

Melkveehouder graaft diep in dossier zonne-energie

# 'Energie terugleveren? Eerst goed uitzoeken!'

„Wie zonnepanelen wil installeren, moet zich eerst goed verdiepen in de materie. Hoe gaat het energiebedrijf om met de teruggeleverde elektriciteit?” Het advies van melkveehouder Gert van Middendorp klinkt misschien heel logisch, „maar je hoort bijvoorbeeld nog veel te weinig dat de kilowatts die overblijven na teruglevering in het duurste belastingtarief vallen.”

Gert van Middendorp zou bijna zijn eigen energie-adviesbureau kunnen beginnen, als hij niet zo druk was met zijn melkveebedrijf en de zuiveltak. Twee tot drie keer in de week maken Gert en zijn vrouw Elly kaas, yoghurt en karnemelk, die ze verkopen in hun landwinkel 'Vanelly'. Mede vanwege die landwinkel streven de Gelderse melkveehouders naar een duurzame uitstraling van het bedrijf. Toen ze vorig jaar een nieuwe stal bouwden voor de negentig melkkoeien, kwamen er ook zonnepanelen op het dak. Maar waar sommige ondernemers alles met liefde aan een gespecialiseerd adviesbureau overlaten, beet Van Middendorp zich als een terriër vast in de materie. „Ik heb heel veel moeite gedaan om het financiële voordeel van zonnepanelen exact in kaart te brengen. De juiste informatie is moeilijk te vinden, daar kwam ik vorig jaar wel achter. Zelfs gespecialiseerde adviseurs sturen je soms het bos in met hun foute aannames. Dus ik ben zelf gaan uitvogelen hoe het zit.” Eén van zijn belangrijkste conclusies? Dat energiemaatschappijen niet zelf kunnen kiezen of ze al of niet onbeperkt salderen inclusief energiebelasting, maar dat ze daartoe wettelijk verplicht zijn volgens

de Wet Belastingen Milieugrondslag. Van Middendorp: „Nu krijg je vaak het advies om eerst uit te zoeken of je bij jouw energieleverancier boven de 5.000 kWh wel onbeperkt kunt salderen. Dat betekent dat alle energie die jij als kleinverbruiker opwekt en teruglevert aan het energiebedrijf, volledig wordt weggestreepd tegen de energie die jij verbruikt, inclusief energiebelasting en btw. Niet alle energiebedrijven doen dat. Gelukkig komen er wel steeds meer, maar wettelijk zijn ze gewoon allemaal verplicht om ook de energiebelasting onbeperkt te salderen.” Gek genoeg worden de bedrijven die zich op dat punt niet aan die wet houden, hier noch door de overheid, noch door de belastingdienst over op de vingers getikt, stelt de veehouder. „Maar je kunt ze er dus wel op aanspreken.” Van Middendorp adviseert verder om goede afspraken te maken over de stroomprijs die het energiebedrijf betaalt voor de energie die jij teruglevert. „Wettelijk zijn de energiebedrijven alleen verplicht om een 'redelijke vergoeding' te betalen voor de geleverde stroom. Doorgaans krijg je ongeveer 80 procent van de kale stroomprijs. De Nuon keert bijvoorbeeld 5,88 cent uit per kilowattuur, ongeveer anderhalve cent minder dan de kale stroomprijs. Ik zou het wel sjiek vinden als ze me de netto kale stroomprijs zouden uitbetalen. Andere energiebedrijven zoals Atoomstroom en Greenchoice doen dat ook. Daarover ben ik nu met de Nuon in gesprek.”

## Laatste kilowatts duur

Een ander belangrijk punt dat veel (aanstaande) eigenaren van zonnepaneel-installaties zich volgens Van Middendorp onvoldoende realiseren, is dat 'de laatste kilowatts' die ze nog moeten afrekenen, toch in het hoogste energiebelastingtarief vallen. De energiebelasting is namelijk gestaffeld. Over de eerste schijf van 0 tot 10.000 kWh verbruik betaal je 11,4 cent energiebelasting per kilowattuur, over het stuk van 10.000 tot 50.000 kWh betaal je nog 4,15 cent en boven

Copyright foto

de 50.000 kWh geldt een belastingtarief van 1,11 cent. „Stel nou dat je als melkveebedrijf 60.000 kWh per jaar verbruikt. Je zonnepaneel-installatie levert 50.000 kWh op. Dan blijven dus nog 'de laatste' 10.000 kWh over die je nog moet afrekenen aan het energiebedrijf. Dan beginnen ze niet te tellen vanaf de 50.001ste kilowatt, maar gewoon weer bij nul. Je valt dus automatisch weer in het hoogste energiebelastingtarief. Dat is iets wat je nog veel te weinig hoort. Mensen staren zich eerder blind op een halve cent meer of minder terugleververgoeding.” Als het goed is, zal Van Middendorp hier zelf overigens weinig last van hebben. Zijn zonnepaneel-installatie, met een capaciteit van 52 kilowattpiek, heeft sinds 12 september 2011 bijna 50.000 kilowattuur aan stroom opgewekt. Binnenkort komt de eerste jaarafrekening. De veehouder verwacht dat hij dit jaar op ongeveer 2.000 kilowattuur na volledig zelfvoorzienend is qua elektriciteit. Nog een ander puntje dat hij wil aanstippen: „Stel dat je in oktober bent begonnen met je zonnepaneel-installatie en je zou in maart willen overstappen naar een ander energiebedrijf. Dan heb je dus in de donkere maanden veel energie gebruikt bij de ene leverancier en ga je in de zomermaanden juist veel energie leveren aan de ander. Hoe gaan die bedrijven daarmee om, hoe verrekenen ze dat onderling? Volgens mij is dat nog nergens helemaal duidelijk. Als je wilt overstappen, kun je het voorlopig maar het beste doen aan het einde van je jaarperiode.” ■

## De wettelijke regelingen

Voor de prijs van de kilowatts geldt vanuit de Elektriciteitswet: Bij teruglevering tot 5.000 kWh moet het elektriciteitsbedrijf de geleverde elektriciteit volledig terugbetalen inclusief energiebelasting. Boven de 5.000 kWh is het energiebedrijf verplicht voor de geleverde stroom een redelijke vergoeding te betalen (ongeveer 80 procent van het levertarief). Verschillende energiebedrijven geven echter 100 procent van het levertarief terug. Voor de energiebelasting geldt verder vanuit de Wet Belasting op Milieugrondslag dat het energiebedrijf verplicht is om ook de energiebelasting volledig te salderen. Deze wettelijke regel wordt door een aantal grote energiebedrijven overtreden, aldus Van Middendorp. Verder geldt dat het energiebedrijf bij de jaarafrekening eerst de teruggeleverde elektriciteit moet aftrekken van de door hen geleverde elektriciteit. Over het resultaat – het niet teruggeleverde deel van de levering – mag energiebelasting in rekening worden gebracht volgens de geldende staffels.