



Zijn zonnepanelen een goed idee voor jou?

8 vragen vóór je panelen plaatst

De laatste maanden zijn de energieprijzen enorm gestegen. Daardoor zijn zonnepanelen voor veel consumenten zeer aantrekkelijk. Maar zijn ze de investering waard? Zijn ze rendabel? En wanneer en hoe moet je ze installeren? Lees hier de antwoorden op jouw vragen.

Helena Coupette



1 IS ZONNEPANELEN INSTALLEREN DE BELANGRIJKSTE OPTIE OM TE BESPAREN?

De goedkoopste energie is altijd degene die je niet verbruikt. In de eerste plaats komt het er dus op aan om je warmtebehoefte maximaal te verlagen door je woning goed te isoleren.

Vergeet niet dat de productie van warmte (of koude) de meeste energie verbruikt in een woning. Denk er ook aan om je elektriciteitsverbruik te verminderen. Je kunt vooral actie ondernemen bij de elektrische boiler, elektrische huishoudapparaten en hun verschillende programma's. Beperk ook het sluipverbruik van toestellen in stand-bymodus.

Zo kun je op tal van zaken in je woning energie besparen. Soms moet je daarvoor investeren en soms kost het je helemaal niets. Kom meer te weten op www.testaankoop.be/thuisenergiebesparen

2 IS HET EEN GOED IDEE OM ZE IN DE HERFST OF WINTER TE INSTALLEREN?

De periode waarin je de zonnepanelen installeert maakt niet echt uit. Je riskeert enkel dat de installatie door weersomstandigheden kan worden uitgesteld bijvoorbeeld bij vorst op de daken. Wel een goed idee: bestel ze in januari zodat je klaar bent tegen de lente.

BESTEL JE ZONNEPANELEN VANAF JANUARI OM OP TIJD KLAAR TE ZIJN VOOR DE LENTE

3 ZIJN ZONNEPANELEN NOG RENDABEL?

Ja, want het rendement van zonnepaneleninstallaties hangt af van de aankoopprijs, de prijs van de elektriciteit die je anders van het net moet nemen en de terugleververgoeding in Vlaanderen en Brussel. Door de energiecrisis zijn de stroomtarieven en de terugleververgoeding gestegen. De rentabiliteit is dus vergroot. Als we uitgaan van een doorsnee marktprijs (€ 1 500 per kWp) voor een installatie, zien we dat de terugverdientijd in Vlaanderen van 10 naar 4 jaar is gegaan, in Brussel van 5 naar 3 jaar, en in Wallonië van 7 naar 3 jaar.

4 ZIJN DE INSTALLATIEPRIJZEN DOOR DE CRISIS GESTEGEN?

Door de inflatie stijgen de prijzen, hoewel we er nog steeds rond of zelfs onder € 1 500 per kWp zien. Maar soms zien we ook uitschieters van meer dan € 2 000 per kWp. We raden aan om niet boven de € 1 750 per kWp te gaan.

5 HOE ZIT HET MET DE PLAATSING VAN EEN THUISBATTERIJ?

Beschouw een thuisbatterij niet als een aparte investering, maar in combinatie met een zonnepaneleninstallatie. Als je bij een simulatie de rendabiliteit van zonnepanelen apart berekent en ook eens met een batterij, dan is het financiële rendement in het tweede geval niet significant hoger. Kortom, onder de huidige marktomstandigheden en met de hoge terugleververgoeding voor de elektriciteit die je zelf op het net plaatst (in de buurt van de prijs van de afgenomen stroom) lijkt deze investering ons op dit moment niet interessant. ▶

6 VOOR WELKE VALKUILEN OF OPLICHTING MOET JE UITKIJKEN?

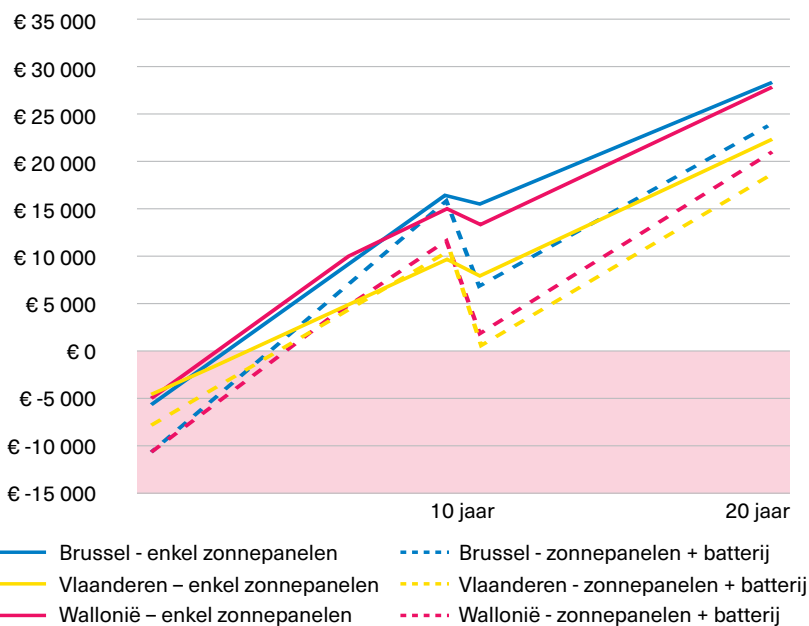
Wees voorzichtig als een bedrijf je benadert zonder dat je zelf eerst contact hebt opgenomen. Dit soort oplichting verloopt vaak op dezelfde manier: een handgeschreven offerte op een velletje papier die niet alleen zonnepanelen, maar ook een warmtepompboiler en eventueel elektrische verwarming of een lucht-luchtwarmtepomp (airco) voorstelt. En je moet meteen ter plaatse een krediet aangaan. In de prijsopgave staat soms “haalbaarheidsstudie” of “energieaudit”, maar nergens “offerte”. Er zijn ook nergens algemene verkoopvoorwaarden te bespeuren.

7 KUN JE ZONNEPANELEN OP EEN APPARTEMENTSGEBOUW PLAATSEN?

Ja, en dat is al lang mogelijk. Toch waren eigenaren van appartementsgebouwen lang terughoudend omdat de panelen enkel met de teller voor de gemeenschappelijke ruimtes zijn verbonden en dus alleen voor deze meter worden gebruikt. Het verbruik van de gemeenschappelijke delen is echter doorgaans vrij laag. Bovendien moet je als mede-eigenaar, als je je eigen privé-installatie wilt plaatsen, toestemming vragen aan de mede-eigendom en beschikken over een deel van het dak, wat niet altijd gemakkelijk is. Sinds de aanpassing van de wetgeving over het delen van energie (2022 in Vlaanderen en Brussel, begin 2023 in Wallonië) kun je de overproductie van een gemeenschappelijke installatie delen met andere appartementeneigenaars. Wel op voorwaarde dat alle deelnemers een digitale meter hebben.

Vergelijking van het rendement van een installatie over 20 jaar

Prijzen van oktober 2022



8 LEASE JE BETER ZONNEPANELEN MET EEN OPTIE TOT AANKOOP OF GA JE BETER VOOR EEN DERDE INVESTEERDER?

Wie geen budget heeft, kan leasen via een gespecialiseerd bedrijf of een doe-het-zelf-zaak (of een ander groot bedrijf). Maar als je de rekening maakt over 20 jaar, kan leasen twee keer zoveel kosten in vergelijking met een eigen aankoop. Dus waar vind je het nodige geld? Je kunt bijvoorbeeld een beroep doen op een energielening van banken of een specifieke lening van het gewest (mits bepaalde inkomensvoorwaarden). Als je besluit om voor een derde investeerder te gaan, lees dan het contract nauwkeurig na. De opgewekte elektriciteit die je zelf verbruikt mag op z'n minst niet aan jou worden gefactureerd en de duur van het contract is beter niet langer dan tien jaar zodat je niet te lang vasthangt aan een derde partij. ●



Meer info
[www.testaankoop.be/
zonnepaneel](http://www.testaankoop.be/zonnepaneel)

