



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

Dyreværnsrådet
Justitsministeriet
Slotsholmsgade 10
1216 København K

Dato: **14 MRS. 2008**
Kontor: Dyrevelfærdskontoret
Sagsbeh: Eddie Omar Rosen-
berg Khawaja
Sagsnr.: 2008-5440-0017
Dok.: ERK40248

Anmodning om udtalelse om kastration af pattegrise og smertefølelse

I 1995 udstedte Justitsministeriet bekendtgørelse nr. 719 af 1. september 1995 om halekupering og kastration af visse dyrearter. Bekendtgørelsen indeholdt bl.a. regler om kastration af svin.

Reglerne er efterfølgende i 2003 blevet ændret ved Justitsministeriets udstedelse af bekendtgørelse nr. 324 af 6. maj 2003 om halekupering og kastration af dyr, som ændret ved bekendtgørelse nr. 823 af 24. august 2005.

Det følger herefter af den gældende bekendtgørelses § 5, stk. 1, at dyr kun må kastreres, hvis dyret er bedøvet, inden kastrationen foretages. Efter § 5, stk. 2, jf. § 7, er det imidlertid tilladt at kastrere pattegrise uden forudgående bedøvelse, hvis det sker så tidligt som muligt inden for dyrets 2. til 7. levedøgn. Hvis kastration foretages efter dette tidspunkt, skal dyret bedøves og gives længerevarende efterfølgende smertebehandling.

For så vidt angår problemstillingen omkring kastration af pattegrise, udtalte Dyreværnsrådet i forbindelse med rådets høringssvar af 9. maj 2005 vedrørende udkast til ændring af bekendtgørelsen om halekupering og kastration af dyr bl.a. følgende:

"Rådet gør imidlertid opmærksom på, at rådet overvejer at behandle spørgsmålet om dyrs smertefølelse nærmere. Dette skyldes, at rådet efter afgivelse af udtalelsen af 7. oktober 2003, som ligger til grund for udkastet til ændringsbekendtgørelse, er blevet opmærksom på, at det kan være tvivlsomt, om yngre dyrs smerte-

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

dæmpende mekanisme er fuldt udviklet.”

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) har endvidere i 2004 udgivet en videnskabelig rapport¹, hvor spørgsmålet om kastration af smågrise bliver belyst. EFSA's videnskabelige ekspertpanel for dyresundhed og dyrevelfærd har på baggrund af rapporten i en udtalelse² konkluderet følgende:

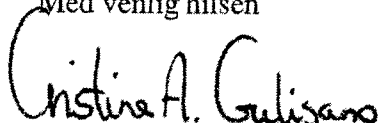
”The pain process is complex. It involves endogenous mechanisms of control (inhibition of nociceptive information transmission and of pain perception) that are likely to mature after birth. Age-related variations in these mechanisms and innervation of the various tissues involved in castration are not known in the neonatal pig. Piglets respond to potentially painful stimuli very soon after birth. Several physiological and behavioural measures can be used as pain indicators.

[...]

There are no clear data demonstrating that pain perception related to surgical castration is lower in pigs younger than 7 days of age than in older ones. Castration during the neonatal period (1-3 days) may have more deleterious consequences (growth rate, hernia detection and occurrence, testicular retention, pain) than later.”

Justitsministeriet skal på den baggrund anmode Dyreværnsrådet om en udtalelse om kastration af pattegrise og smertefølelse. Rådet anmodes i den forbindelse om at gennemgå de nyeste forskningsresultater på området og om at vurdere, hvorvidt der efter Rådets opfattelse er grundlag for at revidere de gældende regler for kastration af pattegrise.

Med venlig hilsen


Cristina A. Gulisano

¹ *The EFSA Journal* (2004) 91, 1-18, Welfare aspects of the castration of piglets.

² Opinion of the Scientific Panel on Animal Health and Welfare on request from the Commission related to the welfare aspects of the castration of piglets, *The EFSA Journal* (2004) p. 6.