

Ecologisch adviesbureau CoastInfo International gaf les in Laos en Thailand en nam deel aan een internationaal biodiversiteitcongres in Thailand

Twee medewerkers van het ecologisch adviesbureau CoastInfo International zijn van 6 tot en met 22 november 2010 naar Zuidoost Azië afgereisd. Mike Mannaart (directeur) en Maikell Verkade (projectmanager) hebben les gegeven op een aantal universiteiten in Laos en Thailand. Daarnaast hebben ze een aantal lezingen gegeven op een internationaal biodiversiteitcongres in Thailand. Doel van de reis was het uitwisselen van kennis maar ook om te laten zien dat internationale samenwerking niet alleen leerzaam en nuttig, maar ook leuk en inspirerend is.

Laos

In eerste instantie zijn Mike en Maikell afgereisd naar Vientiane in Laos om daar enkele gastcolleges te verzorgen op het gebied van milieubeleid en natuurbescherming aan de National University of Laos (NUOL). De 14 colleges werden goed bezocht door studenten en stafleden, waarbij intensief aan kennisuitwisseling is gedaan.



foto's v.l.n.r.: Maikell geeft college aan de NUOL (l) terwijl de studenten geboeid luisteren (r) (foto's M. Mannaart)

Vervolgens zijn ze op uitnodiging doorgereisd naar Luang Prabang, om een initiatief op het gebied van duurzaam toerisme te bezoeken, en mee te denken over de bescherming van een stuk tropisch bos. Het project betreft een olifantenkamp waarin Aziatische olifanten worden opgevangen die niet meer worden gebruikt voor bosbouwactiviteiten. In het kamp worden de olifanten getraind om met toeristen op hun rug jungletochten te maken.

Voordeel hiervan is dat de olifanten en hun mahouds betaald aan het werk kunnen blijven, de olifanten niet worden afgemaakt, en ook dat er met de olifanten gefokt kan worden zodat de nakomelingen in het wild kunnen worden uitgezet. Interessant is tevens dat het nabijgelegen dorp bij het project wordt betrokken en vaste inkomsten genereert door het leveren van voedsel, zo'n 250 kg per olifant per dag.

De eigenaren van het olifantenkamp hebben enkele stukken bos in privébezit. Deze stukken zijn verkregen na langdurig overleg met de overheid en worden nu duurzaam beheerd. Op dit moment is men in verregaande onderhandelingen om nog een stuk bos van 300 ha in duurzaam beheer te krijgen.

Aan CoastInfo, dat naast kust- en zeeadvies ook advisering over bosbouw en natuurbeheer verzorgt, is gevraagd om mee te denken over hoe dit nieuw stuk te verkrijgen bos zo duurzaam mogelijk, met behoud van mogelijkheden voor ecotoerisme, kan worden beheerd.

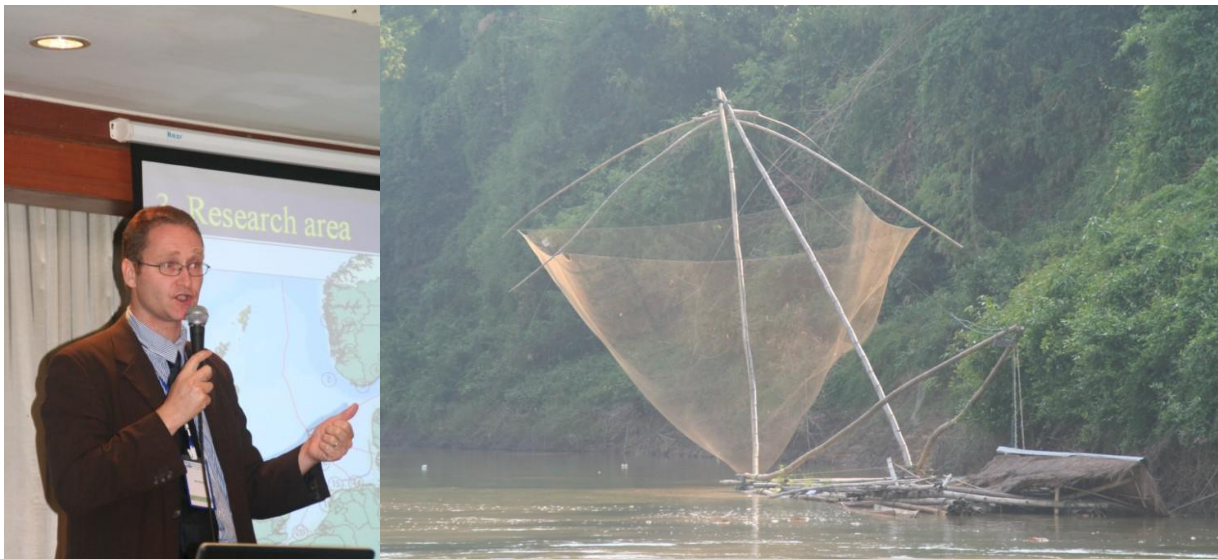


foto's v.l.n.r.: een mahoud met zijn olifant in het olifantendorp (l) en de directe omgeving hiervan met het tropisch bos op de achtergrond (r) (foto's M. Mannaart)

Thailand

Na Laos zijn Mike en Maikell doorgereisd naar Khon Kaen in Thailand, om daar eveneens enkele gastcolleges te verzorgen op het gebied van milieubeleid, natuurbescherming en bosecologie aan de Khon Kaen University (KKU).

De reis is afgesloten met een deelname aan een congres, namelijk het: *International Conference on Wetland Ecosystem Services: Biodiversity, Livelihoods and Sustainability*. Mike heeft hier twee lezingen verzorgd, één over duurzaam toerisme (*QualityCoast, international award for sustainable tourism*) en één over ruimtelijke ontwikkeling in relatie met kust- en zeebescherming en natuurbeheer (*Effective marine spatial planning and marine and coastal nature protection policy*). Tot slot heeft Maikell een lezing verzorgd over hoe een palm in de Stille Zuidzee door de lokale bevolking wordt gebruikt voor duurzame ontwikkeling van hun gemeenschap en hoe deze hierdoor kan worden beschermd (*The Natangura Carving project, from community to market*).



foto's v.l.n.r.: Mike geeft een presentatie over ruimtelijke ordening als instrument voor natuurbescherming (l) (foto: M.P.M. Verkade), visserij op de Mekongrivier (r) (foto: M. Mannaart)

Samenwerking

Tijdens de twee weken durende reis zijn vele interessante contacten opgedaan met diverse universiteiten en instituten, onder andere uit Indonesië, Japan, Laos, Filippijnen, Vietnam en Thailand. Op dit moment wordt door CoastInfo International in samenwerking met universiteiten en instituten uit Japan, Filippijnen en Thailand een projectvoorstel opgesteld over hoe om kan worden gegaan met klimaatverandering, diens gevolgen voor de biodiversiteit en direct daarmee samenhangend de veiligheid van de langs de kust wonende bevolking.

