

Luftfukt

Luftens förmåga att ta upp vatten varierar med temperaturen. Ju högre temperatur desto mer vatten kan luften absorbera. För att uttrycka fukttillståndet i luft anger man den relativa fuktigheten i enheten % RF. Med kännedom om fukttillståndet dvs den relativa fuktigheten kan man bl a bedöma risken för mögelangrepp, bedöma hur mycket vatten luften kan ta upp utan att bli mättad eller se om temperaturen kan sänkas utan risk för utfällning av vattenånga (se daggpunkt).

Daggpunkt

Daggpunkten uttrycks i °C och anger den temperatur då luftfuktigheten uppnår 100% RF och vattenånga (kondens) bildas.

Fukt i material

I hydrokopiska material, dvs i de flesta byggnadsmaterial utom metaller och vissa plaster, finns vatten. Vattnet finns dels bundet till den fasta massan och dels i materialets porer.

Fuktmängden i material brukar ibland anges med fukthalt och ibland med fuktkvot. Fukthalt (kg/m^3) är mängden vatten i kg per m^3 material. Fuktkvoten (% FK) är kvoten i % mellan vattnets vikt i fuktigt material och det torkade materialets vikt. Fuktkvoten kan bestämmas genom vägning-torkning-vägning.

I **trä** kan fuktkvoten dessutom mätas med elektroniska fuktkvotsmätare, eftersom fuktkvoten varierar med det elektriska motståndet i trä.

I **betong** kan fuktkvoten mätas genom att man borrar ett hål, dammsuger rent, tätar det och låter det stå några dygn tills jämvikt råder (se fuktbalans). Därefter kan man mäta relativa luftfuktigheten i borrhålet vilket i sin tur kan ge fuktkvoten i betongen, då man känner till sorbtionskurvan för just den betongsorten. Det är viktigt att man dammsuger noggrant, tätar ordentligt runt fuktgivaren och låter den stå i borrhålet tills jämvikt råder. Vänta minimum en halvtimme innan avläsning av mätvärdet.

Fuktbalans

De flesta material är hydrokopiska dvs fuktinnehållet påverkas av omgivningens luftfuktighet och temperatur på så sätt att fuktigheten i materialet och omgivningen strävar mot jämvikt. Det finns med andra ord en jämviktsfuktkvot i materialet som svarar mot ett visst fukttillstånd (% RF) i omgivningen. Detta samband brukar anges i så kallade sorbtionskurvor för respektive material. Sambandet är något temperaturberoende men brukar anges vid +20°C.