

Het aanmelden van uw zonnepanelen installatie is verplicht.

U kan uw zonnepanelen installatie aanmelden via het lokale kantoor van uw netbeheerder of online. Hieronder vind u de stappen om dit online te doen.

**Online indienen via: [werkenaanvragen.eandis.be](http://werkenaanvragen.eandis.be)**

**• Klik op 'melding lokale productie =< 10 kVa' en volg de stappen**

### MELDINGSCRITERIA

Vooraleer verder te gaan met de ingave van je melding lokale productie =< 10 kVA op een bestaande aansluiting, dien je te beschikken over:

- Het EAN-nummer van de teller waarop geïnjecteerd gaat worden (terug te vinden op de factuur van de energieleverancier).
- een volledig ingevuld, duidelijk leesbaar en positief keuringsverslag (ingescand) opgesteld door een erkend controleorganisme dat minimaal volgende gegevens vermeldt:
  - > Datum eerste indienststelling/bezoek ter plaatse
  - > Aantal en vermogen van de omvormer(s)
  - > Beginstand (groenstroommeter) indien deze verschillend van nul zou zijn
  - > Besluit dat de installatie conform is met het AREI en in dienst gesteld mag worden.
- een 3-fasige aansluiting en 3-fasige injectie indien het geïnstalleerd vermogen > 5kVA (en < 10kVA).
- Attest van de fabrikant van de omvormer waarin de conformiteit met de norm 'DIN VDE 0126-1-1' verklaard wordt. Dit kan u terugvinden op de website [www.gutami-projects.com](http://www.gutami-projects.com) onder downloads.
- Het gelijkvormigheidsattest van de omvormers, dit document werd afgeleverd bij uw omvormer en is ter plaatse gebleven na installatie.
- Het vermogen van uw panelen is vermeld op de documenten en is uitgedrukt in Wp (Wattpiek). Mogelijk dient u dit om te rekenen naar kWp (kilo Wattpiek). (bijvoorbeeld 4200 Wp = 4,2 kWp)
- het vermogen van uw omvormer is vermeld op de documenten en is uitgedrukt in VA ( Volt Ampère). Ook op de zijkant van de omvormer kunt u deze waarde terugvinden. Mogelijk dient u dit om te rekenen naar kVA (kilo Volt Ampère). (bijvoorbeeld 3600 VA = 3,6 kVA)
- tegenwoordig wordt ook gevraagd naar het merk van uw kWh meter (groenstroommeter) Gutami Solar gebuikt de groenstroommeters van het merk Carlo Gavazzi.

**Opmerking:** Bij een uitbreiding van een reeds bestaande lokale productie of de installatie van een ander type lokale productie naast een reeds bestaande lokale productie, telt het totaal opgesteld maximaal AC vermogen van de omvormers of generatoren als geïnstalleerd vermogen van de productie-installatie.