



Miljøministeriet

Folketingets Erhvervsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021 - 1916
Den 25. november 2021

Miljøministeriets besvarelse af ERU alm. del spørgsmål nr. 32 stillet den 29. okt. 2021 efter ønske fra Anni Matthiesen (V).

Spørgsmål nr. 32

Ministeren bedes redegøre for, hvorvidt man med implementeringen af forbuddet mod 4.000 kemiske stoffer i tatoveringsblæk pr. 4. januar 2022 reelt eksproprierer en hel branche af lovlige tatovører? I forlængelse heraf bedes ministeren forholde sig til, hvorvidt de berørte i branchen bør kompenseres?

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.

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.

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.

Der er ikke tale om krav, der fordrer, at den danske stat eksproprierer den danske tatovørbranche, og spørgsmålet om at kompensere branchen er derfor ikke relevant.

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen