

## ÅPENT FAGLIG MØTE, OSLO

Dato: Torsdag 24. april 2014

Tid: Kl. 17.00 til 19.30

Sted: Ingeniørenes Hus, Kronprinsens gate 17, Oslo

### Betongdekker, nye konstruksjonsløsninger

Det er mange muligheter når det skal velges løsning for betongdekker/etasjeskillere. Eksisterende løsninger blir forbedret og nye løsninger kommer til. Valg av løsning kan være viktig for økonomien og fremdriften. Ved prosjektering av bygg kan riktig valg av løsning gi en økonomisk gevinst samtidig som løsningen gir et helhetlig godt resultat, både fremdriftsmessig under bygging og i løpet av byggets levetid.

- Plattendecker og Bubbledeck er nå begge velprøvde løsninger. Plattendecker har vi hatt i mange år, mens Bubbledeck er en videreutvikling av denne type løsning, der fordelene er store spenn og utkragninger.
- Fiberløsninger i bærende konstruksjoner kan forenkle byggeprosessen og redusere byggetiden. Eksisterende regelverk har vært en bremsekloss for mer bruk av fiber i betong, mens nye fibertyper er en ny mulighet for fiber i konstruksjonssammenheng.
- Etterspente konstruksjoner med fiber er en ny løsning basert på ny forskning. Ved å erstatte slakkarmeringen med fiber kan byggeprosessen bli mer rasjonell samtidig som det oppnås en god konstruksjonsløsning.

#### Kveldens program og foredragsholdere er:

##### Velkommen

Tommy Cielicki/ Hallvard Magerøy, FABEKO

##### Plattendecker og Bubbledeck

Harald Rosendahl, Bubbledeck Norway AS

##### Fiberløsninger i bærende konstruksjoner

Nils Leirud, Bekaert Norge AS

##### Etterspente konstruksjoner med fiber

Steinar Trygstad, Thilt Engineering AS

**Møteleder:** Tommy Cielicki/ Hallvard Magerøy, FABEKO

#### Servering:

Det blir servert enkel kveldsmat i en pause underveis.

En fin anledning til en hyggelig og uformell sammenkomst med gamle og nye betongvenner.

#### Påmelding:

Meld deg på her: [Åpent faglig møte 24. april 2014](#) eller [www.betong.net](http://www.betong.net)