

(2001/C 103 E/217)

**SCHRIFTELIJKE VRAAG P-2582/00**  
**van Ursula Schleicher (PPE-DE) aan de Commissie**

(25 juli 2000)

*Betreft:* Inwerkingtreding van de richtlijn van het Europees Parlement en de Raad inzake energierendementseisen voor voorschakelapparatuur voor fluorescentielampen — afvalhoeveelheden

Nadat het Europees Parlement op 5 juli 2000 het gemeenschappelijk standpunt van de Raad zonder amendementen heeft aangenomen, zal de richtlijn inzake energierendementseisen voor voorschakelapparatuur voor fluorescentielampen binnenkort in werking treden.

Heeft de Europese Commissie onderzoek verricht naar de te verwachten hoeveelheden afval, wanneer geen magnetische voorschakelapparatuur meer mag worden gebruikt?

Beschikt de Commissie over informatie over de wijze waarop het afval van elektronische voorschakelapparatuur kan worden verwerkt en hoe schadelijk deze apparatuur is voor het milieu in vergelijking met magnetische voorschakelapparatuur?

**Antwoord van mevrouw Wallström namens de Commissie**

(20 september 2000)

De Commissie verwacht geen noemenswaardige toename van de hoeveelheid afval als gevolg van de in de ontwerp-richtlijn inzake energierendementseisen voor voorschakelapparatuur voor fluorescentielampen opgenomen voorschriften<sup>(1)</sup>.

Het belangrijkste milieuprobleem dat verbonden is aan de verwijdering van magnetische voorschakelapparatuur wordt veroorzaakt door de condensatoren die polychloorbifenylen (PCB's) bevatten. Elektronische voorschakelapparatuur bevat geen condensatoren van dat type. Dit maakt deze voorschakelapparatuur veel milieuvriendelijker dan magnetische. Tot dusver zijn echter nog niet alle milieueffecten van de verwerking van afval van elektronische voorschakelapparatuur diepgaand onderzocht. Dit geldt met name voor de meest gebruikelijke terugwinningsmethode, namelijk smelten met ander metaalschroot.

<sup>(1)</sup> PB C 274 E van 28.9.1999.