

ARO Kenya 19-29. april 2017

Jeg landet i Kisumu sammen med Arvid Ubostad fra Lyngdal 20. april. For 6 måneder siden var alt brunsvidd og tørt. Nå var det begynt å bli grønt. Etter 3 uker med nedbør var alt i ferd med å «eksplodere». Regntiden er i gang. Sist det kom nedbør som monnet, var på slutten av 2015.

Etter flere møter, turer i nabolaget og samtaler med de lokale, gled virkeligheten inn. Selv om det nå så grønt og lovende ut for neste avling, vil det fremdeles gå 4-6 uker før det kan høstes. Jeg traff flere familier som etter nesten 17 måneder med tørke, kun hadde ett måltid om dagen.

Jordbruksprosjektet 2015-2017

Prosjektet startet i 2015. Begge regntidene dette året ga mye nedbør. Dette sammen med intensiv opplæring i jordbruk, riktig gjødsling osv, gjorde at både Arosenteret og barnas caretakers/familier fikk store og gode avlinger. Mange fikk så mye at de klarte seg gjennom store deler av tørken i 2016. Men nå er det tomt hos de fleste.

På ARO-senteret var/er situasjonen bedre. I løpet av de siste par årene har det vært plantet mange forskjellige arter. Bananer, mango, avokado, pasjonsfrukt, groundnuts (peanøtter) amarantes, mais, og en del lokale grønnsaker. De 2 ungdommene på bildet er 2 av de eldste i programmet. De er spesielt skoleflinke og har fått støtte til høyere utdanning. Det var fremdeles påskeferie i Kenya, og studentene «betalte» tilbake med å luke og gjøre annet nødvendig arbeid på ARO i ferien.



På ARO er det vanntanker som samler regnvann, og de har startet med utbygging av dryppvanningsanlegg. Det viktigste er at det også er et borehull som produserer bra med vann, selv om det også her har vært vannmangel innimellom. ARO senteret har produsert tilstrekkelig mat gjennom tørkeperioden til de 130 barna når de besøker senteret. I tillegg har de kunnet hjelpe de av familiene i nærheten hvor nøden er størst.

På bilde under er de 4 sist inntatte barna i barneprogrammet. De har enda ikke fått ARO uniformer.



Inkubator/kyllingproduksjon. Det siste halvåret har inkubatoren produsert for fullt. Maks kapasitet er 352 egg som i snitt blir til 335 kyllinger etter 21 dager når alt går bra. Dette ga mye mat gjennom tørkeperioden



Meningen var at naboer også skulle kunne levere egg til klekking. Men pga. tørken har all produksjon gått til mat til ungene på ARO. Vi vil se på muligheten for installasjon av enda en inkubator. Men da som et prosjekt sammen med Green Aro Sacco Bank. (mikrofinans) hvor minnefondet vil stå som garantist.

Regnvannsopsamling skoler

Etter å ha gjennomført et meget vellykket prøveprosjekt med regnvannsopsamling fra takene på Mabinju Primary School, vil vi se på muligheten for å gjøre det samme på flere skolen. Får ungene vann på skolen, møter de opp. De får rent drikkevann og mulighet for å vaske seg. Skoleresultatene og hygienen forbedres, og dermed blir det også mindre sykdommer. Prosjektet vil eventuelt gjennomføres i samarbeid med Child Care og Child Protection på ARO.



Utfordringer og muligheter fremover.

Strømforsyning. Aro-senteret er tilkoblet offentlig strømmnett. Dette er svært upålitelig. Aro har eget solcelleanlegg. Dette bør oppgraderes og styres slik at viktige deler av strømkrevende produksjon som Inkubatorer, pumper for vannforsyning ol. alltid har strøm. Sammen med Arve Danielsen fra Sanastiftelsen og Bruce Cameron (Nango Solar) vil det nå bli utarbeidet en handlingsplan for trinnvis oppgradering iht disponibel økonomi og øvrige prioriteringer.

Vanningsanlegg. Tørkeperioden har med all tydelighet vist at uten vann stopper alt. **Vann er liv!!!** Det er startet en forsiktig utbygging av dryppvanningsanlegg. En videre utbygging er vesentlig for å sikre tilstrekkelig og jevn matproduksjon. Forholdene på ARO ligger spesielt godt til rette, da så godt som alle tak har stålplater, takrenner og tanker for oppsamling av regnvann. Men det er fremdeles mulighet for videre utbygging av anleggene. Hver liter er viktig for å sikre vann i vanskelige tider.

Et ønske høyt på listen er et nytt borehull som vil sikre ytterligere kapasitet i tørkeperioder. Dette vil også kunne benyttes av lokalsamfunnet rundt Arosenteret. Men her må større sponsorer enn Minnefondet på banen.

Child Care/Child Protection

Tørkeperioden med påfølgende vann- og matmangel, får på mange måter frem skyggesidene i lokalsamfunnet. Sult kan gjøre det meste vanskeligere. Tilfeller av barnemishandling øker. Behovet for hjelp fra de fantastiske kenyanerne som jobber på ARO med å ivareta barnas behov, er stort.

Lindas Minnefond vil, i samarbeid med de ansatte på ARO og øvrige aktører, fortsette med å sikre og forbedre matproduksjonen gjennom å øke tilgang til vann og strøm, bygge ut vanningsanleggene og øke kapasiteten på kyllingproduksjonen. Vi vil også vurdere å utvide jordbruksprosjektet med et år for å «erstatte» det tapte tørkeåret.

Igjen takk for alle bidrag som gjør det mulig å bedre hverdagen ved å øke matproduksjonen, beskytte barna mot overgrep og sette alle i stand til å klare seg selv etter hvert.

Paul Henriksen

Lindas Minnefond (Linda Foundation)

Konto nr. : 3260.27.49168