

# Tips & tricks

voor consumenten

Uw netbeheerder doet haar uiterste best om spanningsproblemen te voorkomen. We breiden het net uit en maken gebruik van slimme oplossingen om het energienet efficiënter te benutten. Ook u kunt stappen zetten om problemen met het afschakelen van omvormers te voorkomen.



## Tip 1 Plaats zonnepanelen op het oosten en/of westen

Energie van zonnepanelen die op het oosten en/of het westen gericht zijn, wordt over het algemeen efficiënter gebruikt. De opbrengst is zo'n 10% lager dan panelen gericht op het zuiden, maar de productie van stroom sluit beter aan op het verbruik. Zonnepanelen op het oosten en westen leveren de meeste stroom op in de ochtend of avond – de momenten waarop u het meeste thuis bent.



## Tip 2 Laat uw installatie beoordelen door een erkend installateur

Zaken waar de installateur op kan letten zijn gebruik van de juiste aansluitkabel, omvormer en faseaansluiting. Tip: hebben uw burens ook zonnepanelen en ervaren zij geen problemen? Dan is de kans groot dat het probleem in uw eigen installatie zit. Ervaren de burens ook problemen? Neem dan zeker contact op met uw netbeheerder. Weet u niet wie uw netbeheerder is? **Kijk op [eancodeboek.nl](http://eancodeboek.nl)**.



## Tip 3 Gebruik uw eigen opgewekte stroom

Maak overdag zoveel mogelijk gebruik van de stroom uit zonnepanelen. Zet apparaten die veel stroom gebruiken, zoals de (af)wasmachine aan of laadt uw elektrische auto op. Is er niemand thuis overdag? Veel apparaten hebben tegenwoordig de mogelijkheid om vooraf te programmeren wanneer ze aan moeten gaan.



## Tip 4 Overweeg een elektrische boiler om water te verwarmen met opgewekte stroom

Het is slim om opgewekte stroom uit zonnepanelen te gebruiken om water te verwarmen door middel van een elektrische boiler. Daarnaast is het mogelijk een timer in te stellen, waardoor de boiler vanzelf aangaat op momenten dat zonnepanelen veel stroom opwekken en u weinig verbruikt.



## Tip 5 Meld uw zonnepanelen aan op [energieleveren.nl](http://energieleveren.nl)

Hoe meer informatie er beschikbaar is over waar en hoeveel zonnepanelen er op daken liggen, hoe beter de netbeheerders ervoor kunnen zorgen dat het energienet stabiel en betrouwbaar blijft. Het aanmelden van zonnepanelen kan via **[energieleveren.nl](http://energieleveren.nl)**.