

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

2465

Vragen van het lid **Neppérus** (VVD) aan de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer over de prestatie van de zuinige ledlamp. (Ingezonden 2 april 2009)

1
Bent u bekend met het artikel «Prestatie van zuinige ledlamp valt nogal tegen»?¹

2
Deelt u de mening dat het onacceptabel is dat de consument op de verpakking van ledlampen kennelijk verkeerd wordt voorgelicht over het energieverbruik van de lamp en de hoeveelheid licht die de lamp oplevert?

3
Bent u voornemens om de producenten van deze ledlampen te verplichten correcte informatie te verstrekken?

4
Bent u, in het licht van deze tegenvallende resultaten van de ledlamp, bereid het gloeilampenverbod te heroverwegen en gaat u zich daar in Europa voor inzetten?

5
Bent u voornemens zich meer in te zetten op het energie zuiniger maken van grote(re) elektrische apparaten die meer stroom verbruiken en waar

derhalve grotere winst in het terugdringen van energie verbruik te behalen valt?

6
Bent u van mening dat dit soort berichten contraproductief zijn voor het streven naar een lager energieverbruik?

¹ Trouw, 1 april 2009.

Antwoord

Antwoord van minister **Cramer** (Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer) (ontvangen 23 april 2009)

1
Ja.

2
De consument moet toegang hebben tot de juiste productinformatie. De veronderstelling dat de consument op dit moment verkeerd wordt voorgelicht is echter niet correct. Het energieverbruik van de ledlampen die zijn onderzocht in het onderzoek van VSL (zie artikel) is lager of gelijk aan het vermogen dat op de verpakking vermeld staat. De conclusies van VSL zijn op dit punt niet representatief. Om de lichtsterkte van ledlampen uit te drukken wordt op de verpakking vaak een vergelijking gemaakt met een equivalente gloeilamp. Deze vergelijking is echter moeilijk te maken omdat led een ander type licht geeft dan gloeilampen, spaarlampen

of TL-verlichting (led heeft een andere spectrale verdeling). Praktijksituaties hebben echter uitgewezen dat ledverlichting veel verschillende toepassingen kent binnen het bereik van de gewenste lichtsterkte. Om het mogelijk te maken om de lichtsterkte van ledlampen te vergelijken met andere verlichtingsbronnen moet mogelijk worden uitgeweken naar andere methoden om de lichtsterkte op de verpakking weer te geven.

3
Vanaf 1 september 2010 gaan er voor ledlampen Europese productinformatie-eisen gelden vanuit een verordening uit de richtlijn Ecodesign (2005/32/EG). De verordening (244/2009) stelt onder andere minimum eisen ten aanzien van het energieverbruik, de levensduur, het behoud van de lichtsterkte van de lamp, de opstarttijd en de opwarmtijd van de lamp. De producenten zijn vanaf 1 september 2010 verplicht om deze informatie en informatie over de lichtsterkte (indien van toepassing), te vermelden op de verpakking van lampen. De autoriteiten van de lidstaten dienen te testen of lampen aan deze voorwaarden voldoen. Producenten mogen overigens nooit onjuiste of misleidende informatie geven over hun producten; als dat gebeurt zijn ze strafbaar.

4

Nee, ik zal de Europese uitfasering van gloeilampen niet heroverwegen, noch me daar in Europa voor inzetten. Dat energiezuinige verlichting de toekomst heeft, is duidelijk: Led- en spaarlampen gebruiken tot wel 90% minder energie dan gloeilampen. Gloeilampen zetten ruim tachtig procent van de verbruikte energie om in warmte, slechts vijf tot tien procent in licht. In Nederland zijn er ruimschoots alternatieven voorhanden om gloeilampen te vervangen, zoals spaarlampen, ledverlichting en energiezuinige TL.

5

Bij het energiezuiniger maken van producten streef ik naar het hoogst mogelijke ambitieniveau. In het Europese voorbereidingsproces van de richtlijn Ecodesign (2005/32/EG) wend ik mijn invloed aan om te komen tot minimum producteisen aan het ontwerp van zowel grote(re) elektrische apparaten als aan verlichting. Inmiddels zijn, behalve voor algemene huishoudelijke verlichting ook verordeningen gepubliceerd voor het energieverbruik van apparaten in de stand-by of off-mode, externe voedingen, decoders (voor digitale televisie), en kantoorverlichting. Later dit jaar volgen nog verordeningen voor koelvriesapparatuur, elektromotoren, cv-pompen, wasmachines en televisies. Uw vraag suggereert dat het energiebesparingspotentieel van grote(re) apparaten groter is dan van verlichting. Dit is, als we het totale verbruik voor verlichting van een huishouden bekijken, over het algemeen niet juist: het besparingspotentieel van huishoudelijke verlichting is bijvoorbeeld groter dan van wasmachines, vaatwassers en koelvriesapparatuur.

6

Ja, ik zal ervoor zorgen dat consumenten correct worden ingelicht, onder andere door de juiste informatie op de website van VROM te zetten.