



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.: LGN40202

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 13 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](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

**Spørgsmål nr. 13 vedrørende forslag til lov om hold af malkekvæg og afkom af malkekvæg (L 84):**

”Vil ministeren redegøre for kalvenes konkurrencesituation omkring patteautomaterne?”

**Svar:**

Justitsministeriet kan oplyse, at arbejdsgruppen om hold af malkekvæg i sin rapport behandler spørgsmålet om kalves konkurrencesituation ved mælkeautomaterne. Arbejdsgruppen anfører, at der blandt kalve i store grupper, hvor der fodres ved hjælp af mælkeautomater, kan være en betydelig konkurrence om adgang til automaten.

Arbejdsgruppens udtalelse er bl.a. baseret på en rapport om velfærd hos malkekøer og kalve fra november 2006 fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet. Af rapporten fremgår følgende vedrørende kalves konkurrencesituation ved mælkeautomater, jf. s. 179:

”Blandt kalve i store grupper fodret ved hjælp af mælkeautomater kan der være en betydelig konkurrence om adgang til automaten. Eksempelvis fandt Jensen (2004), at kalve i grupper á 24 med én mælkeautomat blev forstyrret i 50 % af den tid, de opholdt sig i mælkeautomaten, mens kalve i grupper á 12 med én mælkeautomat blev forstyrret i 10 % af tiden i mælkeautomaten. Ligeledes fandt Jensen (2006b), at kalve behøvede mere hjælp til at lære at bruge mælkeautomaten, jo flere kalve der var i gruppen, hvilket understøtter, at det er sværere for kalvene at få adgang til automaten, jo flere kalve der er i gruppen. Gruppestørrelsens virkning på konkurrence om mælk er naturligvis bestemt af mælkefodringsmetoden. Ved brug af mælkeautomater kan kalvene i princippet ikke stjæle mælk fra hinanden, men konkurrerer om adgang til automaten. Ved manuel tildeling af mælken i kar, spand eller suttespand kan der imidlertid være stor variation i mælkeoptagelse inden for gruppen.”

De undersøgelser, som der henvises til i rapporten fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, er foretaget af seniorforsker Margit Bak Jensen fra det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet.

Der henvises i øvrigt til pkt. 6.1.3 og 6.2 i lovforslagets almindelige bemærkninger.