

Corona kræver opgør med fortidens indeklimasnyder



Lennart Østergaard, sektionschef, VELTEK

Den 8. februar åbnede Regeringen for, at de mindste skoleklasser kan vende tilbage til klasselokalerne. Dette er en glædelig nyhed, og en varm tanke skal lyde til alle som gennem overholdelse af restriktionerne, har bidraget til at muliggøre denne åbning. Nu drøftes det naturligvis, hvornår vi mon kan forvente, at de større skoleklasser, herunder afgangsklasserne, kan vende tilbage.

For at tillade dette kræver statsministeren, at vi har en "fuldstændig epidemikontrol" (B.T. 8/2).

Udsigten til dette kan vise sig at blive længere end nogen måske lige forestiller sig – og dette handler ikke alene om problemerne med at skaffe vacciner hurtigt nok eller om problematiske mutationer i Corona virus, som formentlig vil betyde at vi kommer til at leve med Corona i de kommende år

Det handler også om de indeklimasnyder, som vi har skubbet foran os.

Årtiers manglende handlen i forhold til skolernes indeklima betyder, at halvdelen af de skoleelever, vi nu sætter tilbage på skolebænken, kommer til at tilbringe skoledagen i klasselokaler uden nogen form for ventilation. I løbet af blot en enkelt lektion overskrides grænserne for godt indeklima i et omfang, så

det dokumenterbart går ud over børnenes indlæringsevne, resultater i de nationale tests – og ikke mindst sundhed og trivsel.

At gå ind i et klasselokale midt i en lektion kan være langt værre end at gå ind i et fyldt mødelokale uden ventilation – og læg dertil, at manglende ventilation fremmer smitte med Corona virus.

Men der er også masser af andre offentlige og private bygninger, f.eks. kontorer, hvor der ikke er ventilation. Når de hjemsendte medarbejdere møder ind igen, vil den manglende ventilation medføre en unødvendig risiko for øget smittespredning.

Sundhedsstyrelsens anbefalinger omkring forebyggelse af smitte ved at etablere eller øge ventilationen er rigtige, men manuel udluftning kan kun være en nødløsning på kort sigt. Manuel udluftning er ikke tilstrækkeligt energieffektivt, og ofte glemmer man at lufte tilstrækkeligt ud.

Vigtigt bliver det derfor, at vi får bygget ventilationssystemer ind i alle vores bygninger – boliger, skoler, kontorer og andre bygninger, hvor vi samles offentligt eller privat.

Regeringen bør f.eks. kigge mod Tyskland, som i efteråret 2020 har afsat 3,5 mia. kroner til at forbedre ventilationen i offentlige bygninger – og man bør starte med at investere i skolernes indeklima.

