

Provtagning av material för analys av mögel eller rötsvamp med direktmikroskopering

Analyspaket

A-3c Trippel Äkta hussvampsanalys

A-3h Mikrobiell skadekontroll på materialprov

A-3c används när man misstänker att byggnaden är angripen av Äkta hussvamp (*Serpula lacrymans*).

A-3h används för att identifiera om materialprovet är mögelangripet.

För att inte missa ett skadeangrepp, så kan ni för vardera analys skicka in tre prov från skadestället för priset av ett.

Material som kan behövas vid provtagning

- Kniv/stämjärn/borrmaskin med dosfräs
- ficklampa
- våtservett
- tuschpenna
- nya plastpåsar från rulle (t.ex 1-liters)

Provtagning av trä, fruktkropp från rötsvamp (Analys A-3c)

- Kartlägg hela skadestället. Har du digitalkamera så ta gärna en bild. Finns det något som du tror är hyfer (grå-vita trådar eller kakor), sporer (brunt kanelpulver) eller fruktkropp? Hittar du fruktkropp eller sporer (kanelliknande damm) underlättar det identifieringen, det kan vara svårt att artbestämma rötskadat virke.
- Skär loss en bit av varje slag (om du hittar alla) med kniven och lägg i var sin plastpåse. Ni kan skicka in tre prov för priset av ett.
- Var noga med provtagningshygien! Torka av kniven före varje provtagning och använd "hundägar metoden" vid provtagning (Vänd plastpåsen ut-och-in och ta provet med påsen. Trä sedan påsen runt provet utan att röra vid det).
- Om fruktkroppen är mycket blöt så lägg ordentligt med hushållspapper i påsen för att ta upp fukten. Annars blir det lätt kletigt och svårt att analysera.
- Fyll i orderblanketten och skicka för analys (ingen lagring i låg temperatur behövs)

Provtagning av materialprov (Analys A-3h)

Materialprov kan vara trä, spånskiva, fruktspärr, tapet, isolering, med flera byggnadsmaterial.

- Kartlägg hela skadestället. Har du digitalkamera så ta gärna en bild. Välj ut de ytor som bör analyseras. Det kan antingen vara tre olika ställen där du vill undersöka en påväxt, eller tre ytor från ett skadeställe. Vanligt är över/undersida på trossbotten samt undersida golv/fuktspärr.



- Tag ut minst 10 cm² max en 25 cm² stor bit av varje material med verktyget och lägg i var sin plastpåse. Av löst material, t.ex. isolering, ta minst 10 gram och lägg i rent provrör eller plastpåse. Ni kan skicka in tre prov för priset av ett.
- Var noga med provtagningshygiener! Torka av verktygen före varje provtagning och använd "hundägarmetoden" vid provtagning (Vänd plastpåsen ut-och-in och ta provet med påsen. Trä sedan påsen runt provet utan att röra vid det).
- Om provet är mycket blöt så lägg ordentligt med hushållspapper i påsen för att ta upp fukten. Annars blir det lätt kletigt och svårt att analysera.
- Fyll i orderblanketten och skicka för analys (ingen lagring i låg temperatur behövs)

Skicka proven tillsammans med ifylld orderblankett i bifogad kartong med förkladd adressetikett eller till:

ALS Scandinavia AB
Rinkebyvägen 19c
182 36 Danderyd

