

Consistente overheid stimuleert duurzame energie

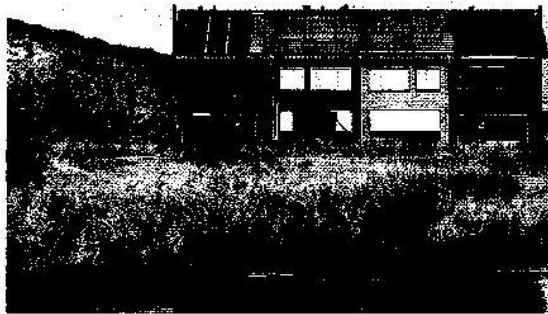
» Gerard van Amerongen
en Teun Bokhoven

De regering heeft ambitieuze doelstellingen geformuleerd voor het klimaatbeleid met een concrete doelstelling voor duurzame energie: 20 procent in 2020. De overheid ziet het bereiken van de doelstellingen als een gezamenlijke opdracht van de overheid en marktsector. De marktsector moet hiertoe investeren in nieuwe producten, diensten en marktontwikkeling.

Juist in het effectief maken van die samenwerking moet nog veel gebeuren. Er is vooral heel wat vertrouwen te herwinnen als gevolg van het inconsistente beleid van de overheid van de laatste jaren. Tijd voor een nieuwe duurzame-energie-impuls dus.

Wat we hebben geleerd van succesvolle grootschalige marktintroducties van zonne-energie is dat er in de initiële fase door de overheid een meerjarig, consequent stimuleringsbeleid wordt gevoerd. Op dit moment is Nederland ongeveer het enige land in Europa waar geen substantiële en structurele ondersteuning voor duurzame energie wordt gegeven.

Juist door een dergelijk consistent sti-



Energiezuinige woningen in Petten, uitgerust met zonnepanelen. FOTO: ROSEKORHAMEN

muleringsbeleid kan de zonne-energie-toepassing worden ingebed in de reguliere verkoop van energiesystemen. Pas dan zal niet alleen het vertrouwen bij de consument ontstaan, maar ook het bedrijfsleven investeren in verdere marktontwikkeling.

Hoe een dergelijke consistentie kan worden geboden, staat onder andere beschreven in de recent bij Holland Solar verschenen roadmaps 'Thermische Zonne-energie' en 'Zonnestroom'. Kernpunten daarin zijn: het structureel toe-

passen van zonne-energie in de uitvoering van plannen voor energiereductie in woningen en gebouwen, zoals onlangs gepresenteerd in het plan Meer met Minder; het aanscherpen van de regelgeving rondom het energiegebruik in gebouwen en tot slot het bieden van een geleidelijk afbouwende financiële faciliteit, die voor zonnestroom bestaat uit een kostendekkende terugleververgoeding van de geproduceerde elektriciteit en voor zonnewarmte uit een tijdelijke financiële stimulering van sommige marktsegmenten

zoals de bestaande woningbouw.

De Europese duurzame-energiemarkt is inmiddels enige tientallen miljarden euro's groot, groeit met 25-30 procent per jaar en is daarmee Europa's sterkst groeiende economische sector. De Nederlandse duurzame-energiemarkt houdt geen gelijke tred met deze Europese trend. Dit wordt het beste geïllustreerd aan de hand van de situatie rond zonne-energie.

Zonne-energie is een duurzame energieoptie die vooral in de gebouwde omgeving goed toepasbaar is. Denk daarbij aan zonnepanelen voor het opwekken van elektriciteit en zonnepanelen voor warm water. Nederland was voor deze technieken jarenlang een voorbeeld voor Europa. We beschikken in Nederland over heel veel kennis, over uitstekende producten en we weten hoe je zonne-energie in de markt moet introduceren.

Behoor, door het restrictieve beleid van de overheid rondom duurzame energie in de gebouwde omgeving in de afgelopen vijf jaar is Nederland qua afzet van zonne-energieproducten supersnel gezakt naar de laatste plaatsen van de lijst van Europese landen.

Voor zonnewarmteproducten werden we daar vorige maand ondubbelzinnig aan herinnerd bij de presentatie van de Europese afzetcijfers over het jaar 2005.

Bij een gemiddelde afzetgroei van 47 procent over alle 27 Europese landen laat Nederland als enige land een krimp zien van 27 procent. Dat markeert het vierde achtereenvolgende jaar waarin de Nederlandse markt voor zonnewarmteproducten krimpt.

De Europese markt voor zonnewarmte groeit dit jaar tot ruim 3,5 miljoen vierkante meter collector per jaar ofwel een jaarlijks geïnstalleerd vermogen van 2500 MWth. Dat komt overeen met bijna 500 voetbalvelden. Die groei zie je ook in landen om ons heen: België +76 procent, Verenigd Koninkrijk +93 procent en Duitsland +58 procent. Dit soort cijfers toont aan dat ons klimaat goed genoeg is, dat onze huizen geschikt zijn en dat zonne-energie betaalbaar is, want de stimuleringsbedragen bij de buurlanden zijn over het algemeen bescheiden.

Gerard van Amerongen is voorzitter van de serie Zonnearcade van Holland Solar, Teun Bokhoven is voorzitter van de DE Koepel en heeft zitting in het Nationaal Energie Transitie Gebouwde Omgeving.

OP VAKANTIE

Vandaag verschijnt wegens vakantie geen column van Hugo Schorer.

FD oogaug2007