

Installatie

Nederlands zonlicht is prima geschikt om met zonnepanelen elektriciteit op te wekken. Stroom uit zonlicht is duurzaam, omdat bij de productie van elektriciteit geen broeikasgassen en schadelijke stoffen vrijkomen. En de prijs is steeds minder een drempel: de prijzen dalen.

Zonnepanelen voorzien op een duurzame manier in een deel van de stroombehoefte van uw huishouden.

Zonlicht is onuitputtelijk; verder veroorzaakt elektriciteitsproductie met zonnepanelen geen uitstoot van broeikasgassen.

Zonnestroom concurreert steeds beter met netstroom want de kosten voor zonnepanelen dalen.

Wilt u nagaan of het mogelijk is om zonnepanelen op uw woning te plaatsen, en wat de geschatte kosten en baten zouden zijn? Vraag Advies op Maat!

Keuze installateur

Kies altijd voor tenminste twee of drie installateurs die een prijsopgave maken. Het EnergieCollectiefCapelle heeft een aantal adressen beschikbaar van [betrouwbare installateurs](#).



Op uw offerte moet u altijd kunnen lezen:

- 1. een beschrijving van uw PV installatie d.w.z.
 - a. fabricaat en eigenschappen van de zonnepanelen
 - b. het geproduceerde vermogen in Wp van de zonnepanelen
 - c. fabricaat en eigenschappen van de omvormer
 - d. de opbrengst (effectief vermogen) in kWh na de

omvormer

- e. de wijze van bevestiging van de zonnepanelen / de plaats van de omvormer
- f. soort bekabeling en connectoren – de aarding van de installatie
- g. wel of geen data logger

Van bovenstaande worden vaak folders afgegeven die verondersteld worden grondig te zijn gelezen.

Voorts dient op uw offerte te staan:

- 2. levertijd (en doorlooptijd) van de montage en de in bedrijf stelling
- 3. kwaliteit van de geleverde materialen en de uitvoering (materialen staan vaak in de bovengenoemde folders)
- 4. de prijzen van de verschillende onderdelen. INCLUSIEF b.t.w.
 - a. zonnepanelen
 - b. omvormer
 - c. installatiemateriaal
 - d. arbeid
 - e. alle overige bestellingen.
- 5. garanties op alle hardware
- 6. garanties op de uitvoering en het goed functioneren
- 7. betalingsvoorwaarden (aanvaardt geen voorschot betaling) en de termijn na oplevering
- 8. belangrijk is te controleren of elektrische onderdelen van uw installatie voldoen aan wettelijke eisen (NEN 1010) en of onderdelen CE goedgekeurd zijn. Verder zijn er nog meer kwaliteitsnormen, bv de Duitse norm TÜV-ID die wereldwijd aanvaard wordt.

Keuze voor een aantal leveranciers

Het ECC-collectief werkt geheel belangeloos. Wij bieden u aan, als u dat wil, bij een aantal gevestigde bedrijven voor u een offerte te vragen. Naarmate het aantal deelnemers in uw eigen buurt of straat oploopt, zal evenredig een extra korting worden afgegeven en anders afgedwongen. U weet daarna de mogelijkheden voor uw huis en beslist geheel zelfstandig of een offerte u bevalt. Op die manier kunnen wij een groep vormen .

Als u iets voelt voor dit aanbod, zendt ons het opgenomen elektrische vermogen wat op uw laatste jaarrekening staat vermeld of stuur een kopie daarvan naar dit email adres. Verder is het noodzakelijk dat u uw exacte adres weet om op Google earth te kunnen kijken naar uw dak.

n.b.

Als u van plan bent zonnepanelen aan te brengen op uw dak, zijn er extra voorzieningen nodig nadat de dakbedekking is goedgekeurd en voldoende beschermd. In de Nederlandse energie wetgeving staat dat alleen een erkende installateur dit soort werk mag uitvoeren. Een tweede probleem is dat bij een verkeerde aansluiting (verwisselen plus en min) er een ferme ontploffing kan ontstaan.

Als u nog meer wil weten, stuur ons dan een bericht. Desgewenst kunnen wij u verwijzen naar nog meer interessante websites.

Email naar info@energiecollectiefcapelle.nl