

NYHETSREV

7 januari 2008

Årgång 2 Nummer 1

Välkommen till vårt nyhetsbrev. Hör gärna av dig om du har några frågor eller synpunkter på vad vi kan ta upp i våra nyhetsbrev.

Elisabeth Gilert
031-786 26 57

Robert Daun
031-786 26 54

Åslög Dahl
031-786 26 64

Marina Usoltseva
031-786 26 69

FAX
031-786 25 60

E-post
botaniskanalys@
botaniskanalys.se

Vi finns på webben!
www.botaniskanalys.se

Botaniska Analysgruppen
i Göteborg AB

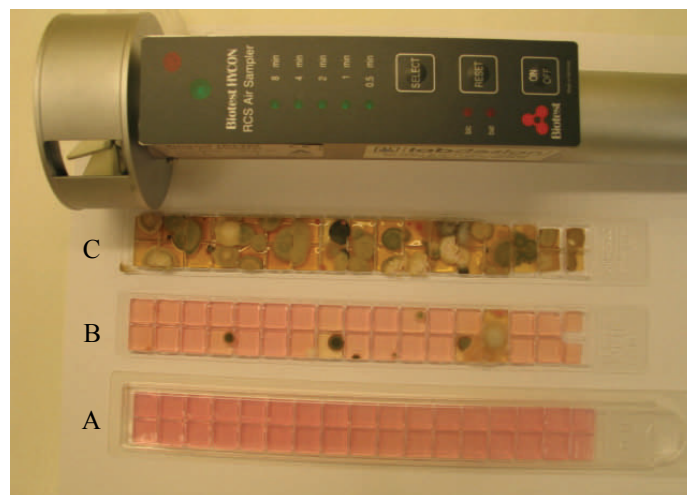
Box 461
405 30 Göteborg

Besök oss eller lämna
personligen prover på:

Carl Skottsbergs
Gata 22B
Göteborg

Serien Mögelsvamp del 1

Fukt och mögel leder ofta till en försämrad inomhusmiljö. Det händer ofta att människor upplever hälso- och luktproblem i lokaler **utan** att **synligt mögel** finns. I sådana fall kan spormätning vara ett sätt att kontrollera om mängden mögelsporer i lokalen är acceptabel. Baserat på mångårig erfarenhet av spormätningar i olika inomhusmiljöer kan vi göra en bedömning om sporhalterna inomhus avviker från normala förhållanden.



Samplers samt tre remсор.
A. O-exponerad B. Remсор med lite påväxt C. Remсор med mycket påväxt
Bilden tagen ur Botaniska Analysgruppens bildarkiv.

Hur går det till

Med hjälp av en så kallad air sampler mäts spormängden genom att en känd luftvolym får strömma över en remсор med näringsmedium. Efter ca en veckas tillväxt på plattan kan mängd samt svampsläkten bestämmas.

Mätningar görs vanligen på flera platser där eventuella obehag känns eller misstanke finns om förhöjd fukt. Ett prov tas även på utomhusluft i anslutning till huset, som referens. Normalt finns liknande svampsporер inomhus som i uteluften men i mindre antal.

Resultatet presenteras sedan i ett skriftligt svarsprotokoll som innehåller en tabell av förekommande svampsläkten, dess halter per kubikmeter luft samt en tolkning av resultaten.

Efter eventuella saneringsåtgärder kan vi göra uppföljande mätningar för att se om önskat resultat uppnåtts.