



Miljøministeriet

Folketingets Lovsekretariat  
Christiansborg  
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 154 stillet den 3. november 2021 af Mona Juul (KF).

### Spørgsmål nr. S 154

”Hvad er ministerens holdning til, at REACH-reguleringen ikke igangsættes, før der er lavet fyldestgørende undersøgelser, der påviser sikkerheden af de nye tatoveringsfarvers sammensætning, og/eller til, at de nye farver er blevet tilgængelige på markedet?”

### Svar

I forhold til ikke at igangsætte REACH-reguleringen før nye farver er blevet tilgængelige på markedet og processen for udvikling og vedtagelse af reglerne fra 2014-2020, vil jeg henvise til min besvarelse af spørgsmål nr. S 153.

Dertil kan det oplyses, at Kommissionens baggrundsrapporter til forslaget omfattede alle tilgængelige kemiske analyser af tatoveringsblæk og information om pigmenternes renhed. På baggrund af det materiale vurderede ECHA's videnskabelige komite for samfundsøkonomiske analyser (SEAC), at der allerede findes tatoveringsblæk på det europæiske marked, der vil kunne overholde reglerne, og at det ellers for den tatoveringsblæk, der ikke overholder reglerne på nuværende tidspunkt, vil være muligt at justere produktionen af tatoveringsblæk, så den kan overholde reglerne.

Endelig vil jeg påpege, at intentionen med reglerne er at opnå større sikkerhed med farlige stoffer i tatoveringsblæk. De stoffer, der er omfattet af reglerne, er stoffer, som der i EU er enighed om, er, eller er mistænkt for at være, bl.a. kræftfremkaldende, skadelige for vores arveanlæg eller vores forplantningsevne eller allergifremkaldende. 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.

Miljøstyrelsen har udarbejdet en Q&A, som ligger på deres hjemmeside, og som giver svar på en lang række spørgsmål om reglerne herunder hvad de sundhedsmæssige problemer med nogle af tilsætningsstofferne i tatoveringsblæk er, hvordan risikoen for bl.a. allergi og kræft er dokumenteret, og hvordan vil de nye regler blive håndhævet.

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen