



Reparation af nye konstruktioner

Dagens emne er ikke reparation af gamle konstruktioner, men udførelsesfejl på nye konstruktioner. Hvordan genoprettes en nystøbt skadet betonkonstruktion til fuld levetid? I dag reparerer vi så godt vi kan, men det er ikke beskrevet ligesom tilhørende kontrolmetoder heller ikke er beskrevet.

På mødet vil vi fokusere på reparation af dæklagsfejl, forårsaget af fx:

- Dårligt dæklag
- For lidt dæklag
- Manglende luftindhold i dæklaget – i forhold til frostbestandighed.
- Revner

Dagens program:

12:00	Frokost
13:00	Velkomst <i>Gitte Normann Munch-Petersen, Teknologisk Institut</i>
13.10	Hvor meget reducerer dæklagsfejl levetiden <i>Jens Meyer, COWI</i>
13.40	Reparation af dæklagsfejl – Reparationsmetoder og levetid <i>Søren Jæger, Sika</i>
14.10	Udførelsesfejl i forbindelse med reparationsarbejdet <i>Morten Holten Petersen, Teknologisk Institut</i>
14.40	Kaffepause
15.00	Reparationsproblematikker i praksis, herunder æstetiske reparationer <i>Tommy B Jacobsen, Teknologisk Institut</i>
15.30	Formål og organisering af Danrep <i>Gitte Normann Munch-Petersen, Teknologisk Institut</i>
16.00	Afslutning

Mødet afholdes på Teknologisk Institut, Gregersensvej 1, 2630 Høje Taastrup, Indgang 3, mødelokale 3.1.2