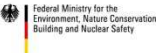


# NAMA Facility

**NAMA** Facility

On behalf of



# I – Die NAMA Facility auf einen Blick (1)

## Ziel

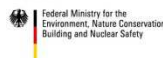
Unterstützung von Entwicklungs- und Schwellenländern bei der Umsetzung von ambitionierten Maßnahmen zur Reduktion von Treibhausgas-Emissionen (Nationally Appropriate Mitigation Actions, NAMAs). NAMAs können als wichtige Bausteine dienen, um die im Paris-Abkommen verankerten national festgelegten Klimaschutzbeiträge (Nationally Determined Contributions, NDCs) umzusetzen.

## Fakten über die NAMA Facility

- Ein Multi-donor Fonds
- Gemeinsam gegründet von Deutschland (BMUB) und UK (BEIS) im Jahr 2013
- Dänemark (EFKM, MFA) und die Europäische Kommission traten 2015 als neue Finanziers bei
- Bisherige durch die NAMA Facility bereitgestellte Fördermittel seit Gründung: ~ EUR 262 m
- In 3 Calls wurden bislang 14 Projekte ausgewählt

**NAMA** Facility

On behalf of



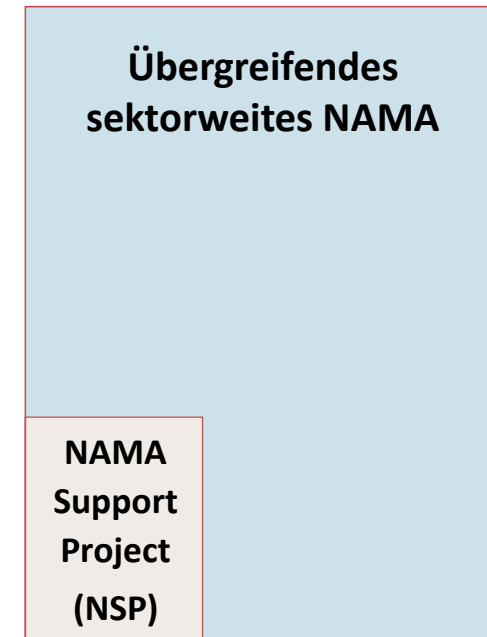
# I – Die NAMA Facility auf einen Blick (2)

## Was die NAMA macht

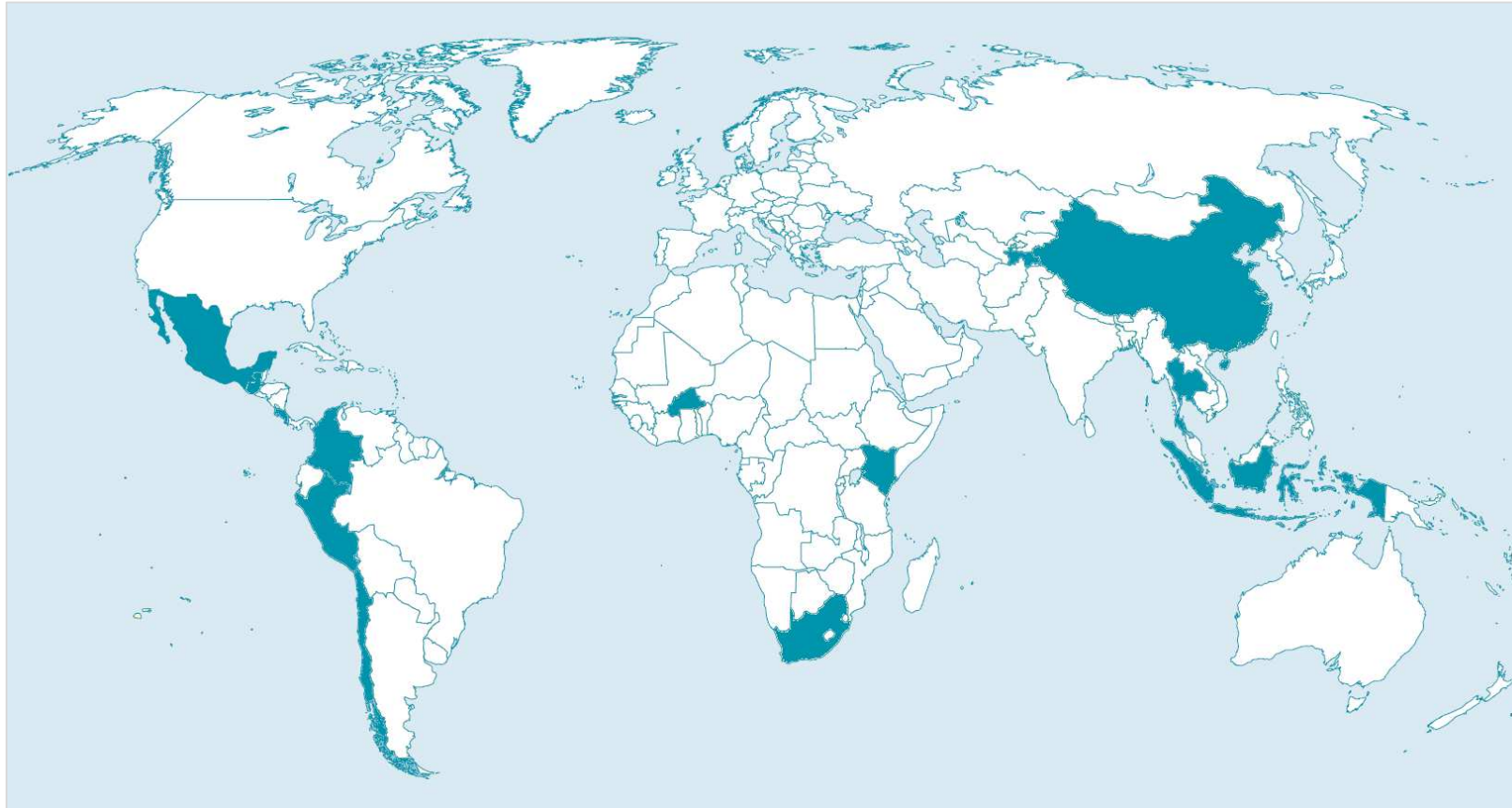
- Fördert die Umsetzung von NAMA Support Projects (NSPs), dem ambitioniertesten Teil eines NAMAs
- Stellt Mittel für finanzielle und technische Maßnahmen bereit
- Wählt in jährlichen Wettbewerbsrunden NSPs aus
- Der Wettbewerb steht Bewerber/innen aus allen Regionen und Sektoren offen

## Wichtige Anforderungen bei Projektauswahl

- “Implementation readiness”
- Treibhausgas-Minderungspotential
- Transformativer Wandel



## II - NAMA Facility Portfolio (1)



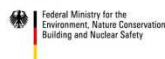
**Afrika:** Burkina Faso, Kenia, Südafrika

**Amerikas:** Chile, Kolumbien (2), Costa Rica, Guatemala, Mexiko, Peru

**Asien:** China, Indonesien, Tadschikistan, Thailand

**NAMA** Facility

On behalf of



## II - NAMA Facility Portfolio (2)

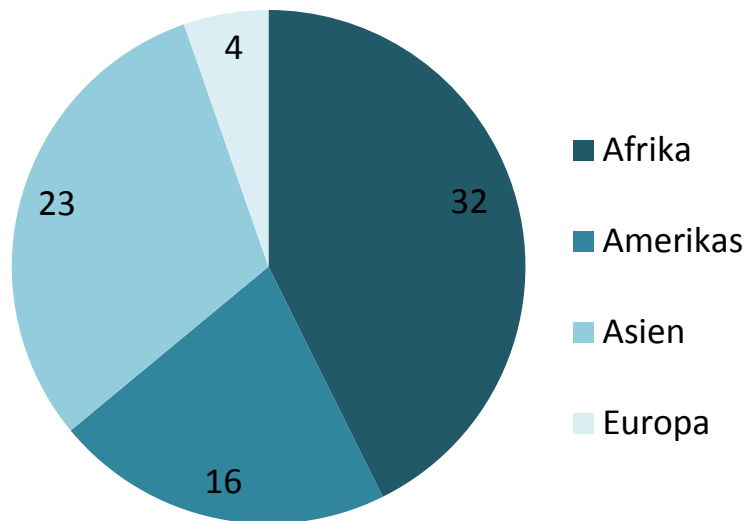
Sektor	Land	NAMA Support Project	Förder- volumen (Mio €)
Energie- Effizienz	Mexiko	NAMA für nachhaltigen Wohnungsbau	14
	Thailand	Kühlungs- und Klimaanlage-NAMA	15
	Kolumbien	Kältemittel in Haushalten	9
	Guatemala	Effiziente Nutzung von Brennstoff in Haushalten und ländlichen Gemeinschaften	11
	Südafrika	Energie-Effizienz in öffentlichen Gebäuden	19
Landwirtschaft	Costa Rica	Niedrigemissionskaffee	7
Transport	Indonesien	Programm für nachhaltigen Stadtverkehr	14
	Kolumbien	Nachhaltige Entwicklung von Verkehrsknotenpunkten	15
	Peru	NAMA für nachhaltigen Stadtverkehr in Peru	9
	Kenia	Massen- und Schnellverkehrssystem für Nairobi	20
Erneuerbare Energien	Chile	Erneuerbare Energien für den Eigenverbrauch	15
	Burkina Faso	Biomassen-Energie	14
Wald	Tadschikistan	Nachhaltige Forstwirtschaft	13
Abfall	China	Integriertes Abfallmanagement	8

## III – 4. Call der NAMA Facility – erste Ergebnisse (1)

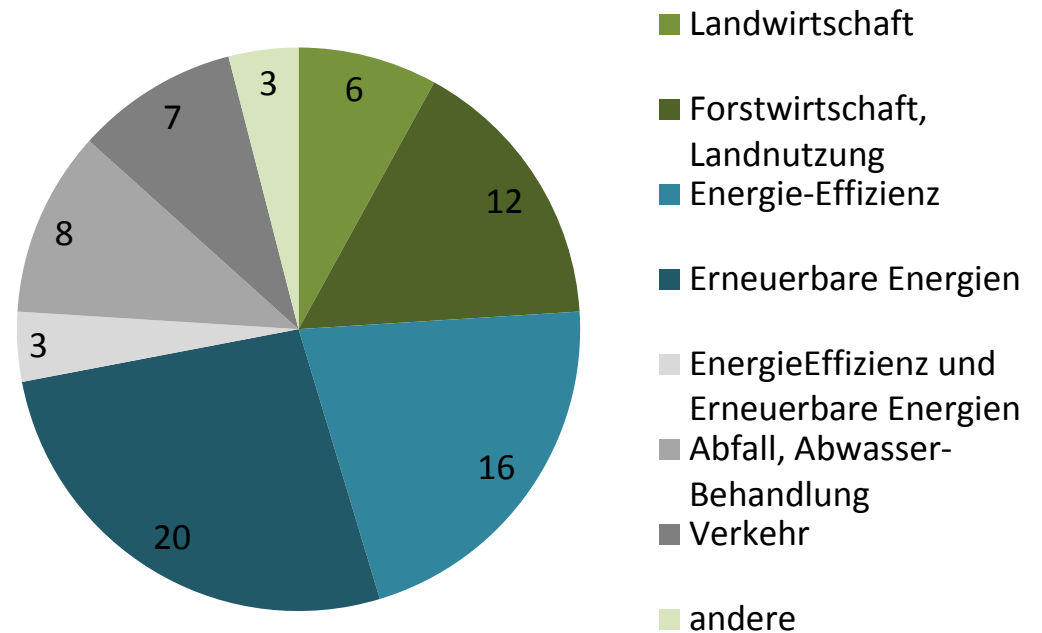
- Ergebnis des 4. Calls beeindruckend: 75 Vorschläge für NAMA Support Projects wurden bei der NAMA Facility eingereicht.
- 11 Outlines wurden von den Gebern für eine weitere Begutachtung ausgewählt, die auch Missionen vor Ort einschließt.
- Die Entscheidung zur Auswahl der Outlines, die Förderung für eine Detailed Preparation Phase (DPP) erhalten, wird im **Frühjahr 2017** erwartet.
- Die hohe Zahl der Bewerbungen signalisiert ein großes Interesse vieler Länder an NAMA Implementierung und spiegelt die positive Dynamik, die vom Pariser Abkommen ausgeht, wider.
- Viele nationale Regierungen beziehen sich in Ihren Unterstützungsschreiben auf das Pariser Abkommen oder ihre national festgelegten Klimaschutzbeiträge (NDCs).

# III – 4. Call der NAMA Facility – erste Ergebnisse (2)

Regionale Verteilung



Sektorale Verteilung



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Weitere Informationen auf [www.nama-facility.org](http://www.nama-facility.org)  
oder kontaktieren Sie die Technical Support Unit  
per Mail [contact@nama-facility.org](mailto:contact@nama-facility.org)

**NAMA** Facility

On behalf of

