

Watervergunning

Ons kenmerk: 0539147030

OLO nummer: 8040111

Indieningsdatum: 7 september 2023

Aanvullende gegevens: ja, ontvangen op 6 oktober 2023. Termijn verlengd met 0 dagen.

Inleiding

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft een aanvraag ontvangen voor een watervergunning. Het gaat om het verleggen van de huidige KS72, het dempen van b-water BODO-0548 en BODO-0550 en het aanleggen van een duiker in de nieuw te graven KS72 voor de dekking van de aanwezige PPS-leiding. De werkzaamheden vinden plaats aan de Dommelsedijk 2 te Westerhoven. Kadastraal bekend als gemeente Westerhoven, sectie C en nummers 290, 885, 945 en 987.

Ook wordt het verzoek gedaan tot het intrekken van de eerder verleende vergunning met kenmerk Z/19/075531, d.d. 16-1-2020.

Besluit

Op basis van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, Keur Waterschap de Dommel 2015, de Algemene wet bestuursrecht, de aanvraag en de hieronder beschreven redenen besluit het dagelijks bestuur:

- De op 16 januari verleende vergunning met kenmerk Z/19/075531 in te trekken;
- De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 3.1 lid 1 en 2 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 te verlenen aan [REDACTED]

De vergunning gaat over het verleggen van de huidige KS72, het dempen van b-water BODO-0548 en BODO-0550 en het aanleggen van een duiker in de nieuw te graven KS72 voor de dekking van de aanwezige PPS-leiding.

Bij deze vergunning horen de onderstaande voorschriften.

Voorschriften

Algemeen

1. Minstens 5 dagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit per e-mail of antwoordkaart worden gemeld bij Waterschap De Dommel 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 waterbodem, taluds en het aansluitend profiel boven- en benedenstreams (b-water, aa-water) of zoals deze zijn vastgelegd in de legger (a-water).
3. Het vergunde 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 dagelijks bestuur van het Waterschap De Dommel. Dit kan via vergunningen@dommel.nl.

Duiker PPS leiding

5. De dam met duiker moet voldoen aan:
 - diameter doorstroomopening duiker: ten minste 0,5 meter;
 - hoogte binnen onderkant buis (bob): 22,2 meter + N.A.P
 - lengte duiker: maximaal 2 meter.
6. 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.
7. Na goedkeuring van de dam met duiker door het waterschap is de vergunninghouder 12 maanden verantwoordelijk voor het openhouden van de duiker. Hierna gaat deze onderhoudsplicht naar de onderhoudsplichtigen van de watergang.
8. Instandhouding van de dam met duiker, het bouwkundig onderhoud, is voor de vergunninghouder.
9. De vergunninghouder is verplicht om op de plek van de te plaatsen dam met duiker in de watergang uitmondende lozingsconstructies zodanig aan te passen of aan te sluiten op de te leggen dam met duiker dat de waterafvoer van die lozingsconstructies gewaarborgd blijft.
10. De afstand tussen de dam met duiker en een ander kunstwerk is tenminste 10 meter.

Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

Graven

11. De watergang wordt aangelegd volgens de situatietekening en dwarsprofielen Sloot Smolders Westerhoven, d.d. 20 september 2023.
12. De watergang die wordt gegraven/verbreedt moet voldoen aan:
 - de taluds mogen niet steiler zijn dan 1:1 (verticaal : horizontaal);
 - de bodembreedte moet tenminste 0,5 meter bedragen;
 - de bodem moet lager liggen dan de bodem van de kavel- en bermsloten die afwateren op het aan te leggen oppervlaktewaterlichaam;
13. De bodem van de te graven KS72 sluit aan op de bodem van het bovenstroomse stuk van de KS72 dat niet wordt verlegd.
14. Het onderhoud van de watergang blijft bij de vergunninghouder tijdens een periode van 12 maanden. Deze periode gaat in vanaf het moment van goedkeuring door Waterschap De Dommel. Na deze periode van 12 maanden gaat het onderhoud van de watergang over op de onderhoudsplichtige.
15. De nieuwe taluds moeten worden ingezaaid met een graszaadmengsel.

Dempen

16. Waar de gedempte watergang uitmondt in een andere watergang moet het talud van die watergang worden hersteld en ingezaaid met graszaadmengsel.
17. De aangebrachte drain in de gedempte BODO-0548 mag niet worden aangesloten. Tenzij dit op aanzeggen van Waterschap De Dommel gebeurt.

Aanvraag

In verband met de aanleg van de Nieuwe verbinding N69 wil de eigenaar van de landbouwgronden naast de huidige KS72 deze verleggen om een makkelijker bewerkbaar perceel te krijgen. De locatie is gelegen in een attentiegebied.

De aanvraag bevat alle gegevens die nodig zijn om een besluit te kunnen nemen. Het is een vergunningaanvraag als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. Voor deze activiteiten is volgens de Keur Waterschap De Dommel 2015 vergunning nodig. De aanvraag gaat over het verleggen van de huidige KS72, het dempen van b-water BODO-0548 en BODO-0550 en het aanleggen van een duiker in de nieuw te graven KS72 voor de dekking van de aanwezige PPS-leiding.

Toetsing

Wettelijk kader

De Waterwet omschrijft in de artikelen 2.1 en 6.11 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 staan de doelstellingen die belangrijk zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- 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.

De doelstellingen zijn duidelijk gemaakt via normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Deze zijn verder uitgewerkt in de Waterwet en aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

Keur Waterschap De Dommel

De Keur Waterschap De Dommel 2015 bepaalt voor welke activiteiten een watervergunning nodig is. Voor sommige activiteiten is geen vergunning nodig. Dit is geregeld in artikel 1.4 van de Keur. In dat geval gelden algemene regels. Dit is hier niet van toepassing.

Voor de aangevraagde activiteiten is een watervergunning nodig op basis van artikel 3.1 lid 1 en 2 van de Keur Waterschap De Dommel 2015. De activiteiten zijn getoetst aan de Beleidsregels van de Keur Waterschap De Dommel 2015.

Het aanleggen van de duiker voor de dekking van de PPS-leiding 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 noodzakelijk is. De duiker om de aanwezige PPS-leiding te beschermen tegen schade is noodzakelijk vanwege de ondergrondse infrastructuur. De duiker heeft een voldoende diameter en een korte lengte zodat het gewenste doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit behouden blijven. De duiker is geen belemmering voor het doelmatig beheer van onderhoud.

De duiker kan onder het stellen van voorschriften worden vergund.

Het graven en dempen van de KS72 en het dempen van de BODO-0548 en BODO-0550 is getoetst aan Beleidsregel 6 'Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen'.

Het doel van deze beleidsregel is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Het doel is om de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde te laten blijven. Ook het doelmatig beheer en onderhoud moet zonder belemmeringen mogelijk blijven. Voor de beschermde gebieden keur 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 watergangen KS72, BODO-0548 en BODO-0550 liggen in attentiegebied. Attentiegebieden zijn beschermingsgebieden van gemiddeld 500 meter rond zogenaamde "natte natuurepels". Deze begrenzing is overgenomen uit de Provinciale Verordening Water.

Het dempen van de huidige KS72, BODO-0548 en BODO-0550 en het graven van de nieuwe KS72 is hydrologische getoetst.

De nieuw te graven KS72 heeft een langere loop dan de huidige KS72. De BODO-0550 gaat over in de nieuwe loop van de KS72. Het dempen van de BODO-0548 is vanwege de ligging

in attentiegebied de compensatie voor de langere lengte van de KS72. Het bovenstroomse deel van de BODO-0548 dat open blijft krijgt hierdoor de functie als zaksloot (c-water). Op dit deel zitten geen uitmondingen van regenwater of overstorten waardoor het hydrologisch gezien een zaksloot kan worden.

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

De nieuwe ligging van de KS72 levert hydrologische 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 negatieve effecten zal hebben op de gebruiksfunctie van de aanliggende percelen. De beschermingszone voor het beheer en onderhoud worden bij de nieuwe KS72 voor het regulier en het buitengewoon onderhoud: rechts 5 meter. Deze beschermingszone moet vrij blijven van werken en objecten zodat er ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud. Het beheer en onderhoud wordt vanaf de rechterzijde uitgevoerd. Het maaisel wordt altijd aan de rechterzijde afgezet. Hiermee is de stabiliteit van de oever en het ecologisch functioneren gewaarborgd.

Het dempen en opnieuw graven van de KS72 en het dempen van de BODO-0548 en BODO-0550 voldoen aan beleidsregel 6 en kunnen onder het stellen van voorschriften worden verleend.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur op 18 oktober 2023 digitaal ondertekend door:


procesmanager Vergunningen

Bijlage 1: Rechtsbescherming

Bent u het niet eens met deze vergunning?

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 tevens een kopie van het besluit, zodat wij u sneller van dienst kunnen zijn.

Het bezwaarschrift moet op grond van artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht ten minste bevatten:

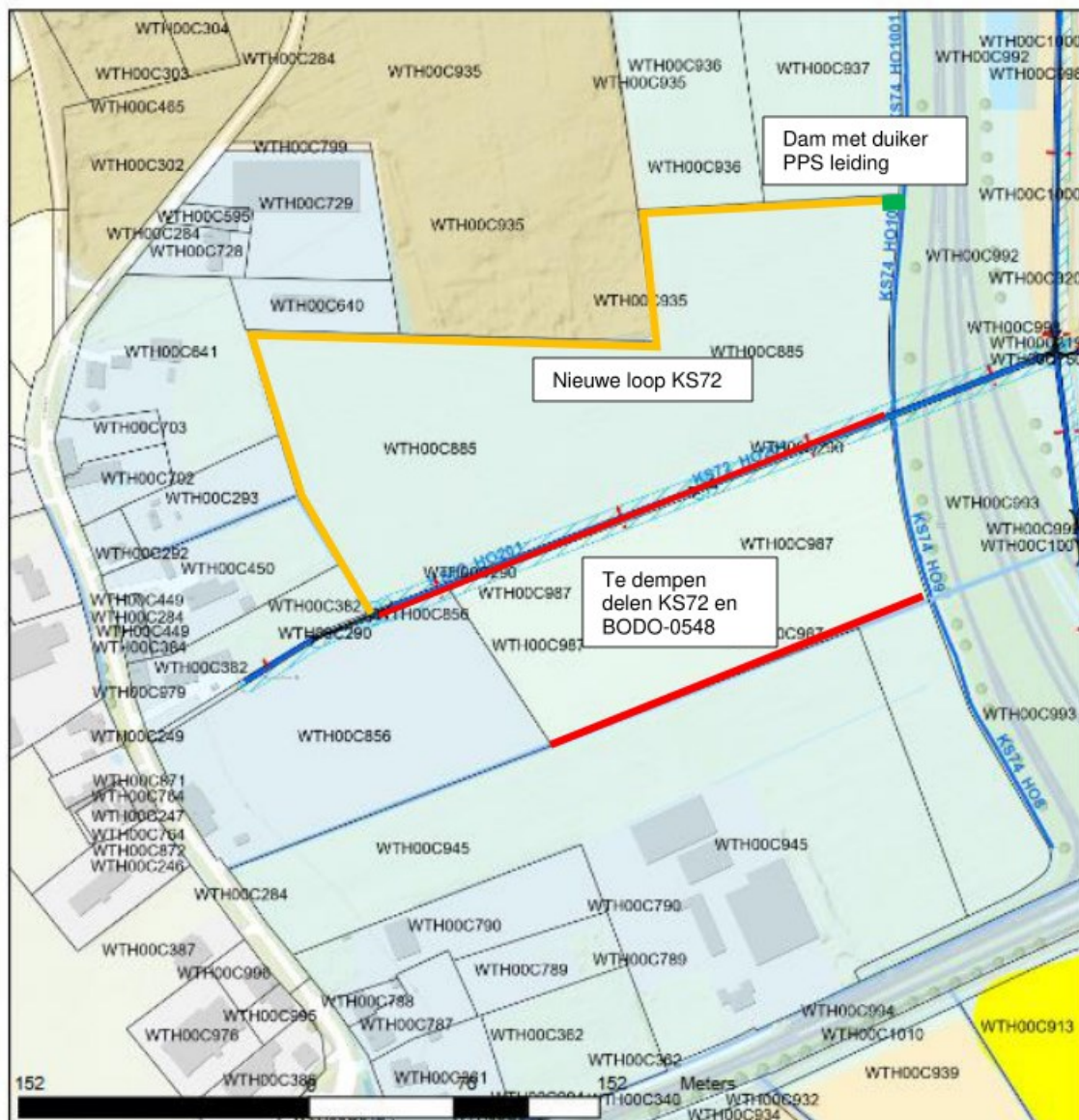
- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar, en;
- uw handtekening.


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 kunt u enkel treffen 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.

Bijlage 2: Kaart met locatie aanduiding



<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Waterschapsgrens Kadastrale ondergrond (incl. zakelijk gerechtigde) LWW_2021_Poldergemaal LWW_2021_Watermolen LWW_2021_Vaste_stuw LWW_2021_Regelbare_stuw LWW_2021_Vaste_stuw_in_vispassage LWW_2021_Brug LWW_2021_Afsluitmiddel LWW_2021_Opstelplaats_noodpompevoorzienin 	<p>Locatie KS72 en</p> <p>Sub titel</p> <p>Opmerking</p> <hr/> <p>Auteur: WDD</p> <p>Datum: 10-10-2023</p> <div style="text-align: right;">  </div>
---	---

Copyrights: Waterschap De Dommel, Bostel. Topografische Dienst Kadaster, Emmen (2010). Alterra AHN - www.ahn.nl. Provincie Noord-Brabant. Luchtfoto: Aerodata International Survey. Ministerie van LNV. Rijkswaterstaat. Data-ICT-Dienst Ravon. Vlaamse Milieumaatschappij, AGIV.