

Vergaderjaar 1995–1996

**24 250**

## **Wijziging van de Wet belastingen op milieugrondslag in verband met de invoering van een regulerende energiebelasting**

**Nr. 32**

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

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

's-Gravenhage, 12 oktober 1995

Hierbij bied ik u aan de nadere informatie over groene stroom en de terugsluis van de regulerende energiebelasting (REB) zoals door mij gisteren toegezegd naar aanleiding van discussie over **amendement van mevrouw Vos (24 250, nr. 9)**.

De Minister van Economische Zaken,  
G. J. Wijers

## **Amendement mevrouw Vos (stuk nr. 9) inzake het betalen van REB door gebruikers groene stroom**

Dit amendement behelst geen verbetering ten opzichte van de in de REB gekozen systematiek voor de behandeling van duurzaam opgewekte energiebronnen. Ter toelichting het volgende.

In feite gaat het om twee vragen.

Hoe werkt de terugsluis van de REB naar de producent van groene stroom?

Hoe komt het voordeel van de REB toch ook bij de afnemer van groene stroom terecht?

Ik heb een rekenvoorbeeld opgesteld met een vergelijking groene stroom – gewone stroom (voorbeeld gestyleerd).

In centen per kWh	Groen	Gewoon
Kosten stroomproducent	16	8
Af: terugsluis REB	-/– 3	–
Inkoopkosten energiebedrijf	13	8
Distributiekosten energiebedrijf	12	12
REB	3	3
Eindtarief	28	23

### **Conclusies**

De terugsluis op groene stroom verlaagt de kostprijs van groene stroom (van 16 ct/kWh naar 13 ct/kWh). Tariefverschil met groene stroom is dan 5 ct/kWh.

Zonder terugsluis zou kostprijs groene stroom 16 ct/kWh blijven en het eindtarief 3 ct/kWh hoger, namelijk 31 ct/kWh. Voordeel REB komt dus via lagere kostprijs ook bij afnemer van groene stroom terecht.

De weerslag hiervan is ook terug te vinden in de maximumeindverbruikerstarieven (MET) voor 1996. Er komt een apart maximum voor groene stroom, waarbij rekening wordt gehouden met

- a) het verschil in kostprijs tussen beide stroomsectoren
- b) de terugsluis naar de producenten via de REB-systematiek (de 3 cent van het rekenvoorbeeld) en
- c) met de ruimte die nodig is om de producent in de gelegenheid te stellen ook in windarme gebieden groene stroom op te wekken.