

Økologiens samfundsmæssige værdi skal kortlægges

På et kick-offmøde i Nyborg den 17. december indledte ca. 60 forskere fra en bred vifte af forskningsinstitutioner arbejdet med en ny vidensyntese om økologiens samfundsmæssige værdi.

Af Ulla Skovsbøl

Den økologiske fødevarerproduktion bidrager til samfundet med "offentlige goder," som det er svært at sætte tal på og dermed også svært at argumentere med. Derfor har ICROFS inviteret danske forskere fra en bred vifte af forskningsinstitutioner til at bidrage til en ny vidensyntese om økologiens samfundsmæssige betydning. ICROFS har ansøgt NaturErhvervstyrelsen om knap 3,5 mio. kr. til syntesen. Den skal give overblik over den danske og internationale forskning, som belyser, hvilke værdier, den økologiske produktion skaber i Danmark.

Økologi skaber offentlige goder

"Denne vidensyntese får stor betydning. Den kan blive et vigtigt værktøj for ICROFS, når vi skal gøre politikerne interessererede i vores visioner for det næste forskningsprogram inden for økologisk forskning," siger formand for ICROFS bestyrelse, Mette Wier, der er prodekan for Det Samfundsvidenskabelige Fakultet på Københavns Universitet.

Ved offentlige goder forstår man "ikke-rivaliserende" og "ikke-ekskluderbare" samfundsmæssige goder. Det vil sige, at den enes forbrug ikke konkurrerer med eller udelukker den andens forbrug af det samme gode. Gadebelysning, militær og viden er klassiske eksempler. Økologisk landbrug leverer imidlertid også offentlige goder. De har typisk at gøre med miljø, natur, grundvand, dyrevelfærd og lignende.

"Hvis det økologiske landbrug ikke fandtes, skulle det offentlige gå ind og finansiere andre tiltag for at tilvejebringe de samme goder. Det er et velkendt princip inden for økonomien. Derfor er der mange gode hard-core argumenter for at støtte økologien, som økonomerne i finansministeriet vil kunne forstå. Dem skal vi have synliggjort med den nye vidensyntese," siger Mette Weir.

Store forhåbninger

Kirsten Lund Jensen, formand for ICROFS' programkomite, har også store forhåbninger til den kommende vidensyntese.



Kick-offmødet deltagere blev delt ind i syv grupper efter deres ekspertviden. Lise Andreasen fra ICROFS var rapportør for gruppen om natur og biodiversitet.

Foto: Ulla Skovsbøl

"Vi mener, der ligger mange positive effekter i økologien i forhold til en række parametre, men det er svært at gøre dem gældende, når man kigger på parametrene hver for sig," siger hun.

"Derfor er det vigtigt at få en samlet vidensformidling på det her område. Med den ny vidensyntese kan vi bedre argumentere for, at økologien er et løsningsværktøj i forhold til fremtidens landbrugs- og fødevarerpolitik," siger Kirsten Lund Jensen.

Udbytterigt samarbejde med USDA

ICROFS har etableret et samarbejde med det amerikanske landbrugsministerium, USDA, som indtil videre har resulteret i en fælles konference, hvor forskere fra 12 OECD-lande præsenterede ny viden og innovation på økologiområdet. Konferencen blev afholdt i Long Beach, Cali-

fornien den 1. og 2. november med støtte fra OECD i forbindelse med den fælles årskongres for tre organisationer: *American Society of Agronomy (ASA)*, *Crop Science Society of America (CSSA)* og *Soil Science Society of America (SSA)*.

Konferencen fokuserede bl.a. på de udfordringer,

økologisk forskning og innovation står over for, når den skal understøtte en bæredygtig fødevarerproduktion, som samtidig fremmer "eco system services" – altså økosystemernes bidrag til samfundet i form af rent drikkevand, biodiversitet og andre miljømæssige ydelser. Lise Andreasen, som

var koordinator for konferencen, var yderst tilfreds med arrangementet:

"Der blev præsenteret rigtig mange spændende resultater, og både de forskellige indlæg og de efterfølgende diskussioner, var meget inspirerende," siger hun.

