

Hold kondensen fra vinduerne

Det er ikke kun Steffen Brandt fra bandet TV-2, der har problemer bag de duggede ruder. Det har rigtig mange af os. Når der dannes kondens på indersiden af vinduerne, skyldes det typisk, at vinduerne ikke isolerer godt nok samtidig med, at man ikke lufter tilstrækkeligt ud.

Fugt i boligen stammer primært fra beboerne, når vi ånder og sveder, laver mad, går i bad. Sørger man ikke for at komme af med fugten i rummene, stiger den relative luftfugtighed i boligen. Og det kan give skimmelsvamp. Typisk i vindueskarme, kælderen, badeværelset, loftsrummet og hjørner, hvor der er kuldebroer.

På et tidspunkt kan den relative luftfugtighed i boligen blive så høj, at selv godt isolerede bygningsdele ikke kan holde temperaturen høj nok til at undgå dugpunktet. Det skriver Boli.dk.

Dugpunktet er den temperatur, hvor den relative luftfugtighed har nået 100 procent. Det er ved den temperatur, at vandindholdet i luften forøges til små vanddråber, som bliver kondens i vinduerne.

Der er flere ting, man kan gøre for at undgå kondens på indersiden af vinduerne og en træende skimmelsvamp. Først og fremmest ved en grundig udluftning med genentræk to til tre gange om dagen af 5-10 minutters varighed.

Køber man et hygrometer, kan man følge den relative luftfugtighed i hjemmet og sørge for, at den holder sig under 50-55 procent i hele vinterhalvåret fra november til maj ved at lufte ud og varme rummet op.

Radiatorer bør sidde under vinduer, og temperaturen i et rum bør aldrig være under 17 grader. Der skal helst ikke være mere end 4-5 graders forskel på varme og kolde rum i bolig-en, skriver Boli.dk.

Derudover kan man tænde for emhætten, når man laver mad, lukke døren når man er i bad og tørre fugerne i sine vinduer af dagligt.



Pas på med at skruer for langt ned for varmen - for så kan du skruer op for skimmelsvampen.