



Andas lätt och räkna rätt i skolan –ett kostnadsfritt seminarium om elevernas inomhusklimat

Varför finns det ventilation? Det vanliga svaret är att man behöver tillföra ny och fräsch luft till lokalen. Detta är till viss del korrekt men det är inte den egentliga anledningen. I dagens samhälle ökar mängden kemiska ämnen i våra skolmiljöer: större klasser som medför fler elever i varje klassrum, kemiska ämnen från olika material samt att man försöker att bygga och renovera husen tätare för att spara energi.

Så det egentliga skälet till att använda ventilation är nödvändigheten att föra bort «förbrukad» luft, dvs luft som har blivit för varm och innehåller diverse olika kemiska ämnen och partiklar som uppstår då vi använder en lokal.

«Andas lätt och räkna rätt i skolan!» är ett samarbete mellan:

Våra föreläsare:

Astma & Allergiförbundet

Hur påverkas elevernas prestationer och hälsa av skolans inomhusluft?

Rapporter från både myndigheter och media visar på brister i skolmiljön. Vid utbildningspasset redovisas fakta om vilka problem som finns i skolmiljön och hur elevernas hälsa och skolresultat påverkas av dålig inomhusluft. För att kunna göra rätt insatser behövs kunskap och förståelse om samband och effekter. Exempel på hur det kan vara att bli sjuk av skolmiljön tas upp och förslag på hur skolan kan använda allergironden för att förbättra arbetsmiljön.

Svensk Ventilation:

Bättre inomhusklimat i skolor och bostäder – är det möjligt?

Många har hälsobesvär på grund av dålig inomhusmiljö. Andelen hälsobesvär är högst bland dem som bor i miljonprogrammets bostäder. Vi vet också att skolans elever är förlorare på dålig inomhusluft. Vi visar hur det ser ut i våra bostäder och skolor samt något exempel på energismart renovering som kan bidra till positiva hälsoeffekter och en bättre folkhälsa. Vi informerar även hur Svensk Ventilation arbetar – VÅR VISION «Ett energieffektivt och hälsosamt inomhusklimat för alla».

Camfil filterskola:

Håll staden BORTA – hur och varför måste vi rena luften in i våra fastigheter?

«WHO har genom sitt organ IARC (International Agency for Research on Cancer) klassificerat utomhusluftens föroreningar som cancerogena. Med mätningar gjorda i en lägenhet i Stockholm kan vi påvisa vikten av att ha bra och rätt nivå på rening av luften in i våra fastigheter. Med en effektiv filtrering av luften i ventilationsaggregaten kan vi hålla dessa skadliga partiklar utanför och ge människor en hälsosammare inomhusluft».

Swegon Air Academy:

Energieffektiv ventilering med elevens hälsa i centrum, är det möjligt?

För att säkerställa en god och hälsosam inomhusmiljö för elever och lärare finns det idag mycket energi- och kostnadseffektiva tekniker som gör detta möjligt. Genom att reglera behovet i respektive rum beroende på kemiska ämnen och belastning kan man sänka energiförbrukningen till absolut lägsta nivå utan att göra avkall på inomhusmiljön. Med andra ord ser man till att rätt mängd luft befinner sig på rätt plats vid rätt tillfälle.

Vi kommer till följande platser:

Malmö 13/10, Luftkastellet, Utsiktsvägen 10, Limhamn.

Uppsala 24/10, Viktoria Hotell & Konferens Almungevägen 33.

Umeå 30/10, Umestan Konferenscenter Hus 17, Umestan Företagspark.

Stockholm 4/11, Münchenbryggeriet, Magasinet, Söder Mälarstrand 25.

Göteborg 13/11, Ullevi restaurang & konferens, Paradentrén, Ullevi.

Tider för samtliga datum är Kl. 09:00–12:00. Under dagen serveras kaffe och lätt lunch. Då platsantalet i vår RoadShow-trailer är begränsat – anmäl dig i god tid för att säkerställa en plats. Dock senast 5 dagar före aktuellt datum. Anmäl dig här: www.camfil.se/swegon

«Andas lätt och räkna rätt i skolan!» är ett samarbete mellan:

