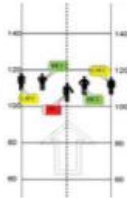




Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht
Foundation for Forest Management and Production Control



Duurzaam Bosbeheer in Suriname

1) Duurzaam bosbeheer

In Suriname is 93% van het landoppervlakte bedekt met bos, en hiermee zijn wij het meest beboste land ter wereld. Van deze oppervlakte is om en bij 4.5 miljoen ha (ca. 30%) bestemd voor houtproductie, de zogenaamde bosbouwgordeel. Hierbinnen is ca. 2.8 miljoen ha uitgegeven als concessies, gemeenschapsbos of houtkapvergunning, vergunning voor incidentele houtwinning en exploratievergunning. Ten zuiden van de 4°NB worden er geen vergunningen voor houtkap uitgegeven. Middels duurzaam bosbeheer wordt er naar een evenwicht gestreefd tussen de economische, sociaal-culturele en ecologische functie van het bos. Wanneer op een duurzame wijze wordt gewerkt is het mogelijk dat de huidige en toekomstige generaties optimaal kunnen genieten van het bos.

2) Rol van de Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht (SBB)

De SBB is opgericht in 1998 en heeft als voornaamste taak het toezien op de uitvoering van de Wet Bosbeheer van 1992. De SBB is de technische werkmarm van het Ministerie van Ruimtelijke Ordening, Grond- en Bosbeheer (RGB). Er zijn 11 veldposten verspreid binnen de bosbouwgordeel van waaruit de controles in het bos en van transport van hout worden uitgevoerd. De SBB voert hiernaast vanuit het hoofdkantoor dagelijks een aantal (mobiele) controles uit op de zagerijen, op de haven, de rondhoutopslagplaatsen, en in het bos waar kap-activiteiten plaatsvinden. De missie van de SBB luidt: *“De SBB is de nationale bosbouw autoriteit voor het bewerkstelligen van een duurzame rationele benutting van de bossen van Suriname door middel van een efficiënte professionele organisatie in voortdurende samenspraak met de relevante stakeholders.”* De SBB heeft vanaf 1999 een controlesysteem (LogPro) welke gebaseerd is op de traceerbaarheid van elke boom vanaf de stronk tot eindbestemming. Dit gebeurt o.a. middels locatiebepaling van de boom en het gebruik van een unieke barcode label. In 2019 is LogPro verplaatst door het Sustainable Forestry Information System Suriname (SFISS).

3) Karakteristieken van de bosbouwsector

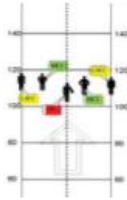
Tussen 2010 en 2018 is de jaarlijkse nationale houtproductie verviervoudigd van 250.000 m³ tot 1.000.000 m³ en binnen dezelfde periode is de export van rondhout gestegen van 50.000 m³ tot meer dan 500.000 m³ per jaar. Deze stijgingen zijn te verklaren door de toegenomen buitenlandse investeringen in de bosbouwsector in Suriname. Ongeveer 50% van de 216 houtkapbedrijven produceren minder dan 1.000 m³ per jaar. Op basis van het CELOS Harvesting System is de toegestane kap vastgesteld op 25 m³ per ha per 25 jaren. Echter wordt in de praktijk slechts 8-10 m³ per ha geogost, dat is ca. 4-5 bomen/ha met een minimale toegestane diameter van minstens 35 cm dbh. Dit lage geogoste volume kan verklaard worden omdat van de meer dan 1000 boomsoorten in Suriname slechts 200 soorten gebruikt worden voor commerciële doeleinden, terwijl tien soorten 70% van de totale houtproductie bepalen. Hierbij is Basralocus (*Dicorynia Guianensis*) de meest geproduceerde houtsoort (24% van de nationale productie). Jaarlijks wordt een oppervlakte van 100.000 ha selectief geogost, verder verdeeld in kapvakken van 100 ha elk. Illegale houtkap wordt geschat op om en bij 10% van de nationale houtproductie. Kaalkap wordt niet toegepast bij de houtkap in Suriname, aangezien alle houtkap selectief gebeurt.

4) Waarom is planning van bosbouw belangrijk?

Het maken van een kapplan is een cruciaal onderdeel om legaliteit van het hout te garanderen en de negatieve impact van de houtexploitatie te minimaliseren. Bij het maken van een kapplan wordt een inventarisatie van de commerciële bomen binnen een kapvak uitgevoerd, dat als basis dient voor de planning van de uitsleepwegen en het selecteren van de te oogsten volume. Terreinkenmerken worden in kaart gebracht en bomen die in bufferzones (nabijheid van waterlopen en op steile hellingen) voorkomen mogen niet worden geveld. Wanneer meerdere bomen dichters dan 10 m bij elkaar voorkomen mag slechts één hiervan geveld worden, zodat de schade aan het kronendak geminimaliseerd wordt. Na het afronden van de houtkapactiviteiten binnen een kapvak wordt het kapvak voor 25 jaren gesloten zodat het bos zich op natuurlijke wijze kan herstellen.



Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht
Foundation for Forest Management and Production Control



Onderzoek dat in acht tropische landen in de wereld inclusief Suriname is uitgevoerd, heeft aangetoond dat wanneer het bos op een geplande en duurzame wijze wordt geëxploiteerd, de schade aan het bos met 40% kan worden verminderd. Wanneer alle hout binnen de bosbouwsector op een duurzame wijze worden gekapt, zouden de nationale CO₂-bos emissies met 2.3 miljoen CO₂-equivalenten per jaar verminderd kunnen worden. Duurzaam bosbeheer is een maatregel die wij als land ook kunnen meenemen om onze bijdrage binnen het Parijsverdrag gestalte te geven. Hoewel het maken van een kapplan de initiële kosten voor houtexploitatie verhoogt, is bewezen dat een goede planning de kosten bij exploitatie minstens evenveel verlagen. Het is hierbij van belang dat er wordt geïnvesteerd in kennis en capaciteit binnen de sector. Het is ook zo dat duurzaam geëxploiteerd bos sneller kan herstellen, waardoor er op langere termijn meer uit hetzelfde bosgebied geoogst kan worden. De SBB heeft recent een traject ingezet waarbij er naar gestreefd wordt om alle houtkap op een geplande manier te laten geschieden. Na 31 mei 2019 worden enkel nog nieuwe toestemmingen gegeven voor de kapvakken met een kapplan, zoals de Wet Bosbeheer het vereist en zoals aangegeven in de concessievoorwaarden. Dit gaat gepaard met een intensief trainingsprogramma waarbij bedrijven en gemeenschappen worden getraind in het maken van een kapplan. Dit alles binnen het kader van de invoering van **het Sustainable Forestry Information System Suriname (SFISS)**.

5) Wat is het Sustainable Forestry Information System Suriname (SFISS)?

Hoewel de richtlijnen voor duurzaam bosbeheer reeds lange tijd bestaan en de toepassing ervan wordt gecontroleerd, is het met de sterk gestegen jaarlijkse productie moeilijk geworden de controles op de uitvoering van de Wet Bosbeheer en de toepassing van de richtlijnen op een efficiënte wijze te doen. Binnen het SFISS-programma is er een herziening gedaan van de procedures en zijn deze, waar mogelijk, vereenvoudigd. SFISS is een instrument bestaande uit onder andere een online portaal waarbinnen de actoren in de bosbouwsector een actieve rol spelen. Bedrijven kunnen zelf hun productie en planningsgegevens digitaal aanleveren binnen SFISS, waarna er direct een aantal automatische checks worden uitgevoerd. De veldcontrole van de SBB is hierdoor dan een gerichte controle, waardoor er met beperkte middelen maximale impact kan worden bereikt. Eenvoudige indicatoren maken het mogelijk om de duurzaamheid van de operaties te monitoren en aan te sturen. Het vermindert de administratieve rol van de SBB en verlegt de klemtoon naar het bosbouwkundige werk. Naast de verbeterde dienstverlening zal SFISS ook bijdragen aan de verminderde illegale houtkap en verhoogde duurzaamheid in de bosbouwsector. Hoewel de eerste versie van SFISS in juli 2019 zal worden gelanceerd, zal de SBB het programma in de komende jaren verder versterken.

6) Samenwerking met andere actoren

Om duurzaam bosbeheer tot stand te brengen is samenwerking tussen verschillende actoren noodzakelijk. Het is belangrijk dat alle actoren de Wet Bosbeheer (1992) en gerelateerde richtlijnen goed kennen en in staat zijn om deze toe te passen. Het SFISS-programma maakt het controlesysteem meer transparant en effectief, zodat actieve bedrijven, houtconcessionarissen, gemeenschapsboshouders en natuurlijke personen in de bosbouwsector makkelijker op een duurzame manier kunnen werken. De dienstverlening van de SBB wordt sneller en beter voor de bosbouwsector.

Om een optimaal resultaat te bereiken is een intensieve samenwerking ook binnen de overheid van cruciaal belang. Concrete voorbeelden van samenwerking tussen het Ministerie van RGB en andere ministeries zijn:

- Ministerie van Natuurlijke Hulpbronnen: overlappingen tussen mijnbouw en bosbouwactiviteiten
- Ministerie van Regionale Ontwikkeling: sterke lokale controles en duurzaam beheer van gemeenschapsbossen
- Ministerie van Handel, Industrie en Toerisme: actief betrekken en voorlichten van bedrijfsleven
- Ministerie van Financiën: uitwerken van financieringsmechanismen die duurzaam bosbeheer stimuleren, en verder ordenen en faciliteren van de export van bosproducten
- Ministerie van Justitie en Politie: gezamenlijk optrekken in geval van illegale activiteiten in het bos.

Stichting voor Bosbeheer en Bostoezicht (SBB)
Ds.M.L. Kingweg perc. 283
(597) 483131 / Fax: (597) 483051
sbbsur@sr.net
www.sbbsur.com
@SBBSUR



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

