

Mail sendt 12/6-08 23.05
BS.

Københavns Kommune
Overborgmester Ritt Bjerregaard og
Teknik- og miljø Borgmester Klavs Bondam.
Rådhuset.

Solrød den 1. juni 2008
sagsnr. 2008-41814 dok.nr.
2008-195522
Vor.ref. KKS/siss – 106-2008

Kære Ritt Bjerregaard og Klavs Bondam.

Jeg takker for Jeres meget uddybende brev, som redegør den trafik politiske strategi nemlig, at begrænse antallet af såvel person- som lastbiler i det københavnske centrum. Den finder jeg som arbejds- og ydre miljøekspert som ganske god. Men desværre Kære Rit Bjerregaard og Klavs Bondam, kan disse tiltag ikke stå alene.

Se det jeg forsøger på et meget tidligt tidspunkt, om motorindustriens ekspres forskning for, at undgå, at de store lastbilfabrikanter bliver tvunget til, at installere det i en samlebånds produktion meget kostbare partikel filtre, der skal monteres såfremt en diesel bil udsender et bestemt lavt fastsat sodpartikler – læs SODPARTIKLER – jfr. Som i beskriver jfr. EU-direktiver, jeg har selv i mange år arbejdet i EU –ØSU udvalg for LO, og ved at det er et stort tungt system. Her har den store især tyske motorkonstruktionsindustri taget EU med bukserne nede.

Disse mange private og store lastvogntog med de nye morderne MTH-dieselmotorer, udsender stort set lig nul af sodpartikler og jfr. EU-direktivet skal de ikke have partikelfiltre monteret., en voldsom besparelse, og i danmark med 180% afgift taler vi faktisk om mia beløb.

Men se nanopartikler der nu udledes har EU ikke formået at være på omgangshøjde med, Du ved sikkert Overborgmester Ritt Bjerregaard at alle industrisektorer – jeg skal undlade at opremse dem, har såkaldte lobbyister på samlebånd i EU.

Og de videnskabelige fakta, er dem, at nanopartikler der allerede benyttes selv heri Danmark i spary til, at sprøjte på nye Bil-AIU-Følge, som medfører disse ikke sætter sig men blot en regnskyld som i billakker gør, man faktuelte ikke behøver, at vaske sin bil så tit, en regnskyld og bilen står som ny. Nanopartikler benyttes i vid udstrækning i den dyre tøjbranche, så hvis Di Ritt har en sådan kjole/nederdel på og ved et uheld spilder rødvin på Din kjole-nederdel skal den blot lige skylles med koldt vand. Og står som ny.

Med de videnskabelige fakta er, at nanopartikler i luftmiljøet direkte livsfarlige og større fare end asbest har udgjort. De er så små. At når levende væsener indånder dem, går de uhindret direkte ned i lungerne og herfra over menneskets/dyrets krop, og er hæmningsløst kræftfremkaldende. Kræftens Bekæmpelses nye Ekspert der tidligere var ansat på TV1 har i flere udsendelser meget omhyggeligt beskrevet fordele og ulemper, og miljøprofessor dr.med Asger Grandjean Odense Universitete har også advaret mod dem. Det positive budskab er at særlige udviklede partikelfiltre kan nedbryde disse nanopartikler og sodpartikler.

Derfor opfordrer Jeg såvel overborgmester Ritt Bjerregaard og Teknik- og Miljøborgmesteren Klavs Bondam med den vægt i repræsenterer at rette henvendelse til de relevante Danske Myndig-