



Kerstin Gillen
ByggMyko KG
Skallmeja Måns Johansgården 2
532 95 Skara

Mottagare:

Marcus Kylén
OBM Skaraborg AB
Dirkvägen 4
542 36 Mariestad

Analys av 1 svampprov – Järnvägsgatan 6 Gårdsjö

Provtagning: 2026-04-08
Provet inkom: 2026-04-17
Analyserat: 2026-04-20

Prov	Provtagningsställe	Material	Analysresultat
1	Bjälklag i krypgrund	Mycel och trä	Det observerades två rötsvampar i provet. Svamparna identifierades som: <i>Hypochniciellum molle</i> (timmerskinn) och <i>Coniophora puteana</i> (källarsvamp).

***Hypochniciellum molle* (timmerskinn)** är en rötsvamp som orsakar brunröta i trä. Den har en platt/tilltryckt och något knottrig fruktkropp. Oftast ser man dock enbart svampmycel. Timmerskinn har visat sig växa i takkonstruktioner, väggar, golv samt vid kontakt med jord. En gemensam nämnare i samtliga fall är att materialet har varit vått under lång tid, i varje fall periodvis. Timmerskinn är den vanligaste rötsvampen i gamla, övergivna träkonstruktioner på Svalbard. Vid sanering skall det angripna virket bytas ut och fuktkontroll tillämpas, Detta innebär att orsaken till fuktskadan (t ex markfukt eller vattenskada) måste identifieras och elimineras. Allt angripet trä tas bort samt ytterligare någon decimeter till av angränsande virke för att få bort allt svampmycel. Ersätt med friskt virke. För att undvika återkommande fuktskador är det viktigt att kontrollera att det inte uppstår någon förhöjd fukt i framtiden.



***Coniophora puteana* (källarsvamp)** är den vanligaste rötsvampen i byggnader i Norden. Den har en platt fruktkropp som är gulbrun och vårtig och orsakar brunröta på både barr- och lövträ. Den kan förekomma på olika ställen i huset såsom kryppgrund och källare, men även i takkonstruktioner. Svampens mycelsträngar kan även växa på murverk. Fuktkraven har stor bredd, mellan 30-210 % fuktkvot. Svampens optimala fuktkrav är 30-50%. Vid sanering skall det angripna virket bytas ut. Det finns flera arter av källarsvamp (*Coniophora* spp). De liknar varandra mycket i både utseende och växtförhållande. Det krävs att man kan se svampens fruktkropp och sporer för att kunna göra en artbestämning. Sanering utförs på samma sätt för alla *Coniophora* arter.

