

Jaag energie-intensieve bedrijven niet weg

EUROPA Klimaatplan moet energie-efficiënte productie belonen in emissiehandelsysteem

-- (tijd) - Dat Europa de emissiehandel wil harmoniseren valt toe te juichen. Maar dat bedrijven ook voor emissies die ze niet kunnen vermijden uitstootrechten zouden moeten aankopen, kan niet door de beugel. Europa riskeert de energie-intensieve bedrijven weg te jagen naar regio's zonder zulke CO2-verplichtingen.

Houston, we have a carbon problem Kijk naar de trend van de fossielebrandstofconsumptie en -prijzen en de impact ervan op mens en economie. Gebruik van andere energiebronnen en efficiënte omgang met energie zijn van levensbelang voor onze toekomst. Gezien het belang van het probleem is mislukken is geen optie. Voor de Europese beleidsmakers is het echter geen sinecure: hoe pak je via een regionale politiek een mondiaal probleem aan zonder in je eigen vlees te snijden? We doen hier alvast een suggestie.

Europa engageerde zich om tegen 2020 de broeikasgasemissies in de EU te reduceren met minstens 20 procent. Als belangrijkste pijler schoof de Europese Commissie een hervorming van het emissiehandelsysteem naar voren. In dat systeem worden emissierechten toegewezen aan de bedrijven in ruil voor engagementen om energie-efficiëntie te realiseren.

In het klimaatplan wordt het systeem Europees geharmoniseerd. Goed zo. Verder wil men de emissierechten door de lidstaten laten verkopen in plaats van ze toe te wijzen aan de bedrijven. Daar stopt het enthousiasme van de industrie, want dat wil zeggen dat zelfs voor emissies die onmogelijk vermeden kunnen worden, rechten moeten worden aangekocht. In plaats van een handel binnen de industrie tussen goede en slechte leerlingen, mondt dat uit in een aankoop bij de lidstaten, we kunnen het bijna een taks noemen.

Toch beseft ook de Commissie dat bedrijven die internationaal concurreren zouden kunnen verhuizen buiten de Unie, waar geen gelijkaardige CO2-verplichtingen gelden. Dat zou een vermindering van werkgelegenheid in Europa en een verplaatsing en zelfs verhoging van de CO2-uitstoot buiten Europa teweegbrengen. Europa overweegt een gedeeltelijke vrijstelling van aankoop voor sommige sectoren. Maar het geeft geen antwoord op de vragen 'wie, in welke mate en hoelang'. De industrie merkt nu al een terughoudendheid in investeringsbeslissingen voor Europese vestigingen door die onzekerheid.

Jobs

En we horen het graag zeggen, de omschakeling naar een koolstofarme maatschappij en de alternatieve energieopwekking zal duizenden banen opleveren in Europa. Fijn, maar als er geen industrie klaarstaat om die energie om te vormen naar bruikbare producten, mogen die duizenden jobs meteen in de schuif opgeborgen worden, samen met de tienduizenden jobs die op de tocht staan in de energie-intensieve industrie.

Met een omzet van 54 miljard euro en 95.000 directe arbeidsplaatsen is België een chemieland bij uitstek. **Essenscia** en haar leden-bedrijven volgen het klimaatdebat dus op de voet. Ons voorstel is het volgende: gebruik het emissiehandelsysteem om Europese normen voor energie-efficiëntie op te leggen. Door emissierechten toe te wijzen op basis van die normen in plaats van ze te verkopen, kunnen dezelfde doelstellingen voor CO2-reductie bereikt worden zonder de internationale concurrentiepositie in het gedrang te brengen.

Die methode heeft gigantische voordelen: ondernemingen die al geïnvesteerd hebben in energie-efficiënte productie, plukken daar de vruchten van, en voor het deel van de emissies dat onmogelijk vermeden kan worden dienen geen emissierechten aangekocht te worden. Geen financiële aderlating dus, maar wel zuurstof en kapitaal om in te zetten in energie-efficiënte productie en onderzoek en ontwikkeling naar nieuwe technologieën. Een doordacht systeem en een juiste keuze van toewijzen van emissierechten kan resulteren in een voortrekkersrol voor de Europese industrie.

--Yves Verschuere is gedelegeerd bestuurder van **Essenscia**, de Belgische federatie van de chemische industrie en life sciences.

Els Brouwers is adviseur energie en klimaat.