

Dansk Folkeparti ønsker at sikre, at forbrugeren selv har mulighed for at vælge produkter ud fra en klar information om, hvorvidt der indgår gensplejsede produkter eller ej. Dette kan eksempelvis opnås ved at indføre en autoriseret mærkning af gensplejsede fødevarer. Så i Dansk Folkeparti går vi ind for en mærkning på dette område.

Til spørgsmålet om, hvor mange genmanipulerede fødevarer man bør tillade, er det mit udgangspunkt, at ikke mindst fordi usikkerheden er så stor, bør man være yderst forsigtig med at tillade brugen af GMO'er i fødevarer. Man ved jo ikke, hvad der sker med mennesker, dyr og planter på længere sigt, når deres arveanlæg er blevet påvirket af genmanipuleret kød eller grøntsager i flere generationer.

Vi bør overhovedet ikke tillade GMO'er, som indeholder gener, som kan være resistente over for antibiotika eller medicin. De skal derfor hurtigst muligt tages ud af foderet og burde overhovedet ikke bruges.

Det er helt klart Dansk Folkepartis opfattelse, at der bør oprettes et register med oplysninger om brugen af GMO'er, ligesom der bør være miljørisikovurdering af GMO'er.

Kl. 15.20

Når det gælder førstehåndsgodkendelse til eksempelvis markedsføring, skal det ligeledes være obligatorisk med kontrol hele tiden og hele vejen igennem processen, men det er positivt, at tilladelsen til markedsføring nu bliver tidsbegrænset, så man derved tvinges til en genovervejelse af tilladelsen.

Når det drejer sig om afgrøder og fødevarer, burde det være sådan, at vi i Danmark kunne have vores egne regler, regler, som vi mener er bedst for vores forbrugere og vores befolkning. EU's regler skal kun være minimumsregler.

F.eks. bør det være et krav, at eksportlande skal afgive alle relevante oplysninger om indholdet af GMO'er i forbindelse med eksporten, således at importlandet kan være sikker på at få alle relevante oplysninger om varen og faktisk give en tilladelse til import af varen. Her mener vi ligeledes, at der skal være sanktioner for overtrædelse af disse regler.

Det er helt klart, at brugen af GMO-teknologien på medicinområdet kan være værdifuld og kan forbedre livskvaliteten for mange syge mennesker, der ikke kan hjælpes med traditionel medicin. Produktionen af medicin foregår i lukkede laboratorier og under meget kontrol, så der

ikke er den samme risiko ved den produktion som ude i den fri natur.

Det kræver derfor også, at vi får en større etisk diskussion på området. Uanset hvad eksperter siger, er der en risiko ved alt, også når det gælder GMO'er. Vi ved godt, at det er naivt at tro, at man kan erklære Danmark for GMO-frit område; det kan ikke lade sig gøre nogen steder i verden. Derfor skal vi være med til at forske i langtidsvirkninger, ikke kun når det gælder medicin til mennesker, men også ved anvendelse af GMO i fødevarerproduktionen.

Vi glæder os til den videre behandling af forslaget i udvalget, så vi kan få taget de værste knaster af forslaget.

Helle Sjelle (KF):

Debatten om genetisk modificerede organismer, GMO'er, har altid været og vil nok altid være temmelig kontroversiel. Uanset hvordan man vælger at anskue det, er genteknologi jo en indgriben i de biologiske egenskaber, der er karakteristiske for mennesker, dyr og planter, og omfatter ofte egenskabernes videreførelse fra en generation til den næste. Desuden muliggør moderne genteknologi komplet biologisk kopiering af individer.

Det er derfor ikke sært, at anvendelsen af genteknologi ansporer nogle til tider ganske voldsomme etiske diskussioner. Hos nogle skaber det frygt for, at vi efterhånden mister kontrollen med det, genteknologien kan og må bruges til. Andre har nogle mere grundlæggende anfægtelser af religiøs eller moralsk karakter. Men det her er ingen principiel debat om genmodificering og bør heller ikke være det. Blot vil jeg sige, at forsøg på frembringelse af særlige egenskaber, forædling hos f.eks. planter, ikke er noget nyt. Det har faktisk fundet sted i århundreder, skønt også det er en menneskeskabt forstyrrelse af den naturlige udvælgelsesproces.

Det er vigtigt, at vi ikke mister fokus i forhold til alle de positive egenskaber, genteknologien har. Den har vist sig nyttig i mange sammenhænge, forskning i behandlingsmetoder af alvorlige sygdomme eller udvikling af mere robuste afgrøder i landbruget – for nu blot at nævne et par eksempler. Vi bør således ikke på forhånd afskære os fra f.eks. at bruge moderne forædlingsmetoder, særlig ikke når det er til fordel for menneskers sundhed og miljø.

Det er imidlertid altafgørende, at genteknologien udøves og udnyttes under velkontrollerede forhold og inden for rammerne af en lovgivning,