

INDUSTRIEEL BELEID

ONDERNEMINGSKOSTEN, OVERHEIDSSTEUN EN INTERNATIONAAL ONDERNEMEN

FICHE 2

EXTRA LASTEN OP ENERGIEDRAGERS

Evaluatie

- De gevraagde afschaffing van de ELIA-taks – gemeentefinanciering – werd gerealiseerd: wel moet er nog zo snel mogelijk duidelijkheid komen over de nasleep – effecten.
- Wat het groene stroomcertificatensysteem betreft kon er een pragmatische oplossing worden uitgewerkt om een al te drastische retroactieve aanpassing van de quota voor 2007, en de hiermee gepaard gaande onvoorziene kostenverhoging te vermijden. Omwille van de rechtszekerheid zal deze aanpassing over 2008 en 2009 gespreid worden.

Voorgestelde beleidsmaatregel

1. Industrie Vlaanderen vraagt om een efficiënt certificatensysteem voor hernieuwbare electriciteit en productie van warmte op basis van hernieuwbare bronnen. Een hervorming van de bestaande certificatensystemen, zowel dat voor het promoten van hernieuwbare energie als dat voor WKK¹, moet dringend worden gerealiseerd: zo moet o.m. het automatisch retroactief aanpassen van de quota worden afgeschaft. De minimumgaranties, toegekend aan de producenten van groene stroom en WKK, moeten regelmatig geëvalueerd worden en moeten kunnen evolueren onder andere in functie van de elektriciteitsprijs.
De vrijstelling voor convenantbedrijven van de meerkosten voor groene stroomvoorziening blijft een essentiële eis. Op zijn minst dringt Industrie Vlaanderen aan op een effectieve plafonnering van de totale kost voor groene stroom per bedrijf.
2. Industrie Vlaanderen blijft voor de convenantbedrijven een volledige vrijstelling van de federale heffing eisen.

Concrete inhoud beleidsmaatregel

De Vlaamse regering moet haar politiek betreffende hernieuwbare energie en WKK herdefiniëren in het kader van de opgelegde CO₂-reductiedoelstellingen en rekening houden met de kostprijs van de vermeden ton CO₂.

De aanpassingen moeten uiteraard in overeenstemming zijn met het door de Europese Commissie voorgelegde regime voor ná 2012, uitgetekend in de voorgestelde RES²- richtlijn die voor België een doelstelling tegen 2020 van een aandeel van 13% hernieuwbare energie in zijn finaal energieverbruik vastlegt. Industrie Vlaanderen stelt zich trouwens de vraag naar de haalbaarheid van deze zeer ambitieuze doelstelling.

¹ WKK = Warmtekrachtkoppeling

² RES = Renewable Energy System

