

---

# 'Niet wachten op tweede generatie biobrandstoffen

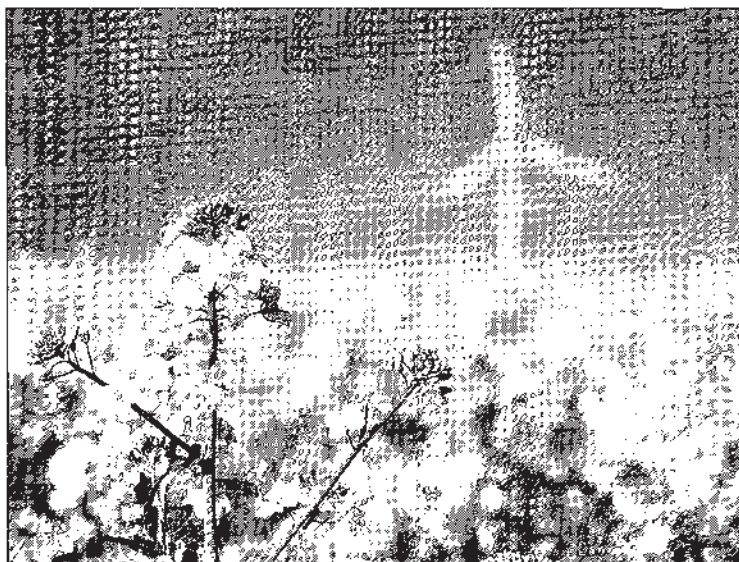
## ACHTERGROND

DOOR KELLY LUBBERS

Het gaat slecht met de Nederlandse biodieselfabrieken. Ze draaien op zeer beperkte capaciteit door grote concurrentie vanuit de Verenigde Staten. Maar volgens Geert Eisink, secretaris van de Vereniging voor de Nederlandse Biodiesel Industrie (VNBI), moet Nederland vooral doorgaan met de teelt van gewassen waaruit biodiesel kan worden gemaakt.

De Europese Unie heeft maatregelen genomen om de concurrentie aan te pakken en Eisink verwacht dat als die maatregelen aanslaan de Nederlandse markt voor biodiesel snel aantrekt. "Er zijn in Nederland genoeg braakliggende akkerbouwgronden. Daar kan prima koolzaad op geteeld worden om olie uit te winnen. Bovendien levert het niet alleen olie voor biodiesel op, maar ook veevoer. Het is dus zeker niet zo dat de brandstofgewassen worden geteeld ten koste van voedsel", zegt Eisink.

Behalve de discussie over voedselgewassen en energiegewassen, komt er nu ook een roep vanuit de politiek, vooral van GroenLinks, dat Nederland de biodieselproductie moet stilleggen tot-



Nederland moet doorgaan met de teelt van energiegewassen. Foto Flickr

dat de tweede generatie biobrandstoffen beschikbaar is. Eisink ergert zich daar aan. "Natuurlijk willen wij ook zo snel mogelijk naar de tweede generatie. Maar het kan nog wel tien tot vijftien jaar duren voordat dat beschikbaar is. En het is zonde om voor zo'n lange periode te stoppen met de biodieselproductie. Dat pure kapitaalvernietiging om fabrieken die net zijn opgericht weer stil te leggen. Bovendien zijn de huidige biobrandstoffen altijd nog beter dan de regu-

liere brandstoffen en dragen ze bij aan de CO<sub>2</sub>-reductie."

De Nederlandse fabrieken zijn al wel ingericht op de verwerking van de tweede generatie biobrandstoffen. "Daar is rekening mee gehouden bij de ontwikkeling van de fabrieken. Ze kunnen bijvoorbeeld al algen bewerken, maar die zijn nog niet genoeg beschikbaar. Jatropha begint ook op te komen, maar is er nog weinig. Maar als het beschikbaar is kunnen we er biodiesel van maken."

