



Miljøministeriet

Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021 - 1916
Den 18. november 2021
MIM 098

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 35 (EUU alm. del) stillet 5. november 2021 efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

Spørgsmål nr. 35

”Ministeren bedes kommentere på indholdet af Politikens artikel "Leder af Tatoveringsklinik: Forbud mod kemikalier i blæk vil ikke løse de problemer, som gør mest ondt på flest tatoverede", den 10. september 2020, og redegøre for, hvorvidt ministeren er enig i de problemstillinger, som leder af Tatoveringsklinikken ved Bispebjerg Hospital, dr.med. Jørgen Serup, rejser heri.”

Svar

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 i REACH-komiteen. Forslaget var i offentlig høring flere gange i processen.

Flere danske eksperter har udarbejdet og bidraget til rapporter, der er brugt i udarbejdelsen af forslaget, herunder eksperter fra Gentofte Hospital, Århus Universitet og Teknologisk Institut.

Kommissionens baggrundsrapporter til forslaget omfattede alle tilgængelige kemiske analyser af urenheder i tatoveringsblæk, samt kortlægning af, hvilke pigmenter og øvrige ingredienser, der anvendes. Vurderingen af stoffernes farlighed er baseret på resultater fra internationalt anerkendte og validerede testmetoder, der bruges til at vurdere farligheden af kemikalier under den europæiske kemikaliereregulering med det formål, at beskytte menneskers sundhed.

REACH-reglerne regulerer udelukkende de kemiske stoffer i tatoveringsblækket. Indholdet af bakterier i tatoveringsblækket og bakterieinfektioner i tatoveringer, efter de er udført, ligger under Sundhedsministeriets ressort.

Jf. mit svar på §20 spm nr. S 153 har tatoveringsbranchen i hele EU siden 2014 vidst, at der var regler på vej. Op til det punkt, hvor EU-reglerne træder i kraft, er produktsikkerhedsreglerne gældende, hvilket betyder, at der generelt ikke må være kemiske stoffer i tatoveringsblæk, som kan skade den, der bliver tatoveret, men uden at der er fastsat nærmere regler. 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.

Jeg har forelagt Miljøstyrelsen spørgsmålet, om der vil være lovligt tatoveringsblæk på det danske marked, når REACH-reglerne træder i kraft. Miljøstyrelsen oplyser at:

”Som for alle andre begrænsninger og forbud under REACH-forordningen er det virksomhedernes ansvar at leve op til nye regler, når de træder i kraft. Myndighederne godkender ikke de kemiske produkter på forhånd, hvorfor myndighederne ikke, før reglerne træder i kraft, kan vide, om produkter på markedet er lovlige eller ulovlige, efter reglerne er trådt i kraft. Først når reglerne er trådt i kraft, kan myndighederne finde ud af, om virksomhederne rent faktisk overholder reglerne. Selvom det er forbundet med en vis usikkerhed, formoder Miljøstyrelsen, at der vil være noget tatoveringsblæk på markedet, der kan overholde de nye regler efter den 4. januar 2022. Formodningen er baseret på: 1) Forslaget om forbud har været behandlet i det Europæiske Kemikalieagenturs udvalg for Socioøkonomisk Analyse (SEAC) i perioden fra 2017 til 2019, som har vurderet, at der allerede dengang var tatoveringsblæk på det europæiske marked, der kunne overholde reglerne, og at det for tatoveringsblæk, der ikke overholdt reglerne på daværende tidspunkt, vil være muligt at justere produktionen af tatoveringsblæk, så de nye regler kan overholdes, 2) dialog og informationer fra tatoveringsbranchen, samt 3) dialog med kollegaer fra myndigheder i andre EU-lande, som f.eks. har gjort os opmærksom på en artikel fra Die Welt den 23. november 2021, der omtaler to producenter, der selv mener, de kan overholde reglerne fra 4. januar 2022.”

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

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen