

Skovlunde, 17. december 2018

Hej Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Jeg kommer fra Butlers der er Danmarks største og eneste Svanemærkede renseri. Jeg har netop skrevet et debatindlæg på [Finans.dk](https://finans.dk) og Jyllands-Posten (den trykte version) hvor jeg forklarer, at mange konventionelle renserier sviner miljøet til, når de bruger kemikalierne, perchlor og kulbrinte.

Se indlægget [her](#).

I den forbindelse tager jeg kontakt til jer, da vi ligeledes ønsker at belyse problemet på den politiske dagsorden. Tanken er at informere danskerne om især tetrachlorethylen (perchlor), da det udover at være miljøskadeligt og forurene grundvandet også mistænkes for at være kræftfremkaldende, astmafremkaldende og nervedbrydende. (Se [BSR 8](#))

I en videnskabelig rapport fra EPA (United States Environmental Protection Agency) i 2012, advarer man om de forskellige former for kræft, ved indånding og berøring af perchlor. De skriver blandt andet at:

"Bivirkninger for mennesker ved kortvarig indånding af perchlor på højt niveau omfatter irritation i øvre luftveje og øjne, nyrsvigt og neurologiske virkninger såsom: humørsvingninger og adfærdsændringer, svækkelse af koordinationen, svimmelhed, hovedpine, søvnighed, og bevidstløshed. De primære bivirkninger ved langvarig indånding er neurologiske; herunder nedsat kognitiv og motorisk hjerneevne. Eksponering af perchlor kan også forårsage bivirkninger i nyre, lever, immunsystem og hæmatologisk (blodsygdomme) system samt udvikling og reproduktion. Undersøgelser af mennesker udsat for perchlor på arbejdspladsen er blevet associeret med flere former for kræft; herunder blærekræft, Hodgkin lymfom (en kræftsygdom i lymfesystemets celler), talrige myelomatose sygdomme (en alvorlig kræftsygdom i knoglemarven)."

American Cancer Society understøtter EPA's rapport og tilføjer blandt andet at:

"Laboratorieundersøgelser har vist, at indtagelse eller indånding af perchlor øger risikoen for levercancer hos mus. Hos rotter var inhalering af perchlor forbundet med nyrekræft og en sjælden type leukæmi."

I American Cancer Society's rapport pointerer man desuden, at andre organisationer såsom The International Agency for Research on Cancer (IARC) der er en del af World Health Organization (WHO) understøtter ovenstående. På baggrund af data fra undersøgelser hos mennesker og laboratoriedyr klassificerer IARC perchlor som værende: "sandsynligvis kræftfremkaldende for mennesker."

Derudover er der skrevet talrige artikler om det giftige kemikalie, perchlor:

The Guardian: <https://www.theguardian.com/lifeandstyle/2016/nov/18/dry-cleaning-toxic-process-carcinogen-cancer>

Forbrugerrådet TÆNK: https://kemi.taenk.dk/gode-raad/rensetoej-saadan-undgaar-du-problematiske-kemikalier-fra-renseriet?utm_source=facebook_kemi&utm_medium=social&utm_content=rensetoej

Perchlor anses for at være så giftigt, at man har lavet et reelt forbud i bl.a. Frankrig fra 2022 og California, USA fra 2023. Spørgsmålet er, hvorfor vi endnu ikke har et forbud i Danmark, eftersom vi har kendt til problemet siden 2002-03 - og især i betragtning af at alternative løsninger findes og har gjort det i mange år?

Jeg ser frem til at høre fra jer.

(*fri oversættelse af originale tekster)

Venlig hilsen

Arash Rahimi
Partnerskabs- & marketingchef

t: +45 53 60 89 38
e: ar@butlers.dk

Literbuen 11
2740 Skovlunde