

(2001/C 89 E/095)

**SCHRIFTELIJKE VRAAG E-1811/00**  
**van Neil MacCormick (Verts/ALE) aan de Commissie**

(8 juni 2000)

*Betreft:* Heffing op klimaatverandering

Beschouwt de Commissie elektriciteit uit waterkracht als een hernieuwbare vorm van elektriciteit? Als hydro-elektrische energie een „hernieuwbare vorm van energie” is, bestaat er dan enigerlei reden om deze te discrimineren in het kader van het beleid betreffende klimaatverandering?

**Antwoord van mevrouw de Palacio namens de Commissie**

(18 juli 2000)

Het geachte parlementslid informeert naar de discriminatie van hydro-elektrische energie in de context van het klimaatveranderingsbeleid. Hierbij zij opgemerkt dat de Commissie op 10 mei 2000 een voorstel voor een richtlijn betreffende de bevordering van elektriciteit uit hernieuwbare energiebronnen op de interne elektriciteitsmarkt<sup>(1)</sup> heeft goedgekeurd. Dit voorstel geeft het traditionele standpunt van de Commissie inzake de rol van hydro-elektrische energie weer: het is duidelijk een duurzame energiebron, maar elektriciteit van grote waterkrachtcentrales (d.w.z. met een capaciteit van meer dan 10 megawatt (MW)) is in het algemeen concurrentiekrachtig en vereist geen bijzondere steun. Zoals vermeld in de bijlage bij het voorstel, kunnen de lidstaten dus met de door grote waterkrachtcentrales geproduceerde elektriciteit rekening houden voor het bereiken van hun nationaal streefcijfer voor het verbruik van elektriciteit uit duurzame energiebronnen. Alle vormen van hydro-elektrische energie zijn daarom ook opgenomen in de bepalingen inzake de certificatie van oorsprong, aangezien de consumenten het recht moeten hebben te weten of hun elektriciteit uit duurzame energiebronnen is geproduceerd. In het geval van waterkrachtcentrales moeten waarborgcertificaten bepalen of de capaciteit meer of minder dan 10 MW bedraagt. Verder vallen grote waterkrachtcentrales niet onder de meer technische bepalingen van het voorstel, bijvoorbeeld prioritaire toegang tot het net, aangezien dit niet nodig is om de economische levensvatbaarheid ervan op de markt te garanderen.

Eigenlijk discrimineert de Commissie hydro-elektrische energie niet in haar energiebeleid, maar probeert zij de publieke steun te concentreren op de soorten duurzame energiebronnen die zulks het meest nodig hebben en die economisch gerechtvaardigd zijn.

<sup>(1)</sup> COM(2000) 279 def.