



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

### **1. Besluit**

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het plaatsen van trafostations en het middels een persing aanbrengen van een stalen mantelbuis Ø 219 mm binnen de kern- en beschermingszone van regionale keringen nabij het 's Molenaarspad en Gnephoek te Alphen aan den Rijn. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 457614.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

aan Liander N.V.

- I. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
  - a. het plaatsen van een trafostation Behuizing nr. 0 200 675 Gnephoek 4NB nabij de Zaagmolenweg;
  - b. het plaatsen van een trafostation Behuizing nr. 0 108 519 langs het 's Molenaarspad ter hoogte van Gemaal Polder Gnephoek;
  - c. het plaatsen van een trafostation Behuizing nr. 0 108 518 Gnephoek 44TO nabij Gnephoek 44;
  - d. het middels een persing aanbrengen van een stalen mantelbuis Ø 219 mm nabij Gnephoek 19;
 binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering.

De activiteiten waarvoor een omgevingsvergunning wordt verleend staan op/in de 3 geparafeerde bijlage die bij dit besluit horen:

- Tekening Behuizing nr. 0 200 675 Stationstekening Gnephoek 4 NB met case nummer 292276 d.d. 19 juni 2025;
- Tekening Behuizing nr. 0 108 519 Stationstekening 's-Molenaarspad met case nummer 292276 d.d. 28 augustus 2025;
- Tekening Behuizing nr. 0 108 518 Stationstekening Gnephoek 44 TO / AKA Medium met case nummer 292276 d.d. 5 december 2024.

- II. Voor de werkzaamheden gelden de voorschriften die onder nummer 3 staan.

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.

Kenmerk:



Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

## **2. Ondertekening**

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door  
Siegfried Veldkamp  
op 08-09-2025  
S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk:



### **3. Voorschriften**

#### **Bijzondere voorschriften**

1. Het maaiveld moet ter plaatse van trafostation Behuizing nr. 0 200 675 Gnephoek 4NB nabij de Zaagmolenweg worden opgehoogd tot NAP -0,2 m. De fundering van het betreffende trafostation mag niet lager dan NAP -1,2 m worden aangebracht.
2. Er mogen geen ontgravingen plaatsvinden binnen het profiel van vrije ruimte van de waterkering.
2. Het gat ten behoeve van de persing mag niet worden gespoten.
3. In- en uittredeputten mogen niet dieper zijn dan 1,0 meter minus mv en haaks gemeten op de kering niet breder zijn dan 1,0 m.
4. In- en uittredeputten moeten dezelfde dag na afloop van de werkzaamheden worden aangevuld en mechanisch verdicht met vergelijkbaar materiaal als waaruit de waterkering bestaat. Alle eventuele optredende nazakkingen moeten worden hersteld.

#### **Algemene voorschriften**

1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden  
Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. Doe dit digitaal via [www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden](http://www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden) of schriftelijk via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren  
Medewerkers van Rijnland, zoals toezichhouders, krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.
3. Zorg dat de vergunning aanwezig is op het werk  
Deze omgevingsvergunning of een kopie is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden aanwezig op het werk. De vergunning is direct beschikbaar als een medewerker van Rijnland er om vraagt.
4. Informeer Rijnland over een wijziging van de activiteiten  
De vergunninghouder informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten. Dit doet u bij voorkeur via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag eisen.
5. Wijzig de werkzaamheden als Rijnland dat vraagt  
De vergunninghouder wijzigt de vergunde werkzaamheden als dijkgraaf en hoogheemraden daarom vragen. Dit kan gebeuren door werkzaamheden die

Kenmerk:



Rijnland zelf uitvoert of door andere werkzaamheden die belangrijk zijn voor het watersysteem.

6. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie
  - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeer het team Vergunningverlening van Rijnland dan direct telefonisch via 071-3063494. Informeer Rijnland daarna ook schriftelijk via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net).
  - b. Voer de maatregelen die Rijnland noemt direct uit.
7. Onderhoud van installaties en voorzieningen  
Zorg voor goed onderhoud van het werk, installaties en voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.
8. Een adreswijziging doorgeven  
De vergunninghouder informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
9. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven  
Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.

De vergunninghouder doet dit schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

10. Intrekken van de omgevingsvergunning  
Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen (en soms moeten) in bepaalde gevallen vergunningvoorschriften wijzigen of een vergunning intrekken. Dit staat in de artikelen 5.39, 5.40 en 18.10 van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.

In het bijzonder wijzen wij u op de volgende mogelijkheden:

- a. Als een vergunning een jaar lang niet is gebruikt kunnen dijkgraaf en hoogheemraden de vergunning in trekken. In de vergunning kan een langere termijn dan een jaar staan. Dit volgt beide uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub b van de Omgevingswet.
- b. De vergunninghouder kan dijkgraaf en hoogheemraden vragen om de vergunning in te trekken. Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of dit mogelijk is. Dit volgt uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub c van de Omgevingswet.

Kenmerk:



- c. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken als in strijd met de vergunning of de daarvoor geldende wet- en regelgeving is of wordt gehandeld. Dit staat in de artikelen 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.

Na het intrekken van de vergunning verwijdt de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.

De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. De vergunninghouder repareert ook mogelijke schade die is ontstaan. Dit geldt niet in een bijzondere situatie waarbij andere afspraken met Rijnland zijn gemaakt.

Kenmerk:



#### 11. Niet voldoen aan de vergunningvoorschriften

Als de vergunninghouder het werk niet uitvoert volgens de voorschriften uit deze vergunning, dan kan Rijnland ingrijpen. Rijnland regelt dan zelf dat aan de voorschriften wordt voldaan. De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. Dit staat in artikel 61 van de Waterschapswet in samenhang met artikel 5:25, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht.

### **4. 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.

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 vergunningsaanvraag 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.

Kenmerk:



## 5. Beoordeling vergunningaanvraag

Op 4 augustus 2025 is een aanvraag ontvangen. De aanvraag is op 19 augustus 2025 met de aanvrager besproken. Er is aangegeven dat trafostation Gnephoek 4NB nabij de Zaagmolenweg en trafostation langs het 's Molenaarspad ter hoogte van Gemaal Polder Gnephoek niet voldeden aan afdeling 9.2 van de Waterschapsverordening. Op 28 augustus zijn gewijzigde tekeningen ontvangen.

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

De volgende activiteiten zijn getoetst:

- het plaatsen van een trafostation Behuizing nr. 0 200 675 Gnephoek 4NB nabij de Zaagmolenweg;
- het plaatsen van een trafostation Behuizing nr. 0 108 519 langs het 's Molenaarspad ter hoogte van Gemaal Polder Gnephoek;
- het plaatsen van een trafostation Behuizing nr. 0 108 518 Gnephoek 44TO nabij Gnephoek 44;
- het middels een persing aanbrengen van een stalen mantelbuis Ø 219 mm nabij Gnephoek 19

binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met afdeling 9.2 Bouwen, afdeling 13.2 Graven en met afdeling 14.2 Kabels, Leidingen en Mantelbuizen van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- voor genoemde activiteiten is een vergunning nodig; en
- de activiteiten voldoen aan de regels uit afdeling 9.2, afdeling 13.2 en afdeling 14.2 van de Waterschapsverordening.

Liander maakt gebruik van standaard transformatorhuisjes. De onderzijde van de fundering wordt doorgaans op een diepte van 0,9 m à 1,0 m onder maaiveld aangebracht. Aan de hand van de opgegeven x- en y-coördinaten is de locatie bepaald en aan de hand van recente AHN-metingen is de hoogte van het maaiveld bepaald.

### Activiteit a. Plaatsen Trafostation Zaagmolenweg

Trafostation bij Zaagmolenweg (activiteit a.): Het maaiveld is hier NAP -0,4 m en wordt plaatselijk opgehoogd tot NAP -0,2 m. Het profiel van vrije ruimte heeft ter plaatse van het trafostation een hoogte van NAP -1,22 m. De fundering van het trafostation blijft boven het profiel van vrije ruimte.

### Activiteit b. Plaatsen Trafostation 's Molenaarspad

Trafostation 's Molenaarspad komt in de nieuwe situatie op 5,7 m afstand van de as van de kering. Het maaiveld heeft een hoogte van NAP -0,4 m. Het profiel van vrije ruimte heeft op deze afstand een hoogte van NAP -1,4 m. De fundering wordt hiermee buiten het profiel van vrije ruimte aangebracht.

Kenmerk:



#### **Activiteit c. Plaatsen Trafostation Gnephhoek 44**

Trafostation Gnephhoek wordt op een afstand van 7,9 m van de as van de kering aangebracht. Het profiel van vrije ruimte heeft hier een hoogte van NAP -3,0 m. Het maaiveld heeft hier een hoogte van NAP 0,2 m. De Trafostation wordt hiermee buiten het profiel van vrije ruimte aangebracht.

Activiteiten a., b. en c. voldoen hiermee aan artikel 9.31 en artikel 13.22 van de Waterschapsverordening. De grootte van de ontgraving is beperkt. De stabiliteit van de kering is niet in het geding. De kering kan het water blijven keren.

#### **Activiteit d. Persing stalen mantelbuis Ø 219 mm**

Het aanbrengen van een mantelbuis met een diameter groter dan 160 mm is vergunningsplichtig (zie artikel 14.6 van de Waterschapsverordening). Het ontwerp is getoetst aan de beoordelingsregels van de Waterschapsverordening en paragraaf 3.6 van de Handreiking Kabels en Leidingen. Paragraaf 3.6 stelt dat de diameter van de mantelbuis niet groter mag zijn dan 160 mm en dat de kruinbreedte minimaal 4 m moet zijn. Ter plaatse van de aan te brengen persing heeft de kering een breedte van 33 m. Daar de kering vele malen breder is dan de gestelde eis van 4 m wordt er gemotiveerd afgeweken van de richtlijn dat de buisdiameter niet groter mag zijn dan 160 mm. De conclusie is dat de stabiliteit van de kering niet in het geding is en de kering het water kan blijven keren.

#### **Conclusie**

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

Kenmerk:





## 6. 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. Schrijf 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

Kenmerk:



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.

Kenmerk:



## **BIJLAGE II Besluit grotendeels weigeren Maatwerk**

### **1. Besluit**

Dit besluit gaat over de aanvraag voor het middels horizontaal gestuurde boringen, een boogboring, boomzuiger, boogzinker en andere sleufloze technieken aanbrengen van PE100 SDR 11 mantelbuizen Ø 160 mm binnen de kern- en beschermingszone van regionale keringen nabij Lagewaard, Landlustweg en Gnephhoek te Koudekerk aan den Rijn en Alphen aan den Rijn. De aanvraag van 4 augustus 2025 is ingeschreven onder nummer 457614.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

aan Liander N.V.

- I. Het maatwerkbesluit te weigeren voor:
  - a. het middels horizontaal gestuurde boringen VT01a, VT02, VT03, VT04, VT05, VT06, VT07, VT08, VT09a, VT10a en VT11 aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm langs Lagewaard en de Langlustweg;
  - b. het middels horizontaal gestuurde boringen VT15, VT16 en VT17 aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm langs Gnephhoek;
  - c. het middels horizontaal gestuurde boringen VT12 en VT13a aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm langs de Landlustweg
  - d. het middels een boogboring aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm nabij Lagewaard 73;
  - e. het middels een boogzinker aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm nabij het Toepad;
  - f. het middels een boomzuiger en overige sleufloze technieken aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm langs Lagewaard en de Landlustweg;binnen de kern- en beschermingszone van regionale keringen.
- II. Het maatwerkbesluit te verlenen voor:
  - g. het middels horizontaal gestuurde boring VT14 aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm langs de Landlustweg binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering.

De activiteiten waarvoor maatwerk wordt verleend staan op/in de geparafeerde bijlage die bij dit besluit hoort:

- Tekening Horizontaal Gestuurde Boring Landlustweg 2 te Oudekerk a/d Rijn met nummer 24128999-VT14 d.d. 3 oktober 2025.

Kenmerk:



Verder blijven de voorschriften uit de voorwaarden zonder vergunning hoofdstuk 13 en hoofdstuk 14 uit de Waterschapsverordening gelden. Deze regel is te vinden via <https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/vergunningen/voorwaarden-zonder-vergunning>. In deze brief vindt u de grondslag en overwegingen van dit besluit, evenals de extra gestelde voorschriften.

## **2. Ondertekening**

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door  
Siegfried Veldkamp  
op 08-09-2025  
S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk:



### 3. Voorschriften gestuurde boring VT14

#### Bijzondere voorschriften

1. Als boorvloeistof moet een bentonietmengsel worden gebruikt met een soortelijk gewicht van minimaal 1,1 kg per liter.
2. Met het intrekken van de leiding of mantelbuis, moet het **boorgat over de volledige lengte** worden opgevuld met een plastisch en krimpvrij materiaal en een doorlatendheid van minder dan  $10^{-9}$  m/s zoals bijvoorbeeld drill-grout of dämmer.
3. In- en uittredeputten mogen niet dieper zijn dan 1,2 meter minus mv en haaks gemeten op de kering niet breder zijn dan 1,2 m.
4. In- en uittredeputten moeten dezelfde dag na afloop van de werkzaamheden worden aangevuld en mechanisch verdicht met vergelijkbaar materiaal als waaruit de waterkering bestaat. Alle eventuele optredende nazakkingen moeten worden hersteld.

#### Algemene voorschriften

1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden  
Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. Doe dit digitaal via [www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden](http://www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden) of schriftelijk via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren  
Medewerkers van Rijnland, zoals toezichhouders, krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.
3. Zorg dat de vergunning aanwezig is op het werk  
Deze omgevingsvergunning of een kopie is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden aanwezig op het werk. De vergunning is direct beschikbaar als een medewerker van Rijnland er om vraagt.
4. Informeer Rijnland over een wijziging van de activiteiten  
De vergunninghouder informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten. Dit doet u bij voorkeur via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag eisen.
5. Wijzig de werkzaamheden als Rijnland dat vraagt  
De vergunninghouder wijzigt de vergunde werkzaamheden als dijkgraaf en hoogheemraden daarom vragen. Dit kan gebeuren door werkzaamheden die Rijnland zelf uitvoert of door andere werkzaamheden die belangrijk zijn voor het watersysteem.

Kenmerk:



6. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie
  - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeer het team Vergunningverlening van Rijnland dan direct telefonisch via 071-3063494. Informeer Rijnland daarna ook schriftelijk via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net).
  - b. Voer de maatregelen die Rijnland noemt direct uit.
7. Onderhoud van installaties en voorzieningen  
Zorg voor goed onderhoud van het werk, installaties en voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.
8. Een adreswijziging doorgeven  
De vergunninghouder informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
9. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven  
Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.

De vergunninghouder doet dit schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

10. Intrekken van de omgevingsvergunning  
Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen (en soms moeten) in bepaalde gevallen vergunningvoorschriften wijzigen of een vergunning intrekken. Dit staat in de artikelen 5.39, 5.40 en 18.10 van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.

In het bijzonder wijzen wij u op de volgende mogelijkheden:

- a. Als een vergunning een jaar lang niet is gebruikt kunnen dijkgraaf en hoogheemraden de vergunning in trekken. In de vergunning kan een langere termijn dan een jaar staan. Dit volgt beide uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub b van de Omgevingswet.
- b. De vergunninghouder kan dijkgraaf en hoogheemraden vragen om de vergunning in te trekken. Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of dit mogelijk is. Dit volgt uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub c van de Omgevingswet.
- c. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken als in strijd met de vergunning of de daarvoor

Kenmerk:



geldende wet- en regelgeving is of wordt gehandeld. Dit staat in de artikelen 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.

Na het intrekken van de vergunning verwijdt de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.

De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. De vergunninghouder repareert ook mogelijke schade die is ontstaan. Dit geldt niet in een bijzondere situatie waarbij andere afspraken met Rijnland zijn gemaakt.

Kenmerk:



#### **11. Niet voldoen aan de vergunningvoorschriften**

Als de vergunninghouder het werk niet uitvoert volgens de voorschriften uit deze vergunning, dan kan Rijnland ingrijpen. Rijnland regelt dan zelf dat aan de voorschriften wordt voldaan. De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. Dit staat in artikel 61 van de Waterschapswet in samenhang met artikel 5:25, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht.

### **4. 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.

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 vergunningsaanvraag 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.

### **5. Beoordeling maatwerkbesluit**

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de aanvraag als volgt beoordeeld:

Op 4 augustus 2025 is een aanvraag ontvangen. De aanvraag is op 19 augustus 2025 met de aanvrager besproken. Er is aangegeven dat voor het merendeel van de boringen geen maatwerk kan worden verleend. Het is niet mogelijk de boringen binnen de gegeven proceduretermijn aan te passen. Voor hetgeen wel op korte termijn kan worden aangepast is een termijn aangehouden van 3 weken. Middels het versturen van een mail op 19 augustus 2025 is dit bevestigd.

U heeft de mogelijkheid gekregen om het ontwerp vóór 8 september 2025 aan te passen. Voor de trafostations heeft u een aangepast ontwerp aangeleverd. De boringen zijn niet aangepast.

Kenmerk:





Op 4 september 2025 heeft de aanvrager te kennen gegeven dat het ontwerp met Rijnland op 25 juli 2024 is besproken. Een mail, met een gespreksverslag van de initiatiefnemer geeft aan dat er is gesproken over 16 boringen en een boogboring in de omgeving van Koudekerk aan den Rijn. Het betreffende gespreksverslag valt niet te zien als een toezegging van Rijnland. Nog daargelaten of de betreffende medewerker van Rijnland ingestemd heeft met het verslag, is in de context van het verslag de enkele 'stelling' dat er geen bezwaar wordt gezien tegen de boringen en boogboring geen welbewuste standpuntbepaling dat Rijnland de vergunning ook zal gaan verlenen. Een dergelijke verkorte samenvatting van een gesprek maakt het ook niet mogelijk om te bepalen wat er precies besproken is. Zoals in het verslag juist is aangegeven is er voor de activiteiten vergunning (of toestemming) nodig, dat vergunningentraject is, altijd, het moment waarop daadwerkelijk wordt getoetst of de voorgenomen activiteit(en) toelaatbaar zijn.

Het bovenstaande is geen reden om de aanvraag anders te beoordelen.

Hierdoor voldoen alle horizontaal gestuurde boringen (m.u.v. VT14), de boogboring, de boomzuiger, de boogzinker en andere sleufloze technieken, niet aan de Waterschapsverordening en zijn er geen mogelijkheden om middels maatwerk af te wijken van de voorwaarden zonder vergunning.

De volgende activiteiten:

- a. het middels horizontaal gestuurde boringen VT01a, VT02, VT03, VT04, VT05, VT06, VT07, VT08, VT09a, VT10a en VT11 aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm langs Lagewaard en de Langlustweg;
  - b. het middels horizontaal gestuurde boringen VT15, VT16 en VT17 aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm langs Gnephoek;
  - c. het middels horizontaal gestuurde boringen VT12 en VT13a aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm langs de Landlustweg
  - d. het middels een boogboring aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm nabij Lagewaard 73;
  - e. het middels een boogzinker aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm nabij het Toepad;
  - f. het middels een boomzuiger en overige sleufloze technieken aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm langs Lagewaard en de Landlustweg;
  - g. het middels horizontaal gestuurde boringen VT14 aanbrengen van een PE100 SDR 11 mantelbuis Ø 160 mm langs de Landlustweg;
- binnen de kern- en beschermingszone van regionale keringen zijn beoordeeld

Hieruit is naar voren gekomen dat de handeling niet voldoet aan:

- artikel 14.23 lid 1 omdat de mantelbuizen niet worden aangelegd door middel van een horizontaal gestuurde boring met de in- en uittredepunten buiten de kern- en beschermingszone van de waterkering.

Daarom is een apart besluit nodig en is de melding gelezen als een aanvraag om een maatwerkbesluit.

Kenmerk:



Het college kan bij maatwerkvoorschrift afwijken van de in artikel 14.23 lid 1 voorgeschreven werkwijze en een andere werkwijze voorschrijven, wanneer de kering stabiel blijft en het water kan blijven keren.

#### **Activiteiten a. en b.**

Activiteiten a. en b. zijn getoetst aan paragraaf 5.4 van de Handreiking Kabels en Leidingen 2024.

Om de waterkerendheid te waarborgen dient de kering een kruinbreedte te hebben van 12 m. De boring dient op minimaal 4 m van de binnenkruinlijn en op minimaal 8 m van de buitenkruinlijn van de kering te worden gesitueerd.

De kruin heeft ter plaatse van de in- en/of uittredepunten een breedte van 6 tot 8 m. De kering is daarom te smal om het middels een gestuurde boring aanbrengen van een mantelbuis Ø 160 mm toe te staan.

De waterkerendheid is daarom niet gewaarborgd. Deze activiteiten kunnen dan ook niet worden toegestaan. Er kan geen maatwerk voor deze activiteiten worden verleend.

#### **Activiteit c**

Activiteit c. is getoetst aan paragraaf 5.4 van de Handreiking Kabels en Leidingen 2024.

Het intredepunt van boring VT12 ligt ter plaatse van de binnenkruinlijn van de kering. Er is voorland aanwezig, doch is de afstand tot het te keren water niet meer dan 9,5 m. Er wordt hiermee niet aan de eis voldaan dat de kering een kruinbreedte heeft van 12 m en dat de afstand tot de binnenkruinlijn minimaal 4 m is.

Ter plaatse van het uittredepunt van boring VT13a is de kruinbreedte circa 6 m. Er is wel voorland aanwezig maar dit heeft een hoogte die lager ligt dan NAP -0,25 m. Om deze reden wordt er niet voldaan aan de eis dat de kruin een breedte moet hebben van minimaal 12 m.

De waterkerendheid is hiermee niet gewaarborgd. Deze activiteiten kunnen daarom niet worden toegestaan. Er kan geen maatwerk voor deze activiteiten worden verleend.

#### **Activiteiten d. en e.**

Activiteiten d. en e. zijn getoetst aan paragraaf 3.3 en paragraaf 3.5 van de Handreiking Kabels en Leidingen 2024.

In deze paragrafen wordt gesteld dat de diameter van de mantelbuis niet groter mag zijn dan 90 mm. De boogboring en boogzinker zijn namelijk technieken die in principe enkel geschikt zijn voor kleine diameters. De vorm van het boorgat is bij grotere diameters namelijk niet meer gewaarborgd. Scheidende lagen kunnen onvoldoende worden hersteld, hetgeen negatieve gevolgen heeft voor de waterkerendheid.

Daarbij heeft de kering een breedte die minder is dan 8 m. De richtlijn voor mantelbuizen met een diameter van 160 mm is dat de kruinbreedte minimaal 12 m meter moet zijn (zie paragraaf 5.4 van de Handreiking). Hiermee kan ook

Kenmerk:



worden gesteld dat niet alleen de techniek ongeschikt is voor het aanbrengen van een mantelbuis Ø 160 mm, maar ook dat de afmetingen van de kering onvoldoende zijn.

De waterkerendheid is daarom niet gewaarborgd. Deze activiteiten kunnen dan ook niet worden toegestaan. Er kan geen maatwerk voor deze activiteiten worden verleend.

#### **Activiteit f. Boomzuiger**

De boomzuig-methode, ofwel grondzuigtechniek, is een sleufloze techniek waarbij een krachtige zuiginstallatie grond wegneemt rondom boomwortels om grond rondom kwetsbare structuren zoals kabels, leidingen en boomwortels te verwijderen. Deze worden daarbij minder snel beschadigd dan bij gebruik van een traditionele graafmachine. In een artikel wordt er aangegeven dat er wordt gewerkt met een luchtstroom van tot 32.000 m<sup>3</sup>/h en een maximale onderdruk van 0,4 bar. Alle media tot een grootte van 250 mm zijn opzuigbaar

Om de waterkerendheid van de kering te waarborgen worden er eisen gesteld aan de grootte van het boorgat. Bij horizontaal gestuurde boringen mag het gat veelal niet groter zijn dan 1,3 à 1,5 keer de diameter. Daarbij moet het boorgat met drill-grout of een ander soortgelijk materiaal worden gevuld, opdat de waterkerendheid van de kering is gewaarborgd. Het lijkt in het geval van de boomzuig-methode niet mogelijk hier aan te voldoen.

Daarbij heeft de kering een breedte die minder is dan 8 m. De richtlijn voor mantelbuizen met een diameter van 160 mm is dat de kruinbreedte minimaal 12 m meter moet zijn (zie paragraaf 5.4 van de Handreiking). Hiermee kan ook worden gesteld dat niet alleen de techniek ongeschikt is voor het aanbrengen van een mantelbuis Ø 160 mm, maar ook dat de afmetingen van de kering onvoldoende zijn.

De waterkerendheid is daarom niet gewaarborgd. Deze activiteiten kunnen dan ook niet worden toegestaan. Er kan geen maatwerk voor deze activiteiten worden verleend.

#### **Activiteit g.**

Boring VT14 is getoetst aan paragraaf 5.4 van de Handreiking Kabels en Leidingen. Ter plaatse van het uittredepunt van boring VT14 heeft de kering een kruinbreedte van 22 m. De afstand van het uittredepunt tot de buitenkruinlijn is 6 m. Dit voldoet niet aan de eis dat deze minimaal 8 m moet zijn. Er wordt hier gemotiveerd vanaf geweken omdat de kruin bijna twee keer de vereiste breedte heeft.

Ter plaatse van het intredepunt is de kering verheeld.

De waterkerendheid is hiermee niet in het geding. Deze activiteit kan daarom worden toegestaan mits het boorgat conform de voorschriften bij dit besluit wordt gevuld met drill-grout of een soortgelijk materiaal.

Kenmerk:

**Conclusie**

Activiteiten a. tot en met f. uit de aanvraag voldoen niet aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom geen maatwerk voor deze activiteiten.

Activiteit g. uit de aanvraag voldoet wel aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom maatwerk voor deze activiteit.

Kenmerk:



## 6. Bezwaar maken

Bent u het niet eens met de inhoud van dit besluit, of is het besluit 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 dit besluit. 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 dit besluit.

### 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 dit besluit heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van dit besluit 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](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 dit besluit. U kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met dit maatwerkbesluit
- Uw handtekening

U kunt ook pro forma bezwaar maken. U laat dan op tijd weten dat u het niet eens bent met dit besluit. De reden waarom u het niet eens bent met het maatwerkbesluit 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 dit maatwerkbesluit tijdelijk laten stoppen

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft dit besluit geldig. Vindt u dat de gevolgen van dit besluit voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen

Kenmerk:



een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van dit besluit 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 dit besluit 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.

Kenmerk: