



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

Folketinget
Retsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 21. december 2010
Kontor: Dyrevelfærdskontoret
Sagsbeh: Thomas Kloppenburg
Sagsnr.: 2008-5440-0017
Dok.: TKL41433
+ bilag

Opfølgning på mødet om kastration af pattegrise den 14. september 2010 i Justitsministeriet

1. På et møde den 14. september 2010 orienterede Justitsministeriet medlemmerne af Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri og Retsudvalget om de oplysninger, som ministeriet i overensstemmelse med ministeriets plan for afvikling af kirurgisk kastration af svin i svineproduktionen havde indhentet fra Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet v/ Aarhus Universitet, Landbrug & Fødevarer, Fødevarestyrelsen og Dyreværnsrådet.

Justitsministeriet har som opfølgning på mødet og de spørgsmål, som mødet gav anledning til, indhentet tre notater fra Landbrug & Fødevarer, som vedlægges. Det første notat beskriver status for den erstatningssag, som Danske Slagterier fører mod Forbundsrepublikken Tyskland, mens det andet notat beskriver status for indfrielsen af Dyrenes Beskyttelses målsætning om, at økologer og frilandsproducenter skal have afviklet brugen af kirurgisk kastration pr. 1. januar 2011, hvis de vil bevare mærket "Anbefalet af Dyrenes Beskyttelse". Det tredje notat – som er udarbejdet af Teknologisk Institut – indeholder en beskrivelse af den hollandske "human nose"-metode.

Der vedlægges herudover de høringssvar, som Justitsministeriet har modtaget til det udkast om ændring af bekendtgørelsen om halekupering og kastration af dyr, som ministeriet sendte i høring den 7. september 2010.

De tre øvrige spørgsmål, som blev stillet på mødet den 14. september 2010, er behandlet nærmere under pkt. 2-4 nedenfor. Herudover har MF Tage Leegaard (KF) ved brev af 10. november 2010 stillet to spørgsmål om immunologisk kastration af svin. Disse spørgsmål er behandlet under pkt. 5 nedenfor.

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Justitsministeriet kan i øvrigt oplyse, at ministeriet netop har udstedt den vedlagte ændring af bekendtgørelsen om halekupering og kastration af dyr, som indebærer, at kastration af pattegrise kun kan foretages uden forudgående bedøvelse, hvis dyret gives smertebehandling i forbindelse med indgrebet.

2. På mødet blev der bl.a. spurgt til længen af den smertelindrende effekt af de tilgængelige midler på markedet. Justitsministeriet kontaktede i forlængelse af mødet derfor firmaet Boehringer Ingelheim Danmark A/S, der producerer et af de godkendte midler til behandling af smerter i forbindelse med mindre bløddelskirurgi såsom kastration. Boehringer Ingelheim Danmark A/S har i den forbindelse oplyst, at firmaets middel (Metacam 5 mg/ml) har en smertelindrende effekt på op til 24 timer, efter midlet er givet. Dette er i overensstemmelse med midlets produktresumé, hvori det anbefales, at yderligere dosis om nødvendigt gives efter 24 timer.

En virkning på op til 24 timer betyder, at pattegrisene ikke vil være smertedækket i hele smerteperioden, der kan vare op til fem dage, medmindre pattegrisene gives gentagne doseringer af det smertebehandlende middel. Det vil imidlertid ikke være i overensstemmelse med Dyreværnsrådets udtalelser af 1. juli og 8. september 2008 at indføre krav om, at der gives gentagne doseringer, da rådet udtrykkeligt lægger vægt på, at smertebehandling af pattegrise ikke må føre til, at pattegrisene håndteres flere gange end i dag. Justitsministeriet har derfor i den ændring af bekendtgørelsen om halekupering og kastration af dyr, som netop er udstedt, alene stillet krav om, at pattegrise ved kastration gives smertebehandling – og ikke længerevarende smertebehandling.

3. Der blev på mødet endvidere spurgt til, hvilken betydning henholdsvis mættede og umættede fedtsyrer i fedtet hos grise har, jf. side 4 i Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet ved Aarhus Universitets (DJF) udtalelse af 18. juni 2010 vedrørende igangværende og kommende forskningsprojekter om kastration af pattegrise. Justitsministeriet har i forlængelse af mødet været i kontakt med DJF herom. DJF har oplyst, at de forskellige fedtsyrer har betydning for holdbarheden, idet en højere andel af umættede fedtsyrer øger risikoen for harskning af fedtet i kødet. Det gælder ifølge DJF især for forarbejdede produkter, f.eks. medister, og skyldes, at en høj andel af umættede fedtsyrer øger oxidationsmodtageligheden.

4. Det blev på mødet endvidere foreslået, at de personer, der står for at kastrere pattegrisene, skal gennemføre en uddannelse i smertebehandling. Justitsministeriet har på denne baggrund overvejet, om der bør stilles krav herom, men finder på nuværende tidspunkt ikke grundlag herfor.

Det bemærkes i den forbindelse, at det følger af § 7, stk. 1, 2. pkt., i bekendtgørelsen om halekupering og kastration af dyr, at kastrationen kun må foretages af en dyrlæge eller en person, der er uddannet heri, og som har erfaring med at kastrere pattegrise med passende midler og under hygiejniske forhold. Dyreværnsrådet har tidligere overvejet, om der burde fastsættes nærmere krav til indholdet af den uddannelse, som nævnes i § 7, stk. 1, 2. pkt. Det fandt rådet efter nærmere overvejelser dog ikke grundlag for, eftersom det måtte forventes, at rutinemæssige kastrationer kun ville blive anvendt i en begrænset årrække fremover, jf. Dyreværnsrådets udtalelse af 1. juli 2008 om kastration og den dermed forbundne smertefølelse. Herudover bemærkes det, at erhvervet allerede i 2009 indførte et krav om smertebehandling for deres medlemmer, hvorfor de enkelte besætninger på nuværende tidspunkt burde have kendskab til, hvordan pattegrise bør smertebehandles i forbindelse med kastration.

5. MF Tage Leegaard (KF) har ved brev af 10. november 2010 stillet to spørgsmål om immunologisk kastration af svin. For det første har han anmodet om at få oplyst, hvor stor risiko mænd har for at blive sterile, hvis vaccinationstidspunktet ikke overholdes. For det andet har han anmodet om at få oplyst, hvad der sker, hvis de personer, der skal udføre vaccinationen, kommer til at vaccinere sig selv.

Justitsministeriet kan på baggrund af en artikel i Dansk Veterinærtidskrift af 15. oktober 2008 om vaccine i stedet for kastration sammenholdt med produktresumeeet og den offentlige europæiske vurderingsrapport (EPAR) for medicinalvirksomheden Pfizers vaccine Improvac oplyse, at Improvac siden maj 2009 har været godkendt til brug i bl.a. Danmark som middel til immunologisk kastration. Vaccinen gives som to injektioner under huden med 4 ugers mellemrum. Den første dosis gives allerede i 8-ugers alderen, mens den anden dosis gives 4-6 uger inden slagting. Den immunologiske kastration indtræder inden for en uge efter den anden injektion.

Improvac har en tilbageholdstid – dvs. den tid, der skal gå, før dyret kan slagtes, og kødet kan anvendes til konsum – på nul dage. Der er således

ingen risiko forbundet med at spise kød fra svin, der er blevet vaccineret, hvilket gælder uanset, om grisen måtte være blevet vaccineret senere, end det anbefales. Hvis grisen ikke vaccineres i overensstemmelse med anbefalingerne, vil det med andre ord højst kunne medføre, at vaccinen ikke får den ønskede effekt på grisen.

Der er i øvrigt ingen særlige forholdsregler for personer, som kommer i kontakt med immuniserede dyr. Virkningsmekanismen for Improvac gælder dog for flere pattedyrsarter, herunder mennesket, og en utilsigtet selvinjektion hos den person, som administrerer vaccinen vil derfor kunne påvirke reproduktionsfysiologien. Dette kan indebære en midlertidig reduktion i kønshormoner og reproduktive funktioner hos mænd og kvinder. Risikoen for forekomsten af disse virkninger er større efter anden eller en efterfølgende selvinjektion end efter den første selvinjektion.

Der bør udvises særlig omhu for at undgå utilsigtet selvinjektion, og lægemidlet må ifølge dets produktresumé derfor kun anvendes med en sikkerhedsanordning, der omfatter en kanylebeskytter og en mekanisme, der forebygger utilsigtet aktivering af udløseren. Ligeledes må Improvac ifølge dets produktresumé ikke gives af gravide kvinder eller kvinder, der kan være gravide.

6. Justitsministeriet har sendt et tilsvarende brev til Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Lars Barfoed

/

Jens Teilberg Søndergaard