

## Til hvem det må vedrøre

### Vinduer og kondensforhold i boliger

DVV-certificerede vinduer har altid en overfladetemperatur på mindst 11°C, målt midt på den oplukkelige ramme i rudekanten. Denne temperatur er anset af myndigheder og eksperter som en tilstrækkelig temperatur til at forhindre kondensdannelse, såfremt der i boligen opretholdes et sundt indeklima med et luftskifte i boligen på mindst ½ gang i timen, som det er krævet i det danske bygningsreglement.

Endvidere er det forudsætningen, at vinduet bliver indbygget i klimaskærmen efter håndværksmæssigt anerkendte principper med ingen utilsigtede kuldebroer og utætheder. Indvendig kondens kan også optræde, f.eks. hvis vinduet er lukket tæt til med rullegardiner, eller hvis vinduet er placeret i mur-nicher med ringe konvektion fra boligens varmesystem. Gamle vinduer har ofte været så utætte, at de har fungeret som en slags ukontrolleret udluftning. Med nye og helt tætte vinduer er det derfor meget vigtigt, at man husker at lufte ud regelmæssigt.

Astma-Allergi Danmark anbefaler udluftning med gennemtræk 5-10 min. 3 gange dagligt, og at man ellers følger deres anbefalinger til udluftningsrutiner i opholdsrum, soveværelser, køkkener og bad. Anbefalingerne kan læses på Astma-Allergi Danmarks hjemmeside.

Oplever man forsat utilsigtet kondens, bør man for at få klarlagt indeklimaproblemet ved at søge rådgivning hos en indeklimarådgiver.