

Bijlage 1. OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de verleende omgevingsvergunning 448570 d.d. 20 augustus 2025 voor het aanbrengen van PE100 SDR11 leidingen binnen de kern- en beschermingszone van regionale keringen tussen de Oude Wetering te Leimuiden en AWZI Nieuwe Wetering.

In besluit 448570 d.d. 20 augustus 2025 is abusievelijk aangegeven dat er vijf keer een leiding ø 315 mm zou worden aangebracht, terwijl het in feite gaat over het (middels gestuurde boringen) aanbrengen van vier keer een leiding ø 315 mm en één keer een leiding ø 500 mm binnen de kern- en beschermingszone van regionale keringen. Het besluit wordt ambtshalve gewijzigd. Dit wijzigingsbesluit heeft kenmerk 482333.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een wijzigingsvergunning te verlenen aan Hoogheemraadschap van Rijnland;
- II. De vergunning met nummer 448570 d.d. 20 augustus 2025 als volgt te veranderen:
 - Uitspraak II, onderdeel a. te veranderen in:
 - a. het middels vijf horizontaal gestuurde boringen aanbrengen van PE100 SDR11 leidingen waarvan vier keer een AWTL leiding ø 315 mm en één keer een persleiding ø 500 mm binnen de kern- en beschermingszone van regionale keringen tussen de Oude Wetering te Leimuiden en AWZI Nieuwe Wetering;
 - De toelichting in hoofdstuk 5. Beoordeling vergunningsaanvraag aan te vullen met:

Middels twee aparte horizontaal gestuurde boringen worden een PE100 SDR11 AWTL leiding ø 315 mm en een PE100 SDR11 persleiding ø 500 mm binnen de kern- en beschermingszone van de regionale keringen ter plaatse van de Noordveenweg te Nieuwe Wetering aangebracht. De leidingen volgen hetzelfde tracé en worden boven elkaar aangebracht. De tussenliggende afstand is meer dan 5 m.

PE100 SDR11 AWTL leiding ø 315 m

Voor de PE100 SDR11 AWTL leiding ø 315 m gelden de richtlijnen uit paragraaf 6.2 van de Handreiking Kabels en Leidingen 2024.

De richtlijnen stellen dat de dekking ter plaatse van de kruin minimaal 10 m en binnen de kern- en beschermingszone minimaal 3 m moet bedragen. Conform geparafeerde Memo met nummer 4937-0225-BT03 d.d. 8 april 2025 die bij besluit 448570 d.d. 20 augustus 2025 behoort is de dekking binnen de kern- en beschermingszone van de keringen overall minimaal 38 m.

De in- en uittredepunten liggen op meer dan 12 m afstand van de kern- en beschermingszone, waardoor het evident is dat er wordt voldaan aan de richtlijn dat de in- en uittredepunten buiten de veiligheidszone moet liggen.

Uitgaande van het bovenstaande voldoet het ontwerp aan paragraaf 6.2 van de Handreiking Kabels en Leidingen 2024. De keringen kunnen het water blijven keren.

PE100 SDR11 persleiding ø 500 m

De regionale keringen ter plaatse van de Noordveenweg te Nieuwe Wetering hebben een IPO-klasse III en IPO-klasse IV. Voor de PE100 SDR11 AWTL leiding ø 500 m gelden daarom de richtlijnen uit paragraaf 7.4 en paragraaf 7.5 van de Handreiking Kabels en Leidingen 2024.

De ontwerpdruk is 3 bar. Middels de vereenvoudigde berekeningsmethode is de kraterdiameter berekend. De halve breedte van de krater (= straal verstoringszone) is 16,5 m.

De veiligheidszone wordt volgens de Handreiking Kabels en Leidingen 2024 gedefinieerd als de som van de straal van de verstoringszone en de kern- en beschermingszone.

Conform geparafeerde Memo met nummer 4937-0225-BT04 d.d. 8 april 2025 die bij besluit 448570 d.d. 20 augustus 2025 behoort is de dekking binnen de veiligheidszone van de kering overal minimaal 17 m.

Uitgaande van het bovenstaande voldoet het ontwerp aan paragraaf 7.4 en paragraaf 7.5 van de Handreiking Kabels en Leidingen 2024. De kering kan het water blijven keren.

De voorschriften in de eerder uitgegeven vergunning 448570 d.d. 20 augustus 2025 blijven van kracht.

Bij het nemen van dit besluit is gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur (hierna: de Waterschapsverordening), de Algemene wet bestuursrecht en de overwegingen die staan onder nummer 5 van deze omgevingsvergunning.

2. Ondertekening

Met vriendelijke groet,
namens dijkgraaf en hoogheemraden,

Elektronisch getekend door
Siegfried Veldkamp
op 27-10-2025

Siegfried Veldkamp,
Teamleider Vergunningverlening

3. Wettelijke basis

In artikel 1.3 van de Waterschapsverordening staan de algemene doelen die gelden voor het beheergebied van Rijnland. De basis hiervoor is artikel 5.30 van de Omgevingswet. Voor deze doelen heeft Rijnland een directe taak en verantwoordelijkheid:

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste voorkomen en als het nodig is beperken.
- b. De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- c. De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- d. De maatschappelijke functies voor watersystemen waarmaken.
- e. Meewerken aan een duurzaam en goed beheer en gebruik van het grondwater.

Een ander doel van de Waterschapsverordening is het beschermen van de goede werking van vaarwegen die Rijnland beheert.

Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of de werkzaamheden die in de vergunningaanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of de omgevingsvergunning kan worden verleend.

Bij het beoordelen van de vergunningaanvraag kijken dijkgraaf en hoogheemraden ook naar de regels uit de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening en de Algemene wet bestuursrecht.

4. Beoordeling vergunningaanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

In besluit 448570 d.d. 20 augustus 2025 is abusievelijk aangegeven dat er vijf keer een leiding ø 315 mm zou worden aangebracht, terwijl het in feite gaat over het (middels gestuurde boringen) aanbrengen van vier keer een leiding ø 315 mm en één keer een leiding ø 500 mm binnen de kern- en beschermingszone van regionale keringen. Om deze reden wordt Uitspraak II, onderdeel a. verandert in:

“het middels vijf horizontaal gestuurde boringen aanbrengen van PE100 SDR11 leidingen waarvan vier keer een AWTL leiding ø 315 mm en één keer een persleiding ø 500 mm binnen de kern- en beschermingszone van regionale keringen tussen de Oude Wetering te Leimuiden en AWZI Nieuwe Wetering”

Met besluit 448570 d.d. 20 augustus 2025 zijn eerder de vier horizontaal gestuurde boringen voor het aanbrengen van een PE100 SDR11 AWTL leiding ø 315 mm getoetst.

Met dit wijzigingsbesluit wordt de volgende vergunningsplichtige activiteit getoetst:

- a. het aanbrengen van een PE100 SDR11 persleiding ø 500 mm binnen de kern- en beschermingszone van een regionale keringen;

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 14 van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor het aanbrengen van een persleiding ø 500 mm binnen de kern- en beschermingszone van regionale keringen is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 14 van de Waterschapsverordening.

Conclusie

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom de omgevingsvergunning.

5. Bezwaar maken

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met Verheul of het Klant Contact Team via (071) 306 34 94. U kunt dan meer uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken.

Rijnland heeft als waterschap alleen een directe taak en verantwoordelijkheid voor het waterdeel van de fysieke leefomgeving. Rijnland kan niet reageren op bezwaren die over iets anders gaan. Zulke bezwaren kunnen dan ook niet zorgen voor een verandering van deze vergunning.

Een bezwaarschrift indienen

Wilt u een bezwaarschrift indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn. Dat is uiterlijk zes weken na de datum waarop Rijnland deze vergunning heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van deze vergunning aan de aanvrager.

U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

- Op papier. Het adres is: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Schrijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: www.rijnland.net. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

- Uw naam en adres;
- De datum van uw bezwaarschrift;
- Het nummer van deze vergunning. U kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen;
- De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning;
- Uw handtekening.

U kunt ook pro forma bezwaar maken. U laat dan op tijd weten dat u het niet eens bent met deze vergunning. De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning voert u dan later aan. Rijnland stuurt u daarover een brief.

U moet ook een machtiging toevoegen als u een bezwaarschrift schrijft namens iemand anders.

Meer informatie over bezwaar maken vindt u op onze website: www.rijnland.net/bezwaar.

De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft de vergunning geldig. Vindt u dat de gevolgen van de vergunning voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van de vergunning tijdelijk te stoppen.

U vraagt om een voorlopige voorziening bij de Rechtbank Den Haag (sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag). Dit kost u geld, en kan pas nadat u bezwaar heeft gemaakt. De rechter oordeelt of de werking van de vergunning tijdelijk wordt gestopt.

Particulieren kunnen ook digitaal vragen om een voorlopige voorziening. Dit kan via loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.