

## 2012Z00947

Vragen van het lid **Paulus Jansen** (SP) aan de ministers van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties en van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie over *energiebesparing door innovatieve automatische zonwering* (ingezonden 23 januari 2012).

Vraag 1

Heeft u kennisgenomen van het rapport «Energiegebruik, comfort en zonwering»?<sup>1</sup>

Vraag 2

Onderschrijft u de conclusie dat innovatieve vormen van automatisch geregelde buitenzonwering voor een groot aantal bouwtypen<sup>2</sup> een zeer groot energiebesparingspotentieel hebben<sup>3</sup> voor verwarming, koeling en verlichting, zowel bij bestaande als nieuwe gebouwen?

Vraag 3

Is HR-zonwering<sup>4</sup> al opgenomen in de standaardberekenningsmethode en -software voor het EPC/energielabel?  
Zo nee, wilt u bevorderen dat dit zo snel mogelijk gebeurt?

Vraag 4

Komt HR-zonwering in aanmerking voor Energie Investerings Aftrek? Zo nee, wilt u bevorderen dat dit zo snel mogelijk gebeurt?

Vraag 5

Welke mogelijkheden ziet u om in het kader van het innovatiebeleid de doorontwikkeling van HR-zonwering via integratie in gevelsystemen, optimalisatie van de automatische besturing en integratie met (de besturing van) andere gebouwinstallaties te bevorderen?

<sup>1</sup> TNO in opdracht van ROMAZO, rapportnr. TNO-060-DTM-2011-02848 d.d. 22 september 2011.

<sup>2</sup> Onderzocht werden toepassingen bij laagbouwwooningen en appartementen, onderwijsgebouwen en kantoren.

<sup>3</sup> Kantoren 12–23%, scholen 7–25%, appartementen 5–14%; genoemde percentages hebben betrekking op de optelsom van bespaarde energie voor verlichting, verwarming en koeling.

<sup>4</sup> Conform SKG-kwaliteitseisen 700 d.d. 1 november 2011.