



DNA til opsporing af skimmelsvamp

– nyt mikrobiologisk værktøj klar til brug i Danmark

Med moderne dna-teknologi sætter OBH-Gruppen nye standarder for at opdage fugtskader og skimmelsvampeangreb i bygninger. En analyse af dna-materialet i støvprøven viser hvilke mikroorganismer, der påvirker indeklimaet. Dna-profilen kan vise, om der findes skjult skimmelsvamp i bygningens konstruktioner.

Skimmelsvamp

- trives i fugtige omgivelser
- er tegn på et fugtproblem
- påvirker indeklimaet negativt
- kan være årsag til helbredsproblemer
- kan udløse allergi og astma.

Dna-prøvens formål er at vise:

- om der er – eller har været – en fugtskade i bygningen
- om rummet er påvirket af skjult skimmelsvamp
- hvilke rum, der er mest påvirket.

Dna-prøven anvendes til at:

- vise om bygningen har en skjult fugtskade
- lokalisere en fugtskade i en stor bygning
- lokalisere fugtskader i bygninger med mange rum f.eks. sygehuse, skoler, kollegier, plejehjem og boligkomplekser
- screene arbejdsmiljøet for skimmelsvamp.

Dna-prøvens fordele

- Ingen destruktive indgreb for at finde skjult skimmelsvamp.
- Prøven kan finde udtørrede fugtskader
- Enkel at anvende: man samler støvet ind med en vatpind.
- Velegnet til store bygninger, f.eks. kontorlandskaber.
- Dna-prøven er en gør det selv-metode, og du sparer penge til konsulent.
- Analysen er objektiv, meget pålidelig og præcis
- Analysen genkender flere tusinde forskellige skimmelsvampe.



OBH-Gruppen er den første virksomhed i Danmark til at anvende dna-teknologi i kampen mod skimmelsvamp i bygninger og boliger.



Autoriseret
og certificeret rådgivning



Indeklimarådgivning i samarbejde
med Astma-Allergi Forbundet

KONTAKT

Niels Skals
Produktchef, biolog PhD.
nsk@obh-gruppen.dk

www.obh-gruppen.dk