

## 2C - An international perspective on food forests and forest gardening

Thema: Agro-ecologie  
Moderator: Maaïke Hendriks (Both ENDS)

### Verslag

In een presentatie met vooral veel foto's en een introductie film over Analog Forestry heeft Maaïke Hendriks het publiek kennis laten maken met de internationale methode van Analog Forestry.

Opvallend is dat we vooralsnog natuur en productie veelal als gescheiden gebieden ervaren hebben. En met een toenemende en voortdurende productie neemt hiermee de druk op natuur steeds verder toe. Bossen worden gekapt voor monocultuur landbouw, mijnbouw en komen verder onder druk wanneer productiegronden gedegradeerd raken. Met Analog Forestry wordt de scheiding tussen natuur en productie opgeheven en worden niet of minder productieve (landbouw)gronden omgevormd tot 'productieve ecosystemen'. Hierbij is het cruciaal gebruik te maken van natuurlijke successie en de oorspronkelijke structuren en functies van een optimaal ecosysteem/bos op die plek op de aarde.

Het ontwerp dat gemaakt wordt om de grond weer vruchtbaar en productief te maken, gaat uit van de wensen van de gebruikers (bedrijven, boeren of natuurbeschermers), de burens en hun landgebruik (zijn er buffers nodig?) en water, wind, zon en bodem. Op deze manier is het wel noodzakelijk expert kennis in te zetten voor elk ontwerp dat gemaakt wordt, maar is kans ook het hoogst dat het gebied zo productief en effectief mogelijk wordt.

De producten die van zo'n stuk grond komen, heten Forest Garden Products en kunnen desgewenst gecertificeerd worden met een door IFOAM erkent internationaal keurmerk. Dit keurmerk voldoet aan de eisen van Fair Trade, Biologische landbouw én heeft Biodiversiteit hoog in het vaandel staan. Deze combi is uniek!

Om meer mensen en bedrijven te overtuigen dat deze landbouwmethode niet alleen duurzaam maar ook financieel interessant is voor een lange termijn bedrijfsvoering, heeft Rich Forests een calculatiemodel ontwikkeld. Dit model is toepasbaar om gerichte inschattingen te kunnen maken voor de kosten van de omvorming van de huidige bedrijfsvoering naar een Analog Forestry plot en geeft inzicht in de verwachte opbrengsten voor de komende 25 jaar.

De methode is al met succes toegepast in meer dan 20 landen in de wereld op zowel kleine akkers als grote plantages en het internationale Analog Forestry netwerk heeft met Rich Forests samen expertise/training centra in Sri Lanka, Kameroen, Costa Rica, Honduras en Nederland! De komende jaren hopen we dat nog meer bedrijven en boeren de aarde willen helpen verrijken door productie van (h)eerlijke gewassen. Wie doet er mee?

### Meer informatie

- Website Rich Forests, [www.richforests.org](http://www.richforests.org)
- Video 'An Analog Forestry Introduction', <http://www.richforests.org/publications/>
- Website Analog Forestry, [www.analogforestry.org](http://www.analogforestry.org)
- Website Both ENDS, [www.bothends.org](http://www.bothends.org)