

Sector zonnepanelen laakt desinformatie netbeheerder Eandis

Netbeheerder neemt voorschot van enkele jaren op toekomstige uitgaven

De zonnepanelen van de 100.000 Vlaamse gezinnen betekenen voor een gezin een meerkost van 2 euro per maand. Niet het drievoud zoals netbeheerder Eandis aanhaalt.

BelPV, de sectorvereniging voor fotovoltaïsche energie, vindt het intellectueel niet correct dat de maatschappelijke kost voor zonne-energie moedwillig hoger wordt voorgesteld dan die eigenlijk is en dat terwijl diezelfde netbeheerder in alle talen zwijgt over de forse winsten die door zijn aandeelhouder gemaakt worden met nucleaire energie. Blijkbaar zijn nogal wat actoren verblind door de zon om te zien dat daar voor een stuk de energie van de toekomst ligt.

24 euro (vierentwintig) per gemiddeld Vlaams gezin zal de ondersteuning van projecten met PV-panels maximaal kosten. Intussen zijn er bijna 100.000 installaties met zonnepanelen in Vlaanderen. En alles samen zijn die goed voor slechts 12% van de vergoedingen voor groenestroomcertificaten (GSC). De cijfers komen van ODE, de onafhankelijke Organisatie voor Duurzame Energie.

De meerkost voor zonne-energie is wel erg relatief als je dit plaatst tegenover enkele andere cijfers: De totale kost van zonne-energie bedraagt een kleine 200 miljoen € per jaar. Eandis maakt elk jaar ongeveer 240 miljoen € winst waarvan één derde aan Electrabel wordt uitgekeerd. De CREG (de federale waakhond van de energiemarkt) becijferde vorig jaar dat de afgeschreven Belgische kerncentrales Electrabel vandaag om en bij de twee miljard euro per jaar opleveren, omdat ze in het verleden versneld zijn afgeschreven op kosten van de belastingbetaler. Een gezin met een gemiddeld verbruik van 4000 kWh betaalt zo per jaar ongeveer 142 euro extra voor deze nucleaire winstpost, 6 keer meer dan de correct berekende meerkost voor zonnepanelen.

BelPV noteert overigens een groeiende interesse voor investeringen in hernieuwbare energie. Een zeer duidelijk signaal dat consument en bedrijf beseffen dat ze een inspanning zullen moeten leveren voor die propere energie.

Bovendien is een PV-installatie (zonnepanelen) de enige manier waarop particulieren en bedrijven hun eigen groene stroom kunnen produceren. De steun aan die projecten komt dan ook de grootste groep Vlamingen ten goede.

Je moet echt van slechte wil zijn om vandaag de noodzaak aan ondersteuning voor de plaatsing van zonnepanelen steeds weer in vraag te stellen.

Als sectororganisatie zal BelPV zich constructief opstellen om hernieuwbare energie te blijven promoten en tegelijk betaalbaar te houden voor de gemeenschap.

Dat daarvoor correcties moeten gebeuren op het systeem van groene stroomcertificaten, daarmee is BelPV akkoord, zolang die maar op een correcte manier gebeuren en op basis van objectieve onderzoeken.

Het zou fundamenteel fout zijn de groeiende interesse bij het grote publiek voor hernieuwbare energie te ontmoedigen of zelfs te bestraffen.

Over BelPV

De sectorvereniging BelPV voor fotovoltaïsche zonne-energie is opgericht in 2008 en vertegenwoordigt 150 leden die ca. 80% van de markt uitmaken. Onder hen alle grote leveranciers en installateurs en gespecialiseerde producenten van PV-systemen en componenten.

BelPV heeft als doel via haar leden zoveel mogelijk mensen, instellingen en ondernemingen te stimuleren om hun CO2 voetafdruk tot nul te herleiden door hun energiebehoefte in te vullen door zelf geproduceerde en zuiver groene zonne-energie en zo een relevante bijdrage te leveren aan de groenestroomdoelstellingen in België.