

Melden bij netwerkbeheerder

De netwerkbeheerders willen graag weten waar energie wordt opgewekt en terug geleverd aan het net. Deze informatie gebruiken ze om het netwerk in balans te houden.

Het aanmelden van elektriciteits-opwekkers gebeurt op een website, een samenwerking tussen alle Nederlandse netbeheerders. Hiermee draag je bij aan de betrouwbaarheid van het elektriciteitsnet, tevens is dit wettelijk verplicht.

Daarom is het van belang dat ieder PV* of zonnepanelen systeem wordt aangemeld. Tegenwoordig kan dat niet meer gedaan worden door de installateur omdat de eigenaar een login moet maken.

Dat gaat als volgt:

- ✓ ga naar de website www.energieleveren.nl
- ✓ met postcode, huisnummer en de laatste 6 cijfers van je meter kunt je inloggen op het systeem;
- ✓ daarna kunt je je contactgegevens en de informatie over je PV of zonnepanelen systeem vastleggen.

De eerste keer wordt gevraagd uw contactgegevens + mailadres vast te leggen. U moet de verificatiemail die u daarna ontvangt bevestigen.

Vervolgens registreer je het zonnepanelen systeem.



The screenshot shows a registration form titled "Uw zonnepanelen registreren". It contains several input fields, each with an information icon (i) to its right. The fields are: "AC- of uitgangsvermogen omvormer in kiloWatt (kW)", "Aantal zonnepanelen", "Vermogen per zonnepaneel in Wattpiek (Wp)" (with a sub-note: "Totaal vermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp)"), "Merk omvormer", "Type omvormer", "Aanwezigheid elektriciteitsopslag" (with a green checkmark icon), and "Datum inbedrijfname".

Toelichting:

- ✓ Links ziet u de gegevens die u in moet geven tbv de netwerkbeheerder. Deze gegevens treft u aan in de offerte;
- ✓ Met 'aanwezigheid elektriciteitsopslag' wordt bedoeld of er een accupakket aanwezig is voor eigen opslag. Dit is momenteel meestal niet zo omdat de salderingsregeling nog van toepassing is.
- ✓ De datum inbedrijfname is de datum waarop het systeem werkend aan u is opgeleverd.

*: PV systeem staat voor Photo Voltaic systeem oftewel de configuratie van zonnepanelen en omvormer en toebehoren.