

Zonne-energie
binnen
handbereik



Handleiding 'Hoe een nieuwe zonnepaneleninstallatie aanmelden bij netbeheerder Eandis?'

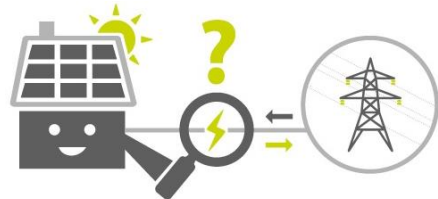


Inleiding

Sinds kort fungeert uw netbeheerder als centrale dossierbeheerder van alles in verband met uw zonnepaneleninstallatie. In deze handleiding lichten we aan de hand van een praktisch stappenplan toe hoe u een nieuwe zonnepaneleninstallatie (vermogen <10 kVA) kan aanmelden bij uw netbeheerder.

1. NETBEHEERDER BEPALEN

Vooraleer u aan de slag gaat, is het belangrijk dat u met zekerheid weet **wie uw netbeheerder is**. Om dit op een eenvoudige manier te bepalen, ontwikkelde Futech een [handige tool](#). Het enige wat u dient te doen is de postcode ingeven van de locatie waar uw zonnepaneleninstallatie is gevestigd.



Link: <http://www.futech.be/wie-is-uw-netbeheerder/>

Is Eandis uw netbeheerder, ga dan naar stap 2. Is Infrac uw netbeheerder, maak dan gebruik van onze handleiding voor Infrac-klanten.

2. POSTCODE REGISTREREN

Het online aanmeldingsportaal van Eandis kan u bereiken door [hier](#) te klikken of volgende link in uw webbrowser te kopiëren: <https://werkenvragen.eandis.be/Default.aspx?exp=true> .

Geef vervolgens de postcode of de naam van de gemeente in waar uw zonnepaneleninstallatie aangesloten is en klik nadien op 'Zoek'. Bevestig vervolgens uw (deel)gemeente door erop te klikken.



The screenshot shows the Eandis website interface for reporting local production. The header includes the Eandis logo with the tagline 'altijd in uw buurt' and the title 'Melding'. Below the header is a navigation bar with 'MELDING LOKALE PRODUCTIE' selected. The main content area is divided into two sections:

- JE MELDING**: A sidebar menu with steps: 'Aansluiting' (checked), 'Aansluitadres', 'Technische gegevens', 'Bijlagen', and 'Gegevens'.
- LOKALE PRODUCTIE**: The main content area with the title 'Melden van een installatie voor lokale productie'. It contains a paragraph of text explaining the reporting process and a search box labeled 'Vul je postcode of gemeente in' with a 'Zoek' button and an 'Annuleer' button.

At the bottom of the page, there is a copyright notice: '© 2016 - Eandis'.

3. AANMELDEN VIA EAN-NUMMER

Meld u aan door uw **EAN-nummer** van uw elektrische installatie in te geven. Dit is een cijfercode van 18 tekens die altijd begint met 54144. U vindt uw EAN-nummer terug op uw elektriciteitsfactuur.

Let wel: u hebt het EAN-nummer voor uw elektriciteitsaansluiting nodig en niet dat voor uw gasaansluiting! Indien u uw EAN-nummer niet terugvindt, neemt u best contact op met uw netbeheerder.



eandis
altijd in uw buurt

Melding

MELDING LOKALE PRODUCTIE

JE MELDING
Je melding bestaat uit deze stappen

- ✓ Aansluiting
Elektriciteit
- » Aansluitadres
- » Technische gegevens
- » Bijlagen
- » Gegevens

ADRES VAN DE AANSLUITING
Vul je adresgegevens aan

Op welk adres heb je de aansluiting?

Gelieve het EAN-nummer van je elektrische installatie (afname) in te geven. We tonen je adres.

EAN-nummer* 

© 2016 - Eandis

Vul uw EAN-nummer in en klik vervolgens op 'Verder'. Controleer vervolgens of het adres dat verschijnt het juiste aansluitadres van uw zonnepaneleninstallatie is.



eandis
altijd in uw buurt

Melding

MELDING LOKALE PRODUCTIE

JE MELDING
Je melding bestaat uit deze stappen

- ✓ Aansluiting
Elektriciteit
- » Aansluitadres
- » Technische gegevens
- » Bijlagen
- » Gegevens

ADRES VAN DE AANSLUITING
Vul je adresgegevens aan

Op welk adres heb je de aansluiting?

2360 OUD-TURNHOUT

[» niet juist?](#)

© 2016 - Eandis

Indien het juiste aansluitadres wordt getoond, klik op 'Verder'. Is dit niet het geval, klik dan op 'niet juist?'.

4. TECHNISCHE GEGEVENS LOKALE PRODUCTIE INGEVEN

Selecteer voor het type productie 'Zonne-Energie (PV)' en klik op 'Verder.'



eandis
altijd in uw buurt

Melding

MELDING LOKALE PRODUCTIE

JIE MELDING
Je melding bestaat uit deze stappen

- Aansluiting
Elektriciteit
- Aansluitadres
- Technische gegevens
- Bijlagen
- Gegevens

TECHNISCHE GEGEVENS LOKALE PRODUCTIE
Geef hier de technische gegevens in die specifiek zijn voor je lokale productie

Ingeval je de melding doet van een eerste installatie: geef de totaliteit van het maximale AC-vermogen van de omvormer(s) voor zonnepanelen of het maximale generatorvermogen in andere gevallen. Ingeval je de melding doet van een uitbreiding: geef het maximale AC-vermogen van de bijkomende omvormer(s) of het maximale generatorvermogen van de uitbreiding.

Type productie*

- Maak een keuze
- Maak een keuze
- Zonne-Energie (PV)**
- Waterkracht
- Windenergie
- WKK Aardgas
- WKK Biomassa/Biogas
- WKK Diesel
- Biomassa (geen WKK)
- Diesel (geen WKK)
- Turbojet
- ORC
- Brandstofcel
- Noodgroep

Annuleer Terug Verder

© 2016 - Eandis

Vervolgens verschijnt er automatisch een vragenlijst die u volledig en correct dient in te vullen. Neem hiervoor uw **keuringsverslag** (p2) bij de hand.


Type productie*
Zonne-Energie (PV)


Aantal zonnepanelen *

Totaal piekvermogen panelen *
 kW


Max. AC vermogen van de omvormer(s) van deze melding *
 kVA

Groenestroom meterstand bij AREI-keuring

Datum indienname * 

Is de installatie een suntracker? * 

Ja
 Nee

Indien de installatie in aanmerking komt voor groenestroomcertificaten (GSC) of warmtekrachtcertificaten (WKC), wens je deze certificaten te ontvangen? * 

Ja
 Nee

Meld je een installatie die je, vóór je melding bij Eandis, ook bij VREG gemeld hebt en die beschikt over een PV(Z)-nummer dat door VREG toegekend werd? *

Ja
 Nee

Annuleer Terug Verder

Op basis van onderstaand extract uit een fictief keuringsverslag zullen hieronder de nodige technische gegevens van de zonnepaneleninstallatie ingevuld kunnen worden.

BESCHRIJVING:

Zie schema

1x aut 40A 2p rem

1x aut 16A 2p pv

Het vermogen van de panelen: 12 x 295Wp = 3.54kWp (DC)

Het max. AC vermogen van de omvormer(s) : 2.5 kW (AC)

Merk, Type en serienummer van de omvormer(s): SMA sb2.5-1v140

Serienummer van de groene stroomteller: 7082769

Index van de groene stroomteller: 11

Klasse van de groene stroomteller: b

De Ijkmarkering: m151259

- Aantal zonnepanelen:
 - Vul hier het aantal zonnepanelen waaruit uw installatie bestaat in
 - *Praktijkvoorbeeld: 12*
- Totaal piekvermogen panelen (in kW):
 - = aantal panelen x piekvermogen per paneel
 - Let op: indien het vermogen van uw zonnepanelen in het keuringverslag staat uitgedrukt in Wp dient u uw uitkomst nog te delen door 1.000 !
 - *Praktijkvoorbeeld: 3,54 kWp (12 x 295 Wp)*
- Max. AC vermogen van de omvormer(s) van deze melding:
 - Het maximum AC vermogen van de omvormer(s) dient steeds <10 kVA te zijn
 - Indien dit getal in uw keuringsverslag staat uitgedrukt in W, dient u dit nog door 1.000 te delen!
 - Indien uw installatie uit meerdere omvormers bestaat dient u hun vermogens bij elkaar op te tellen
 - *Praktijkvoorbeeld: 2,5 kW*
- Groenestroom meterstand bij AREI-keuring
 - Aangezien zonnepaneleninstallaties <10 kVA sinds 15 juni 2015 niet langer in aanmerking komen voor groenestroomcertificaten, is de installateur niet langer verplicht om een groenestroom meter te plaatsen. Omwille hiervan betreft het géén verplicht veld.
 - Indien u toch recht hebt op groenestroomcertificaten dient u het cijfer achter 'Index van de groene stroomteller' uit uw keuringsverslag over te nemen
 - *Praktijkvoorbeeld: 11*
- Datum indienstname
 - Het betreft de datum van de AREI-keuring van uw installatie, die u op p1 van uw keuringsverslag terugvindt onder 'datum van het onderzoek'
 - *Praktijkvoorbeeld: 07/11/2016*

Datum van het onderzoek : 07/11/2016

Extra controle datums

- Suntracker
 - Een suntracker is een systeem waarbij de zonnepanelen meedraaien in de richting van de zon gedurende de dag van oost naar west waardoor je een hoger rendement behaalt.
 - Indien uw zonnepanelen op uw dak zijn geïnstalleerd of op een schans in uw tuin liggen, vult u hier 'Nee' in

- Indien de installatie in aanmerking komt voor groenestroomcertificaten (GSC) of warmtekrachtcertificaten (WKC), wens je deze certificaten te ontvangen?
 - Indien uw installatie na 15 juni 2015 werd gekeurd komt u niet in aanmerking voor groenestroomcertificaten en dient u hier de optie 'Nee' te selecteren
- Meld je een installatie die je, vóór je melding bij Eandis, ook bij VREG gemeld hebt en die beschikt over een PV(Z)-nummer dat door VREG toegekend werd? *
 - Aangezien het de aanmelding van een nieuwe installatie betreft, dient u hier de optie 'Nee' te selecteren

Controleer voor alle zekerheid de ingevulde velden en klik vervolgens op 'Verder'.

5. VERKLARING LOKALE PRODUCTIE

Om verder te gaan dient u uw akkoord te geven met de verklaring omtrent lokale productie. Ga zeker na dat het **symbool van de teruglooprem NIET zichtbaar** is op uw elektriciteitsmeter. Indien er sprake is van een teruglooprem heeft u géén terugdraaiende teller en dient u dit onmiddellijk te melden aan Eandis.



Bevestig uw akkoord met de verklaring lokale productie door onderaan de webpagina de lege box aan te vinken en vervolgens op 'Verder' te klikken.

MELDING LOKALE PRODUCTIE

JE MELDING
Je melding bestaat uit deze stappen

- Aansluiting**
Elektriciteit
- Aansluitadres**
- Technische gegevens**
- Bijlagen**
- Gegevens**

VERKLARING LOKALE PRODUCTIE

1. Ik verklaar hierbij dat de installatie voldoet aan de Technische Voorschriften C10/11 (www.synegrid.be).
2. Ik verklaar hierbij dat de omvormer een CE-label heeft en de groenestroommeter (certificatentelling) minimaal nauwkeurigheidsklasse 2 is.
3. Ik verklaar hierbij het originele en positieve AREI-keuringsattest van de productie-installatie bij te houden en ter beschikking te stellen voor nazicht.
4. Ik zorg dat het systeem van lokale productie bereikbaar is voor nazicht en voor de uitvoering van individuele tests op vraag van de distributenetbeheerder, de overheid of een keuringsorganisatie. Het installatiebedrijf van het systeem en de eindgebruiker zijn hiervoor bereid tot samenwerking.
5. Bij abnormale werking of vermoedens hierover tijdens de netkoppeling informeer ik de distributenetbeheerder en aanvaard specifieke controles toe te laten en eventueel de productie-installatie van het net af te koppelen.
6. Ik verklaar dat de eindgebruiker op de hoogte is van de werkings- en veiligheidsaspecten van de lokale productie.
7. Ik verklaar hierbij, enkel indien ik in aanmerking wens te komen voor de toekenning van groenestroomcertificaten, te voldoen aan de isolatievoorschriften voor lokale productie (www.vureg.be).
8. Ik vergewis mij ervan dat de meter geen teruglooprem heeft en de distributenetbeheerder te informeren indien dit wel zo is. Een kWh-meter met een teruglooprem is te herkennen aan volgend symbool.



Deze verklaring met de bijhorende gegevens, ingevuld door de producent/eindgebruiker, is noodzakelijk voor de beoordeling van de melding door uw distributenetbeheerder. Die beoordeling is noodzakelijk om de uitbating van het distributienet te kunnen garanderen, in overeenstemming met de vereisten van het Technisch Reglement Elektriciteit van de regulator. Deze verklaring dient dan ook waarheidsgetrouw te gebeuren.

Op basis daarvan verklaar ik hierbij als producent/eindgebruiker er uitdrukkelijk kennis van te hebben genomen dat, wanneer wordt vastgesteld dat de door mij ingevulde verklaring omtrent de productie-eenheid niet overeenstemt met de daadwerkelijke toestand, dit aanleiding kan geven tot het butendienststellen van deze installatie en/of terugordering van eventuele verleende certificaten. Daarenboven ben ik er mij van bewust dat dit tevens aanleiding kan geven tot eventuele strafrechtelijke vervolging.

6. BIJLAGEN LADEN

In deze stap dient u de volgende bijlagen op te laden:

1) Keuringsverslag

2) Gelijkvormigheidsattest omvormer

- Dit attest werd u bezorgd door uw installateur
- U kan het gelijkvormigheidsattest van uw omvormer ook online terugvinden:
 - Via de [website van Synergrid](#), onder de categorie 'C10/26 – Gelijkvormigheidsverklaringen'
 - Via de website van uw omvormerfabrikant

3) Elektrisch ééndraadschema

- Dit schema werd u bezorgd door uw installateur



U kan bovenstaande bestanden laden door eerst op 'Blader' te klikken, vervolgens de bestanden te selecteren en tenslotte 'Laad op' te selecteren. Vervolgens klikt u op 'Verder'.

7. GEGEVENS INVULLEN

In deze stap dient u uw persoonlijke gegevens in te vullen. Klik vervolgens op 'Verder'.

eandis
altijd in uw buurt

Melding

MELDING LOKALE PRODUCTIE

JE MELDING
Je melding bestaat uit deze stappen

- Aansluiting
Elektriciteit
- Aansluitadres
- Technische gegevens
- Bijlagen
- Gegevens**

JE GEGEVENS
Vul hier alle noodzakelijke contactgegevens in:

1. Aanvrager >> 2. Installateur >> 3. Eigenaar

Vul hieronder je gegevens in.
De aanvrager zal een bevestiging van de aanvraag via e-mail ontvangen.

Contactpersoon
 Bedrijf

Telefoonnummer *

Fax

E-mailadres *

Herhaal e-mailadres *

Straatnaam *

Huisnummer *

Busnummer

Postcode + Gemeente *

Land *

[Annuleer](#) [Terug](#) [Verder](#)

© 2016 - Eandis

Vul vervolgens de contactgegevens van uw installateur in en klik op 'Verder'.

eandis
altijd in uw buurt

Melding

MELDING LOKALE PRODUCTIE

JE MELDING
Je melding bestaat uit deze stappen

- Aansluiting
Elektriciteit
- Aansluitadres
- Technische gegevens
- Bijlagen
- Gegevens**

JE GEGEVENS
Vul hier alle noodzakelijke contactgegevens in:

1. Aanvrager >> 2. Installateur >> 3. Eigenaar

Vul hieronder de gegevens in van de installateur van de lokale productie-installatie.

Privé
 Bedrijf

Telefoonnummer *

Fax

E-mailadres *

Herhaal e-mailadres *

Straatnaam *

Huisnummer *

Busnummer

Postcode + Gemeente *

Land *

[Annuleer](#) [Terug](#) [Verder](#)

© 2016 - Eandis

Om stap 7 af te sluiten dient u nog een antwoord te geven op volgende vraag:

Beschik je reeds over een gebruikersnaam en wachtwoord die je toegang geeft tot het Groenemeterstanden portaal (<https://groenemeterstanden.eandis.be/>) en wens je de installatie via dezelfde gebruikersnaam te beheren?



Indien het de eerste zonnepaneleninstallatie is die u bij Eandis aanmeldt, kiest u voor 'Nee'. Vul vervolgens uw persoonlijke gegevens in. Indien u als aanvrager ook de eigenaar bent van de zonnepaneleninstallatie, klik op 'gegevens overnemen van de aanvrager'. Controleer de gegevens en klik op 'Verder'.



Indien u wel reeds een gebruikersnaam en wachtwoord ontving om toegang te verkrijgen tot het 'Groenemeterstanden portaal' kiest u voor 'Ja'.

8. GEGEVENS INVULLEN

Indien u dit wenst kan u in deze stap nog bepaalde opmerkingen aan uw aanmelding toevoegen. Indien u geen bijkomende opmerkingen heeft, kan u gewoon op 'Verder' klikken.



The screenshot shows the Eandis 'Melding' (Report) form for 'MELDING LOKALE PRODUCTIE'. The Eandis logo and slogan 'altijd in uw buurt' are in the top left. The title 'Melding' is in the top center. The form is divided into two main sections: 'JE MELDING' and 'OVERIGE GEGEVENS'. 'JE MELDING' lists steps with checkmarks: Aansluiting (Electriciteit), Aansluitadres, Technische gegevens, Bijlagen, and Gegevens. 'OVERIGE GEGEVENS' includes a text area for 'Opmerkingen' with a character count of 250. Navigation buttons 'Aanvullend', 'Terug', and 'Verder' are at the bottom right. A footer shows '© 2016 - Eandis'.

9. CONTROLE GEGEVENS

Tenslotte worden alle gegevens van uw aanmelding nog eens voor u samengevat. Lees deze zeker na ter controle. Best drukt u deze samenvatting af via 'Printversie'. Vergeet tenslotte niet op 'Bevestig' te klikken. Hierna zal u een email ontvangen met de bevestiging van uw aanmelding.

JE MELDING

Je melding bestaat uit deze stappen

- ✓ Aansluiting
Elektriciteit
- ✓ Aansluitadres
- ✓ Technische gegevens
- ✓ Bijlagen
- ✓ Gegevens

Vergeet niet je melding te bevestigen

TER CONTROLE

Controleer de gegevens die je hebt ingebracht

Hieronder vind je een samenvatting van je melding. Gelieve de gegevens na controle te bevestigen. Je ontvangt een e-mail als bevestiging van je melding. Dank voor je medewerking!

Aansluitadres

EAN-nummer

MELDINGSGEGEVENS
Technische gegevens lokale productie

Type productie	Zonne-Energie (PV)
Aantal zonnepanelen	12
Totaal piekvermogen panelen	3,54 kW
Max. AC vermogen van de omvormer(s) van deze melding	2,5 kVA
Groenestroom meterstand bij AREI-keuring	11
Installatie komt in aanmerking voor GSC of WKC en je wenst certificaten te ontvangen	Nee
Suntracker	Nee
Datum indienstname	07/11/2016

JE GEGEVENS

Aanvrager

Installateur

Eigenaar

Printversie Annuleer Terug Bevestig

10. CONTACT

Bijkomende vragen of opmerkingen bij de aanmelding van uw zonnepaneleninstallatie bij Eandis? Aarzel niet de experts van Futech Home te contacteren via onderstaande gegevens.

Futech Home bvba
 Ambachtsstraat 19
 3980 Tessenderlo
 Tel: +32 13 29 75 08

Email: info@futech.be
 Website: <http://www.futech.be>
 Mijn Futech: <http://mijn.futech.be>