

Aanmelden zonnepanelen



Stap 1

Ga naar de website www.energieleveren.nl

ESZ
ELEKTRO SERVICE ZUID

Direct aanmelden

U vindt de gegevens die u nodig hebt voor de aanmelding op de factuur en in de handleiding van uw zonnepanelen. Houd bij het aanmelden één van deze documenten dus bij de hand.

Postcode

Huisnummer

Laatste 6 tekens van uw meternummer

GA VERDER

Bent u installateur?

U kunt namens klanten grote aantallen zonnepanelen tegelijk aanmelden.

EHerkenning

Stap 2

Hier vult u onderstaande gegevens in en klik daarna op "Verder".

Vul uw contactgegevens in

Vul eerst uw gegevens in en verifieer uw e-mailadres om een elektriciteitsleverer te registreren, wijzig of verwijderen. Uw vertegenwoordiger kan deze gegevens gebruiken om contact met u op te nemen.

Voornaam

Tussenvoegsel (optioneel)

Achternaam

E-mailadres

Telefoonnummer (optioneel)

ANNULLEN

VERIFIEER E-MAILADRES

Stap 3

Op de volgende pagina vult u de volgende gegevens en klikt u op "Verifieer e-mailadres".

Stap 4

U ontvangt nu een e-mail waarin u uw e-mailadres in moet verifiëren. In de mail staat een link waar u op moet klikken met "Verifieer uw e-mailadres".

Stap 5

Als u op de link van de e-mail geklikt heeft, komt u terug op de website van energieleveren.nl waar u moet kiezen wat u wilt registreren. In meeste gevallen zal u hier kiezen voor "Zonnepanelen".

Stap 6

U vult op de volgende pagina de gegevens in die horen bij uw zonnepanelen. Dit zijn het vermogen van de omvormers in kilowatt, het aantal zonnepanelen, het vermogen per zonnepaneel, het totaalvermogen van alle zonnepanelen samen, het merk omvormer en het type, eventueel de huis-accu als dit van toepassing is en de datum vanaf het moment dat alles in bedrijf is genomen.

Stap 7

Nadat u bij stap 6 op volgende heeft geklikt krijgt u nu een overzicht te zien van al de ingevulde gegevens. Op deze pagina vinkt u aan: "Ik verklaar het bovenstaande naar waarheid te hebben ingevuld" en verstuurt u de aanmelding.

Stap 8

U bent nu helemaal klaar met de aanmelding van het systeem. U ontvangt dan een bevestiging per e-mail van no-reply@energieleveren.nl



Onderhoud aan uw zonnepanelen

Als u zonnepanelen heeft is het nuttig deze om de zoveel tijd te reinigen. Dit is goed voor uw portemonnee. Het onderhouden van uw zonnepanelen zorgt er voor dat het rendement van uw zonnepanelen optimaal blijft en verlengt hierdoor ook de levensduur. Uit verschillende onderzoeken is gebleken dat het periodiek schoonmaken van zonnepanelen een energiewinst kan opleveren tussen de 3 en 5%. Dit hangt natuurlijk wel af van de ligging van het pand, de hellingshoek en de vervuiling van de panelen. Door het schoonhouden van de panelen verlengt u ook de levensduur. Fijnstof, kalkafzetting, vuil en/of vogelpoep gaan uiteindelijk onder invloed van de zon inbranden als deze te lang op de zonnepanelen aanwezig blijven. Hierdoor kan het oppervlak van de zonnepanelen blijvend beschadigd raken. Op plaatsen langs een spoorlijn, op industrieterreinen, aan de kust of op een bouwplaats kunnen zonnepanelen eerder vervuild raken en dus sneller minder gaan presteren. Wij raden dan ook aan om minimaal één per jaar uw zonnepanelen te reinigen.

We kunnen uw zonnepanelen professioneel en milieuvriendelijk voor uw reinigen.

Onze medewerkers hebben de juiste vakkennis en equipment hiervoor. De zonnepanelen reinigen we met koud of verwarmd osmose-water. Dit is nodig, want anders ontstaan er kalkringen op de zonnepanelen zodra het water opdroogt. Ook heeft osmose-water een sterk reinigende eigenschappen zodat er verder geen milieubelastende chemische schoonmaakmiddelen meer nodig zijn.

Aangezien zonnepanelen vaak hoog en onder een hoek gesitueerd liggen, is het lastig om dit op een conventionele manier schoon te maken. De kans op beschadiging van uw dak (bijvoorbeeld het breken van dakpannen) en goot, laat staan het risico dat ontstaat als u naar boven gaat, is door het gebruik van drones volledig weggenomen. Wij maken dan op een snelle en veilige, verantwoorde manier uw zonnepanelen schoon.

Het reinigen van zonnepanelen doen we in samenwerking met KTV Working Drone.

www.ktvworkingdrone.nl