

Aan:
mevrouw S.A. Maris-Brouwer

(i.a.a. de overige Statenleden)

Assen, 11 juli 2023

Ons kenmerk 28/5.5/2023000871

Behandeld door thema Water, Bodem & Milieu

Onderwerp: Beantwoording schriftelijke vragen over aardgas winning in de gemeente Westerveld

Geachte mevrouw Maris,

In uw brief van 12 juni 2023 stelde u een aantal vragen over aardgaswinning in de gemeente Westerveld. Deze vragen beantwoorden wij als volgt.

Vraag 1

Gesproken wordt over minder gaswinning in Nederland. In het artikel staat dat op 5 locaties, te weten: 4 nabij Vledder en 1 nabij Noordwolde toch wordt doorgezocht naar nieuwe geschikte locaties. Wat doet de GS om minder nieuwe locaties in gebruik te laten nemen?

Antwoord 1

Het bevoegd gezag voor vergunningverlening is de staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat (EZK) – Mijnbouw. De provincie is een van de adviseurs van de staatssecretaris. Het is aan de staatssecretaris om te bepalen of een vergunning wordt verleend. Wij hebben geregeld overleg met de exploitanten over hun plannen met betrekking tot nieuwe winningen. De afbouw van de winning van fossiele grondstoffen kan niet eenzijdig plaatsvinden. Door ons college is ook altijd aangegeven dat daar een inzet tegenover staat om zorg te dragen voor alternatieve, schone, energiebronnen.

Vermilion wil gas gaan winnen uit de gasvelden VDW-A en VDW-B. Deze liggen onder de gemeenten Westerveld en Weststellingwerf.

Om dit gas te winnen zoekt Vermilion op dit moment naar een geschikte locatie van waar het gasveld aangeboden kan worden. Uiteindelijk zal gekozen worden voor één boor- en productielocatie.



Vraag 2

Kan het college van GS ook aangeven waarvoor het te winnen gas wordt gebruikt? Hebben Nederlandse huishoudens hier profijt van?

Antwoord 2

Zo'n 44% van de energie die Nederland verbruikt wordt gegenereerd door aardgas. Het aardgas wordt voornamelijk gebruikt voor de warmtevraag van huishoudens en het opwekken van elektriciteit. Een kleiner gedeelte wordt direct gebruikt in de industrie. Negen van de tien huishoudens in Nederland gebruiken nog gas voor verwarming of warm water. Nederland produceert jaarlijks nog zo'n 18 miljard M³ aardgas maar gebruikt ongeveer twee maal zo veel.

Vraag 3

Sinds jaren wordt in het gebied gezocht naar nieuwe locaties. Locaties die onder andere dicht bij de bouwde kom liggen. Wat doet GS om de inwoners meer zekerheid te geven?

Antwoord 3

Voor de nationale energieleveringszekerheid zal de winning van gas nog van belang blijven gedurende de transitie naar een duurzame energievoorziening. Voor de kleine gasvelden in Drenthe (en dus ook voor dit gasveld) moet nut en noodzaak van de gaswinning worden afgewogen. Ons college volgt de winning van delfstoffen in Noord Nederland daarom kritisch. Veiligheid staat voor ons voorop. Hier hameren wij ook op in onze adviezen aan het bevoegd gezag (de staatssecretaris van EZK - mijnbouw). Verder vragen wij de mijnbouw-organisaties en het Ministerie van EZK om goed te communiceren naar omwonenden en eventuele schade ruimhartig te vergoeden. Tot slot maken wij er ons sterk voor dat een deel van de opbrengst van de gaswinning de regio ten goede komt.

Vraag 4

Kan het college van GS garanderen dat de boringen niet leiden tot schade aan ons mooie gebied en gebouwen, welke kunnen ontstaan door trillingen en bodemdaling?

Antwoord 4

Nee. Het bevoegd gezag voor vergunningverlening is de staatssecretaris van EZK – Mijnbouw. De provincie is een van de adviseurs van de staatssecretaris. Elk industrieel proces geeft risico's. Bij de vergunningsaanvraag voor gaswinning moet de aanvrager daarom een seismische risico analyse en bodemdalingsvoorspelling aanleveren. Onder andere Staatstoezicht op de Mijnen en TNO beoordelen de vergunningsaanvraag op risico's voor de gebouwde omgeving. In de rol van adviseur vraagt ons college om schade aan het Werelderfgoed Koloniën van Weldadigheid te voorkomen. Daartoe wordt een 'Heritage Impact Assessment' met betrekking tot seismisch risico en bodemdaling gedaan.

Dit onderzoek wordt door EZK betrokken bij de besluitvorming, die zij afstemt met Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en Binnenlandse Zaken.

Vraag 5

Heeft het college van GS ook de informatie dat een boortoren tot 5 km hemelsbreed gas kan winnen? Zo ja, is het uit te sluiten dat het gas onder het Unesco wereld erfgoed gebied en de omliggende dorpen geboord gaat worden?

Antwoord 5

Ja, diepe boorgaten kunnen gedeveerd geboord worden en een bepaalde afstand van de boorlocatie naar een gasvoorkomen in de diepe ondergrond overbruggen. Het gasveld VDW ligt deels onder het landschap en de bebouwing van het Unesco wereld erfgoed gebied. Daarom vragen wij om het opstellen van een HIA voorafgaand aan besluitvorming over winning, zodat mogelijke effecten betrokken kunnen worden bij de besluitvorming door EZK. Vergunning aanvrager Vermilion heeft aangegeven boorlocaties aan de oppervlakte in het Unesco gebied niet meer te overwegen.

Vraag 6

Kan GS uitsluiten dat nieuw te bouwen woningen geen schade ondervinden door de aan te leggen boortorens zodat nieuwe bewoners zekerheid geboden kan worden?

Antwoord 6

Zie vraag 4.

Vraag 7

Bij Wapse is reeds een boortoren in werking. Is het college van GS het met ons eens dat het niet zinvol is om dan nog een boortoren binnen zeer korte afstand plaatsen?

Antwoord 7

De twee boringen voor Vermilion vanaf de locatie Wapse zijn afgerond. Deze zijn geboord naar de LDS gasvelden. Het is aan Vermilion om na te gaan of er vanaf deze locatie naar de VDW gasvelden geboord zou kunnen worden.

Vraag 8

Kan het college van GS ons uitleggen waar de benodigde stikstofruimte vandaan gehaald wordt om de boortorens te kunnen realiseren?

Antwoord 8

Hier hebben wij geen zicht op, aangezien er geen aanvraag voor een natuurvergunning, danwel een verzoek tot intrekking van een vergunning van een saldogever is ingediend voor deze locaties.

Vraag 9

Is het college van GS het met ons eens dat landelijk is afgesproken eerst PAS-melders te legaliseren met de vrijgekomen stikstofruimte. Wat doet de GS om de PAS-melders eerst te legaliseren alvorens nieuwe gasboorplannen uitgevoerd gaan worden?


Antwoord 9

De regeling natuurbescherming wordt nog aangepast, waarbij de legalisatie van de PAS-melders op de eerste plaats komt te staan voor de vrijgekomen stikstofruimte uit het stikstofregistratiesysteem (SSRS). Ons college is het eens met dat deel van de zin.

In het SSRS is de ruimte beschikbaar voor een beperkt aantal projecten. Vermilion kan geen gebruik maken van het SSRS voor benodigde stikstofruimte. Op dit moment geldt voorlopig een vergunningstop ten aanzien van extern salderen. Dit geldt ook voor een natuurvergunning voor nieuwe gasboorplannen.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,



, voorzitter



, secretaris

md/coll.



Aan
de voorzitter van Provinciale Staten van Drenthe
mevrouw J. Klijnsma
Postbus 122
9400 AC Assen

Datum, 12-06-2023

Geachte voorzitter,

Onderwerp: schriftelijke vragen aardgas winning in de gemeente Westerveld art.
<https://www.rtvdrenthe.nl/nieuws/15629107/vermilion-ziet-af-van-gaswinning-binnen-koloniën-van-weldadigheid>

Vermilion wil meer aardgas winnen in de gemeente Westerveld en Weststellingwerf. Daarom onderzoekt het bedrijf wat de beste locatie is. In eerste instantie lagen veertien opties op tafel, waaronder Wilhelminaoord, Vledder en Vledderveen, maar vorig jaar bleek uit onderzoek dat meerdere van deze locaties ongeschikt zijn vanwege de Koloniën van Weldadigheid. Als op deze locaties een boorinstallatie komt te staan, dan doet dat afbreuk aan de UNESCO Werelderfgoedstatus.

Een extra onderzoek naar de mogelijkheden van gaswinning in het gebied volgde en een onafhankelijke commissie kijkt mee. Die oordeelt dat Vermilion nog steeds niet goed in beeld heeft wat de gevolgen zijn voor het werelderfgoed en de natuur. Vermilion moet dat dus eerst nog uitzoeken, voordat staatssecretaris Hans Vijlbrief een geschikte locatie kan kiezen. Het bedrijf heeft daarom besloten enkele locaties niet meer voor te stellen aan Vijlbrief, zodat er minder onderzoek nodig is. Er blijven nu vijf locaties over: vier in de buurt van Vledder en de ander ligt in de buurt van Noordwolde, in Friesland.

Bij het lezen van het artikel ontstonden de volgende vragen aan GS:

1. Gesproken wordt over minder gaswinning in Nederland. In het artikel staat dat op 5 locaties, te weten: 4 nabij Vledder en 1 nabij Noordwolde toch wordt doorgezocht naar nieuwe geschikte locaties. Wat doet de GS om minder nieuwe locaties in gebruik te laten nemen?
2. Kan het college van GS ook aangeven waarvoor het te winnen gas wordt gebruikt? Hebben Nederlandse huishoudens hier profijt van?
3. Sinds jaren wordt in het gebied gezocht naar nieuwe locaties. Locaties die onder andere dicht bij de bouwde kom liggen. Wat doet GS om de inwoners meer zekerheid te geven?
4. Kan het college van GS garanderen dat de boringen niet leiden tot schade aan ons mooie gebied en gebouwen, welke kunnen ontstaan door trillingen en bodemdaling?
5. Heeft het college van GS ook de informatie dat een boortoren tot 5 km hemelsbreed gas kan winnen? Zo ja, is het uit te sluiten dat het gas onder het Unesco wereld erfgoed gebied en de omliggende dorpen geboord gaat worden?
6. Kan GS uitsluiten dat nieuw te bouwen woningen geen schade ondervinden door de aan te leggen boortorens zodat nieuwe bewoners zekerheid geboden kan worden?
7. Bij Wapse is reeds een boortoren in werking. Is het college van GS het met ons eens dat het niet zinvol is om dan nog een boortoren binnen zeer korte afstand plaatsen?
8. Kan het college van GS ons uitleggen waar de benodigde stikstofruimte vandaan gehaald wordt om de boortorens te kunnen realiseren?
9. Is het college van GS het met ons eens dat landelijk is afgesproken eerst PAS-melders te legaliseren met de vrijgekomen stikstofruimte. Wat doet de GS om de PAS-melders eerst te legaliseren alvorens nieuwe gasboorplannen uitgevoerd gaan worden?

Namens de fractie van de BBB

S.A. Maris-Brouwer