

[Knud Lind]

stråforkortningsmidler bliver trukket tilbage, indtil der foreligger videnskabeligt gennemførte undersøgelser, der beviser en skadelig effekt ved brugen af stofferne?»

Begrundelse

Både Venstres landbrugspolitiske ordfører, Peder Sønderby, og formanden for Folketingets Landbrugs- og Fiskeriudvalg, Bernt Johan Collet (KF), har gentagne gange i pressen krævet, at forbudet blev trukket tilbage, ligesom både De Konservative og Venstre har bebudet, at de vil tage sagen op i regeringens koordinationsudvalg for at få statsministeren til at pålægge miljøministeren at trække forbudet tilbage.

Det må derfor være rimeligt, at de danske kornavlere får klarhed over, om regeringen som helhed vil fastholde miljøministerens forbud mod anvendelse af stråforkortningsmidlerne.

Frem til i dag har borgerne fået det indtryk, at man kunne forvente en afgørelse i sagen, således at forbudet mod anvendelse af stråforkortningsmidler blev trukket tilbage, indtil man havde fået nogle holdbare videnskabelige undersøgelser, som kunne godtgøre en skadelig effekt.

I stedet for en afklaring i spørgsmålet fra regeringschefen har der været en bemærkelsesværdig tavshed om regeringens samlede holdning til spørgsmålet.

Svar (3/9 90):

Statsministeren (Poul Schlüter):

På grundlag af undersøgelsesresultater fra Landbrugsministeriets forsøgsstation i Foulum bad miljøministeren i begyndelsen af august måned Miljøstyrelsen om omgående at standse salget og anvendelsen af vækstregulerende midler – de såkaldte stråforkortende midler – samt foretage en gennemgribende vurdering af spørgsmålet om den fortsatte brug af disse midler i landbrugsproduktionen.

Regeringen vil afvente resultaterne af disse nye undersøgelser og vurderinger, inden stråforkortningsmidlernes fremtid på markedet bliver endeligt afgjort.

Spm. nr. S 1171

Til *miljøministeren* (24/8 90) af:

Se evt. tillige henvisningsoversigt på sp. 11471.

Knud Lind (FP):

»Kan ministeren bekræfte, at det aktive stof i stråforkortningsmidlet Cerone, ethylen, også findes som et helt naturligt plantehormon i modnede frugter, hvor ethylen styrer planternes modningsproces?»

Begrundelse

Spørgeren er bekendt med, at der i modnede frugter kan findes op til 1 mg ethylen pr. kilo frugt, hvilket langt overstiger mængden, der er fundet i korn, hvor man kun har målt ethylenmængder fra 0,2 til 0,55 mg pr. kg byg.

Ministerens pludselige forbud kan få den følgerkning, at der måske kan forventes et forbud fra ministeren mod at spise modnede frugter på grund af det høje ethylenindhold.

Svar (10/9 90):

Miljøministeren (Lone Dybkjær):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Det aktive stof i stråforkortningsmidlet Cerone er ethephon, som efter optagelse i planter omdannes til ethylen, der er en af de naturligt forekommende modningsfremmere i planter.

Restkoncentrationsanalyser vil normalt kun omfatte målinger af indholdet af ethephon, mens ethylenindholdet ikke måles.«

Spm. nr. S 1172

Til *miljøministeren* (24/8 90) af:

Knud Lind (FP):

»Kan ministeren bekræfte, at Danmark ikke kan forhindre import af korn fra de øvrige EF-lande til f.eks. brød m.v., uagtet det importerede korn er behandlet med stråforkortningsmidler?»

Begrundelse

Spørgeren er bekendt med, at Danmark importerer korn fra det øvrige EF, f.eks. Vesttyskland, og at Danmark ikke har nogen muligheder for at udelukke det korn, der er sprøjtet med stråforkortningsmiddel.

Det er spørgerens indtryk, at svineproducenterne kan forvente at få korn med et langt højere CCC-indhold i kernen, end hvis det f.eks. var