

Økologi på alle landbrugsskoler og alle uddannelsestrin

Konsulent Thorkild Nissen, Økologisk Landsforening

Den tidligere regering havde et vækst mål om en fordobling af det økologiske areal i 2020 – den nuværende regering har øget målet til en tredobling inden for samme tidshorisont. Hvis det mål skal nås svarer det til, at hver anden elev af de 1600, der årligt tager en landbrugsuddannelse, skal vælge at blive økolog.

Landbrugsskolerne skønner selv at omkring 25 % af eleverne er positive overfor økologi, hvis produktionen kan drives rentabelt. 50 % af eleverne har ikke overvejet økologisk produktion og 25 % er direkte modstander af økologi.

Undervisning i økologi på de konventionelle landbrugsskoler sker typisk i form af ekskursioner til økologiske bedrifter og tema-dage ligesom økologiske perspektiver inddrages som eksempler, hvor det er relevant i den øvrige undervisning. De fleste af skolerne har ikke haft tilstrækkeligt mange tilmeldinger til det to-ugers specialevalgfag i økologisk landbrug, som de er forpligtigede til at udbyde.

Hvis regeringen skal komme bare i nærheden af at nå målet om en tredobling af den økologiske produktion, kræver det at undervisningen i økologi udbygges og udbredes på alle landets landbrugsskoler.

Eleverne skal møde økologien på alle moduler i landmanduddannelsen, så de kan overveje økologien som en mulighed for dem. Lærerne giver selv udtryk for at de ved for lidt om økologi og efterspørger efteruddannelse i økologi – der skal udbydes efteruddannelse i økologi for landbrugslærere. Skolerne skal have bredt det økologiske danmarkskort ud for dem og opbygget et netværk blandt økologiske producenter, som de kan bruge i undervisningen og som praktikværter for såvel skolepraktik som egentlige praktikpladser.

Der er brug for, at de økologiske landmænd hjælper med at bygge bro til den nye generation af landmænd – viser deres produktion frem, er gæstelærere på landbrugsskolerne, opretter praktikpladser og i det hele taget er aktive med at byde den næste generation velkommen ind i økologien.