



NAMA FACILITY

Stand: August 2018

ZIEL UND MASSNAHMEN

Die NAMA Facility ist ein internationales Klimafinanzierungsprogramm, welches ambitionierte Maßnahmen zur Bekämpfung des Klimawandels vorantreibt. Im Rahmen des Pariser Klimaschutzabkommens und der Einhaltung des 2-Grad-Ziels finanziert die NAMA Facility innovative und transformative national angemessene Klimaschutzmaßnahmen (Nationally Appropriate Mitigation Actions, NAMAs) und vergleichbare nationale Initiativen in Entwicklungs- und Schwellenländern weltweit. Neben dem BMU sind das Ministerium für Unternehmen, Energie und Industrielle Strategie des Vereinigten Königreichs (BEIS), die Europäische Union (EU) und Dänemark weitere Geber.

Diese NAMA Unterstützungs-Projekte (NAMA Support Projects, NSPs) werden im Wettbewerb im Rahmen sogenannter „Calls“ oder Aufforderungen zur Einreichung von NSP-Skizzen ausgewählt; bisher gab es fünf Calls. Mit Hilfe der NSPs sollen dabei maßgeschneiderte Klimafinanzierungslösungen entwickelt werden um weitere Gelder für den katalytischen Wandel im jeweiligen Sektor zu hebeln. Neben der Förderung sowohl über die finanzielle als auch technische Zusammenarbeit, unterstützt die NAMA Facility selbst auch die NSPs durch bedarfsgerechte hochqualifizierte Expertise. Darüber hinaus fungiert die NAMA Facility als Wissensmanagement-Plattform zur Verbreitung und zum Austausch von Wissen und Erfahrungen.

STAND DER UMSETZUNG/ERGEBNISSE

Die NSPs der NAMA Facility decken eine große Bandbreite von Klimaschutzmaßnahmen in verschiedenen Ländern und Sektoren ab:

- Brasilien: [Ressourceneffizienz-Programm für Brasiliens Rindfleisch-Lieferkette](#)
- Burkina Faso: [Energie aus Biomasse-NAMA](#)

PROJEKTDATEN

Geber:

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU), Deutschland; Ministerium für Unternehmen, Energie und Industrielle Strategie (BEIS), Vereinigtes Königreich; Ministerium für Energie, Infrastruktur und Klima (EFKM), Dänemark; Europäische Kommission

Projektlaufzeit:

seit 01/2012

Internetauftritt(e):

<http://www.nama-facility.org>





- [Burkina Faso](#)
- Chile: [Erneuerbare Energien für den Eigenverbrauch in Chile \(SSRE\)](#)
 - Chile: [China Integriertes Abfallmanagement NAMA](#)
 - Costa Rica: [Niedrigemissionskaffee Costa Rica – NAMA Unterstützungsprojekt](#)
 - Gambia: [Investitionen in netzgebundene Photovoltaik in Gambia](#)
 - Guatemala: [Effiziente Nutzung von Brennmaterialien und alternative Brennmaterialien in indigenen und ländlichen Gemeinden in Guatemala](#)
 - Indonesien: [Umsetzung des Programms für nachhaltigen Stadtverkehr in Indonesien \(SUTRI NAMA\)](#)
 - Kenia: [Bus-Rapid-Transit-System Nairobi, Kenia](#)
 - Kolumbien: [Nachhaltige Entwicklung von Verkehrsknotenpunkten \(TOD NAMA\)](#)
 - Kolumbien: [Kolumbianisches NAMA im Haushaltskühlungssektor \(Kühlschrank-NAMA Kolumbien\)](#)
 - Mexiko: [NAMA für nachhaltigen Wohnungsbau in Mexiko](#)
 - Mexiko: [NAMA in Zuckerfabriken](#)
 - Mexiko: [Energieeffizienz in KMU als Beitrag zu einer kohlenstoffarmen Wirtschaft in Mexiko](#)
 - Peru: [TRANSPerú - NAMA für nachhaltigen Stadtverkehr in Peru](#)
 - Philippinen: [Förderung Dezentraler Solarenergie auf den Philippinen](#)
 - Südafrika: [EEPBP - Programm für Energieeffizienz in öffentlichen Gebäuden und Infrastruktur](#)
 - Tadschikistan: [Projekt zur Unterstützung der Forstwirtschaft](#)
 - Thailand: [Thailand Kühlungs- und Klimaanlage-NAMA \(RAC NAMA\)](#)
 - Thailand: [Thai Reis NAMA](#)
 - Tunesien: [Scaling-up von Erneuerbaren Energien und Energieeffizienz im Tunesischen Gebäudesektor](#)
 - Uganda: [Nachhaltiger Finanzierungsmechanismus für die Einführung energie-effizienter Institutioneller Herde \(IICS\) für Schulen in Uganda](#)

