

Såfremt en udvidelse af eskadrillens opgavekompleks i den retning, som anføres i spørgsmålet måtte blive aktuel, vil denne formentlig næppe kunne rettes selektivt mod de tre omtalte amtskommuner, men måtte nærmere ses i sammenhæng med en eventuel landsdækkende ordning. En sådan udvidelse vil ikke kunne løses på tilfredsstillende vis med nuværende struktur og økonomiske ressourcer men vil fordre en nærmere analyse, hvori naturligt måtte indgå bl.a. spørgsmålet om finansiering af såvel en udvidelse af strukturen som af de forøgede driftsudgifter.

nisteren for fødevarer, landbrug og fiskeri forbyde salg og anvendelse af partiet, indtil resultatet af en iværksat undersøgelse foreligger.«

Spm. nr. S 564

Til fødevareministeren (21/11 2000) af:
Preben Rudiengard (V):

»Hvilke parametre bruges for at måle om svinefoder er muggent?«

Svar (27/11 2000)

Fødevareministeren (Ritt Bjerregaard):
Jeg har fra Plantedirektoratet indhentet følgende udtalelse, hvortil jeg kan henholde mig:

- »De vigtigste metoder til at konstatere om foder, herunder svinefoder, er »muggent« er:
- Syn og lugt. Der vil næsten altid kunne iagttages vækst af skimmelsvampe på muggent foder, og lugten er meget karakteristisk.
 - Mikrobiologisk analyse af foderet for indhold af skimmelsvampe. Muggent foder vil indeholde et højt antal skimmelsvampe.
 - Analyse af foderet for indhold af mykotoksiner (giftstoffer produceret af skimmelsvampe). Foder analyseres i dag for mykotoksinerne aflatoxin og ochratoksin. Grænsen for indhold af aflatoxin i fuldfoder til svin på 0,02 mg/kg er fastsat af EU. Der findes ingen officiel grænseværdi for ochratoksin i svinefoder, men i praksis benyttes grænseværdien for korn på 0,05 mg/kg.

Ifølge § 2 i Foderstofloven skal foderstoffer være af god handelsmæssig kvalitet og må ikke ved hensigtsmæssig anvendelse kunne udgøre nogen fare for dyrs og menneskers sundhed. Hvis der er begrundet formodning om, at anvendelse af et parti foder udgør risiko for mennesker og dyrs sundhed eller for miljøet, kan mi-

Spm. nr. S 565

Til fødevareministeren (21/11 2000) af:

Preben Rudiengard (V):

»Hvad er den acceptable grænse for peroxidtal i svinefoder, og har ministeren aktuelle planer om at ændre denne?«

Svar (27/11 2000)

Fødevareministeren (Ritt Bjerregaard):

Jeg har fra Plantedirektoratet indhentet følgende udtalelse, hvortil jeg kan henholde mig:

»Når fedtstoffer harsker, nedbrydes de umættede fedtsyrer til peroxider. Peroxidallet, som angiver indholdet af peroxider i foderet, kan til en vis grad give indtryk af, hvor langt harskningsprocessen er fremskredet. Under den videre harskningsproces sker en nedbrydning af peroxiderne. For at give en præcis vurdering af, om et foder er harskt er det derfor også nødvendigt at kende indholdet af nedbrydningsprodukter fra denne proces (anisidintallet) samt indholdet af frie fedtsyrer. Peroxidallet eller en grænse for dette kan derfor ikke stå alene.

Lovgivningen indeholder ingen bestemmelser om peroxidtal i foderstoffer. Der findes derfor heller ikke en grænse for peroxidtal i svinefoder. Det kan oplyses, at fodring med harskt foder til svin evt. kan forårsage en reduktion i foderoptagelse og daglig tilvækst, men at det ikke herudover er skadeligt for dyret eller for de mennesker, der senere spiser produkter af dyr, der har ædt harskt foder.

Det skal påpeges, at der gennem de senere år har været stigende opmærksomhed om kvaliteten af det fedt, som indgår i foder. I den forbindelse kan bl.a. nævnes fund af høje indhold af nikkel i foderfedt og fund af dioxin- og PCB-forurenede fedt, hvilket har ført til en intensivering af kontrollen med foderfedt. Der er desuden i september 2000 vedtaget nye EU-regler, med en opstramning af kravene for anvendelse af fedt og olier i foderstoffer, herunder bestemmelser om, hvilke typer fedt, der må indgå i foder og krav om speciel godkendelse af de virksomhe-