

Klima



– et hot tema

To præsidenter mødes. WWFs internationale leder Jim Leape og Indonesiens Præsident Bambang Yudhoyono er enige om at kæmpe for en bedre fremtid for Koraltrekanten.

FOTO: TOPPx2

I december 2007 var der ekstra meget gang i den på Indonesiens feriedag nummer et – Bali. Et ekstra influx af mange tusinde gæster strømmede til for at deltage i FNs Klimatopmøde. I Nusa Dua-området kunne man observere politi- og sikkerhedsfolk på hvert gadehjørne og et mylder af kvinder og mænd klædt i kontor-dress med "vigtige" dokumenter under armene.

Inden det store show gik løs, reflekterede WWF lidt over, hvad et ændret klima for eksempel vil kunne betyde for den ø, der nu skulle danne rammen for den store begivenhed. Hvilke fysiske, sociale og økonomiske følger vil et ændret klima få for Bali og dens turisme?

I et dystert scenario vil varmere havtemperaturer betyde koralblegning og koraldød, og eliminering af den kystbeskyttelse, som revet udgør og uvurderlige miljøer for dykker- og snorkel-turisme vil gå tabt. Det vurderes, at hyppigheden og intensiteten af koralblegning vil tiltage, og måske blive en årlig tilbagevendende begivenhed i Sydøstasien omkring 2020.

Stigende havniveau vil potentielt medføre erosion af de strande, som er så vigtige for turismen. Det vil også føre til ødelæggelse af andre kystnære økosystemer, og der vil være fare for indtrængen af saltvand i vigtige ferskvandsreserver. Tilstødende mindre øer og flade områder

vil være i fare for at forsvinde, og øget hyppighed af storme vil true andre kystnære miljøer, såsom mangrove, sumpe og vådområder. Øget vandstand kan endda betyde, at Balis lufthavn, der ligger lige på kysten, skal ombygges.

Ja, klimaet er ikke til at spøge med. Sammenholdt med en lang række allerede eksisterende problemer, såsom forurening og en masser af ubæredygtige udviklingstiltag i kystområderne, så er fremtidsudsigterne faktisk temmelig dystre. Ikke bare for Bali, men for mange områder i den region, der går under betegnelsen Koraltrekanten. Et kæmpe havområde, der strækker sig over Malaysia, Filippinerne, Indonesien, Øst-Timor til Papua Ny Guinea og Salomonøerne.

Derfor havde WWFs Koraltrekants-team og et par andre store miljøorganisationer benyttet sig af situationen og kaldt til møde på Bali for et nyt initiativ: *Coral Triangle Initiative on Coral Reefs, Fisheries and Food Security*. Til stede ved denne sidebegivenhed til Klimatopmødet var højtstående repræsentanter fra de seks deltagende lande, alle med den ambition, at ved at samarbejde kan der igangsættes omfattende tiltag, der kan afhjælpe de miljømæssige trusler, som regionen står overfor.

Og mødet var en succes. Deltagerne blev enige om, at der var brug for en handlingsplan, og at en sådan skulle udvikles i 2008, og derefter

sendes til godkendelse hos landenes højeste politiske niveau. Fokus vil blive sat på effektiv forvaltning af prioriterede havområder, og på udvikling af en strategi overfor de truende klimatiske forandringer, og endelig, så er målet også at stoppe nedgangen i bestande af truede arter, såsom havskildpadder.

Den sidste dag på Bali inviterede miljøorganisationerne Indonesiens Præsident Yudhoyono til en komsammen. Han har været involveret i opstarten af Koraltrekants-initiativet, og efter at have hørt konklusionerne fra de tidligere dages møder, kom han med en kommentar:

– Jeg er fyldt med håb efter at jeg har hørt om de succesfulde møder, der er blevet afholdt om Koraltrekanten. Vi befinder os måske ved et vendepunkt, og beslutninger, vi tager i de kommende måneder, kan få overordentlig stor betydning for denne og kommende generationers velbefindende. Nu skal der handles, og jeg ønsker, at I skal vide, at dette initiativ er en af mine topprioriteter. Jeg har til hensigt at gøre alt hvad der står i min magt for at sikre, at det får succes. Sammen kan vi skabe en mere bæredygtig fremtid for mennesker i regionen, udtalte indonesiens præsident Yudhoyono

Så modsat de lidt vage meldinger, der kom fra Klimatopmødet, så var udmeldingen fra denne side-event klar og tydelig.

WWF Verdensnaturfonden er en selvstændig dansk organisation i WWF-netværket, som arbejder verden over for at bevare natur og miljø – og for menneskers ret til et værdigt liv i et sundt miljø. Havet er med sin mangfoldige natur og enestående arter en vigtig prioritet i WWF Verdensnaturfondens arbejde. Læs mere om WWF's arbejde på: www.wwf.dk

for a living planet®

LENE TOPP

Lene Topp er kulturgeograf og har siden 1999 arbejdet for WWF Verdensnaturfonden, specielt med projekter i Sydøstasien. Lene bliver gennem sit arbejde konfronteret med en bred vifte af marine miljøproblematikker. Siden 2002 har hun boet på Borneo sammen med sin mand Claus. De er begge aktive dykkere og undervandsfotografer.



FOTO: TOPPx2