



Justitsministeriet

Civil- og Politiafdelingen

Kontor: Dyrevelfærdskontoret
Sagsnr.: 2006-150-0297
Dok.: ALO140055

Besvarelse af spørgsmål nr. 517 af 25. august 2006 fra Folketingets Retsudvalg.

Spørgsmål:

”Hvordan forholder ministeren sig til, at lovgivningen tillader rabiesvaccination af hundehvalpe under 3 måneder med henblik på import, når antistoffer fra moren (iflg. dyrlæge Geoffrey Houser fra Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole) kan forhindre vaccinenes beskyttende virkning for så små hvalpe?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Ministeriet for Familie- og Forbrugeranliggender (Fødevarestyrelsen) og fra Lægemiddelstyrelsen.

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende:

”Jævnfør Rådets forordning 998/2003 om dyresundhedsmæssige betingelser for ikke-kommerciel transport af selskabsdyr skal hunde, som indføres til eller transporteres inden for EU være vaccineret, i givet fald revaccineret mod rabies, hvor vaccinationen er gyldig i overensstemmelse med anbefalingerne fra det laboratorium, der har fremstillet vaccinen.

Kommercielt indførte hunde, skal ligeledes være rabiesvaccineret i overensstemmelse med kravene i forordning 998/2003.

Det er Lægemiddelstyrelsen eller tilsvarende kompetent myndighed i dyrets oprindelsesland, som godkender vacciner og deres anvendelsesområde.

Er dyret vaccineret i overensstemmelse med ovennævnte, kan Danmark ikke forhindre indførsel.

Dog giver forordningen mulighed for, at privates indførsel af hvalpe, der på indførselstidspunktet er yngre end 3 måneder, kan indføres uden rabiesvaccination, såfremt der er givet en importtilladelse hertil fra Fødevarestyrelsen.”

Lægemiddelstyrelsen har oplyst følgende:

”Det er korrekt, at der er en negativ indflydelse fra moderens antistoffer, der overføres via råmælken, og som fører til udvikling af selvstændig immunitet hos hvalpe. Dette har indflydelse på den beskyttende virkning hos hvalpe, der bliver vaccineret, så længe de har et højt indhold af antistoffer fra moderen. Moderens antistoffer vil modvirke vaccinenes effekt, indtil en vis nedbrydning har fundet sted. Der sker en gradvis nedbrydning hos hvalpene af moderens råmælksantistoffer i diegivningsperioden, derfor sættes der en nedre grænse for, hvor tidligt en vaccination vil udløse en optimal vaccinationsrespons.

Der eksisterer følgende vaccinationsprogrammer for de rabiesvacciner, der er godkendt til markedsføring i Danmark.

Nobivac Rabies Vet – Aktiv immunisering af hunde og katte fra 12 ugers alderen (en vaccination),

VangRab – Aktiv immunisering af hunde og katte fra 12 ugers alderen (en vaccination),

Rabisin Vet – Vaccination fra ikke immuniseret moderdyr ved 4 uger og fra immuniseret moderdyr ved 11 uger.”