

Notitie gaswinningsbesluit december 2015

Van (10)(2e)

Datum 7 januari 2015

Gaswinning

De minister heeft in zijn brief aan de Tweede Kamer aangegeven de voorziening van de Raad van State (RvS) in stand te houden. Dit betekent dat voor het gasjaar 2015/2016 de gaswinning uit het Groningenveld 27 miljard m³ mag bedragen¹. Daarnaast betekent dit dat hij voor 1 oktober 2016 een nieuw besluit moet nemen om daarna nog gas te mogen winnen. Hiervoor heeft hij de NAM gevraagd het nieuwe winningsplan eerder dan 1 juli in te dienen. Door het ministerie is ambtelijk aangegeven dat gebruik zal worden gemaakt van het adviesrecht voor gemeenten en provincie dat in de nieuwe mijnbouwwet zal worden opgenomen. **Wij zullen hier onze bijdrage aan leveren.**

In zijn brief geeft de minister aan hoe, op termijn, de vraag naar Groningengas (laagcalorisch) verder verminderd wordt. Enerzijds door middel van uitbreiding van de stikstofproductie en anderzijds door middel van gefaseerde afbouw van de buitenlandse en binnenlandse huishoudens. Deze activiteiten waren al voorzien in verband met het leegraken van het Groningenveld.

Omkering gassysteem

De gasvraag (bepaald door de aangesloten huishoudens op het laagcalorische netwerk) is afhankelijk van de temperatuur en zal tussen de 23 miljard m³ (warm jaar) en 31 miljard m³ (koud jaar) liggen. Echter de gasproductie is niet temperatuurafhankelijk. De minister heeft onderzoek laten doen naar een temperatuurafhankelijke winning. Markttechnisch en fysiek technisch is dat mogelijk. Echter een dergelijke winning zal fluctuaties met zich meebrengen waarvan het vermoeden bestaat dat die tot een hoger seismisch risico kunnen leiden. De minister wil hier eerst meer duidelijkheid over voordat hij een beslissing over een eventueel temperatuurafhankelijk gassysteem neemt.

Veiligheidsnormen en risicomethodiek

Zoals eerder aangegeven hanteert de minister voor het nieuwbouw en bestaande bouw een veiligheidsnorm van 10⁻⁵. In deze brief geeft hij aan dat hij daarnaast ook een afkeurnorm van 10⁻⁴ hanteert. De NCG is gevraagd om de consequenties (bijvoorbeeld voor toezicht en handhaving) hiervan in beeld te brengen. **Wij zullen dit advies van de NCG afwachten.** De minister geeft aan dat de termijn om de gebouwen op norm moeten worden gebracht vijf jaar bedraagt.

Daarnaast wordt een nieuwe veiligheidsmethodiek, individueel aardbevingsrisico, geïntroduceerd. Dit risico houdt rekening met de verblijftijden van individuen (bijvoorbeeld in woning, werk, openbare ruimte).

Ook geeft de minister aan dat inhoudelijk overeenstemming bestaat over de methodiek om het maatschappelijk risico te berekenen. De NAM heeft opdracht gekregen om dit uit te rekenen en door het SodM te laten toetsen. Het maatschappelijk risico geeft inzicht in hoe de kans op groepen slachtoffers over het aardbevingsgebied varieert en moet bijdragen aan een verdere prioritering van

¹ Bij een gemiddeld koud jaar behoudt hij wel de mogelijkheid om tot maximaal 33 miljard m³ te mogen winnen. In de uitspraak van de RvS is aangegeven onder welke voorwaarden dit geldt.

de versterkingsopgave. Voor de stad Groningen betekent dit mogelijk, vanwege onze hoge bevolkingsdichtheid, dat dit tot een hogere prioritering zal leiden.

NPR

Inmiddels is de witte NPR (regels voor aardbevingsbestendig bouwen) gepubliceerd en heeft de minister toegezegd deze zo snel mogelijk aan te wijzen in het Bouwbesluit. In de NPR wordt aangegeven dat buiten de 0,04 g cirkel geen beoordeling op aardbevingsbestendigheid nodig is. **Op de in de NPR gehanteerde KNMI kaart is te zien dat de gemeente Groningen ruim binnen deze cirkel ligt.** De NPR is alleen opgesteld voor gebouwen (nieuwbouw en bestaande bouw). Voor bepaling van de aardbevingsbestendigheid van chemische installaties en vitale infra vindt nog verdere uitwerking plaats.

Versterkingsopgave

De minister geeft aan dat hij, op basis van experts uit de bouwwereld, de door de NAM statistisch bepaald aantallen te versterken gebouwen, deze vermenigvuldigt met een factor 3. Hiermee komt hij op de komende vijf jaar tot een aantal van 9.000 tot 10.000 gebouwen (is niet gelijk aan adressen of woningen!) met na vijf jaar nog per jaar 360 gebouwen erbij. Voordat tot versterking kan worden overgegaan zullen eerst nog inspecties moeten worden uitgevoerd. De minister geeft aan dat de haalbaarheid van de versterkingsopgave afhangt van de maatschappelijke acceptatie en overige doelstellingen (zoals nul op de meter).

n.b. De NAM aantallen voor de stad bedragen 500 gebouwen, met een factor 3 worden dat er 1.500.

SodM zet vraagtekens bij de haalbaarheid van de aantallen van de NAM waarbij zij tevens aangeven dat, op basis van door hun geraadpleegde experts, het seismisch risico mogelijk wordt onderschat. Zij geven vervolgens aan dat aanpak aan de bron door de productie te beperken een effectievere maatregel is dan versterken: het werkt snel, op alle woningen in het gebied, is goed te monitoren en het beperkt de omvang van de versterkingsopgave.

Dit onderstreept nogmaals het belang om ook als gemeente Groningen te blijven pleiten voor een verdere reductie van de gaswinning.

?Nog iets zeggen over:-MKBA,-hrbe's. Of zo voldoende (of teveel)?

Ik heb nog niet rapport over woningmarktontwikkeling en cie bijzondere situaties gelezen.