

## Fuktcentrums informationsdag 2019 i Lund

Årets informationsdag i Lund var mycket välbesökt och deltagarna fick höra på många intressanta presentationer.

### Betong med Basement

Oskar Linderoth (avd. Byggnadsmaterial, LTH) presenterade resultat som visar att betong med flygaska, exempelvis Basement, diffusionstorkar till omgivningen i ungefär samma grad som betong med vanligt Portlandcement. Magnus Åhs (avd. Byggnadsmaterial, LTH) visade vilken påverkan tätheten har på uttorkningstiden i Betong med flygaska, exempelvis Basement, genom att jämföra olika transportdata från litteraturen. Peter Johansson (avd. Byggnadsmaterial, LTH) berättade hur metoder för att mäta fukt i betong har förändrats så att resultaten från en RF-mätning verkar ge högre fuktighet än tidigare.

### RäknaF

Petter Wallentén presenterade sin senaste rapport RäknaF. RäknaF är namnet på en sammanställning av dokument som är tänkt att vara till stöd för beställaren och utföraren i samband med värme- och fuktberäkningar av klimatskalet. Avsikten är att ge råd och förslag om indata och beräkningsgång.

### KL-trä och väderskydd

Lars Olsson (RISE) presenterade nya intressanta resultat från en undersökning om fuktsäkerhet vid KL-trä som byggs utan väderskydd. Emma Brycke (Skanska Sverige AB) berättade om ett projekt som handlade om väderskydd och en lathund för entreprenören.

### Paneldebatt om väderskydd

En debatt anordnades om väderskydd. Paneldeltagarna bestod av representanter från entreprenörer; Charlotte Tengberg Svensson (Skanska Sverige AB) och Mattias Gunnarsson (PEAB Sverige) forskningsinstitut; Lars Olsson (RISE) och konsulter; Eva Gustafsson (Conservator) som svarade på publikens knepiga frågor.

### Fukthantering i ishallar

Efter paneldebatten om väderskydd fortsatte presentationerna och Jörgen Rogstam (EKA – Energi och Kylanalys AB) berättade om projektet NERIS. Den rapport som presenterades behandlar metoder och energianvändning för avfuktning i ishallar och är den andra delen i NERIS-projektet. Den första delen av NERIS som handlar om badhus presenterades vid informationsdagen i Lund för två år sedan.

### Fuktsäkerhetsarbete

Christopher Ågren (Dry-IT) berättade om sitt arbete med fuktsäkerhet och hur det är möjligt att skapa engagemang i olika skeden av projekten. Christopher talade också om vikten av kontinuitet i fuktsäkerhetsarbetet som är en av de stora utmaningarna.

### RIBuild

Avslutningsvis presenterade två representanter RIBuild, Lukas Lång (RISE) och Eva B. Møller (DTU), resultaten från det stora EU projektet. Bland annat visades den praktiska vägledning som tagits fram för kulturhistoriska byggnader där man överväger att tilläggsisolera invändigt för att förbättra energiprestanda. Till sist presenterades en tidig version av ett internetverktyg som ska hjälpa till med att utvärdera vilken metod som kan användas för att förbättra energiprestanda för specifika byggnader.