



Miljøministeriet

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021 - 1845
Den 11. november 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 153 stillet den 3. november 2021 af Mona Juul (KF).

Spørgsmål nr. S 153

”Hvad er ministerens holdning til, at der aftales en overgangsperiode på eksempelvis 4 år, hvor de nye tatoveringsfarver indføres og bruges, samtidig med at der opretholdes mulighed for at bruge de nuværende tatoveringsfarver, med det formål at sikre, at branchen, leverandører og producenter har tilstrækkelig tid til at tilpasse sig den nye lovgivning?”

Svar

Indledningsvis vil jeg understrege, at der ikke skal være skadelige stoffer i tatoveringsblæk. Når først stofferne er kommet ind i huden, kan de ikke fjernes igen. Hvis vi ved, at et kemisk stof kan give allergi eller være kræftfremkaldende, så skal det ikke være i blæk til tatovering.

Da reglerne er vedtaget under EU's REACH-forordning, der bl.a. har til formål at harmonisere det indre marked i EU, er det ikke muligt nationalt at indføre en længere overgangsperiode, før reglerne træder i kraft.

Jeg er som udgangspunkt tilfreds med, at der er kommet regler for farlige kemiske stoffer i blæk til tatovering i EU's generelle kemikalieforordning REACH, så vi undgår farlige stoffer i tatoveringsblæk. Reglerne for tatoveringsblæk træder i kraft 4. januar 2022 på nær for to pigmenter, hhv. et blåt og et grønt, der træder i kraft 4. januar 2023.

Danmark har arbejdet for at få regler for tatoveringsblæk i næsten 10 år. EU kom for alvor i gang i 2014, da Kommissionen startede den indsamling af information om tatoveringsblæk, som er nødvendig for at få et solidt videnskabeligt grundlag til at vurdere, om der er behov for regler på området. I processen afholdt Kommissionen en række workshops med stor deltagelse af mange interessenter. På den baggrund blev der udarbejdet et forslag til regulering af tatoveringsblæk og permanent make-up, som blev behandlet i det Europæiske Kemikalieagenturs (ECHAs) videnskabelige komitéer i perioden fra 2017 til 2019. I juni 2020 blev forslaget vedtaget. Forslaget var i offentlig høring flere gange i processen.

Indtil 4. januar 2022 er produktsikkerhedsreglerne gældende for tatoveringsblæk på det danske marked. Produktsikkerhedsreglerne stiller generelle krav om, at produkter skal være sikre for forbrugerne uden dog at specificere, hvordan man vurderer sikkerheden. Miljøstyrelsen udarbejdede derfor i 2014 en vejledning til, hvordan branchen kunne sørge for, at de kemiske stoffer i deres tatoveringsblæk ikke udgjorde en risiko for forbrugerne. Der blev også udarbejdet en informationskampagne målrettet tatovører og importører af tatoveringsblæk (tjekfarverne.dk). Ved at benytte sig af materialet, har tatovører, distributører, producenter og importører kunne forberede sig på de mere specifikke EU-regler om farlige kemiske stoffer.

Herudover har der i 7 EU-medlemslande og 3 EFTA-lande i mere end 10 år været regler for farlige kemiske stoffer i tatoveringsblæk, der er sammenlignelige med de kommende EU-regler.

Producenter af blæk til tatoveringer har derfor haft en lang periode til at forberede sig på, at der ville komme regler for de farlige kemiske stoffer i tatoveringsblæk.

Miljøstyrelsen er i dialog med branchen om, hvordan de bedst muligt kan tilpasse sig de nye regler, og har desuden planlagt en ny informationskampagne om kemikalierreglerne for tatoveringsblæk målrettet tatovører og importører af tatoveringsblæk.

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen