

20-5-2022

G E M E E N T E



N O O R D E N V E L D

BEZOEKADRES



Raadhuisstraat 1
9301 AA Roden

POSTADRES



Postbus 109
9300 AC Roden

WEBSITE/E-MAIL



www.noordenveld.nl
postbus@noordenveld.nl

TELEFOON



T 088 – 050 88 88

De staatssecretaris van Economische Zaken en Klimaat
de heer J.A. Vijlbrief
voor deze de heer [REDACTED]
Postbus 20.401
2500 EK 'S-GRAVENHAGE

ONDERWERP

Operationele strategie
Groningengasveld 2022-2023

CONTACTPERSOON

[REDACTED]

UW KENMERK

ONS KENMERK

Zaaknr: 69667

RODEN

18 mei 2022

Geachte heer Vijlbrief,

Op 13 april 2021 ontvingen wij uw verzoek om advies op uw vaststellingsbesluit voor de operationele strategie voor het Groningengasveld voor 2022-2023.

Op grond van artikel 52d, zesde lid van de Mijnbouwwet, worden de colleges en besturen van medeoverheden van het gebied waarop de vaststelling betrekking heeft, het Staatstoezicht op de Mijnen, TNO en de Mijnraad aangemerkt als adviseurs. Daarom vraagt u ons wat ons oordeel is over de voorgestelde operationele strategie en variant voor het gasjaar 2022-2023 op basis van onze kennis van de regionale situatie.

Onderstaand advies is tot stand gekomen in overleg met de gemeenten Aa en Hunze, Tynaarlo, Westerkwartier en de provincie Drenthe. Hierin hebben wij ook meegenomen het advies opgesteld door de gemeenten in Groningen en de Provincie Groningen.

In uw wijzigingsbesluit verhoging gaswinning Groningenveld 2021-2022 van 1 april 2022 spreekt u uit dat u zich inzet om het Groningenveld in oktober 2023 definitief te sluiten. Ondanks de geopolitieke ontwikkelingen die momenteel in de wereld spelen, houdt u vast aan de belofte die aan Groningen is gedaan. Wij waarderen uw standvastigheid in deze.

Juist vanwege deze geopolitieke ontwikkelingen vragen wij u om de kwalitatieve en kwantitatieve risico's in beeld te brengen wanneer het voorgenomen sluiting wel wordt vertraagd of stagneert. Eventuele gevolgen hiervan moeten voor ons en onze inwoners inzichtelijk zijn.

Wij adviseren u om in het vaststellingsbesluit aan te geven welke kwalitatieve en kwantitatieve risico's verbonden zijn aan vertraging of stagnatie van het afbouwtraject voor de sluiting van het Groningenveld.

Bijlagen: -



Het Groningenveld gaat, temperatuuronafhankelijk, in 2022-2023 op minimumflow produceren. Uit de operationele strategie blijkt dat ook bij gaswinning voor minimumflow schade aan gebouwen is te verwachten. Daarmee blijft de behoefte aan ruimhartige en rechtvaardige schadebeoordeling bestaan. Ook de maatschappelijke onrust rond het wettelijk bewijsvermoeden rond de gasopslag Norg vraagt om ruimhartig beleid.

Daarnaast zijn er inwoners die (ook) schade hebben als gevolg van andere mijnbouwactiviteiten, zoals kleine gasvelden of zoutwinning. Voor hen geldt dat onderzocht moet worden waar welke schade vandaan komt omdat er verschillende schaderegelingen gelden: een regeling voor mijnbouwactiviteiten uit het Groningenveld en een regeling voor andere mijnbouwactiviteiten. Bij een combinatie van schade-oorzaken gelden er dus verschillende regelingen bij verschillende instanties op basis van verschillende juridische kaders. Wij vinden dit onwenselijk en niet goed uit te leggen.

Wij willen voor al onze inwoners een ruimhartige, onafhankelijke en rechtvaardige schade-afhandeling ongeacht de aard en locatie van de mijnbouwactiviteiten. Daarom blijven wij aandringen om één landelijk loket de bevoegdheid, regelruimte en financiën te geven deze schade af te handelen.

Wij adviseren u bij de vaststelling van uw besluit zorg te dragen voor de realisatie van één loket voor mijnbouwschade en dat voldoende regelruimte en financiën te geven om schade rechtvaardig en ruimhartig te vergoeden

In de operationele strategie hanteert de netbeheerder van het landelijk gastransport (GTS) voor ondergrondse gasopslag Norg (UGS Norg) vanuit leveringszekerheidsoverwegingen een werkvolume van 4 miljard m³ gas. Het is daarnaast technisch mogelijk om een werkvolume tot ongeveer 6 miljard m³ gas te accommoderen. Een hoger vulniveau heeft een positieve bijdrage aan de leveringszekerheid voor het gasjaar 2022-2023.

Wij adviseren de staatssecretaris om voor het gasjaar 2022-2023 vast te houden aan een maximale vulgraad van 4 miljard m³. Dit om het maximale drukbereik te voorkomen en daar mee het voorkomen van - meer - schade door bodembeweging en mogelijke risico's op bevingen. Rondom de gasopslagen in Grijpskerk en Norg werken wij samen met uw ministerie van EZK, de gemeente Noordenveld en NAM aan de ontwikkeling van een omgevingstraject. In dit traject spreken we elkaar over de toekomst van beide gasopslagen. Daarnaast richt het omgevingstraject zich op het maken van aanvullende afspraken over een eerlijke verdeling van de lusten en lasten die samengaan met de inzet van de gasopslagen. Omwonenden van beide gasopslagen geven de inhoud van het traject mede vorm. Wij roepen u op om u in te blijven zetten voor een voortvarende invulling van het omgevingstraject en vóór de zomer 2022 tot concrete afspraken te komen. Hierbij is van toepassing verklaring van het bewijsvermoeden voor UGS Grijpskerk en herstel van de contour voor de werking van het bewijsvermoeden rond de UGS Norg op reële onafhankelijke wetenschappelijke basis een cruciale factor.




In het wijzigingsbesluit verhoging gaswinning Groningenveld 2021-2022 houdt u vast aan het zo snel mogelijk beëindigen van gaswinning uit het Groningenveld. Met het overstappen op de minimumflow die hiermee gepaard gaat, wordt een psychologisch point of no return bereikt. Het weer teruggaan naar gaswinning voor leveringszekerheid op basis van de gemiddelde temperatuur is dan ook geen optie meer. Het perspectief van beëindiging van gaswinning in 2023 dat nu geboden wordt, mag inwoners niet meer worden afgenomen. Wij vinden het van belang hierover goed te communiceren.

Wij adviseren u om u in het vaststellingsbesluit 2022-2023 (nogmaals) duidelijk uit te spreken over het beëindigen van gaswinning uit het Groningenveld in 2023.

Met vriendelijke groet,

Burgemeester en wethouders van de gemeente Noordenveld,

 burgemeester

 locosecretaris
