



Byggprojekt- praktisk ÄTA-hantering enligt AB04/ABT06

En viktig del vid ett byggprojekt är att projektet löper på utan större avbrott trots att projektet kan ändras under tiden. För de ändrings- och tillägsarbeten (ÄTOR) som görs gäller särskilda regler som beskrivs i de vanliga standardavtalen AB04/ABT06. Det gäller att skaffa sig rätt och tillräcklig dokumentation avseende förändringar i projektet för att som beställare ha en god konstadskontroll och som entreprenör kunna få ersättning för utfört arbete.

Under utbildningen går vi igenom regelverket kring ÄTOR enligt standardavtalen AB04/ABT06. Du lär dig mer om vad som ska ingå i prissättningen och vad som inte ska räknas med. Du får även praktiska råd kring hur du som beställare respektive entreprenör skapar rutiner för att bevaka och ha kontroll över ÄTORna.

Avslutningsvis diskuterar vi hur du som part kan argumentera kring dina ÄTOR.

Föreläsare är **Henrik Asklund**, advokat på **Advokatbyrån Sigeman & Co** inriktad på entreprenadrätt.

Ta gärna med kollegorna, inbjudan gäller alla på företaget. Välkommen!

Kontaktpersoner

Mariette Gunnarsson

0470-52 00 41

mariette.gunnarsson@handelskammaren.com

Ulrika Dieroff

Praktiskt

Datum och tid

24 oktober 2018

09:15 - 13:00

Plats

Handelskammarens lokaler
på vån 2 i Malmö Börshus,
Skeppsbron 2, Malmö

Pris & övrig information

995 kr/pers för
medlemsföretag i
Handelskammaren. Här
hittar du [våra medlemmar](#).
1 495 kr/pers för icke-
medlemmar.

Moms tillkommer. Anmälan
är bindande, men platsen
kan överlåtas.

Kaffe/te och fralla serveras i
samband med
registreringen 9.15-9.30.
Den avslutande tiden
inkluderar även en
gemensam lunch.

Sista anmälningsdag är

040-690 24 29
ulrika.dieroff@handelskammaren.com

den 18 oktober. Vid
avanmälan efter den 18
oktober utgår full avgift.

Plats

Handelskammarens lokaler på vån 2 i Malmö Börshus,
Skeppsbron 2, Malmö



Läs mer

<https://handelskammaren.com/evenemang/byggprojekt-praktisk-ata-hantering-enligt-ab04-ab06/>



Handelskammaren
I sydsvenska företags intresse