

I samarbete med Raksystem Independia

SVANEBÄCK 1:691

Oxelvägen 25, 263 62 Viken

Information från
uppdragsgivare

Utförande

Stickprovsmässiga mätningar har på vinden och i syll. Mätningarna kan ej garantera en riskfri konstruktion. Mätningen utfördes med Protimeter Surveymaster.

Information

Syll noteras vara tryckimpregnerad/ träskyddsbehandlad vilket kan avge en avvikande lukt i bostaden.

Fuktigheten ändras över året på grund av årstid och temperatur. Sommartid är det som fuktigast i kryppgrunden och källaren. Under vinterhalvåret är det som fuktigast på vinden. Vid långvarigt regn/ snösmältning kan ofta förhöjd lokal fuktighet noteras.

Luftfuktighet (RF)

Luftens fuktighet mäts i relativ fuktighet (% RF). RF är enkelt uttryckt ett mått på hur mycket vatten som luften innehåller vid en viss temperatur. Vid 100 % RF är luften mättad och fukten faller ut i form av små vattendroppar. Men redan vid 60 % RF korroderar stål, vid 70 % -75 % RF finns det risk för mikrobiell tillväxt (mögel). I Sverige ligger medelvärdet för utomhusluften över året runt 80 % RF.

Fuktkvot (FK)

Ett materials fuktighet, t.ex. en regel eller en vindskiva, mäts oftast i fuktkvot (FK). FK är ett mått på förhållandet mellan fuktinnehåll i kg och mängden torrt material i kg. Vid fuktkvoter överstigande 17 % i gran och furuvirke finns det risk för mikrobiell tillväxt (mögel).

MÄTRESULTAT

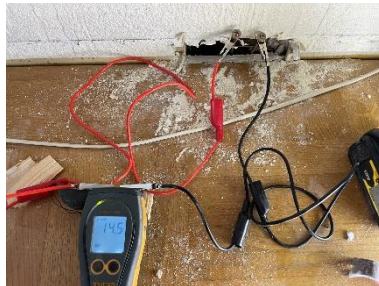
Vind

Råspont:
12,5 % fuktkvot
8,6 % fuktkvot



Syll

Yttervägg mot sydost i vardagsrum:
14,5 % fuktkvot



Yttervägg mot nordväst i sovrum:
19,5 % fuktkvot

