



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. december 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 248 (MOF alm. del) stillet 8. december 2016 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

Spørgsmål nr. 248

"Hvilke tatoveringsfarver mener regeringen har skadelige effekter?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet til Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

"Tatoveringsfarver, der indeholder skadelige kemiske stoffer som f.eks. primære aromatiske aminer, PAH'er eller bly, vil kunne have skadelige effekter afhængig af koncentrationen af stofferne i farverne.

Generelt vil stoffer, der har en harmoniseret klassificering som kræftfremkaldende, skadelige for arveanlæggende eller forplantningsevnen eller som allergifremkaldende, ikke være sikre at anvende i produktionen af tatoveringsfarver.

En tatoveringsfarve, der indeholder allergifremkaldende stoffer, vil kunne fremkalde en allergisk reaktion.

Tatoveringsfarver kan desuden danne kraftige reaktioner i den tatoverede hud, det ikke på nuværende tidspunkt er muligt at relatere til de kemiske stoffer i tatoveringsfarven andet end, at disse reaktioner oftest ses i røde tatoveringsfarver."

Esben Lunde Larsen

/

Michel Schilling