

**Kamer
van Volksvertegenwoordigers**

ZITTING 1984-1985

3 DECEMBER 1984

WETSVOORSTEL

houdende de verplichting
voor koolcentrales in België
enkel kolen te gebruiken
met een zwavelgehalte van minder dan 1 %

(Ingediend dor de heer Gabriels)

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

De consumptie aan steenkolen neemt jaarlijks toe. Ongeacht de concurrentie van andere energiebronnen gaat het steenkolenverbruik steeds vooruit. Waar België in 1981 een kolenverbruik kende van 15,4 miljoen ton wordt dit tegen 1985 à 2000 minimaal geraamd op 18 miljoen ton.

En niet enkel België. Integendeel, op een internationale bijeenkomst in Katowice, onlangs gehouden voor alle kolenproducerende landen, werd eenzelfde tendens vastgesteld.

En de voorraden bieden momenteel heel wat meer perspectieven dan de meeste energiebronnen. Afgeleid daarvan naar de elektriciteitscentrales toe stelt men een groeiend verbruik vast van steenkolen voor elektriciteitsproductie.

In de U. S. A. word de bouw van heel wat kerncentrales onderbroken en vervangen door een groeiend aantal kolen-centrales...

Een recente studie wees daar zelfs uit dat kolencentrales goedkoper zijn geworden dan kerncentrales. Vooral de beveiligingskosten zijn na het incident rond Three Miles Island fors opgelopen.

Ook bij ons worden nu reeds voor meer dan 6 miljoen ton kolen verstuukt in kolencentrales. Bijna uitsluitend zijn dit ingevoerde kolen.

Het grote bezwaar tegen kolencentrales rijst vooral vanuit ecologisch oogpunt... Het probleem van de zure regen, tot voor enkele jaren nauwelijks onderkend, is nu maar al te zeer in de actualiteit gekomen.

Vooral het zwavelgehalte van de kolen is een belangrijke factor in de luchtpollutie. Nu is het zo dat onze kolen een zeer laag gehalte zwavel bezitten, nl. minder dan 1 %. Dit houdt dan ook in dat eigen kolen gebruiken voor kolen-

**Chambre
des Représentants**

SESSION 1984-1985

3 DÉCEMBRE 1984

PROPOSITION DE LOI

imposant aux centrales au charbon
établies en Belgique
l'obligation d'utiliser exclusivement
du charbon contenant moins de 1 % de soufre

(Déposée par M. Gabriels)

DEVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

Malgré la concurrence d'autres sources d'énergie, la consommation de charbon augmente chaque année. On estime que la consommation belge de charbon, qui était de 15,4 millions de tonnes en 1981, passera à 18 millions de tonnes au moins entre 1985 et l'an 2000.

La Belgique ne serait d'ailleurs pas le seul pays à connaître une telle évolution. Des prévisions similaires ont en effet été formulées à l'occasion d'une réunion internationale des pays producteurs de charbon qui s'est tenue récemment à Katowice.

Les réserves offrent actuellement bien plus de perspectives d'avenir que celles de la plupart des autres sources d'énergie. Aussi les centrales électriques ont-elles de plus en plus recours au charbon pour la production d'électricité.

Les Etats-Unis ont interrompu la construction de nombreuses centrales nucléaires pour entreprendre celle d'un nombre de plus en plus important de centrales au charbon.

Une étude récente faite dans ce pays a même démontré que le coût des centrales au charbon était devenu inférieur à celui des centrales nucléaires. Ce sont surtout les dépenses consacrées à la sécurité des centrales nucléaires qui ont fortement augmenté à la suite de l'incident de « Three Miles Island ».

Dans notre pays, les centrales au charbon consomment actuellement plus de 6 millions de tonnes de charbon, dont la quasi-totalité est importée.

L'inconvénient majeur des centrales au charbon est d'ordre écologique. Le problème des pluies acides, qui était pratiquement ignoré voici quelques années, se pose à présent de manière inquiétante.

Le soufre contenu dans le charbon est un important facteur de pollution atmosphérique. Or, notre charbon contient très peu de soufre (moins de 1%). Il serait, dès lors, hautement souhaitable au point de vue écologique

centrales een veel gunstiger weerslag heeft op ons leefmilieu... Gezien het feit dat bestrijding van de zure regen een enorm kostelijke onderneming is, blijkt de keuze voor eigen kolen voor de kolencentrales dan ook een economisch goede keuze te zijn.

Vandaar dit wetsvoorstel.

J. GABRIELS

WETSVOORSTEL

Artikel 1

De kolencentrales in België mogen enkel kolen gebruiken waarvan het zwavelgehalte niet hoger ligt dan 1 %.

Art. 2

De kolencentrales die deze kolen gebruiken krijgen een nationale toelage voor het gebruik van Kempische kolen.

Art. 3

Deze toelage wordt vastgesteld door de Regering in verhouding tot de uitgaven die men anders moet begroten voor de bestrijding van de zure regen.

Art. 4

De Regering zal meteen een einde maken aan de contracten met de kolenimporteurs teneinde de uitvoering van de vorige artikelen mogelijk te maken.

25 oktober 1984.

J. GABRIELS
W. DESAEYERE

que les centrales au charbon utilisent du charbon indigène. En égard au coût impressionnant de la lutte contre les pluies acides, la préférence pour l'utilisation de charbon indigène dans les centrales à charbon constitue en outre une option judicieuse au point de vue économique.

Telle est la justification de la présente proposition de loi.

PROPOSITION DE LOI

Article 1^{er}

Les centrales au charbon établies en Belgique ne peuvent utiliser que du charbon dont la teneur en soufre ne dépasse pas 1 %.

Art. 2

Une subvention nationale est octroyée aux centrales utilisant du charbon de cette qualité provenant de Campine.

Art. 3

Le Gouvernement fixe cette subvention en fonction des dépenses budgétaires qui, en l'absence des dispositions de l'article 1^{er}, auraient dû être consacrées à la lutte contre les pluies acides.

Art. 4

Le Gouvernement dénoncera immédiatement les contrats conclus avec les importateurs de charbon afin de permettre l'exécution des articles ci-dessus.

25 octobre 1984.