

ICROFS satte sit aftryk på verdens økologikongres

Hvordan får vi økologi til at symbolisere bæredygtighed? Hvordan formidler vi på en forståelig og brugbar måde økologiske forskningsresultater, og hvordan har den danske økologiforskning udviklet sig de seneste 15 år?

Af Marie-Louise Andersen

Tre spørgsmål som Internationalt Center for Forskning i Økologisk Jordbrug og Fødevarer-systemer (ICROFS) bidrog til at besvare på den økologiske verdenskongres, der netop har fundet sted for 18. gang i Istanbul.

Økologi-interesserede fra hele verden – Uganda, Italien, Schweiz, Bhutan, Danmark, USA og Peru for blot at nævne nogle – mødtes om oplæg, workshops, diskussioner og netværksmøder. Alle med henblik på at blive klogere på økologi og udvikle selvsamme i en verden, hvor der aldrig har været så meget fokus på sund levevis.

Arrangøren IFOAM (International Federation of Organic Agriculture Movements) havde forud for kongressen defineret målet: at udvikle en ny måde, hvorpå vi kan definere landbrugssystemer på og på ny designe vort liv og vor fremtid.

”Det er afgørende, at ICROFS deltager i den økologiske verdenskongres. Det er her, netværket skabes, her ideer grundlægges, og kursen for økologiens fremtid sættes. Det skal et internationalt forskningscenter som ICROFS være med til og sørge for at sætte sit fingeraftryk på,” siger Niels Halberg, centerleder i ICROFS, der bl.a. bidrog med sit bud på, hvordan vi skaber en bevidsthed om, at økologi og bæredygtighed er to sider af samme sag.

Han betoner vigtigheden af, at den økologiske bevægelse også ser indad og konstant arbejder på at udvikle sig.

”Øko-bevægelsen skal oppe sig for også fremover at være et bud på bæredygtig udvikling i landbrugssystemer,” siger han.

Oplæg til dialog

Et vigtigt led i ICROFS vision er at udbrede viden om økologisk forskning og at facilitere dialog. I ICROFS er der således et ønske om at udvikle relationerne til NGO'er, der promoverer agro-økologiske dyrkningssystemer som en del af deres udviklingsstrategi. Det var baggrunden for afholdelsen af en fælles workshop på kongressen om, hvordan man måler, om fødevarer-sikkerheden er forbedret for et område eller en befolkningsgruppe.

”Størstedelen af landmænd globalt set er småbønder med én til ganske få hektar jord, men i de fleste udviklingslande har sådanne, typisk fattige, småbønder stor betydning for landenes fødevarerforsyning, og der er oftest meget lidt støtte, rådgivning og hjælp at hente for dem,” fortæller international koordinator ved ICROFS og arrangør af workshoppen, Lise Andreasen.

For de bønder hun taler om, vil agro-økologiske dyrkningsformer kunne bidrage til at forbedre både produktivitet og bæredygtighed.

”Men det vil ofte kræve udvikling eller tilpasning af eksisterende viden om dyrkningsmetoder og teknologier til de lokale behov. Her er det vigtigt med et samarbejde mellem bønder, forskning og udviklingsorganisationer, f.eks. lokale NGO’er eller rådgivningssystemer,” siger hun.

Møder på tværs

Eftersom kongressen samler økologi-tilhængere fra hele verden, er det en oplagt mulighed for også at mødes i andre sammenhænge. Den internationale sammenslutning indenfor økologisk landbrugsforskning, ISOFAR, afholdt således også den årlige generalforsamling, hvor bestyrelse og forretningsudvalgets tre medlemmer blev valgt for de næste tre år. ISOFAR arbejder som ICROFS på at fremme og støtte forskning i økologi ved at facilitere globalt samarbejde. Præsident i forretningsudvalget er nu tyske Prof. Dr. Gerold Rahmann, vicepræsident norske dr. Anne-Kristin Løes, mens danske Ilse Rasmussen fra ICROFS blev genvalgt i bestyrelsen og indtræder som kasserer i forretningsudvalget.

Ilse Rasmussen understreger vigtigheden af, at danske forskere bakker op om ISOFARs arbejde.

”Dels for at sikre et videnskabeligt spor ved IFOAM kongresserne, dels fordi ISOFAR med sit videnskabelige tidsskrift giver mulighed for at skrive mere tværgående artikler end normalt accepteret og så selvfølgelig dels for at styrke netværket blandt økologi-forskere i hele verden,” siger hun.

I det elektroniske ”open access” arkiv Organic Eprints er alle publikationer fra kongressen at finde - gratis. Arkivet er vokset, siden ICROFS udviklede og lancerede det tilbage i 2002, og platformen er nu det sjette største elektroniske landbrugsarkiv i verden. Med mere end 15.000 publikationer, flere end 29.000 registrerede brugere og over 6.500 daglige besøg. Nogle af de nationale redaktører fra 26 lande benyttede OWC kongressen som en lejlighed til at mødes og drøfte indsatsen for Organic Eprints i fremtiden.