

Gyapa Ghana



Genom detta projekt får familjerna i Ghana tillgång till energieffektiva och isolerade **Gyapa**-spisar. Dessa spisar reducerar bränslemängden och de farliga utsläppen, vilket gynnar klimatet, lokalinivånarna och miljön. En vanlig dödsorsak i utvecklingsländer är förorenad inomhusluft som följd av matlagning på enkla vedspisar och över öppen eld. Ytterligare en konsekvens av dessa spisar är den höga åtgången av ved som leder till skövling av omkringliggande skogar. Att bevara skogarna är viktigt i och med att träd och växter binder koldioxid vilket minskar den globala klimatpåverkan. Bevarandet av skog är extra viktigt i just Ghana då det är ett av de länder där skogsskövlingen sker i snabbast takt.

Dessutom leder initiativet till:

- Förbättrad familjeekonomi genom minskat bränslebehov
- Minskat behov av träråvara vilket leder till minskad avskogning
- Arbetstillfällen skapas och kunskap sprids till lokalinivånarna

Koldioxidreduktion
> 2 miljoner ton CO₂

Certifiering
Gold Standard VER

Typ av projekt
Effektiva spisar

Projektnummer
Gold Standard ID: [GS407](#)



Klimatkompensation gjorde det möjligt

Utan resurser från klimatkompensation hade detta projekt inte blivit av. Projektet är ett bevis på att företag som tar sitt klimatansvar även kan bidra till hållbar utveckling i utvecklingsländerna. Det är viktigt i och med att det är där konsekvenserna av klimatpåverkan förväntas bli störst.

