

Trias Innovatica

Het duurzame energiebeleid kost een hoop en levert een beetje. Herman Janssen van adviesbureau KplusV pleit voor 'terug naar de basis': minder fossiele energie gebruiken en dit stimuleren door generieke regelingen voor innovatieve bedrijvigheid. Hij introduceert als trigger de 'Trias Innovatica'.

Het energiegebruik blijft groeien, fossiele energiewinning is eindig. Op basis van dit inzicht is beleid ontwikkeld om het tij te keren. De meeste schadelijke emissies uit centrales hebben we, in de meer ontwikkelde landen, kunnen beperken. Maar CO₂-emissies blijven een probleem. Kernenergie is aantrekkelijk, maar kent nog grote nadelen en nauwelijks maatschappelijk draagvlak. Maar door de energieliberalisering importeren we wel kernenergie, als neveneffect brengt het onze Kyoto-doelstelling dichterbij. Verder doen

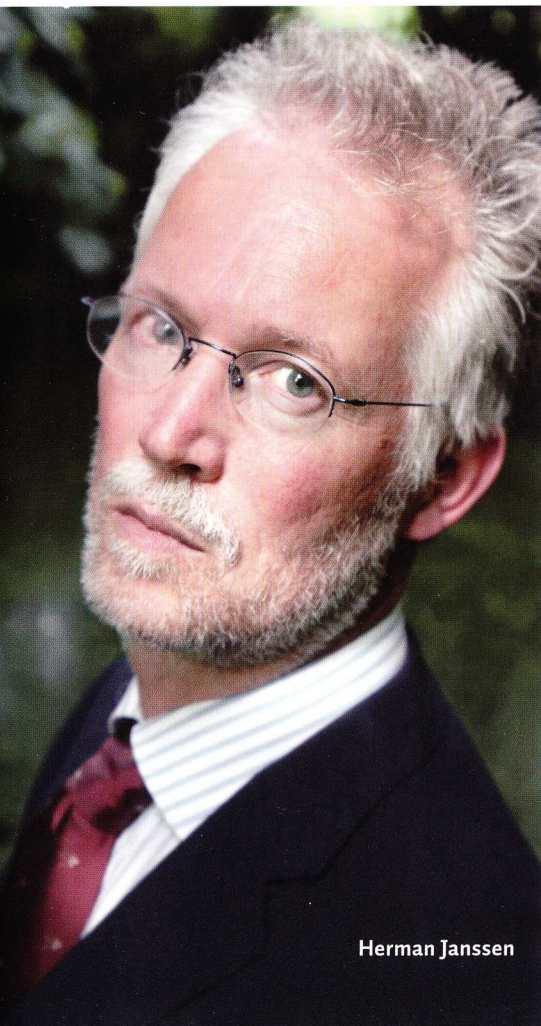
we aan energiebesparing, vooral het energieverbruik in de industrie en voor gebouwverwarming gaat veel efficiënter dan voor de oliecrisis. Warmte-kracht is op behoorlijke schaal gebracht. De groei hierin staat echter stil, voornamelijk door de energieliberalisering.

Jaren geleden hebben we gekozen voor de 'Trias Energetica': bevordering energiebesparing, inzet duurzame energie en efficiënt gebruik van fossiele energie. Het denken in 'Trias Innovatica' is wellicht een al-

ternatief en staat voor: de inzet van subsidieregelingen gericht op energiebesparing, het stimuleren van innovatie bij bedrijven en het stimuleren van wetenschappelijk en toegepast energieonderzoek. Het nastreven van de belangrijkste doelstelling (minder fossiel en minder CO₂) kan zo hand in hand gaan met economische ontwikkeling en internationaal toonaangevend onderzoek. Dat is nodig om onze geliberaliseerde energiemarkt overeind te houden in het Europese krachtenveld.

TEKST HERMAN JANSSEN PARTNER KPLUSV ORGANISATIEADVIES FOTO KPLUSV

8 **Energie+** NR1 FEB 2006



Herman Janssen

Creativiteit

De overheid hoeft niet zelf te bedenken welke mogelijkheden er bestaan voor alternatieve energieopwekking of energiebesparing. De overheid kan moeilijk alle ontwikkelingen voorzien. Zij kan beter een beroep doen op de creativiteit van bedrijven en kennisinstellingen. Initiatieven met de hoogste bijdrage aan de energiebesparing en met een bijdrage aan de economische ontwikkeling van Nederland verdienen beloning. Bijvoorbeeld, het Energie en Milieu Technologieproject in de regio Arnhem is opgezet, met inmiddels dertig participanten. Subsiënten zijn de gemeente Arnhem en de provincie Gelderland. De participanten maken zich hard voor het inzetten van het innovatiepotentieel van de regio. Dat moet leiden tot de oprichting van nieuwe bedrijven in de sector. Door samen een ondernemingsdoelstelling neer te zetten ontstaat de nodige 'drive en concentratie' voor de ontwikkeling van kennis en business. Zulke regionale duurzame bedrijvigheidsontwikkeling kan op meer plekken in Nederland worden opgepakt.

Innovatiekracht

Voor wetenschappelijk en toegepast onderzoek kan eveneens een generieke benadering gekozen worden. Internationaal erkend wetenschappelijk onderzoek krijgt ondersteuning. Toegepast onderzoek moet aantonen dat het bedrijfsleven er mee in investeert. Nederland is internationaal in alle opzichten een kleine partij, maar juist door onze innovatiekracht in te zetten zouden wij op veel terreinen toch kunnen meespelen. De overheid kan dit stimuleren. Zorg dat het energievraagstuk als een uitdaging wordt gezien waaraan we ook nog wat kunnen verdienen. Waarom geen concrete innovatiedoelstelling opnemen voor duurzame bedrijvigheid? Het Energierapport van het kabinet is een eerste stap. De trias innovatica kan een bijdrage leveren aan een goedkoper beleid met meer rendement. ■