

SISAB informerar

om ventilation

Datum: 2015-08-27

Till: hyresgäster och allmänhet

Från: Driftenheten, SISAB

SISAB:s uppgift är att erbjuda en funktionell och god skolmiljö. Vi arbetar inom många områden, som tillsammans formar skolmiljön. Hit hör mjuka värden som arkitektur, färgsättning, hälsa samt mer tekniskt orienterade områden som materialval, belysning och ventilation.

SISAB ser till att ventilationen fungerar

SISAB ansvarar för att ventilationsanläggningen i skolan fungerar. Vi underhåller den kontinuerligt och besiktigar den vartannat år vid en obligatorisk ventilationskontroll (OVK). Ventilationen ska då uppfylla de förutsättningar och krav som fanns när anläggningen byggdes. Den var då anpassad för att ett bestämt antal elever skulle vistas i skollocalerna under en begränsad tid.

Förändras verksamheten finns det en risk för att ventilationsanläggningen inte är optimalt anpassad för de nya förutsättningarna.

Upplever ni att ventilationen inte fungerar tillfredsställande är ni alltid välkomna att kontakta oss på SISAB.

Frisk luft ger friska människor

Ventilationsanläggningen byter ut använd inomhusluft mot frisk utomhusluft. Lokalerna är inte utrustade med luftkonditionering. Därför blir det minst lika varmt inomhus som utomhus, när det är varmt ute.

Det finns flera anledningar till att byta luften i lokalerna. Ventilationen för bort använd luft och tar in ny luft. Den vädrar även bort lukter från till exempel laborationsexperiment samt fukt från bland annat duschtrymmen, där det annars kan bildas mögel.



Enkla åtgärder förbättrar luften

Vanliga orsaker till att luften uppfattas som dålig och torr är att många elever vistas i lokalen under lång tid och att det är för varmt inomhus. Varje elev som vistas i skolsalen alstrar värme, vilket höjer inomhustemperaturen.

Vädra därför före och efter en lektion samt i samband med raster.

Rengöring av ventilationssystemet

För att ventilationen ska fungera måste den rengöras med jämna mellanrum. Hyresgästen ansvarar för ventilerna i lokalerna och SISAB för övriga delar som till exempel ventilationskanaler och fläktar.

För att inte smuts- och dammpartiklar ska fastna och försämra ventilationens kapacitet är städningens kvalitet av stor betydelse. Lampor, hyllor och andra dammsamlare högre upp i lokalerna måste även rengöras med jämna mellanrum.

Ventilation i all ära, men att öppna ett fönster och vädra är trots allt det effektivaste och enklaste sättet att förbättra inomhusluften.