



## **BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT**

### **1. Besluit**

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het middels een open sleuf aanbrengen en hebben van een PE 100 SDR11 waterleiding ø 160 mm binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering bij de kruising van de Aalsmeerderweg met de Molenvlietweg te Aalsmeer. De aanvraag van 29 november 2024 is ingeschreven onder nummer 273545.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Geen omgevingsvergunning te verlenen aan PWN.
- II. De gevraagde omgevingsvergunning te **weigeren** voor:
  - a. het middels een open sleuf aanbrengen en hebben van een PE 100 SDR11 waterleiding ø 160 mm binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering bij de kruising van de Aalsmeerderweg met de Molenvlietweg te Aalsmeer.

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 4 van dit besluit.

### **2. Ondertekening**

Namens dijkgraaf en hoogheemraden, besloten op

Elektronisch getekend door  
Siegfried Veldkamp  
op 08-01-2025  
S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 273545



### **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:

##### Procedure

Op 29 november 2024 is een aanvraag ontvangen. Middels een mail van 2 december 2024 is aangegeven dat de werkzaamheden niet voldoen aan afdeling 14.2 van de Waterschapsverordening. Conform artikel 14.7 is een vergunning benodigd voor het plaatsen en hebben van een drukhoudende leiding met een diameter groter dan 63 mm in de kern- en beschermingszone van een regionale kering. Er wordt niet aangetoond dat de kering het water kan blijven keren.

U heeft aangegeven dat de leiding (tijdelijk) is verwijderd ten behoeve van de realisatie van de Molenvlietweg om vervolgens terug te worden geplaatst na realisatie van de weg. U heeft niet kunnen tonen dat hierover afspraken zijn gemaakt met Hoogheemraadschap van Rijnland.

U heeft de mogelijkheid gekregen om het ontwerp vóór 1 januari 2025 aan te passen. Naar aanleiding van de mail van 2 december 2024 heeft u dezelfde dag een kraterberekening en de x- en y-coördinaten van de leiding toegestuurd. De aangeleverde gegevens hebben geen reden gegeven de vergunning alsnog te verlenen.

U bent geadviseerd:

- een damwand als vervangende kering aan te brengen;
- in plaats van een open ontgraving uit te gaan van een boring onder de kering door;
- de dijk met grond aan te vullen, opdat in geval van het ontstaan van een krater, er altijd sprake is van een restprofiel;

opdat wel aan het beleid van Rijnland wordt voldaan.

Tot op heden is door de aanvrager of gemachtigde geen nieuw ontwerp toegestuurd.

##### Overwegingen

De volgende activiteit is getoetst:

- a. het middels een open sleuf aanbrengen en hebben van een PE 100 SDR11 waterleiding  $\varnothing$  160 mm binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering bij de kruising van de Aalsmeerderweg met de Molenvlietweg te Aalsmeer.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met afdeling 13.2 Graven en afdeling 14.2 Kabels, leidingen en mantelbuizen van de Waterschapsverordening Rijnland. Hieruit blijkt:

- voor deze activiteiten is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet **niet** aan de regels uit afdeling 14.2 Kabels, leidingen en mantelbuizen van de Waterschapsverordening Rijnland.

Kenmerk: 273545

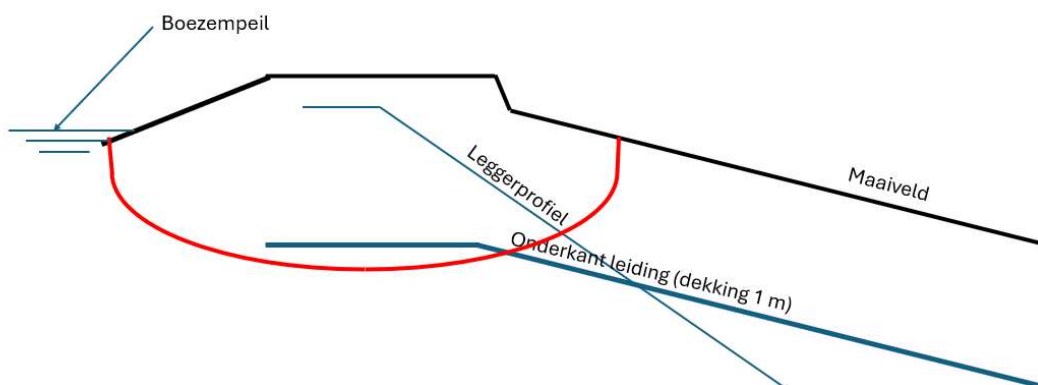


N.B. Omdat er niet wordt voldaan aan afdeling 14.2 is er niet nagegaan of de werkzaamheden wel zouden kunnen voldoen aan afdeling 13.2.

Volgens het beleid worden leidingen getoetst aan NEN 3650 en NEN 3651. Deze NEN-normen schrijven voor dat er bij de beoordeling moet worden uitgegaan van een krater als gevolg van een lekkage. Door de aanvrager is met een eenvoudige methode een krater berekend met een straal van 8,1 m met een diepte van 1,7 m. Met een meer geavanceerde berekening kan een kleinere kraterstraal worden berekend. Wel gaat de geavanceerde berekeningsmethode uit van een vlak maaiveld en kunnen bij een relatief diepe krater secundaire afschuivingen plaatsvinden. Hierdoor zal de krater groter uitvallen dan hetgeen met de geavanceerde methode wordt berekend.

De onderste figuur toont aan de hand van AHN-metingen, het maaiveld ter plaatse van de aan te brengen leiding (zwarte lijn). Voor de leiding (dikke blauwe lijn) is er uitgegaan van een dekking van 1 m. Het leggerprofiel is met een dunne blauwe lijn aangegeven. De krater (uitgaande van een straal van 5 m) is met een dikke rode lijn aangegeven. In de figuur wordt er van uitgegaan van een krater ter plaatse van de kruin van de kering. In principe kan de leiding op elke plek gaan lekken. Om aan te tonen dat ook met een kleinere krater er onvoldoende restprofiel overblijft om het water te kunnen keren, gaat de figuur uit van een krater met een straal van 5 m.

Conform de Handreiking Kabels en Leidingen moet nadat een krater is ontstaan, een restprofiel overblijven met een kruinbreedte van minimaal 1,5 m op leggerhoogte en een binnentalud met een helling gelijk aan of flauwer dan het leggerprofiel, opdat in een dergelijke situatie de kering het water kan blijven keren. Onderstaande figuur maakt duidelijk dat er onvoldoende restprofiel overblijft en de kering het water kan blijven keren.



### Conclusie

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen niet aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom geen 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 Paules Dukker of het Klant Contact Team (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. Schijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: [www.rijnland.net](http://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](http://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](https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht). Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.