



5 Zijn er derden die investeren in zonnepanelen op mijn bedrijf als ik zelf geen middelen kan vrijmaken?

“Door de lage prijzen van zonnepanelen, de lage intrestvoeten voor leningen en het vertrouwen in zonne-energie, kiest 95% van de landbouwers ervoor om zelf te investeren. Toch komt het voor dat een project voldoende toegevoegde waarde biedt, maar dat de landbouwer beslist om niet te investeren wegens andere prioriteiten. In dat geval gebeurt het dat derden instaan voor de financiering en wordt de toegevoegde waarde gedeeld. Zonne-energie rendeert op langere termijn en voldoende lokaal verbruik is een essentieel element. De investering door derden zal daarom enkel overwogen worden als voldoende zekerheid bestaat over de bedrijfscontinuïteit.

6 Welke vergunningen moet ik aanvragen?

“Aan kleine projecten heb je helemaal geen papierwerk. Voor alles wat je op minder dan een meter van het dakoppervlak aanbrengt, is in Vlaanderen geen vergunning nodig. Voor installaties op de grond moet je wel een bouwvergunning aanvragen. Voor kleine projecten volstaat een melding bij de gemeente. Verder moet er voor grote projecten (meer dan 10 kilovoltampère of kVA) een netstudie door Fluvius gebeuren.”

7 Kom ik in aanmerking voor subsidies?

“In principe komen zonnepanelen in de meeste gevallen in aanmerking voor subsidies. Je kan wel VLA-Steun krijgen voor asbestverwijdering in combinatie met isolatie van de stal. Deze werken worden vaak uitgevoerd in combinatie met het installeren van zonnepanelen. Voor kleine installaties besliste de vorige Vlaamse regering dat de eigenaars van zonnepanelen die voor 31 december 2020 zijn geplaatst, maximaal 15 jaar kunnen genieten van een terugdraaiende teller en een prosumptentatief (netwerkvergoeding) betalen. Deze regeling wordt momenteel echter juridisch ingevorderd voor de Vlaamse energieregulator (VREG).”

Vanaf 1 januari 2021 komt er sowieso wel een eenmalige investeringspremie van maximaal 1500 euro voor installaties tot 10 kVA.

Voor de grote projecten zal in de loop van 2021 een veilingstelsel worden ingevoerd met een steun – tot zover vandaag geweten – geplafonneerd op 22 euro per megawattuur (MWh). Het al dan niet bekomen subsidiebedrag zou dan wel in één keer uitgekeerd worden na de indienststelling van de installatie. We hopen hier spoedig op duidelijkheid.”

8 Kan ik mijn overschot aan stroom verkopen?

“Te veel geproduceerde stroom wordt geïnjecteerd op het elektriciteitsnet. In het geval van grote projecten kan je deze verkopen aan een prijs tussen circa 30 en 50 euro per megawattuur (MWh). Door de nakende afschaffing van de terugdraaiende teller en de invoering van de digitale meter valt het onderscheid tussen grote en kleine installaties feitelijk weg. Maar het lijkt me administratief onhaalbaar om voor ieder klein project een aparte verkoopovereenkomst op te stellen voor heel kleine stroomhoeveelheden. De politiek moet over de prijs nog duidelijkheid verschaffen, maar wellicht evolueren we voor kleine projecten naar een automatische verrekening van het injectieoverschot met het verbruik.”

9 Wat zijn de voordelen van een onderhoudscontract?

“Een onderhoudscontract biedt via een dagelijkse monitoring van de installatie zekerheid voor de goede werking ervan en het behalen van het vooropgestelde rendement. Het biedt ook geen zorgen te maken over het onderhoud en kan ook rekenen op een snelle oplossing in geval van problemen. In grote projecten wordt dit bijna standaard voorzien. Maar aan de hand van tools die we ter beschikking stellen, kan de landbouwer de installatie eventueel ook zelf opvolgen.”

10 Hoelang gaan zonnepanelen gemiddeld mee en welke factoren beïnvloeden de levensduur?

“De Europese norm bepaalt dat zonnepanelen na 25 jaar nog steeds 80% van hun rendement moeten halen. In praktijk gaan de meeste panelen ruim 30 jaar mee. Zonnepanelen zijn bedoeld om weer en wind te doorstaan, maar neem ze wel op in de storm- en brandverzekering. Om stormschade te voorkomen is een correcte montage en goede verankering belangrijk. Het risico van hagel is beperkt: schade treedt normaal pas op bij bollen van 4 à 5 cm. Vermijd verder langdurige vervuiling door bijvoorbeeld bladeren of uitwerpselen van vogels. Dat kan zorgen voor lokale verhitting (hotspots) en schade berokkenen. Verder gaan elektronica en ammoniak niet samen. Hang bijvoorbeeld de omvormers niet boven de mestput. En ook een stoffige omgeving is niet aangewezen.”

11 Zijn mijn oude zonnepanelen recyclebaar?

“Zonnepanelen zijn vandaag voor 90% recyclebaar. In België verloopt dit via PV Cycle Belgium. Je kan de panelen gratis binnenbrengen bij de officiële PV-Cycle-inzamelpunten, waarvan Linea Trovata er één is. In Vlaanderen zit in de prijs van ieder zonnepaneel reeds een recyclagebijdrage van 2 euro verrekend.” ■