

# Nyhetsbrev november 2016

## **Betongtavlen 2016, ingeniører og arkitekter samles ved utdelingen tirsdag 29.november kl 14:00.**

Før utdelingen kan du få innblikk i arkitektkompetansen og ingeniørkompetansen som måtte til for å gjennomføre noen av prosjektene.

Hvem som vinner Betongtavlen i 2016 blir offentliggjort i Hamsunsalen, Gyldendalshuset i Oslo.

[Program og påmelding.](#)

---

## **Kursdagene 2017 i Trondheim**

### **Praktisk prosjektering av slakkarmerte betongkonstruksjoner, 10.-11. januar**

Hva er "beste praksis" ved planlegging, prosjektering og beskrivelse av slakkarmerte betongkonstruksjoner? Kurset henvender seg til alle som prosjekterer eller kontrollerer prosjektering av betongkonstruksjoner.

[Program og påmelding](#)

---

### **Praktisk prosjektering av spennarmerte betongkonstruksjoner**

Spennarmering kan i mange tilfeller være nøkkelen til bedre og rimeligere betongkonstruksjoner. Analyse og dimensjonering av spennarmerte konstruksjoner byr imidlertid på litt ekstra utfordringer for den prosjekterende. Tid: 12-13 januar Sted: Scandic Lercendal, Trondheim (Kursdagene 2017).

[Program og påmelding](#)

---

## **Kommende arrangementer, kurs, medlemsmøter i regionene og konferanser.**

[Se vår oversikt](#)

---

### **Betongnettverk for fagskolelærere er etablert.**

Nettverket ble dannet 14. september 2016. Formålet er å utveksle erfaring skolene imellom Medlemsgruppene til NB og Yngres Betong Nettverk (YBN) vil sammen med nettverket se på hvordan de kan samarbeide lokalt. NB kan også tilby betongkurs som fordypningsfag på skolene. Nettverket har opprettet en lukket Facebook side. (Ta kontakt med Morten Bjerke: [morten.bjerke@tekna.no](mailto:morten.bjerke@tekna.no))

---

### **Vellykket betongnettverkssamling om vinterstøp, 4- 5 oktober i Narvik.**

Betongbransjen i nord var samlet til erfaringsutveksling og nettverksarbeid om betongarbeider om vinteren. Les mer om samlingen og få tilgang til innleggene.

---

### **Reisebrev fra California**

Mange av våre kolleger deltar i internasjonalt samarbeid. Det gir muligheter til både å påvirke den internasjonale utviklingen og styrke det norske betongmiljøet

---

### **Utvalgt nytt fra RILEM og ACI**

For å forbedre bakgrunnen for levetidsdesign og tilstandsvurdering av klorideksponerte konstruksjoner ble RILEM TC 261 SCI 'Effect of

characteristics at the steel-concrete interface on chloride-induced corrosion initiation' ([www.rilem.org](http://www.rilem.org)) etablert for to år siden

## **Videoarkivet til NB**

Se Norsk Betongforenings innholdsrike [arkiv fra tidligere konferanser her](#)

Har du ideer til arrangementer eller andre faglige innspill, vennligst send en e-post til sekretariatet i Norsk Betongforening: [nb@tekna.no](mailto:nb@tekna.no)

### **Norsk Betongforening**

co/ Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening  
Postboks 2312 Solli, 0201 Oslo

Du får denne e-posten som medlem av Norsk Betongforening

