

De fleste hjemmesider bruger cookies - og det gør vores også.

Du accepterer vores cookies, når du klikker OK.

Cookies er helt uskadelige - de fortæller os hvordan hjemmesiden bliver brugt, så vi kan give dig den bedste oplevelse når du besøger os.

OK

[Læs mere om cookies og hvilke vi bruger](#)

ØKOLOGI & ERHVERV

FRA FORSKNING TIL PRAKSIS

13. december 2013 af: Lektor Egon Bjørnshave Noe, Institut for Agroøkologi, Århus Universitet

Hvis vi vil forstå, hvordan man bringer forskning ud i praksis, må man forstå, hvordan man bringer praksis ind i forskningen.

Der er stor enighed om, at det er afgørende at få de økologiske forskningsresultater ud at virke i praksis for en fortsat udvikling af økologisk jordbrug.

I Danmark har vi et rigtig godt system til formidling af forskningsresultater. På trods heraf synes der at være en stor afstand mellem den viden, vi har opnået om de 'ideale robuste planteavlssystemer' og den måde, de økologiske planteavlssystemer drives på.

Skyldes det, at vi er for dårlige til at formidle viden, eller at de økologiske landmænd er vrangvillige? Nej, forskningen i projektet HighCrop peger på en anden forklaring, nemlig at vi må søge en mere grundlæggende forståelse af forholdet mellem videnskabelig viden og det at drive et økologisk landbrug.

Den økologiske praksis

Landmanden træffer løbende små og store beslutninger i forhold til driften af landbruget, som har konsekvenser for de fremtidige beslutninger.

Investering i en mejetærsker kan betyde, at man må ansætte en medarbejder mere. Det kan igen betyde, at man må finde på andre opgaver for at kunne udnytte denne ekstra arbejdskraft osv.

Denne strøm af beslutninger har betydning for den daglige strøm af handlinger, det vil sige den daglige praksis, men samtidigt også for den vej bedriften udvikles.

For landmanden er det helt afgørende, at der kan skabes sammenhæng mellem disse beslutninger. Det er netop, hvad der kendetegner dygtige økologiske landmænd.

En kompleks omverden

Landmanden bliver ikke kun nødt til løbende at træffe valg og beslutninger, der har konsekvenser for bedriftens udviklingsvej, men også at forholde sig til en kompleks og dynamisk omverden. For den økologiske planteavl handler det meget om afsætning og dermed om valg af strategi for, hvordan han vil opnå den bedste økonomi i forhold til afsætningen.

Dette har samtidigt afgørende konsekvenser for planteproduktionen. Vil han sælge direkte til foderstofforretningen og satse på at reducere produktionsomkostningerne mest muligt; bygge egen tørrings- og lagerkapacitet for at kunne opbevare afgrøderne selv og sælge, når prisen er bedst; eller vil han satse på specialafgrøder af høj kvalitet og satse på stabile afsætningskontrakter med f.eks. Aurion.

Ændring af praksis er kompleks

Det, der set udefra kan opfattes som små ændringer i forhold til bedriften, kan for den enkelte bedrift have store konsekvenser for praksis. Så når en økologisk landmand ikke bare implementerer den viden, der udvikles i forskningen, kan det meget vel skyldes, at han forsøger at holde fast i de nødvendige sammenhænge på bedriften, der er knyttet til den enkelte bedrifts strategi.

Løsningen er således ikke kun at blive endnu bedre til at formidle forskningsresultater til praksis, men at bringe praksis ind i forskningen. Det er der to parallelle strategier til.

Den ene er, i samarbejde med landmændene, at udvikle en dybere indsigt i, hvad der konkret skal til for at ændre praksis i forhold til de forskellige strategier på de økologiske bedrifter. Herunder også at se på hvad det kræver i relation til bedriftens omverden i form af indkøb og afsætning og rådgivning.

Den anden er, at forskningen i højere grad skal tage udgangspunkt i de forskellige produktionspraksisser, der er udviklet på de økologiske bedrifter, hvilke problemer de forskellige strategier står overfor og hvordan de kan udvikles.

Læs mere om HighCrop på www.icrofs.dk/danskforskning

VIDEN & FORSKNING

Er biodiversitet økologiens 2.0?

På vej mod et nyt kvalitetsbegreb

MultiTrust: På vej mod en øko-label version 2.0?

Robusthed i økologisk slagtekyllingeproduktion

Fra forskning til praksis

Samdyrkning af grønsager og efterafgrøder

Afrika efterspørger også økologi

[Viden & Forskning - læs mere](#)

[Tilbage til Viden & Forskning >>](#)
[Tilbage til oversigten over klummer >>](#)