

Watervergunning

Ons kenmerk: 0539162510

OLO nummer: 8213263

Indieningsdatum: 21 november 2023

Gemachtigde: Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT te Nieuwegein

Beslistermijn verlengd: op 10 januari 2024 met 6 weken.

Inleiding

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft een aanvraag ontvangen voor een watervergunning. Het gaat om het aanleggen, hebben en behouden van kabels middels een gestuurde boring onder overige waterkeringen en a-water RS1 met een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 25 meter. Dit is op de percelen, kadastraal bekend als gemeente Moergestel (MGT01), sectie B, nummer 3183 en de kadastrale gemeente Oisterwijk (OTW01), sectie K, nummer 753 nabij de Waterhoefstraat 1 te Moergestel.

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 gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 3.1 lid 3 en artikel 3.4 lid 1 onder e van de Keur Waterschap De Dommel 2015 te verlenen aan Enexis Netbeheer B.V., Atlasstraat 1, 5047 RG te Tilburg. De vergunning gaat over het aanleggen, hebben en behouden van kabels middels een gestuurde boring onder a-water RS1 met een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 25 meter. Dit is op de percelen, kadastraal bekend als gemeente Moergestel (MGT01), sectie B, nummer 3183 en de kadastrale gemeente Oisterwijk (OTW01), sectie K, nummer 753 nabij de Waterhoefstraat 1 te Moergestel.

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 waterbodembodem, taluds en het aansluitend profiel boven- en benedenstrooms (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 handhaving@dommel.nl.

Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen

5. Na uitvoering van het werk dient het werkverslag (inclusief definitief boorprofiel) van de boring binnen 5 werkdagen te worden toegestuurd aan handhaving@dommel.nl onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.
6. Het in- en uittredepunt van de boring ligt buiten het profiel van vrije ruimte.
7. De kabels en leidingen liggen:
 - minimaal 1 meter onder de waterbodembodem, of
 - minimaal 2 meter onder de waterbodembodem bij een watergang waar beschoeiing aanwezig is, en
 - minimaal 1 meter, gemeten haaks op het taludvlak, en
 - minimaal 1 meter onder de beschermingszone, en
 - minimaal 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk, en
 - minimaal 1 meter onder het profiel van vrije ruimte.
8. Als de beschermingszone langs de watergang en het profiel daarvan zijn beschadigd door de werkzaamheden, moeten deze worden hersteld.

Kabels en leidingen waterkeringen

9. Ter plaatse van de gehele waterkering en bijbehorende beschermingszone moet de bovenzijde van de kabel (mantelbuis) op een diepte liggen van minimaal 6,00 meter beneden maaiveld bij regionale en overige waterkeringen.
10. De kabel moet de waterkering zoveel mogelijk haaks kruisen.
11. Een kabel die de waterkering kruist moet binnen de zonering van de waterkering als één stuk gelegd worden.
12. De uiteinden van de mantelbuis met de daarin liggende kabel(s), moet over een lengte van tenminste 0,25 meter waterdicht en zanddicht afgesloten worden met een rot- en krimpvrij materiaal (zoals flexibel synthetisch rubber).
13. De werkzaamheden in de waterkering mogen niet langer duren dan voor het aanleggen van de kabel noodzakelijk is.

14. Bij het aanleggen van de kabel wordt rekening gehouden met reeds aanwezige kwelschermen en/of kleikisten. Deze dienen in stand te worden gehouden en bij roering van de constructie dienen deze te worden hersteld.
15. Na beëindiging van het gebruik van een kabel moet deze direct door en op kosten van de vergunninghouder uit de waterkering worden verwijderd. Voor het verwijderen dient een aparte watervergunning aangevraagd te worden.
16. Het in- en uitredpunt van de boring moet buiten de beschermingszone van de waterkering liggen en overeenkomen met de tekening met nummer HDD01 – 723204 d.d. 10 oktober 2023.
17. De stabiliteit van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van de werkzaamheden worden gegarandeerd, het waterkerend vermogen van de waterkering mag niet worden aangetast.
18. De mantelbuis moet als één stuk binnen de waterstaatswerken en de beschermingszones worden aangelegd.
19. De boorgaten met de uiteinden van de mantelbuis moeten ondergronds afgedopt en afgesloten worden zodat er geen open tunnel (kwelweg of piping) onder de waterkering en de watergang ontstaat.
20. Binnen de waterkering en de daarbij behorende beschermingszone mogen geen materialen, gereedschappen, werktuigen en/of tijdelijke voorzieningen worden geplaatst.

Aanvraag

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 activiteit is volgens de Keur Waterschap De Dommel 2015 vergunning nodig. De aanvraag gaat over het aanleggen, hebben en behouden van kabels middels een gestuurde boring onder een overige waterkering en een a-watergang met een vastgesteld profiel van vrije ruimte.

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.

Het leggen van kabels onder, boven of langs b-wateren en a-wateren zonder profiel van vrije ruimte is vrijgesteld van de vergunningplicht. Wel gelden in dit geval voorschriften, die volledigheidshalve hieronder zijn weergegeven.

Voorschriften algemene regel 16:

- a) Degene die een kabel haaks op de watergang aanlegt, voert de kruising uit door middel van een gestuurde persing of boring;
- b) De kabel onder een beschermingszone bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam;
- c) Degene die een kabel aanlegt herstelt na uitvoering van de werkzaamheden de beschermingszone, het talud en de waterbodem, zodanig dat de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd en het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.

Voor de aangevraagde activiteit is een watervergunning nodig op basis van artikel 3.1 lid 3 en artikel 3.4 van de Keur Waterschap De Dommel 2015. De aangevraagde activiteit, zijnde het aanleggen, hebben en behouden van kabels middels een gestuurde boring onder a-water RS1 met een vastgesteld profiel van vrije ruimte, is getoetst aan Beleidsregel 7 en aan Beleidsregel 16 van de Keur Waterschap De Dommel 2015.

Beleidsregel 7

Het doel van deze beleidsregel is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van kabels en leidingen is dit het in stand houden van de functie van de watergang, stabiliteit van de taluds/oeveren, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan. Specifiek voor wateren met een profiel van vrije ruimte geldt dat de kabels en leidingen geen belemmering mogen vormen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

De distributieleiding wordt aangelegd om een netverzwaring te realiseren. Deze distributieleiding kruist a-water RS1 op de percelen kadastraal bekend als gemeente Moergestel (MGT01), sectie B, nummer 3183 en de kadastrale gemeente Oisterwijk (OTW01), sectie K, nummer 753. Langs a-water RS1 ligt een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 25 meter, gemeten vanuit de insteek. De doelrealisatie van dit profiel van vrije ruimte is meandering.

De distributieleiding wordt onder a-water RS1 aangelegd en kruist de watergang ter hoogte van de brug aan de Waterhoefstraat te Moergestel. Deze weg is vaste infrastructuur waardoor dit al een bestaande belemmering is voor eventuele toekomstige ontwikkeling van de watergang. Als de gestuurde boring op voldoende diepte wordt aangelegd zoals aangegeven in de voorschriften, dan vormt deze distributieleiding geen probleem voor de a-watergang en voor het profiel van vrije ruimte.

Beleidsregel 16

Deze beleidsregel gaat over het aanleggen van kabels in de waterkering. Het is voornamelijk van belang dat de waterkerende functie en het onderhoud van de waterkering gegarandeerd blijft als onderdeel van het totale waterstaatkundige systeem. Overigens dient de stabiliteit van de taluds/oeveren, doorstroming van het water tijdens en na de werkzaamheden te

worden gegarandeerd. Kabels moeten zoveel mogelijk buiten de waterkering en de beschermingszone worden gelegd.

De stabiliteit van de waterkering moet tijdens en na de uitvoering van de kabelwerkzaamheden worden gegarandeerd. Indien er tijdens de werkzaamheden beschadigde gedeelten in de waterkering ontstaan, dienen deze direct te worden hersteld.

Om te zorgen dat de waterkering blijft voldoen aan de vereiste normen, is het noodzakelijk deze te inspecteren en te monitoren. Daarnaast wil het waterschap het onderhoud op een doelmatige manier blijven uitvoeren. Zonder onderhoud neemt de kwaliteit van de waterkering af en daarmee de vereiste veiligheid.

Het uitvoeren van werkzaamheden mag volgens het beleid niet belemmerd worden voor inspectie en onderhoud. Het leggen van de kabels heeft geen negatieve uitwerking op de toekomstige uitvoering van inspectie, monitoring en onderhoud.

Hiermee wordt voldaan aan 'beleidsregel 7 kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen' en aan 'beleidsregel 16 kabels en leidingen waterkeringen' en kan de vergunning worden verleend onder de voorwaarden zoals deze zijn opgenomen in de voorschriften.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur op 17 januari 2024 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:

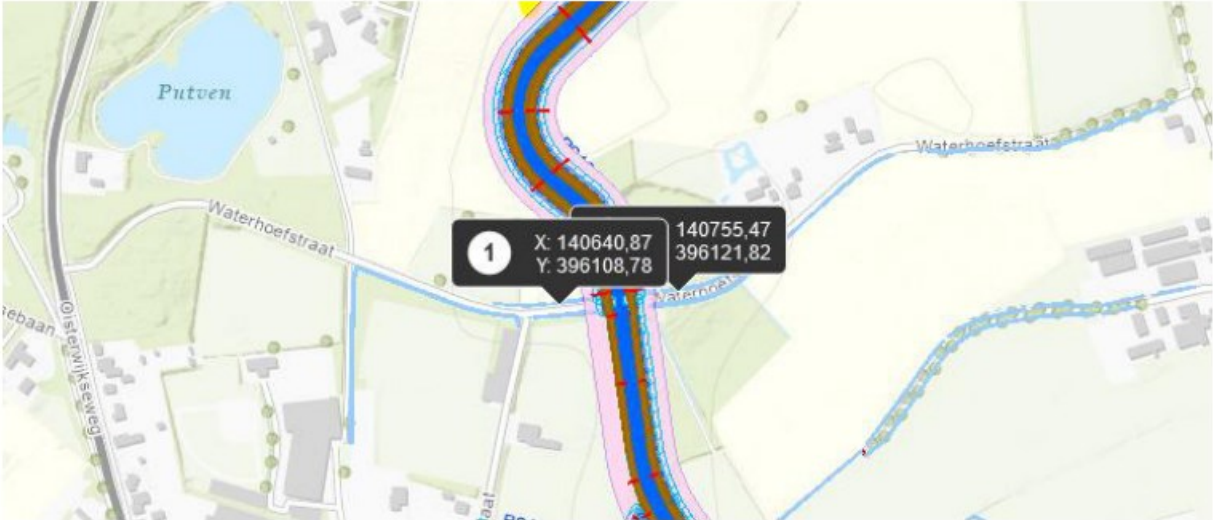
- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar, en;
- uw handtekening.

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

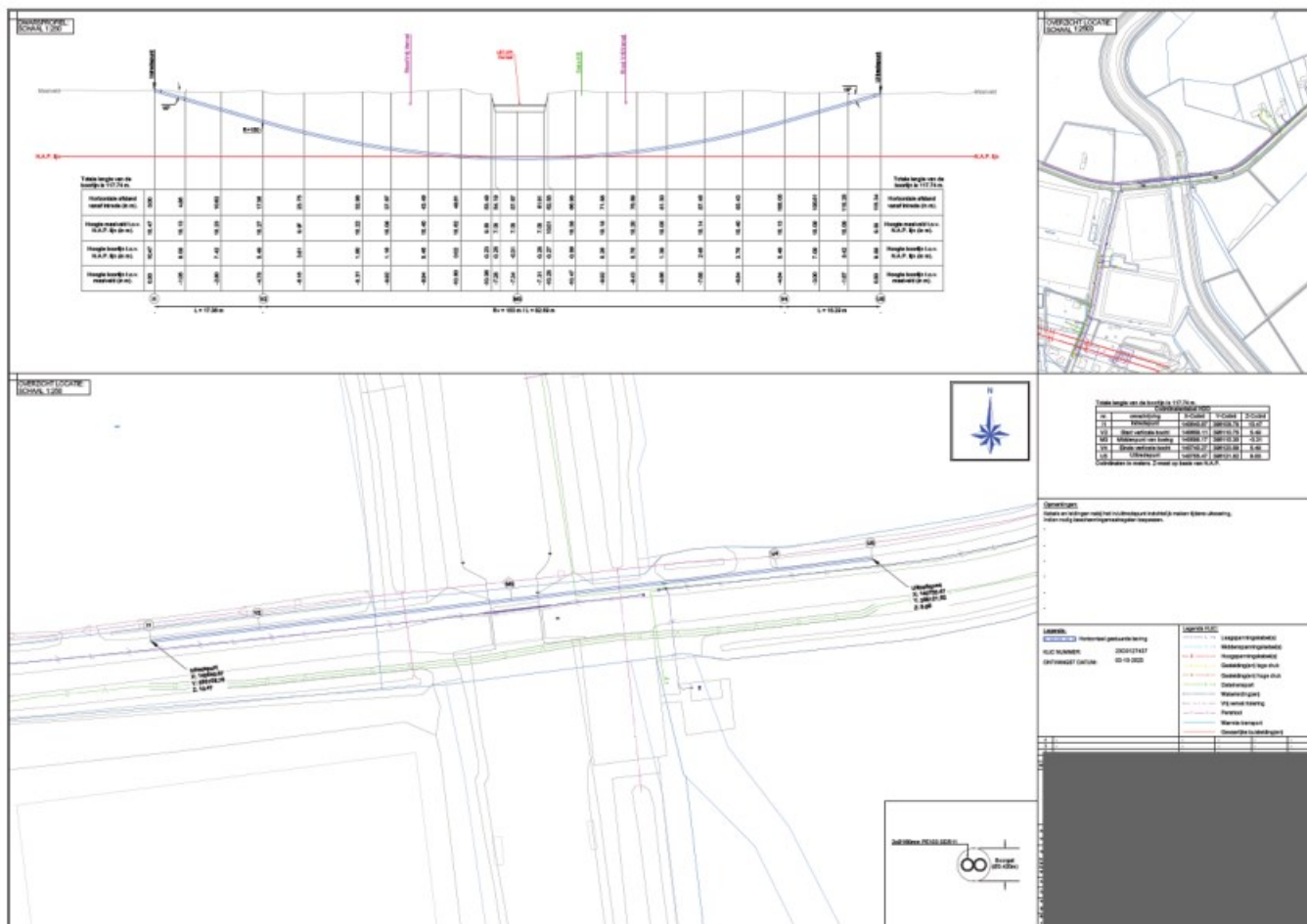
Het besluit treedt direct in werking.

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



Bijlage 3: Tekening en/of stukken



Voor de leesbare versie van deze tekening wordt verwezen naar de bij de aanvraag ingediende tekening.