

Productie zonnepanelen in Nederland te duur

DICK OFFRINGA

Zonnepanelenfabriek APA in Leeuwarden is bankroet. Het zoveelste bewijs dat de productie van zonnecellen in ons land moeizaam verloopt.

In 2007 haalde de gemeente Leeuwarden APA over een zonnepanelenfabriek met een veelbelovende folietechnologie in Leeuwarden te vestigen. Leeuwarden gaf direct €20.000 steun, vergoedde tot €130.000 de eerste huur en toonde zich bereid een achterstallige lening te verstrekken. Dit alles om een belangrijke speler in duurzaamheid te worden.

De afgelopen vier jaar is er in Leeuwarden nooit een paneel geproduceerd. Er is alleen gewerkt aan de ontwikkeling. De productie is nu te duur gezien de goedkope importen uit China, stelt directeur Ben Meesters. Ironisch is dat het bedrijf zijn technologie nu benut om energieverbruikende touchscreens te produceren.



Het failliete APA maakte nooit zonnepanelen. Het bedrijf richtte zich op touchscreens waar nu uitstel van betaling voor is aangevraagd. FOTO LC/SIEP VAN LINGEN

Voor dit bedrijfsdeel ATT is surseance van betaling aangevraagd.

De teloorgang van APA staat niet op zichzelf. Eerder dit jaar besloot energiebedrijf Nuon om het project Helianthos in Arnhem te

staken. De ontwikkeling van folie voor zonnepanelen is niet verder gekomen dan een proeffabriek. Het Zeeuwse energiebedrijf Delta heeft met een schadepost van bijna €300 miljoen zijn aandeel in

zonnecellenfabriek Solland Solar in Heerlen afgestoten. De nieuwe eigenaren hebben inmiddels de productie gestaakt ten koste van negentig arbeidsplaatsen.

Ondertussen komt in Heerlen The Silicium Mine maar niet van de grond. Dit bedrijf wilde zonnepanelen produceren van grondstof tot eindproduct. Investeerders laten het echter afweten.

De Duitse fabrikanten hebben het ook moeilijk. Marktlieder Q-cells zag zijn omzet de eerste negen maanden van dit jaar met €300 miljoen kelderen tot €670 miljoen. Twee andere grote Duitse fabrieken hebben soortgelijke problemen.

De Duitse situatie is volgens Klaas Hoekstra van The Sun Factory in Suwâld tekenend voor de houding van Europese overheden: gebrek aan steun voor zonne-energie. De Duitse overheid heeft, zo vertelt hij, de terugleververgoeding voor elektriciteit in zo'n hoog tempo terugschroefd dat zonne-energie veelal niet meer lonend is. De Duitse

fabrieken hebben de terugschakeling in de vraag niet kunnen bijbenen, verklaart hij de problemen in de Duitse industrie.

Wereldwijd is door de crisis de vraag naar zonnepanelen teruggelopen, aldus Hoekstra. De Chinese industrie – er zijn zeker 350 fabrikanten van zonnepanelen in dat land – heeft daar ook last van. Maar ze kunnen volgens Hoekstra door steun van de Chinese overheid volop doorproduceren. „Ze willen daar de mensen aan het werk houden.”

Hoekstra heeft vanwege de grillen in vraag en aanbod nooit een toekomst gezien voor Nederlandse panelenproducenten. Hij verkoopt panelen van Sharp en onder eigen naam The Sun Factory. Alle panelen komen uit China. „We hebben vier mensen in China opgeleid die voor ons de kwaliteit in de fabrieken controleren.”

De zonnepanelen van Awizon uit Surhuisterveen worden geleverd door de Amerikaanse fabriek Suntech. Die laat ze echter ook maken in China.