

PROJEKT-ID

3090

1 KEINE ARMUT



3 GESUNDHEIT UND WOHLERGEHEN



7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE



8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM



9 INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR



13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ



191.765

GESPARTE EMISSIONEN  
TONNEN CO2 EQ / JAHR



# Félou Regional Hydropower Project

 Mali

FOKUS  
ZUKUNFT



## Erzeugung von Strom durch Wasserkraft am Senegal

Das regionale **Wasserkraftprojekt Félou** liefert saubere Energie an das Verbundnetz der Unterregion einschließlich Mali, Mauretanien und Senegal. Das Projekt wird von den Regierungen von **Mali, Mauretanien und Senegal** gefördert.

Die SOGEM leitet die operative und technische Leitung des Félou-Projekts und wird später eine private Stelle für die Betreuung und Pflege des Projekts auswählen.

Die Gesamtinvestitionskapazität des Projekts beträgt 63,45 MW, bestehend aus **3 Bulb-Turbinen** mit einer prognostizierten Bruttoerzeugung von

333,5 GWh pro Jahr.

Dadurch lassen sich zunehmend mehr **fossile Energieträger ersetzen**, was sich positiv auf die Luftqualität und somit die Gesundheit der Anwohner auswirkt.

[Für mehr Informationen klicken Sie hier.](#)

## Die Projektdaten auf einen Blick:

