

En verden uden mangrove?

Jeg fik ideen til mit projekt: "En verden uden mangrove?", da jeg i 2004 så, hvor stor ødelæggelse tsunamien forårsagede. I de områder, hvor man havde ryddet mangrove skoven for at lave reje- og fiskedamme, rullede bølgen bare ind. Derimod blev områder med mangrover beskyttet i langt højere grad.

Jeg fandt også ud af, at mangrove skovene er et beskyttet vækstområde for fugle og fiskeyngel, krabber, muslinger og vilde dyr, og at mange "lokale folk" – f. eks. stammefolkene i Vestafrika – lever helt i -og af – mangroverne og fiskene på revene.

Mens problematikken omkring rydning af regnskov i dag er velkendt, er der ikke ret mange – og slet ikke på vore breddegrader – der kender noget til mangroverne.

Med "klima-året 2009", fik jeg tilsagn om et rejselegat fra Danida`s Oplysningsbevilling, og så satte jeg alle sejl til.

I forbindelse med projektet har jeg læst en masse og rejst en del i Vestafrika, fra fredede naturreservater i Mauretania i nord, via mangroveområder i Senegal til Jan-janbury langt oppe ad Gambiafloden i syd og besøgt mange naturlige mangroveområder med en masse fugle og dyr, bl. a. fugle, der kommer fra vore breddegrader, men overvintrer i de store fredede naturområder i Vestafrika.

Vidste du at:

100 meter mangrove-bælte kan stoppe en tsunami og tage kraften ud af cykloner og storme. Dem bliver der flere og flere af i en fremtid med klimaforandringer og kaos i vejret.

Mangrover er afgørende for menneskene lige omkring i deres hverdag – til mad, brænde, byggematerialer, medicin, dyrefoder m.m.

Tre fjerdedel af de fisk, der senere fiskes op af oceanerne, har startet deres tilværelse beskyttet i mangroven, for at svømme ud til klipper og koralrev og videre ud i havet.

I 2025 vil en fjerdedel af verdens befolkning bo ved kyster, hvor den naturlige vegetation så ryddes.

Der er 170.000 kvadratkilometer mangrove tilbage. Af denne rest forsvinder 2-8 procent om året.

Mangroven er en af de få planter, der kan vokse tidevand, i en blanding af salt- og ferskvand.

De visne mangrovebladene danner nyt, næringsfyldt land, og jorden binder utrolige mængder af kulstof (mindre CO₂ i atmosfæren)!

Mangroven er bl.a. truet af klimaforandringerne, der ændrer på vandets salt balance i mangroveområderne.

Mange steder freder man mangroven og udsætter nye planter fra mangrovebørnehaver.

Antallet af globale turistrejser udgør knap en milliard årligt. Turisme er en af de største indtægtskilder i 37 af verdens 49 fattigste lande. Økoturisme kan være et middel til at bevare mangroven og samtidig hjælpe landene og områderne økonomisk – på en bæredygtig måde.