



## **Werkzaamheden op de locatie Collendoornerveen-1**

Nederlandse Aardolie Maatschappij (NAM) begint volgende week met het uitvoeren van werkzaamheden op de locatie Collendoornerveen-1, gelegen aan de Slagenweg te Collendoorn. Als omwonende van onze locatie informeren wij u graag over werkzaamheden die de komende periode op de locatie worden uitgevoerd.

Inmiddels hebben wij van het ministerie een omgevingsvergunning ontvangen voor het uitvoeren van een diepboring van een nieuwe gaswinput (CLDV-2) op de locatie Collendoornerveen-1.

Ter voorbereiding op de diepboring, waarover wij u te zijner tijd verder willen informeren, zullen vanaf maandag 13 januari alvast enige voorbereidende werkzaamheden plaatsvinden. Onder meer wordt volgende week ter bescherming van het milieu een stalen mantelbuis (zgn. conductor) geheid ter plekke van de nieuw te boren put. Dit kan gedurende deze week tot mogelijke geluidsoverlast leiden. Nadat de heiwerkzaamheden volgende week voltooid zijn, zullen we gedurende een periode van ongeveer 6 weken verdere civiele voorbereidingen treffen.

### **Contact**

Mocht u vragen hebben, of mocht u ondanks onze voorzorgsmaatregelen toch hinder ondervinden van deze werkzaamheden dan kunt u contact met ons opnemen. Tijdens kantooruren kunt u contact opnemen met Pieter Jan de Bos via 06-30430871 of per mail [pieterjan.debos@shell.com](mailto:pieterjan.debos@shell.com). U kunt ook 24 uur per dag contact opnemen met onze centrale meldkamer: 0592 – 364000. Bij voorbaat onze excuses voor de eventuele overlast en bedankt voor uw begrip en medewerking.

Voor meer informatie over NAM en haar activiteiten kunt de omgevingsapp downloaden via de onderstaande QR-codes:



## **UPDATE 16-01-2025**

Belangrijke mijlpaal bereikt bij Collendoornerveen

Op woensdag 15 januari is de conductor succesvol geïnstalleerd op locatie Collendoornerveen, wat de eerste stap markeert in het proces van het boren van de nieuwe put CLDV-2. Dit maakt deel uit van de voorbereidingen voor de komst van de boortoren naar de locatie.

Het installeren van de conductor is een belangrijke mijlpaal en legt de basis voor de verdere gasproductie op deze locatie. Dit project is een belangrijke bijdrage aan een betrouwbare energievoorziening voor de komende jaren.

De volgende fase start in week 5 van 2025, waarin we verder gaan met de civiele werkzaamheden op locatie. Dit omvat onder andere de installatie van de boorkelder en het verder gereedmaken van het puttenterrein voor de komst van de boortoren.

## **UPDATE 02-03-2025**

Instemmingsbesluit gewijzigde winningsplan Hardenberg

De Minister van Klimaat en Groene Groei heeft bekend gemaakt in te stemmen het winningsplan Hardenberg.

Van donderdag 13 februari 2025 tot en met woensdag 26 maart 2025 ligt het instemmingsbesluit en de bijbehorende documenten ter inzage op de volgende website.

Op 29 december 2023 heeft de NAM een aanvraag, ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), ingediend voor een omgevingsvergunning voor het realiseren van een nieuwe gasproductieput op de bestaande NAM-inrichting Collendoornerveen-1, aan de Slagenweg 2a te Collendoorn in de gemeente Hardenberg. De aanvraag ziet op het boren van een nieuwe aardgasput aangeduid als Collendoornerveen-2 met behulp van een mobiele installatie en het plaatsen van een injectie-eenheid, ten behoeve van gaswinning. In de aangevraagde situatie wordt:

De gasbehandelingscapaciteit verhoogd van 300.000 Nm<sup>3</sup>/dag naar 400.000 Nm<sup>3</sup>/dag.

De productieperiode van de gaswinning uit het gasveld Hardenberg verlengt tot en met 31 december 2035;

Stemt de minister van Klimaat en Groene Groei in met een maximaal productievolume van 10.498 miljoen Nm<sup>3</sup> waarvan maximaal 1.106 miljoen Nm<sup>3</sup> na 1 januari 2023 wordt gewonnen;

En het volgende voorschrift daaraan te verbinden:

**Voorschrift 1 Resultaten boring CLDV-2**

De Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V zendt binnen zes maanden na de melding van de afloop van de voorgenomen boring CLDV-2 de resultaten van deze boring aan de minister van Klimaat en Groene Groei, waaronder in ieder geval een actueel overzicht van de jaarlijks te verwachten productie.