

Pressemeddelelse

Overtro og frygt i EU, når det gælder GMO

Mens Danmark og resten af EU er tøvende overfor at tillade GMO-afgrøder på markerne, øges arealerne ud over verden, især i Nord- og Sydamerika samt i Kina og Indien. Landmænd her får et forspring, som det kan blive meget svært for EUs landmænd at indhente. Allerede nu dyrkes der GMO-afgrøder på et areal, der er 50 gange større end det samlede danske landbrug.

På DLFs generalforsamling i Nyborg tirsdag advarede formanden Benny Kirkebække Christensen mod et yderligere tab af konkurrenceevne. Når landmandens produktion er dyrere end konkurrenternes, smitter det af på fødevarepriserne. Det vil både præge vore hjemlige husholdninger og give landmænd i USA og andre eksportlande mulighed for at erobre danske og europæiske markeder ude i verden.

Om få år ser vi afgrøder, som tåler saltvand, tørke og kulde. Med GMO er et muligt at forædle planter, som kun skal gødskes minimalt og kan klare sig uden brug af pesticider. Det er godt for miljøet og giver mulighed for at føde en stærkt voksende verdensbefolkning.

Havde den overtro og frygt, der i EU hersker vedrørende GMO, også været gældende, da vaccine og antibiotika blev udviklet, var ingen af delene blevet tilladt, fandt Kirkebække Christensen.

Biler og marksprøjter

DLFs formand undrede sig også over, at der i Danmark er ti gange så skrap en grænse for pesticidrester i drikkevand som for det kræftfremkaldende stof benzen, der bl.a. findes i benzin. Måske er det fordi, der er flere vælgere, som kører bil end vælgere, der har en marksprøjte.

Pesticidgrænsen i drikkevand er på 0,1 mikrogram pr. liter vand. Det svarer til, at en person, som hver dag i 80 år drikker to liter vand med det maksimalt tilladte pesticidindhold i alt over de 80 år indtager halvdelen af det tjære-kondensat og nikotin, der er i en halv cigaret, nemlig seks tusindedele gram. Det er jo Kejserens nye Klæder, sagde Kirkebække Christensen.