

Zoeken

Alle Een van de woorden

Dossiers

> Energiebesparing

> Duurzame Energie

Wind

Zon

Biomassa

Groen gas / syngas

Bodemenergie

Energie uit afval

Waterkracht

Energietransitie

> Overige Energiebronnen

> In- en verkoop van Energie

> Energiemanagement

> CO2

> Milieu

> Nieuwe Technologie

> Energieonderzoek

> Energiek Europa



Buitenlandse
Zaken

< TERUG

Tell-a-Friend Print pagina

1 Miljoen Nederlanders halen led-lamp op

30-10-2009

Er is een ware run ontstaan op de led-lamp die de 2,5 miljoen deelnemers van de Postcode Loterij sinds kort kunnen ophalen bij Albert Heijn. Meer dan 1 miljoen zijn er binnen een week uitgedeeld. Gedurende drie actieweken krijgt iedere deelnemer de nieuwe, dimbare led-lamp cadeau in het kader van de campagne 'Wat LED je?'.

Het doel van de campagne, het publiek in een keer op grote schaal bekend maken met de nieuwe generatie energiezuinige led-verlichting, komt op deze manier snel in zicht. Vanaf de start van de campagne eind augustus is het aantal zoekopdrachten op internet op de term 'led lampen' ruim 400% gestegen.

Ook minister Jacqueline Cramer van Ruimte en Milieu, die haar medewerking aan de campagne verleent, is blij dat Nederland nu vertrouwd raakt met de nieuwe, duurzame led-lamp: "Dat 1 miljoen mensen in zo'n korte tijd de led-lamp hebben opgehaald vind ik indrukwekkend en een teken dat Nederlanders open staan voor zuiniger verlichting. De noodzaak ons energieverbruik drastisch te minderen is een enorme opgave, maar iedereen kan daar zijn steentje aan bijdragen. Ook de overheid hoopt mensen te inspireren en vooroordelen over 'nieuwe verlichting' weg te nemen met de zojuist gestarte voorlichtingscampagne 'Zuinig Licht, heldere keuze'."

Deskundigen van de technische universiteiten storen zich aan de commotie over de vergelijking van de hoeveelheid licht van de Pharos led-lamp met die van een gloeilamp van 60 W. Dit leidt de aandacht te veel af van de led-lamp zelf. Daarom hebben de TUs de handen ineen geslagen.

Prof.dr.ir. Ton Backx (decaan Faculteit Elektrotechniek Technische Universiteit Eindhoven): "Bij de Technische Universiteit Eindhoven zijn we enthousiast over de nieuwe led-lamp. Wij zijn onder de indruk van de prestatie in lichtbeleving en de technische kwaliteit. Er is veel gezegd over de vergelijking van de led-lamp met een gloeilamp van 60 W. Dat is een lastige vergelijking, maar binnen de huidige mogelijkheden nog de beste. Het beoordelen van de kwaliteiten van een dergelijke duurzame lichtbron naar de maatstaven van de meer dan 100 jaar oude gloeilamp willen we aanpassen. Daarom is in samenwerking met de TU Delft en de Universiteit van Twente het initiatief genomen om een nieuwe meetmethode te ontwikkelen omdat de huidige meetmethoden van Lumen en Lux niet representeren wat de huidige mooie led-technologie kan."

Kom werken bij de elektriciteitstransporteur van Nederland

Kijk op www.mdds.nl voor meer informatie



Gerelateerde artikelen

Recent

- 10-11-2009 Vastgoedbeleggers moeten nog veel overheidsgebouwen verduurzamen
- 10-11-2009 Opsterland schrapt duurzaamheidsplannen
- 09-11-2009 CBS: eenderde van woningen met energielabel zijn energieverslindend
- 07-11-2009 Conferentie en beurs Econergie
Conferentie en beurs Econergie
- 08-11-2009 Provincie Noord-Brabant pompt tientallen miljoenen in energiebesparing voor woningen