

UOPLAGTE SKOLEBØRN og SKIMMELSVAMP

Det bliver bevist gang på gang
i undersøgelser og målinger,
at det står meget skidt til
med indeklimaet
i de danske institutioner.

Det går ud over undervisningen
og trivsel i skolerne og livskvalitet
i daginstitutionerne.

Også i private hjem er kvaliteten
af indeklimaet for dårlig.

Dårlig ventilation gør skade på både
mennesker og bygninger



Tag fat i skorstensfejeren

- din indeklimatekspert

Skorstensfejeren har den nødvendige uddannelse,
erfaring og udstyr til at løse den opgave.

Derfor er en uforpligtende samtale og et tilbud
fra ham, det første skridt mod et
behageligt, sundt og sikkert indeklima.

Skorstensfejerlaugets
ventilationsudvalg



www.skorstensfejerlauget.dk

INDEKLIMA GRISERI

hvorfor skal
grise have
3 gange bedre
indeklima
end skolebørn?

ER DET
DE VILKÅR
VI VIL GIVE DE UNGE
MENNESKER?



www.skorstensfejerlauget.dk

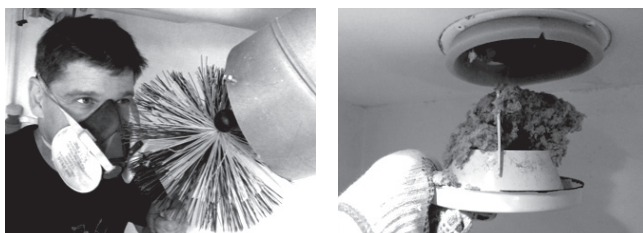
DER SKAL RENSES UD!

Ny-installerede anlæg i nybyggeri eller renoverede byggerier skal renses umiddelbart efter færdiggørelse, da håndværkerne typisk færdiggør byggeriet efter ventilationsanlæg (og el) er installeret og det betyder at ventilationen kan være tilstoppet allerede uger efter at bygningen er taget i brug.

Næsten alle nyere bygninger skal være udstyret med et mekanisk ventilationsanlæg, for at overholde funktionskravene i Bygningsreglementet til indeklimaet.

Et ventilationsanlæg skal renses og vedligeholdes for at opretholde effektiviteten og dermed opfylde behovet for et godt luftskifte.

Bygningsreglementet og standarderne opstiller krav til anlæggenes virkningsgrader, udformning og rengøringskriterier og det kan kun opfyldes, hvis de bliver holdt i en god hygiejnisk stand.



Et dårligt fungerende ventilationsanlæg kan resultere i syge bygninger med råd, svamp og fugt, og for beboerne samt brugerne kan det give ubehag, træthed, hovedpine og irritation.

Mikroorganismer, bakterier og støvmider kan ydermere gøre, at allergier og andre lidelser udvikles.

Fedt og snavs i kanaler og aftræk fra køkkener og lignende, som ikke bliver renses og vedligeholdes, kan også være forbundet med en større brandrisiko.

DEN SVENSK MODEL

I Sverige har man valgt at lovgive omkring en totalløsning på ventilationsområdet, for at sikre at de standarder man havde udstukket ville blive fulgt - først og fremmest dem vedrørende indeklimaet.

Blandt andet skulle skorstensfejerne tage ansvaret for rensning af ventilationsanlæg.

Det blev en succes og idag er indeklimaet langt bedre end i Danmark.

DET MANGLER VI I DANMARK

I Danmark har vi godt nok udstukket retningslinier mht. installation af ventilationsanlæg, men ikke omkring service, vedligeholdelse og rensning.

Det betyder at mange anlæg ikke bliver serviceret og dermed ikke fungerer optimalt. Kravene bliver for sjældent overholdt.

I mange tilfælde fordi kunderne ikke ved at det skal gøres eller er nødvendigt. Det viser sig at op imod 70% af alle anlæg ikke fungerer optimalt.

SE MERE PÅ
www.indeklimaogventilation.dk

FÅ DET NU FIXET!

Alle er enige om at indeklima-kvaliteten er for dårlig, men ingen gør noget ved det!

Kvaliteten af indeklimaet testes løbende af Realdania og Teknologisk Institut mfl. og det går ikke fremad. Det viser sig hver gang at kvaliteten er for dårlig.

Der skal lovgives på området, så vi sikrer at standarder bliver overholdt ifht. både installationer, anlæg og vedligeholdelse.

Vi kan ikke være tjent med hverken dårlige installationer og ufunktionelle anlæg, eller med dårlig vedligeholdelse.

**Det skader os alle
- det giver dårlig livskvalitet**

Der skal autoriseret og veluddannet arbejdskraft til vedligeholdelse, service og rensning af ventilationsanlæggene.

**Lad os nu få det fixet
- til gavn for hele samfundet**

*Ref. lovgrundlag:
Bygningsreglementet 2018,
DS 447, DS/EN 15780*

