

Folketingets Trafikudvalg
Folketinget
Christiansborg,
1240 København K.

Vedlagt fremsendes en videnskabelig sammensat kronik om den nye teknologis kommende kræftbombe.

Uden at gå i detaljer har det rystet mig, at efter jeg orienterede Folketingets Trafikudvalg om den store latente kræftisiko, der med videnskabelig sikkerhed om nanopartiklernes latente direkte kræftfremkaldende. Sagen er at, nanopartiklerne er verdens mindste, og nye dieselmotorer ikke længere udsender den velkendte forbrændings udstødning. Motorindustrien har helt enkelt snuppet EU venstre og de står med bukserne nede om anklerne.

DR/TV2 forh. studievært i det Videnskabelige Magasin VIDEN OM, civilingeniør Anja Philip, headhuntet af KRÆFTENS BEKÆMPELSE, er godt for at sætte turbo på nanopartiklernes langt farligere kræftisiko end selv "Blå asbest"
Og i Danmark har jeg selv som LO-konsulent sammen med professor dr.med i miljømedicin Philippe Gradjean, der påviste, at selv 1 asbestfiber i lungernes plurealvæske kunne udløse kræft.

Kronikken , som også er en artkel demonstrerer med stor sikkerhed nanopartiklernes latente globale kræftisiko.
Men vent til befolkningen dør som fluer på samlebånd. Men som det er dansk venter vi med, at foretage os noget til vi har tilstrækkelige med lig på bordet. God sommerferie

Med venlig hilsen
Kurt Kløve Sørensen
Arbejdsmiljø- og ydremiljøekspert, cand.art.
Mail sonja-kurt@youmail.dk