

Forslaget sattes til forhandling.

Forhandling

Jens Kirk (V):

Da Venstres ordfører ikke kan være til stede, har undertegnede lovet at tage over.

Grunden til, at man gennem de seneste år har fundet frem til denne internationale aftale, er, at de sorter, vi bruger af forskellige plantearter i landbrug og gartnerier, bliver mere og mere internationale, og i de største dele af verden er der også tale om GM-planter.

I gamle dage var vores planter til fødevarer og landbrugsproduktion baseret på sorter, der var forædlet i nærområdet, og det var som regel ud fra et frømateriale, der havde kvaliteter tilpasset de klimatiske betingelser, de groede under. Før i tiden var der indtil flere planteforædlere i hvert land; de havde alle deres genbank i form af mindre partier af gamle sorter, der også blev brugt som grundmateriale for udvikling.

Gennem de sidste mange år har udviklingen ført til, at der blev stillet store kvalitative krav til de afgrøder og planter, vi dyrker, og det har skabt interesse for sorter og arter af udenlandsk oprindelse. Ved denne internationalisering sker der en udrydning af de traditionelle sorter for et område. Der bliver færre og færre planteforædlere i hele verden, og det er ikke alle planteforædlere, der bliver opkøbt af andre, og derved går det gamle sortsmateriale tabt. Men også den viden, man har omkring dette materiale, vil kunne blive et problem.

Der er ikke tale om, at man ændrer på rettighederne for de sorter, der er på den officielle sortsliste, men det, vi taler om, er de sorter, der er taget ud af sortslisterne, og som sortsejerne ikke længere har ønske om at bevare ejerskabet til. Derfor er det en national og international forpligtelse at opbevare disse ressourcer til eventuelt senere brug.

Man har også beskrevet, hvordan og hvem der gør brug af det indsamlede materiale efterfølgende, og her er jeg tilfreds med, at det internationale kendte problem om Farmers' Right er taget med i traktaten.

Venstre anbefaler beslutningsforslaget, så vi har mulighed for at bevare denne mangfoldighed i planteproduktionen, både for landbrug og for fødevarer.

Inger Bierbaum (S):

Da vores ordfører på området, hr. Nicolai Wammen, ikke kan være til stede, skal jeg på Socialdemokraternes vegne give positiv tilslutning til forslaget, som det ligger.

Samtidig vil jeg gerne oplyse, at vi under udvalgsarbejdet vil interessere os særligt for det høringssvar, som Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole har indgivet. Men positiv tilslutning.

Bent Bøgsted (DF):

Det her forslag omhandler, at Folketinget giver samtykke til, at Danmark kan ratificere den internationale traktat om plantegenetiske ressourcer for fødevarer og jordbrug. Traktatens formål er at få bevaret de plantegenetiske ressourcer, der anvendes eller vil kunne anvendes til fødevarer og jordbrug.

Ud over dette er formålet også at gøre disse plantegenetiske ressourcer tilgængelige for alle lande, der tilslutter sig traktaten. Med traktaten indføres også de fordele, forbrugeren får ved at udnytte de plantegenetiske ressourcer, der skal deles mellem de lande, der leverer ressourcerne.

Jeg vil i dag ikke bruge Folketingets tid på at læse alle navnene på de afgrøder op, som er omfattet af det multilaterale system, men blot sige, at DF kan støtte det her forslag.

Jeg har forstået, at de beslutninger, der skal træffes i det styrende organ, skal træffes i enighed. Derfor er det en ganske god idé, at Danmark er med her og dermed også får indflydelse på, hvad der skal vedtages.

DF kan som sagt sige ja til forslaget, og vi vil medvirke til en hurtig og positiv udvalgsbehandling.

Kl. 18.15

Else Theill Sørensen (KF):

Som det allerede har været nævnt nogle gange, beder fødevarerministeren med beslutningsforslaget her om samtykke til, at Danmark ratificerer en international traktat om plantegenetiske ressourcer, og jeg skal kort meddele, at Det Konservative Folkeparti kan tilslutte sig beslutningsforslaget.

Martin Lidegaard (RV):

I takt med at den internationale arbejdsdeling også på fødevarerområdet udvikles, bliver det stadig mere relevant med globale aftaler, som forsøger at regulere og få det bedste ud af vores samlede ressourcer på Jorden. Man kunne jo på langt flere områder ønske sig, at vi kunne blive