

Fokus på udvikling af økologiske landbrugs systemer og værdikæder

Lise Andreasen

15. april 2010 kl 13:12

ICROFS har med glæde noteret at landbrugsudvikling er et centralt element i udkastet til ny strategi for dansk udviklingspolitik, marts 2010, 'Frihed fra Fattigdom – Frihed til Forandring', med særlig fokus under 'Vækst og Beskæftigelse' og 'Miljø og Klima'.

At sikre en bæredygtig udnyttelse og forvaltning af naturressourcerne f.eks. jord - og særlig frugtbar jord, der forbliver frugtbar - og samtidig sikre en øget fødevarerproduktion er en udfordring, der kræver en særlig indsats på flere fronter, bl.a. som det fremhæves i strategien 'skal fattige jordbrugere kædes sammen med forarbejdningsvirksomheder og have adgang til ny viden og teknologi, kredit og servicevirksomheder for at kunne kommerialisere deres produktion og øge deres indkomst'.

Ny viden og teknologi omfatter bl.a. udvikling af agro-økologiske metoder, der er velegnede og tilpasset de lokale forhold. Derfor er samarbejdet mellem den private sektor og forskningsinstitutioner vigtig – som det også understreges i Afrika-Kommissionens anbefalinger. I International Assessment of Agricultural Knowledge, Science and Technology for Development (IASSTD), Global Report 2009, fremhæves bl.a. udvikling af 'Ecological agricultural systems' som en vigtig strategi: 'Ecological agricultural systems, which are low external input systems that rely on natural and renewable processes, have the potential to improve environmental and social sustainability while maintaining or increasing levels of food production. There is now increasing evidence of the productive potential of ecological agriculture. Some contemporary studies also show the potential of ecological agriculture to promote environmental services such as biodiversity enhancement, carbon sequestration, soil and water protection, and landscape preservation'.

Behovet for større fokus på en bæredygtig tilgang i landbruget i udviklingslande blev også fremhævet af FAO's Committee on Agriculture (COAG) på april 2009 mødet, hvor man enedes om følgende: 'an ecosystem approach be adopted in agricultural management in order to achieve sustainable agriculture, including integrated pest management, organic agriculture and other traditional and indigenous coping strategies that promote agroecosystem diversification and soil carbon sequestration'. Desuden blev det refereret at 'Several Committee members noted the need for capacity building in new approaches and incentives to producers. The committee endorsed the proposal that public and private investments be made in agroecological research, at both national and international levels'.

ICROFS vil gerne fremhæve at økologiske fødevarerproduktion og udvikling af økologiske produktionsmetoder er et af Danmarks stærke kompetencer og således et område, hvor vi kan bidrage i særlig høj grad. Moderne Agro-økologiske metoder er videns-intensive og der er et stort behov for at forske i og udvikle sådanne metoder. Dette bør gøres i samspil med brugerne under de meget forskellige dyrkningsforhold, jord og klima, som findes f.eks. på tværs af Afrika, samt ud fra de kvalitetskrav og ønsker som stilles i forbindelse med forarbejdning og markedsføring og af forbrugerne – dvs. med udgangspunkt i hele kæden fra 'jord-til-bord'.

Udvikling og anvendelse af moderne agro-økologiske metoder vil kunne bidrage til at fremme produktiviteten både i økologisk landbrugsproduktion men også i traditionelle og konventionelle landbrugsformer, hvor der bruges varierende mængder af f.eks. kunstgødning og pesticider.

ICROFS: International Centre for Research in Organic Food Systems