**PERSBERICHT**

**Nieuwe versie van Handboek Zonne-energie**

**Er zijn opnieuw technische innovaties en marktontwikkelingen zichtbaar; zonneweides, aansluiting van installatiesystemen op 10 kilovolt en het werken met opslagsystemen voor zonne-energie. Daarom is er een nieuwe versie van het Handboek Zonne-energie verschenen.**

ISSO heeft nu kennis toegevoegd op het gebied van energieopslag en veldsystemen.

**Snelle ontwikkeling van de techniek**

Het ‘Handboek Zonne-energie, Bouwkundige- en installatietechnische richtlijnen voor zonne-energiesystemen’ bestaat sinds 2012. Een eerste update kwam uit in 2016 zodat het handboek voldeed aan de meest recente technieken en wetgeving.

Op dit moment zijn er nieuwe ontwikkelingen zichtbaar. Daardoor was de versie uit 2016 niet langer volledig en actueel. De nieuwe versie is nu uitgebreid met deze nieuwe ontwikkelingen.

**Uitgebreid met energieopslag en veldsystemen**

De nieuwe versie is nu aangepast aan de huidige techniek met de onderwerpen zonnewarmte, zonnestroom, energieopslag, veldsystemen en bouwkundige integratie. Elk onderdeel is opgebouwd conform het Model Kwaliteitsbeheersing Klimaatinstallaties (MKK). Ook bevat het referentiedetails voor integratie van zonne-energiesystemen in daken en gevels.

Deze versie is voornamelijk bedoeld voor de professional die met zonne-energiesystemen werkt, zoals opdrachtgevers, adviseurs en installateurs. Het vernieuwde handboek is beschikbaar via de ISSO-Kennisbank <https://kennisbank.isso.nl/>

*-einde bericht-*

*Noot voor de redactie, niet voor publicatie:*

*Voor meer informatie of aanvullend beeldmateriaal kunt u contact opnemen met:  
Anneli van Kleven, corporate marketing & communicatiemanager  
T. 010-206 59 69/ 06-4103 9429  
E.* [*a.vankleven@isso.nl*](mailto:a.vankleven@isso.nl)

*Over ISSO:*

*ISSO is een open kennisclub. Onze kennis kun je vergelijken met Wikipedia, maar dan voor de bouw- en installatietechniek. Valide kennis ontwikkelen en delen de professionals is onze kern.*