

Nieuwe ronde voor subsidie zonnepanelen

Vanaf 6 april kunt u via [SenterNovem](#) subsidie aanvragen voor het gebruik van zonnepanelen. Maria van der Hoeven, minister van Economische Zaken, reserveert dit jaar 88 miljoen euro voor deze subsidie. Dat is 5 miljoen meer dan vorig jaar.

Wat houdt subsidie in?

Catelijne van de Moosdijk van SenterNovem over de subsidie: "De subsidie (SDE) krijg je niet voor het kopen van de zonnepanelen, maar is een vergoeding voor de groene stroom die je maakt". Subsidieaanvragers krijgen gegarandeerd vijftien jaar lang een vergoeding voor hun groene stroom. De hoogte van die vergoeding is afhankelijk van de stroomprijs en is zo gekozen dat hiermee de aanschaf van de panelen na ongeveer elf jaar is terugverdiend. Dit terwijl door de meeste fabrikanten op de zonnepanelen een garantie wordt gegeven van 25 jaar.



Wat zijn de eisen?

Voordat de subsidie wordt uitbetaald moet er wel wat gebeuren. "Er komt meer bij kijken dan je in eerste instantie zou denken", waarschuwt Van de Moosdijk. De panelen moeten op het dak en er moet een nieuwe elektriciteitsleiding inclusief elektriciteitsmeter, in het huis worden gemaakt. Daarnaast moeten formulieren worden ingevuld om de groene stroom op het elektriciteitsnet aan te bieden en moet er een bewijs komen dat de stroom groen is. SenterNovem adviseert mensen eerst goed op een rijtje te zetten wat ze moeten doen, voordat ze de subsidie aanvragen. De subsidie is niet beschikbaar voor mensen die al zonnepanelen hebben aangeschaft. Alleen aanvragen die tussen **6 april en 30 oktober 2009** worden ingediend komen in aanmerking voor subsidie!

Subsidieaanvraag gemakkelijk en goedkoop

Dit jaar is het voor het eerst mogelijk om de subsidieaanvraag voor zonnestroom digitaal in te dienen. Met DigiD haalt u via de website van [SenterNovem](#) het formulier op, ondertekent u het en mailt u het. Bovendien betaalt minister Maria van der Hoeven dit jaar voor het eerst de rekening voor het certificeren van de groene stroom. Dat betekent dat de subsidieaanvrager niet meer jaarlijks € 30,- hoeft te betalen aan CertiQ. Van der Hoeven doet dat met terugwerkende kracht.

Ook geldig voor grote zonnepanelen

De subsidie is dit jaar ook voor grotere zonnepanelen. In 2009 is er subsidie voor installaties met een vermogen tussen 0,601 Kilowatt en 100 Kilowatt. In 2008 was dit nog max. 3,5 Kilowatt. Er is 62 miljoen euro beschikbaar voor panelen met een vermogen tussen de 0.601 en de 15 Kilowatt. Daarnaast is er 26 miljoen euro subsidie voor zonnepanelen van tussen de 15 en de 100 kilowatt. De laatste categorie is vooral interessant voor ondernemers. Installaties van 100 Kilowatt zijn namelijk bijna net zo groot als 4 tennisvelden.

Vierkante meter paneeloppervlak	Euro aanschaf	Kilowatt vermogen	Kilowattuur per jaar
5	3.000	0,601	551
40	25.000	5	4.250
120	75.000	15	12.750
400	225.000	50	42.500
800	450.000	100	85.000

Een gemiddeld gezin kan al hun stroom (3400 KW/h) zelf opwekken als ze 35 vierkante meter zonnepanelen plaatsten. Dat kost € 20.000.

Zonne-energie populair

Vorig jaar was er veel belangstelling voor de subsidie op zonnestroom. Minister Maria van der Hoeven verhoogde het budget in 2008 daarom van 46 miljoen naar 83 miljoen euro. Uiteindelijk kregen 8000 mensen te horen dat ze in aanmerking komen voor de subsidie. De meeste aanvragers geven bij SenterNovem aan in 2009 de panelen op het dak te willen leggen. Ook de 'duurzame warmte' subsidie voor zonneboilers is in trek. Zonneboilers gebruiken het zonlicht om water op te warmen. Ook hierover vindt u meer informatie op de site van van [SenterNovem](#).

MEER WETEN?

Bekijk ook eens onze website

<http://www.tilburg-taxatie.nl>

