

Energieslurpers kost consument bakken met geld

Bijgedragen door Alec Boswijk
dinsdag 12 mei 2009

Consumenten kunnen gemiddeld 200 euro per jaar besparen als toekomstige Europarlementariërs zorgen voor strenge energienormen voor apparaten en een ambitieuzer energielabel. Het huidige energielabel moet aangepast worden aan de stand van de markt, zodat apparaten met het A-label altijd tot de 20 procent meest zuinige apparaten behoren.

De meest onzuinige apparaten moeten van de Europese markt worden geweerd. Dat stellen de Consumentenbond en Stichting Natuur en Milieu. Zij roepen consumenten op te tekenen voor energiezuiniger apparaten op www.driekeerbeter.nl.

De Europese Unie stelt dit jaar energienormen en een nieuw energielabel vast voor elektronica en huishoudelijke apparaten. Natuur en Milieu en de Consumentenbond willen dat het Europees Parlement het heldere bestaande A-G label handhaaft en alleen de criteria voor de klassen aanscherpt.

Minder energieverbruik van elektronica en huishoudelijke apparaten is goed voor de portemonnee van de consument én voor het klimaat. Een gemiddeld huishouden kan nu al 200 euro per jaar besparen met energiezuinige apparaten. Met het aanscherpen van de labelklassen bij het nieuwe energielabel komt er weer meer onderscheid en betere informatie voor consumenten. Voor sommige apparaten bestaat nu geen energielabel en dus geen informatie over het energieverbruik (bijv. televisies), voor andere apparaten is het label al meer dan tien jaar oud. Tegenwoordig hebben bijna alle koelkasten een A-label, maar daarbinnen zitten grote verschillen in energiegebruik.

Natuur en Milieu en de Consumentenbond maken zich al jaren hard voor goede energielabels en -normen. De Europese Unie kan een voorbeeld nemen aan Japan, dat met het 'Top Runner'-programma heeft aangetoond dat energienormen de innovatie fors stimuleren. De praktijk laat zien dat er voor de consument voldoende keuzeaanbod blijft en dat het betere producten oplevert, zonder verlies aan comfort.

Bron: Duurzame Energie Thuis