



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

Folketinget
Europaudvalget
Christiansborg
1216 København K

Dato: 18. juni 2009
Kontor: Dyrevelfærdskontoret
Sagsnr.: 2008-5412-0003
Dok.: TRM40567

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1 vedrørende forslag til Rådets forordning om beskyttelse af dyr på aflivningstidspunktet (KOM (2008) 553), som Folketingets Europaudvalg har stillet til justitsministeren den 29. maj 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Svend Auken (S).

Brian Mikkelsen

/

Cristina A. Gulisano

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 1 vedrørende forslag til Rådets forordning om beskyttelse af dyr på aflivningstidspunktet (KOM (2008) 553) fra Folketingets Europaudvalg:

”Ministeren bedes – som lovet på Europaudvalgets møde den 29. maj 2009 – oversende et notat, der beskriver, hvorvidt bedøvelse af dyr på slagtetidspunktet kan have skadelige virkninger på mennesker der efterfølgende indtager kødet.”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen indhentet en udtalelse fra Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i sin besvarelse henvist til de tilladte bedøvelsesmetoder i forslaget til Rådets forordning om beskyttelse af dyr på aflivningstidspunktet. Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har om disse bedøvelsesmetoder udtalt følgende:

”Metoderne kan opdeles i tre grupper, jf. bilag 1, tabel 1-3:

Mekaniske metoder (tabel 1) omfatter boltpistol, skydevåben, cervikal dislokation (strækning og vridning af halsen) og slag i hovedet.

Elektriske metoder (tabel 2) omfatter bedøvelse med elektrisk strøm, herunder strømførende vandbad.

Metoder med gas (tabel 3) omfatter metoder med bl.a. kuldioxid og inaktive gasser.

Forordningsforslaget medfører ingen umiddelbare ændringer af betydning for kvalitet eller fødevarerikkerhed i forhold til de nuværende regler. Metoderne under 1) og 2) er kendte metoder, der alle er tilladte ifølge det nugældende direktiv (Rådets direktiv 93/119/EF af 22. december 1993 om beskyttelse af dyr på slagte- og aflivningstidspunktet). For så vidt angår metoder med gas er metoden med kuldioxid ligeledes tilladt efter de nugældende regler.

DTU Fødevarerinstitutionen, der er blevet hørt i sagen, vurderer, at de tilladte bedøvelsesmetoder, enten mekaniske eller med gas (primært kuldioxid, men også inaktive gasser som argon og nitrogen), ikke udgør nogen fare for skadelige virkninger på mennesker, der efterfølgende spiser kødet.

På den baggrund vurderer Fødevareministeriet, at forslaget til ny forordning ikke indebærer ændret niveau af fødevaresikkerhed i forhold til de gældende regler.”