



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

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

Dato: 20. juni 2011
Kontor: Dyrevelfærdskontoret
Sagsbeh: Thomas Kloppenburg
Sagsnr.: 2011-0032-0020
Dok.: 194935

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 425 (Alm. del), som Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har stillet til justitsministeren den 24. maj 2011. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristen Touborg (SF).

Lars Barfoed

/

Rikke Freil Laulund

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

**Spørgsmål nr. 424 fra Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
(Alm. del):**

”Vil ministeren oplyse, om den manglende velfærdsmæssige effekt af fordobling eller firdobling af burstørrelsen for mink, som omtalt i Aarhus Universitets notat om minks velfærd (marts 2011), kan skyldes, at mink i udgangspunktet holdes i meget små bure og fordobling eller firdobling ikke er tilstrækkelig til at opnå markante velfærdsforbedringer?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen indhentet en udtalelse fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Aarhus Universitet, der har oplyst følgende:

”Den anbefalede burstørrelse sikrer, at minkene kan gennemføre alle normale adfærdsytringer, og der er ingen indikationer for, at burstørrelsen i sig selv reducerer minkens velfærd. Den manglende velfærdsmæssige effekt af fordobling eller firdobling af burstørrelsen for mink kan skyldes, at et større burareal almindeligvis indebærer et større åbnet areal, og mink undgår at opholde sig i større åbne arealer, hvis de har mulighed for det. Undersøgelser har vist, at større åbne flader (1m^2) kan øge forekomsten af stereotyper sammenlignet med standardburets gulvareal ($0,27\text{ m}^2$). En enkelt undersøgelse har påvist en reduktion i stereotyper, når mink holdes i $2,3\text{ m}^2$ bure sammenlignet med $0,8\text{ m}^2$, men her var burtypen også forskellig med hensyn til kompleksitet, og flere undersøgelser har påvist, at netop kompleksiteten har større indflydelse på minkens adfærd og velfærd end burstørrelsen.

Jævnfør overstående er det ikke sandsynligt, at en yderligere forøgelse af burstørrelsen isoleret set vil øge minkens velfærd. Ved uhensigtsmæssig burindretning vil et øget areal endog kunne reducere minkens velfærd.”