

Vergaderjaar 2003–2004

**29 372**

**Wijziging van de Elektriciteitswet 1998 en de Gaswet ter uitvoering van richtlijn nr. 2003/54/EG, (PbEG L 176), verordening nr. 1228/2003 (PbEG L 176) en richtlijn nr. 2003/55/EG (PbEG L 176), alsmede in verband met de aanscherping van het toezicht op het netbeheer (Wijziging Elektriciteitswet 1998 en Gaswet in verband met implementatie en aanscherping toezicht netbeheer)**

**Nr. 21**

**AMENDEMENT VAN HET LID SAMSOM C.S.**

Ontvangen 17 mei 2004

De ondergetekenden stellen het volgende amendement voor:

Artikel I, onderdeel JJa, wordt als volgt gewijzigd:

I

De aanhef komt te luiden: Na artikel 31a worden twee nieuwe artikelen ingevoegd, luidende:

II

Na artikel 31b wordt een nieuw artikel ingevoegd, luidende:

### **Artikel 31c**

1. De in artikel 31, eerste lid, onderdeel b, bedoelde regels staan toe dat er op verzoek van een afnemer als bedoeld in artikel 95a, eerste lid, een meter ter beschikking wordt gesteld, waarmee zowel de aan het net onttrokken elektriciteit als de ingevoede elektriciteit kan worden gemeten, indien het een afnemer betreft die duurzame elektriciteit opwekt.

2. De netbeheerder berekent de stand van de in het eerste lid bedoelde meter, ten behoeve van de jaarlijkse rekening van de leverancier, door de verbruikte elektriciteit te verminderen met de opgewekte elektriciteit. Indien er in een bepaalde periode door een afnemer als bedoeld 95a, eerste lid, meer elektriciteit wordt opgewekt dan verbruikt, geeft de netbeheerder een meterstand door van nul kWh.

### **Toelichting**

Kleinverbruikers hebben volgens de Elektriciteitswet recht op een redelijke vergoeding voor de door hen op duurzame wijze geproduceerde en op het net ingevoede elektriciteit.

Door dit amendement wordt het voor deze kleinverbruikers makkelijker

om gebruik te maken van deze regeling en daarmee wordt de productie van duurzame elektriciteit door kleingebruikers gestimuleerd. Het amendement betreft twee delen:

- Kleinverbruikers kunnen op verzoek een meter van de netbeheerder of het meetbedrijf krijgen, die zowel de aan het net onttrokken elektriciteit als de ingevoede elektriciteit meet. Dit kan ook de gangbare draai-stroommeter zonder terugloopbeveiling zijn.
- De netbeheerders moeten de jaarlijkse stroomrekeningen gaan baseren op de door hen geleverde én de door de kleinverbruiker aan het net geleverde duurzame elektriciteit.

Samsom  
Hessels  
De Krom