

Zijne Excellentie de minister van
Economische Zaken en Klimaat,
de heer ir. E.D. Wiebes MBA
Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG

Gasunie Transport Services B.V.

Postbus 181
9700 AD Groningen
Concourslaan 17
T (050) 521 22 55
E info@gastransport.nl
Handelsregister Groningen 02084889
www.gasunietransportservices.com

Datum	Doorkiesnummer
20 februari 2020	
Ons kenmerk	Uw kenmerk
L 20.0102	
Onderwerp	
Aangepaste graaddagenvergelijking gasjaar 2019/2020	

Excellentie,

In ons vorig advies¹ hebben wij een formele melding gedaan op basis van artikel 10a, lid 11 uit de Nederlandse gaswet. Volgens dit wetsartikel moet de netbeheerder van het landelijk gastransportnet melding maken van een langdurige en substantiële afwijking van de inzet van de middelen en methoden of de vraag naar laagcalorisch gas ten opzichte van de raming van de netbeheerder aan Onze Minister.

Wij hebben deze formele melding gedaan omdat er nieuwe informatie is gekomen nadat wij u ons laatste advies hebben toegestuurd. Specifiek gaat het om de toestemming die gegeven is om het werkgasvolume van UGS Norg van 5 bcm² naar 6 bcm uit te breiden³. De uitbreiding van het werkgasvolume van Norg wordt gerealiseerd door de drukgrens aan zowel de boven- als de onderkant te verruimen. Concreet wordt de uitbereiding bewerkstelligd door UGS Norg met 0,5 bcm extra te vullen en door gebruik te maken van 0,5 bcm kussengas. Door 0,5 bcm kussengas in te zetten kan een eenmalige extra besparing van 0,5 bcm op de Groningenproductie gerealiseerd worden. Daarnaast zijn wij tijdens de raming voor gasjaar 2019/2020 uitgegaan van een planmatige stikstofinzet van 100%. In het eerste kwartaal van het lopende gasjaar (oktober 2019 tot en met december 2019) is een gemiddelde stikstofinzet van 109%⁴ gerealiseerd. Dit betekent dat onze back-up middelen in deze periode zijn ingezet. Dit heeft gedurende deze periode geleid tot een besparing van circa 0,6 bcm op de Groningenproductie.

In totaal⁵ leidt dit tot een besparing op de Groningenproductie van 1,1 bcm ten opzichte van de graaddagenvergelijking die in het vaststellingsbesluit⁶ staat beschreven, waardoor de maximale winning op 10,7 bcm uit komt voor een gasjaar met een gemiddeld temperatuurverloop. De besparing op de Groningenproductie in gasjaar 2019/2020 heeft geen effect op het benodigde Groningenvolume en de benodigde Groningencapaciteit voor gasjaar 2020/2021.

¹ Advies leveringszekerheid voor benodigde Groningenvolumes en – capaciteiten, d.d. 31 januari 2020, ons kenmerk L 20.0014

² Billion cubic meter, miljard kubieke meter bij 0 °C en atmosferische druk

³ Definitief instemmingsbesluit gasopslag Norg, kenmerk DGKE-PGG / 19198600, d.d. 10 september 2019

⁴ Op te vragen via "download stikstofrapportage" op website <https://www.gasunietransportservices.nl/netwerk-operations/transportinformatie/stikstof-overzicht>

⁵ Stand per 31 december 2019

⁶ Definitief vaststellingsbesluit Groningen gasveld 2019-2020, kenmerk DGKE-PGG / 19190924, d.d. 10 september 2019

Gasunie Transport Services B.V.

Datum: 20 februari 2020

Ons kenmerk: L 20.0102

Onderwerp: Aangepaste graaddagenvergelijking gasjaar 2019/2020

Aangezien wij vanaf 23 december 2019 onze stikstofcapaciteit hebben uitgebreid met 80.000 m³/uur, vinden wij het op dit moment nog niet verstandig om naar een hogere planmatige stikstofinzet te gaan. Voornamelijk omdat wij nog geen ervaring hebben opgedaan met de inzet van deze extra stikstofcapaciteit.

Naar aanleiding van de formele melding heeft u ons op 18 februari 2020 gevraagd naar een nieuwe graaddagenvergelijking voor gasjaar 2019/2020 waarin beide hierboven beschreven onderdelen worden meegenomen. Deze aangepaste graaddagenvergelijking voor het benodigde Groningenvolume voor gasjaar 2019/2020 luidt als volgt:

$$\text{Groningenvolume [bcm]} = (-7,4859 + 0,008387 * \text{gd}) - 1,1$$

Omgeschreven betekent dit:

$$\text{Groningenvolume [bcm]} = -8,5859 + 0,008387 * \text{gd}$$

Waarbij gd = aantal graaddagen

In het eerste kwartaal van het lopende gasjaar (oktober tot en met december 2019) zijn er circa 10% minder graaddagen gerealiseerd dan het gemiddelde van de afgelopen 30 jaren (915 graaddagen ten opzichte van gemiddeld 1024). In het geval dat het gasjaar vanaf 1 januari zich qua temperatuur verder zal ontwikkelen als een gemiddeld jaar, zal er een besparing van 0,7 bcm worden gerealiseerd ten opzichte van het volume welke in een gemiddeld jaar nodig is. Rekening houdende met de aangepaste graaddagenvergelijking en een warmer dan gemiddeld jaar is de verwachte Groningwinning 10 bcm voor het lopende gasjaar 2019/2020.

Wij hopen u met deze brief voldoende te hebben geïnformeerd over de mogelijkheden om de gaswinning nog verder te reduceren met behoud van leveringszekerheid. Wij zullen ons maximaal blijven inzetten om dit te ondersteunen middels maximale inzet van onze middelen en tijdige realisatie van onze projecten.

Hoogachtend,

B.J. Hoevers
Algemeen Directeur