

Fiscale ingreep nodig voor 'zonrevolutie'

Menzo Kwint en Arnoud Six

In de zoektocht naar oplossingen voor de huidige crisis zou de zon een cruciale rol kunnen spelen. Hoe? Door de energiebelasting op leveringen aan huishoudens van schone/groene energie af te schaffen. Het vergt enkel een simpele aanpassing van artikel 50 van de Wet belastingen op milieu-grondslag om de weg te openen naar een massale investering in zonnepanelen.

De getallen. Een Nederlands huishouden verbruikt gemiddeld 3500 kWh aan stroom per jaar. Een kWh kost ongeveer €0,23, waarvan ruim €0,11 aan energiebelasting, dit nog los van de btw. Deze energiebelasting is nu verplicht voor iedere vorm van levering, ook groene stroom, die binnenkomt via de meterkast.

Zonnepanelen halen zonder subsidies rendementen van 6% à 9%, indien zij kunnen leveren tegen de huidige prijs van €0,23 per kWh. Een gemonteerde vierkante meter zonnepaneel kost circa €400, inclusief btw, en levert circa 130 kWh op jaarbasis. Tegen €0,23 per kWh is dat ruim €30 per jaar.

Om een reductie van 40% in het stroomgebruik per huishouden te halen is ongeveer tien vierkante meter zonnepanelen nodig. Het gemiddelde dak in Nederland laat een beperkt aantal vierkante meters zonnepanelen toe, zeg vijf. Dan is nog circa vijf vierkante meter buiten het huis nodig.

Dit is echter alleen rendabel indien de buiten het huis — lees voor de meterkast — geproduceerde stroom zonder energiebelasting geleverd mag worden. Voor de zeven miljoen huishoudens in Nederland is 70 miljoen vierkante meter, oftewel 7000 ha, zonnepanelen nodig. Dit vertegenwoordigt een investering van €28 mrd! Tegen een rendement dat hoger ligt en meer veiligheid biedt dan een belegging in staatsobligaties. Verspreid over tien jaar kan aldus 0,5% extra groei van het bnp gerealiseerd worden.

Zodoende ontstaat veel extra en broodnodig werk voor installateurs, een geweldige kennis over de omgang van netwerken om de decentraal opgewekte stroom te kunnen verwerken, een vermindering van de CO₂-uitstoot en minder afhankelijkheid van geïmporteerde fossiele brandstoffen.

De staatskas kan grotendeels buiten schot blijven: de verminderde energiebelastingopbrengst per huishouden kan opgevangen worden door een geleidelijke vermindering van de heffingskorting per huishouden of een (beperkte) verhoging van de energiebelasting op niet-groene stroom.

Bovendien wordt door de wetswijziging het vormen van lokale energiecoöperaties gestimuleerd, waardoor de sociale cohesie en het gevoel onder burgers eigenaar te zijn van de energieproductie reusachtig zullen toenemen. Dit gaat verder dan een revolutie in de energievoorziening van Nederland.

Menzo Kwint is projectontwikkelaar. Arnoud Six is adviseur sociale innovatie.

