



Stichting duurzame Ontwikkeling Nederland Suriname

Workshop bosbouw en constructiehout

Inleiders:	Haydi Malone, Forest Conservation Officer, WWF Guianas, Suriname Meindert Brouwer, Directeur, Meindert Brouwer Communicatie, en auteur "Amazone: Your Business", Nederland
Moderator:	Lydia Ori, Docent, Onderzoeker, Anton de Kom Universiteit, Suriname
Notulist:	Ali Zanjabil, Student Infrastructuur Bouwkunde, Anton de Kom Universiteit, Suriname

Haydi Malone trapt af en geeft haar inleiding.

Op hoofdlijnen:

Per jaar exporteert Suriname 150.000 t/m 200.000 m³ aan hout.

Ca. 20% meer of minder vindt illegaal plaats. De markten zijn Azië, Europa en in mindere mate Caribisch gebied en VS. In concessie is 2 miljoen ha uitgegeven. Hout wordt gebruikt/geëxporteerd als brandhout, rondhout en agrarische productie

De volgende actoren zijn te benoemen:

Overheid in dezen SBB voor productie en controle

Concessiehouders

Binnenlandbewoners

De zgn. 'kleine man'

Hoe ziet Surinaams bos eruit?

Er is weinig druk gelegd op Surinaams bos in tegenstelling tot Latijns Amerika, vanwege kleine bevolking, die langs de kust woont en geen noemenswaardige veeteelt en agrarische productie.

Er is altijd selectieve houtkap gepleegd, waar er niet met machines alles wordt platgereden.

De functie van het bos is nog intact in de concessiegebieden.

De regels zijn maximaal 25m³ hout per ha. Nu is dat 15-20m³ hout per ha. De productie is dus zwaar onderbenut. Personeel is laag opgeleid en er zijn onvoldoende voorzieningen

Hoe kan de houtkap duurzaam plaatsvinden?

WWF ondersteunt bij dit proces en helpt bij de bewustwording.

Conserveren is nodig, maar duurzaam gebruik is ook belangrijk

Uitdagingen

Toegankelijkheid gebieden verbeteren

Hoge initiële kosten verlagen

Hoge wegtrek arbeid tegen gaan

Weinig vertrouwen in begrip duurzaamheid bestrijden

Gebrek ondersteunende diensten op peil brengen

Zorgdragen voor financiële ondersteuning

Indamming illegale noodzakelijk.

Mogelijkheden

Reduced impact logging

Trainen bewoners:

Capaciteits ontwikkeling

Zij moeten het zelfdoen (logging)

Of zonder verlies aan derden afstaan

Opbrengsten verhogen door niet alleen te focussen op hout (non-timber forest products)

Aangaan partnerschappen.

Certificering door middel van bijvoorbeeld FSC

Toekomst

Waardetoevoeging

Effectieve benutting

Payment for environmental services

Duurzaam is mogelijk

Het bos is ook de bron voor andere dingen

Noorden moet meer waardering tonen voor het zuiden

De heer Meindert Brouwer houdt zijn inleiding.

Kansen in Suriname.

Heeft gids duurzame producten van bossen en rivieren vervaardigd (Non-timber forest products)

3 dingen nodig bij behoud bossen:

Strikte bescherming

Wetenschappers moeten het beheer uitmaken

In 20 % van het bos mag er geen enkele moderne activiteit worden ontplooid.

Er moeten bufferzones komen

Die het gebied beschermen en voor een duurzaam oogst van hout kunnen zorgen. Deze bieden de lokale bewoners ook goede inkomsten

Duurzame producten hebben een markt nodig

Buy Now to Create PDF without Trial Watermark!!

Er zijn 3 manieren om goede business te doen:

Allereerst moet je geld maken

Het bos moet worden beschermd

Er dient een inkomen te worden gegenereerd voor bewoners

Er dient op financieel gebied een rendement te zijn

En ook het verkrijgen van sociale voldoening is noodzakelijk.

De trend in de wereld is dat de wereld *ready* is voor duurzame producten. US, Japan en Europa willen authentieke natuurproducten.

Produkteisen:

Doen wat het belooft

Esthetische kwaliteit

Onzichtbare kwaliteit het verhaal achter het produkt

Zonder kinderarbeid

Geen schending van mensenrechten

Weinig milieubelastend.

Natuur = werkgelegenheid

Zet om in bufferzones.

Bos = belangrijk voor CO2 opslag.

Er is een belangrijk voorbeeld in Iwo Krama hoe lokale bewoners:

Aandeelhouders zijn en

Onderdeel uitmaken van het besluitvormingsproces

Het is heel belangrijk om producten te certificeren door een objectieve derde partij.

Het is belangrijk om te weten dat iets terug te sporen is naar zijn bron. De FSC is de enige die tot o de ha nagaat waar producten vandaan komen. Certificering is belangrijk voor verwerving van marktpositie

Discussie:

V (Miguel Eersel ME): kan je bosbouw duurzaam doen?

Er zijn bijvoorbeeld teak plantages in Costa Rica, rendement is laag en het neemt een tropische boom 25-50 jaar om terug te groeien.

A (Meindert Brouwer MB): FSC ontwikkelt criteria voor selectieve kap

ME: Ja maar, als je een boom kapt duurt het nog steeds 25 jaar voor het teruggroeit

MB: In een concessie heb je bijvoorbeeld 30 taakpunten

In jaar 1 oogst je bij punt 1

Bomen langs het water worden niet gekapt, dunne bomen ook niet

In jaar twee wordt er een ander taakpunt gebruikt.

Haydi Malone (HM): FSC is een marktmechanisme die controleert

Als je zelf duurzaam hout produceert, hoef je geen FSC nodig

MB: Daarmee ben ik het niet eens

Er zijn criteria opgesteld door FSC

Er zijn sociale regels

Gebruiksrechten van lokale bevolking

FSC regels zijn de derde persoon die controleert

HM: FSC is alleen een briefje, die zegt dat het werkelijk zo is.

In Suriname is wetgeving die er op neer komt, dat als je 1 jaar hebt gewerkt, alle oogstbomen zijn weggehaald, kreken zijn in stand gehouden, dan moet je dat deel van het bos sluiten en na 25 jaar terug komen.

Certificering is duur.

ME is certificering een barriere?

Of is er door inkopers een marge gesteld?

MB

Ik onderscheid bos en plantage, ik praat over bos.

FSC is een marktmechanisme, dat het vertrouwen geeft dat er wel duurzaam is geoogst. In het westen zijn er dan partijen bereid om te kopen, omdat er voor langere tijd is geïnvesteerd en er is duurzaam bosbeheer.

Er is dan wel een probleem voor de kleine gemeenschappen het is duur voor ze. Klanten willen er wel voor betalen.

ME: hoe doe je dan met de onbegrensde honger van hout van China. Duurzaam hout? Ik koop alles zegt China.

HM: daarom is houtproductie in Suriname primair voor de lokale markt en de regio en minder voor export naar Azië. Duurzaam bosbeheer heeft hoge initiële kosten, bedrijfsvoering is overzichtelijk, omdat je efficiënte man- en machine-uren moet creëren. Daarnaast kan je gericht produceren, omdat er al een markt is voor je producten.

MB het keurmerk (FSC) is goedkoop als je goed organiseert

Ik pleit ervoor laat het checken door een onafhankelijke partij, er is een grote markt voor.

IUCN: er is marktvoordeel in gecertificeerd hout. In Nederland is er op dit moment 15 % van alle hout FSC. Minister Cramer wil vanaf 2012 dat alle Rijksoverheid alleen gecertificeerde producten wil gebruiken. Ook kan het gebeuren dat er in de toekomst door

de EU wordt bepaald dat er een lage belasting komt voor gecertificeerde hout en een hoge belasting of zelfs algehele verbanning van oncertificeerde hout.

De overheid moet principieel zijn. Als ze zwak is, moeten NGO's en het bedrijfsleven druk uitoefenen. ME: als de overheid de grens zet met deze standaard dan kan de kleine man creperen. Er moet wat aan gedaan worden.

MB hoe staat het trouwens met de concessie aan de Chinezen?

VGVO: het was de bedoeling dat zij een oliepalmlantage zouden opzetten. Echter hebben ze gemerkt dat er heel veel bos is. Dat zouden zij dan willen verkopen. Dat was niet de afspraak en nu wordt het nog besproken.

Wat zijn de kansen voor duurzaam hout?

MB: er is een internationale markt voor gecertificeerd hout en CO2 opslag.

HM: Markt voor FSC hout

Carbon credit

NTPF (Non Timber forest product)

ME: Het moet duidelijk zijn dat er eerst ontwikkeling moet komen, duurzaamheid zal een beetje inboeten

MB: Ja, dat gebeurt stap voor stap

ME: het is opvallend dat duurzaam duur is

HJ (Hugo Jessurun): Er moet meer hout verwerkt worden, niet alleen rondhout.

ME: Er moeten grotere investeringen worden gepleegd, financieringen is echter een groot struikelblok.

Het gaat heel erg moeilijk.

Potentie Duurzame ontwikkeling

Inkomen voor communities

Dienstverlening (wegenbouw, machines, inventarisatieplanning)

NTFP bosbijproducten effectief benutten

Training en awareness

Partnerschappen

Kansen

Markt FSC hout

Carbon Credits (?, nog niet bewezen)

NTFP

Reduced emissions from forest Degradation and Deforestation

Biofuels

Bedreigingen

Bio fuel

Illegale houtkap

Overharvesting

Goldmining

Nodig

Training en awareness

Investering

Aanpassing regelgeving

Structureel overleg

Landgebruikplanning (Natuur)

Bedrijfsleven

Investeren in machines, personeel en sociale voorzieningen

Duurzaam/verantwoord ondernemerschap

Structureel overleg

Duurzaam ketenbeheer (eindconsument of opkoper)

Hogere financiële waardering voor productie

NGO's

Versterken van Instituten

Werken naar zelfstandigheid

Aanbevelingen

Overheid

Investering in Training

Versterking van menselijke hulpbronnen

Capaciteitsversterking van de binnenlandbewoners

Landgebruikplanning op Nationaal niveau

Structureel overleg tussen actoren

Aanpassing/revisie wetgeving