

## Notat

MILJØMINISTERIET

Miljøstyrelsen

Kemikalier  
J.nr. MST-604-00036  
Ref. BEAND  
Den 9. januar 2009

### Udviklingen i salg af hårfarver

Miljøstyrelsen har været i kontakt med Brancheforeningen for sæbe, parfume og teknisk/kemiske artikler (SPT), som oplyser, at der var en tilbagegang i detailmarkedet for salg af hårfarver fra 2001 – 2004. Dette skyldtes ifølge en større interviewundersøgelse, primært en trend, hvor forbrugeren ønskede sin egen naturlige farve.

Derudover har brancheforeningen oplyst væksten i salget af hårfarveenheder (total):

- 2004 – 2005: -3 %
- 2005 – 2006: +6 %
- 2006 – 2007: +6 %

Vækstraterne omfatter antallet af solgte enheder, og omfatter både det professionelle marked (salon) og detailhandlen. Salonmarkedet omfatter lidt over halvdelen af det totale marked. Brancheforeningens vurdering er, at den samlede vækst i markedet forbliver uændret på omkring 6 % for 2007 – 2008. Det endelige tal er dog endnu ikke opgjort. På baggrund af brancheforeningens oplysninger kan man konkludere, at der har været et øget salg i hårfarver siden 2005.

### Udvikling af allergi tilfælde relateret til hårfarver

Miljøstyrelsen har været i kontakt med Videncenter for Allergi for at indhente oplysninger om udviklingen af allergitilfælde i forbindelse med brug af hårfarver. Der findes ingen videnskabelige undersøgelser, som kan dokumentere hverken en stigning eller et fald i udviklingen af allergi på grund af hårfarvning. Videncenter for Allergi har dog lavet en opgørelse over antallet af allergitilfælde overfor PPD i perioden 1985-2007. Opgørelsen viser en tendens til stigning i antallet af allergitilfælde overfor PPD. Denne stigning er dog ikke statistisk signifikant.

Der foreligger desuden en dansk undersøgelse, som er baseret på personinterviews med ca. 2600 voksne danskere. Resultatet af denne undersøgelse er, at 18 % af de adspurgte mænd på et tidspunkt havde farvet deres hår, mens 75 % af de adspurgte kvinder på et tidspunkt havde farvet deres hår. Ud af disse personer havde omkring 5 % oplevet en allergisk reaktion.