

<b>aan</b>	<b>kopie aan</b>	<b>datum</b>
Algemeen bestuur	[REDACTED]	4-6-2020
<b>van</b>	<b>Eenheid en team</b>	<b>bijlage(n)</b>
Nettie Aarnink (adviseur: [REDACTED])	Exp.	1 (brief NAM)
<b>onderwerp</b>	<b>kenmerk</b>	
Voorgenomen productiewaterinjectie NAM in zuidoost Drenthe		

**Status: ter informatie.**

Hierbij informeer ik u over het voornemen van de Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V. (NAM) om een deel van het productiewater dat vrijkomt bij de oliewinning uit Schoonebeek te injecteren in lege gasvelden in Zuidoost-Drenthe.

U ontvangt deze informatie per mail omdat Provinciale Staten van Drenthe en Raad van Coevorden en Emmen en op dezelfde datum - dinsdag 9 juni - worden geïnformeerd. Vragen naar aanleiding van deze berichtgeving kunnen besproken worden in de Commissie Financiën en Beleidsuitvoering.

Wat vooraf ging

De NAM herstартte in 2011 de productie uit het Schoonebeeker olieveld. Bij de productie en scheiding van de olie komt water vrij. Dit water wordt tot nu toe in een aantal lege gasvelden in Twente geïnjecteerd, omdat in 2011 nog geen geschikte (bijna) lege gasvelden voorhanden waren in Drenthe.

In 2016 heeft de NAM onderzoek laten doen naar de verschillende mogelijkheden om het productiewater te verwerken. De uitvoering van dit onderzoek (de 'her-afweging productiewater Schoonebeek') werd nauwlettend gevolgd door een bestuurlijke begeleidingscommissie, bestaande uit bestuurders van de provincies Overijssel en Drenthe, Waterschap Vechtstromen en de betrokken Overijsselse gemeenten.

Uit het zeer uitgebreide en gedetailleerde onderzoek bleek uiteindelijk dat:

- injectie van het productiewater in de diepe ondergrond vanuit milieukundig oogpunt de minst belastende optie is;
- de alternatieven met zuivering alle minder goed scoren op de getoetste aspecten milieueffecten, korte en lange termijn risico's en kosten;
- er naast de lege velden in Overijssel aanvullende opslagcapaciteit benodigd is voor het geproduceerde water.

De toenmalige minister van Economische Zaken concludeerde in 2017 dat het her-evaluatieproces zorgvuldig doorlopen was en de aan de NAM verleende injectievergunningen geen aanpassing behoeftten.

De huidige situatie

De beschikbare capaciteit voor injectie van productiewater in Twente is ontoereikend. Op basis van voornoemd onderzoek heeft de NAM daarom drie lege gasvelden in Zuidoost-Drenthe geselecteerd voor aanvullende injectie op basis van beschikbaarheid, geschiktheid en veiligheid. Deze bevinden zich in de gemeente Coevorden. Deze nieuwe locaties vormen geen vervanging voor de injecties in Twente, maar een aanvulling daarop.

De NAM wil de realisatie van het injectieproject in Zuidoost-Drenthe zo transparant en zorgvuldig mogelijk laten verlopen. Hiervoor doorloopt zij een vrijwillige (verkorte) milieueffectrapportage-procedure (MER). Er vindt nauw overleg plaats met de decentrale overheden, omwonenden en andere partijen om hen zo spoedig mogelijk te informeren over het voornemen, de procedure en de mogelijkheden tot inspraak. In dit kader heeft de NAM ons bijgevoegde brief gestuurd, waarin een en ander uiteengezet wordt.

#### Vervolg

De tweede helft van 2020 en begin 2021 zal in het teken staan van de MER-procedure. Aansluitend volgt de vergunningsaanvraag van NAM bij het ministerie van EZK voor wat betreft de feitelijke productiewaterinjectie (het 'verticale deel'), en bij de gemeenten Coevorden en Emmen voor de bijbehorende werkzaamheden aan het leidingnetwerk (het 'horizontale deel').

De provincie Drenthe overweegt om na het zomerreces een bestuurlijke informatiebijeenkomst te organiseren over dit voornemen. Zodra daarover meer bekend is wordt u geïnformeerd.

#### Rol en opstelling van het waterschap

Het waterschap vervult verschillende rollen in dit voornemen:

- Samen met onze collega's van de provincie Drenthe en de gemeenten Emmen en Coevorden leveren wij 'aan de voorkant' onze inbreng richting NAM, zowel op ambtelijk als bestuurlijk niveau.
- In het MER-traject zullen wij een formele reactie afgeven, vanuit onze rol als belanghebbende partij.
- In het daarop volgende vergunningentraject zullen wij eveneens een formele reactie afgeven, vanuit onze rol als bevoegd gezag.

Onze opstelling in dit voornemen wordt in de eerste plaats ingegeven door onze taak als functionele overheid. De volgende onderwerpen hebben daarom onze bijzondere aandacht:

- Invloed van de voorgenomen activiteit op onze waterlopen, waterkeringen en kunstwerken. Voorbeeld: een aan te leggen transportleiding die onze waterloop kruist.
- Raakvlakken tussen de voorgenomen activiteiten van de NAM en (planvormings-/herinrichtings-)projecten van het waterschap.
- Risico's en mogelijke gevolgen van eventuele lekkages in transportleidingen of injectieputten ten aanzien van de kwaliteit van grond- en oppervlaktewater.

Daarnaast blijven wij, vanuit ons maatschappelijk bewustzijn, aandacht vragen voor een regelmatige evaluatie/heroverweging van de gekozen verwerkingsmethode.

#### Tot slot

Activiteiten met betrekking tot de diepe ondergrond liggen maatschappelijk gevoelig en kunnen rekenen op de nodige aandacht van bestuurders, bewoners en de media.

Ik houd u op de hoogte van relevante ontwikkelingen.

Een van die, zeer recente, ontwikkelingen is dat de minister van EZK in het Algemeen Overleg Mijnbouw in de Tweede Kamer heeft toegezegd de zes jaarlijkse evaluatie van de productiewaterinjecties te willen vervroegen. Hoe zich dat tot het voornemen van de NAM verhoudt is op dit moment nog niet bekend.