

# Fuktcentrums informationsdag

*Program - preliminärt*

**Tema: Från fukt till föreskrift**

Datum: 25 maj 2023 kl 09:00-16:30

Plats: Stockholm, lokal inte bestämd ännu

08:45	Samling	
09:00	Välkomna och aktuell information Introduktion och vad har hänt sedan sist	Anders Kumlin, Anders Kumlin AB Magnus Åhs, Fuktcentrum
09:30	Projektering Produktion fukt/beställarperspektiv	Maria Alm, Lokalförvaltningen Göteborgs Stad
10:00	Fikapaus	
10:30	Under planering	Under planering
11:00	Utredningsstrategi med fokus på fukt	Anders Lundin, Swesiaq
11:30	Aktuella utmaningar för den fuksakkunnige	Eva Gustafsson, Conservator
12:00	Lunch	
13:00	Platta på mark av KL-trä	Robert Baric, AirSon Engineering, Billy Johansson, Lyckos
13:30	Superisolerandeputs i Sverige- hur presterar den fuktmässigt	Ali Karim, Chalmers
14:00	Limemissioner på betonggolvv uppmätta vid låga RF	Anders Kumlin
14:30	Paus	
15:00	Nyheter inom fuktområdet från Boverket	Peter Brander, Boverket
15:30	Paneldebatt, frågestund med dagens talare	Moderator: Anders Kumlin
16:30	Avslutning	

Välkomna

Anders Kumlin

Ordförande

Magnus Åhs

Föreståndare

Petter Wallentén

Sekreterare

## **Kort information om dagens föredrag**

### **Projektering Produktion fukt/beställarperspektiv**

*Maria Alm, Lokalförvaltningen Göteborgs Stad*

### **Utredningsstrategi med fokus på fukt**

*Anders Lundin, Swesiaq*

### **Aktuella utmaningar för den fuksakkunnige**

Nu händer det mycket i vår omvärld med både nya Byggregler, ny Miljöbyggnadsmanual och ny HusAMA. Hur påverkar det vårt sätt att jobba? Nulägesanalys och reflektioner från det gångna året.

*Eva Gustafsson, Conservator*

### **Platta på mark av KL-trä**

*Robert Baric, AirSon Engineering, Billy Johansson, Lyckos*

Fuktsäkerheten i befintliga typer av platta på mark av KL-trä har undersökts genom simuleringar med varierande förutsättningar. Därefter identifierades de viktigaste egenskaperna på en sådan konstruktion för att god fuktsäkerhet ska kunna uppnås. Därmed gavs även förslag på hur befintliga konstruktioner kan förbättras

### **Superisolerande puts ett steg närmare verklighet i Sverige - hur presterar de fuktmässigt?**

*Ali Naman Karim, Chalmers*

Aerogelbaserad puts med termiskt isolerande egenskaper likt konventionella isoleringsmaterial skapar nya möjligheter vid energieffektivisering av murverkskonstruktioner. Ett forskningsprojekt provar nu putsen ur ett fuktsäkerhetsperspektiv för användning i Sverige. Putssystemet med aerogelbaserad puts presenteras och dess uttorkningsegenskaper diskuteras baserat på resultat från pågående fältförsök. Dessutom redovisas en laboratorieundersökning av fuktinträning och uttorkning under regnbelastning på ospruckna och putssystem med sprickor.

### **Limemissioner på betonggolv uppmätta vid låga RF**

*Anders Kumlin, Anders Kumlin AB*

### **Nyheter inom fuktområdet från Boverket**

*Peter Brander, Boverket*

### **Paneldebatt**

*Dagens presentatörer*