

# TULOKSET 2020



**11**  
HANKETTA

**481 526 €**  
SUORAAN TUOTTAJILLE

**7**  
MAATA

**15**  
TUETTUA TUOTTAJAJÄRJESTÖÄ

## HENKILÖKUNTAA TUOTTAJAJÄRJESTOISSÄ



## OSALLISTUJIA



## EDUNSAAJAA



**373** RUOHONJUURITASON RYHMÄÄ

**78%** ILMASTORISKIEN ARVIOINTI- JA HALLINTASUUNNITELMA

**3,4 M** PUUNTAIMEA ISTUTETTU

**6 616 ha** ILMASTOKESTÄVÄÄ TUOTANTOA

**73%** VIJELIJÖIDEN TULOJEN KASVUA

**100%** DEMOKRAATTINEN PÄÄTÖKSENTEKO

**23** UUTTA NAISTA JOHTOTEHTÄVISSÄ

## ETIOPIA METSÄTALOUS – ZENBABAN LIITTO



Zenbaban liitto keskittyi vuonna 2020 kouluttamaan henkilöstöään ja osuuskuntien jäseniä. Samalla Zenbaba paransi viestintää paikallisille yhteisöille. Koulutusta annettiin metsänhoidossa, peltometsätaloudessa ja ympäristönsuojelussa. Zenbaban liitto perusti myös 35 taimitarhaa, missä kasvatettiin puun- taimia. Usean eri puulajin taimia istutettiin kaikkiaan noin 1.1 miljoonaa kappaletta, joista yli 600 000 myytiin eteenpäin.

Maailmanlaajuisen pandemian asettamista haasteista huolimatta suurin osa asetetuista tavoitteista saatiin täytettyä ja osuuskuntien tulot kasvoivat.

## TANSANIA PUUTARHATALOUS – TAHA



2020 Value for Water -hanke keskeytyi pahasti koronapandemian takia ja varoja uudelleenohjattiin tukemaan vihannesten viennin ylläpitämistä, joka oli lähes romahtanut matkustusrajoitteiden takia. Avustus kohonneiden rahtikustannusten kattamiseksi säästi noin 5000 työpaikkaa, joista yli 65% oli naisille, ja tuotti loppuvuoden aikana yli 8 miljoonaa EUR vientituloja Tansanialle. Kun hanke saatiin vauhtiin, selvitettiin siinä teknisiä ja hallinnollisia haasteita kaupalliselle uusiutuvaan energiaan perustuvaan kastelulle, sekä alueen pohjavesivarjoja, sekä viljelijöiden kastelumenetelmiä ja siinä käytettyjä energiamuotoja.

# TULOKSET 2020

## ETIOPIA

1 hanke Amharan osavaltio

1 tuottajajärjestö 25 ruohonjuuritason ryhmää

### METSÄTALOUS – ZENBABAN LIITTO

Projektikuvaus löytyy kääntöpuolelta.



## TANSANIA

5 hanketta

5 tuottajajärjestöä

254 ruohonjuuritason ryhmää

Sansibar, Iringa ja Njombe

### PUUTARHATALOUS—TAHA

Sansibarilla 3 528 viljelijää koulutettiin hyviin maatalouskäytäntöihin (Good Agricultural Practices). Tuottavuus kasvoi 40% ja sadonkorjuun jälkeiset tappiot vähenivät lähes 40%. Lähes 1500 hehtaaria maata on viljelty hyvien maatalouskäytäntöjen mukaisesti. Uusia lajeja, kuten sipulia, perunoita, siemenetön limejä ja inkivääriä kokeiltiin Sansibarilla ensimmäistä kertaa. Viljelijät oppivat myös passion hedelmän viljelyksestä.



### MAATALOUS (PERUNAT) - NADO

- ◇ 1 367 osallistujaa, 53% naisia
- ◇ 6 uutta naista johtotehtävissä
- ◇ 888 viljelijää ottanut käyttöön ilmasto-kestäviä viljelymenetelmiä
- ◇ Perunan laatu järjestelmä kehitetty

## KENIA



AGRICORD



1 hanke

Muranga ja Kiambu

1 tuottajajärjestö 3 ruohonjuuritason ryhmää

### METSÄTALOUS—FF-SPAK

Kyläpankkitoiminta käynnistettiin kolmessa eri kyläryhmässä tukeaan erityisesti naisten ja köyhien talouksien mahdollisuutta saada pienlajin elinkeinonsa kehittämiseen. Hankeosuuskuntien metsäosaamista kehitettiin osuuskunta-aktiivien (30 hlö) kestävän metsänhoidon koulutuksen sekä FF-Spakin asiantuntijaverkoston tuen avulla. Kaksi osuuskuntaa kehitti hedelmäpuista saataville hedelmien tuottamiseen ja myyntiin tähtäävän liiketoimintasuunnitelman. Pientuottajien omien taimitarhojen kehittämistä ja sertifiointia tutkittiin ja Suomen sekä Etelä-Afrikan taimitarhaosaamista hyödynnettiin tässä.

## MOSAMBIK

1 hanke

1 tuottajajärjestö

71 ruohonjuuritason ryhmää

Sambesian alue



### MAATALOUS —AKA COMMERCIAL

Haastavasta vuodesta huolimatta AKA onnistui saavuttamaan suurimman osan tavoitteistaan. Tähän mennessä 98 % AKA:n kouluttamista viljelijöistä on omaksunut ilmastoystävällisen toimintatavan ja huomioivat ympäristönsuojelutoimenpiteet. Tämän ansiosta kestävään tuotantoon käytettävä pinta-ala on lisääntynyt 1768 hehtaarilla. AKA jäsenten tulot ovat nousseet keskimäärin 50 prosentilla vuoden 2020 aikana. AKA korjautti heidän varastotilansa katon.

# TULOKSET 2020



Ulkoministeriö  
Utrikesministeriet  
Ministry for Foreign  
Affairs of Finland

## METSÄTALOUS —ASEC

Kahden yhteisömetsäryhmän metsäsuunnitelmat päivitettiin sisältämään ilmasto- ja metsäpaloris- kien hallintaa. ASEC auttoi myös Covid-19 takia tulonsa menettäneitä jäseniään (175 perhettä) jakamalla heille n. 5000 puuntainta ja hyötykasvia, tukeakseen perheiden ja heidän yhteisöjensä sel- viytymistä. ASEC kehitti kestävän puunkorjuun koulutusta ja koulutti nuoria sekä yhteisöjen johta- jia 10 eri yhteisömetsäryhmästä varmistamaan työturvallisuuden ja kestävät korjuukäytännöt metsässä. ASEC myös perusti osuuskuntaan oman korjuuryhmän, joka työllistää 21 nuorta metsätöi- den parissa.

## HONDURAS

1 hanke

2 tuottajajärjestöä

Cópan ja La Paz



## KAHVINTUOTANTO—CAFESCOR JA CARUCHIL



Kahvi on Hondurasin tärkeimpiä vientituotteita ja FFD aloitti 2020 loppupuolella kahden kahviosuuskunnan tuen Trias- järjestön kanssa. CAFESCOR ja CARUCHIL osuuskuntien kanssa etsimme keinoja kahvintuotantoa sopeuttamiseen ilmasto- muutoksen tuomiin haasteisiin. Lisäksi pyritään saamaan enemmän naisia ja nuoria tarjolla olevien palveluiden piiriin ja teemme yhteistyötä paikallisten koulujen kanssa.

## NEPAL

1 hanke

1 tuottajajärjestö

10 ruohonjuuritason ryhmää

Dangin alue



## VIETNAM

1 hanke

4 tuottajajärjestöä

10 ruohonjuuritason ryhmää

Maakunnat: Thua Thien Hue, Quang Ngai ja Phu Yen



AGRICORD



## METSÄTALOUS —TTHCA, QNCA JA PYCA

Noin 900 hehtaaria pientuottajametsiä sertifioitiin vuoden 2020 aikana Thua Thien Huen maakunnassa. Kolmen osuuskunnan metsien hiilivarastoja ja niiden kehitystä eri metsänhoidon menetelmin tutkittiin ja mallinnettiin. Ilmastonmuutoksen hillintää tuettiin hiilensidontaa lisäävillä toimenpiteillä FFD-Hope pientuottajien akaasiamet- sissä. Kehitimme Simosol-yrityksen kanssa digitaalisen sovelluksen, jolla tuottajat voivat seurata metsien hiiliva- rastojen kehittymistä. Opetus ja tiedotusmateriaalia tuotettiin metsälakeihin, metsäsertifiointiin sekä Covid-19 ohjeistukseen liittyen ja niitä jaettiin 63 maakunnassa. Taimitarhojen kestävyttä myös parannettiin mm. kaste- lujärjestelmiä kunnostamalla. Vietnamin tuottajajärjestöjen hyvät tulokset metsänkasvattajien elinkeinon ja metsien ilmastokestävyyden edistämässä saivat näkyvyyttä kansainvälisessä seminaarissa.

# KESTÄVÄN KEHITYKSEN TAVOITTEET

<p>Parantaa pientuottajien toimeentuloa maa- ja metsätalouden elinkeinojen kautta</p>	<p><b>1 EI KÖYHYTTÄ</b></p>	<p>Vahvistaa maa- ja metsätalouden tuottavuutta ja niille perustuvaa liiketoimintaa</p>	<p><b>8 IHMISARVOISTA TYÖTÄ JA TALOUSKASVUA</b></p>
<p><b>2 EI NÄLKÄÄ</b></p>	<p>Parantaa ruokaturvaa tuotantoa ja tuottavuutta lisäämällä</p>	<p><b>10 ERIARVOISUUDEN VÄHENTÄMINEN</b></p>	<p>Tukee erilaiset tuottajat huomioivia ja hyvin toimivia tuottajajärjestöjä, joilla on vahva ääni</p>
<p>Tukee sukupuolten tasa-arvoa ja voimaannuttaa naisia ja tyttöjä</p>	<p><b>5 SUKUPUOLTEN TASA-ARVO</b></p>	<p>Parantaa tuotantotapoja, varastointia ja kuljetusta arvoketjuissa ruokahävikin vähentämiseksi</p>	<p><b>12 VASTUULLISTA KULUTTAMISTA</b></p>
<p><b>13 ILMASTOTEKOJA</b></p>	<p>Tukee ilmastomuutokseen sopeutumista ja sen hillintää kestävien maankäyttö-muotojen avulla</p>	<p><b>15 MAANPÄÄLLINEN ELÄMÄ</b></p>	<p>Tukee luonnonvarojen ja kunnioitettavaa ja kestäväää maa- ja metsätaloutta</p>
<p>Tukee aidosti jäsenten omistamia ja demokraattisia tuottajajärjestöjä</p>	<p><b>16 RAUHA, OIKEUDENMUKAISUUS JA HYVÄ HALLINTO</b></p>	<p>Monikertaistamme vaikutuksen verkostoidemme ja yhteistyökumppanimme avulla</p>	<p><b>17 YHTEISTYÖ JA KUMPPANUUS</b></p>

## ILMASTOTYÖ

Vuonna 2020, FFD järjesti yhteistyössä Forest and Farm Facilityn, FAO:n ja AgriCordin kanssa webinaarin ilmasto ja covid-19 resilienssistä, mihin osallistui noin 500 henkilöä. Webinaarissa esiteltiin selvityksen tulokset, missä 74 tuottajajärjestöä 24 maasta arvioivat, miten heidän kykyään vastata erilaisiin shokkeihin, kuten ilmastomuutokseen tai covid-19 pandemiaan, voisi parantaa.



Vuoden aikana valmistui myös AgriCord Allianssin ilmastotyökalu, jolla tuetaan viljelijöiden varautumista ilmastomuutokseen. Ensin he arvioivat ilmastomuutoksen heille aiheuttamat riskit, minkä jälkeen he suunnittelevat keinot, joilla he vähentävät riskejä. Building Resilience-työkalu on ladattavissa englanniksi, ranskaksi ja espanjaksi ja FFD järjestää koulutuksia aiheesta. [www.ffd.fi/climate-tool-1](http://www.ffd.fi/climate-tool-1)

Vietnamissa viimeistelimme järjestelmän, **FFD-Hopen**, jolla tuemme pientuottajien hiilensidontaa akaasiemetsien kautta. Kehitimme Simosol-yrityksen kanssa digitaalisen sovelluksen, jolla tuottajat voivat mitata puiden kasvun ja se laskee hiilensidontan. Osuuskunnat hallinnoivat hiilensidonnasta saadun kompensaaion yhteiseen hyvään ja yksittäiset tuottajat saavat korvauksen mittauksistaan. FFD-Hope kautta maksamme puiden pitämisestä pidempään sen mukaan, miten ne sitovat hiiltä. FFD-Hope toimii kansainvälisen ilmastopaneelin suositusten mukaisesti ja sovellus mittaa luotettavasti sitoutuneen hiilen. [www.ffd.fi/ffdhope-suomeksi](http://www.ffd.fi/ffdhope-suomeksi)