

Bijlage 1. OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het middels een boogzinker en een open sleuf aanleggen en tijdelijk tot 1 oktober 2027 hebben van een PE100 SDR11 waterleiding Ø 110 mm binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering nabij Bospad 33 te Oud Ade. De aanvraag van 10 oktober 2025 is ingeschreven onder nummer 478602.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Oasen N.V.;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. Het middels een boogzinker en een open sleuf aanleggen en tijdelijk tot 1 oktober 2027 hebben van een PE100 SDR11 waterleiding Ø 110 mm binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering nabij Bospad 33 te Oud Ade;
- III. De werkzaamheden staan op/in geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:
 - Revisietekening voor het gehele tracé met datum d.d. 10 oktober 2025;
 - Revisietekening voor de horizontaal gestuurde boring met nummer 250329.02-R d.d. 3 juli 2025;
 - Revisietekening voor de horizontaal gestuurde boring met nummer 250329.03-R d.d. 20 juni 2025;
 - Revisietekening voor de boogzinker Ø 110 mm leiding met uitvoeringsdatum 30 juni 2025;
- IV. De vergunning te verlenen tot 1 oktober 2027;
- V. 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.

2. Ondertekening

Met vriendelijke groet,
namens dijkgraaf en hoogheemraden,

Elektronisch getekend door
Siegfried Veldkamp
op 06-11-2025

Siegfried Veldkamp,
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

1. De leiding dient te worden afgeperst en te worden gecontroleerd op lekkages. De resultaten hiervan dienen ter goedkeuring aan het team Vergunningverlening van het Hoogheemraadschap van Rijnland (verder: Rijnland) te overgelegd.
2. De leiding dient jaarlijks te worden geïnspecteerd. Indien blijkt dat wellen zijn ontstaan, een toename van de kwel of natte plekken (door lekkage) geconstateerd worden, moet dit direct aan de team Handhaving van Rijnland worden gemeld. De houder van dit besluit moet direct en in overleg met de team Handhaving van Rijnland alle maatregelen nemen om de lekkages en door de werkzaamheden ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.
3. Voor 1 januari 2026 dient een concept ontwerp van het nieuwe tracé en een planning van alle uit te voeren werkzaamheden en procedurele zaken aan het team Vergunningverlening van het Hoogheemraadschap van Rijnland ter goedkeuring te worden voorgelegd.
4. De team vergunningverlening dient halfjaarlijks op de hoogte te worden gehouden van de voortgang en jaarlijks dient een revisie van de planning ter goedkeuring aan de team Vergunningverlening te worden voorgelegd.
5. De leiding die middels een boogzinker en een open ontgraving is aangelegd dient uiterlijk 1 oktober 2027 in zijn geheel te zijn verwijderd dan wel buiten bedrijf te zijn gesteld. Vier weken voor aanvang dient een werkplan ter goedkeuring van de teams Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland te worden overgelegd.

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 of schriftelijk via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
2. **Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren**
Medewerkers van Rijnland, zoals toezichthouders, 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 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.

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 0713063494. Informeer Rijnland daarna ook schriftelijk via 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 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 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 intrekken of de voorschriften van de vergunning wijzigen om dezelfde redenen als waarvoor ze de vergunning hadden kunnen weigeren. Dit staat in artikel 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening.
- d. 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 artikel 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet en 3.30 van de Waterschapsverordening. Na het intrekken van de vergunning verwijdert de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.
- e. 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.

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.
- 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.

5. Beoordeling vergunningaanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

Aanleiding

Naar aanleiding van een melding d.d. 25 juni 2025 (zaaknummer Rijnland: 459295) dat abusievelijk met een boogzinker de leiding was aangebracht is de aanvraag voor de waterleidingen uit 2022 nogmaals beoordeeld.

Het onderzoek leerde dat er op 31 maart 2022 een aanvraag is ontvangen voor de aanleg van een waterleiding Ø 110 mm. Aan deze zaak heeft Rijnland het nummer 2022-006126 toegekend. In het aanvraagformulier wordt expliciet aangegeven dat er in 2020 vooroverleg is geweest met Paules Dukker (medewerker vergunningverlening van Rijnland) en dat de leiding 7 m uit de teen van de dijk wordt aangebracht. De tekeningen die bij de aanvraag zijn overgelegd geven geen informatie over de ligging van de leiding ten opzichte van de teen van de dijk.

Op 4 mei 2022 is een bericht verstuurd dat de werkzaamheden zouden vallen onder een algemene regel, inhoudende dat er geen vergunning nodig zou zijn. Er wordt aangenomen, dat de vermelding dat het ontwerp in overleg met Paules Dukker tot stand was gekomen en dat de leiding 7 m uit de teen van de dijk zou worden aangebracht, de reden is geweest om 'toestemming' te verlenen.

In september 2025 bleek na een gedetailleerd onderzoek door een specialistisch medewerker dat het leidingtracé voor het grootste deel in of nabij de teen van de dijk is gelegd en niet zoals in 2022 werd beweerd op 7 m afstand van de teen van de dijk. Op 24 september 2025 is een brief (zaak 459295) verstuurd aan Oasen en op 26 september 2025 is er tussen Oasen en Rijnland hierover overleg gevoerd. In dit overleg is afgesproken dat de leiding in overleg met Rijnland zou worden verlegd en dat er voor de leiding die inmiddels is aangelegd een tijdelijke vergunning zou worden verleend.

Toelichting ontvangen revisietekeningen

De volgende revisietekeningen zijn aangeleverd:

- Revisietekening voor het gehele tracé met datum d.d. 10 oktober 2025;
- Revisietekening voor de horizontaal gestuurde boring met nummer 250329.02-R d.d. 3 juli 2025;
- Revisietekening voor de horizontaal gestuurde boring met nummer 250329.03-R d.d. 20 juni 2025;
- Revisietekening voor de boogzinker Ø 110 mm leiding met uitvoeringsdatum 30 juni 2025;
- 4 x Revisietekening voor de boogboringen Ø 40 mm en Ø 32 mm allen met uitvoeringsdatum 20 juni 2025.

HPE 110 mm leiding ten westen van perceel Bospad 33

Op de revisietekening d.d. 10 oktober 2025 is een HPE 110 mm leiding te zien die ten westen van perceel Bospad 33 is gesitueerd. Dit leidingsegment is met een horizontaal gestuurde boring en middels een open ontgraving aangebracht.

Van de horizontaal gestuurde boring is er ook nog een aparte revisietekening gemaakt. Conform deze tekening met nummer 250329.02-R d.d. 3 juli 2025 ligt het uittredepunt van de boring op circa 23 m van het te keren water. De boring ligt hiermee geheel buiten de kern- en beschermingszone van de regionale kering en behoeft daarom niet te worden getoetst.

De middels een horizontaal gestuurde boring aangebrachte leiding sluit aan op de leiding die middels een open ontgraving haaks op en vervolgens evenwijdig aan de kering is aangebracht.

De leiding die haaks op de kering is aangebracht ligt grotendeels binnen de beschermingszone. De leiding die evenwijdig aan de kering is aangebracht ligt op circa 9 m van de oeverlijn van het te keren water en hiermee binnen de kernzone van de regionale kering.

Leiding ter plaatse van perceel Bospad 33

Dit leidingsegment is niet op de revisietekening te zien. Dit leidingsegment is veel eerder aangebracht. Daarbij is het perceel Bospad 33 gedeeltelijk opgehoogd tot circa NAP 0,0 m. In de behandeling van deze aanvraag zal hier niet verder op in worden gegaan, doch wel in het overleg over het nieuw aan te leggen tracé.

HPE 110 mm leiding ten oosten van perceel Bospad 33

Ten oosten van Bospad 33 is evenwijdig aan de kering, een HPE 110 mm leiding aangebracht middels een boogzinker. Deze is onder de sloot aan de oostzijde van perceel Bospad 33 aangebracht. Deze staat op een aparte revisietekening met uitvoeringsdatum 30 juni 2025.

Op de revisietekening d.d. 10 oktober 2025 is te zien dat de leiding vervolgens overgaat in een HPE 110 mm leiding die in open sleuf evenwijdig aan de kering is aangebracht. Deze leiding ligt circa 9 tot 11 m van de oeverlijn van het te keren water en hiermee binnen de kern- en beschermingszone van de regionale kering.

Dit gaat vervolgens over in een leiding die in open sleuf haaks op de kering is aangebracht en in een horizontaal gestuurde boring. De leiding die in open sleuf is aangebracht ligt grotendeels binnen de beschermingszone van de regionale kering.

Volgens de revisietekening met nummer 250329.03-R d.d. 20 juni 2025 ligt het intredepunt van de horizontaal gestuurde boring op circa 25 m van het te keren water. De boring ligt hiermee geheel buiten de kern- en beschermingszone van de regionale kering.

HPE 40 en 32 mm leidingen middels boogboringen onder het boezemwater

Conform de revisietekeningen liggen de in- en uittredepunten van deze boogboringen binnen de beschermingszone van de regionale kering. Omdat de leidingen middels een boogboring zijn aangebracht moet er een maatwerkbesluit worden opgesteld.

Omgevingsvergunning

Het middels een boogzinker en een open sleuf aanleggen en tijdelijk tot 1 oktober 2027 hebben van een PE100 SDR11 waterleiding Ø 110 mm binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering nabij Bospad 33 te Oud Ade is vergunningsplichtig.

Maatwerkbesluit

Voor het middels boogboringen aanleggen en hebben van PE100 SDR11 waterleidingen Ø 40 en Ø 32 mm binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering nabij Bospad 33 te Oud Ade is een maatwerkbesluit benodigd.

Niet vergunningsplichting

De twee horizontaal gestuurde boringen liggen geheel buiten de kern- en beschermingszone van de regionale kering en zijn daarom niet vergunningsplichtig dan wel is een maatwerkbesluit benodigd.

De volgende vergunningsplichtige activiteit is getoetst:

- a. het middels een boogzinker en een open sleuf aanleggen en tijdelijk tot 1 oktober 2027 hebben van een PE100 SDR11 waterleiding Ø 110 mm binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering.

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

- voor het tijdelijk tot 1 oktober 2027 hebben van een PE100 SDR11 waterleiding Ø 110 mm is een vergunning nodig; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit hoofdstuk 14 Kabels, leidingen en mantelbuizen.

Toelichting

De leiding is op circa 9 tot 11 m afstand van het te keren water of wel 7 tot 9 meter van de as van de kering aangebracht. Dit houdt in dat deze veelal in de directe nabijheid van de fysieke teen van de dijk is aangebracht. Uitgaande van een dekking van 1,0 m zal er een krater ontstaan met een diepte van circa 1,3 m ten opzichte van maaiveld. De hoogte van het maaiveld ter plaatse van de leiding is circa NAP -1,9 m. Dit betekent dat bij een lekkage dat er ter plaatse van de leiding rekening moet worden gehouden met een gat met een diepte van 3,2 m ten opzichte van de kruin van de kering, waarbij de afstand tot de kruin veelal niet veel meer dan 7 m zal zijn. Het is zondermeer duidelijk dat de kering zal falen in een dergelijk geval.

In veel gevallen zal er sprake zijn van een sluipend lek, dat in tegenstelling tot een gapend lek niet leidt tot een erosiekrater. Het lekken van de leiding zal wel tot verweking leiden. De kans op falen van de dijk als gevolg van verweking nabij de teen van de dijk, mag eveneens niet worden onderschat.

De leiding is door omstandigheden op de verkeerde plek aangelegd. De leiding kan niet zomaar uit bedrijf worden genomen of worden verplaatst. Om deze reden is er met Oasen afgesproken dat er vergunning wordt verleend voor een periode van 2 jaar. Binnen deze 2 jaar zal Oasen met een nieuw ontwerp moeten komen en het zakelijk recht met de perceelhouders moeten regelen. Het tijdelijk toestaan van deze leiding in overeenstemming met de Waterschapsverordening wordt gemotiveerd aan de hand van de faalkans van de leiding en de veiligheidsnorm van de kering. Daarbij zijn ook voorschriften aan de vergunning gekoppeld om te zorgen voor extra monitoring van de leiding.

De kering heeft een IPO III normering. Dit houdt in dat de faalkans niet meer mag zijn dan één keer per 100 jaar. Heel veel factoren hebben invloed op de faalkans van een kering. Om te voldoen aan de normen moet de faalkans van niet waterkerende objecten verwaarloosbaar zijn. De faalkans wordt geacht verwaarloosbaar te zijn als deze niet meer is dan één honderdste van de norm, of wel een faalkans van één keer per 10.000 jaar.

De kans dat de leiding zal falen is afhankelijk van ontwerp- en constructiefouten, ouderdom en externe factoren. Met het afpersen van de leiding, kunnen ontwerp en constructiefouten grotendeels worden geëlimineerd. Omdat slechts toestemming wordt verleend voor een periode van twee jaar speelt ouderdom nauwelijks een rol. De leiding is dit jaar aangelegd, de totale plaatsingsduur van de leiding zal dan ook minder dan 3 jaar zijn. Externe factoren kunnen wel tot gevolg hebben dat de kering faalt. Onder externe factoren wordt het volgende verstaan:

- graafwerkzaamheden of het op een andere manier per ongeluk raken van de leiding (door bijvoorbeeld een boring);
- zettingen van de grond door bijvoorbeeld autonome bodemdaling, onderhoudswerkzaamheden aan de kering, inklinking, etc.;
- temperatuurschommelingen en veranderingen in de grondwatertafel door verdroging of overmatige neerslag.

Voor de faalkans van een PE waterleiding Ø 110 mm wordt er uitgegaan van twee keer per meter per 100.000 jaar (conform "Faalkansen van leidingen te gebruiken ter beoordeling van de veiligheid van Waterkeringen" december 2024). Voor leidingen mag er van uit worden gegaan dat in 20 % tot 40 % het falen wordt veroorzaakt door externe omstandigheden (5 % tot 15 % door ontwerp en constructiefouten en 50 % tot 70 % door ouderdom). De lengte van de leiding waarvoor vergunning wordt verleend is circa 200 m. Dit levert een faalkans op van globaal één keer per 1000 jaar.

Motivatie voor de 2-jarige Vergunning

De faalkans van de leiding is 10 keer hoger dan wat doorgaans als verwaarloosbaar wordt beschouwd. Dit betekent dat de leiding een onaanvaardbare bijdrage levert aan het faalrisico van de waterkering.

De vergunningsperiode van 2 jaar is te motiveren op basis van de volgende afweging:

1. **Risicobewustzijn:** Het bevoegd gezag is zich bewust van de overschrijding van de veiligheidsnorm (factor 10).
2. **Tijdelijke Acceptatie:** Het risico wordt **tijdelijk** geaccepteerd (voor 2 jaar) omdat:
 - De leiding niet direct uit bedrijf kan worden genomen (continuïteit nutsvoorziening).

- Oasen de tijd krijgt om de definitieve en veilige oplossing te realiseren.
- 3. **Beperking van Risicofactoren:** Door de korte termijn (2 jaar) is het risico op falen door veroudering en corrosie verwaarloosbaar klein. Het restrisico is beperkt tot de externe factoren (graafschade, zettingen), waarvoor extra scherpe procedures en monitoring in de tussentijd noodzakelijk zijn.

De termijn van **2 jaar** is daarmee een dwingende termijn om een onacceptabel veiligheidsrisico (dat 10 keer de verwaarloosbaar-norm overschrijdt) op te heffen. Door de voorschriften in deze vergunning is en door het gegeven dat het een nieuwe leiding betreft is er bijna geen risico te verwachten op falen door ontwerp- en constructiefouten of door ouderdom. Het risico op falen door externe omstandigheden is met een vergunning niet volledig te voorkomen. De voorschriften en de beperkte termijn van plaatsing van de leiding zorgen er wel voor dat in deze periode het risico op falen een stuk geringer is dan de 10 keer verwaarloosbaar-norm. Gelet op dat gegeven en de noodzaak dat de leiding blijft functioneren gaat Rijnland over tot vergunningverlening.

Conclusie

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

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 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.

BIJLAGE II MAATWERKBESLUIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor het middels vier **boogboringen** aanleggen en hebben van PE100 SDR11 waterleidingen Ø 40 en Ø 32 mm binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering nabij Bospad 33 te Oud Ade. De aanvraag van 10 oktober is ingeschreven onder nummer 478602.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een maatwerkbepsluit te verlenen aan Oasen N.V.
- II. Het maatwerkbepsluit te verlenen voor:
 - a. het middels vier **boogboringen** aanleggen en hebben van PE100 SDR11 waterleidingen Ø 40 en Ø 32 mm binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering nabij Bospad 33 te Oud Ade;

De activiteiten staan op/in 4 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Revisietekening boogboringen Bospad 20 20 juni 2025;
- Revisietekening boogboringen Bospad 20 20 juni 2025;
- Revisietekening boogboringen Bospad 22 20 juni 2025;
- Revisietekening boogboringen Bospad 24 20 juni 2025.

Verder blijven de voorschriften uit de voorwaarden zonder vergunning hoofdstuk 13 en hoofdstuk 14 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
06-1412825
S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

1. Indien tijdens of binnen vijf jaar na uitvoering, blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld. De houder van dit besluit moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.

Algemene voorschriften

2. 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 of schriftelijk via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
3. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren
Medewerkers van Rijnland, zoals toezichthouders, krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.
4. 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.
5. 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 of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag eisen.
6. 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.
7. 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.
 - b. Voer de maatregelen die Rijnland noemt direct uit.
8. 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.

9. 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 of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

10. 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 of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

11. 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 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 verwijdert 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.

12. 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 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.

5. Beoordeling maatwerkbesluit

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen: De handeling is getoetst aan afdeling 14.3 uit de Waterschapsverordening.

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

- artikel 14.23 lid 1 omdat de waterleidingen niet worden aangelegd door middel van een horizontaal gestuurde boring met de in- en uittredepunten buiten de kern- en beschermingszone van de waterkering en waarbij de boring 2,5 m boven de onderzijde van de afsluitende laag blijft.

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

Het college kan bij maatwerkvoorschrift afwijken van de in artikel 14.23 lid 1 voorgeschreven werkwijze en een andere werkwijze voorschrijven, wanneer de stabiliteit en waterkerendheid van de waterkering in zowel de aanlegfase als de beheerfase niet in gevaar komt.

De boogboringen zijn getoetst aan de richtlijnen van paragraaf 3.3 van de Handreiking Kabels en Leidingen 2024. De in- en uittredepunten liggen binnen de beschermingszone van de kering. De kruin heeft een kruinbreedte van circa 3 m en voldoet hiermee niet aan de eis dat de kruin een breedte moet hebben van 4 m. Het gaat om waterleidingen met een diameter van maximaal 40 mm. Vanwege de beperkte diameter wordt er afgeweken van de eis dat de kruin een breedte moet hebben van 4 m. De kering kan het water blijven keren.

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. 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.

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 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. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.