

vægt-% i selve de stikker, som indsættes i hullede ører m.v. under ophelingen af såret. For øvrige stikkere og andre produkter, der er beregnet til at komme i længerevarende kontakt med huden er der en grænse for afgivelsen. Denne grænse er på 0,5 µg/cm<sup>2</sup>/uge.

Med vedtagelsen af de nye EU-regler, som skal træde i kraft den 1. september 2005, fastsættes der en grænse for afgivelsen af nikkel fra piercing Smykker på 0,2 µg/cm<sup>2</sup>/uge for alle piercing Smykker til huller i ørene m.v., uanset hvornår de anvendes.

Dette er en forbedring af reglerne for piercing Smykker beregnet til brug efter, at hullet er helet. Derimod vurderer Miljøstyrelsen, at der kan være tale om en slækkelse af reglerne for de piercing Smykker, som anvendes, mens hullet hele. Danmark stemte på denne baggrund imod en ændring af de gældende regler.

Kommissionen har som dokumentation for de nye regler henvist til et israelsk studie og Den videnskabelige Komité for Toksicitet, Økotoksicitet og Miljø har udtalt, at en grænse for nikkelmigration vil kunne indebære ringere risiko for sensibilisering end en grænse for nikkelindholdet. Miljøstyrelsen er ikke enig i denne vurdering.

Miljøstyrelsen har oplyst, at der ikke på nuværende tidspunkt findes dokumentation om, hvor vidt der vil ske en stigning i eksponeringen af forbrugere.

Videncentret for Allergi har oprettet et overvågningssystem, som bl.a. gør det muligt løbende at følge forekomsten af kontaktallergi og årsagerne til kontaktallergi herunder nikkelallergi.

Derudover er danske forskere ved at færdiggøre et litteraturstudie, som vil vise ved hvilken koncentration af nikkel nogle nikkeloverfølsomme personer har reageret.

Jeg har bedt Miljøstyrelsen om en vurdering af studiets resultater i forhold til de nye bestemmelser når studiet foreligger, og jeg vil herefter tage stilling til, hvorledes Danmark skal forholde sig til den nye migrationsgrænseværdi for nikkel i stikkere, der indsættes i hullet under opheling af såret.

### Spm. nr. S 5162

Til miljøministeren (23/8 04) af:

**Keld Albrechtsen (EL):**

»Er det korrekt, at danske myndigheder vurderer, at de nye EU-grænseværdier for indholdet af nikkel i piercingsmykker vil give forøget eksponering og give øget forekomst af nikkelallergi?«

### Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 5161.

### Svar (17/9 04)

**Miljøministeren (Connie Hedegaard):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Der foreligger ikke på nuværende tidspunkt dokumentation om, hvorvidt der vil ske en stigning i eksponeringen af forbrugere.

Miljøstyrelsen kan ikke udelukke, at der kan forekomme en risiko for en øget eksponering af nikkel fra stikkere der anvendes i nylavede piercinger. Derimod er risikoen for eksponering af nikkel mindre fra piercingstikkere, der anvendes efter, at såret fra piercingen er helet, da grænsen for nikkelafgivelse for denne type stikkere sættes ned i forhold til de nuværende regler.

Videncentret for Allergi har oprettet et overvågningssystem, som bl.a. gør det muligt løbende at følge forekomsten af kontaktallergi og årsagerne til kontaktallergi herunder nikkelallergi. Derudover er danske forskere ved at færdiggøre et litteraturstudie, som vil vise ved hvilken koncentration af nikkel nogle nikkeloverfølsomme personer har reageret.«

Jeg har bedt Miljøstyrelsen om en vurdering af studiets resultater i forhold til de nye bestemmelser når studiet foreligger.

### Spm. nr. S 5190

Til miljøministeren (25/8 04) af:

**Keld Albrechtsen (EL):**

»Vil ministeren på regeringens vegne sende en kraftig dansk protest til den finske regering