

og Roundups mulige cocktaileffekt og påvirkning af specielt svins reproduktion, almene sundhedstilstand, tilvækst m.v., har det undret spørgeren, at forsøgene ikke er blevet gentaget. Det forhold, at svin fysiologisk ligner mennesket betydeligt mere, end rotter og høns gør, burde yderligere begrunde en gentagelse og udbygning af de forsøg med svin, der blev gennemført i 1989-90.

Foreløbigt svar (30/4 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg er bekendt med, at der har været stillet spørgsmål omkring samme problemstilling til landbrugs- og fiskeriministeren.

Der vil derfor blive foretaget en fælles vurdering af spørgsmålet af de 2 involverede ministerier.

Når vurderingen foreligger, vil jeg vende tilbage med et svar.

Spm. nr. S 1982

Til landbrugs- og fiskeriministeren (16/4 96) af: **Kristen Touborg (SF):**

»Vil ministeren tage initiativ til, at der bliver gennemført nye forsøg med foder og strøelse behandlet med stråforkortningsmidler og Roundup til svin med henblik på og i overensstemmelse med EU's regler at påvise uønskede effekter (herunder cocktaileffekt) på reproduktionsforhold, almen sundhedstilstand og levedygtighed, tilvækst m.v.?«

Begrundelse

I meddelelse nr. 748 og 749 fra Statens Husdyrbrugsforsøg gennemgås resultaterne af CCC-behandlet (chlormequitichlorid) hvede som foder og strøelse til henholdsvis smågrise, sopolte, gylte og 1. lægs-søer. Ved samtidig brug af CCC-behandlet hvede i foderet og tilsvarende halm som strøelse havde smågrise, der blev fodret efter ædelyst, nedsat foderoptagelse og tilvækst, og sopolte viste reduceret daglig vækst. For gylte og 1. lægs-søer påvistes et øget antal tilfælde af omløbninger, farefeber og manglende brunst efter afvæning af første kuld.

I beretning nr. 667, Foulum 1990, blev der påvist mindre kuldstørrelser for svin, men udslagene var dog ikke statistisk sikre. For ungtyre, der blev tildelt Ceronebehandlet kerner og halm, blev der påvist et forøget testikelrumfang. Pattegrises levedygtighed blev nedsat hos søer, der samtidig fik foder og strøelse behandlet med både Roundup og Cerone.

I forskningsrapport nr. 17, Foulum 1994: »Effekten af ceronebehandlet byg på reproduktionsforholdene hos rotter, mink og høns« blev det påvist, at hønsenes levedygtighed i 2. leveår var påvirket af indtagelse Ceronebehandlet foder.

At det ikke lykkedes for daværende miljøminister Lone Dybkjær at få stråforkortningsmidler forbudt, skyldes bl.a., at forsøgene ikke var gennemført i overensstemmelse med EU's regler, og at der derfor af bl.a. den agrokemiske industri blev sat spørgsmålstegn ved, om resultaterne statistisk var tilstrækkeligt underbyggede. I betragtning af, at forsøgene om ikke andet rejste alvorlig tvivl om stråforkortningsmidlerne og Roundups mulige cocktaileffekt og påvirkning af specielt svins reproduktion, almene sundhedstilstand, tilvækst m.v., har det undret spørgeren, at forsøgene ikke er blevet gentaget. Det forhold, at svin fysiologisk ligner mennesket betydeligt mere, end rotter og høns gør, burde yderligere begrunde en gentagelse og udbygning af de forsøg med svin, der blev gennemført i 1989-90.

Foreløbigt svar (26/4 96)

Landbrugs- og fiskeriministeren (Henrik Dam Kristensen):

Jeg er bekendt med, at der har været stillet spørgsmål omkring samme problemstilling til miljø- og energiministeren.

Der vil derfor blive foretaget en fælles vurdering af spørgsmålet ved de to involverede ministerier. Når vurderingen foreligger, vil jeg komme tilbage med et svar.