

Asia Pulp and Paper laat versnelde voortgang zien op het gebied van veengrondmanagement

- ***Meer dan 3.500 kanalen zijn afgedamd dankzij versnelling van het "Peatland Best Practice Management"-project***
- ***Boslandbouwprogramma is uitgerold om de welvaart in de gemeenschap te verbeteren en tegelijkertijd de bescherming van natuurlijke bosgebieden in de toeleveringsketen te ondersteunen***
- ***De Belantara Foundation, opgericht door APP, is klaar om beschermingsprojecten in Indonesië te beheren en financieren***
- ***Brandveiligheidsmaatregelen zijn aangescherpt dankzij de invoering van een nieuwe geïntegreerde brandbeheerstrategie***

Jakarta, 8 februari 2016: Op de derde verjaardag van het [Bosbeschermingsbeleid \(Forest Conservation Policy - FCP\)](#) van Asia Pulp & Paper Group (APP), kondigt de onderneming de versnelling aan van hun Peatland Best Practice Management-project.

Met het Bosbeschermingsbeleid dat in februari 2013 werd gelanceerd, wil APP onmiddellijk een einde maken aan ontbossing in de toeleveringsketen en duurzaamheid op de voorgrond plaatsen in de werkzaamheden van de onderneming. APP streeft er onder andere naar om te stoppen met de herinrichting van natuurlijke bossen in de gehele toeleveringsketen. Daarnaast wil de onderneming 'best practices' op het gebied van veengrondmanagement en met een gezamenlijke aanpak maatschappelijke vraagstukken oplossen.

De afdamming van 3.500 drainagekanalen om het waterniveau in veengrondconcessies van APP te verhogen is recentelijk afgerond. Het doel is om voor het einde van het eerste kwartaal van 2016 in totaal 7.000 dammen te bouwen. Dit komt bovenop het sluiten van 7.000 hectare commerciële plantagegebieden in Riau en Zuid-Sumatra, aangekondigd door APP in augustus 2015. In totaal hebben APP en haar leveranciers ongeveer 600.000 hectare binnen de concessies van haar leveranciers aangewezen voor bosbescherming en herstel van het ecosysteem. Vooral in veengebieden woeden vaak bosbranden en de initiatieven om deze gebieden te beheren en beschermen zijn een essentieel onderdeel van de nieuwe geïntegreerde brandbeheerstrategie van APP. Deze stap draagt bij aan de inspanningen om het risico op bosbranden in de regio flink terug te dringen.

Geïntegreerd bos- en landbouwsysteem

Een ander bosbeschermingsinitiatief is het geïntegreerde bos- en landbouwsysteemprogramma, gelanceerd door APP tijdens COP21 in Parijs. Het programma is erop gericht lokale gemeenschappen te helpen om alternatieve vormen van levensonderhoud te ontwikkelen met als doel het stimuleren van economische ontwikkeling en tegelijkertijd het intact houden van de bossen van Indonesië.

Als eerste stap van de implementatie krijgen leden van de gemeenschap gereedschap en ondersteuning in de vorm van microkrediet of revolving funds om hun lokale ondernemingen op te starten. Bovendien krijgen de leden tuinbouwtraining zodat de gemeenschap fruit en groente beter kan verbouwen met gebruik van het boslandbouwsysteem. Het programma zal plaatsvinden in 500 dorpen in de toeleveringsketen van APP en er zal meer dan 10 miljoen dollar worden geïnvesteerd in de komende vijf jaar.

Brandbeheer

De onderneming rolde in 2016 haar nieuwe, uitgebreide geïntegreerde brandbeheerstrategie uit. De strategie bestaat uit een aantal belangrijke initiatieven:

- Brandbeheerexperts TREK Wildland Services uit Canada en Working on Fire (WOF) uit Zuid-Afrika zullen brandbestrijdingstraining verlenen op basis van het Incident Command System (ICS) aan 400 medewerkers van APP en hun leveranciers. Het programma leert brandweerlieden de praktische aspecten van ICS, bijvoorbeeld vroegtijdige waarneming en een snel reactievermogen, met als doel ervoor te zorgen dat branden zo snel mogelijk worden voorkomen of bestreden.
- Twee nieuwe vliegtuigen met ultramoderne warmtebeeldcamera's helpen bij het verzamelen van hotspotdata met een veel grotere nauwkeurigheid dan satellietbeelden. Informatie kan bijna realtime geleverd worden aan het interne geografische informatiesysteem (Geographic Information System – GIS) van APP en binnen 15 minuten aan medewerkers in het veld. Hierdoor kunnen ze snel reageren als er brand dreigt.
- Nieuwe kaarten met brandpatrouilleroutes, gebaseerd op brandincidenten uit het verleden en lokale risicofactoren, zorgen ervoor dat brandweerlieden zich dichtbij de bekende risicogebieden bevinden.
- Dankzij twee transporthelikopters die 3.500 liter water kunnen dragen, kan APP sneller en krachtiger blussen.

Belantara Foundation

Sinds de onderneming zich in 2015 begon in te zetten voor landschapsbehoud, werkt ze aan het opzetten van een platform om landschapsbehoudprogramma's in Indonesië te beheren en financieren. Naar aanleiding van deze inspanningen heeft APP de Belantara Foundation opgericht. Inmiddels is de nieuw benoemde Raad van Advies bekend. Deze bestaat uit gerespecteerde mensen afkomstig uit overheidsinstanties, non-profitorganisaties en het bedrijfsleven. De Foundation heeft nu haar personeel, volledige werkopdracht en due diligence-processen op orde. Belantara kan daarom vanaf nu samenwerken met andere belangrijke stakeholders in het landschap om te helpen bij de bescherming en het herstel van de Indonesische bossen.

De Belantara Foundation zal samenwerken met gemeenschappen, burgers, de overheid en ondernemingen om ervoor te zorgen dat er een zorgvuldig evenwicht wordt gevonden tussen economische ontwikkeling, het levensonderhoud van mensen in de lokale gemeenschappen en milieubehoud. Dit omvat bijvoorbeeld het toezien op herstel van natuurlijke bossen en bescherming van bedreigde soorten, maar ook het uitvoeren van onderzoek om duurzaam landschapsbeheer te versterken. Daarnaast zal de Foundation de zelfredzaamheid van de gemeenschap en de lokale economische ontwikkeling ondersteunen, vooral in gebieden die voor een groot deel afhankelijk zijn van natuurlijke bronnen.

Door samen te werken met verschillende stakeholders, zorgt Belantara dat diverse initiatieven op een lijn worden gebracht en dat informatie wordt gedeeld. Belantara zal ook landschapsbeschermingsinitiatieven financieren die eenzelfde doel hebben als de Foundation.

Maatschappelijke doelen

In 2015 heeft APP voortdurend gewerkt aan het oplossen van maatschappelijke conflicten in haar toeleveringsketen. Tegelijkertijd heeft APP bijgedragen aan een nadrukkelijker implementatie van Vrije, Voorafgaande en Weloverwogen Toestemming (FPIC). Dit houdt in dat APP ernaar streeft FPIC uit te voeren in gebieden waar nieuwe ontwikkelingen voorgesteld zijn, maar ook wijzigingen in het FPIC-protocol wil uitvoeren om het bereik van het protocol uit te breiden naar activiteiten die een grote invloed hebben op ontwikkelde plantagegebieden. Het afgelopen jaar is het FPIC-proces afgerond voor zowel de nieuwe OKI fabrieksontwikkeling en PT Karawang Ekawana Nugraha (PT KEN), een ecoysteem- en bosherstelconcessie van APP in Zuid-Sumatra.

Aida Greenbury, Managing Director Duurzaamheid en Stakeholderbetrokkenheid bij APP:

'Op de derde verjaardag van de lancering van ons Bosbeschermingsbeleid zijn we verheugd te kunnen melden dat onze voortdurende inspanning om het beleid te implementeren en de inzet om onze ambities op een lijn te brengen met die van andere betrokkenen in de bossen van Indonesië hebben geleid tot zichtbare vooruitgang. We hebben nu de bouwstenen in handen voor een duurzaam bos-, pulp en papierbedrijfsmodel waarbinnen bossen beschermd, gemeenschappen zelfredzaam en toeleveringsketens versterkt zijn.

'Met het oog op de toekomst zijn we klaar om lessen te trekken uit onze ervaring en om verder samen te werken met andere stakeholders in ons landschap, in ons land en daarbuiten. Om een betere wereld te creëren voor toekomstige generaties.'

Voor meer details over het voortgangsrapport van APP over het FCP:

<https://www.asiapulppaper.com/sustainability/vision-2020/forest-conservation-policy>

Over APP Indonesië

Asia Pulp and Paper Group (APP) is de handelsnaam van een groep pulp- en papierproducenten. APP is verantwoordelijk voor het leveren van kwaliteitsproducten om te voldoen aan de groeiende wereldwijde vraag naar tissues, verpakkingen en papier. Elke dag vinden onze producten wereldwijd in verschillende vormen en onder diverse merknamen hun weg naar de handen van consumenten.

APP is opgericht in 1972 met Tjiwi Kimia, producent van caustische soda, en exploiteert nu negen fabrieken gevestigd in Java en op de eilanden van Sumatra met een gecombineerde jaarlijkse productie- en verwerkingscapaciteit voor pulp-, papier- en verpakkingenproducten van ruim 9 miljoen ton. APP verkoopt haar producten momenteel in meer dan 120 landen verspreid over zes continenten.

In de loop der jaren zijn onze activiteiten aanzienlijk toegenomen door de overname en uitbreiding van een aantal van onze pulp- en papierfabrieken. Ons streven naar klanttevredenheid stelt ons in staat ons aandeel in de wereldwijde papierverkoop te vergroten en onze aanwezigheid te versterken door middel van kantoren in veel landen. Wij geloven dat 'traditie en vernieuwing hand in hand gaan'. Dit betekent dat we waarde hechten aan langdurige relaties als onderdeel van onze Oosterse tradities, maar tegelijkertijd de moderne waarden van innovatie en efficiëntie omarmen.

Het behoud van de integriteit van onze toeleveringsketen is een essentieel onderdeel van de activiteiten van APP. In juni 2012 lanceerde APP haar Stappenplan voor Duurzaamheid Visie 2020 (Sustainability Roadmap Vision 2020) en in februari 2013 haar Bosbeschermingsbeleid. Beide documenten helpen de onderneming bij het verder verbeteren van haar prestaties op het gebied van milieu, behoud van biodiversiteit en bescherming van de rechten van gemeenschappen. De kerndoelstellingen van het stappenplan zijn ervoor zorgen dat de pulphoutleveranciers de richtlijnen aannemen op het gebied van hoge beschermingswaarde (High Conservation Value - HCV) en bescherming van grootschalige koolstofopslag (High Carbon Stock - HCS), veengrondbescherming, en 100% Sustainable Forest Management (SFM)-certificering in 2020.

In april 2014 verbond APP zich ertoe de bescherming en het herstel te ondersteunen van een miljoen hectare bos in Indonesië. In lijn met deze toezegging hebben APP en haar leveranciers in 2015 ongeveer 600.000 hectare land binnen de concessies van de leveranciers aangewezen als beschermd gebied en als herstel van het ecosysteem.