

Hej med jer,

Hvis denne forskning står for troende er vi ilde stedt og Folketinget bør ØJEBLIKKELIG lukke ned for al offentlig transport.: Busser; tog; Metro; færger; fly mfl og forbyde alle forsamlinger jfr.

Epidemi loven!

Informere venligst alle i Folketinget og øvrige interessenter i beredskabet!

Bh

Annette Slivsgaard

### NY VIDEN OM SMITTE MED CORONA

Nyeste forskning omkring covid19/ corona  
4 meters afstand til andre. Undgå offentlig transport.

Hvis det her er rigtigt, er offentlig transport ikke bare no go, men DK bør faktisk allerede nu følge Italiens eksempel og lukke med, gå i karantæne, så det ikke udvikler sig lige så katastrofelt som i Italien:

Kinesisk studie: Sådan spredte corona-virussen sig i en kinesisk bus  
Covid-19-smitte kan angiveligt springe over længere afstande end hidtil antaget. Og holde sig i luften. Det viser et nyt kinesisk studie.

Én meters afstand fra en covid-19-smittet er ikke nok. Virussen kan holde sig i luften i »mindst 30 minutter og bevægede sig op til fire en halv meter«, viser en kinesisk undersøgelse, foretaget af et hold epidemi-forskere for den kinesiske regering.

Studiet, som beskrives i South China Morning Post, dokumenterer, at spredningsrisikoen afhænger af temperatur og materiale. Men resultatet er ifølge avisen entydigt – at den sikkerhedsafstand, som anbefales i mange andre lande, på 1-2 meter, ikke er nok. Covid-19 kan bevæge sig mere end dobbelt så langt.

Læs også: Kinas præsident rejser til coronavirussens arnested: »Snart kan Kinas Kommunistiske Parti erklære sejr over virussen«  
Forskernes undersøgelse bygger på studiet af smitte-spredningen i en langturs-rutebil i Hunan-provinsen, hvor en passager, som følte sig dårligt tilpas, men ikke vidste, at han var smittet med covid-19, steg om bord. Han bar ikke maske. Det gjorde flere af de andre passagerer og chaufføren heller ikke.

Han tog et ledigt sæde på næstbageste række, uvidende om, at han de følgende fire timer ville smitte flere af sine medpassagerer.

For forskerne har det lettet arbejdet, at der på alle langtursbusser er installeret kameraer, så det kan dokumenteres, hvem der sad på hvilke sæder.

De ved også, at bussens vinduer var lukket på hele turen.

Og i dag kan de konstatere, at i dette lukkede miljø – med aircondition – spredte virussen sig ud over den alment accepterede anbefaling af én meters afstand.

Ifølge Hu Shixiong, hovedforskeren i studiet, viser rutebilens kamera, at den smittede passager ikke var i forbindelse med andre passagerer på rejsen. Men da bussen stoppede i næste by, var virussen allerede sprunget fra den oprindeligt smittede til syv andre passagerer.

Læs også: Politikens mand fra et nedlukket Italien: »De regler, der er indført, er uhørt for andre lande end diktaturer«

Et ægtepar, som sad syv rækker længere fremme i samme side af rutebilen, bar på dette tidspunkt smitten. Det samme gjaldt en passager seks sæder fremme, én passager tre rækker fremme og én passager umiddelbart bag den smittede,.

I den modsatte side af rutebilen bar én passager skråt bag den smittede nu også smitten, og fem rækker længere fremme var endnu en passager blevet smittebærer i løbet af turen. De blev alle senere testet positive.

Ny passager også smittet

Efter busstoppet, hvor alle disse passagerer havde forladt rutebilen, steg en anden gruppe passagerer en halv time senere ombord. En af disse passagerer blev smittet, ifølge forskeren på grund af sin inhalering af små partikler, som var efterladt i rutebilens luft af den tidligere gruppe passagerer.

Rutebilens aircondition har ifølge forskeren transporteret de virus-smittede partikler rundt i luften.

Til studiet og historien hører, at den oprindeligt smittede bagefter steg ombord i en mindre minibus, hvor virussen spredte sig til to andre passagerer, hvoraf den ene sad fire en halv meter væk.

Da dagen var omme, havde den oprindelige smittebærer – som altså var uvidende om, at han eller hun var syg – smittet mindst 13 andre mennesker.

Råd fra forskerne

Forskergruppen noterer ifølge South China Morning Post, at ingen af passagererne, som bar ansigtsmasker, blev smittet.

Deres råd er, at man under offentlig transport, hvad enten det er i biler, tog, metroer, fly, bærer masker og minimerer fysisk berøring – og undlader at røre sit ansigt, før man har vasket hænderne. Undersøgelsen – studiet – bekræfter behovet for håndhygiejne og vask af hænder – og ideen med ansigtsmasker, fordi fine partikler af smitte kan hænge i luften i længere tid.

Undersøgelsen er publiceret af Practical Preventive Medicine, skriver South China Morning Post.