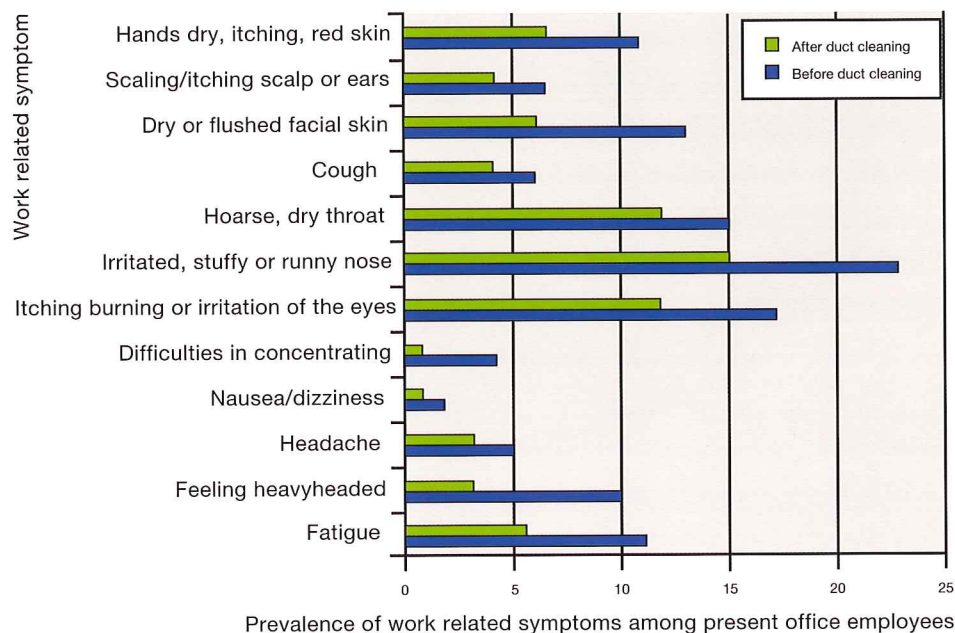


Når ble ventilasjonen rensset sist?

Ny forskning viser at det er direkte sammenheng mellom innemiljøet og ulike helseplager. Støv og skitt er den største årsaken til flere helseproblemer og iritasjonsplager. For høye temperaturer, dårlig lufting og elendige ventilasjonsanlegg gir ofte hodepine og trøtthet, viser undersøkelsen. Dårlig rengjøring forverrer plagene.¹

- Hver femte arbeidstaker blir syk av innemiljøet på jobben.
- Nesten 7 av 10 arbeidstagere er svimle og tunge i hodet på jobb; hver tiende mann og hver femte kvinne plages ofte av dette.
- 50% av arbeidstagerne har konsentrasjonsvansker.
- Fire av ti klør i øyne og nese og er plaget av tørrhet i halsen.
- En av fire menn og nesten 50% av kvinnene plages av tørr hud.

SBS (Sick Building Symptoms) symptomer før og etter rensing av ventilasjonssystemet.



Undersøkelsen ble gjennomført i 10 kontorbyggninger med ca. 12 000 ansatte i løpet av 2 år. Resultatet er basert på 25% av de ansatte som til en hver tid var på arbeidsplassen i undersøkelsesperioden.²

Hva koster dårlig inneluft?

Den rene kostnaden for et potensielt sykefravær på inntil 10% forårsaket av dårlig inneluft er et enkelt regnestykke med en skremmende økonomisk konsekvens.

Nulltoleranse for sykefravær av denne årsak kan spare bedriften for betydelige og unødvendige kostnader. Belegg på 1-2 mm i rør og kanaler med diameter 100-200 mm reduserer kapasiteten med 30-40%.

På automatiske anlegg øker strømforbruket med like mye, 30-40%! Belegg på vifteblader eller skovler på 1-2 mm gir tilsvarende kapasitetsreduksjon, kombinert med samme støvbelegg i rør og kanaler har anlegget sterkt redusert kapasitet til en høyere driftskostnad.³

¹ Fakta er hentet fra rapport av Knut R. Skulberg, publisert i Dagbladet 18/12, 06

² Fakta er hentet fra: EHVA, Kolari et al. 2005 & Reijula 2004

³ Fakta er hentet fra rapport Rehva Workshops Clima 2005