

Introduktion og FAQ til LyngborgAlarm – Forebygger Skimmelsvamp.

Generelt om skimmelsvamp.

Skimmelsvamp lever overalt i naturen og er en vigtig del af naturens kredsløb, men det er et stort problem hvis svampene begynder at gro i vores boliger.

- Der findes 2,5 mio. boliger Danmark.
- Mindst 12 % af boligerne har skimmelsvamp svarende til over 350.000 boliger.
- 80-90 % af tilfældene skyldes beboernes adfærd.
- Det medfører at 500.000 mennesker i større eller mindre grad er berørt af skimmelsvamp i sin dagligdag.
- Skimmelsvamp kan føre til astma og allergi.
- Udbedring af skader efter skimmelsvamp kan være særdeles dyrt og koste alt fra småpenge til hundrede tusinde kroner.

Hvordan virker skimmelsvamp alarmerne?

Den måler temperatur og fugtighed på væggen og analyserer om betingelserne for skimmelsvamp er til stede. Er der et problem får man en alarm og apparatet begynder at blinker rødt og bibber.

Kan den måle om der er skimmelsvamp i vores hus.

Nej, den måler efter vækstbetingelserne og ikke efter selve skimmelsvampen. Får man en alarm kan man på den måde nå, at gøre noget ved problemet inden skimmelsvampen kommer. Alarmerne er "hjælp til selvhjælp".

Hvordan sætter jeg alarmerne op?

Ved at dreje den grå del fra apparatet og skrue den fast på væggen med den medfølgende skrue. Bagefter påskrues apparatet på igen.

Måler den i hele rummet.

Nej, den måler på væggen og ikke i rummet. Det er væggenes fugtighed og temperatur der er vigtig.

Hvor lang er rækkevidden.

Den måler på væggen hvor den monteres. Montere man den i et stuehjørne kan den ikke samtidig måle andre steder i huset/rummet.

Hvordan kan jeg vide hvor den skal sættes op.

Den skal sættes op på kolde ydervægge fx i stuehjørner langs paneler eller bag møbler. Områder der er kolde og med lidt eller ingen ventilation. Typisk er det ydervægge og i hjørne hvor isoleringen er mangelfuld (kuldebro). Et ubenyttet værelse med lav temperatur, kan også udgøre en risiko. Men også rum, hvor fugt udviklingen er høj – badeværelser, køkkener og tørre rum – er i farezonen, hvis udluftningen ikke er tilstrækkelig.

Er én alarm nok til et helt hus.

Sandsynligvis ikke, men det kommer an på forholdene og beboernes adfærd.

Kan den flyttes rundt.

Nej, det er ikke hensigten at den flyttes rundt. Forholdene ændrer sig hele tiden. En uge kan tingene være i orden, den næste kan man have et problem og derfor er konstant overvågning vigtig.

Kan den benyttes på alle overflader.

Nej, den kan ikke måle på overflader, der ikke kan optage fugt fx glaserede fliser, glas, metal og plastik.

Hvor lang tid går der inden den måler om der er vækstbetingelser.

Der kan gå 1 – 2 døgn efter den er monteret, før man får en rigtig og retvisende måling.

Hvad skal man gøre, hvis man får en alarm?

Tryk på knappen, så tier den stille.

Luft ud, luft ud, luft ud og gør noget ved indeklimaet. Sørg for at der kommer ventilation til området. Flyt evt. møblerne ud fra væggen. Det er vigtige at fugtigheden på væggen falder.

Gør man det godt nok, sker der ikke mere. Gør man det ikke, begynder alarmerne igen efter nogle døgn.

Man bør ændre sine vaner indtil alarmerne ikke begynder igen. Men gør det hurtigt, inden det er for sent

Henvi evt. til www.skimmel.dk om råd og vejledning om skimmelsvamp.

Kan man få en måling "her og nu" og se om den virker.

Ja, man kan altid trykke på knappen og få en måling her og nu.