



### 3. Spinazie en kool op droge grond

#### Beschrijving

Teelt van spinazie en sukumawiki, een soort kool, met behulp van druppelirrigatie. De vrouwen beschikken over een stukje land van anderhalve hectare. Water uit het naastgelegen Victoriameer is gratis, maar moet wel worden opgepompt. Een pomp, twee tanks en een irrigatiesysteem kunnen hier voor worden ingezet. Duurzaam, door voor zonne-energie te kiezen.

Naar beide groenten is grote vraag. Vaak zijn ze vanwege de droogte niet te krijgen. De vrouwen hebben al contact gelegd met vijf scholen voor de levering van groenten voor de schoolmaaltijden. Ze verwachten in het begin minimaal 55 euro per maand te verdienen. Later zal dat bedrag toenemen. Een deel van de inkomsten zal worden gereserveerd voor onderhoud en vervanging en voor een spaarsysteem.

Er wordt financiering gevraagd voor twee watertanks, een pomp die op zonne-energie werkt, irrigatiebuizen, trainingskosten, transport van equipment en een fonds voor onderhoudskosten. Dit fonds wordt door de groep aangevuld met een deel van de inkomsten tijdens de uitvoering van de activiteiten. De initiële eigen bijdrage bestaat uit land, installatiekosten en de aankoop van groentezaden.

Om met het systeem te leren omgaan krijgen de leden een training in aanleg, onderhoud en gebruik van druppelirrigatie, gewasrotatie ter preventie van ziekten, het instant houden van bodemvruchtbaarheid, boekhouden, bedrijfskunde, sparen en lenen. De training wordt

gedurende twee maanden twee keer per week gegeven, theorie in de morgen, praktijk in de middag. De training wordt gegeven door het ministerie van landbouw samen met de firma die het irrigatiesysteem levert.

**Geld nodig voor:**

Druppelirrigatiesysteem, watertanks en pomp op zonne-energie.

Waar:	Gaza Village, Rarieda District, Kenia
Gevraagd bedrag:	3.195 euro
Looptijd:	1 jaar
Projectnummer:	AF-KE-49