

**SENAT DE BELGIQUE****BELGISCHE SENAAT****SESSION DE 1985-1986**

30 JUILLET 1986

**Projet de loi contenant le budget des Voies et Moyens de l'année budgétaire 1986**

**AMENDEMENTS PROPOSES  
PAR M. DE BREMAEKER ET CONSORTS**

**ARTICLE 1<sup>er</sup>**

A. Remplacer les montants de « 1 366 427 600 000 » et de « 1 428 608 100 000 » respectivement par les montants de « 1 366 482 600 000 » et de « 1 428 663 100 000 ». (Augmentation : 55 000 000 francs).

**Justification**

La recherche scientifique doit disposer de plus de crédits budgétaires afin de stimuler l'utilisation rationnelle de l'énergie et le développement de la technologie du charbon. Il importe également de consacrer davantage d'attention à toutes les autres formes de production d'énergies non nucléaires; la catastrophe de Tchernobyl en a prouvé clairement la nécessité. Le financement de cette recherche doit s'opérer par le biais d'un prélevement sur le kW nucléaire installé en Belgique. En 1986, la capacité nucléaire était de 5 510 MW, ce qui, en comptant 10 francs par kW, représente une recette d'environ 55 millions de francs.

B. Remplacer les montants de « 1 366 427 600 000 » et de « 1 428 608 100 000 » respectivement par les montants de « 1 371 427 600 000 » et de « 1 433 608 100 000 ». (Augmentation : 5 000 000 000 francs).

**R. A 13658**

**Voir :**  
Documents du Sénat :  
5-I (1985-1986) : N° 1.  
N° 2 : Rapport.  
N° 3 et 4 : Amendements.

**ZITTING 1985-1986**

30 JULI 1986

**Ontwerp van wet houdende de Rijksmiddelenbegroting voor het begrotingsjaar 1986**

**AMENDEMENTEN  
VAN DE HEER DE BREMAEKER c.s.**

**ARTIKEL 1**

A. De bedragen « 1 366 427 600 000 » en « 1 428 608 100 000 » te vervangen door respectievelijk « 1 366 482 600 000 » en « 1 428 663 100 000 ». (Vermeerdering : 55 000 000 frank).

**Verantwoording**

Het wetenschappelijk onderzoek moet over meer budgettaire ruimte kunnen beschikken ten einde het rationeel energieverbruik en de ontwikkeling van de steenkooltechnologie te stimuleren. Ook aan alle andere vormen van niet-nucleaire energiewinning moet meer aandacht besteed worden, de noodzakelijkheid ervan is duidelijk gebleken bij de kernramp in Tsjernobyl. De financiering van dit onderzoek moet gebeuren via een heffing op de geïnstalleerde nucleaire kW in België. In 1986 bedraagt het nucleaire vermogen 5 510 MW; aan 10 frank per kW geeft dit een opbrengst van ongeveer 55 miljoen frank.

B. De bedragen « 1 366 427 600 000 » en « 1 428 608 100 000 » te vervangen door respectievelijk « 1 371 427 600 000 » en « 1 433 608 100 000 ». (Vermeerdering : 5 000 000 000 frank).

**R. A 13658**

**Zie :**  
Gedr. St. van de Senaat :  
5-I (1985-1986) : N° 1.  
N° 2 : Verslag.  
N° 3 en 4 : Amendementen.

*Justification*

Nous constatons que de plus en plus de personnes éprouvent des difficultés à payer leur facture d'énergie. Plusieurs partis politiques soutiennent l'instauration d'une « allocation de chauffage ». L'octroi d'une telle allocation ne peut toutefois accroître le déficit budgétaire global. Nous constatons également que les trois sociétés privées productrices d'électricité dans notre pays ont, avec la société pétrolière la plus importante, enregistré un bénéfice de 32 milliards de francs en 1984. Dès lors, il va de soi de prélever une cotisation spéciale de solidarité sur les bénéfices de ces entreprises, une cotisation de 10 p.c. sur les bénéfices susvisés pouvant rapporter 5 milliards.

C. Remplacer les montants de « 1 366 427 600 000 » et de « 1 428 608 100 000 » respectivement par les montants de « 1 367 027 600 000 » et de « 1 429 208 100 000 ».

(Augmentation : 600 000 000 francs).

*Justification*

La suppression des mesures fiscales d'aide à la recherche scientifique dans les entreprises libère un espace budgétaire permettant d'aider de manière sélective et contrôlable la recherche scientifique appliquée et d'en valoriser les résultats en Belgique.

Cette aide peut être financée grâce aux recettes provenant de la suppression des mesures d'aides fiscales directes et indirectes existantes.

*Verantwoording*

Wij stellen vast dat er steeds meer mensen in moeilijkheden komen om hun energierekening te betaufen. Verschillende politieke partijen steunen de invoering van een « stookpremie » of « verwarmingstoeslag ». Het toekennen van een dergelijke premie of toeslag mag echter het globale begrotingstekort niet verhogen. We kunnen tevens vaststellen dat de drie privé-elektriciteitsondernemingen in ons land samen met de grootste petroliumaatschappij in 1984 een winst van 32 miljard frank boekten. Het is derhalve voor de hand liggend dat op de winst van deze bedrijven een « bijzondere solidariteitsbijdrage » zou gelegd worden, een bijdrage van 10 pct. op voornoemde winsten kan een opbrengst betekenen van 5 miljard.

*C. De bedragen*

« 1 366 427 600 000 » en « 1 428 608 100 000 » te vervangen door respectievelijk « 1 367 027 600 000 » en « 1 429 208 100 000 ».

(Vermeerdering : 600 000 000 frank).

*Verantwoording*

Door afschaffing van de bestaande fiscale steunmaatregelen voor wetenschappelijk onderzoek in de bedrijven, komt er budgettaire ruimte voor controleerbare en selectieve steun voor toegepast wetenschappelijk onderzoek, waarvan de resultaten in België gevaloriseerd worden.

De selectieve steun kan gefinancierd worden met de geraamde inkomenstengenvolge van de afschaffing van de bestaande directe en indirecte fiscale steunmaatregelen.

J. DE BREMAEKER.

G. DE SMEYTER.

A. KENZELER.