



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

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

Dato: 2. april 2009  
Kontor: Dyrevelfærdskontoret  
Sagsnr.: 2009-151-0272  
Dok.: MJO41352

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 262 (Alm. del), som Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har stillet til justitsministeren den 11. marts 2009.

Brian Mikkelsen

/

Jens Teilberg Søndergaard

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

Telefon 7226 8400  
Telefax 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

**Spørgsmål nr. 262 fra Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
(Alm. del):**

”Vil ministeren i forlængelse af besvarelse af FLF alm. del – samrådsspørgsmål AG og AH den 11. marts 2009 om plukning af levende gæs oversende en faglig vurdering af smertestigningen ved plukning/høst af fjer fra levende gæs?”

**Svar:**

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

”Det er ikke lykkedes at finde videnskabelige undersøgelser, der omhandler smerter forbundet med fjernelse (plukning/høst) af fjer fra levende gæs.

Den eksisterende viden om smerter hos fugle er begrænset. De relativt få undersøgelser, der er, har beskæftiget sig med næbtrimning hos høns eller har bestået af basale neuroanatomiske studier på duer og kyllinger. Ingen af disse fuglearter tilhører samme familie som gæs – anatidae (de egentlige andefugle). Man ved, at fugle har nerveceller, som er følsomme over for vævsskade og smerte (nociceptorer) i huden og i fjerfolliklen, som fæster fjer til kroppen. Det har ikke været muligt at finde sådanne beskrivelser af nerveanatomien hos gæs, men generelt beskrives fjerstruktur som værende relativt ens på tværs af forskellige fuglearter.

En enkelt tilgængelig undersøgelse fra 1990, hvori høns gennemgår plukning af enkeltfjer, viste, at dyrene reagerer både adfærdsmæssigt og fysiologisk på en måde, som sandsynligvis skyldes smerter. Det er desuden vist, at det kræver et træk på 400-750 g, at fjerne fjer fra hønsenes overside, og at det kun kræver et træk på 2-5 g at aktivere smertefølsomme nerver i hud/fjerbasis.

Det har ikke været muligt, at finde systematisk gennemgang af de procedurer, der anvendes ved plukning af levende gæs. Det hævdes, at det er lettere at høste gåsedun, når dyrene fælder. Hos fugle er fældning resultat af en kompleks interaktion mellem forskellige hormoner, som betyder, at der igangsættes dannelse af nye fjer, som gradvist skubber de gamle fjer af fuglenes kroppe. Hos vilde gåsearter betyder fældning, at fuglene taber de ydre vingefjer og derfor ikke kan flyve, før de nye er vokset ud.

Hvis fjerhøstning fra levende gæs fører til skader i dyrenes hud og underliggende væv, sådan som det har været beskrevet i pressen, må det ud fra kendskabet til de neuroanatomiske forhold hos andre fugle og pattedyr forventes at være forbundet med smerte, men dette er ikke videnskabeligt dokumenteret.”