



ØKO-ORGANISATIONER:

## Tænk tank vrøvler – økologi skal fortsat være naturlig

***Ekspert fra Ingeniørens tænketank Visionariet udtaler i dag, at løsningen på at brødføde verden er, at økologer skal sprøjte deres marker og anvende genmodificerede afgrøder. Danmarks to førende økologiorganisationer ryster på hovedet og mener, at udsagnene taler mod bedreviden.***

Ingeniøren bringer i dag en artikel, hvor repræsentanter fra avisens egen tænketank Visionariet, udtaler, at økologien skal droppe sine "hippieregler" og begynde at bruge pesticider og genmodificerede afgrøder (GMO), hvis alle verdens mennesker skal have noget at spise i 2050. Hos Danmarks største økologiorganisationer har man umådeligt svært ved at se, at metoderne i økologisk fødevarerproduktion, som pt. udgør under én procent af verdens landbrugsareal, skulle være et problem i forhold til at brødføde verden.

De læner sig op af flere FN-studier, som peger på, at økologiske dyrkningsmetoder, som vi kender dem i dag, netop er vigtige redskaber i kampen mod sult.

- I modsætning til et snævert fokus på gensplejsning af enkelte planter og sprøjtning af dem tager økologiske metoder fat i hele produktionssystemet, så der kommer højere udbytter, bedre jord, bedre afgrøder, bedre indtægter, bedre miljø og – som det vigtigste – bedre landmænd ud af det. Dyr pesticider og genmodificerede afgrøder garanterer ikke mad på bordet hos verdens fattige, som står med sultproblemet i dag og i fremtiden, lyder det fra Evald Vestergaard, formand for Økologisk Landsforening og Uffe Bie, formand for Økologisektionen i Landbrug & Fødevarer i en fælles udtalelse.

Økologi-organisationerne mener, at de to repræsentanter fra Visionariet taler mod bedreviden, når de fremhæver pesticider og GMO som vejen til at producere mere mad.

- Socioøkonomiske- og infrastrukturelle forhold samt konflikter og manglende uddannelse er pt. de største problemer for, at alle mennesker på kloden kan spise sig mætte. At økologi ikke længere skal være økologisk har vi svært ved at se som løsningen på at producere mad nok til en stigende verdensbefolkning, siger Evald Vestergaard og Uffe Bie.

### FN RAPPORTER/STUDIER

I FN's landbrugsvidenskabelige panel IAASTD's globale vidensyntese, 2008 er konklusionen, at gmo-planter ikke vil have stor effekt på produktionen af mad i verdens fattigste lande. Langt vigtigere er en regionstilpasset landbrugsforskning, -rådgivning og udbredelse af økologisk dyrkning. [Se rapporten.](#)

Det samme billede ses i en rapport fra Verdensfødevarerorganisationen FAO fra 2007, hvor et studie af 1,6 millioner småbønder i Afrika konkluderer, at økologiske produktionsmetoder giver mere mad og udvikling i verdens fattigste regioner. [Se rapporten.](#)

Ifølge FAO er forskning i GMO afgrøder fokuseret på såkaldte "cash crops," som ikke er vigtige fødevarer i udviklingslande. [Se rapporten.](#)

### For yderligere oplysninger

Evald Vestergaard, formand for Økologisk Landsforening, 20 10 21 26

Uffe Bie, formand for Økologisektionen, Landbrug & Fødevarer, 21 42 19 31