

Vergaderjaar 2019–2020

33 529

Gaswinning

Nr. 697

BRIEF VAN DE MINISTER VAN ECONOMISCHE ZAKEN EN KLIMAAT

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 14 november 2019

Op basis van de Gaswet en de Mijnbouwwet zijn Gasunie Transport Services (GTS) en de Nederlandse Aardolie Maatschappij (NAM) verplicht om na afloop van het gasjaar te rapporteren over de gaswinning uit Groningen, de waargenomen bodembeweging en de inzet van de andere middelen die voorzien in het aanbod van laagcalorisch gas, zoals de stikstofinstallaties. Bijgevoegd vindt u de rapportages over het afgelopen gasjaar (dat liep van oktober 2018 tot en met september 2019) die GTS en NAM recentelijk aan mij hebben verzonden¹.

Uit de rapportages blijkt dat het afgelopen gasjaar 17,5 miljard Nm³ is gewonnen uit het Groningenveld. Dat is bijna 2 miljard Nm³ minder gas dan de 19,4 miljard Nm³ die volgens het basispad werd voorzien in een gemiddeld jaar. De reden hiervoor is dat het afgelopen gasjaar een relatief warm gasjaar is geweest. Hieruit blijkt dat het «niet meer dan nodig» principe, waarbij de toegestane winning op basis van de temperatuur wordt bepaald, werkt zoals bedoeld. De gaswinning is daarmee uitgevoerd conform het instemmingsbesluit.

De gerealiseerde productie van 17,5 miljard Nm³ komt overeen met de toegestane winning op basis van de graaddagenformule. In de graaddagenformule is een stikstofinzet van 92,5% verwerkt. Stikstofinstallaties zetten (grotendeels buitenlands) hoogcalorisch gas om naar laagcalorisch gas (of: pseudo-Groningengas), waarmee de Groningenproductie beperkt kan worden. Uit de rapportage van GTS blijkt dat de stikstofinzet het afgelopen gasjaar is uitgekomen op gemiddeld 91%, waarbij de stikstofinzet in de zomer relatief laag was door de beperkte vraag naar laagcalorisch gas. Hieruit blijkt dat de gerealiseerde stikstofinzet beperkt afwijkt van de modelmatige stikstofinzet.

¹ Raadpleegbaar via www.tweedekamer.nl

Zoals ik in mijn brief van 10 september jl. heb aangegeven, wordt er vanaf het huidige gasjaar gestuurd op een stikstofinzet van 100% (Kamerstuk 33 529, nr. 678). Hierbij wordt het overschot aan stikstof in de zomer benut door het vullen van gasopslag Norg en het beleveren van exportpunt Oude Statenzijl met pseudo-Groningengas.

NAM duidt in haar rapportage ook de productiefleuctuaties en de waargenomen bodembeweging. In de halfjaarlijkse rapportage gaat NAM nader in op de ontwikkelingen in de seismiciteit. Deze rapportage is ook bijgevoegd bij deze brief². De productiefleuctuaties en de gemeten bodembeweging liggen binnen de verwachte waarden.

De rapportages over het afgelopen gasjaar laten zien dat de door het kabinet ingezette maatregelen om de gaswinning zo snel mogelijk naar nul te brengen effect hebben en leiden tot een vermindering van de winning uit het Groningenveld. Als onderdeel van de afbouw van de winning wordt er nu ook begonnen met de ontmanteling van de productie-installaties, te beginnen met het Loppersumcluster Ten Post. De afbouw van de winning is erop gericht het seismisch risico terug te dringen. Uit de rapportages blijkt dat de waargenomen seismiciteit vallen binnen de modelmatige verwachtingen. Ik zal uw Kamer blijven informeren over deze ontwikkelingen.

De Minister van Economische Zaken en Klimaat,
E.D. Wiebes

² Raadpleegbaar via www.tweedekamer.nl