

Brukerveiledning - leilighetsventilasjon

Inneklima

For å opprettholde et godt inneklima og for å unngå kondensskader, må ventiler til enhver tid være åpne (sommer og vinter). Dette for å sikre at det er god luftsirkulasjon i alle rom. Ventilene finner du f.eks. på yttervegg eller i vinduskarm. Stengte ventiler ødelegger ditt innemiljø. Øk heller temperaturen noe på ovn, og lukk dører dersom det er kaldt i leiligheten. Anbefalt temperatur på soverom er ca. 14-16°C og 20-21°C i oppholdsrom (*Norges astma og allergiforbund*).

Hvordan fungerer ventilasjonssystemet?

Dårlig luft fra kjøkken og bad trekkes ut av leiligheten via avtrekksviften. Frisk uteluft tilføres via ventiler i oppholds- og soverom. For å oppnå god ventilasjon skal ventilene i yttervegger aldri stenges (brukt luft må erstattes med frisk luft). Luftgangen fra "rene" til "forurensede" rom motvirker at dårlig luft sprer seg i leiligheten.

Ventilasjonssystemet kan brukes på tre måter:

- A. Det virker som et rent ventilasjonsanlegg. Spjeldet i kjøkkenet skal da være i lukket stilling.
- B. Det virker som et kjøkkenavtrekk over komfyr. Spjeldet skal da være i åpen stilling.
- C. Det virker som et avtrekk på bad, da ventilen i taket er fuktstyrt og åpnes automatisk.

NB!

Sørg for tilstrekkelig utelufttilførsel ved å åpne leilighetens friskluft-/spalteventiler. Husk å stenge spjeldet for å få riktig luftfordeling i leiligheten.

VIKTIG!

- **Kok ikke ildsfarlige stoffer under ventilatoren.**
- **Det må ikke flamberes under ventilatoren.**
- **La aldri stekepanne med olje/fett stå uten tilsyn.**