



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2017-8960  
Den 03. oktober 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1144 (MOF alm. del) stillet den 13. september 2017 efter ønske fra Simon Kollerup (S).

#### **Spørgsmål nr. 1144**

"Vil ministeren kommentere problemstillingen omkring gamle husdyrracer, som blandt andet præsenteres i artiklen i Folketidende.dk den 7. juli 2017: "Knuthenlund har sendt køer til slagteriet", og herunder redegøre for, hvad ministeren vil gøre for at forhindre, at gamle husdyrracer aflives og vigtigt arvemateriale går tabt?"

#### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for henholdsvis Landbrugsstyrelsen og Fødevestyrelsen, der oplyser følgende:

"Indledningsvis vil Landbrugsstyrelsen oplyse, at Rød Dansk Malkerace (RDM) anno 1970 er anerkendt som en gammel dansk husdyrrace. Miljø- og Fødevareministeriet understøtter derfor bevaringsarbejdet for RDM anno 1970 via dyretilskud til avlere af renracede RDM anno 1970. Det er dog en forudsætning, at avlerne registrerer afkomsafstamningen, idet vurderingen af hvorvidt RDM-køer anses som bevaringsværdige, primært foretages ud fra registreringer af afstemning. Ved opslag i det Centrale Husdyrbrugs Register (CHR) kan styrelsen konstatere, at Knuthenlund i perioden februar til medio september 2017 har sendt to renracede ældre RDM-køer med registreret afstamning til slagtning. Endvidere skal styrelsen bemærke, at styrelsen ikke går ind i Knuthenlund driftsmæssige dispositioner herunder slagtninger. Det kan dog bemærkes, at det er en erfaring fra andre kvægbedrifter, at vil man bevare køer i besætningen med højt celletal, kan disse anvendes som ammekøer.

Fødevestyrelsen oplyser, at celletal angiver, hvor mange celler der kan påvises i den rå mælk. Celler kan være hvide blodlegemer og celler fra mælkegangenes slimhinde. Et højt celletal kan være tegn på begyndende eller tilstedeværende yverbetændelse.

Ifølge Fødevestyrelsen er der ikke noget i fødevarerlovgivningen, som pålægger Knuthenlund eller andre mælkeproducenter at få slagtet køer, som har et forhøjet celletal. Mælkeproducenten skal blot undlade at anvende mælken til menneskeføde. Mælken kan i stedet fx bruges til fodring af mælkeproducentens kalve, hvis mælken i øvrigt er egnet til det.

Fødevestyrelsen påpeger, at regler for celletal i rå komælk fremgår af fælles EU-regler, og der er ikke mulighed for generel dispensation fra de fastsatte grænser. Der er mulighed for nationalt at tillade brug af mælk, der overskrider kriteriet for celletal. Sådant mælk må kun anvendes til fremstilling af oste med en modningstid på mindst 60 dage og til mejeriprodukter, der fremstilles i forbindelse med fremstillingen af ostene. Fødevestyrelsen overvejer at gøre brug af denne mulighed. En eventuel

anvendelse af muligheden for en national undtagelse må ikke føre til, at der tillades brug af mælk fra syge dyr eller besætninger med dårlig hygiejne.”

Afslutningsvis vil jeg gerne anerkende Knuthenlunds fokus på at udvikle nye fødevareprodukter på basis af de gamle danske husdyrracer.

Esben Lunde Larsen

/

Kim Holm Boesen