



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

Folketinget
Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

Dato: 27. november 2009
Kontor: Dyrevelfærdskontoret
Sagsbeh: Lisbeth Gro Nielsen
Sagsnr.: 2009-151-0319
Dok.: LGN40068

Hermed sendes endelig besvarelse af spørgsmål nr. 502 (Alm. del), som Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har stillet til justitsministeren den 30. september 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Bjarne Laustsen (S).

Brian Mikkelsen

/

Cristina A. Gulisano

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 502 fra Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri (Alm. del):

”Kan ministeren bekræfte udsagnet fra Dyrenes Beskyttelse om, at malkekøer har en øget risiko på 28 pct. for at dø for tidligt, hvis de aldrig kommer på græs?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet.

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet, har oplyst, at forskere fra fakultetet, Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole (nu Det Biovidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet) og Dansk Kvæg i 2006 offentliggjorde resultater fra en epidemiologisk undersøgelse, som blev gennemført i næsten samtlige danske malkekvægsbesætninger i 2001.

De risikofaktorer, som blev undersøgt, var staldsystem, brug af afgræsning, race, besætningsstørrelse, gennemsnitlig mælkeydelse og celletal i besætningen, økologistatus (økologisk eller konventionel) og andel af indkøbte køer i besætningen. Dødelighed blandt malkekøer omfatter i undersøgelsen køer, som enten er selvdøde (døde af sig selv) eller er blevet aflivet i besætningen, dvs. alle køer, som ikke er blevet slagtet.

Hvis man sammenlignede to grupper af besætninger, som var ens med hensyn til alle andre risikofaktorer end netop afgræsning, var dødeligheden ca. 28 % højere, hvis køerne ikke kom på græs om sommeren.

Fakultetet har oplyst, at de ovennævnte risikofaktorer alle har en større eller mindre effekt på kosundheden, og at afgræsning således er én af en række faktorer, som har indflydelse på dødeligheden.

Fakultetet har herudover oplyst, at alle de undersøgte risikofaktorer havde en statistisk signifikant effekt på kodødeligheden, og at flere af faktorerne havde en lige så stor eller større effekt på kodødeligheden sammenlignet med effekten af afgræsning.

Endelig har fakultet supplerende oplyst, at der ved undersøgelsen ikke blev skelnet mellem ”for tidlig” død og anden død, da dette ikke blev fundet relevant. Fakultet henviser til, at begrebet ”for tidlig” er vanskeligt

at definere på en meningsfuld måde. Det er således fakultets opfattelse, at der ikke findes entydig dokumentation for, om den øgede dødelighed kan betragtes som ”for tidligt”.