

## Fugtkrav i de nye bygningsreglementer, fugtsikkerhed, fugtmåling

Både i Sverige og Danmark er der for nyligt kommet nye bygningsreglementer, hvori der på nye måder udtrykkes skærpede krav til fugtsikkerhed. Man skal nu identificere en kritisk fugttilstand for de materialer, der anvendes, og bygninger skal projekteres for fugtsikkerhed i forhold til disse krav. Verifikation af at kravene overholdes kan også ske ved fugtmåling.

I løbet af et heldagsarrangement bliver dagens situation i Sverige og Danmark præsenteret inden for disse områder.

Tid	Programpunkt	Foredragsholdere
09.30	Kaffe, registrering	
10.00	Velkomst, indledning	Carsten Rode, DTU & Anders Sjöberg, FuktCentrum
10.15	Fugtkrav i det danske Bygningsreglement, BR08 Byggeregler i Sverige BBR06 – nya fuktkrav	Eva Møller, SBI Lars-Olof Nilsson, FC
11.15	Kritiska fukttillstånd för material och förändringar Kritisk fugttilstand i bygninger	Lars-Olof Nilsson, FC Charlotte Gudum, Bygge- og Miljøteknik A/S
12.00	Frokostbuffet	
13.30	Beregningsværktøjer til projektering af fugtsikkerhed Fuktsäkerhet i byggprocessen	Carsten Rode, DTU Anders Sjöberg, FC
14.15	Självtorkande betong – bakgrund och användning Dansk Byggeris brochure om selvudtørrende beton.	Lars-Olof Nilsson, FC Jørgen Schou, Unicon
14.45	Kaffe	
15.15	Fuktmåleudstyr og metoder Fuktmätning i betonggolvs i Sverige	Kim Christensen, Buhl & Bønsøe Anders Sjöberg, FC
16.10	SensoByg – trådløs fugtovervågning i byggeriet	Magne Hansen, TI
16.30	Fuktmätningutbildning RBK Fuktsakkunnigutbildning	Anders Sjöberg, FC Lars-Olof Nilsson, FC
16.45	Afslutning	Carsten Rode, DTU & Lars-Olof Nilsson, FC

Pris 1.500 kr. Tilmelding iht. IDAs regler på [www.ida.dk](http://www.ida.dk) arr.nr. 91084

Arrangører:

*Selskab for Bygningsfysik under Ingeniørforeningen IDA  
FuktCentrum ved Lunds Tekniska Högskola.*