

Vorbereiding uitbreiding stikstofinstallatie Zuidbroek weer opgestart

Op verzoek van de minister Wiebes van Economische Zaken heeft Gasunie de voorbereidende werkzaamheden voor de uitbreiding van de stikstofinstallatie bij Zuidbroek weer ter hand genomen. Volgens het kabinet is de bouw van de stikstofinstallatie een noodzakelijke maatregel om de gaswinning in Groningen zo snel mogelijk omlaag te brengen tot in eerste instantie 12 miljard m³ per jaar. Door de bouw van de stikstoffabriek kan vanaf de ingebruikname in 2022 een reductie van ongeveer 7 miljard m³ per jaar gerealiseerd worden.

In september 2016 besloot toenmalig Minister Kamp om de uitbreidingsplannen in de ijskast te zetten, toen de Staatstoezicht op de Mijnen een veilig winningsniveau adviseerde van 24 miljard m³. In die situatie zou de uitbreiding namelijk vanuit het oogpunt van capaciteit niet meer nodig zijn. Dat is anders geworden sinds de toezichthouder begin februari van dit jaar het advies heeft bijgesteld naar 12 miljard m³. Naar aanleiding van de brief van de Minister van Economische Zaken aan de Tweede Kamer is de planning nu dat de stikstofinstallatie in 2022 in gebruik is.



Welke voorbereidende werkzaamheden gaan wij uitvoeren?

Wij hebben de voorbereidingen weer opgestart. Het meest in het oog springende activiteiten zijn werkzaamheden in verband met de aanleg van de toegangsweg. Met de toegangsweg wordt voorkomen dat tijdens de bouwperiode het bouwverkeer door de bebouwde kom van Muntendam en Zuidbroek moet. Dit voorkomt overlast en is wel zo veilig voor bijvoorbeeld schoolgaande kinderen. Daarnaast worden momenteel bodemonderzoeken gedaan ten behoeve van het bouwrijp maken van het terrein en archeologie. Met een archeologisch bodemonderzoek wordt, voordat de bouwwerkzaamheden beginnen, nauwkeurig in kaart gebracht wat er in de

ondergrond aanwezig is. Belangrijke vondsten worden opgegraven, gedocumenteerd en in een provinciaal depot bewaard. In 2016, toen wij een begin hebben gemaakt met dit archeologisch onderzoek, troffen de onderzoekers op drie plekken concentraties van vuursteentjes aan. Dat kan betekenen dat er in de Tusschenklappenpolder, waar vroeger een beekdal lag, een kampement is geweest in de Steentijd.



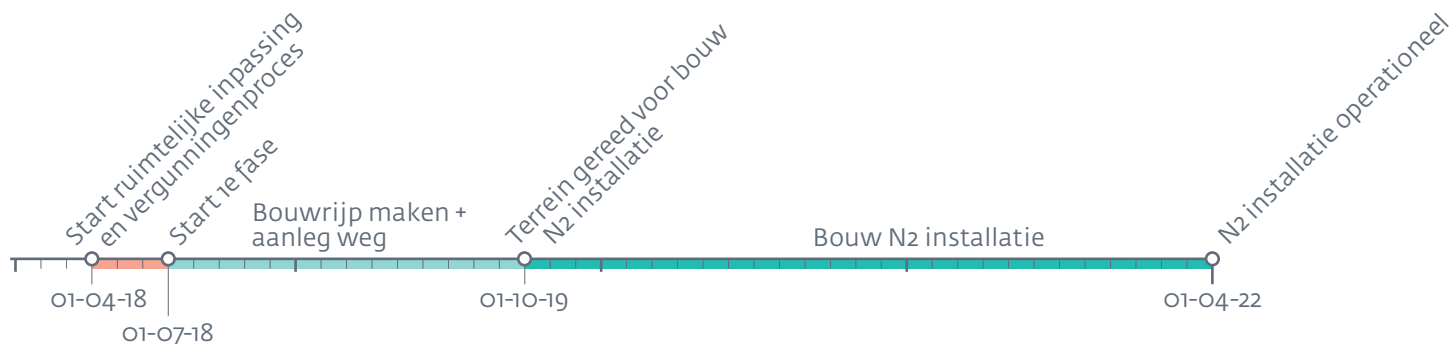
Wat merkt u van onze activiteiten?

In het najaar van 2018 wordt de toegangsweg aangelegd. In de winter van 2018 wordt gestart met het bouwrijp maken van het terrein en zal over de weg transport plaatsvinden in verband met vervoer van grond en bouw materiaal. In het najaar van 2019 zullen de bouwwerkzaamheden starten van de stikstofinstallatie, het mengstation, aansluitingen op het leidingnetwerk, hoge druk koppelleiding en een 110 kV elektriciteitsaansluiting van Tennet. De projectplanning staat op de achterkant van deze nieuwsbrief schematisch weergegeven.

Uiteraard houden wij u op de hoogte als er nieuwe ontwikkelingen zijn rondom de uitbreiding van de installatie.

Onze projectwebsite <https://www.gasunie.nl/zuidbroek> blijft komend jaar online en via deze website kunt u vragen of opmerkingen aan ons kwijt.

Projectplanning



Informatiebijeenkomst op 21 juni 2018

Op donderdag 21 juni aanstaande om 20.00 uur organiseren wij een informatiebijeenkomst in het dorpshuis De Broeckhof in Zuidbroek om omwonenden en andere geïnteresseerden bij te praten over het vervolg van de (voorbereidende) werkzaamheden van de stikstofinstallatie. U bent hier van harte welkom!

Rijkscoördinatieregeling

Het gebied waarop de stikstofinstallatie en de toegangsweg gebouwd gaat worden is gereserveerd voor de uitbreiding van de stikstofinstallatie. Deze reservering heeft het Rijk gedaan in het zogenaamde voorbereidingsbesluit voor de bouw van de stikstofinstallatie. Omdat de uitbreiding van de stikstofinstallatie van nationaal belang is valt de vergunningaanvraag grotendeels onder de Rijkscoördinatieregeling (RCR), waarbij de Minister van Economische Zaken en Klimaat (EZK) in nauw overleg met de provincie Groningen, de gemeente Midden-Groningen en het Waterschap Hunze en Aa's, met een Rijksinpassingsplan zorgt dat de stikstofinstallatie ruimtelijk ingepast wordt in het gebied. Informatie hierover vindt u op de website van Bureau Energieprojecten (www.rvo.nl)

