

Waarom van Mali naar Ghana?

- Beschikbaarheid TreeAid project
- Veiligheid situatie en sancties => zorgen van clubs



Ondertekening contract met Tree Aid op 20 september



Emily Nelson - Tree Aid



Dietlindt Sejsener en Edith Koetsier – 100xTrees4Life

▶ Waarom nog steeds TreeAid?

- ▶ We kennen ze en hun werk
- ▶ Goed trackrecord – in Afrika sinds 1987 en Ghana sinds 1994
- ▶ Kwam bovenaan in onze evaluatie van potentiële partners
- ▶ Hun missie past bij onze doelstellingen
- ▶ Draagt bij aan de Great Green Wall
- ▶ 4 Soroptimistclubs actief in Ghana



Wie is TreeAid?

- Engelse NGO
- Bomen kweken om armoede in Afrika aan te pakken
- Sinds 1987 ondersteunen ze lokale mensen > 22 miljoen bomen te laten groeien met meer dan 1,8 miljoen mensen gewerkt en ondersteunde 36.350 mensen in ondernemingsgroepen
- In Ghana sinds 1993

► <https://www.youtube.com/watch?v=4CwHGG95VzRw>



TreeAid's aanpak

- ▶ Werkt samen met mensen in de droge gebieden van Afrika om **armoede** en de gevolgen van de **klimaatcrisis** aan te pakken door bomen te laten groeien, het inkomen van mensen te verbeteren en land te herstellen en te beschermen.
- ▶ **Bomen zorgen** voor...
 - ▶ Voedzaam voedsel
 - ▶ Vruchtbare grond
 - ▶ Inkomsten uit de verkoop van boomproducten zoals sheaboter
 - ▶ Weerbaarheid tegen een veranderend klimaat
- ▶ Onder leiding van lokale mensen zorgen de projecten ervoor dat **bomen gedijen**, zodat ze vandaag voor **voedsel en inkomen** kunnen zorgen en het milieu voor morgen kunnen beschermen.
- ▶ TreeAid wil **beleid beïnvloeden (lokaal, nationaal, internationaal)** en aandringen op verandering die bomen, het levensonderhoud van mensen en onze planeet beschermt.



Gushiegu
Municipal District,
Mion District, and
Yendi Municipal
District Northern
Region



Ghana Shea landschap emissiereducties project

April 2022-December 2026

- Onderdeel 'Daka River Restoration' project gefinancierd door zoekmachine Ecosia met **doel** 2 miljoen bomen laten groeien in oeverbufferzones, open parken en landerijen 61 dorpen

Wat houdt 'ons projectdeel' van € 60.000 in?

1. Opzetten en legaliseren van **3 coöperaties** met elk **400 vrouwen**
2. Het **trainen** van deze coöperaties in groepsdynamiek en bestuur
3. **Trainen** van de vrouwen in de bedrijfsvoering van 'sheaboter' producten; groepswerk, marketing, audits, groothandel
4. 3 coöperaties worden voorzien van **productiemiddelen** hoe deze te onderhouden **en training over kwaliteit**
5. **Training** in diverse facetten van **bedrijfsvoering**, zoals boekhouding en contractbeheer.



Wat voor verschil maakt dit voor de Ghanese vrouwen?



- Daka-rivier is een onmisbare bron van water om te drinken, wassen, koken en boeren
- Door verlies van bomen, bodemvruchtbaarheid en klimaatcrisis, is waterpeil laag of leeg geworden.
- Voor lokale bevolking maakt verbouwen van voldoende voedsel moeilijk. => leven veel mensen in armoede.
- Bomen bieden een oplossing - vooral voor vrouwen
- Shea bomen zijn hierbij heel belangrijk, multifunctionele bomen

Films

[Shea boter](#)

[Awa en shea bomen](#)



Projectvoortgang volgen

- Informatie materialen
- Onze logo en info op TreeAid website
- 1 presentatie en 2 rapporten per jaar om project voortgang tot 2026 te volgen

Project deliverables and KPI's funded by the Soroptimists;

Activity 2: Strengthen value chains for shea processing	Year 1	Year 2	Year 3	Year 3	Year 4	Year 5
# of women cooperatives set up and registered	0	3	0	0	0	3
# of women cooperatives trained on group dynamics and cooperative governance	0	3	3	0	0	3
# of women trained on shea aggregation, marketing, auditing and warehousing	0	0	1200	0	0	1,200
# of women trained on improved technologies and efficiency (technical training, and product quality)	1200	1200	0	0	0	1,200
# of women trained on improved business management including contract management and market linkages	1200	400	400	0	0	1,200
# of warehouses constructed	0	0	0	0	0	0
# of improved cookstoves supplied to women groups	375	375	375	375	0	1,500

Waarom we fruit- en notenbomen planten in Ghana: het verhaal van Makada



Makada uit Yendi, Ghana zegt: “Ik wil dat de hele wereld weet hoe belangrijk bomen zijn. Deze bomen die we langs de rivier planten, zullen ons ook helpen om het water terug te brengen”

<https://youtu.be/-hkWdch93tQ>