

# FONAP- MITGLIEDERPROJEKT

## in Indonesien



27 Mitglieder des FONAP e.V. engagieren sich im neuen Mitgliederprojekt im größten Palmöl-Produktionsland Indonesien. Das zunächst für zwölf Monate konzipierte Pilotprojekt soll Kleinbäuer\*innen im Ölpalmenanbau dabei unterstützen, nachhaltig zu wirtschaften.

Anhand verschiedener Umsetzungsstrategien verfolgt das Projekt vor allem ökologische, aber auch soziale Ziele.



Projektregion

Die Projektregion in der Provinz Jambi auf der Insel Sumatra grenzt an den Bukit Tiga Puluh Nationalpark, der als eines der letzten Refugien für bedrohte Tierarten wie den Sumatra-Orang-Utan, den Sumatra-Tiger und den Sumatra-Elefanten gilt. Das Projekt trägt dazu bei, die Pufferzone um den Park zu erhalten und Störeinflüsse, die auch von nicht-nachhaltigem Ölpalmenanbau herrühren, zu minimieren.

Um in einem größeren, zusammenhängenden Raum Wirksamkeit zu entfalten, werden örtliche Regierungs- und Verwaltungsstrukturen in das Pilotprojekt eingebunden.

**VON NACHHALTIGEM PALMÖL ZU NACHHALTIGEN LANDSCHAFTEN: DER NÄCHSTE SCHRITT FÜR PRODUKTION, NATURSCHUTZ UND MEHR TEILHABE**

März 2022 bis Februar 2023

Land/Region: Indonesien, Sumatra, Jambi Provinz

Finanziert durch: Freiwillige Beiträge der Mitglieder des FONAP e.V.

Durchführungsorganisationen: FORTASBI in Zusammenarbeit mit den indonesischen NGOs Setara-Jambi und CAPP





## Strategien & Arbeitsweise

1. Nachhaltiges Landschaftsmanagement durch soziale Forstwirtschaft
2. Nachhaltiges Gewässermanagement durch den Schutz von Fluss und Uferstreifen
3. Nachhaltiger Ölpalmenanbau durch regenerative Landwirtschaft

### Aktivitäten

### Ziele



- Identifizierung und Kartierung lokalen Saatguts mit wirtschaftlichem Nutzen
- Bepflanzung von 17 Hektar Waldfläche mit einheimischen Nutzpflanzen
- Aufbau, Betrieb und Verwaltung von zwei Demo-Baumschulen durch lokale Frauengruppen sowie Anzucht der Pflanzensetzlinge

- Wiederherstellung des natürlichen Zustand des Waldes
- Erschließung weiterer Einkommensquellen durch den Anbau von Kaffee und Lichtnussbaum und dem Verkauf von Pflanzensetzlingen



- Errichtung eines bis zu 6 km langen Fluss-Schutzgebiets
- Gründung einer "River Watch Smallholder Community" als Forum für Austausch und Lernen
- Anlegung grüner Pufferstreifen und natürlicher Ufervegetation
- Regulierung des Fischfangs

- Bewusstsein der Kleinbäuer\*innen beim Einsatz von Chemikalien in Uferzonen
- Verbesserung der Wasserqualität und Schutz der lokalen Fischbestände



- Wissensvermittlung zum Umgang mit nachhaltigeren Anbaumethoden, effiziente und schonende Ressourcennutzung (z.B. Einsatz von organischen Düngemitteln, Erhalt der Biodiversität)
- Einrichtung von Demonstrationsflächen auf zwei Hektar Ölpalmenplantage
- Durchführung von Workshops

- Förderung einer chemiefreien Produktion durch die Unterstützung von Demonstrationsplantagen
- Verbesserung der Bodengesundheit und biologischen Vielfalt auf den Plantagen

## durch...



Soziale  
Forstwirtschaft

Etwa 6.115 Hektar Wald werden im Tanjung Jabung Barat Distrikt von lokalen Kleinbäuer\*innen bewirtschaftet. Rund 30% dieser Fläche sind durch illegalen Holzeinschlag, Brände und die Ausweitung des Ölpalmenanbaus bereits geschädigt.

Ein Weg, die Waldschädigung zu bekämpfen und die Wiederherstellung eines gesunden Waldes zu unterstützen besteht darin, die lokale Bevölkerung zu bestärken, selbst die Verwaltung und Bewirtschaftung des Gebiets zu übernehmen.



Schutz von Gewässern  
und Uferstreifen

Die in der Projektregion lebenden Gemeinschaften haben eine enge Beziehung zum Fluss: Die Menschen leben entlang des Ufers des Pengabuan, der ihnen sowohl Lebensgrundlage als auch Wasser für den täglichen Bedarf liefert. Seit dem Jahr 2000 hat sich die Qualität des Pengabuan zunehmend verschlechtert: Bodenerosionen infolge von Uferbewirtschaftung trüben das Flusswasser und Zyanid- und Elektrofischerei stören das aquatische Ökosystem.

Als erstes Dorf an den Ufern des Pengabuan haben sich die Bewohnenden von Sungai Rotan im Rahmen des in der Region häufig praktizierten "Lubuk Larangan"-Programms zum Schutz des Flusses verpflichtet: Eine gemeinschaftliche Vereinbarung reguliert das Fischen in den Flussabschnitten. Nach einer festgelegten Zeit entnimmt die Dorfgemeinschaft mit einem gemeinsamen Ritual den erholten Fischbestand als Teil der "großen Ernte", bevor wieder eine Ruhezeit einzuhalten ist.

Weitere vier Dörfer im Flussgebiet folgten dem Beispiel von Sungai Rotan bereits und schlossen sich der Schutzverordnung an. Durch Aufklärungsarbeit und Austausch werden im FONAP-Projekt fünf weitere Dörfer dazu ermutigt, sich an der Initiative zu beteiligen und so insgesamt eine Länge von 8-10 km Flusslänge unter Schutz zu stellen.



Regenerative  
Landwirtschaft

Regenerative Landwirtschaft unterstützt die Wiederherstellung der Bodengesundheit, um so die Freisetzung klimaschädlicher Gase, wie Kohlenstoff, zu verringern. Eines der angewandten Konzepte ist der reduzierte Einsatz von chemischen Düngemitteln durch unabhängige Kleinbäuer\*innen, die stattdessen organischen Dünger produzieren und verwenden. Der gemischte Anbau von Kulturpflanzen erhöht außerdem die biologische Vielfalt auf den Plantagen und bietet Lebensräume für Wildtiere.

## FORUM NACHHALTIGES PALMÖL

Das Forum Nachhaltiges Palmöl (FONAP) e.V. ist eine Multi-Akteurs-Partnerschaft, die aus über 50 deutschen Unternehmen, Verbänden, Nichtregierungsorganisationen, dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) und dem Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) besteht.

Ziel des FONAP ist die Förderung nachhaltiger Agrarlieferketten mit dem Fokus auf Palmöl. Seit seiner Gründung 2015 engagiert sich der Verein für einen nachhaltigeren Palmölanbau in den Ursprungsländern. Dabei gilt es, die Abnahme von zertifiziert nachhaltigem Palmöl bei Lebensmitteln, Futtermitteln und chemischen Produkten in Europa zu steigern und die Menschenrechte entlang der gesamten Lieferkette zu berücksichtigen und anzuwenden.

### Bleiben Sie informiert



[www.forumpalmoel.org](http://www.forumpalmoel.org)



[twitter.com/FONAP\\_DE](https://twitter.com/FONAP_DE)



[linkedin.com/company/palmoelforum](https://linkedin.com/company/palmoelforum)



[youtube.com/FONAP](https://youtube.com/FONAP)