

Uw brief van
2 april 2020

Uw kenmerk
DGKE-PGG / 20067843

Ons kenmerk
Zaaknummer: 921412

Bijlage[n]
1

Behandeld door

Doorkiesnummer

8 mei 2020

0592 -



Aan:

De minister van Economische Zaken en Klimaat
de heer E.D. Wiebes
voor deze mevr. [REDACTED]
Postbus 20401
2500 EK 'S-GRAVENHAGE

gemeente Tynaarlo

Onderwerp: Advies operationele Strategie Groningengasveld 2020-2021

Geachte Minister,

Op 2 april 2020 ontvingen wij uw verzoek om advies voor uw vaststellingsbesluit voor de operationele strategie voor het Groningengasveld voor 2020-2021. U verzocht ons een voorkeur voor een operationele strategie kenbaar te maken, gebaseerd op onze kennis van de regionale situatie. In de bijlage treft u ons advies aan. Dit advies is gezamenlijk opgesteld met de gemeenten Aa en Hunze, Tynaarlo en Noordenveld en vindt u in de bijlage. Verder hebben wij kennisgenomen van het 'Raamwerk concept advies van de kopgroep Groningen'. Dit raamwerk vormt de basis voor het advies dat de individuele besturen van de Groningse regionale overheden aan uw Minister uitbrengen,

Tynaarlo deelt de zorgen van de Groningse gemeenten, zoals verwoord in de motivering van het 'Raamwerk concept advies van de kopgroep Groningen'. Deze zorgpunten zijn – los van de voorkeur voor Operationele Strategie 1 of 2 - ook van belang voor de inwoners van onze regio.

Wij constateren dat de gaswinning uit het Groningenveld zijn laatste fase ingaat: volgens de planning zal in het gasjaar 2022-2023 bij een gemiddelde jaartemperatuur geen aardgas meer nodig zijn uit het Groningenveld. Wij vertrouwen erop dat de ingezette afbouw met de in uw brief van 21 februari 2020 aangekondigde versnelling gehandhaafd blijft, ook met de huidige coronacrisis. Met een afnemende gaswinning zien we ook een afname van de seismische dreiging, waarmee ook de kans op mogelijke schadegevolgen in Noord-Drenthe naar verwachting zal afnemen. Van belang is te borgen in uw besluit dat voldoende onderzoek plaatsvindt voor een adequate analyse en monitoring van het Groningenveld. Dit ook met het oog op de bodemdalingseffecten op langere termijn.

Wij dringen aan op een spoedige en ruimhartige schaderegeling voor alle vormen van mijnbouwschade gelet op de gestapelde mijnbouwactiviteiten in het Gronings/Drents gebied. Zoals Staatstoezicht op de Mijnen eerder heeft betoogd, rechtvaardigt de stapeling van mijnbouwactiviteiten in deze regio de toepassing van het wettelijk bewijsvermoeden. Wij vragen u nogmaals haast te maken met de inrichting van het landelijk loket mijnbouwschade en het begrip 'ontzorgen van de inwoner' zoals u dat noemt- op zodanige wijze in te vullen dat er materieel sprake is van gelijke rechtsbedeling voor zowel onze inwoners als die van Groningen.

Wij gaan ervan uit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,
burgemeester en wethouders

[REDACTED]
gemeentesecretaris

[REDACTED]
burgemeester

Postadres

Postbus 5, 9480 AA Vries

Bezoekadres

Kornoeljeplein 1, Vries

Website

www.tynaarlo.nl

Bankrelaties

IBAN: NL02BNGH0285079050

IBAN: NL05BNGH0285079093 (belastingen en leges)

BIC: BNGHNL2G

Telefoonnummer

[0592] 26 66 62

Faxnummer

[085] 20 84 923

E-mail

info@tynaarlo.nl

Bijlage

Advies voor het vaststellingsbesluit operationele strategie Groningengasveld voor het gasjaar 2020-2021

1. Operationele Strategie

Wij adviseren u:

- in uw besluit vast te leggen dat de Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V. (NAM) de vereiste hoeveelheid Groningengas wint volgens operationele strategie 1 (OS1);
- ingeval u besluit de NAM op te dragen het gas te winnen volgens operationele strategie 2 (OS2), duidelijk te maken of hieruit consequenties voortvloeien voor Noord-Drenthe en zo ja, welke.

Toelichting

Uit de ons verstrekte onderzoeken blijkt dat de verschillen tussen de operationele strategieën 1 en 2 (OS1 en OS2) uiterst klein zijn.

- OS 1 brengt een iets lagere seismische dreiging voor het zuidwesten van Groningen met zich mee dan OS2. Indirect zal het risico op schade in Noord-Drenthe als gevolg van een beving vanuit het Groningenveld dan ook kleiner zijn onder OS1.
- Het groter aantal fluctuaties bij OS1 wegen wij niet mee; het Staatstoezicht op de Mijnen heeft aangegeven dat dit niet langer een zwaarwegend toetsingscriterium is.
- Daarnaast komt blijkens de documentatie bij de gasproductie volgens OS1 minder CO2 vrij in vergelijking met OS2. De hoeveelheid vermeden CO2 is het equivalent van het jaarlijkse elektriciteitsverbruik van ca. 20.000 Nederlandse huishoudens. Hoewel het in eerste instantie gaat om de veiligheid van de Groningers, zijn wij van mening dat, gezien onze voorkeur voor OS1 vanuit seismisch oogpunt, dit een aanvullende reden is om een voorkeur uit te spreken voor OS1. Immers, de CO2-reductie- en klimaatdoelstellingen dienen ook gehaald te worden en dit zal hier (weliswaar bescheiden) aan bijdragen.

2. Schadeafhandeling en versterkingsoperatie

Wij adviseren u:

- u te blijven inzetten voor een zo spoedig mogelijke afhandeling van de resterende schadegevallen en de versterkingsoperatie in Groningen.

Toelichting

Weliswaar heeft u inmiddels de Technische Commissie Mijnbouw en het benodigde wettelijke kader voor de schadeafhandeling en versterking in het leven geroepen, maar de praktijk blijft weerbarstig. Wij achten het van groot belang voor de terugkeer van de maatschappelijke en psychosociale rust in het gebied dat één en ander zo voortvarend mogelijk wordt afgewikkeld.

3. Capaciteitsrol Groningengasveld na 2022

Wij adviseren u:

- grondig te laten onderzoeken of het Groningengasveld daadwerkelijk back-up capaciteit moet leveren gedurende een aantal jaren na 2022;
- als blijkt dat op een andere wijze in deze capaciteit kan worden voorzien, het alternatief bij voorkeur in te zetten;
- hierbij wel zorg te dragen dat de leveringszekerheid gegarandeerd blijft.

Toelichting

In hoofdstuk 6.4 van het NAM-document 'Operationele Strategieën voor het Gasjaar 2020-2021' wordt gesuggereerd dat de benodigde capaciteit uit het Groningenveld voor de jaren na 2022 mogelijk op andere manieren te realiseren is. Dit is des te meer van belang, omdat uit dit hoofdstuk tevens blijkt dat, wil de back-up capaciteit van het veld daadwerkelijk snel inzetbaar en betrouwbaar zijn, de benodigde productielocaties in de zogenoemde 'minimum-flow' module geopereerd dienen te worden. Dit houdt in dat per 'back-up capaciteit jaar' alsnog meerdere miljarden kubieke meters gas zullen worden geproduceerd uit het veld.

Bij de Groningse bevolking leeft nu de verwachting dat de productie uit het Groningenveld daadwerkelijk stopt na 2022. Zolang het veld echter back-up capaciteit moet leveren zullen gedurende deze periode nog steeds meerdere miljarden kubieke meters per jaar geproduceerd blijven worden. Wij zijn van mening dat dit niet bijdraagt aan de gemoedsrust en het maatschappelijk welzijn van de inwoners van Groningen