
Van: [REDACTED]
Verzonden: maandag 28 maart 2022 15:52
Aan: [REDACTED]; Nettie Aarnink
CC: [REDACTED]
Onderwerp: Artikel Financieel Dagblad -

Dag,

Onderstaand de tekst van het artikel dat geplaatst is door het FD over NAM. Helaas weer niet compleet. Hij heeft niet aangegeven waarom we als waterschap deze stap hebben genomen, namelijk als bescherming van het grondwater.

De laatste regel: "maar wordt de NAM ook gedwongen om alsnog gebruik te gaan maken van drinkwater of grondwater" komt nu uit de lucht vallen.

Dat heb ik de journalist ook gemeld.

Groet, [REDACTED]

**

Protest tegen 'afvalberg' in Twente groeit, maar wanneer vertrekt de NAM?

Achmed Majid 15:02

In Twente groeit de onrust doordat de Nederlandse Aardolie Maatschappij (NAM) er afvalwater in de bodem injecteert. Volgens het bedrijf gebeurt alles volgens de regels, maar omwonenden, Kamerleden en de provincie Overijssel hebben daar grote twijfels bij.

Bovengrondse pijpleidingen voor het transport van olie in het Drentse Schoonebeek. Afvalwater dat overblijft na olieproductie wordt door de Nederlandse Aardolie Maatschappij (NAM) in gebruikte gasvelden in Twente geïnjecteerd. Foto: Luuk van der Lee/ANP

In het kort

Twentse gemeenten willen dat de NAM stopt met het injecteren van afvalwater in hun bodem.

Dat water is gebruikt bij het oppompen van olie in het Drentse Schoonebeek.

De ondergrondse opslag vorm geen gevaar voor de volksgezondheid, benadrukt de NAM.

Tegenstanders wantrouwen de rapporten die het bedrijf laat verschijnen en vrezen aan milieuramp op termijn.

De Twent is 'een brave hond', die netjes zijn afval scheidt en niet gauw ergens zijn mening over geeft. Jarenlang liet Twente uitbuiten vanwege olie, gas en zout en als dank stoppen ze 'de rotste rotzooi in de grond'. Herman Finkers verwoordt in zijn protestlied tegen de Nederlandse Aardolie Maatschappij (NAM) het sentiment onder veel inwoners van Twente: Vot met den pröttel, oftewel: 'weg met die troep'.

Na Groningen 'is het Oosten aan de beurt', zingt Finkers. In oude gasvelden onder plaatsen als Oldenzaal, Rossum, Mander en Tubbergen ontstaat in stilte een afvalberg. Want een afvalberg dat is het, vindt Freddie Mensink. Hij is voorzitter van de actiegroep Stop Afvalwater Twente. Morsink beschouwt de ondergrondse afvalopslag als een tijdbom. 'Er worden met afvalwater allerlei mijnbouwstoffen in de grond gestopt die je liever niet in de bodem hebt zitten. Als er ooit iets misgaat komt dat naar boven en dan zit Twente voor eeuwig opgezadeld met de ellende. Daarom is ons uitgangspunt: weg met die rotzooi.'

Zijn actiegroep verzamelde al meer dan 40.000 handtekeningen tegen de injectie van afvalwater. Ook loopt er een crowdfundingactie om onder meer rechtszaken te bekostigen.

Anticorrosiemiddel

Het afvalwater komt uit Drenthe, waar de NAM sinds 1943 olie wint bij Schoonebeek. Tussen 1996 en 2011 stond de productie stil, omdat het niet meer rendabel zou zijn om de stroperige olie naar boven te halen. Nadien werd de

productie echter weer hervat toen er een nieuwe methode in zwang kwam. Het water wordt daarbij als stoom in de grond gebracht, waarna de olie in vloeibare vorm omhoog komt. Eenmaal boven de grond wordt de olie gescheiden van het afvalwater, dat daarna naar lege gasvelden in Twente wordt getransporteerd.

De NAM injecteerde in het afgelopen jaar gemiddeld zo'n 3 miljoen liter afvalwater per dag in Twente. Het bedrijf produceerde in 2021 zo'n 7000 vaten olie per dag in Schoonebeek. Over operationele kosten wil de NAM geen uitspraken doen.

De NAM bestrijdt dat Twente op een afvalberg leeft. 'Het productiewater is afkomstig uit de diepe ondergrond en wordt met enkele toevoegingen in dezelfde staat weer teruggebracht in de diepe ondergrond. Het water bestaat voor 99% uit zout water en voor 1% uit anticorrosiemiddel.' Dat laatste is volgens een woordvoerder nodig voor de bescherming van de installaties en pijpleidingen van de NAM.

Freddie Mensink smaakt om die uitleg. '1% is alsnog erg veel. Iedere liter is er één teveel. Je zadelt Twente op met een afvalberg waar je zeker van weet dat het er onveilig is.'

Doodlopende weg

In de afgelopen jaren overschreed de NAM menigmaal de maximale vergunningswaarden voor chemische stoffen, bleek uit jaarreportages van het bedrijf. Sinds december ligt de injectie van het afvalwater – evenals de oliewinning in Schoonebeek – opnieuw stil omdat er een te hoog gehalte van de chemische stof toluen is ontdekt.

“De vuurwerkfabriek in Enschede had ook een vergunning. Dat wil niet zeggen dat je dan een proces kan ontdoen van allerlei regelgeving.’

Freddie Mensink, actiegroep Stop Afvalwater Twente

Het bedrijf lijkt inmiddels in te zien dat in Twente blijven een doodlopende weg is. In januari maakte manager Simon Vroemen bekend dat de NAM binnen drie jaar zijn afvalinjectie naar Drenthe wil verplaatsen. Ook de staatssecretaris voor Mijnbouw, Hans Vijlbrief (D66), werkt aan een oplossing om de waterinjecties in Twente te stoppen. Dat zei hij eerder deze maand in een gesprek met de Drentse gedeputeerde Tjisse Stelpstra. 'Ik vind het belangrijk dat er zo snel mogelijk gestopt wordt met de huidige techniek en dat de NAM overgaat op een schoner proces.'

De NAM injecteerde in het afgelopen jaar gemiddeld zo'n 3 miljoen liter afvalwater per dag in Twente, onder meer in Rossum-Weerselo. Foto: Vincent Jannink/ANP

Onlangs verzette de kersverse staatssecretaris voor Mijnbouw zich nog tegen een in december ingediende motie van CDA-Kamerlid Agnes Mulder en de VVD om een einde te maken aan de injectie tot er meer duidelijkheid is over de alternatieven. Een Kamermeerderheid schaarde zich achter dat plan, maar Vijlbrief wilde er niets van weten, omdat de NAM zich aan alle vergunningen zou houden. Opvallend in deze is dat Vijlbrief, toen hij nog Kamerlid was, juist vóór de motie stemde. Inmiddels zet hij in op zuivering van het afvalwater, waardoor het water minder vervuild de grond in gaat.

Mensink vindt het argument van de staatssecretaris een drogreden. 'De vuurwerkfabriek in Enschede die ontploft is had ook een vergunning. Het wil niet zeggen dat je dan een proces kan ontdoen van allerlei regelgeving. Er had allang een eind aan gemaakt moeten worden na alle gebleken calamiteiten. De NAM bedenkt steeds weer iets om de boel uit te stellen.' Mensink vertrouwt er dan ook niet op dat er binnen een drie jaar een einde komt aan de afvalwaterinjectie. 'Ik ben bang dat het langer duurt.'

Gemeenten in verzet

Eerder deze maand schreven de Twentse gemeenten Oldenzaal, Losser, Dinkelland en Tubbergen een brief aan Vijlbrief. Zij willen niet alleen dat de NAM per direct stopt met het injecteren van afvalwater. Ook willen ze dat Vijlbrief onderzoek gaat om alternatieven te onderzoeken voor het verwerken van afvalwater?

Het verzet staat niet op zichzelf. Sinds een in 2014 gepubliceerd rapport aantoonde dat er dagelijks ongeveer 8200 liter chemicaliën in de Twentse bodem terecht komen als gevolg van de injectie, is er veel rumoer ontstaan.

Zo probeerde de provincie Overijssel in 2016 middels een gang naar de rechter tevergeefs de injectie te stoppen. Tot september van dat jaar lag de oliewinning in Schoonebeek al zo'n anderhalf jaar stil – zoals ook momenteel het geval is – als gevolg van een lekke leiding.

'Goedkoopste weg'

De NAM heeft altijd ontkend dat er sprake is van een gevaarlijke situatie voor mens en milieu. In een tussentijdse evaluatie in 2016 concludeerde het bedrijf dat de afvalinjectie de minste milieubelasting met zich meebracht in vergelijking met de alternatieven. De NAM baseerde zich op een rapport van onderzoeksbureau Royal Haskoning DHV.

Ko van Huissteden, een sinds kort gepensioneerd fysisch geograaf van de Vrije Universiteit van Amsterdam, volgt de kwestie rond het afvalwater al jaren. Hij is niet overtuigd van de onschuld van het bedrijf. 'De NAM is een slager die zijn eigen vlees keurt. Er zijn rapporten waaruit blijkt dat er wel degelijk problemen waren.' Van Huissteden doet op de lekkages van de aanvoerleiding. 'Waarom zou je überhaupt een gasleiding gaan gebruiken om agressief vervuild water over grote afstanden in Twente te injecteren?'

'Het is zoeken naar de goedkoopste weg, maar dat is niet altijd de betere weg'

Ko van Huissteden, fysisch geograaf

Ook denkt hij dat de financiële component een rol speelt. 'De NAM is verplicht om de boorputten op te ruimen als de winning gestopt is. Dit hebben ze al flink voor zich uit kunnen schuiven.' Met de zuivering van afvalwater waar nu op aangedrongen wordt door de Tweede Kamer 'ben je al een hele stap verder', aldus de geograaf. 'Het zuiveren van afvalwater is een stuk duurder dan het in de grond brengen. Het is zoeken naar de goedkoopste weg, maar dat is niet altijd de betere weg.' De fysisch geograaf ergert zich ook aan de grote hoeveelheden water die aan de NAM wordt geleverd. 'Want zoveel schoon water hebben we niet in Nederland, dat wordt altijd overschat.'

Schoon water

Waterschap Vechtstromen is eigenaar van de puurwaterfabriek NieuWater BV in het Drentse Nieuw-Amsterdam. Daar komt het schone water vandaan dat aan de NAM wordt geleverd en vervolgens vervuild de Twentse grond wordt ingepompt.

'Het leveren van schoon water naar een bedrijf of inwoner die er afvalwater van maakt, is niet bijzonder. Elk huishouden en elk bedrijf maakt schoon water vies. Daarna maakt het waterschap dit water op zijn rioolwaterzuiveringen weer schoon', aldus een woordvoerder. In 2020 leverde NieuWater gemiddeld 2,6 miljoen liter puur water per dag aan de NAM. Dat is zo'n 950 miljoen liter per jaar. Het stoppen van de waterlevering is niet aan de orde. 'Daarmee zou NieuWater niet alleen contractbreuk plegen, maar wordt de NAM ook gedwongen om alsnog gebruik te gaan maken van drinkwater of grondwater.'

Lees het volledige artikel: <https://fd.nl/economie/1431498/protest-tegen-afvalberg-in-twente-groeit-maar-wanneer-vertrekt-de-nam-p1c2caJWFPWq>



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.