
Van: [REDACTED]
Verzonden: vrijdag 27 januari 2023 09:32
Aan: [REDACTED]
Onderwerp: Ter info DvhN

NAM gaat vol voor injecteren afvalwater in bodem Schoonebeek. Duurzaam alternatief pas over vier jaar klaar

De NAM kiest voor een volledige injectie van afvalwater van oliewinning in de bodem onder Schoonebeek. Dat bleek woensdagavond tijdens een informatieavond in het Atlas theater in Emmen.



De oliebehandelingsinstallatie van de NAM in Schoonebeek, waar de olie van het water wordt gescheiden. Foto: Marcel Jurian de Jong

[Willem Dekker](#) • 25 januari 2023, 23:25 • [Drenthe](#)

Deel dit artikel

-
-
-
-

Een meer duurzaam alternatief, waarbij slechts 25 procent van het afvalwater de grond in gaat, ziet de NAM niet zitten. „Daarvoor is een nieuwe zuiveringsfabriek nodig met technieken die nergens ter wereld nog gebruikt worden. Daar zitten grote risico's aan, want je moet een testfase doorlopen. En zo'n fabriek is erg groot, die moet je wel in je omgeving willen”, aldus Simon Vroemen, de NAM-directeur waaronder de oliewinning in Schoonebeek valt. Ook een belangrijke rol om niet voor de duurzaamste variant te kiezen is dat het volgens Vroemen dan nog vier jaar duurt voordat de NAM weer met oliewinning in Schoonebeek kan beginnen.

6500 kuub water per dag

De NAM wil bij de volledige injectie van afvalwater in Schoonebeek minder slijtagegevoelige kunststof buizen gebruiken en minder mijnbouwstoffen die corrosie van de leidingen tegengaan. Ook komen er elektrische boilers die draaien op windenergie om de stoom te produceren die in de bodem wordt gepompt om de stroperige olie naar boven te halen. Die olie wordt in een behandelingsinstallatie gescheiden van water en mineralen en dat afvalwater wil de NAM in een leeg gasveld onder Schoonebeek stoppen. Het gaat om 6500 kuub productiewater per dag.



[Oud vertrouwen en nieuwe scepsis in Schoonebeek. 'De huidige NAM is niet de NAM van vroeger'](#)

[Lees dit artikel](#)

Het zogeheten circulaire alternatief, waarbij driekwart van het productiewater wordt hergebruikt om stoom te maken, heeft wel de voorkeur van Dorpsbelangen in Schoonebeek. Vroemen: „We moeten de bewoners goed uitleggen waarom we voor de andere variant kiezen.” Dat gebeurt volgende maand in Schoonebeek.

Bespaart tientallen miljoenen euro's

De oliewinning in Schoonebeek ligt al ruim een jaar stil, na felle protesten uit Twente, waar het afvalwater uit Schoonebeek tot eind 2021 in de bodem werd gestopt. In Twente leidden lekken in injectiebuizen tot grote onrust, waarna staatssecretaris Hans Vijlbrief besloot de waterinjectie te verplaatsen naar Schoonebeek, op de plek waar de olie wordt gewonnen. De NAM wil de oliewinning in Schoonebeek graag weer opstarten met nieuwe buizen, minder hulpstoffen en elektrisch aangedreven boilers. Voor de waterinjectie in Zuidoost-Drenthe moeten het olie- en gasbedrijf vergunningen aanvragen. Dat is nog niet gebeurd en directeur Vroemen verwacht pas in 2024 de oliewinning in Schoonebeek te kunnen hervatten.

Dat scheelt de NAM en ook het Rijk, dat 40 procent de opbrengsten krijgt, nu al ruim honderd miljoenen euro. De NAM leidt zo'n 450.000 euro verlies per dag sinds de olieproductie in Schoonebeek stilstaat.

De Drentse gedeputeerde Tjisse Stelpstra wil nog niet reageren op de keuze van de NAM voor volledige waterinjectie in Schoonebeek. „Het is te vroeg. We willen eerst alle rapporten en vergunningaanvragen afwachten.” Stelpstra liet wel een waarschuwing horen. „Het kan niet zo zijn dat met het verplaatsen van de waterinjectie naar Schoonebeek de problemen van Twente naar Drenthe verschoven worden.”



T: 088 2203333
www.vechtstromen.nl



De informatie in dit e-mail bericht (inclusief informatie in bijlagen) is uitsluitend bestemd voor het gebruik door de geadresseerde. Indien u deze e-mail per ongeluk ontvangt, verzoeken wij u vriendelijk contact op te nemen met de opsteller daarvan, het bericht te vernietigen en de inhoud daarvan niet te gebruiken of aan derden te openbaren.