



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

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

Dato: 12. maj 2011
Kontor: Dyrevelfærdskontoret
Sagsbeh: Martin Reinseth
Sagsnr.: 2011-151-0513
Dok.: MRE40131

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 355 (Alm. del), som Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har stillet til justitsministeren den 19. april 2011. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Christian H. Hansen (UFG).

Lars Barfoed

/

Jens Teilberg Søndergaard

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 355 fra Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri (Alm. del.):

”Vil ministeren redegøre for, hvorfor ministeren mener, at parvis indhusning er dyrevelfærdsmæssigt acceptabelt, når der selv i forsøg på Aarhus Universitets forsøgsfarm, hvor der sandsynligvis er nøjere overvågning og pasning af forsøgsdyrene end i produktionen, er fundet bidsår der ikke var helet op hos 1 pct. af parvist indhusede mink og ophuede bidsår hos 10,7 pct.?”

Svar:

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet ved Aarhus Universitet har afgivet en udtalelse af 22. marts 2011 til Justitsministeriet om bl.a. den generelle velfærd i dansk minkproduktion. Udtalelsen er sendt til udvalget den 4. april 2011 som bilag til besvarelse af spørgsmål nr. 302 (Alm. del.).

Der fremgår følgende af udtalelsen fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet om bidskader:

”Forekomsten af bidsår under forskellige indhusningsformer illustreres f.eks. af data fra det første år af et igangværende selektionsforsøg med gruppeindhusning ved Aarhus Universitet. I gruppen med parvis indhusning var der ingen døde hvalpe med bidsår, mens der var 2,1 %, der døde eller måtte aflives med bidsår ved indhusning af to tævehvalpe og to hanhvalpe sammen. Ved en grundig gennemgang af søskende i begge systemer ved pelsning blev det fundet, at 10,7 % af de parvist indhusede og 15,2 % af de gruppeindhusede hvalpe havde haft små sår på halespidsen, der var helet op. Sår, der ikke var helet, blev fundet på 1 % af de parvist indhusede og 3,8 % af de gruppeindhusede hvalpe. De fleste af disse sår var små, alle kunne behandles, og ingen af sårene var så alvorlige, at aflivning var påkrævet.”

Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet konstaterer på den baggrund, at forekomsten af skader på mink er meget lav ved traditionel parvis indhusning.