



Hernieuwbare energie, ecologiesteun en federale verhoogde investeringsaftrek

In deze bijdrage wordt een overzicht gegeven van de geldende federale en Vlaamse regeling voor investeringen in hernieuwbare energie.

Daarnaast wordt eveneens kort stilgestaan bij de huidige bestaande federale fiscale maatregel die bestaat in een verhoogde investeringsaftrek en de regeling in Vlaanderen voor ecologiesteun.

Gelet op de wijzigingen die recent werden aangekondigd op de ministerraad van de Vlaamse regering van 18 juli 2008 geven we hiervan slechts een algemeen overzicht.

Bevoegdheidsverdeling

Om een inzicht te hebben in de energieregelgeving moet rekening worden gehouden met de bevoegdheidsverdeling tussen het federale niveau en de gewesten.

Voor hernieuwbare energie zijn immers zowel de gewesten als de federale wetgever bevoegd.

Brussel, Vlaanderen en Wallonië zijn elk bevoegd voor de hernieuwbare energiebronnen.

De federale wetgever is ondermeer bevoegd voor de productie van elektriciteit en het territorium van de Noordzee.

Deze bevoegdheidsverdeling leidt tot een veelheid van regelingen op het vlak van hernieuwbare energie. Met name heeft elk gewest zijn eigen 'certificatenregeling' en zijn er daarnaast ook nog federale groenestroomcertificaten.

Het federale niveau

Elke producent van hernieuwbare energie die houder is van een domeinconcessie kan (federale) groenestroomcertificaten toegekend krijgen.

In 2002 zijn er naast het federaal systeem van groenestroomcertificaten ook minimumprijzen bepaald voor de netbeheerder die verplicht groenestroomcertificaten moet aankopen.

De producenten van hernieuwbare energie die houder zijn van een domeinconcessie kunnen groenestroomcertificaten toegekend krijgen. Voor elke MWh die per kwartaal wordt geproduceerd, kan er één groenestroomcertificaat worden afgeleverd.

Op heden zijn er enkel aanvragen voor domeinconcessies geweest voor de bouw van offshore windparken. Dergelijke aanvragen worden gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad en kunnen vervolgens het voorwerp van mededinging uitmaken.

Tesamen met dit systeem van groenestroomcertificaten werd een systeem van minimumaankooprijzen voorzien. In 2005 werden deze minimumbedragen alvast verhoogd.

De minimumaankooprijzen zijn afhankelijk van de gebruikte productietechnologie en bedragen op heden:

1° off-shore windenergie:

- a) 107 euro/MWh voor elektriciteit opgewekt met installaties die het voorwerp uitmaken van een domeinconcessie en voor de productie die volgt uit de eerste 216 MW geïnstalleerde capaciteit;
- b) 90 euro/MWh voor elektriciteit opgewekt met installaties die deel uitmaken van dezelfde domeinconcessie voor de productie die volgt uit een geïnstalleerde capaciteit boven de

eerste 216 MW;

2° on-shore windenergie: 50 euro/MWh;

3° waterkracht: 50 euro/MWh;

4° zonne-energie: 150 euro/MWh;

5° andere hernieuwbare energiebronnen (waaronder biomassa): 20 euro/MWh.

Deze bedragen zijn dus de minimumaankooprijzen waaraan de netbeheerder, Elia dus, groenestroomcertificaten moet aankopen van de producent van hernieuwbare energie.

De aankoopverplichting blijft gelden gedurende een periode van 10 jaar en voor offshore windenergie gedurende een periode van 20 jaar.

Brussel

Brussel heeft eveneens een systeem van groenestroomcertificaten. Deze groenestroomcertificaten worden toegekend zowel aan kwalitatieve warmtekrachtkoppelingen als voor productie-installaties van groene stroom.

Aan de leveranciers van elektriciteit in het Brussels hoofdstedelijk gewest is een quotum opgelegd van groenestroomcertificaten die zij moeten inleveren in verhouding tot de door hen geleverde elektriciteit in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Ontbrekende certificaten worden beboet ten belope van 100 euro per ontbrekend certificaat.

Op basis van dit mechanisme wordt er in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest een groenestroomcertificaat toegekend aan gecertificeerde installaties. Concreet zou het gaan om een certificaat voor elke hoeveelheid van 217 kg CO₂ die zij vermijdt uit te stoten.

De CO₂-besparing wordt berekend door de CO₂-besparing van de installatie te delen door de CO₂-uitstoot van een referentie-installaties voor de productie van dezelfde hoeveelheden netto-elektriciteit en, desgevallend, van nuttige warmte.

De referentie-installaties zijn:

- voor de elektriciteitsproductie: een elektriciteitscentrale van het gasstroomturbine-type bevoorrad door aardgas;
- voor de productie van warmte: een verwarmingsketel bevoorrad door aardgas;
- voor de productie van koude: een koelgroep onder druk bevoorrad door de referentie-installatie voor de productie van elektriciteit.

Vlaanderen

Vlaanderen kent groenestroomcertificaten en warmtekrachtcertificaten.

Groene stroomcertificaten

Elke leverancier van elektriciteit is verplicht om elk jaar groenestroomcertificaten in te leveren. Het aantal certificaten staat in verhouding tot de geleverde elektriciteit aan eindafnemers in Vlaanderen.

Daartegenover staat dat deze Vlaamse groenestroomcertificaten worden toegekend voor de groene stroom die in het Vlaamse Gewest is geproduceerd en dit per schijf van 1000 kWh.

Groene stroom is elektriciteit die wordt opgewekt door gebruik te maken van hernieuwbare energiebronnen. Hernieuwbare energiebronnen zijn dan alle andere energiebronnen dan fossiele brandstoffen of kernsplijting die op een duurzame wijze ingezet

kunnen worden.

In het bijzonder worden Vlaamse groenestroomcertificaten toegekend voor de elektriciteit opgewekt in installaties die uitsluitend gebruik maken van de volgende hernieuwbare energiebronnen:

- 1° zonne-energie;
- 2° windenergie;
- 3° waterkracht;
- 4° getijdenenergie en golfslagenergie;
- 5° aardwarmte;
- 6° biogas, stortgas en rioolwaterzuiveringsgas;
- 7° biomassa,

Niet al deze groenestroomcertificaten worden aanvaard om te voldoen aan de certificatenverplichting. Er zijn immers bijzondere regels voor waterkracht die immers kleinschalig moet zijn en voor biogas en biomassa waarbij enkel de volgende hernieuwbare energiebronnen in aanmerking komen:

- biogas voortkomend uit de vergisting van organisch-biologische stoffen:
 - a) in vergistingsinstallaties;
 - b) in stortplaatsen;



adsorption on the move





ACTIEVE KOOL



FILTERS



REACTIVATIE

DESOTEC N.V.-S.A. Regenbeekstraat 44, B-8600 Roeselare • T +32 (0)51/24.60.57 • F +32 (0)51/24.59.16 • desotec@desotec.com • www.desotec.com

- energie opgewekt uit volgende organisch-biologisch stoffen:
 - a) producten, bestaande uit plantaardige materialen of delen daarvan van landbouw of bosbouw;
 - b) dierlijke mest;
 - c) organisch-biologische afvalstoffen die selectief ingezameld werden en niet in aanmerking komen voor materiaalrecyclage of worden verwerkt conform de bepalingen van het van toepassing zijnde sectorale uitvoeringsplan;
 - d) organisch-biologische afvalstoffen die gesorteerd worden uit restafval en niet in aanmerking komen voor materiaalrecyclage of worden verwerkt conform de bepalingen van het van toepassing zijnde sectorale uitvoeringsplan;
 - e) het organisch-biologisch deel van restafval, op voorwaarde dat de betrokken verwerkingsinstallatie door energierecupatie een primaire energiebesparing realiseert van minstens 35 % van de energie-inhoud van de afvalstoffen verwerkt in de installatie.

Warmtekrachtcertificaten

Elke leverancier van elektriciteit aan eindafnemers aangesloten op een distributienet of het transmissienet in Vlaanderen moet jaarlijks ook een aantal warmtekrachtcertificaten inleveren in verhouding tot de geleverde elektriciteit in de referentieperiode.

De warmtekrachtcertificaten worden toegekend voor de warmtekrachtbesparing die wordt gerealiseerd door een zgn. kwalitatieve warmtekrachtinstallatie en dit per 1.000 kWh warmtekrachtbesparing.

Ecologiesteun in Vlaanderen

Vlaanderen heeft de ecologiepremie ingevoerd als bijzondere vorm van investeringssteun.

De ecologiepremie bedraagt op heden 10% voor grote ondernemingen en 20% voor kleine- en middelgrote ondernemingen en kan oplopen tot maximum 1.500.000 euro per aanvraag.

Sedert 2007 wordt gewerkt met een systeem van periodieke oproepen waarbij telkens een enveloppe ter beschikking is en een rangschikking wordt gemaakt van de projecten die in aanmerking komen. De hoogst gerangschikte projecten komen in aanmerking tot de budgettaire enveloppe is opgebruikt.

De steun wordt berekend op de ecologische meerkost van de in aanmerking komende investeringscomponenten. Per oproep wordt een bedrag voorzien van 25 miljoen euro.

Op de ministerraad van de Vlaamse regering van 18 juli 2008 werd beslist om het systeem te wijzigen met ingang van 1 januari 2009. De steunpercentages worden opgetrokken tot 20% voor grote ondernemingen en 40% voor KMO's. Ook het plafond

wordt verhoogd van 1,5 naar 1,75 miljoen euro. Deze aanpassing werd nog voorgelegd aan de SERV en de Raad van State.

Van zodra er meer zekerheid is omtrent deze aanpassing komen we hier op terug in een volgende nieuwsbrief.

Federale investeringsaftrek voor energiebesparende investeringen

Tenslotte dient ook nog melding te worden gemaakt van de federale maatregel die bestaat in een verhoogde investeringstrek voor energiebesparende investeringen.

Ondernemingen hebben de mogelijkheid om hun belastbare winst te verminderen met een verhoogde investeringsaftrek voor energiebesparende investeringen.

Voor de energiebesparende investeringen, gedaan tijdens het belastbaar tijdperk dat aan aanslagjaar 2009 (inkomsten 2008) verbonden is, is er een verhoogde aftrek van 13,5%.

De investeringsaftrek is onderworpen aan bijzondere voorwaarden en formaliteiten. Meer informatie kan worden teruggevonden op de website van de FOD Economie http://mineco.fgov.be/enterprises/vademecum/Vade23_nl-04.htm.

Bert Luyten, advocaat-vennoot – Laurius Advocaten