



22. januar 2015

**Re: Kortlægningsrapporter om 10 stoffer på listen over uønskede stoffer.**

Mange tak for muligheden for at kommentere på rapporterne.  
Videncenter for Allergi har følgende kommentarer til 2 af rapporterne:

1)Parfumestoffer

- Det er glædeligt at man forsøger at afdække brug og uønskede effekter af denne meget store og toksikologisk set ofte meget oversete gruppe af stoffer.
- Rapporten har et imponerende omfang (294 s) og vil være meget nyttig i prioritering af indsatsen. Parfumestoffer er en stor gruppe på ca. 3000 ingredienser, som det fremgår af rapporten. Det er også en gruppe stoffer, som er dårligt undersøgt og næsten ikke reguleret.
- Under perspektivering s. 22 er følgende anført: 'Yderligere, bør virkningen af deklarationspligten (for specifikke duftstoffer på nogle produkttyper) på hyppigheden af kontaktallergi i befolkningen undersøges for at belyse virkningerne af deklARATIONEN.

**Kommentar:** Deklaration af ingredienser påvirker ikke hyppigheden af kontaktallergi, idet det er en information som avendes af læger og patienter, når allergien er opstået, mhp. at diagnosticere allergi og undgå fremtidige udbrud af eksem.

Man kunne tænke sig, at opfølgende projekter kunne koncentrere sig om at prioritere stofferne mhp. at forslå en harmoniseret klassificering fx således at man sikre at de mest allergifremkaldende/de hyppigste allergener havde en 1A klassificering. Ligeledes mangler i den grad data for den erhvervsmæssige udsættelse man kunne tænke sig at beskriver nogle case-scenarier for fx frisører, kosmetologer, rengøringsassistenter mm.

2)Nikkel

- Det er en meget nyttig oversigt over nikkels anvendelser og toksikologi.
- Af rapportens sammenfatning fremgår: 'Eksposeringen af forbrugeren sker primært via føde og drikkevand. Eksposering ved optag gennem huden fra smykker mv. er reguleret på et niveau, der vurderes at beskytte mod sensibilisering af ikke-sensibiliserede personer'.

**Kommentar:** Der er ikke tale om en fuldt beskyttende lovgivning (som man kunne få indtryk af). Ca. 10 % af yngre kvinder udvikler fortsat nikkelallergi (**N Engl J Med.** 2009 May

21;360(21):2259-60.). En kortlægning af årsager og eksponeringer, som har ført til allergi/eksem, ville være vigtig for at vurdere om lovgivningen er tilstrækkelig. Ligeledes-som for parfumestoffer- er den erhvervsmæssige hudeksponering for nikkel fra fx værktøj dårligt klarlagt.

**Med venlig hilsen**

*Jeanne Duus Johansen  
Centerleder, professor  
e-mail: [jeanne.duus.johansen@regionh.dk](mailto:jeanne.duus.johansen@regionh.dk)*