

Rötangrepp – storsvampanalys

Rötangrepp storsvampanalys

Denna analys visar om det finns ett rötangrepp orsakad av andra storsvampar än hussvamp samt vilken storsvamp som är orsaken till detta.

Provtagningsanvisning för denna analys finns i prislistan på vår hemsida.

För hussvampanalys se Produktblad "Hussvamp".

Varför ska man utföra en Rötangrepp - storsvampanalys?

Förutom att mikroorganismer kan vara orsak till skador på byggnad kan andra mikroorganismer, främst svampar, orsaka röta på byggnad med följden att verkets hållfasthet kan nedsättas. Denna analys är inriktad på att påvisa förekomst och identifiera orsaken till rötangreppet (för analys av hussvamp se produktblad "Hussvamp").

När ska man utföra en Rötangrepp - storsvampanalys?

- Vid misstanke om missfärgad eller sprucket virke särskilt i bärande delar av byggnaden.
- När man vill veta vilken storsvamp som är orsaken till ett rötangrepp för att kunna bedöma hur allvarligt angreppet är.
- När det är bråttom att ta reda på orsaken till rötangreppet.

Vad får man ut av denna analys?

Denna analys identifierar vilken storsvamp som är orsaken till rötskadan vilket är ett viktigt underlag för beslut om sanering.

Hur analyserar vi?

Vi använder oss av stereomikroskop samt mikroskop med större förstoring för att kunna identifiera storsvamp. I vissa fall kan man identifiera storsvamp direkt utan dessa hjälpmedel.

Identifiering av svamp genomförs med hjälp av såkallade identifieringsnycklar som beskriver alla kända svampars olika strukturer. Vi preparerar materialet och tittar på det i mikroskop för att hitta strukturer hos storsvampen som underlättar identifiering. Sedan jämför vi provets strukturer med identifieringsnycklar och därmed kan vi identifiera svampen.