

Insert Africa från Chalmers Entreprenörskolor Årets Studentprojekt 2009

Projektet Insert Africa tog hem titeln Student Excellent Award 2009. Insert Africa drivs av 17 studenter från entreprenörsprogrammen CSE och GIBBS vid Chalmers Tekniska högskola i Göteborg. Studenterna har under ett och ett halvt år arbetat med det projekt som nu förser 3000 människor på Ugandas landsbygd med rent vatten.

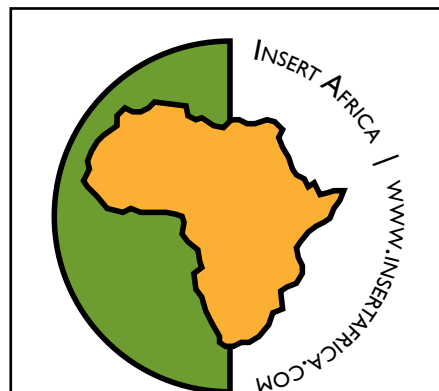
Insert Africa vann Student Excellent Award 2009. Priset, 30 000 kronor, delas ut av företaget Deloitte på Universum Awards, den 26 mars på Berns Salonger, Stockholm. "Priset är ett resultat av långsiktigt målmedvetet arbete. Detta är bara början, men en väldigt bra sådan!" säger projektledare Björn Carlsson.

17 studenter på Chalmers entreprenörsprogram CSE och GIBBS arbetar sedan 1½ år vid sidan om studierna med projektet Insert Africa, ett ideellt projekt som förbättrar situationen för tusentals invånare i Manafwadistriktet i sydöstra Uganda.



Bild: Insert Africa resulterade i en solcellsdriven vattenanläggning i Uganda.

Insert Africa är inget bistandsprojekt i vanlig mening, utan beskrivs bättre som ett projekt inom socialt entreprenörskap, där man placerar punktinsatser på väl valda platser som ger en stor hävstångseffekt för ekonomin och som samtidigt är långsiktigt hållbar, både ekonomiskt och miljömässigt.



Insert Africa

För bildmaterial, mer information, och bokning av intervjuer, kontakta Håkan Ludvigson (pressansvarig) på hoak@student.chalmers.se eller telefon 0733-101 808.

www.insertafrica.se



"De lokala kaffekooperativen skulle kunna få tre gånger så mycket betalt för sitt kaffe om de hade tillgång till rent vatten" säger Insert Africas projektledare Björn Carlsson.

REC Solar har bidragit med ett 100-tal solpaneler, som i januari fraktades ner till Uganda av DHL Global Forwarding, som också är en av projektets huvudsponsorer. Solpanelerna driver en pumpanläggning som förser närmare 3000 människorna i området med rent vatten. Anläggningen är även förberedd för att expanderas – inom något år kommer den kunna fördubblas i kapacitet, genom insatser av byborna själva genom en förening som studenterna hjälpt till att sätta upp. Dessutom kommer extra electricitet kunna levereras till elnätet och generera intäkter till föreningen.

Tillgången till rent vatten kommer även kunna medföra en ekonomisk tillväxt i området på lite sikt. Kaffeplantagen i området, vilka drivs som kooperativ, har några av världens bästa förutsättningar till ett högkvalitativt kaffe, men för tillfället faller det hela på att det inte finns tillgång på rent vatten att tvätta kaffebönorna i.

Projektet, som omsätter över 3 miljoner kronor och flera 1000-tals ideella arbetstimmar, finansieras med stöd av bland annat NUTEK, Svenska Institutet, Chalmers Mastercard och samt genom sponserna REC Solar och DHL Global Forwarding som gjort stora bidrag i projektets slutfas. Ungefär en halv miljon har studenterna dragit in genom att hålla utbildningsseminarier för högstadieelever, samt genom en inläga om hållbar utveckling i NyTeknik som publicerades i april 2008 – arbete som förutom finansiering även skapat mervärde.



Solpanelsparken som driver vattenanläggningen är Ugandas största.



Insert Africa drivs för andra året i rad av studenter på Chalmers entreprenörprogram CSE och GIBBS. Förra årets upplaga av projektet resulterade i 'The Lighthouse' som byggdes i grannbyn Bubolu, där byborna nu får tillgång till internet och utbildningsmaterial.

Huvudsponsorer

