

Svar på interpellation (2016:91) av Kristina Lutz (M) om en dräglig inomhusmiljö i Stockholms skolor

Stockholm växer kraftigt och behovet av att både bygga nya förskolor, grundskolor och gymnasieskolor samt att renovera och bygga ut befintliga är omfattande. Majoriteten gör även i budgeten 2017 stora satsningar på detta. Vi tar en aktiv roll för att se till att staden klarar av att ta emot stora årskullar och samtidigt ha ändamålsenliga och bra skollokaler i hela staden. Vi har fördubblat investeringarna i stadens förskolor och skolor, från 1,1 miljarder kronor år 2014, till 2,3 miljarder år 2017.

För att skapa god luftkvalitet krävs att förorenad luft växlas mot frisk luft i tillräckligt stor utsträckning och att antalet personer som stadigvarande vistas i ett rum inte överstiger det antal som ventilationen är anpassad för. Luftkvaliteten påverkas också av exempelvis lokalvård och inredning.

I stadens miljöprogram handlar ett av målen om sund inomhusmiljö. Andelen skolor och förskolor med godkänd obligatorisk ventilationskontroll (OVK) är en indikator för att nå målet och är också ett grundläggande krav på skolbyggnader. OVK kontrollerar att ventilationssystem fungerar som de ska och uppnår de luftflöden som de är projekterade för.

Vid nybyggnation projekteras normalt för en ventilationskapacitet på 32+2 personer/klassrum, vilket tar höjd för ändrade myndighetskrav eller ändrat behov samt motsvarar gymnasieskolans behov.

I befintliga lokaler åtgärdas brister kontinuerligt. Åtgärderna prioriteras och planeras noga för att kunna genomföras på ett hållbart sätt, då de ofta är omfattande och kräver evakuering. I den löpande planeringen ingår samordning mellan SISAB:s underhållsåtgärder och utbildningsförvaltningens verksamhetsanpassningar så att ventilationsåtgärderna kan samplaneras med andra viktiga åtgärder (så som stambyten eller kapacitetsökningar). Samordning sker såväl systematiskt tre gånger per år som löpande.

Under hösten 2016 samverkar utbildningsförvaltningen och SISAB för att ta fram definitioner för en sund inomhusmiljö. Förutom luft och ventilation berör arbetet bland annat akustik, belysning och kemikalier/gifter. Arbetet kommer att resultera i en höjd kunskapsnivå och

ökad insikt kring olika problem som kan uppstå i relation till inomhusmiljön i verksamheten. Dokumentet kommer även att ta upp ett antal enklare åtgärder som verksamheten kan använda för att förbättra luftkvaliteten. Implementeringen sker under år 2017.

Vad gäller luftkvaliteten på Skarpnäcks skola arbetar utbildningsförvaltningen och SISAB med att ta fram både tillfälliga och långsiktiga åtgärder. Under jullovet installeras förstärkning av befintlig ventilation i fyra klassrum. Denna testas och utvärderas för ytterligare installationer i ca 16 klassrum. På längre sikt behövs en ombyggnad av skolan, vilket det också pågår en dialog om.

Stockholm den 5 januari 2017

Olle Burell