

## Global Shading Day 2026: 21 maart Shading makes a difference

### Zonwering centraal tijdens Global Shading Day 2026



Brussel,  
februari 2026,

Op 21 maart 2026 vindt de vierde editie van Global Shading Day plaats. Onder het thema **Shading Makes a Difference** wil de **European Solar Shading Organisation (ES-SO)** het brede publiek, beleidsmakers en bouwprofessionals wijzen op de steeds belangrijkere rol van zonwering in een opwarmend klimaat.

Door langere en warmere zomers krijgen woningen, werkplekken en openbare gebouwen steeds vaker te maken met oververhitting. Stijgende binnentemperaturen hebben een directe impact op **gezondheid, slaapkwaliteit, leerprestaties en productiviteit**. Tegelijkertijd neemt het gebruik van airconditioning toe, wat leidt tot een hoger energieverbruik en extra uitstoot.

Volgens ES-SO is het tijd om die trend te keren door sterker in te zetten op **preventieve oplossingen**. Zonwering speelt daarin een sleutelrol.

#### Zonwering als preventieve oplossing tegen oververhitting

Dynamische zonwering voorkomt dat zonnewarmte het gebouw binnendringt en helpt zo om aangename binnentemperaturen te behouden. Als passieve oplossing vermindert ze de afhankelijkheid van energie-intensieve koelsystemen en draagt ze bij aan energie-efficiëntie en toekomstbestendige gebouwen.

“Met het thema Shading Makes a Difference willen we tonen dat zonwering echt een verschil maakt,” zegt Ann Van Eycken, secretaris-generaal van ES-SO. “Niet alleen voor het energieverbruik, maar ook voor het dagelijkse comfort en de gezondheid van mensen.”

#### Het hele jaar door inzetbaar

Zonwering is niet alleen relevant tijdens warme zomermaanden. Ook in de winter kan ze bijdragen aan energiebesparing. Door zonwering overdag open te laten, wordt optimaal gebruikgemaakt van gratis zonnewarmte. Dat staat in contrast met zonwerend glas, dat ook in de winter een groot deel van de zonnewarmte tegenhoudt. 's Avonds helpt zonwering om de opgebouwde warmte binnen te houden.





Onderzoek toont aan dat dit kan leiden tot energiebesparingen tot **15 procent in Noord-Europa, 17 procent in Midden-Europa en zelfs 41 procent in Zuid-Europa.**

“Omdat zonwering dynamisch en flexibel is, kan ze het hele jaar door bijdragen aan energie-efficiëntie,” aldus Van Eycken. “Zowel in de zomer als in de winter maakt ze een verschil.”

#### Grote besparingspotentie in Europa

Volgens een **studie van Guidehouse van 5 november 2021** zou slimme zonwering het energieverbruik voor ruimtekoeling in Europese gebouwen tegen **2050 met tot 60 procent** kunnen verminderen. Dat komt overeen met een potentiële besparing van **100 miljoen ton CO<sub>2</sub>-uitstoot** en **285 miljard euro.**

---

#### OVER ES-SO

ES-SO, als belangrijkste pleitbezorger van zonwering in Europa, blijft zich inzetten voor duurzaam beheersen van het binnenklimaat. Met meer dan 450.000 werknemers in de zonweringssector in heel Europa en een jaarlijkse omzet van meer dan 22 miljard euro blijft ES-SO de energie-efficiëntiedoelstellingen van de EU bevorderen en innovatie in de sector stimuleren.

Voor meer informatie over ES-SO en Global Shading Day kunt u terecht op [www.es-so.com](http://www.es-so.com).

#### Perscontact:

ES-SO | Ann Van Eycken (secretaris-generaal)  
[ann.vaneycken@es-so.com](mailto:ann.vaneycken@es-so.com) | +32 2 313 99 44