

Markt blij met meer subsidie ecostrom

door RONALD VAN GESSEL

AMSTERDAM – De subsidieregeling voor het opwekken van groene stroom is eindelijk van een voldoende omvang dat ook het bedrijfsleven grootschalig aan de zonnepanelen kan. Het bedekken van daken van grotere fabriekshallen met installaties tot 100 megawatt wordt nu lonend. Daarmee kan zonneenergie langzaam uit de achtergestelde positie ten opzichte van windenergie kruipen, zegt Frits Verhoef, directeur van 'Energieker.nl', een bedrijf dat kant-en-klare zonne-energieprojecten levert aan particulieren en bedrijven.

Vorige week maakte het ministerie van Economische Zaken bekend dat de subsidieregeling voor het opwekken van groene stroom belangrijk is uitgebreid, voortaan vallen ook stroom uit waterkracht en grootschalig gebruik van zonne-energie onder de regeling, die over 15 jaar gezien een plafond kent van liefst €5,2 miljard. De helft van dit bedrag is echter voorzien voor windenergie op zee.

De subsidie moet dit jaar goed zijn voor zo'n 1000 megawatt aan projecten tegenover 655 megawatt vorig jaar.

Belangrijk voor zonne-energie is dat het budget is verruimd van 15 naar 20 megawatt, dat betekent dat dit jaar voor 20 megawatt aan installaties mag worden neergezet. Daarnaast komt er ook subsidie op de grotere projecten van 15 tot 100 kWp (kilowattpiek). Hier ligt de grens bij 5 megawatt aan nieuwe installaties per jaar, daarna gaat het loket dicht. Anders dan bij de MEP (Milieukwaliteit Elektriciteitsproductie), wat een openeinderegeling was, heeft EZ de subsidievoorwaarden nu weliswaar fors verruimd, maar ook begrensd.



• Zonnepanelen op de milieubewuste Parkschool in Lombok/ Utrecht.

FOTO: THIJS ROOIMANS

Op een normaal particulier huis past vaak een installatie van niet meer dan 3,5 kWp, de oude subsidie was dan ook tot daar begrensd. Nu is dat tot 15 kWp, wat ook meer mogelijkheden biedt.

„Je ziet dat er voor particulieren die beschikken over een groter dak, meer mogelijkheden komen. Veel belangrijker is echter dat er nu grote oppervlakken van bijvoorbeeld fabriekshallen te beleggen zijn met zonnepanelen. Een installatie van 100 kWp kost ruim €400.000, de subsidie loopt 15 jaar, maar de installatie kan wel 30 jaar mee. Al die tijd stop je stroom die je niet nodig hebt in het netwerk en ben je zelfvoorzienend. Voor de Europese milieudoelstellingen zou het echt een grote stap vooruit zijn als bedrijven nu de overstap maken naar zonne-energie. Sterker, het wordt zelfs interessant om grote dakoppervlakken te 'huren' voor zonnepanelen”, aldus Verhoef.