

Formanden:

Fødevarerministeren.

Kl. 14:01

Fødevarerministeren (Eva Kjer Hansen):

Altså, som sagt afventer vi nu, hvad der sker i formandskabets regi, men jeg kan sige, at det er regeringens holdning, at det inden for den nu gældende EU-lovgivning faktisk er muligt at tage nogle særlige skridt for at sikre sårbare naturområder. Det, vi jo bør overveje, er, hvordan vi kan udnytte de muligheder bedre, bl.a. ved at gøre det muligt at holde særligt følsomme økosystemer fri for dyrkning af gmo'er. Vi er jo allerede meget langt i Danmark, vi har de såkaldte sameksistensregler, der sikrer en sameksistensmulighed mellem gmo-afgrøder og konventionelle afgrøder og økologiske afgrøder, men jeg synes også, at det her bør være en mulighed, og vi mener som sagt, at det er en mulighed, der allerede er inden for de gældende EU-regler.

Kl. 14:01

Formanden:

Hr. Henrik Brodersen.

Kl. 14:02

Henrik Brodersen (DF):

Jeg tænker på, om ikke det gør indtryk på ministeren, at sådan et stort, moderne højteknologisk land som Japan har gjort deres nation til gmo-frit område netop ved at forbyde det. Jeg tænker også på, at ministerens kollega fru Connie Hedegaard gav en af verdens største gmo-producenter tilladelse til forsøg her i landet uden den nødvendige viden på området. Det er rent faktisk sådan, at de ansatte nægter at få gmo-produkter i deres kantine. Det må da gøre et vist indtryk.

Kl. 14:02

Kl. 14:03

Formanden:

Fødevarerministeren.

Kl. 14:03

Fødevarerministeren (Eva Kjer Hansen):

Jeg lytter altid til de forskellige berørte parter og de synspunkter, der er på området, og jeg synes, at vi f.eks. har gjort for lidt ud af at diskutere nytteværdien af gmo'er. Hvad er det, de skal til for, hvad er det, der kan hentes af gevinster? Jeg synes jo, det er vigtigt, at vi får det med ind i debatten, både med hensyn til, hvordan gmo-afgrøder kan være med til at reducere forbruget af pesticider, og også med hensyn til, at der kan være nogle bestemte planter, man gerne vil beskytte gennem f.eks. frivillige aftaler om, at man

i bestemte områder så ikke vil have gmo-afgrøder.

Som jeg var inde på, synes jeg faktisk, vi har været langt fremme i Danmark ved at lave nogle fornuftige regler om, hvordan de her afgrøder kan sameksistere, og vi vil tage aktivt del i debatten, især i EU-sammenhæng, for at sikre netop muligheden for frivillige aftaler, men også for at komme videre i forhold til, hvad værdien kan være af overhovedet at bruge gmo-afgrøder.

Kl. 14:04

Formanden:

Før der kommer et yderligere spørgsmål fra hr. Henrik Brodersen, har hr. Kristen Touborg bedt om at være medspørger, og det er muligt. Man har to gange 1 minut – det foregår også her fra pulsten til ministeren. Man kan changere lidt – det er ikke »Vild med dans«, men der er da mulighed for at træde lidt til side.

Hr. Kristen Touborg, værsgo.

Kl. 14:04

Kristen Touborg (SF):

Ministerens udsagn om, at brug af gmo ofte indebærer, at man får et reduceret pesticidforbrug, sidder jeg sådan og forundres lidt over, for der er vel nogle gmo'er, som giver et stærkt forøget pesticidforbrug, bl.a. dem, hvor man bruger Roundup, og som er roundupresistente.

Kl. 14:04

Formanden:

Fødevarerministeren.

Kl. 14:04

Fødevarerministeren (Eva Kjer Hansen):

Jeg ønskede blot at give udtryk for, at vi har brug for at snakke noget mere om effekten, nytteværdien af gmo'er, fordi man lige så vel kan finde afgrøder, hvor det netop kan reducere brugen af pesticider, eller der kan være afgrøder, hvor man kan optimere udbyttet. Men der kan også være et ønske – det oplevede jeg der var fra hr. Henrik Brodersens side – om at beskytte nogle planter mod, at man får en sammenblanding af afgrøderne.

Jeg synes, det er vigtigt, at vi tager det hele med ind, og der kan jo også – som hr. Kristen Touborg gør opmærksom på – være gmo-afgrøder, der ligefrem medfører et øget forbrug af pesticider. Og så synes jeg jo, at nytteværdien i virkeligheden er negativ, medmindre der er andre hensyn, der bliver taget med ind.

Men jeg synes, det er vigtigt, at vi får den her diskussion om, hvorfor man overhovedet skulle tage gmo'er i anvendelse, og hvad de kan gøre af gavn.