

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 1. oktober 2009  
Sagsnr.: 17462

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 10. september 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 472 (Alm. del), som hermed besvares.

### **Spørgsmål 472:**

”Vil ministeren i forlængelse af svaret på FLF alm. del – samrådssp. BY og BZ om brændemærkning af heste den 8. september 2009 oplyse, hvorvidt der er EU-regler, der hindrer et eventuelt nationalt forbud mod brændemærkning af heste?”

### **Svar:**

Det fremgår af EU-forordningen om identifikation af enhovede dyr<sup>1</sup>, at alle heste for fremtiden blandt andet af hensyn til fødevarerens sikkerhed skal identitetsmærkes og forsynes med hestepas. Selv om det er udgangspunktet i forordningen, at heste skal mærkes ved mikrochip, giver den også mulighed for, at et medlemsland kan tillade, at der for en mindre del af landets hestebestand anvendes alternative metoder.

Alternative metoder kan være brændemærkning og frysemærkning. Det er metoder, der gennem tiderne har været anvendt af hesteavlsorganisationer.

Det er besluttet, at vi i Danmark ikke vil benytte os af den mulighed for at tillade alternative metoder til identitetsmærkning, som forordningen åbner mulighed for. Forordningen har ikke hjemmel til samtidig at forbyde brændemærkning. Jeg er ikke bekendt med EU-regler, der hindrer et eventuelt nationalt forbud mod brændemærkning.

Et eventuelt nationalt forbud kan dog ikke forhindre, at danskfødte heste alligevel bliver brændemærket. EU's lovgivning på avlsområdet, der bl.a. fastsætter regler for officiel anerkendelse af hesteavlsorganisationer, åbner mulighed for, at en hesteavler melder sig ind i et godkendt udenlandsk avlsforbund, og får sine heste brændemærket efter dette forbunds regler.

Eva Kjer Hansen

/Katrine Lindegaard

<sup>1</sup> Kommissionens forordning nr. 504/2008/af 6. juni 2008 om gennemførelse af Rådets direktiv 90/426/EØF og 90/427/EØF for så vidt angår metoder til identifikation af enhovede dyr.