



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.: MRE40110

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 364 (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. 364 fra Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri (Alm. del.):

”Kan ministeren bekræfte dyrlæge Tove Clausens konklusion i artiklen ’Hvad dør mink af gennem et produktionsår når hun konkluderer, at bidskader er et velkendt fænomen i minkproduktion, især under vækstperioden? (jf. artiklen ’Hvad dør mink af gennem et produktionsår’ af Tove Clausen, pelsdyr-erhvervets Forsøgs- og ForskningsCenter: 2006/2007)”

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 Fødevareudvalget den 4. april 2011 som bilag til besvarelse af spørgsmål nr. 302 fra Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri (Alm. del.).

Der fremgår bl.a. følgende af udtalelsen fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet:

”Risikoen for aggression, der munder ud i bid, stiger gennem vækstsæsonen, og kan ende med bidsår. Hyppigheden af disse er lav ved traditionel parvis indhusning (op til omkring 1 promille af dyrene dør eller må aflives pga. bid). Rangordenen mellem han og tæve opretholdes sædvanligvis uden problemer, da hannen er dobbelt så stor som tæven. Forekomsten af bidmærker og bidsår er væsentligt højere ved gruppeindhusning, men viden om effekten af minkenes køn og antal samt burets udformning er stadig begrænset.”