

SKIMMELSVAMP i boligen

Ny temperatur- og fugtighedsmåler

For høj fugtighed og for lav temperatur er en farlig cocktail.

Det er en kendt sag, at det er vigtigt at udlufte sin bolig. Alle ved også, at temperaturen i boligen ikke må være for lav. For lav temperatur og for høj fugtighed giver grundlag for dannelse af skimmelsvamp. Et skimmelsvampangreb er sundhedsskadeligt og omkostningerne til udbedring af skaderne er høje.

Det er derfor vigtigt at følge udviklingen i fugtigheden og temperaturen, således at skader kan undgås i lejlighederne.

Minol har udviklet en temperatur- og fugtighedsmåler, der registrerer temperatur og fugtighed i den enkelte lejlighed. Måleren, der er 5x5 cm, ophænges på væggen i et eller flere rum i den en-

kelte lejlighed. Temperaturen og fugtigheden registreres løbende og vises skiftevis i et display. Måleren er betjeningsfri og er forsynet med et batteri med 11 års batterilevetid.

Den registrerede temperatur og fugtighed overføres løbende via fjernaflæsning til en database. Ejendomsadministrationen kan følge udviklingen og har dermed mulighed for at kontakte beboere i lejligheder, hvor alarmgrænserne for høj fugtighed og for lav temperatur overskrides. Dermed kan et potentielt skimmelsvampangreb tages i opløbet. Beboerne har mulighed for via en App eller via en hjemmeside at få adgang til egne data.

Nærmere oplysninger om temperatur- og fugtighedsmåleren kan ses på www.minol.dk



Minol temperatur- og fugtighedsmåler



Skimmelsvamp angreb.
Foto: Teknologisk Instituit