

Skovlunde, 3. januar 2019

Hej Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

Ministeren har svaret på mine spørgsmål fra den 17. december 2018 jf. MOF alm. del – bilag 281.

Dog åbner Ministerens svar op for en række nye og essentielle spørgsmål i forhold til tetrachlorethylen (perchlor).

1. Hvordan forholder Ministeren sig til en eventuel ulovliggørelse af kemikaliet, perchlor?
2. Hvordan forholder Ministeren sig til at United States Environmental Protection Agency konstaterer - ud fra videnskabelige undersøgelser - at indånding af perchlor på sigt kan forårsage nedsat kognitiv og motorisk hjerneevne, bivirkninger i nyre, lever, immunsystem og hæmatologisk (blodsygdomme) system samt udvikling og reproduktion. At undersøgelserne konstaterer at 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).
3. Hvordan stemmer det overens med at grænseværdierne er fastsat så de tager højde for kræftisici, mens perchlor stadig er på Miljøstyrelsens Effektlister?
4. Ifølge Politikens indlæg fra 8. december 2003 (<https://politiken.dk/indland/art4907125/Renserier-f%C3%A5r-lov-at-forurene>) fremgår det, at de danske sundhedsmyndigheder ved høringen til den ny bekendtgørelse anbefalede en grænse på 0,006 mg perchlor per kubikmeter, som EU's ekspertgrupper også lagde op til. Men i bekendtgørelsen valgte daværende Miljøminister Hans Christian Schmidt (V) en 17 gange så høj grænseværdi (0,1 mg) fordi mange renserier ellers måtte lukke. Ydermere er der tilladt en 850 gange større koncentration i selve renseriet. Og alle disse grænser gælder ikke for fritliggende renserier. Ministeren bedes redegøre for at grænseværdien er 17 gange højere end hvad de danske sundhedsmyndigheder ved høringen til den ny bekendtgørelse anbefalede og som EU's ekspertgrupper også lagde op til?
5. Ministeren bedes redegøre for hvordan spørgsmål 4 stemmer overens med at grænseværdierne er fastsat så de tager højde for kræftisici?
6. Hvordan forholder Ministeren sig til at bekendtgørelsen er fra 2003 og at nye og forberede teknologier inden for rensebranchen er opfundet. Blandt andet CO2-rens, teknologier baseret på modificeret alkohol såsom K4 og Sensene eller det semi-giftige kemikalie, kulbrinte.

--
Venlig hilsen / Best regards

Arash Rahimi
Partnerskabs- & marketingchef

t: +45 53 60 89 38

e: ar@butlers.dk

Literbuen 11
2740 Skovlunde