

Varmt välkommen till

Svenska Betongföreningens årsmöte 2018 med temat "Fukt i betong".

- Datum:** Torsdagen den 26 april
- Plats:** Lokal Atlanda, World Trade Center, Klarabergsviadukten 70, Stockholm
- Anmälan:** Senast den **19 april** på <http://betongforeningen.se/db/formular.php>
- Kostnad:** Kostnadsfritt för medlemmar (enskilda och korporativa), 400 kr för icke medlemmar (medlemskap kostar 280 kr, studerande 50 kr, om du är under 30 år är det gratis).
- Middag:** Kostnad 675 kr + moms
- Kontakt:** [epost: info@betongforeningen.se](mailto:info@betongforeningen.se) eller tel: 073-656 0903 (Marie Brunnberg)

Årsmöte och seminarium 2018

Fukt i betong

Med årets tema, Fukt i betong, vill vi diskutera betongens uttorkning och delge branschens erfarenheter inom området. Som alla vet är vatten en förutsättning för att cementet i betongen ska kunna reagera och bilda en hårdnad cementgel. Även andra bindemedel såsom silika, flygaska och slagg (mineraliska tillsatsmaterial) tillsätts ibland för att bilda liknande gel. I normalfallet tillsätts mer vatten än vad som behövs för reaktionerna för att betongen ska ha en bra arbetbarhet. Detta innebär att vi får ett fuktöverskott i den nygjutna betongen. Så länge den relativa fuktigheten i betongen är större än utanför sker en uttorkning. Denna uttorkning tar lång tid (längre än vad många lekmän tror) och beror på utformning, betongkvalitet och torkklimat. Den uttorkningstid som erfordras innan påförande av tätskikt beror också på materialval - olika beläggingsmaterial har olika fuktkänslighet.

Det är många komplexa samband att tyda och förstå. I grunden finns en förståelse för mekanismerna genom den forskning och utveckling som sker inom området. Det gäller att få ut kunskapen genom information, seminarier och utbildningar. Det gäller också att planera för uttorkningstiden för att undvika problem. Hinner betongen torka

ut ordentligt innan påförande av tätskikt? Om så inte är fallet kan vi få problem med dålig inomhusluft, mögel m.m.

Exempel på hjälpmedel för att beräkna uttorkningstid är SBUF:s Betongtorkningsapp (en modernisering av den välkända "Lathund för betongtorkning") samt datorprogrammet TorkaS vid Fuktcentrum. Dessa hjälpmedel ger en uppskattning av torktiden – att erforderlig uttorkning uppnåtts bör också kontrolleras med korrekt utförda fuktmätningar.

Under eftermiddagen får vi höra om uttorkningsmekanismer och uttorkningstider samt ta del av golvbranschens, tillverkarens, entreprenörens och fuktkonsultens erfarenheter inom området. Vi berättar om hur Tyskland arbetar med uttorkningsfrågorna. Genom användning av sensorer i betongen erhålls ytterligare instrument för fuktbedömningar. Vi får också en dagsaktuell rapport från Fuktcentrum – en centrumbildning vid Lunds Tekniska Högskola med uppgiften att stärka forskning och utveckling samt utbildning och information rörande fuktområdet inom byggbranschen.

Varmt välkommen!

Johan Söderqvist, ordförande Betongföreningen

BETONGFÖRENINGENS ÅRSMÖTE med temat "Fukt i betong"

13:00 Årsmötesförhandlingar

Seminarium "Fukt i betong"

14:00 Cementas syn på uttorkning

Anders Selander, Cementa

En betongtillverkares utmaningar och erfarenheter inom området

Jonas Axeling, Betongindustri

Hur hanterar entreprenören uttorkningsfrågorna?

Stefan Långstedt, JM

14:45 Kaffe

15:05 Erfarenheter från fältet – fuktmätningar och skadeutredningar

Göran Sjölund, AK-Konsult

Hur ser golvbranschen på betongens uttorkning?

Roger Hellstrand, Golvbranschen, GBR

Fuktmätning i Tyskland

Patrick Fontana, RISE CBI Betonginstitutet

Trådlös mätning av fukt med sensorer – även efter påförande av tätskikt

Stefan Nordmark, Electrotech

Nödvändiga materialegenskaper för uttorkningsberäkningar - inverkan av mineraliska tillsatser?

Peter Johansson, Fuktcentrum

Diskussion

17:00 Årsmötets avslutning

18:00 Middag

Årsmötesförhandlingar

DAGORDNING

1. Årsmötets öppnande
2. Val av mötesordförande, möttesekreterare och justeringsman
3. Röstlängd
4. Godkännande av dagordning
5. Kallelsen
6. Verksamhetsberättelsen
7. Revisionsberättelsen
8. Beslut om resultat- och balansräkningar, disposition av överskott samt ansvarsfrihet
9. Val av styrelse, revisorer och valberedning
10. Val av representanter för föreningens aktier vid bolagsstämman i Servicebolaget
11. Budget och medlemsavgifter
12. Meddelanden
13. Övriga frågor
14. Mötets avslutande

Det är viktigt att ha kontroll på betongens fukt innan golvläggning. Foto: Shutterstock.com



Ev retur till: Marie Brunberg AB, Kaserngatan 1, 761 46 Norrtälje, Sweden