

PERSBERICHT

Doorbraak klimaatfinanciering voor Nederlands bedrijf in Ghana

Herbebossingsproject Form Ghana krijgt financiële steun van de Afrikaanse Ontwikkelingsbank (AfDB)

Voor de African Development Bank (AfDB) is dit de eerste directe investering in een bossenproject, tevens het eerste private sector project van het Forest Investment Program (FIP) Afrika. Form Ghana is de initiatiefnemer van het project, gesteund door het Nederlandse bedrijf Form International. Het gaat om een lening van 24 miljoen US dollar, bestemd voor het herstellen en uitbreiden van het areaal duurzaam beheerd bos waaruit op termijn ook hout geogst wordt waarmee de lening kan worden terugbetaald.

De lening bestaat uit een deel 'concessional loan', vanuit het Climate Investment Funds' Forest Investment Program (CIF FIP), aangevuld met co-financiering van de AfDB. Het project wordt gezien als een belangrijke stap in het bereiken van klimaatdoelen, waaraan ook de Ghanese overheid zich heeft gecommitteerd.

Form Ghana beheert al meer dan 20 000 hectare gedegrademd land in de Ashanti en Brong Ahafo regio's in Ghana. Inmiddels is daarvan zo'n 8 000 hectare herbebost sinds 2007. Form heeft een Public Private Partnership gesloten met de traditionele landeigenaren en de bosdienst (Forestry Commission) van Ghana. Dit is erg belangrijk om voldoende evenwicht te creëren in de belangen tussen het bedrijf, de lokale bewoners en de overheid.

Het bedrijf is gecertificeerd volgens de normen voor duurzaam bosbeheer van de Forest Stewardship Council[®] (FSC[®]), sinds 2010. De aanplant wordt gerealiseerd met ondersteuning van Form International. Form International fungeert voor dit project als 'Forest Asset Manager' en is daarmee verantwoordelijk voor het beheer. De visie van beide bedrijven is dat herstel van gedegrademd land alleen haalbaar is op basis van de hoogste eisen die aan duurzaam bosbeheer worden gesteld, waarbij de ecologische, sociale en economische component hand in hand gaan. Het is een uniek concept dat hard nodig is om op duurzame wijze te kunnen investeren in nieuwe bossen in Afrika.

Behalve de commerciële houtsoort teak (*Tectona grandis*), die op termijn geogst wordt om het project financieel haalbaar te maken, worden ook inheemse soorten aangeplant voor natuurherstel, met name langs beken en watergangen en om de bodem te beschermen. Deze inheemse soorten zullen niet worden geogst. Het is een arbeidsintensieve operatie, die werkgelegenheid biedt aan meer dan 1 000 lokale medewerkers, die regelmatig getraind worden zodat het plantwerk zo goed mogelijk en zo duurzaam mogelijk wordt uitgevoerd.

Paul Hol, directeur van Form International: "Elk jaar gaat er op het zuidelijk halfrond 15 miljoen hectare bos verloren. Herbebossing en landschapsherstel in Afrika is hoognodig. Tijdens de klimaatop in Parijs heeft Form zich gecommitteerd aan AFR100 om bij te dragen aan restauratie van 100 miljoen ha gedegrademd land in Afrika. AFR100 heeft zich ten doel gesteld dit vóór 2030 te realiseren."

Met de lening zal het project worden uitgebreid met nieuwe aanplant tot een areaal van ca. 12.000 hectare, die volgens FSC[®] en Verified Carbon Standard (VCS) normen worden beheerd. De FSC[®]-certificering geeft de investeerders de garantie dat het project duurzaam wordt uitgevoerd en positieve lange termijn effecten zullen worden bereikt, voor de lokale bewoners en hun natuurlijke omgeving. De VCS standaard wordt gebruikt om CO₂-vastlegging te meten en emissierechten (carbon credits) uit te geven. Uit berekening blijkt dat door dit project ongeveer 2.8 miljoen ton CO₂ wordt vastgelegd in de komende 40 jaar.

Investeren in duurzaam bos- en landherstel wordt gezien als de sleutel-oplossing voor het klimaatprobleem. Alle partijen hopen dat dit project een overtuigend voorbeeld zal geven waardoor de bosbouwsector meer investeerders zal aantrekken.

Einde persbericht.

Noot voor de redactie:

Meer informatie:

Form International

Mr Paul Hol

Bevrijdingsweg 3

8051 EN Hattem

The Netherlands

+31 (0)38 444 89 90

www.forminternational.nl

h.fiks@forminternational.nl