

Spm. nr. S 1954

Til sundhedsministeren (12/4 96) af:

Kristen Touborg (SF):

»Vil ministeren tage initiativ til, at der indgås en aftale med de danske brødfabriker, der sikrer, at brødkorn fremover ikke må være behandlet med stråforkortningsmidler?«

Begrundelse

Forsøg foretaget på Statens Husdyrbrugsforsøg har bl.a. vist, at grise, der er blevet fodret med CCC-sprøjet korn, har fået nedsat ædelyst og tilvækst, samt at der er forekommet et øget antal tilfælde af omløbninger, farefeber og manglende brunst. Det forhold, at avlsdyr i dag ikke fodres med foder behandlet med stråforkortningsmidler, burde tilsige, at dette heller ikke ud fra forsigtighedsprincippet var tilfældet for menneskeføde.

Svar (23/4 96)

Sundhedsministeren (Yvonne Herløv Andersen):

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

»Den sundhedsmæssige vurdering af stråforkortningsmidler, herunder stråforkorteren CCC, som er det aktuelle middel i denne sag, er baseret på undersøgelser af flere dyrearter. Den sundhedsmæssige vurdering omfatter stoffets mulige effekter, herunder akut giftighed, lang tids giftighed (herunder kræftfremkaldende effekt), indvirkning på arveegenskaberne (mutagen virkning), samt om stoffet har en indvirkning på forplantningsevnen.

Forsøgene vedrørende forplantningsevnen, der omfatter en række undersøgelser for frugtbarhed og for, om stoffet giver misdannelser, er udført på rotter, mus og kaniner. Disse forsøg dokumenterer ikke, at CCC påvirker forplantningsevnen.

CCC anvendes i perioden indtil 3 måneder før høst. Denne anvendelsesmåde bevirker, at der kun vil være mulighed for, at der er små rester til stede, når kornet høstes. Ved en undersøgelse i Sverige fra 1994 af 40 prøver rug påvises i 10 prøver et indhold på 0,3–0,7 mg/kg brødkorn, og i resten af prøverne kunne intet

påvises. Den af EU foreslåede grænseværdi er 2 mg/kg korn.

Men en supplerende dansk undersøgelse på svin, hvor svinene blev fodret med både korn og strådelen, viste imidlertid en påvirkning af fertiliteten, idet der ved høj dosering var en ungen mindre pr. kuld. Levnedsmiddelstyrelsen vurderer, at der i forsøget var anvendt for få svin til, at der kunne foretages nogen egentlig konklusion, idet afvigelsen kan ligge inden for de normale årstidsvariationer, som findes inden for svineproduktionen.

Levnedsmiddelstyrelsen har imidlertid på denne baggrund i 1995 anmodet Den Videnskabelige Komité for Pesticider i EU om at vurdere det materiale, som ligger til grund for ADI'en – det vil sige det acceptable daglige indtag – for CCC. Det kan endvidere oplyses, at CCC også skal revurderes i JMPR – som er FAO/WHO's videnskabelige komité for pesticider.«

Jeg finder, at problemerne omkring stråforkorterne skal løses i et internationalt forum, så der kan fastsættes ens regler for både dansk produceret brødkorn og for det brødkorn, som importeres til Danmark. Derfor er sagen allerede rejst i internationalt regi.

Når der foreligger en fornyet sundhedsmæssig vurdering, vil jeg tage stilling til, om dette påvirker den foreslåede grænseværdi for CCC i brødkorn, og om der eventuelt skal gennemføres yderligere restriktioner.

Spm. nr. S 1980

Til miljø- og energiministeren (16/4 96) af:

Kristen Touborg (SF):

»Vil ministeren oplyse, om der er EU-lande, der i realiteten har forbudt eller begrænset anvendelsen af stråforkortningsmidler igennem lovgivning, aftaler eller landbrugsmaessig praksis, og vil ministeren i bekræftende fald oplyse, om der er noget, der hindrer, at Danmark, såfremt den politiske vilje er til stede, kunne anvende en lignende fremgangsmåde?«

Begrundelse

Spørgeren har hørt forlydender om, at anvendelsen af stråforkortningsmidler i bl.a. Sverige og Irland er meget stærkt begrænset eller ikke-