

[Statsministeren]

mark ikke, lige så lidt som de øvrige medlemslande, har taget stilling til Kommissionens konkrete forslag om en velstandsafgift.«

Spm. nr. S 1428

Til *miljøministeren* (9/7 87) af:

Inger Harms (SF):

»Vil ministeren gøre rede for og eventuelt standse den tilladelse, som ifølge avisartikler er givet til dyrkning af rapssorter i Danmark, som har vist sig i andre lande at medføre stor dødelighed blandt vildtet?«

Begrundelse

I Dansk Jagt og i bl.a. Jydske Tidende den 4. juli d.å. gengives en artikel, som omtaler indførelse af en ny rapssort til Danmark, som er opstået via gensplejsning.

Denne rapssort kan resultere i en nedgang af bestanden af råvildt, harer og ringduer, viser erfaringer fra Vesttyskland og Østrig. Der tales sågar om massedød.

Af artiklen fremgår, at der er givet tilladelse til, at dyrkning af rapsen kan finde sted i Danmark fra 1988. Det lyder utroligt, at Danmark således skulle lukke op for en rapssort, der er giftig for vildtet.

Havde man i Danmark kendskab til alt dette, inden tilladelsen blev givet, eller vil ministeren nu trække tilladelsen tilbage på baggrund af de dårlige erfaringer med rapssorten i andre lande?

Svar (20/7 87):

Miljøministeren (Chr. Christensen):

I en række avisartikler har det på det seneste været anført, at en ny rapssort fremstillet ved gensplejsning er årsag til massedød af harer, ringduer og råvildt i Vesttyskland og Østrig. Det har ligeledes været anført, at der skulle være givet tilladelse til dyrkning af en sådan gensplejset raps i Danmark fra 1988.

Det er en alvorlig problemstilling, som rejses i disse artikler, og såvel Miljøministeriet som Landbrugsministeriet er i færd med at undersøge problematikken. Jeg kan imidlertid oplyse, at de pågældende avisartikler indeholder en række fejlagtige oplysninger og misforståelser.

Jeg må således gøre opmærksom på, at der ikke er givet tilladelse til udsætning af

nogen form for genteknologisk fremstillede planter i Danmark på indeværende tidspunkt.

Det er i lov om miljø og genteknologi fastsat, at genteknologisk fremstillede organismer ikke må udsættes i det fri, heller ikke i forsøgsøjemed. Kun i særlige tilfælde kan der dispenseres for dette udsætningsforbud. En sådan dispensation kan kun meddeles efter, at en redegørelse har været forelagt Folketinget.

Før dispensation eventuelt gives, skal der foretages en vurdering af, om organismen kan forventes at være i stand til at medføre skader eller forstyrrelse i naturen. Dette vil naturligvis også ske i forbindelse med den cellehybridiserede raps, som De Danske Sukkerfabrikker er i færd med at fremstille. Jeg har orienteret miljø- og planlægningsudvalget om, at jeg har besluttet, at der ikke kan gives tilladelse til udsætning af disse rapssorter i denne vækstsæson. Der er en række forhold ved planterne, som skal afklares blandt andet ved forsøg i drivhuse før en endelig vurdering af sagen.

Det er endvidere ikke korrekt, når det i avisartiklerne anføres, at der er udplantet gensplejset raps i Vesttyskland og Østrig. Der er formodentlig i medierne sket en forveksling af de nye såkaldte dobbelt-lave rapssorter, som er fremstillet ved traditionel forædling, og de rapssorter, som blandt andre De Danske Sukkerfabrikker er i færd med at fremstille.

De Danske Sukkerfabrikker har oplyst, at det projekt, hvor der er ansøgt om tilladelse til udsætning, ikke har til formål at fremstille dobbelt-lave rapssorter ved hjælp af genteknologi. Formålet er alene at fremstille en rapssort, som er hansteril, med senere videreforædling for øje.

Efter de foreliggende oplysninger tyder dødsfaldene i Østrig og Vesttyskland på proteinforgiftning. De nye dobbelt-lave vinter-rapssorter indeholder ikke samme mængde bitterstoffer som de enkelt-lave, hvilket gør, at vildtet er tilbøjeligt til i videre udstrækning at spise blade og stængler fra disse end fra de traditionelle rapssorter. I forbindelse med mangel på andre fødeemner tyder oplysningerne på, at dette kan medføre proteinforgiftning.

Der har gennem mange år i Danmark været dyrket dobbelt-lave raps, hvis frø er bedre