

Ergste vervuilers komen hier weg met de laagste energiebelasting

De bakkerij betaalt 90 keer meer belasting voor energie dan de raffinaderij, ontdekten *Pier Vellinga, Jan Terlouw en Roebym Anders*.

Het is duidelijk dat de gaskraan in Groningen verder dicht moet. Dus moet Nederland dringend op zoek naar alternatieve energiebronnen. Duurzame energie moet dat zijn, want Nederland loopt beschamend achter op andere Europese landen als het gaat om duurzame energie. Het kabinet heeft de sleutel daarvoor zelf in handen. Daarmee bedoelen we het volgende.

De vervuiler betaalt: dat is de leidraad die onze overheid op veel terreinen toepast. Verontreinig je grond als bedrijf? Dan krijg je ook de rekening van de schoonmaak gepresenteerd. Produceert je onderneming veel afval? Dan moet je ook stevig lappen om er (legaal) weer vanaf te komen. Gek genoeg redeneert diezelfde overheid precies andersom bij luchtvervuiling door stroomverbruik.

Het leeuwendeel van de stroom in Nederland wordt nog steeds met gas of kolen opgewekt. Hoe meer stroom je verbruikt, hoe meer CO₂-uistoot je veroorzaakt.

Logisch dus dat zakelijke grote verbruikers meer energiebelasting betalen dan kleinere verbruikers, zou je zeggen. Zo moedig je niet alleen zuinig gebruik aan maar versnel je ook de ontwikkeling van duurzame energie. Je kunt grootverbruikers een aantrekkelijk belastingtarief in het vooruitzicht stellen als ze overstappen op 'harde' groene stroom via de bouw van bijvoorbeeld windmolens of zonnepanelen.

Maar als één van de weinige landen ter wereld zet Nederland juist een premie op overmatig en slordig stroomverbruik. Hoe meer kilowatturen een bedrijf er dagelijks doorheen pompt, hoe

meer de overheid bodemtarieven voor de energiebelasting toepast. Nederland is zeker niet het enige land met een lager zakelijk energiebelastingtarief, maar wel het enige land met drie verschillende zakelijke tarieven waarbij de grootste verbruikers automatisch verreweg het minst betalen.

Hoe schiefs is het dan? Heel schiefs. Een Rotterdamse bakkerij die minder dan 50 duizend kWh per jaar verbruikt, betaalt ruim 90 keer meer energiebelasting per kWh dan de grote raffinaderij om de hoek, ongeacht hoe slordig die met zijn stroomverbruik omspringt, zo blijkt uit de vergelijking in een recent EU-rapport. In de VS en zelfs in China wordt in zulke gevallen in ieder geval nog op de rem getrapt door het tarief juist op te schroeven.

Het betekent ook dat ontwikkeling van duurzame energie in Nederland kunstmatig wordt afgeremd. Grootverbruikers van stroom hebben immers geen enkele prikkel om de groene moeite te nemen.

Wil je duurzame energie in Nederland echt een enorme boost geven? Dan heb je helemaal geen subsidies, en andere douceurtjes waar klimaatsceptisch Nederland zo bang voor is, nodig. Het enige dat het vergt is een overheid die haar eigen adagium van 'de vervuiler betaalt' serieus neemt en ophoudt met grootverbruikers ten koste van anderen en het milieu in de watten te leggen.

Pier Vellinga hoogleraar klimaatverandering, **Jan Terlouw** oud-minister Economische Zaken, **Roebym Anders**, medeoprichter zonnepanelenleverancier Sungevity Nederland



ILLUSTRATIE: MARSHALL KAMENSKIJ