

Installatie Journaal
Onderdeel van Cobouw

Digitale editie | Shop | Cobouw app | Nieuwsbrief | Adverteren | > Inloggen

Type hier uw trefwoord

NIEUWS | BOUWBERICHTEN | PRODUCTEN | BEDRIJVEN | KOSTENINFORMATIE | VACATURES | VIDEO | WHITEPAPERS

Infra / Gww | E-Installatie | W-Installatie | BIM | Materieel | Architectuur | Vastgoed | Opinie | Dossiers

[Abonneer op Installatie Journaal](#)

Controverse over pv-omvormers en aparte eindgroepen

E-Installatie | Laatst gewijzigd: 05-10-2015 09:11 | [André Weigand](#) |

Den Haag - Begin september verschenen er naar aanleiding van een congres over de nieuwe norm NEN 1010 berichten in de media dat het niet langer mogelijk zou zijn om kleine pv-omvormers direct in een willekeurige wandcontactdoos te steken.

De nieuwe NEN 1010 schraptte deze vrijstelling van een aparte eindgroep voor kleine omvormers met een AC-stroom van maximaal 2,25 ampère (517 watt) en voortaan moesten alle omvormers voor zonnestroominstallaties, hoe klein het teruggeleverde vermogen ook was, achter een apart gezeekerde eindgroep worden aangesloten. Vanuit de industrie volgde protest op deze berichtgeving. "Aantoonbaar onjuist," klonk het, "zie paragraaf 551.7.2 van HD60364".

NEN

Commentaar NEN: "Er was een gedoogbeleid: kleine invoeding van iets meer dan 2 A staan we toe, op basis van de installatie van kleine mikrowkk-systemen. Onder diezelfde vlag konden daarin ook kleine zonnepaneeltje meedraaien. Zo bleef dat een aantal jaren. Op Europees niveau hebben we dat nog eens ter sprake gebracht en toen kregen we heel Europa over ons heen. Onder andere Duitsland was woedend op ons. Daarom is de norm: invoeden mag alleen nog op een apart daartoe bestemde eindgroep, via een specifieke connector-combinatie. Maar als de industrie nu komt met een paragraaf waaruit blijkt dat het wél mag... dan zoeken we dat uit."

Publicatie datum: 05-10-2015 09:11

[NEN+1010](#)

Altijd het laatste nieuws met de Installatie Journaal nieuwsbrief

Voor Nieuwsbrief Installatie Journaal van 5 oktober 2015, volg onderstaande link.

<http://www.cobouw.nl/nieuws/e-installatie/2015/10/05/controverse-over-pv-omvormers-en-afarte-eindgroepen>