

## Provtagning av material för analys av mögel eller Äkta hussvamp med direktmikroskopering

### Analyspaket

A-3h Mikrobiell skadekontroll på materialprov *För att identifiera om materialprovet är mögelangripet.*

A-3c Äkta hussvampanalys på materialprov *För att identifiera om materialprovet är angripet av Äkta hussvamp (Serpula lacrymans).*

### Material som kan behövas vid provtagning

- kniv/stämjärn/borrmaskin med dosfräs
- plastpåse (t ex zip-påse eller fryspåse)
- ev. våtservett

### Provtagning för mikrobiell skadekontroll på materialprov (Analys A-3h)

- Välj ut de ytor som ska analyseras. Materialprov kan vara trä, spånskiva, fruktspärr, tapet, isolering, med flera byggnadsmaterial. Vanligt är över/undersida på trossbotten och undersida golv/fuktspärr.
- Det är viktigt att inte röra provet med händerna. Ett tips är att vända plastpåsen ut-och-in och ta provet med påsen. Trä sedan påsen runt provet utan att röra vid det. Torka av verktygen före varje provtagning med t ex en våtservett.
- Tag ut 20 cm<sup>2</sup> - 100 cm<sup>2</sup> material med verktyget och lägg i en plastpåse. Av löst material, t.ex. isolering, ta minst 10 gram.

### Provtagning för Äkta hussvampanalys på materialprov (Analys A-3c)

- Materialprov kan vara rötskadat trä, hyfer (grå-vita trådar), sporer (kanelliknande damm) eller fruktkropp. Identifiering görs bäst på hyfer eller fruktkropp.
- Torka av verktygen före varje provtagning med t ex en våtservett. Skär loss en bit med kniven och lägg i en plastpåse.

### Skicka proverna tillsammans med ifylld orderblankett till:

ALS Scandinavia AB  
Rinkebyvägen 19c  
182 36 Danderyd

