

De voordelen van zonnepanelen

Kiezen voor zonnepanelen, daarbij ga je niet over een nacht ijs. Informeer je vooraf goed via www.schoten.be/zonnepanelen.

Wie na 1 januari 2021 kiest voor zonnepanelen krijgt automatisch een digitale meter. Maar in sommige situaties is het beter nog snel te kiezen voor een virtueel terugdraaiende teller. Is dat bij jou het geval? Dan moet je je zonnepanelen nog laten installeren voor 31 december 2020.

Digitale meter is voordeliger als...

1. De elektriciteit die je zelf opwekt zoveel mogelijk zelf verbruikt.
2. Toestellen uitgerust zijn met een timer of digitale aansturing.
3. Je vaak overdag thuis bent.
4. Je investeert in een thuisbatterij.

Virtueel terugdraaiende teller is voordeliger als je...

1. Meer stroom produceert dan verbruikt.
2. Veel elektriciteit verbruikt in de winter (elektrische verwarming of warmtepomp).
3. Heel weinig stroom gebruikt in de zomer.
4. Veel stroom verbruikt 's nachts.

Wanneer je kiest voor een terugdraaiende teller, krijg je ook sowieso een digitale meter. Je hebt wel maximum 15 jaar het recht om je virtueel terugdraaiende meter te gebruiken. Je betaalt in dit geval ter compensatie een prosumentarief voor het gebruik van het net. Je kan op elk moment omschakelen naar het digitale systeem.

Bij een onmiddellijke keuze voor het digitale systeem kan je een premie aanvragen en is er geen prosumentarief van toepassing.

Laa(d)t de zon in je huis



Kiezen voor zonnepanelen in vijf eenvoudige stappen

1. Bekijk het potentieel van je dak op de zonnekaart: www.energiesparen.be/zonnekaart. Daar krijg je ook een indicatie van de kostprijs van je zonnepanelen.

2. Analyseer je elektriciteitsverbruik via je eindafrekeningen.

Tip

- Volg je verbruik op via www.energieid.be.
- Kies op de website van RESCert (www.rescert.be) een gecertificeerde installateur. Vraag bij een aantal leveranciers een offerte.
- Bij plaatsing voor 31 december 2020: maak een keuze tussen het analoge en digitale systeem. Maar hiervoor een inschatting van je zelfconsumptie via simulatordigitalemeter.vreg.be.

3. De installateur helpt je bij de keuring van de installatie en aanmelding van de installatie bij netbeheerder Fluvius.

Tip

- Kijk voor de plaatsing na of je dak voldoende geïsoleerd is en of de staat van je dakbedekking in orde is.

Op dit moment zijn er in Schoten **1.427 zonnepaneelinstallaties**.

Goed voor **7 megawatt** aan vermogen, dat is ongeveer het verbruik van 2.000 gezinnen. Als we op alle geschikte daken zonnepanelen plaatsen, produceren we **164 megawatt** vermogen. Dat betekent dat **slechts 4% van het potentieel benut wordt**.

Help jij mee dit cijfer op te trekken?

→ Leer alles over zonnepanelen op ons webinar, maak kans op zonnecheques en neem deel aan de samenaankoop thuisbatterij via www.schoten.be/zonnepanelen.

