

Miljö och hälsoskyddsämnden

110614

Skrivelse

Miljöpartiet de Gröna

Per Bolund m.fl.

Skrivelse: Kemikalier i hårvårdsprodukter

En relativt oreglerad marknad för hårvårdsprodukter tillsammans med bristande kunskap om kemiska ämnen hos frisörsalonger gör att frisörer är en riskgrupp för att utsättas för olika skadliga kemikaliekombinationer från hårvårdsprodukter.

P-fenylendiamin (PPD) är till exempel ett kraftigt allergiframkallande ämne som förbjöds i Sverige på 40-talet men som kom tillbaka i svenska hårfärger under 90-talet genom nya gemensamma EU-regler. Olika aromatiska aminer, glykolater och persulfater finns i hårvårdspreparat och under året har vi även sett hur preparat använt för den nya hårbehandlingen Brazilian Blowout har återkallats på grund av innehåll av hög halt formaldehyd. Dessa kemikalier kan både vara allergiframkallande och potentiellt cancerframkallande.

Dessa kemikalier innebär en risk för frisörer som exponeras dagligen och Arbetsmiljöverket genomför just nu en större arbetsmiljöinspektion för att förebygga skador av det dagliga arbetet hos just frisörer.

Man kan anta att ett flertal av dessa ämnen kan vara olämpliga att släppa ut i miljön och att det skulle kunna vara möjligt att just hos frisörsalonger kunna arbeta med att minska utsläpp redan vid källan. Till exempel skulle man kunna öka informationen om att hårvårdsprodukter kan innehålla giftiga ämnen och upplysa om vikten av att lämna in överbliven färg och permanentpreparat som farligt avfall istället för att slänga det som vanliga sopor. Därför behöver följande frågor besvaras:

- Har någon analys genomförts vad gäller konsekvenserna av att hårvårdsprodukter som används vid frisörsalonger spolats ut i avloppsnätet eller läcker ut från förorenat avfall?
- Finns det möjlighet att genomföra ett riktat projekt mot just frisörer för att minska utsläpp av potentiellt giftiga ämnen till miljön?