



JUSTITSMINISTERIET

Civil- og Politiafdelingen

Folketinget  
Retsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Dato: 3. november 2010  
Kontor: Civilkontoret  
Sagsnr.: 2010-150-1929  
Dok.: MDH40110

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 15 (Alm. del), som Folketingets Retsudvalg har stillet til justitsministeren den 8. oktober 2010. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marlene Harpsøe (DF).

Lars Barfoed

/

Anne Berg Mansfeld-Giese

Slotsholmsgade 10  
1216 København K.

Telefon 7226 8400  
Telefax 3393 3510

[www.justitsministeriet.dk](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

### **Spørgsmål nr. 15 fra Folketingets Retsudvalg (Alm. del):**

”Kan ministeren oplyse, hvorvidt Danmark har tiltrådt EU-resolutionen omhandlende kriterier for sikkerheden ved udførelse af tatoveringer og permanent make-up?”

#### **Svar:**

Justitsministeriet har ved besvarelsen af spørgsmålet lagt til grund, at den resolution, der henvises til, er Europarådets resolution af 20. februar 2008 om krav og kriterier for sikkerheden for tatoveringer og permanent make-up.

Da resolutionen vedrører indholdsstoffer i de produkter, der anvendes til tatovering og permanent make-up, har Justitsministeriet til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Miljøministeriet, som har oplyst følgende:

”Miljøministeriet kan oplyse, at Danmark ikke har tiltrådt resolutionen. Det er frivilligt at deltage i Europarådets arbejde og at tiltræde resolutioner, der vedtages i Europarådet.

Der foreligger ikke tilstrækkelig viden på nuværende tidspunkt, og hvis der er en sundhedsmæssig risiko for forbrugerne ved de kemiske stoffer i tatoveringsfarver, bør der etableres fælles EU-regulering.

Tatoveringsfarver er kemiske produkter, som er omfattet af både Produktsikkerhedsloven og EU's kemikalielovgivning, REACH og de dertil hørende begrænsninger på en række kemiske stoffer. De skal ligeledes overholde reglerne om mærkning og klassificering, som gælder alle kemiske produkter, herunder i forhold til indholdet af stoffer, som er kræftfremkaldende, mutagene eller toksiske over for reproduktion. En række kemiske stoffer, der kan tænkes anvendt i tatoveringsfarve, er således allerede reguleret i medfør af gældende lov. Her kan bl.a. nævnes, koncentrationen af kræftfremkaldende stoffer i en tatoveringsfarve maksimalt må være 0,1 %.

Der er i dag ingen særlig lovgivning i Danmark eller i EU om hvilke farvestoffer, der må anvendes til tatoveringer.

I 2003 offentliggjorde Kommissionen en rapport om negative sundhedseffekter fra tatoveringer. Rapporten omhandlede tatoveringsfarver, deres mikrobiologiske kvalitet, hygiejne i forbindelse med tatoveringer, uddannelse af tatovører, samt anvendelse af medicin i forbindelse med tatovering. På basis

af rapporten opfordrede Miljøstyrelsen Kommissionen til at tage initiativ til at regulere tatoveringsfarverne.

Efterfølgende konkluderede EU's videnskabelige Komite for kosmetik og forbrugerprodukter, at der både manglede information om tatoveringsfarverne og metodeudvikling i forbindelse med eksponeringsvurderinger for, at der kunne udføres risikovurdering for stofferne.

I forbindelse med regeringens kemikaliehandlingsplan 2010-2013, der blev aftalt mellem samtlige partier i Folketinget, har Miljøstyrelsen i år iværksat en undersøgelse, der skal:

1. afklare om tatoveringsfarver, der anvendes i Danmark overholder klassificerings- og mærkningsreglerne
2. risikovurdere de stoffer, der findes i farverne. Der vil bl.a. blive arbejdet på at fremskaffe de fornødne oplysninger om farverne, samt set nærmere på hvordan eksponeringsproblematikken kan håndteres.

Resultatet af undersøgelsen forventes at foreligge april-maj 2011, og det kan derefter vurderes om der er behov for yderligere handling.”

Justitsministeriet kan henholde sig til det, Miljøministeriet har anført.