

Aan de heer Paul Magnette
Federaal minister van Klimaat
en Energie

Brederodestraat 9
1000 Brussel

uw bericht van
16 december 2010

uw kenmerk
PM/LL/DD/DL/013023

ons kenmerk
11013/JS/RM/06450

bijlagen
0

vragen naar / e-mail
Jan Schaerlaekens
jan.schaerlaekens@vlaanderen.be

telefoonnummer
02 552 61 00

datum
18 APR. 2011

advies over de prospectieve studie over de zekerheid van aardgasbevoorrading tot 2020

Waarde collega,

Ik heb uw brief van 16 december 2010 en de bijgaande prospectieve studie over de zekerheid van aardgasbevoorrading tot 2020, opgesteld overeenkomstig art. 15/13 van de wet van 12 april 1965 betreffende het vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen, met veel interesse gelezen. Ik heb deze studie ook aan de VREG bezorgd voor een analyse.

De studie heeft als doel, zoals verwoord in de tekst zelf, de meest voordelige manier vast te stellen voor de afstemming van vraag en aanbod voor aardgas op middellange en lange termijn. Dit is een vrij ruime opdracht en grotendeels gelegen buiten het actiedomein en de bevoegdheden van het Vlaams Gewest. De studie is een interessant document en geeft een goede beschrijving van de werking van de gasmarkt en de onzekerheden die daarin spelen. De aanbevelingen of conclusies zijn eerder summier en algemeen van aard.

Er moet worden opgemerkt dat de studie nog geen rekening houdt met bepaalde gewijzigde inzichten of wetgevingen. Bijvoorbeeld de Europese verordening 994/2010 betreffende bevoorradingzekerheid voorziet ingrijpende normen en vereisten inzake de zekerheid van bevoorrading en incidentenbeheer, ondermeer met bidirectionele interconnecties tegen einde 2013 en N-1 capaciteit einde 2014. De studie houdt ook geen rekening met de nieuwe gedragscode inzake de toegang tot het aardgasvervoersnet, de opslaginstallaties en de LNG-installaties.

De studie gaat niet in op de mogelijkheid om biomethaan uit vergisting van biomassa ('groen gas') te injecteren op het aardgasnetwerk, iets wat nochtans in andere Europese landen wordt toegepast. Wij verwijzen ook naar de aanbevelingen van Synergrid hierover (SYNERGRID/2000.50.42). Er werd hierbij rekening gehouden met opmerkingen van de VREG en de andere Belgische regulatoren op de ontwerpstekst. Het reglement treedt binnenkort in werking, in eerste instantie voor de injectie van biomethaan afkomstig uit de

vergisting van voedingsresten en voor de Belgische hoogcalorische netten. Het zou nuttig zijn mochten projecties in verband met de injectie van biomethaan een onderdeel uitmaken van de prospectieve studie aardgas.

Eventuele toekomstige injectie van biomethaan buiten beschouwing gelaten, heeft België geen eigen bronnen van aardgas en is het afhankelijk van de ontwikkelingen in het buitenland. De studie brengt slechts in beperkte mate inzicht wat betreft de evoluties op de internationale en nationale groothandelsmarkt, evenmin voor wat betreft de aanzienlijke gasvolumes die België dagelijks doorkruisen.

Algemeen hanteert de studie meermaals de -11°C buitentemperatuur als referentie voor de maximale vraag naar aardgas. Dit is gangbaar in de sector maar er ontbreekt een wettelijke basis. De studie laat na aan te bevelen om de normen een wettelijk kader te geven.

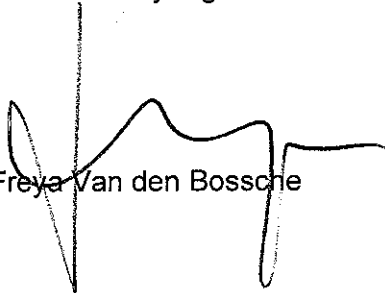
Wat betreft aardgasinfrastructuur focust de studie hoofdzakelijk op het transportniveau van de vervoersonderneming Fluxys en vermeldt o.a. het investeringsprogramma van Fluxys van 2008-2017. In het document gebeurt geen diepere aftoetsing met de evoluties op distributieniveau, zoals die worden geanalyseerd door de VREG (en de andere gewestelijke regulatoren) binnen de decretale opdracht bij het jaarlijkse onderzoek van de investeringsplannen voor aardgas van de aardgasdistributienetbeheerders.

De studie vermeldt de problematiek van de bevoorrading op vlak van laagcalorisch gas (L-gas) en sluit aan bij de bevindingen uit de Task Force L-gas en de aanbevelingen van de CREG. De VREG heeft vernomen dat een beperkte conversie naar H-gas in Vlaanderen al zou worden voorbereid door Fluxys in samenwerking met distributienetbeheerder Interenerga en met akkoord van de CREG. Dergelijke relatief beperkte conversies, bij voorkeur in de eerste plaats gericht op bedrijven, leveren extra ruimte binnen de lopende L-gas contracten. De VREG heeft Interenerga hieromtrent gecontacteerd opdat het nodige toezicht kan worden uitgeoefend.

Op het vlak van de binnenlandse vraag is een belangrijke randvoorwaarde voor dergelijke prospectieve studies de onzekerheid rond enkele belangrijke investeringsprojecten in STEG centrales, recent opnieuw in de actualiteit, en de mogelijke impact ervan op de vraag naar aardgas. In het algemeen is de investeringszekerheid een belangrijke randvoorwaarde voor zowel investeringen in elektriciteitsproductie als de daarmee samenhangende benodigde aardgasinfrastructuur. Ik ben dan ook blij dat u, samen met de andere gewestelijke collega-energieministers, positief hebt gereageerd op mijn voorstel om hierover een gezamenlijk initiatief tot 'Staten-generaal' te nemen met als doel deze investeringszekerheid te vergroten en een aantal belangrijke investeringen te versnellen.

Ik hoop u hiermee van dienst te zijn.

Met vriendelijke groeten



Freya Van den Bossche

Cabinet du Ministre Paul MAGNETTE	
N° 013023	A3 DD
Date In 21 AVR. 2011	Date Out