



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

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

Dato: 30. maj 2011
Kontor: Dyrevelfærdskontoret
Sagsbeh: Martin Reinseth
Sagsnr.: 2011-151-0526
Dok.: MRE40149

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 371 (Alm. del), som Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har stillet til justitsministeren den 20. april 2011. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Lars Barfoed

/

Jens Teilberg Søndergaard

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 371 fra Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri (Alm. del.):

”Vil ministeren bekræfte, at større tæver og større kuld medfører øget dødelighed hos minkhvalpe (dødfødte og levendefødte) og at der på trods af dette i minkproduktionen er fremavlet større tæver og større kuld?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet anmodet om en udtalelse fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet, der har oplyst følgende:

”Større tæver føder færre hvalpe (Bækgaard et al., 2009; Hansen et al., 2010; Lagerkvist et al., 1994), men der findes ikke dokumentation for, at flere hvalpe fra større tæver dør.

Store kuld kan have en øget dødelighed. Der er en negativ sammenhæng mellem antallet af hvalpe og deres gennemsnitlige vægt dag 1 og dag 7 efter fødsel (Malmkvist and Palme, 2008; Spangberg, 2010). Den mindskede størrelse af afkom kan øge risikoen for underafkøling, som menes at bidrage til den tidlige hvalpedødelighed. Der er således fundet en positiv sammenhæng mellem kuldstørrelse og den procentvise dødelighed af levendefødte hvalpe (Castella, 2007). Dog har den gennemsnitlige kuldstørrelse hos mink været stort set uændret gennem de seneste 10-15 år (Avlsresultat på landsplan, Dansk Pelsdyravl, september hvert år).”