



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

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

Dato: 4. maj 2011
Kontor: Dyrevelfærdskontoret
Sagsbeh: Martin Reinseth
Sagsnr.: 2011-151-0507
Dok.: MRE40092

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 328 (Alm. del), som Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har stillet til justitsministeren den 7. april 2011. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristen Touborg (SF).

Lars Barfoed

/

Jens Teilberg Søndergaard

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 328 fra Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri (Alm. del.):

”Vil ministeren i forlængelse af besvarelsen af FLF alm. del – samrådssp. AS og AT om den dyrevelfærdsmæssige situation i minkproduktionen den 6. april 2011 foranstalte, at de dyrevelfærdsmæssige fordele ved at indhuse mink enkeltvis i en begrænset periode medtages i det videnskabelige arbejde omkring indhusning af mink?”

Svar:

Justitsministeriet sendte en udtalelse af 22. marts 2011 fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet, om bl.a. bidskader i forbindelse med gruppeindhusning af mink til Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri som bilag til besvarelsen af 5. april 2011 af spørgsmål nr. 302 (Alm. del) fra udvalget.

Som det fremgår af udtalelsen, pågår der for øjeblikket forskning ved Aarhus Universitet om bidskader i forbindelse med gruppeindhusning af mink, herunder forsøg, hvor man ved avlsmæssig selektion forsøger at ændre på antallet af bidskader. Der er tale om igangværende forskning, som ikke er iværksat på Justitsministeriets foranledning, og Justitsministeriet har ikke til hensigt at iværksætte initiativer med henblik på at ændre forskningsprojekternes omfang mv., herunder med henblik på at udvide projekterne til at omfatte traditionel parvis indhusning eller enkeltvis indhusning.

Det bemærkes i den forbindelse, at det fremgår af udtalelsen fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, at forekomsten af skader på mink er meget lav ved traditionel parvis indhusning.