

## Erfahrungsaufbau zur Rolle natürlicher Kohlenstoffanreicherung in Wäldern im Kontext von REDD+

### Asien länderübergreifend, Asien, 2011

Eckdaten			
<b>Land/Region</b>	Asien länderübergreifend, Asien		
<b>Ländereinordnung</b>	Global/regional		
<b>Summe</b>	1 341 211 € (Zuschuss)	<b>davon „Klima“-Anteil</b>	1 341 211 €
<b>Finanziert über</b>	BMUB	<b>Finanzierungsinstrument</b>	IKI (bilateral)
<b>Jahr</b>	2011	<b>Projektzeitraum</b>	2011 - 2014
<b>Sektor</b>	Waldschutz (Minderung)		
<b>Projektträger</b>	SNV - Netherlands Development Organisation		
<b>Projektpartner</b>	Laos: Ministerium für Landwirtschaft und Forstwirtschaft (MAF); Vietnam: Ministerium für Landwirtschaft und ländliche Entwicklung (MARD)		
<b>Anrechnung auf</b>	X	0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit	
	X	Fast-Start-Zusage 2010-2012	
	X	Biodiversitätszusage 2009	
	X	Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit	

Das Projekt stärkt die Fähigkeiten der Partner in Laos und Vietnam, Kohlenstoffanreicherung in Wäldern pilothaft auszubauen, Informationen hierzu zu sammeln und zu verbreiten, sowie das Thema in nationale REDD+ Strategien zu integrieren. Das Projekt stellt auf einer Fläche von 5000 Hektar beispielhaft verschiedene Wald-Ökosysteme wieder her und schult, dabei lokales Personal. Es erprobt Monitoringsysteme auf den Pilotflächen, die wichtige Erfahrungen für die Integration natürlicher Kohlenstoffspeicher in die nationalen REDD+ Systeme von Vietnam und Laos liefern sollen. Desweiteren entwickeln und erproben die Projektpartner ein System, mit dem sie analysieren können, ob eine Maßnahme zu Wiederherstellung von geschädigten Waldflächen wirtschaftlich durchführbar ist. Hier spielen vor allem die Transaktions- und Verwaltungskosten eine wichtige Rolle sowie die Einführung von Zahlungssystemen, von denen die lokale Bevölkerung dauerhaft profitiert. Zudem fördern Workshops und Trainings den Erfahrungsaustausch und den Aufbau von Kompetenzen. Die durch die Maßnahmen gesammelten Erfahrungen fließen in ein Handbuch zur Erweiterung von Kohlenstoffspeichern in verschiedenen Ökosystemen in Südostasien ein.

**Rio-Marker** Minderung: 2 Anpassung: 0

## Entwicklungspolitische Analyse

Über die Klimafinanzierung geförderte Maßnahmen müssen auch entwicklungspolitischen Kriterien genügen. Für Maßnahmen, die im Zeitraum 2010-2012 bewilligt wurden, haben wir öffentlich verfügbare Projektbeschreibungen danach untersucht, ob einige ausgewählte Aspekte bei der Formulierung von Zielen und Maßnahmen explizit berücksichtigt wurden.

[...weiterlesen](#)

### Diese Maßnahmen:

	<b>tragen zu langfristigem Klimaschutz und zur Erreichung des 2°-Ziels bei</b>
X	<b>tragen explizit zur Armutsbekämpfung bei</b>
O	<b>beteiligen die lokale Bevölkerung/Zivilgesellschaft</b>
O	<b>berücksichtigen explizit den Schutz der Menschenrechte</b>
O	<b>haben Gender-Aspekte integriert</b>
	<b>berücksichtigen schutzbedürftige Gruppen bei Anpassungsmaßnahmen</b>

### Quellenangaben:

<http://www.international-climate-initiative.com/de/nc/projekte>

<http://www.snvworld.org/en/sectors/redd/cases/advancing-understanding-of-natural-forest-carbon-stock-enhancement-as-part-of-0> Juni 2014

---

zuletzt aktualisiert: 30.06.2014