

der anvendelse tilfælde, hvor ægteskabet først er indgået efter flugten til Danmark.

Der stilles med andre ord som udgangspunkt de samme krav vedrørende blandt andet størrelse og rådighed over den herboende ægtefælles bolig over for herboende flygtninge som over for herboende danskere og andre udlændinge i tilfælde af en ansøgning om familiesammenføring med en udenlandsk ægtefælle. Udgangspunktet fraviges dog i tilfælde, hvor en flygtning ønsker familiesammenføring med en ægtefælle fra hjemlandet, hvis ægteskabet er indgået før indrejsen i Danmark.

Spm. nr. S 2971

Til miljøministeren (22/8 02) af:

Elsebeth Gerner Nielsen (RV):

»Vil ministeren kommentere undersøgelsen, der viser, at kvinder i den fødedygtige alder har en langt højere koncentration af hormonforstyrrende stoffer i blodet end andre befolkningsgrupper, vil ministeren udelukke, at det kan skyldes anvendelsen af medicinal- og hudplejeprodukter indeholdende disse stoffer?«

Svar (5/9 02)

Miljøministeren (Svend Aage Jensby, fg.):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

»Miljøstyrelsen antager, at spørgsmålet tager udgangspunkt i den amerikanske undersøgelse af phthalater i kosmetik, hvor der er gengivet en undersøgelse af Blount et al. fra oktober 2000, hvor *urin* (og ikke blod) blev undersøgt for indholdet af phthalater hos 289 personer.

Undersøgelsen viste, at de stoffer, der var tilstede i størst koncentration i urinen var monoethylphthalat, monobutylphthalat og benzylphthalat. Forekomsten af disse omdannelsesprodukter skyldes sandsynligvis udsættelse for stofferne diethylphthalat (DEP), dibutylphthalat (DBP) og benzybutylphthalat (BBP).

Undersøgelsen konkluderer, at der hos kvinder i 20-40 års alderen fandtes signifikant højere niveauer af monobutylphthalat (omdannelsesprodukt af dibutylphthalat) sammenlignet med andre køn- og aldersgrupper.

Det kan ikke udelukkes, at udsættelsen for diethylphthalat og dibutylphthalat kan stamme fra phthalater i hudplejeprodukter, da kvinder i 20-40 års alderen er den aldersgruppe af kvinder, der er de største forbrugere af denne type produkter, men udsættelse for phthalaterne kan også stamme fra andre kilder.

Resultaterne fra målinger af phthalater i urinen indgår i EU's risikovurderinger af dibutylphthalat og butylbenzylphthalat. De fundne koncentrationer giver ikke i sig selv anledning til bekymring.«

Spm. nr. S 2972

Til miljøministeren (22/8 02) af:

Elsebeth Gerner Nielsen (RV):

»Vil ministeren oplyse, om der stadig tilsættes hormonforstyrrende kemikalier til sæddræbende creme, hvis ja, i hvilke mængder og hvilken dokumentation er der for at disse heller ikke »trænger igennem« til de indre organer?«

Svar (5/9 02)

Miljøministeren (Svend Aage Jensby, fg.):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

»Nonylphenolethoxylater (nonoxynol) med en kædelængde på 9 og 11 kan anvendes i sæddræbende cremer. De hormonforstyrrende effekter er fundet hos nedbrydningsproduktet nonylphenol. Det vides ikke om der er urenheder af nonylphenol i disse produkter, men i andre produkter er koncentration af nonylphenol i nonylphenolethoxylater på 0,5 %.

I EU's risikovurdering af nonylphenol og nonylphenolethoxylater regnes med hudabsorption på 10 %. Denne kan være højere i slimhinderne. I risikovurderingen er udsættelsen af forbrugerne vurderet som uden sundhedsrisiko ved anvendelser af nonylphenolethoxylater i pesticider, hårfarve og materialer i kontakt med fødevarer.

Der er dog stillet forslag om anvendelsesbegrænsning af nonylphenol og nonylphenolethoxylater på grund af stoffernes effekter i miljøet.

Sæddræbende cremer som f.eks. vaginalskum reguleres under lægemiddelloven. Der er