

> Retouradres Postbus 20951 2500 EZ Den Haag

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer
der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA DEN HAAG

**Directoraat-Generaal
Milieubeheer**
Klimaat en Luchtkwaliteit
Klimaat en Energie
Rijnstraat 8
Postbus 20951
2500 EZ Den Haag
www.vrom.nl

Kenmerk
DGM/K&L2009062106

Datum 19 november 2009
Betreft vragen van het lid De Mos (2009Z19713)

Geachte Voorzitter,

Vragen van het lid De Mos (PVV) aan de minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer over het bericht dat de meeste spaarlampen
in de vuilnisbak verdwijnen. (Ingezonden 27 oktober 2009)

Vraag 1

Bent u bekend met het bericht "Inzameling spaarlampen faalt"? 1)

Antwoord

Ja, ik ben bekend met het bericht.

Vraag 2

Deelt u de mening dat mensen gevrijwaard moeten blijven van kwikgas, een gas
dat uiterst giftig is en zelfs in zeer kleine hoeveelheden neurologische schade kan
veroorzaken? Zo ja, bent u bereid burgers voor te lichten over het aanwezige
kwikgas en de gevaren daarvan in spaarlampen?

Antwoord

Kwik is een gevaarlijk metaal. Het wordt in zeer kleine hoeveelheden in
poedervorm in spaarlampen gebruikt, omdat ze daardoor zuinig zijn met energie.
De kans op breuk van een spaarlamp is gering. Gemiddeld gaan de lampen acht
jaar mee en daarom is maar weinig verwisselen nodig. Overigens bestaan er
inmiddels ook spaarlampen met een plastic coating die onbreekbaar is.
Ik ben het met u eens dat moet worden voorkomen dat mensen worden
blootgesteld aan kwik. Ik informeer consumenten daarom over kwik in
spaarlampen via de publiekscampagne 'Zuinig licht, heldere keuze'. Consumenten
worden via deze campagne onder andere gewezen op het belang van inzameling.

Daarnaast geeft stichting Lightrec voorlichting over het belang van een gescheiden inzameling.

Door middel van gescheiden inzameling wordt voorkomen dat kwik uit spaarlampen in het milieu terecht komt en dat dit soort lampen met het huishoudelijke afval wordt ingezameld en verbrand.

Bovendien kan het kwik na gescheiden inzameling worden gerecycled. Het is dan ook van groot belang dat de inzameling op een goede manier gebeurt. In Nederland hebben de producenten en importeurs een inzamel- en verwerkingssysteem opgezet voor de inzameling van energiezuinige verlichting (stichting Lightrec). Na inzameling gaan deze lampen naar een toegerust recyclingbedrijf dat het kwik er gecontroleerd uithaalt. Bovendien zijn de grondstoffen als glas, metaal en plastic opnieuw te gebruiken. 95 Procent van een spaarlamp kan gerecycled worden.

**Directoraat-Generaal
Milieubeheer**
Klimaat en Luchtkwaliteit
Klimaat en Energie

Datum
19 november 2009

Kenmerk
DGM/K&L2009062106

Vraag 3

Deelt u de mening dat de consument niet eerlijk wordt voorgelicht over de andere nadelen van spaarlampen, zoals de hoge aanschafprijs, het sneller stuk gaan dan de gloeilamp, tegenvallende levensduur en allergische bijwerkingen? Zo ja, bent u bereid fabrikanten aan te zetten tot een meer realistische weergave van de feiten?

Antwoord

Nee, die mening deel ik niet. Via de publiekscampagne 'Zuinig licht, heldere keuze', die ik in samenwerking met de producenten van huishoudelijke verlichting en de Nederlandse retailers heb opgezet, worden consumenten uitgebreid voorgelicht over energiezuinige verlichting. Ook de nadelen van spaarlampen komen daarbij aan bod. Uw bewering dat spaarlampen eerder stuk gaan dan gloeilampen is niet correct. Spaarlampen gaan gemiddeld 8 tot 10 keer langer mee dan gloeilampen. Bovendien is er bij normaal gebruik van spaarlampen geen sprake van allergische bijwerkingen. De feiten over spaarlampen worden naar mijn mening zowel in de publiekscampagne als door producenten realistisch weergegeven.

Vraag 4

Deelt u de mening dat het verbod op gloeilampen de keuzevrijheid van de consument aantast? Zo ja, bent u bereid het verbod op de verkoop van 100 watt gloeilampen terug te draaien?

Antwoord

Slechts 5% van de energie die een gloeilamp verbruikt wordt omgezet in licht. Gloeilampen zijn daarmee echte energievreters. In Europa zijn er ruimschoots goed werkende alternatieven voor de gloeilamp op de markt. Door de uitfasering van gloeilampen ontwikkelen spaar- en ledlampen zich razend snel, er komen steeds nieuwe producten bij waaruit de consument kan kiezen. Energiezuinige lampen zijn er nu in veel verschillende vormen, maten en lichtkleuren, vergelijkbaar met het licht van een gloeilamp.

Naast het feit dat ik niet bij machte ben om de Europese afspraak over het uitfaseren van gloeilampen terug te draaien ben ik daar ook niet toe bereid.

Hoogachtend,
de minister van Volkshuisvesting,
Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer,

dr. Jacqueline Cramer

1) SpitsNieuws, 26 oktober 2009

http://www.spitsnieuws.nl/archives/tech/2009/10/inzameling_spaarlampen_faalt.html

**Directoraat-Generaal
Milieubeheer**
Klimaat en Luchtkwaliteit
Klimaat en Energie

Datum
19 november 2009

Kenmerk
DGM/K&L2009062106