen als 'Rijks beschermd stads- en dorpsgezicht'. Voor het aanbrengen van de damwanden, het plateau, en de toerit, vraagt het waterschap bij de gemeente 's-Hertogenbosch een omgevingsvergunning aan. Hierin wordt onder andere beoordeeld hoe de voorgenomen maatregelen passen in de beschermde stadsgezichten.

De te herstellen waterkering ligt in een Natura 2000 gebied. De provincie Noord Brabant heeft voor de herstelwerkzaamheden (waartoe ook de reconstructie van de vuiluitneemplaats behoort) een vrijstelling voor gebiedsbescherming Natura 2000 afgegeven.

De direct aanwonenden worden door middel van een informatiebrief op de hoogte gesteld van de voorgenomen werkzaamheden. Deze informatiebrief wordt verspreid onder de direct aanwonenden vlak voor of uiterlijk aan het begin van de termijn dat beide omgevingsvergunningen ter inzage liggen. Indien er naar aanleiding van de brief bij de direct aanwonenden behoefte is aan aanvullende informatie of uitleg, neemt het waterschap contact met hen op.

Gevolgde procedure

De aanvraag voor deze vergunning eigen dienst is gepubliceerd in het Waterschapsblad. Deze vergunning eigen dienst en de eventueel bijbehorende stukken die op dit plan betrekking hebben worden eveneens gepubliceerd in het Waterschapsblad, en liggen gedurende 6 weken ter inzage vanaf de dag na deze bekendmaking. De aanvraag vergunning eigen dienst en bijlagen zijn digitaal te raadplegen via de website: <https://www.dommel.nl/bekendmakingen>. Voor verdere informatie over de rechtsbescherming wordt verwezen naar bijlage 1 bij dit besluit.

Ondertekening

24 maart 2026

Hoogachtend,
het dagelijks bestuur, namens dezen,



Bijlage 1: Rechtsbescherming

Bent u het niet eens met deze vergunning (besluit)?

Dan kunt u binnen zes weken na de verzenddatum van dit besluit een gemotiveerd bezwaarschrift 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, zodat wij u sneller van dienst kunnen zijn.

Het bezwaarschrift moet ten minste bevatten (artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht):

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- 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”).

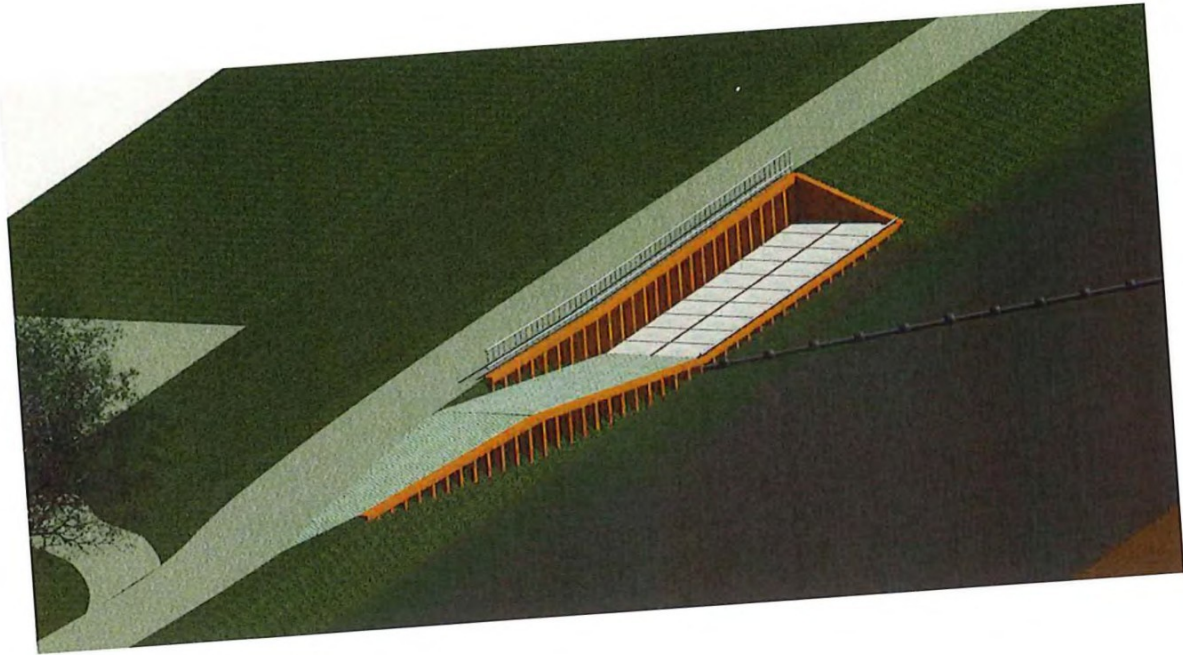
Het besluit treedt direct in werking.

Ook als u een bezwaarschrift indient. U kunt een verzoek om een voorlopige voorziening indienen als u van mening bent dat het besluit niet in werking zou moeten treden, zolang nog niet op het bezwaarschrift is beslist. Een voorlopige voorziening is een tijdelijke maatregel en kan enkel getroffen worden als sprake is van een spoedeisend belang.

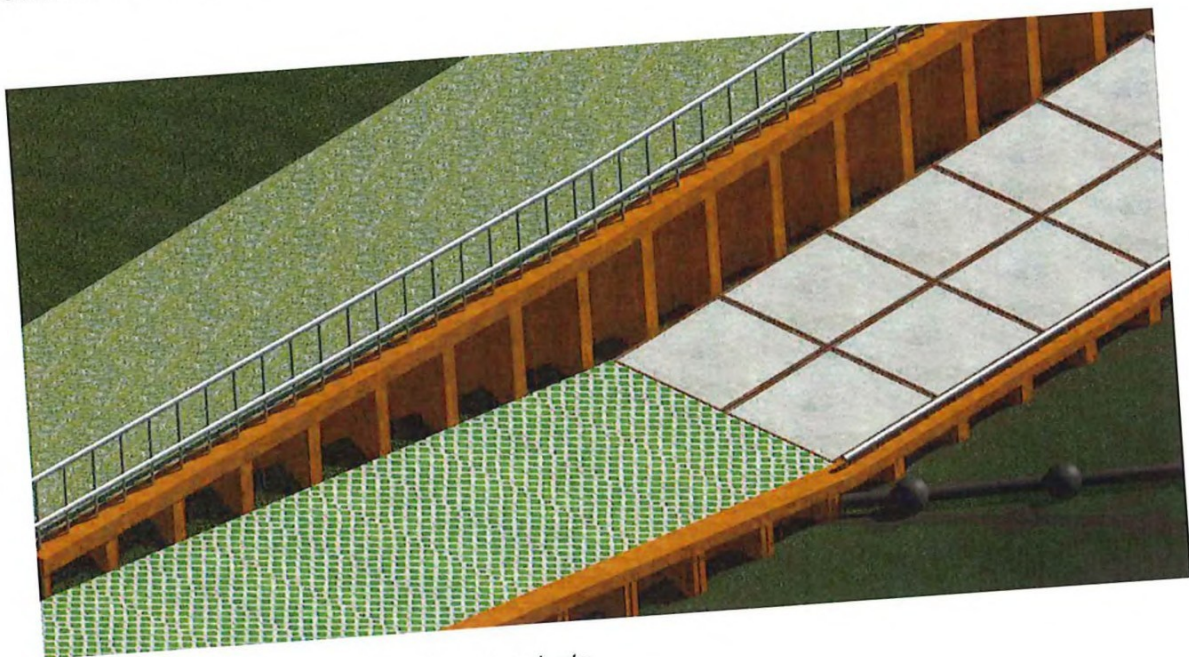
Het verzoek om een voorlopige voorziening kunt u indienen bij Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, de Voorzieningenrechter, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. U kunt dit verzoek ook digitaal indienen bij Rechtbank Oost-Brabant via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet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

Als u een verzoekschrift indient, betaalt u hiervoor griffierechten.

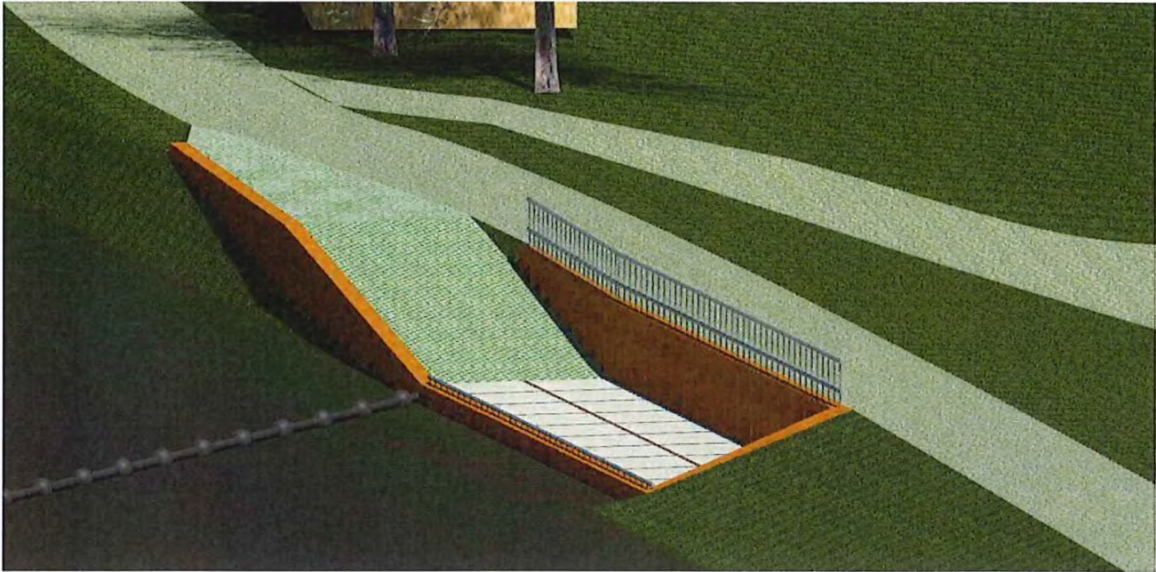
Bijlage 2: Ontwerptekeningen toekomstige situatie



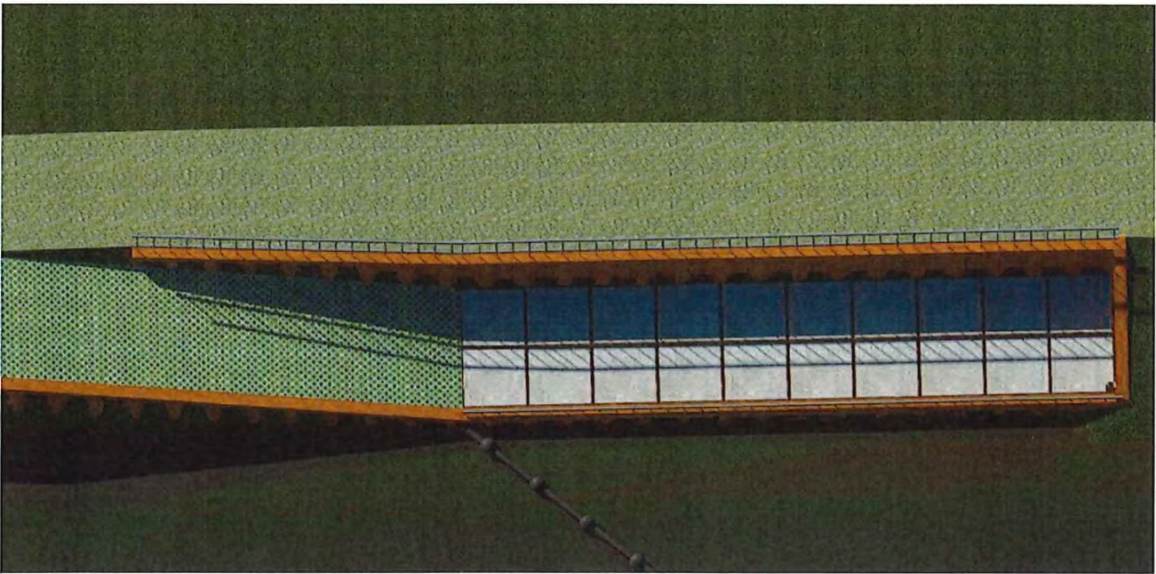
Overzicht vuiluitneemplaats



Detail aanzicht afrit en plateau vuiluitneemplaats



Aanzicht vogelvlucht vuiluitneemplaats



Bovenaanzicht vuiluitneemplaats