



Ex-change is in 2001 opgericht door personen en organisaties uit het Nederlandse beroepsonderwijs. In 2007 is Ex-change onderdeel van de stichting Edukans geworden.

Het in Nederland vanzelfsprekende niveau van welvaart en kennis staat in schril contrast met het tekort aan basisvoorzieningen en onderwijs in ontwikkelingslanden. Schoon en voldoende drinkwater, goede gezondheidszorg en (beroeps)onderwijs zijn in veel ontwikkelingslanden eerder uitzondering dan regel. De afwezigheid van kennis en middelen belet de bevolking om hun situatie zelfstandig te verbeteren.

Ex-change steunt de bevolking bij lokale projecten met expertise, vakmanschap en middelen.

Nederlandse studenten worden door Ex-change in teams uitgezonden naar Kenia of Ghana. Onder begeleiding van lokale partnerorganisaties werken zij samen met de lokale bevolking en lokale studenten aan structurele oplossingen. De verschillende projecten (o.a. waterbouw, pomp- en energietechniek, laboratoriumtechniek, landbouw en gezondheidszorg) maken deel uit van een meerjarig programma waarin duurzaamheid en bevordering van zelfstandigheid voorop staan.

Deze zelfstandigheid wordt bewerkstelligd door kennisoverdracht van de Nederlandse studenten aan de lokale bevolking daar. Evaluaties en bijsturing van structureel opvolgende teams studenten dragen bij aan de duurzaamheid van deze projecten.



Na 2 weken hard werken wordt onder begeleiding van Nederlandse student de deksel op de nieuwe put geplaatst.

De meest vooraanstaande projecten binnen Ex-change hebben betrekking op het watercatchment, want een goede watervoorziening is een primaire levensbehoefte voor de mens.

De teams waterbouw houden zich bezig met het plaatsen van dammen en putten. Op verschillende plaatsen in Kenia moeten mensen nu nog 8 uur lopen om water te halen, dit neemt een dagtaak in beslag en dus ook de tijd voor verdere ontwikkelingen van leefstandaarden.



Nederlandse student (Jos Verheggen) geeft Keniaanse studenten uitleg over de touwpomp.

De teams pomptechniek houden zich bezig met de ontwikkeling en het plaatsen van pompen. Dit doen zij structureel in samenwerking met de polytechnische school in het Kitui district (Kenia). De pompen moeten goedkoop, eenvoudig en van lokale producten te produceren zijn. Door het dempen van een put en het plaatsen van een pomp houdt je ongedierte beter uit het drinkwater. De studenten laboratorium techniek doen op hun buurt weer onderzoek naar de kwaliteit van het water.

De uitgezonden studenten betalen zelf de organisatie, reis- en verblijfskosten.

Voor meer informatie kunt u terecht op de website www.ex-change.nl. Kijkt u voor extra foto's en verslagen ook eens op de site van studenten die via bovenstaande website te vinden zijn onder projecten/ Kenia of onder veldpost.

