

## Skimmelvækst?

- Afklaring og dokumentering af, om der er skimmelsvækst på en bygningsdel eller ej
- Afgrænsning af en evt. skade (skimmelvækst er ikke altid synlig)
- Kvalitetskontrol efter afrensning

## - Så udtag selv en Mycometer-test og få svar i løbet af 2-3 arbejdsdage

### Hvordan?

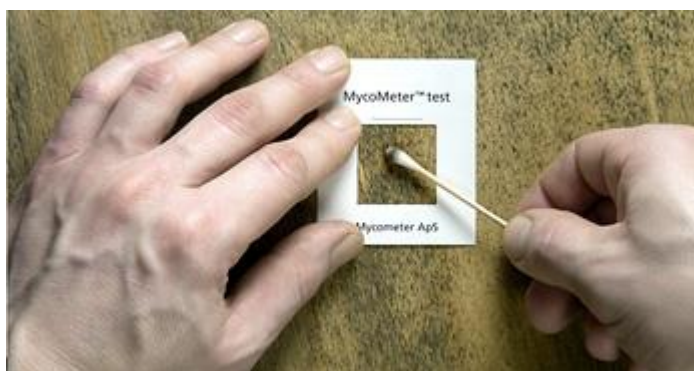


### Materialer til prøvetagningen

- Steril vatpind i forsejlet rør
- Selvklæbende areal-mål
- Lille rør med steril væske
- Prøveskema

### Selve prøveudtagningen

1. Vatpinden fugtes i den sterile væske
2. Hold om vatpindens håndtag med fingrene mindst 2 cm fra vattet. Hele det afgrænsede areal gnubbes grundigt med vatpinden. Vatpinden skal holdes i en lav vinkel i forhold til overfladen og skal roteres for at fordele prøven på så stor en overflade af vattet som muligt



3. Sæt vatpinden tilbage i røret, hvor prøven opbevares indtil analysen foretages. Prøverne kan opbevares i op til en uge før analysen. Den sterile opløsning indeholder et stof (biostat), som forhindrer vækst i prøven under opbevaring. Det anbefales dog, at prøver analyseres så hurtigt som muligt efter prøvetagning
4. Udfyld prøveskemaet
5. Indsend prøven til analyse hos:

[Østergaard bygge & indeklimateknik a/s](#)

Betonvej 15  
4000 Roskilde

### Hvad viser prøven?

Resultaterne er inddelt i tre kategorier svarende til forskellige niveauer af skimmelsvamp – alene på baggrund af mængden af svampebiomasse:

**A** mycometer-værdi  $\leq 20$

Niveauet af skimmelsvamp er i normalområdet og svarer til, det man finder på visuelt rene overflader i bygninger uden synlige fugt- eller skimmelproblemer.

**B**  $20 < \text{mycometer-værdi} \leq 135$

Niveauet af skimmelsvamp er som det man finder på visuelt snavsede/støvede overflader i bygninger uden synlige fugt- eller skimmelproblemer.

**C** mycometer-værdi  $> 135$

Niveauet af skimmelsvamp er over det man finder på visuelt snavsede/støvede overflader i bygninger uden fugt og skimmelproblemer. Dette betyder, at der er vækst af skimmelsvamp på overfladen.