

Ontbossing is complex – de oplossing dus ook

De oorzaken van ontbossing in de wereld zijn per regio verschillend en daarmee zijn ook de oplossingen per gebied verschillend. Dat stellen de Wageningse aardobservatie-onderzoekers Martin Herold en Niki de Sy, in reactie op het rapport over ontbossing van het Wereldnatuurfonds (WWF).

Het WWF constateert dat het bosareaal in de wereld elk jaar afneemt met een oppervlakte zo groot als Nederland. Vooral in Brazilië, Bolivia, Indonesië en Maleisië is de ontbossing groot. WWF legt in haar persbericht sterk de nadruk op ontbossing ten behoeve van de sojateelt, de import van soja-veevoer in Europa en de verantwoordelijkheid van Europeanen om hun dieet aan te passen naar

‘Veel landen gebruiken de bossen om zich te ontwikkelen’

minder vlees. Die analyse is terecht, zegt De Sy, die informatie aanleverde aan WWF voor haar rapport, maar ook eenzijdig. Ten eerste is de EU niet langer de grootste importeur van soja in de wereld; dat is inmiddels China.

Bovendien is de teelt van exportgewassen een deel van de problematiek: de EU-import van voedsel- en energiegewassen zorgt voor 10 procent van ontbossing in de wereld, stelt WWF.

‘Veel landen gebruiken de bossen om zich te ontwikkelen. Veeteelt, mijnbouw, houtkap – meerdere economische sectoren leggen beslag op de bossen’, zegt De Sy. ‘Bovendien kappen zowel grote landbouwbedrijven als kleine boeren de bossen.’

Herold doet onderzoek naar ontbossing in Afrika. Vooral in Congo neemt de ontbossing recentelijk toe, blijkt uit satellietwaarnemingen. Het gaat vooral om kleinschalige illegale houtkap en ontbossing door lokale groepen. Congo heeft versterking van de overheid nodig op het gebied van bosbeheer en handhaving, en aan snelle satellietwaarnemingen om illegale houtkap te bestrijden, zegt Herold.

Hij denkt dat duurzaam landgebruik centraal moet staan bij de aanpak van ontbossing. Daarbij moet zeker aandacht zijn voor het terugdringen van de grootschalige soja- en palmolie-teelt, maar ook voor duurzame landbouw, herbebossing en landschapsherstel. AS