

V L A A M S P A R L E M E N T



Zitting 2005-2006

14 april 2006

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

**– van de dames Katleen Martens en Linda Vissers en de heren Roland Van Gothem,
Frans Wymeersch, John Vrancken en Thieu Boutsen –**

**betreffende de mogelijkheden tot alternatieve aanwending van de
Limburgse steenkoolreserves**

VERSLAG

**namens de Commissie voor Openbare Werken, Mobiliteit en Energie
uitgebracht door mevrouw Agnes Bruyninckx**

Samenstelling van de commissie:

Voorzitter: de heer Marc van den Abeelen.

Vaste leden:

mevrouw Agnes Bruyninckx, de heren Johan Deckmyn, Pieter Huybrechts, Jan Penris, Freddy Van Gaever;

de heren Carl Decaluwe, Jos De Meyer, Frans Peeters, Johan Sauwens;

de heer Marc Cordeel, mevrouw Annick De Ridder, de heer Marc van den Abeelen;

de heren Flor Koninckx, Bart Martens, Joris Vandenbroucke.

Plaatsvervangers:

de dames Katleen Martens, Marleen Van den Eynde, de heren Christian Verougstraete, Rob Verreycken, Frans Wymeersch;

de heren Ludwig Caluwé, Tom Dehaene, Etienne Schouppe, Jan Verfaillie;

de heren Patrick Lachaert, Hugo Philtjens, Jul Van Aperen;

de heren Gilbert Bossuyt, Jan Roegiers, Robert Voorhamme.

Toegevoegde leden:

de heer Eloi Glorieux;

de heer Jan Peumans.

Zie:

615 (2005-2006)

– Nr. 1: Voorstel van resolutie

DAMES EN HEREN,

De Commissie voor Openbare Werken, Mobiliteit en Energie behandelde op 22 maart 2006 het voorstel van resolutie van de dames Katleen Martens en Linda Vissers en de heren Roland Van Goethem, Frans Wymeersch, John Vrancken en Thieu Boutsen betreffende de mogelijkheden tot alternatieve aanwending van de Limburgse steenkoolreserves (*Parl. St. Vl. Parl. 2005-06, nr. 615/1*).

I. TOELICHTING EN BESPREKING

1. Tussenkost van mevrouw Katleen Martens

Mevrouw *Katleen Martens* vat haar toelichting aan met de bedenking dat Vlaanderen met de Limburgse steenkoolvoorraad een bevoorrechte positie heeft. Een deel van de Vlaamse energiebehoefte kan opgevangen worden met het ondergrondse potentieel. De steenkoollagen herbergen namelijk een niet te verwaarlozen gasreserve. Het koollaagmethaan, in totaal ongeveer 132 miljard kubieke meter, is meer dan voldoende om het onderzoek te rechtvaardigen, stelde het VITO. De toekomstige winbare hoeveelheid daarvan, 53 miljard kubieke meter, of misschien wel 79,5 miljard kubieke meter, gas vormt een interessante strategische reserve, want zij komt overeen met twaalf keer het jaarlijkse gasverbruik in Vlaanderen. Reeds in 2000 wees een VITO-studie uit dat ontgassing net rendabel kon zijn, rekening houdend met de toenmalige hoge olieprijs. Dat moet dus nu met de nog sterker gestegen olieprijs zeker het geval zijn, besluit het lid.

De proefboring te Peer viel wel tegen op het vlak van gasproductie. In de loop van de test vond men evenwel aanwijzingen dat het ging om elkaar versterkende negatieve lokale factoren. Oorzaken waren onder meer de vele onduidelijkheden en ontbrekende details over de geologische structuren. Bij gebrek aan sluitend resultaat is de toenmalige rentabiliteitsstudie niet meer up-to-date. Dat roept bij mevrouw Martens de vraag op waarom Vlaanderen zo onzorgvuldig met zijn natuurlijke rijkdommen omspringt. Waarom laat men een belangrijk potentieel onaangeroerd onder de grond terwijl men de mond vol heeft over alternatieve energiebronnen? In andere landen voerde men dergelijke winningen wel met succes uit.

Naast de eigen energiewinning speelt ook het belang van de lokale economie een rol. De uitbating van

het koollaagmethaan zou een belangrijke economische impuls aan Limburg kunnen geven, erkent ook de VITO. Maar de tijd dringt, want de mijninfrastructuur raakt steeds meer door water verzadigd. Daarom worden in het voorstel aan de Vlaamse Regering maatregelen gevraagd. Meer bepaald vragen de indieners om in te gaan op de vraag van het VITO naar een grondige macro-economische analyse van de gasmarkt. Daarnaast wordt gevraagd via PPS een CBM-testveld te openen om de laatste onzekerheden over de rentabiliteit van conventionele koollaagmethaanwinning weg te nemen.

2. Tussenkost van de heer Roland Van Goethem

De heer *Roland Van Goethem* sluit zich aan bij die vraag. Hij verklaart dat hij over de mogelijkheden tot methaanwinning verschillende studies gelezen heeft. Het lid stelt voor over dit onderwerp een hoorzitting te organiseren.

II. STEMMING

Het voorstel van resolutie van de dames Katleen Martens en Linda Vissers en de heren Roland Van Goethem, Frans Wymeersch, John Vrancken en Thieu Boutsen betreffende de mogelijkheden tot alternatieve aanwending van de Limburgse steenkoolreserves (*Parl. St. Vl. Parl. 2005-06, nr. 615/1*) wordt met 7 stemmen tegen 5 verworpen.

De verslaggever,

De voorzitter,

Agnes
BRUYNINCKX

Marc
VAN DEN ABELEN