

Dagblad TROUW, 18 juli 2001

## Aankoop bos tegen uitstoot CO<sub>2</sub>

door Hans Schmit

**Het Nationaal Groenfonds geeft sinds kort boscertificaten uit, waarmee nieuwe, duurzame bossen in Nederland kunnen worden aangelegd. Bomen zetten het broeikasgas kooldioxide om in zuurstof, dat in de lucht komt, en in koolstof dat in het hout wordt opgeslagen. Bossen kunnen zodoende een deel van de uitstoot van kooldioxide compenseren.**

HOEVELAKEN - „Met het uitgeven van boscertificaten willen we twee doelen bij elkaar brengen”, zegt Roelof Balk, directeur van het Nationaal Groenfonds. „We verwerven extra inkomsten voor de aanleg van nieuwe, duurzame bossen. In een dichtbevolkt en relatief bosarm land als Nederland bestaat grote behoefte aan meer groen. Daarnaast haken we in op het klimaatbeleid, want de extra bomen die met boscertificaten kunnen worden geplant, nemen kooldioxide op.”

Een certificaat is een papier waarop het Groenfonds garandeert dat in vijftig jaar één ton CO<sub>2</sub> wordt vastgelegd in duurzaam te onderhouden nieuw Nederlands bos. Het certificaat kost vijftien euro; een bedrag dat door de rijksoverheid wordt verdubbeld. De ANWB en Staatsbosbeheer waren de eersten die (in mei) boscertificaten kochten om de uitstoot van kooldioxide te compenseren door hun wagenpark. Het Groenfonds is in gesprek met een aantal andere bedrijven en hoopt over een jaar vier miljoen gulden bij elkaar te hebben. Daarmee kan zo'n vierhonderd hectare bos worden aangelegd. Het boscertificaat staat los van de bestaande subsidieregelingen. Het gaat dus om een extra financieringsbron, zegt Balk. „Voor de aanleg van een hectare nieuw bos vergoeden wij het beheer, de grondsoort en dergelijke, voor een bedrag van tien- tot vijftienduizend gulden.” Dat bedrag is prikkelend genoeg voor grondeigenaren, meent Balk. „Tot nu toe zijn er aanvragen voor ruim 500 hectare binnengekomen.”

Het effect van de aanleg van bos op de hoeveelheid CO<sub>2</sub> in de atmosfeer is zeer beperkt. In Nederland wordt jaarlijks 180 miljoen ton CO<sub>2</sub> uitgestoten, waarvan 20 miljoen ton door het wegverkeer. Het bestaande Nederlandse bos legt jaarlijks 1,2 miljoen ton vast; een hectare nieuw bos onttrekt in vijftig jaar 250 ton aan de lucht.

Alle beetjes helpen, zegt Balk, en op internationale schaal biedt aanleg van bos wel degelijk perspectief. „Het certificaat dient meer doelen dan alleen vastlegging van CO<sub>2</sub>. We willen het Nederlandse bos ermee op een hoger plan brengen. Het geeft de mogelijkheid zelf wat aan het klimaatprobleem te doen, het zet aan tot nadenken.”

Wat voor bos staat het Groenfonds voor ogen? Krijgen we niet nog meer saaie, eenvormige bossen? En komen ze niet op de verkeerde plaats, bijvoorbeeld in een landschap dat beter open kan blijven? Een contract voor vijftig jaar met een groot aantal voorwaarden moet daarvoor waken, zegt Balk. Het bos moet inderdaad passen in het landschap, en bestaande natuur en ecologie moeten gerespecteerd worden. Ook moeten de bossen opengesteld zijn voor het publiek. „De aanvragen worden ook getoetst op de daadwerkelijke vastlegging van CO<sub>2</sub>. Een beuk en een eik leggen meer kooldioxide vast dan een populier.”

Kunnen boscertificaten in de toekomst waarde krijgen, bijvoorbeeld door de invoering van verhandelbare emissierechten? Wanneer compensatie van de CO<sub>2</sub>-uitstoot in mindering mag worden gebracht op de feitelijke uitstoot, kunnen boscertificaten waarde krijgen voor bedrijven die hun plafond overstijgen. Balk: „Het ministerie van milieubeheer brengt dit najaar advies uit over verhandelbare emissierechten. De compensatiegedachte wordt daarin meegenomen. Maar het is nog zeer onzeker of een certificaat geld waard kan worden.”