

KORT NYT



Mekongs rismarker tørrer ud

Dang Roi, en vietnamesisk bonde, trækker døde risplanter op af en mark oversvømmet af saltvand i kommunen Que Dien i den sydlige Ben Tre-provins. Vietnam er verdens anden største riseksportør og mere end halvdelen af produktionen kommer fra Mekongdeltaet. Men rismarkerne i Ben Tre lider under den værste tørke i mange år.

Floderne der burde nære de tørstige rismarker, er for salte, og regnen lader vente på sig. Dang Roi ved ikke om han kan bjerge høsten. Vietnam er verdens næststørste ris eksportør og Mekongdeltaet, hvor Roi driver sit landbrug, leverer mere end halvdelen.

Meteorologerne betegnes tørken som den værste i årtier. Tørtiden skulle allerede være slut. Tønderne hvor regnvandet samles til madlavning og vask i Rois baggård, viser den håbløse situation. De fleste er tomme.

Ekspertene siger, at Vietnam er et af de lande, som er værst truet af klimaændringer. Ifølge FN skal landet regne med en stigning af havniveauet i 2100. Det vil oversvømme cirka 31.000 kvadrat km jord - et areal svarende til Belgien, med mindre digerne bliver forstærket. Ifølge FN er oversvømmelsestruslen størst i Mekongdeltaet, hvor der bor 17 mio. mennesker.

"Hvis den jord bliver ubrugelig, vil det have alvorlige konsekvenser for området", sagde Helen Clark, administrator af UNDP (United Nations Development Program) til AFP i sidste måned.

Ifølge den mere og mere bekymrede kommunistiske regering er havniveauet ved Vietnams kyst allerede steget med 20 cm over de sidste 50 år. Alt imens deltaets bønder skal klare tørken, udfordres de samtidigt af saltvandsindtrængning, som ifølge eksperterne også kan sættes i forbindelse med klimaændring.

AFP 13. juli 2010



Drageøkonomi, etniske minoriteter og klima

Morten Fauerby Thomsen er programkoordinator for CARE og har netop skiftet sin arbejdsadresse hos CARE Danmark ud med CARE Internationals adresse i Vietnam. Han skal arbejde for fattige etniske minoriteter og hjælpe dem med at tilpasse sig et mere og mere dramatisk klima



Foto: CARE Vietnam

Morten Fauerby Thomsen skal i de næste to år arbejde for CARE Danmarks programmer i Vietnam.

Af Morten Fauerby Thomsen

Jeg glædede mig rigtig meget, da jeg for et par måneder siden gik og pakkede de sidste ting hjemme i København. Jeg må indrømme, at

der også var et par sommerfugle i maven. Jeg skulle trods alt bo og arbejde for CARE i Vietnam de næste to år.

Hvad mon udfordringerne ville være? Hvordan ville Vietnam være at bo i? Tankerne rumsterede. Min opgave i Vietnam er at støtte CARE

CARE Danmark i Vietnam

CARE Danmark har fem projekter i Vietnam. Projekterne fokuserer på den fattige landbefolkningens forhold og lokalforvaltningen af miljøet. CARE Danmark arbejder blandt andet på at styrke fattige bønders muligheder for deltagelse i landets økonomiske udvikling gennem forbedrede indkomstmuligheder, bedre markedskontakter, adgang til forretningsrådgivning og teknisk viden om landbrug. Læs mere på www.care.dk

CARE fortsætter PACODE-projektet

Programmets anden fase løber fra juli 2010 til juni 2013. Budgettet er 6.735.846 kroner. Projektet finansieres af Danida og CARE Danmark via Danida rammemidler. Kvindegrupper på landsbyniveau udgør programmets fundament. I grupperne får fattige khmer-kvinder mere viden om, hvordan de kan forbedre deres forhold og deres adgang til service. Der arbejdes også på, at de deltager mere aktivt i beslutninger og udvikling i lokalsamfundene. I anden fase støttes udviklingen af en formaliseret kreditinstitution. Kreditsystemet blev etableret i første fase, og 3.000 kvinder modtog mikrolån til indkomstskabende virksomheder. Anden fase af programmet tilgodeser 5.000 kvinder.



care.dk

Danmarks program med fokus på fattige etniske minoriteter i bjergene i det nordlige Vietnam. Samtidig vil klimaforandringer også optage en stor del af min tid, hvor jeg skal sørge for, at de fattige landsbyer, vi arbejder med, har mulighed for at tilpasse sig et mere og mere dramatisk klima.

Til trods for markant økonomisk udvikling i Vietnam, er der stadig en stor gruppe af befolkningen, som ikke har været en del af drageøkonomiens sprudlende vækst, og stadig lever i dyb fattigdom. De etniske minoriteter, så som Hmong-folket, udgør godt halvdelen af alle fattige i Vietnam.

Væksten kommer ikke de fattigste til gode

”De lavt hængende frugter er plukket nu”, hørte jeg en FN-repræsentant sige på en konference om fattigdom i Vietnam. Det er vel lidt ligesom det gamle ordsprog om, at når det regner på præsten, så drypper det på degnen.

Men det er altså ikke tilstrækkeligt til at bekæmpe fattigdom i Vietnam, så nu handler det om at målrette bistanden mod de fattigste, specielt de etniske minoriteter – og det er præcist hvad CARE gør.

Samtidig står Vietnam over for en anden kæmpe udfordring. Landet er et af de mest udsatte i forhold til klimaforandringer. Med omkring 3.200 km kystlinje og store deltaområder, vil havets stigning og de hyppigere og kraftigere tyfoner få store konsekvenser for Vietnams befolkning. Men også sæsonerne ændrer sig og bliver mere utilregnelige, og tørkeperioder bliver længere.

Selv bierne lider

For nogle uger siden talte jeg med indbyggerne i en af de landsbyer, vi arbejder med. Det var tydeligt, at tørkeperioden var et stigende problem for dem. Ja, selv bierne lider under varmen, og de bistader CARE har hjulpet nogle af bønderne i gang med, giver i år kun 25 procent af den honning, de plejer. Men tørken er også værre i år end den har været i mange år, og i Hanoi satte vi faktisk varmere rekord i juni måned – 46 grader nåede vi op på. Klimaforandringerne er med andre ord en realitet i Vietnam.

Så selv om drageøkonomien sprudler i Vietnam, er den blevet vingeskudt af klimaforandringerne. Også finanskrisen har taget lidt af pusten - og som det sker så tit, er det de fattigste, der rammes først.

Morten Fauery Thomsen
er Rural Development & Climate Change
Advisor, CARE International, Vietnam



Mangrover - levende stormbarrierer

CARE begyndte at plante mangroveskov i Vietnam i 2007. Siden er der blevet plantet over 120 hektar, som beskytter cirka 50.000 indbyggere i seks landsbyer. En donation fra de københavnske trafiksselskaber betyder, at CARE kan plante yderligere 72 hektar mangroveskov i 2010.

363.622 nye, beskyttende mangrovetræer på Vietnams østkyst. Det er resultatet af et særligt partnerskab mellem CARE og fem københavnske trafiksselskaber: DSB, DSB S-tog, DSB First, Movia og Metro. For hver gang en passager i december 2009 købte en billet via sms, donerede selskaberne to træer til CARE.

”Med den grønne SMS-billet gav vi kunderne en mulighed for at engagere sig i et klimaprojekt med et helt konkret formål”, siger Niklas Marschall, salgsdirektør hos DSB S-tog.

Mangrove-projektet varer til december 2010. Budgettet er på 373.507 kr.

Mangroveskoven bremser kraftige vindstød fra tyfoner og er med til at holde havvandet tilbage, så rishøsten ikke bliver oversvømmet og ødelagt af saltvand. Der plantes cirka 5.000 træer pr hektar, og de mange solgte billetter betyder, at CARE kan plante mangroveskov på 1.500 meter kyststrækning.

Mangroveskoven bringer andre fordele for de lokale: Det er et gydeområde for fisk og skaldyr, og bidrager dermed til at øge indtægter fra fiskeri, og på længere sigt kan befolkningen også bruge en del af træerne til bygningskonstruktioner.



Bag digerne bor omkring 50.000 mennesker, som vil nyde godt af den øgede beskyttelse. Projekter gennemføres i Da Loc kommune, Hau Loc distrikt og Nga Thuy kommune, Nga Son District, begge i Thanh Hoa-provinsen.

Grønne unge passer på mangroven

En gruppe unge vietnamesere i Da Loc-provinsen arbejder frivilligt med at passe mangroveskoven. 'På grund af CARE forstår vi nu, hvorfor mangroven er så vigtig,' siger gruppens leder, Tran Thi Giang.

Mangrovetræerne skal ikke bare plantes, de skal også passes. I Da Loc-provinsen bliver den opgave varetaget af en gruppe unge i alderen 16-20 år, som har meldt sig frivilligt til arbejdet. Gruppen kalder sig The Green Team og er blevet til gennem et samarbejde mellem den lokale ungdomsforening og CARE.

Tran Thi Giang er 19 år og leder af The Green Team. Hun har sin viden om klimaforandringerne fra fjernsynet og fra CARE.

”Jeg kan godt lide at gå og fjerne affald og plastikposer fra stranden og fra de nye, unge mangrovetræer, fordi det er vigtigt for mig at være med til at passe på miljøet!”, siger Tran Thi Giang.

Passningen af mangrovetræerne kræver også, at man ved håndkraft fjerner små muslinger, som sætter sig fast på træerne og dræber dem. Til gengæld danner mangroveskoven et godt biosystem for småfisk, rejer, østers og krabber.

De stadigt kraftigere tyfoner medfører flodbølger og regn, så markerne bliver oversvømmet, huse ødelagt og mennesker drukner. Mangrovetræerne beskytter fastlandet mod vind og bølger. Ifølge FNs miljøorganisation, UNEP, bliver en bølges styrke reduceret med 75 procent, når den først skal trænge igennem 200 meter mangroveskov.

Bui Thi Din, indbygger i Yen Loc: ”Tyfonen ramte, og vi anede ikke, hvad vi skulle gøre. Der var mere vand end nogensinde før, og oversvømmelsen varede i tre dage. Kun de områder, hvor der er plantet mangroveskov var uskadede”.