

Vergaderjaar 2014–2015

**29 023**

## **Voorzienings- en leveringszekerheid energie**

**Nr. 180**

### **BRIEF VAN DE MINISTER VAN ECONOMISCHE ZAKEN**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 4 december 2014

Hierbij stuur ik u de antwoorden op de schriftelijke vragen van het lid Mulder (CDA) over de langetermijncontracten en gasverkoop (Aanhangsel Handelingen II 2014/15, nr. 751)

Alvorens deze vragen te beantwoorden acht ik het wenselijk om het onderscheid tussen laagcalorisch gas en Groningengas toe te lichten, aan te geven wat de rol en verantwoordelijkheid is van Gasunie Transport Services (GTS; de beheerder van het landelijke gastransportnet) bij de gaslevering en kort in te gaan op het leverpunt van lange termijn exportcontracten.

Laagcalorisch gas is gas waarvan de Wobbewaarde (een maatstaf voor de verbrandingswaarde) lager is dan  $46,5 \text{ MJ/m}^3$ . De Wobbewaarde van Groningengas is  $43,8 \text{ MJ/m}^3$ . Dit maakt dat Groningengas een bijzonder laagcalorisch gas is, want deze waarde ligt lager dan de Wobbewaarde van vrijwel alle gas dat elders in de wereld wordt gewonnen. Tevens laat dit zien dat laagcalorisch gas meer (en ook ander) gas omvat dan alleen het Groningengas.

Voor laagcalorisch gas zijn de volgende bronnen voorhanden:

- Het Groningengas, of te wel het gas dat wordt gewonnen uit het Groningenveld.
- Laagcalorisch gas dat wordt gewonnen in Duitsland en uit een beperkt aantal kleine gasvelden in Nederland.
- Hoogcalorisch gas dat wordt toegevoegd aan het Groningengas. Voorwaarde hierbij is dat het «eindresultaat» binnen de toegestane bandbreedte van laagcalorisch gas blijft.
- Hoogcalorisch gas waaraan stikstof wordt toegevoegd om zo de Wobbewaarde terug te brengen tot binnen de toegestane bandbreedte van laagcalorisch gas. GTS beschikt over de daarvoor noodzakelijk installaties.

Voor wat betreft de verantwoordelijkheid van GTS geldt het volgende. Sinds de herziening van de gasmarkt (aangekondigd met de brief van de

toenmalige Minister van Economische Zaken van 18 februari 2008, Kamerstuk 29 023, nr. 48) wordt in Nederland bij de gashandel geen onderscheid meer gemaakt tussen laagcalorisch en hoogcalorisch gas. De handel in gas vindt plaats in energie-eenheden (Joules of kilowatt uren), dit geldt eerst en vooral voor de handel die plaatsvindt via de Title Transfer Facility (TTF). GTS heeft daarbij op grond van artikel 10a, eerste lid onder c en o, van de Gaswet tot taak om de calorische waarde van het gas dat wordt ingevoerd in het landelijk transportnet in overeenstemming te brengen met de calorische waarde die op de exitpunten van het landelijke gastransportnet moet worden geleverd.

Lange termijn exportcontracten zijn contracten met in het buitenland gevestigde afnemers. Het gas dat onder deze contracten wordt geleverd wordt veelal afgeleverd op de exitpunten op de grens van het Nederlandse transportnet, maar kan bijvoorbeeld ook op de TTF worden geleverd. Dit maakt het onmogelijk om te herleiden bij welke eindgebruikers in binnen- of buitenland het gas dat op de exitpunten of TTF wordt geleverd uiteindelijk terecht komt.

De Minister van Economische Zaken,  
H.G.J. Kamp