

Anbefalte tiltak for å redusere smittefaren av korona- viruset

Vi i Nordvest Miljø AS er proaktive mtp. å redusere smittefaren vedrørende korona til et minimum. Det har dukket opp mange spørsmål rundt ventilasjonsanlegg og smittefare.

Kort oppsummert så er et ventilasjonsanlegg med filtrert avtrekk og tilluft med på å hindre spredning av viruset! Hold ventilasjonen i gang og sørg for riktig drift og vedlikehold!

Det er likevel slik at det finnes mange ulike typer anlegg rundt omkring og noen trenger tiltak for å redusere smittefaren.

Vi deler anleggene i 2 hovedgrupper

- Lokaler hvor det sporadisk oppholder seg personer med smitte
- Lokaler hvor det er høy persontetthet og/eller sannsynlighet for et større antall smittede personer oppholder seg

Lokaler hvor det sporadisk oppholder seg personer med smitte

- La ventilasjonen gå med mye luftsirkulasjon og gjerne døgnet rundt. Standard filter skal i utgangspunktet være godt nok til å stoppe viruset.
- Butikker ol. må ikke kjøre ventilasjonsanlegg i omluft. Det er veldig vanlig at dette er standard regulering og derfor må det gjøres tiltak her!

Lokaler hvor det er høy persontetthet og/eller sannsynlighet for et større antall smittede personer oppholder seg

- La ventilasjonen gå med mye luftsirkulasjon og gjerne døgnet rundt.
- Unngå blanding av friske og smittede personer på samme ventilasjonsanlegg, med mindre det er spesielt designet for det.
- Sjukehus/båt/fly/isolat/legevakt med roterende varmegjenvinner bør ha HEPA-filter for å hindre smitte. (Enten på avtrekk eller tilluft.)
- Et tips for kommuner kan være å inngå avtaler med å leie hotell til isolat. De står vel stort sett tomme nå uansett.

Med hilsen
Nordvest Miljø AS



Ole Jonny Rogne
Daglig leder

Inneklima

Byggautomasjon

Service