

Omgevingsvergunning

voor een wateractiviteit

Ons kenmerk:	0539281109
DSO-nummer:	2024112901468
Indieningsdatum:	29 november 2024
Gemachtigde:	Colsen, Adviesbureau voor Milieutechniek B.V.
Aanvullende gegevens:	ja, ontvangen op 19 maart 2025
Termijn verlengd met	70 dagen

Aanvraag: in het kort

Op 29 november 2024 heeft Colsen Adviesbureau voor Milieutechniek B.V. namens de gemeente Oirschot, bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan. Het gaat om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteiten:

- het afvoeren van hemelwater als gevolg van het afkoppelen van verhard oppervlak;
- het aanleggen van een natuurvriendelijke oever bij a-water BS52;
- het deels verleggen van de BS52 (dempen en graven);
- het dempen van de BS53AA;
- het graven van oppervlaktewaterlichamen;
- het aanbrengen van een dam met duiker in de BS52;
- het verwijderen van een dam met duiker uit de BS52;
- het verwijderen van dammen met duiker uit b-wateren;
- het aanbrengen van duikers in b-wateren en in de beschermingszone van de BS52;
- het plaatsen van een afrastering langs de BS52;
- het verlagen van het maaiveld in de beschermingszone van de BS52;
- het plaatsen van poorten in de beschermingszone van en haaks op de BS52;
- het plaatsen van 2 tourniquets op een dam met duiker in de BS52.

Dit vindt plaats in het gebied tussen de Peperstraat en de Gijzelaar in Oirschot.

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

Op 17 april 2025 zijn de bestekstekeningen: Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Nieuwe situatie Blad 1 tot en met 6' van 11-02-2025 en Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Opruimtekening Blad 1 tot en met 4' van 11-02-2025 toegevoegd aan de aanvraag. Omdat deze afwijken van de eerder ingediende tekeningen, zijn de bestekstekeningen leidend voor

de vergunningaanvraag en vervangen de tekeningen:

- Inrichting NVO Gijzelaar, definitieve versie van 18-12-2023;
- Inrichting NVO Gijzelaar dwarsdoorsnedes, definitieve versie van 29-11-2023;
- Inrichting Gijzelaar, definitieve versie van 24 februari 2025;
- Inrichting Gijzelaar dwarsdoorsnedes, definitieve versie van 24-02-2025.

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, eerste, derde, vierde en vijfde lid van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan de gemeente Oirschot, Deken Frankenstraat 3, 5688 AK in Oirschot.

De vergunning gaat over:

- het afvoeren van hemelwater als gevolg van het afkoppelen van verhard oppervlak;
 - het vergraven van a-water BS52;
 - het deels verleggen van de BS52 (dempen en graven);
 - het dempen van de BS53AA;
 - het aanbrengen van een dam met duiker in de BS52;
 - het aanleggen van b-wateren;
 - het aanbrengen van duikers in b-wateren en in de beschermingszone van de BS52;
 - het plaatsen van poorten in de beschermingszone van en haaks op de BS52;
 - het verlagen van het maaiveld in de beschermingszone van de BS52;
 - het plaatsen van een afrastering langs de BS52;
 - het plaatsen van 2 tourniquets op een dam met duiker in de BS52
- in het gebied tussen de Peperstraat en de Gijzelaar in Oirschot zoals aangeduid op bijlage 2 en conform de bestektekeningen Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Nieuwe situatie Blad 1 tot en met 6' van 11-02-2025 en Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Opruimtekening Blad 1 tot en met 4' van 11-02-2025.

Voorschriften

Algemeen

1. Tenminste vijf dagen voordat met de werkzaamheden wordt gestart, moet vergunninghouder dit per e-mail of antwoordkaart melden bij Waterschap De Dommel (hierna: "het waterschap") 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 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 moet zo worden uitgevoerd dat het tijdens de uitvoering geen belemmering geeft voor de waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen. De waterafvoer moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
4. Bij rechtsopvolging moet de nieuwe vergunninghouder dit schriftelijk melden aan het waterschap. Dit kan via vergunningen@dommel.nl.

Lijnvormige obstakels haaks op wateren

5. De poorten worden geplaatst volgens bestekstekeningen Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Nieuwe situatie Blad 1 tot en met 4' van 11-02-2025.
6. De draaipoorten moeten in zijn geheel van de watergang af kunnen openen richting het perceel.
7. De poorten moeten een doorgang bieden van minstens 4 meter.
8. De poorten moet worden afgesloten door een slot dat geleverd wordt door het waterschap.

Werken en objecten in de watergang en beschermingszone

9. De visgraatpoort wordt geplaatst conform bestekstekening: Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Nieuwe situatie Blad 1' van 11-02-2025.
10. De tourniquets worden geplaatst conform bestekstekening: Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Nieuwe situatie Blad 2' van 11-02-2025

Duiker in BS52

11. De dam met duiker in de BS52 wordt aangelegd conform bestekstekening: Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Nieuwe situatie Blad 2' van 11-02-2025
12. De kopeinden van de dam moeten voldoende worden beschermd tegen uit- of inzakking en uitspoeling, bijvoorbeeld door het gebruik van stapelzoden. Eventuele frontmuren mogen geen belemmering zijn voor het uitvoeren van onderhoud aan de watergang.
13. 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 geldt de onderhoudsplicht zoals vastgesteld in de Beheer en onderhoudsrichtlijn 'Waterberging Gijzelaar en NVO'.
14. Vergunninghouder moet op de plek van de te plaatsen dam met duiker de lozingsconstructies die uitmonden in de watergang zodanig aanpassen of aansluiten op de te leggen dam met duiker dat de waterafvoer van die lozingsconstructies gewaarborgd blijft.
15. De afstand tussen de dam met duiker en een ander kunstwerk moet tenminste 10 meter zijn.

Duikers in B-wateren

16. De duikers in b-wateren worden aangelegd conform de bestekstekeningen Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Nieuwe situatie Blad 1 tot en met 4' van 11-02-2025.
17. De vergunninghouder is vanaf het moment van aanleg tot 12 maanden na goedkeuring van de dammen met duiker door het waterschap, verantwoordelijk voor het openhouden van de duikers. Hierna geldt de onderhoudsplicht zoals vastgesteld in de Beheer en onderhoudsrichtlijn 'Waterberging Gijzelaar en NVO'.

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

Graven

18. De BS52 wordt aangelegd/vergraven conform de bestekstekeningen Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Nieuwe situatie Blad 1 tot en met 6' van 11-02-2025.
19. De b-wateren worden aangelegd conform bestekstekening Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Nieuwe situatie Blad 1, 4 en 6 van 11-02-2025
20. Vergunninghouder is verantwoordelijk voor het gewoon en buitengewoon onderhoud van de watergangen vanaf het moment van aanleg, tot 12 maanden na goedkeuring van de watergangen door het waterschap. Hierna geldt de onderhoudsplicht zoals vastgesteld in de Beheer en onderhoudsrichtlijn 'Waterberging Gijzelaar en NVO'.

Dempen

21. Waar de gedempte watergang uitmondt in een andere watergang moet het talud van die watergang worden hersteld en ingezaaid met graszaadmengsel.

Aanpassen maaiveld

22. Het verlaagde wandelpad wordt aangelegd conform de bestekstekening Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Nieuwe situatie Blad 1' van 11-02-2025.

Afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak

23. De bergings- /infiltratievoorzieningen moeten worden aangelegd conform de bestekstekeningen Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Nieuwe situatie Blad 3, 4 en 6 van 11-02-2025 en 'Oirschot, uitwerking hemelwaterstructuurplan' met projectnummer 1291430 van 08-07-2024.
24. De bergings- /infiltratievoorzieningen moeten zo worden ingericht en onderhouden dat deze minimaal 25.000 m³ (hemelwaterstructuurplan 13.500 m³) en (berging Gijzelaar 11.500 m³) kunnen bergen.
25. Het (bouwkundig) onderhoud voor de instandhouding van de bergings- /infiltratievoorzieningen is de verantwoordelijkheid van de vergunninghouder.

Aanvraag

De gemeente Oirschot is van plan om delen van het stedelijk gebied af te koppelen. Dit is uitgewerkt in een regenwaterstructuurplan dat de gemeente heeft opgesteld. In de toekomstige situatie wordt ongeveer 29 ha verhard oppervlak afgekoppeld. Hiervan wordt voordat lozing op de BS52 plaatsvindt, maximaal 46 mm geborgen: 14 mm in het rioolstelsel en 32 mm in wadi's en waterbergingen. In totaal wordt er 13.500 m³ water geborgen. Om nog meer berging te creëren wordt er benedenstrooms in de BS52 ter hoogte van de Gijzelaar een bergingsvoorziening met een inhoud van 11.500 m³ aangelegd. Om deze waterberging zo optimaal mogelijk in te zetten wordt er een stuw geplaatst in de BS52. Deze stuw wordt geplaatst en beheerd door het waterschap. De berekeningen die ten grondslag liggen aan de werking van de bergingsvoorziening en de stuw zijn door het waterschap gedaan.

Voor de stuw met bijbehorende duiker wordt door het waterschap vergunning aangevraagd bij het dagelijks bestuur van het waterschap en wordt daarom in deze vergunning buiten beschouwing gelaten.

Om het afgekoppelde water vanuit de verschillende kernen uit Oirschot te verwerken en af te voeren naar de waterberging is het nodig de BS52 te verruimen. Met deze verruiming wordt tegelijk een natuurvriendelijke oever aangelegd. Hiervoor worden ook delen verlegd en worden er voorzieningen aangebracht en verwijderd. Voor deze wateractiviteiten 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

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 motivatie is om de vergunning wel of niet 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.

Vergunningvrije gevallen

Volgens de Waterschapsverordening is voor bepaalde wateractiviteiten geen omgevingsvergunning nodig. In dat geval gelden algemene regels.

Graven oppervlaktewaterlichaam

De poel zoals aangeduid op bestekstekeningen Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Nieuwe situatie Blad 3 en 6' van 11-02-2025 is een vergunningvrij geval als bedoeld in artikel 2.110, eerste lid van de Waterschapsverordening.

Afrastering

Het plaatsen van de afrastering / schapenraster aangeduid bestekstekening Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Nieuwe situatie Blad 1' van 11-02-2025 is een vergunningvrij geval als bedoeld in artikel 2.72 van de Waterschapsverordening. In dit verband gelden de volgende regels:

Artikel 2.74 Constructie van de afrastering

1. De afrastering is niet hoger dan 1,20 meter, gemeten vanaf het maaiveld.
2. De afrastering is niet breder dan 0,20 meter.
3. De afrastering belemmert het zicht op de watergang niet.
4. De afrastering heeft een eenvoudige constructie.
5. De afrastering wordt in een deugdelijke staat van onderhoud gehouden.

Artikel 2.75 Onderhoud oppervlaktewaterlichaam en beschermingszone

1. De afrastering belemmert het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet.
2. Een afrastering die haaks op de watergang is geplaatst, kan zonder hulpmiddelen tijdelijk worden weggehaald.
3. De eigenaar of gebruiker van de afrastering verwijdert, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk, alle begroeiing en afval die schadelijk is voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam.

Artikel 2.76 Herstel na verwijdering

Na het verwijderen van de afrastering wordt de beschermingszone teruggebracht in de oorspronkelijke staat.

Artikel 2.77 Verwijdering in het profiel van vrije ruimte

De afrastering wordt op eigen kosten verwijderd op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip.

Verwijderen duikers

Het verwijderen van de duiker DSH0004565 uit de BS52 zoals aangeduid op tekening Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Opruimtekening Blad 2' van 11-02-2025 is een vergunningvrij geval als bedoeld in artikel 2.25, eerste lid van de Waterschapsverordening. In dit verband gelden de volgende regels:

Artikel 2.27 Meldingsplicht

Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.

Artikel 2.28 Bescherming oppervlaktewaterlichaam, oevers en taluds

1. Het profiel van het oppervlaktewaterlichaam wordt hersteld door een vloeiende aansluiting te maken op het bestaande talud, zowel beneden- als bovenstreams.
2. Nieuwe taluds worden ingezaaid met een graszaadmengsel of voorzien van graszoden. Bij zandgronden wordt voor het inzaaien een laag teelaarde aangebracht.
3. Als er verzakkingen ontstaan, worden deze direct hersteld.

Het verwijderen van duikers uit b-wateren zoals aangeduid op de bestekstekeningen Project 'Retentie Gijzelaar', Onderdeel 'Opruimtekening Blad 1 tot en met 4' van 11-02-2025 is een vergunningvrij geval als bedoeld in artikel 2.25, tweede lid van de Waterschapsverordening.

Beleid

Voor de overige wateractiviteiten die in de aanvraag staan, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2, eerste, derde, vierde en vijfde lid van de Waterschapsverordening. Deze activiteiten zijn getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

Beleidsregel 2 Plaatsen van lijnvormige obstakels haaks op wateren.

De poorten haaks op de BS52 worden getoetst aan deze beleidsregel. Het doel van de beleidsregel is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van lijnvormige obstakels haaks op wateren gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren, dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd en dat het ecologisch functioneren wordt gewaarborgd. De poorten moeten zo worden geplaatst dat deze een doorgang bieden van minstens 4 meter. Hier is in het ontwerp rekening mee gehouden. Voor de verdere borging van het onderhoud worden voorschriften opgenomen.

Beleidsregel 3 Werken en objecten in de watergang en beschermingszone.

Er worden diverse nieuwe duikers in b-wateren aangebracht. Deze vallen onder beleidsregel 5 'Duikers en bruggen' voor wat betreft duikers in b-wateren, maar een aantal duikers komt in de beschermingszone van de BS52. Deze duikers zijn bedoeld voor de toegankelijkheid van de beschermingszone. De duikers worden daarom ook getoetst aan beleidsregel 3. Het doel van deze beleidsregel is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van werken en objecten in de beschermingszone, gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren, dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd en dat het ecologisch functioneren wordt gewaarborgd. Objecten die onder het maaiveld, zoals de duikers, worden aangebracht en die geen belemmeringen met zich meebrengen voor het huidige en toekomstige onderhoud, kunnen worden toegestaan. De duikers worden onder het maaiveld aangebracht en worden juist aangebracht voor de toegankelijkheid van de beschermingszone.

Langs de BS52 is er ook ruimte voor wandelaars. Dit wordt mogelijk gemaakt in de vorm van een wandelpad in de beschermingszone. Aan het beging van het tracé wordt op het wandelpad een visgraatpoort aangebracht in de beschermingszone. Deze staat op het verlaagde deel van de beschermingszone dat 1 meter breed is. Onderhoudsmachines kunnen nog passeren via het deel van de beschermingszone dat hierachter ligt. Daar is nog voldoende ruimte voor.

Beleidsregel 5 Duikers en bruggen.

Het doel van deze beleidsregel is het in stand houden van het gewenste doorstroomprofiel, 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.

De duiker met kenmerk DSH0004573 in de BS52 wordt vervangen. Omdat het profiel van de BS52 verruimd wordt, is het ook noodzakelijk om de duiker hierop aan te passen. De nieuwe duiker heeft een doorstroomopening van 1,00 m x 1,50 m en sluit hiermee aan op het nieuwe profiel van de BS52.

Er worden meerdere dammen met duiker aangebracht in b-wateren. Deze zijn bedoeld voor de toegankelijkheid van de beschermingszone / onderhoudspaden en voor de afwatering van omliggende percelen. Duikers in b-wateren worden toegestaan, tenzij deze worden aangelegd in gebieden met een vastgestelde ecologische functie. De vastgestelde ecologische functie is hier gekoppeld aan de watergang BS52, niet aan een gebied. Duikers in b-wateren mogen geen wateroverlast of -schaarste geven. De afmetingen van de duikers zijn afgestemd met het waterschap om wateroverlast – of schaarste te voorkomen.

In de beschermingszone worden doorgangen voor wandelaars aangebracht. Ter hoogte van de (te vervangen) duiker DSH0004573 in de BS52 is dat in de vorm van 2 tourniquets. Deze worden op de duiker geplaatst. Objecten op een duiker kunnen worden toegestaan als het doelmatig onderhoud van de watergang en de duiker mogelijk blijft. De tourniquets worden zo geplaatst dat er voldoende ruimte overblijft voor onderhoudsmachines.

Beleidsregel 6 Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen.

Het doel van deze beleidsregel is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Om het afgekoppelde water naar de bergingsvoorziening te leiden wordt het profiel van de BS52 vergroot. Hiermee ontstaat ook extra ruimte voor waterberging. Bij het vergraven van een oppervlaktewaterlichaam waaraan een ecologische functie is toegekend, dient in beginsel het talud in de vorm van een natuurvriendelijke oever te worden aangelegd. Dat is het geval daar waar de ruimte het toelaat. De BS52 heeft de inrichtingsopgave 'Natte natuurzone'. De linkeroever krijgt een nieuw flauw talud. Ook wordt er een deel van de BS52 verlegd. Hiervan valt een deel in het tracé waar de natuurvriendelijke oever wordt aangelegd. Het andere deel dat verlegd wordt, valt in de nieuwe waterberging bij de Gijzelaar. Deze waterberging krijgt een natuurlijke inrichting. Een deel van het oude tracé hier wordt gedempt en een deel wordt afgewaardeerd naar b-water.

Het ontwerp van de natuurvriendelijke oever en het nieuwe tracé van de BS52 is samen met het waterschap bepaald. Hierbij is rekening gehouden met de benodigde afvoer, de ecologische opgave en de borging van het uit te voeren onderhoud. Het ontwerp is uitgewerkt in bestekstekeningen. Hiernaar wordt verwezen in de voorschriften. Voor het uit te voeren onderhoud aan de watergang wordt er aan de rechteroever een obstakelvrije zone (beschermingszone) aangehouden. Onderhoud aan de watergang kan vanaf deze zijde worden uitgevoerd.

Graven b-wateren

Na het verleggen/vergraven van de BS52 en het dempen van de BS53AA is het van belang dat bestaande b-wateren en percelen nog kunnen afwateren. Hiervoor worden 2 b-watergangen gegraven. Door het graven van deze b-wateren blijft de afwatering gegarandeerd en wordt wateroverlast voorkomen. Ter hoogte van de nieuwe waterberging bij de Gijzelaar wordt een deel van de BS52 verlegd. Een deel van de BS52 wordt afgewaardeerd naar b-water. Hiervan wordt de oever verflauwd.

Beleidsregel 10 Aanpassen maaiveld

Op het deel van de BS52 waar geen opgave ligt voor een natuurlijke inrichting wordt geen natuurvriendelijke oever aangelegd. Wel zijn hier aanpassingen aan het profiel en wordt er een verlaagd wandelpad van 1 meter breed aangebracht in de beschermingszone. Bij verlagingen in het maaiveld is het van belang dat doelmatig onderhoud van het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd. Bij het ontwerp is hier rekening mee gehouden. Het onderhoud kan vanaf het achterliggende deel van de beschermingszone worden uitgevoerd.

Op het overige deel van het tracé waar de natuurvriendelijke oever wordt aangelegd wordt de volledige beschermingszone lager aangelegd. Reden hiervan is het verschralen van de grond en dat aangrenzende landbouwpercelen hun water beter kwijt kunnen. Omdat het om de volledige beschermingszone gaat is dit geen belemmering voor onderhoudsmachines.

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, in dit geval, afkoppelen van verhard oppervlak, op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem. Het waterschap vindt een waterhuishoudkundig onderzoek ter onderbouwing van de compensatieopgave en de wijze waarop deze wordt ingevuld, noodzakelijk. Dit onderzoek zal in overleg met het waterschap plaatsvinden en

maakt bij voorkeur deel uit van het watertoetsproces. In dit geval is het aanleggen van de natuurvriendelijke oever en de bergingsvoorziening een gezamenlijk proces van de gemeente en het waterschap. Het waterschap heeft berekeningen uitgevoerd voor het nieuwe profiel van de BS52, een optimale inzet van de waterberging en heeft de gevolgen voor de omgeving in beeld gebracht. Dit is uiteengezet in de memo 'Waterberging de Gijzelaar – Oirschot' van 15-8-2024. Voor het inzetten van de waterberging wordt er een stuw geplaatst. Deze stuw met bijbehorende duiker wordt geplaatst en beheerd door het waterschap. Hiervoor heeft het waterschap vergunning aangevraagd.

Beleidsregel 14A Profiel van vrije ruimte bij oppervlaktewaterlichamen.

De BS52 heeft aan beide zijden een profiel van vrije ruimte van 10 meter. Het profiel van vrije ruimte is bedoeld om ruimte vrij te houden voor toekomstige ontwikkeling van de watergang, zoals de aanleg van ecologische verbindingzones, beekherstel en meandering. In het profiel van vrije ruimte worden alleen eenvoudig ongedaan te maken werken toegestaan. In afwijking hiervan kan vergunning worden verleend daar waar aannemelijk is dat het profiel van vrije ruimte in de te voorziene toekomst niet benut zal worden voor uit te voeren ontwikkelingen. De dammen met duiker zijn niet eenvoudig ongedaan te maken. In dit geval gaat het om een huidige ontwikkeling waar de duikers deel van uitmaken en passen of zelfs noodzakelijk zijn binnen die ontwikkeling. Daarom kunnen de dammen met duiker worden toegestaan in het profiel van vrije ruimte.

Het wijzigen van het profiel van de BS52 en het aanleggen van de waterberging is een gezamenlijk project van de gemeente Oirschot en het waterschap. Het ontwerp is in samenspraak tot stand gekomen en uitvoerig met de omgeving besproken. De aangevraagde activiteiten passen binnen de geldende beleidsregels. Vergunning kan worden verleend.

Onderhoud

De afspraken tussen gemeente en waterschap over het uit te voeren onderhoud en instandhouding van de voorzieningen zijn vastgelegd in de Beheer en onderhoudsrichtlijn 'Waterberging Gijzelaar en NVO' (BOR).

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 30 april 2025 digitaal ondertekend door:



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: Kaart met locatieaanduiding

Globale aanduiding plangebied

