



## FRI og Danske Arkitektvirksomheder inviterer til medlemsmøder om ABR 18

FRI og Danske Arkitektvirksomheders forhandlere i AB-udvalget informerer om den nye ABR 18.

AB-reglerne er blevet revideret, og de nye aftaledokumenter: ABR 18 og AB 18/ABT18 er sendt i høring.

Dokumenterne er ændret radikalt, og ændringerne vil få stor betydning for den måde ingeniører og arkitekter fremover skal tilrettelægge arbejdet på.

Det er vigtigt, at arkitekt- og ingeniørvirksomhederne bruger tid og ressourcer på at sætte sig ind i de nye aftaledokumenter og justerer arbejdsprocesserne i overensstemmelse hermed. Organisationerne vil derfor tilbyde kurser og informationsmøder om de nye aftalesæt umiddelbart efter at de endelige dokumenter offentliggøres i maj 2018.

Danske Arkitektvirksomheder og FRI indleder med at informere om det nye aftalesæt på fire medlemsmøder i København, Kolding, Aarhus og Aalborg. Her vil FRI og Danske Arkitektvirksomheders forhandlere i AB-udvalget: Juridisk direktør Erik Simonsen, Rambøll og chefjurist Preben Dahl, Danske Arkitektvirksomheder orienterer om de nye bestemmelser og baggrunden herfor.

På mødet i København vil DI's forhandler Mogens Hansen supplere med et indlæg om AB/ABT og de overvejelser, der ligger til grund for ændringerne.

Der er plads til mellem 40 og 70 deltagere pr. møde, så det er først-til-mølle-princippet.

### Praktisk information

#### Møderne finder sted i:

- København, H.C. Andersens Boulevard 18, København V. mandag den **14. maj 2018** kl. 13.00 til 17.00.
- Aalborg, Scandic Aalborg Øst, Hadsundvej 200, Aalborg Ø. Tirsdag den **29. maj 2018** kl. 9.30 til 12.30
- Aarhus, Hotel Marselis, Strandvejen 25, Aarhus C. tirsdag den **29. maj 2018** kl. 15.30 til 18.30.
- Kolding, Comwell Kolding, Skovbrynet 1, Kolding onsdag den **30. maj 2018** kl. 10.00 til 13.00.

#### [Tilmelding](#)

**Deltagelse er gratis, men no-show-fee 500 kr.**

#### Tilmeldingsfrist

Sidste frist for tilmelding **2. maj 2018** til mødet i København og møderne i Jylland er den **18. maj 2018**.