



Oud-RSV-topman strijdt op Taiwan voor milieu

8 maart 1989, in 'De Financiële Telegraaf'

TAIPEH - Taiwan, de kampioen van de laatste jaren op het gebied van economische groei, staat voor een regelrechte milieuramp als niet snel wordt ingegrepen.

Lucht, water en grond zullen dan aanzienlijk worden aangetast. De industriële groei ligt zo hoog dat het milieu bij een ongewijzigd beleid tegen het jaar 2000 dubbel zo zwaar wordt belast als thans het geval is. Het eiland voor de kust van China, ten noordoosten van Hongkong wordt steeds onleefbaarder. Een nood-situatie is in zicht. Dit concludeert oud-RSV-topman ir. Allard Stikker uit het onderzoek Taiwan-2000, dat op zijn initiatief tot stand is gekomen. Stikker, die na de parlementaire enquête-RSV ons land heeft verlaten, is op verzoek van de Taiwanese regering de afgelopen vijf jaar in de milieuproblematiek gedoken. Hij gaf de stoot tot het eerste, uitgebreide onderzoek naar de gevolgen van de economische groei voor het milieu, dat ooit in Taiwan en waarschijnlijk het Verre Oosten heeft plaatsgevonden. Stikker, die in zijn tijd bij het RSV-concern menige crisis heeft doorgemaakt vindt het tijd worden de bijna 20 miljoen Taiwanese te alarmeren over de ramp die hen te wachten staat als passende maatregelen uitblijven. Stikker is puur uit persoonlijke interesse betrokken geraakt bij de milieuproblemen in Zuid-Oost Azië. Na zijn roerige periode als topman van het RSV-concern heeft hij zich verdiept in oosterse filosofieën. 'De vervuiling van water, bodem en lucht is zo groot dat heel snel maatregelen moeten worden genomen om te voorkomen dat de zaak uit de hand loopt', aldus ir. Stikker. De luchtvervuiling in de hoofdstad Taipei zit ver boven de maximum dat volgens de Organisatie van Economische Samenwerking en Ontwikkeling (OESO) nog verantwoord is. Maar liefst 239 dagen per jaar worden als zeer ongezond beschouwd, terwijl vijf dagen zelfs al ronduit gevaarlijk zijn. 'Taiwan is een klein en overzichtelijk eiland, ongeveer even groot als Nederland. Beter dan waar ook is visueel waar te nemen dat je niet oneindig kunt doorgroeien', waarschuwt Stikker. Stikker is overigens beslist geen pessimist. 'De technologische mogelijkheden om productieprocessen te verbeteren en milieuvuiling tegen te gaan, zijn veel groter dan wordt gedacht. Belangrijk is ook dat deze investeringen zichzelf weer terugverdienen of zelfs tot een rentabiliteitsverbetering leiden.'

Volgens Stikker wordt namelijk onderschat dat milieuvriendelijke technieken gepaard gaan met een hogere efficiency. Uit de chemische industrie zijn hiervan voorbeelden bekend. De noodzaak de hoeveelheid schadelijk afval te reduceren, leidde daar tot productieprocessen met een hogere omzettingsgraad. 'Minder afval betekent immers ook minder economisch verlies. De technische neveneffecten van nieuwe economische bedrijvigheid en meer werkgelegenheid', aldus Stikker. Zeker op de wat langere termijn blijken baten groter dan de kosten. In Taiwan is amper twee jaar geleden een soort ministerie van Milieu opgericht. Voor die tijd bekommerde niemand zich hierom. 'Tot het jaar 2000

hoopt men voor f 70 miljard aan milieu-investeringen te kunnen doen', zo verklaarde de milieuminister van Taiwan, dr. E. Chien, tijdens de opening van de internationale milieubeurs Enprotech te Taipei, die op initiatief van het Nederlands Centrum voor Handelsbevordering wordt gehouden. Internationale bedrijven, waaronder een groot aantal Nederlandse, hopen hier een graantje te kunnen meepikken van de enorme milieu-investeringen die Taiwan gedwongen is te doen. In april aanstaande zal Stikker het rapport Taiwan 2000 officieel publiceren. Ten onrechte is volgens hem in de westerse wereld steeds het accent gelegd op het opruimen van afval.