



# THE FACTS

## VEEHOUDERS ZORGEN (NIET) VOOR ONTBOSSING IN BRAZILIË

Nederlandse boeren zijn verantwoordelijk voor grootschalige ontbossing in de wereld, aldus *de Volkskrant* op 14 april naar aanleiding van een rapport van het Wereldnatuurfonds (WWF). In de rubriek Facts checken we of dat klopt. Tekst Albert Sikkema

### De kwestie

Aanleiding voor het *Volkskrant*-artikel was een rapport van het Wereldnatuurfonds. 'Uit het rapport blijkt dat Nederland een van de grootste Europese importeurs van soja is. De Nederlandse boeren gebruiken soja als veevoer, dat uiteindelijk weer geëxporteerd wordt als vlees. Nederland zou, mede hierdoor, verantwoordelijk zijn voor het kappen van bijna 30 duizend hectare oerwoud en andere natuur per jaar.'

Drie maanden geleden kwam WWF ook met een rapport over ontbossing naar buiten. Ook toen legden het WWF-persbericht en verschillende media een verband tussen ontbossing en gebruik van soja-veevoer in Nederland. WUR-onderzoeker Niki De Sy, die informatie aanleverde aan het WWF-rapport, noemde die analyse toen 'terecht maar eenzijdig'.

### De feiten

Ten eerste: het Wereldnatuurfonds (WWF) presenteerde ontbossingscijfers tussen 2005 en 2017. In die periode werd elk jaar zo'n 5 miljoen hectare natuur omgezet in landbouwgebied. Waardoor ontstaat deze ontbossing volgens het rapport? Ongeveer een derde deel van de natuur wordt omgezet in sojateelt ten behoeve van veevoer,

twee derde deel wordt omgezet in andere landbouwproducten, zoals palmolie, koffie, cacao en weidegrond voor runderen. Ten tweede: WWF rekent met soja-importcijfers en dat maakt Nederland een grote veroorzaker van ontbossing: 30.000 hectare per jaar. Maar veel soja die de Rotterdamse haven binnenkomt, wordt weer geëxporteerd, met name naar Duitsland. Volgens het CBS bedroeg de Nederlandse soja-import in eerste helft van 2020 1,3 miljard euro, terwijl de soja-export in die periode 1 miljard euro bedroeg. Bij die export zit ook bewerkte, duurdere soja, dus kun je de euro's niet een-op-een vertalen naar kilo's soja. Niettemin kunnen we veilig stellen dat hooguit een derde deel van de geïmporteerde soja bij Nederlandse veehouders terecht komt. Dus hooguit 10.000 hectare.

Klopt dit lagere ontbossingscijfer wel? Tussen 2005 en 2017 daalde de ontbossing ten gevolge van soja-importen van de EU met 40 procent, stelt het WWF-rapport. Dat komt omdat meer en meer soja een duurzaamheidscertificaat kreeg: geen ontbossing plaatsgevonden. In 2018 had 62 procent van de soja-import naar EU zo'n duurzaamheidscertificaat, meldt het WWF.

Hoeveel procent van het Nederland-

se veevoer is duurzaam? 100 procent, meldt de Nederlandse diervoedersector, verenigd in Nevedi. Nederlandse veehouders gebruiken iets meer dan een half procent van alle soja die wereldwijd wordt geproduceerd, stelt Nevedi. 'Alle soja die in Nederland voor diervoeders wordt gebruikt, is gecertificeerd en voldoet aan strenge duurzaamheidscriteria.' Leuk detail: het WWF weet hier alles van, want die stond samen met Nevedi en Unilever aan de basis van de Round Table on Responsible Soy (RTRS) en de EU Soy Sourcing Guidelines. Daarmee komt de ontbossing door de Nederlandse veehouders op nul hectare. Wat het Wereldnatuurfonds met zijn rapport graag wil bereiken is dat alle soja-import in de EU aan deze – of strengere – duurzaamheidscriteria gaat voldoen. Daarom richt het WWF haar pijlen op de EU, die in mei met een wetsvoorstel over ontbossing komt.

### De conclusie

De ontbossing in de wereld blijft schrikbarend hoog. De EU kan daar wat aan doen door alle soja-import duurzaam te maken. Dat raakt de Nederlandse veehouders niet, want die gebruiken al duurzaam veevoer.