



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

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

Dato: 15. april 2010
Kontor: Dyrevelfærdskontoret
Sagsnr.: 2010-156-0211
Dok.: LGN40204

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 14 vedrørende forslag til lov om hold af malkekvæg og afkom af malkekvæg (L 84), som Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har stillet til justitsministeren den 24. marts 2010.

Lars Barfoed

/

Jens Teilberg Søndergaard

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 14 vedrørende forslag til lov om hold af malkekvæg og afkom af malkekvæg (L 84):

”Vil ministeren redegøre for medicinforbrug og dødelighed i henholdsvis små og større grupper af kalve?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der på baggrund af de foreliggende data om antibiotikaforbruget i 2009 har oplyst, at forbruget er henholdsvis 282.991 antal daglige dyredoser (ADD) i besætninger med under 200 kalve og 168.413 ADD i besætninger med mindst 200 kalve. Fødestyrelsen har desuden oplyst, at det totale antal af kalve i de respektive grupper anvendt til beregning af ovennævnte medicinforbrug udgør henholdsvis 350.067 og 170.294, hvilket betyder, at totalforbruget opgjort i ADD pr. kalv er henholdsvis 0,81 i besætninger med under 200 kalve og 0,99 i besætninger med mindst 200 kalve.

Fødevarestyrelsen er ikke umiddelbart bekendt med dødelighed i henholdsvis små og større grupper af kalve, men styrelsen har oplyst, at der i 2009 blev sendt 110.837 spædekcalve og 20.919 fedekcalve eller kvier til destruktion. Heri indgår både selvdøde og aflivede dyr.

For så vidt angår dødelighed kan Justitsministeriet supplerende oplyse, at det fremgår af en opgørelse fra Landbrugsinfo, som ejes og drives af Dansk Landbrugsrådgivning, at dødeligheden for tyrekalve i 2008 ved 30. og 180. levedøgn var henholdsvis 4,7 pct. og 8,9 pct., mens dødeligheden for kviekalve ved henholdsvis 30. og 180. levedøgn var henholdsvis 4,2 pct. og 6,7 pct. I første halvår af 2009 var dødeligheden for tyrekalve ved 30. og 180. levedøgn henholdsvis 4,7 pct. og 7,7 pct., mens dødeligheden for kviekalve ved 30. og 180. levedøgn var henholdsvis 4,2 pct. og 6,1 pct. Opgørelsen er baseret på kvægbrugernes egne registreringer i Kvægdatabase.

Justitsministeriet kan supplerende oplyse, at det fremgår af en rapport om velfærd hos malkekøer og kalve fra november 2006 fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet, at det i en epidemiologisk undersøgelse fra 1997 blev konstateret, at en gruppestørrelse på over 7 dyr var forbundet med en højere dødelighed blandt kviekalve. Der henvises til rapportens s. 179.