

## Kontroll/fuktmätning

Datum: 2024-08-09

Utförd av: Tony Österman

Fastighet: Torsby 1:256

Uppdragsgivare: Gunilla Linderoth

## Mätresultat

Mätningen är utförd med: Protimeter Surveymaster & Gann Hydromette BL

### Uteklimat

RF 58 % temp 22 °C

Risk för tillväxt av mögelsvampar föreligger, om den relativa fuktigheten (RF) i den omgivande luften är över 75 % vilket i furuvirke motsvarar en fuktkvot (FK) på ca 0,17 kg/kg (17 %).

Kritisk fuktkvot för rötsvampstillväxt ligger vid ca > 0,28 kg/kg.

### Vind

Fuktkvoten uppmättes till 8,4 % i underlagstak och i takstolar.

### Krypgrund

Fuktkvoten uppmättes till 18,1 % i blindbottenvirke.

Stickprovsmässig mätning har utförts, varför både högre och lägre värde jämfört med de uppmätta kan ha förekommit.



Tony Österman  
ostermansbesiktning@gmail.com  
072-019 00 36  
Östermans Besiktning AB

## Fukt- och konstruktionskontroll

Tjänsten fukt- och konstruktionskontroll är ett separat uppdrag och ingår inte i överlåtelsebesiktningssuppdraget. Undersökningen görs främst av de grundkonstruktioner där man erfarenhetsmässigt vet att det kan finnas risk för fuktrelaterade skador. Undersökningen kan också avse andra konstruktioner efter överenskommelse.

Vid en fukt- och konstruktionskontroll utförs vanligtvis punktvisa mätningar, upptagning av 1–2 inspektionshål per konstruktion i syfte att bättre bedöma konstruktionsutförandet och eventuell risk för skada. Uppmätta mätvärden kan variera på olika ställen i byggnaden / konstruktionen och vid olika årstider.

Tjänsten fukt- och konstruktionskontroll är endast en stickprovsmässig kontroll och utgör inte någon fullständig skadeutredning. Utförande av fukt- och konstruktionskontroll ger oftast underlag för en säkrare teknisk bedömning av byggnaden, men kräver att ägaren lämnar sitt medgivande till utförande av eventuella konstruktionsingrepp.