

Plants and Health komiteen
Generalforsamling 29-5-2021

Beretning om årets arbejde.

Medlemmer:

Torsten Mandal (deltaget i møder, opfølgning på projekter ang. Agroforestry.

Anita Harrig (deltaget i møder, fulgt op på projekter, ordstyrer, referat, svampetur)

Peters Agea (deltaget i møder, fulgt op på projekter, nyt fra forening og bestyrelse)

David Okwera,) (deltaget i enkelte møder, opfølgning på projekt)

Liva Kasch Hansen (svampetur)

Maja Pilgård (svampetur)

Karen Ingrid Schultz (indkaldt til møder, kontaktperson til PHCS, fremlagt rapporter fra PHCS til møderne og fulgt op efter møderne, svampetur.



Projekter:

Increasing resilience, sustainability and inclusive land-use and landrights

Overall objective: Increased access to harvest and land for women and other disadvantaged groups and increased capacity to cope with droughts and soil fertility to ensure sustainability and resilience of the Plants and Health Cooperative and the civil society.

Immediate objectives (after 3 years):

1. The members should know that both the land act and the traditional institutions are bound by the constitutional rights to equal treatment of men and women. Especially they should understand the opportunities of interpreting customary tenure in favour of widows, divorced and unmarried women, youth, and disadvantaged groups, and at least 65% of the members should be able to explain to others.
2. At least 80% of the members' groups should follow a practice aiming at more equal access to learning, decision-making, produce, and land between the members and in this way, increase their yield as well as act as a good example for the community.
3. At least 50% of the members should have experienced that climate-smart agroforestry and sustainable nutrient management can contribute to improved soil fertility and resilience against drought and flooding, learned improved methods and started to implement.

Partner: Plants and Health Cooperative Society that has 28 groups attached (Kwanya, Apac, Oyam, and Amolatar District).

Time: July 2018-Juli 2021, men nu forlænget til 1.jan.202.

Nyt project – 60.000 kr, til at lave
radioudsendelser :

*Use of radio to inform the lango speaking
farmers of Northern Uganda how they and the
environment can gain from planting more trees.*

A well informed choice of tree crops can lead to nutritional benefits, forest based income generation, and endurance of weather conditions due to climate change, when the farmers know how to manage them the best way.

Objective: More farmers plant more of those trees after the planned 24 radio programs and/or manage them better than before.

Through the radio programs PHCS reaches a broader population than their 350 members.

1.okt.2020-1.April 2021, forlænget til 1.juli 2021.

PHCS siden generalforsamlingen i sept.2020

Præget af Corona restriktioner: ansigtsmasker, social afstand, restriktioner i forsamlingsfrihed og rejseaktiviteter. Nogen grupper har ikke kunnet mødes.

Sommer 2020:

Distribution af frø: 100 frø til hver farmer: Calliandra, sesbania og leuceana

Sået direkte, spirede fint

Efterår 2020: Opfølgning på spiring, Farmers Family Learning Groups, enkers og enlige kvinders ret til jord.



Calliandra, der spirer



De calliandra træer, som farmerne har plantet de sidste år, producerer frø, som bliver sået i potter og plantet ud andre steder. Nogen frø spirer også under træerne og bliver siden plantet i potter og plantet ud, når de er store nok.



Calliandra,

Derudover har PHCS motiveret farmerne til at plante frugttræer (jackfruit, citrus) og **sheabutter**, der bruges til olie - lokalt til at spise og til kosmetik industry (eksport). Ekspert har medvirket i radioudsendelser. Stor interesse for at få planter.



Selvsåede træer
spirer under et
træ.



Næsten alle grupper har VSLA – spare- låneordning i grupper.
8 grupper har sluttet sig sammen i en SACCO, hvad er giver dem adgang til lån gennem en statsstøttet ordning.



Single Share Value - 1996

Date	Shares bought per meeting			
1/1/96	100			
1/2/96	100			
1/3/96	100			
1/4/96	100			
1/5/96	100			
1/6/96	100			
1/7/96	100			
1/8/96	100			
1/9/96	100			
1/10/96	100			
1/11/96	100			
1/12/96	100			
1/13/96	100			
1/14/96	100			
1/15/96	100			
1/16/96	100			
1/17/96	100			
1/18/96	100			
1/19/96	100			
1/20/96	100			
1/21/96	100			
1/22/96	100			
1/23/96	100			
1/24/96	100			
1/25/96	100			
1/26/96	100			
1/27/96	100			
1/28/96	100			
1/29/96	100			
1/30/96	100			
1/31/96	100			
Starting number of shares				
Total number of shares bought the period				
Total number of shares redeemed				
Net shares end period (carried forward)				

p.4

PHCS køber soya frø fra farmere, sorterer og pakkker og sælger. Næste år er der kontrakt med 25 farmers om at dyrke soya på kontrakt til frø.



ACDP

PHCS godkendt til Agricultural, Clusters Development Project (ACDP).

– Farmers får input - bønnefrø, gødning, sække til høsten og presenning til sortering af frø.

Farmerne har skullet registreres elektronisk idet støtten distribueres gennem et e-voucher system

Støtte til lager til kooperativet er bevilget men endnu uddelt, da PHCS selv skal bidrage med 37 procent



Møde med gruppe om registrering

Her samles pengene
sammen. Nogen sparer små
beløb andre lidt mere



Både penge og regnskabsbog opbevares i en metalbox med 3 nøgler. 3 medlemmer er altså nøgleholdere og skal være tilstede for at boxen kan åbnes.



På halvøen Amolatar er flere grupper gået sammen, så de også kan låne af hinanden. Det giver mulighed for større beløb.

Grupperne arbejder på at lave et kooperativ på Amolatar. For at kunne blive godkendt og registreret skal de råde over en kapital der for dem er ret stor. Det bliver nemmere, når flere grupper går sammen.



Her besvarer en af grupperne et spørgeskema om deres fremskridt det sidste år i forbindelse med monitorering

En vigtig aktivitet er plantningen af kvælstofopsamlende træer (calliandra). Her et kvindeligt gruppemedlem på Amolatar med et et år gammelt træ. Som det ses har træet fået blomster således at det vil danne frø, som bliver sået så der kan komme flere træer..



Her et andet ræ. .
Træerne kan ud over
jordforbedringen
bruges til dyrefoder og
brænde. På sigt skal der
plantes mange træer -
rundt om markerne
eller i rækker mellem
afgrøderne. Det er
meningen de løbende
skal skæres ned for at få
foder, brænde og
kompost.





Her er frøene,
som i første
omgang har været
udbyttet fra
træerne



Projektet vækker interesse ud over medlemsgrupperne. Mange har interesse i at plante træer og være med i kooperativet. Her introducerer Prisca en ny gruppe.



For at nå længere ud end medlemmerne (og også for at mere hyppigt nå medlemmerne, der bor spredt over 4 distrikter, har PHCS lavet en række radioudsendelser i en lokalradio i Apac- Radio Divine. Udsendelserne har handlet om kooperativer og om træplantning. Her er det projektleder Edward.

Her en lytter fra Imak
Ocun Ikwan.



Projekt: Use of radio to inform the Lango speaking farmers of Northern Uganda how they and the environment can gain from planting more trees. Målet er, at folk i det nordlige Uganda får mere viden om træer, der kan forbedre sundhedstilstanden og/eller lede til indkomst, forbedrede levevilkår og dyrkningsforhold.



Udover at fortælle om calliandra træerne handler radioudsendelserne også handle om at at dyrke frugttræer og olietræer, ikke mindst hvordan der kan komme en indkomst ud at hjemmehørende træer som tamarind og sheabutter



Her et gammelt
sheabutter træ I Serere.
Idag arbejder man med
podning på
grundstammer så
træerne relativt hurtigt
begynder at producer
nødder



Siden marts 2020 har corona restriktioner sat nye rammer for arbejdet i PHCS. Således har der været forsamlingsforbud helt ned til 5 personer. PHCS har dog fortsat arbejdet under de nye betingelser, bl.a. er samarbejdet med Kwania District blevet udbygget. En række medlemmer har således fornylig fået bønnefrø fra distriktet og PHCS forventer også at få støtte til at bygge et lager. Det er endnu uvist om eller hvornår en planlagt studietur til forsøgesstationen i Mukono (skovlandbrug) kan gennemføres.

