

eksisterende. Det er bl.a. dette, der ønskes bekræftet med spørgsmålet.

Svar (30/4 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Midler med aktivstofferne chlormequatchlorid og ethephon er godkendt i samtlige EU-lande.

Chlormequatchlorid og ethephon er de mest anvendte aktivstoffer i stråforkortningsmidler.

Der spørges specielt til anvendelsen af midlerne i Sverige og Irland.

I Sverige er midler med disse to aktivstoffer kun godkendt til vækstregulering af rug (chlormequatchlorid) og vinterrug (ethephon). Indskrænkningen til rug fandt sted i 1988, idet midlerne inden den tid var godkendt til alt korn.

Irland har telefonisk oplyst, at midlerne er godkendt til vækstregulering af korn uden specielle restriktioner. Dog er nogle landmænd tilknyttet et program om »low input farming«, og de, der deltager i dette program, har ikke lov til at anvende stråforkortningsmidler. Begrundelsen for dette er, at det indirekte nedsætter gødningsforbruget, idet et stort forbrug af gødning får kornet til at vokse mere, hvilket medfører forbrug af stråforkortere.

Stråforkortningsmidler med de to ovennævnte aktivstoffer er blevet godkendt i Danmark efter revurderingsproceduren i sommeren 1995. Stofferne er vurderet til ikke at være særligt farlige for sundheden eller særligt skadelige for miljøet, og det er derfor ikke muligt at begrænse anvendelsen af midlerne via godkendelserne.

Vedrørende oplysning og god landbrugs-mæssig praksis kan det oplyses, at i oplægget om godt landmandskab fra år 2000 fra Landbrugs Rådgivningscenter fra 1996 er der om vækstregulering (stråforkortning) anført:

»Gennem korrekt sortsvalg, dyrkningsteknik og gødskning vil vi fjerne behovet for at anvende vækstreguleringsmidler.«

Dette oplæg er for tiden til diskussion blandt landmænd.

Spm. nr. S 1981

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

Kristen Touborg (SF):

»Hvilke overvejelser om gennemførelse af nye forsøg med foder og strøelse behandlet med stråforkortningsmidler og Roundup til svin har ministeren gjort sig i forbindelse med revurderingen af de såkaldte stråforkortningsmidler 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 (chlormequatchlorid) 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 omløbringer, farefeber og manglende brunst efter afvæjning 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 Ceronebehandlede 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 indtagelsen af 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