

# DER ER FUGT PÅ RUDERNE

Dug på indersiden af dine ruder er tegn på for høj luftfugtighed i boligen. Der er brug for mere udluftning, og **det får du nemt, hvis du monterer en spalteventil i vinduesrammen.** Det hele kan tilmed ordnes på cirka en time.

**F**or høj luftfugtighed giver et dårligt indeklima i din bolig. Og et dårligt indeklima er ikke bare dårligt for dig. Fugten kan nemlig også sætte sig i møbler, vægge og andet og med tiden føre til råd eller i værste fald svampeskader. Derfor skal du være opmærksom på problemet, holde øje med fugt på indersiden af dine ruder og gøre noget ved det, så snart det opstår.

Løsningen er mere ventilation eller mere varme,

og det mest effektive er en kombination af begge dele.

Du kan selvfølgelig åbne dine vinduer og lufte grundigt ud hver dag. Men en nemmere måde at sikre bedre udluftning på er ved at installere friskluftventiler i vinduesrammerne. Ventilen giver en åbning til det fri på cirka 20 cm<sup>2</sup>. Det sikrer et bedre og løbende luftskifte i din bolig og sørger derfor for, at det er nemmere at komme af med den overflødige fugt. □

## DERFOR ER DET GÅET GALT

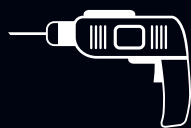


■ **Høj luftfugtighed.** Når vi går i bad, vasker hænder, laver mad og trækker vejret, tilfører vi fugt til luften. Hvis din bolig ikke kan komme af med fugten, vil den sætte sig i blandt andet vægge og møbler og med tiden udvikle sig til råd og svamp.

■ **Dårlig udluftning.** Det er vigtigt, at din bolig kan komme af med al den ekstra fugt i luften. Den nemmeste måde at klare det på er ved at sikre en god luftcirkulation, så luften løbende skiftes ud.

## DET SKAL DU BRUGE

For at montere en spalteventil i dit vindue har du brug for dette værktøj:



BORE-/  
SKRUEMASKINE



TOMMESTOK



10 MM BOR



BLYANT

## SÅDAN GØR DU



**Mærk op til spalventilen på midten af vinduesrammen.** Læg vinduet på et bord, og spænd en lægte fast på bagsiden af vinduet med tvinger, så træet ikke flosser, når du borer helt igennem.



**Sæt boreskabelonen fast på rammen** med dobbeltklæbende tape. Pas på, at borehullerne ikke kommer for tæt på glasset. Skabelonen følger med ventilen.



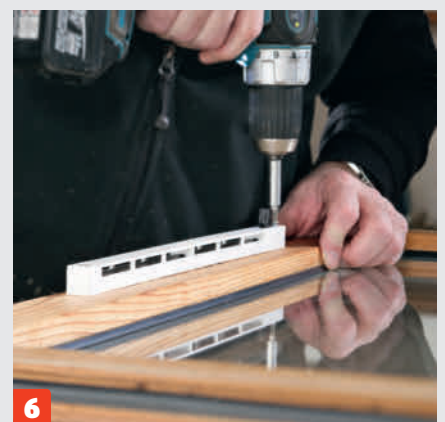
**Bor huller med et 10 mm bor.** Det er vigtigt, at boremaskinen holdes helt lige, da hullerne skal kunne dækkes både inde og ude af spalventilen.



**Sæt den udvendige spalventil på,** så den dækker hullerne helt. Forinden skal du sørge for at rense godt op i hullerne, fx med trykluft eller en skruetrækker. Du kan også som her fjerne mellemrummet mellem hullerne med et stemmejern. Det giver et større hul og højere luftgennemstrømning.



**Fastgør den udvendige spalventil.** Da den ikke skal betjenes efterfølgende, er to små dykkere rigeligt.



**Den indvendige del af spalventilen fastgøres.** Den skal kunne holde til at blive åbnet og lukket mange gange. Derfor skal den skrues fast.