

Vragen van het lid Paulus Jansen (SP) aan de ministers van BZK en ELI over energiebesparing door innovatieve automatische zonwering

1.
Heeft u kennis genomen van het rapport 'Energiegebruik, comfort en zonwering'¹?
2.
Onderschrijft u de conclusie dat innovatieve vormen van automatisch geregelde buitenzonwering voor een groot aantal gebouwtypen² een zeer groot energiebesparingpotentieel hebben³ voor verwarming, koeling als verlichting, zowel bij bestaande als nieuwe gebouwen?
3.
Is HR-zonwering⁴ al opgenomen in de standaardberekeningsmethode en –software voor EPC/energielabel?
Zo nee, wilt u bevorderen dat dit zo snel mogelijk gebeurt?
4.
Komt HR-zonwering in aanmerking voor Energie Investerings Aftrek? Zo nee, wilt u bevorderen dat dit zo snel mogelijk gebeurt?
5.
Welke mogelijkheden ziet u om in het kader van het innovatiebeleid van het kabinet de doorontwikkeling van HR-zonwering via integratie in gevelsystemen, optimalisatie van de automatische besturing, integratie met (de besturing van) andere gebouwinstallaties te bevorderen?

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

² Onderzocht werden toepassingen bij laagbouwoningen en appartementen, onderwijsgebouwen en kantoren.

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

⁴ Conform SKG-kwaliteitseisen 700 d.d. 1 november 2011.