

## **Decreet van 6 mei 2011 - nieuwe steunregeling voor hernieuwbare energie**

Met dit wijzigingsdecreet van 6 mei 2011, dat in werking trad op 10 juni 2011, werd een aantal wijzigingen aangebracht aan het Energiedecreet met betrekking tot de minimumsteun voor hernieuwbare energietechnologieën, de WKK-quota en de boetewaardes in geval van niet-naleving van de quotumverplichting.

De steun voor nieuwe zonnepanelen gaat de komende jaren sneller omlaag, terwijl minder ingeburgerde technologieën zoals elektriciteitsproductie op basis van vergisting of warmtekrachtkoppeling een extra duwtje in de rug krijgen. Tegelijk vermindert de steun voor het gebruik van biomassa in omgebouwde steenkoolcentrales.

Begin 2009 legde de Vlaamse Regering voor elke technologie nieuwe steunbedragen vast per geproduceerde megawattuur elektriciteit. Die regelmatige aanpassingen zijn eigen aan het systeem: technologieën die ingeburgerd raken, zoals zonnepanelen, worden goedkoper en hebben na verloop van tijd dus minder steun nodig. Andere vormen van energieproductie staan nog in hun kinderschoenen en moeten in die beginfase extra ondersteund worden. Om voor de juiste steunhoogte te zorgen, is een regelmatige herziening dus nodig. Belangrijk is wel dat de aanpassingen alleen gelden voor nieuwe installaties. Bestaande installaties blijven de steun krijgen die is toegezegd op het moment van ingebruikname. Wie al zonnepanelen heeft, blijft dus twintig jaar lang de steun ontvangen die geldig was op het moment dat ze zijn geïnstalleerd. Voor windenergie en nieuwe, efficiënte biomassa-centrales is het op dit moment niet nodig om de steun te herzien. Zij blijven groenestroomcertificaten ontvangen die worden vergoed aan een minimumprijs van 90 euro. Voor een aantal andere technologieën is een aanpassing wel op zijn plaats.

Naar aanleiding van de decreetwijziging verschenen tevens twee mededelingen van de VREG: MEDE 2011-3 inzake de concrete toepassing door de VREG van de regelgeving met betrekking tot de toekenning van groenestroomcertificaten (*exclusief* zonnepanelen), op het vlak van de minimumsteun en de bijstook van biomassa in kolencentrales  
MEDE 2011-2 inzake de concrete toepassing door de VREG van de regelgeving met betrekking tot de toekenning van groenestroomcertificaten voor elektriciteit opgewekt uit zonnepanelen

Concreet werd bij het wijzigingsdecreet het volgende doorgevoerd:

### **1. Warmtekrachtkoppeling**

Warmtekrachtkoppeling (WKK) is een technologie waarbij tegelijkertijd warmte en elektriciteit wordt geproduceerd. De warmte die normaal verloren gaat bij een verwarmingsinstallatie, wordt gerecupereerd om elektriciteit op te wekken. Die installaties krijgen WKK-certificaten, die tegen een gegarandeerde minimumprijs kunnen worden verkocht aan elektriciteitsproducenten, die verplicht zijn om jaarlijks een bepaald aantal WKK-certificaten in te leveren. Die minimumprijs wordt verhoogd van 27 euro naar 31 euro. Tegelijk wordt het percentage in te leveren certificaten verhoogd, en wordt de boeteprijs voor ontbrekende certificaten verlaagd. Die combinatie van ingrepen zal ervoor zorgen dat WKK-installaties de komende jaren een stabiele steun blijven krijgen en er dus meer elektriciteit op deze efficiënte manier zal worden geproduceerd.

### **2. Vergistingsinstallaties**

In vergistingsinstallaties wordt groene stroom opgewekt door de verbranding van biogas dat ontstaat bij de verwerking van mest, landbouwafval of compost. Die installaties krijgen per geproduceerde megawattuur één groenestroomcertificaat. Tot aan de decreetwijziging bedroeg de gegarandeerde minimumsteun voor zo'n certificaat 90 euro. Dat bedrag werd verhoogd tot 120 euro.

### **3. Zonnepanelen**

De steun voor zonnepanelen gaat de komende jaren versneld omlaag. Dat geldt enkel voor nieuwe installaties, niet voor zonnepanelen die al geplaatst zijn. De daling gaat in op 1 juli 2011. De nieuwe regeling maakt een onderscheid tussen verschillende soorten projecten.

**a. Installaties kleiner dan 1 megawatt**

Voor deze installaties daalt de minimumsteun vanaf 1 juli volgend jaar van 330 euro naar 300 euro en vanaf 1 oktober naar 270 euro. Op 1 januari 2012 zal de steun nog 250 euro bedragen, zoals ook voorzien in het plan dat vorige maand al werd voorgelegd.

**b. Installaties groter dan 1 megawatt**

Ook voor de megaparken wordt de steun teruggeschroefd. Hier wordt voortaan een onderscheid gemaakt tussen installaties die hoofdzakelijk bedoeld zijn voor eigen verbruik en installaties die het grootste deel van de geproduceerde elektriciteit verkopen. De logica spreekt voor zich: zonnepanelen zijn bijzonder geschikt voor lokale, decentrale elektriciteitsopwekking gericht op eigen gebruik, maar minder voor grootschalige productie met commerciële doeleinden. Daarvoor zijn ze momenteel nog te duur.

Installaties die meer dan de helft van de geproduceerde stroom ter plaatse verbruiken zullen daarom nog iets langer dan gepland een hogere steun ontvangen: 330 euro (begin 2011) naar 150 euro (begin 2012) en 90 euro (begin 2013).

De installaties die meer dan de helft op het net zetten, zullen terugvallen op 330 euro per certificaat begin 2011, en op 90 euro begin 2012.

**4. Biomassa in omgebouwde steenkoolcentrale**

Een belangrijke wijziging betreft de verbranding van biomassa in omgebouwde steenkoolcentrales.

In de vroeger geldende regeling kregen steenkoolcentrales die werden omgebouwd tot biomassacentrales net als andere productievormen van groene stroom één groenestroomcertificaat per opgewekte megawattuur. Dat wordt gewijzigd, in die zin dat steenkoolcentrales die in de toekomst worden omgebouwd om volledig op biomassa te draaien, nog slechts 70 procent van de certificaten krijgen.

**5. de WKK-quota**

De gewijzigde wetgeving legt het quotum vast voor de inlevering van warmtekrachtcertificaten tot en met 2021.

**6. de boetewaardes in geval van niet-naleving van de quotumverplichting**

Ook de boeteprijs per ontbrekend warmtekrachtcertificaat is aangepast. Vanaf het inleveringsjaar 2013 bedraagt de boete 41 euro per certificaat, in plaats van de vroegere prijs van 45 euro.