



## Produktion I

### Production I

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

---

**Ladokkod:** 41116B

**Revision:** 11.0

**Fastställt av:** Utskottet för utbildningar inom teknik 2021-10-08

**Gäller från:** HT 2021

**Nivå:** Grundnivå

**Huvudområde (successiv fördjupning):** Byggteknik (G1F)

**Utbildningsområde:** Teknik

**Ämnesgrupp:** Byggteknik

**Förkunskapskrav:** Introduktion byggingenjör och Ritteknik med bygg-CAD, alternativt Introduktion till byggteknik med ritteknik.

**Betygsskala:** U, 3, 4 eller 5

---

### Innehåll

Kursen syftar till att ge kunskaper om byggandets roll i samhället och att ge en helhetsbild av byggprocessen. Den ska ge kunskap om anbuds-kalkylering och upphandling av byggobjekt samt produktionsförberedelser, genomförandet och styrningen av entreprenader samt de regelverk och normer som gäller i byggprocessen. Vidare redogörs för vilka roller som finns i byggprocessen samt de arbetsuppgifter dessa innebär.

### Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

#### Kunskap och förståelse

- 1.1 beskriva entreprenad- och ersättningsformer,
- 1.2 beskriva byggprocessens olika skeden samt entreprenadföretagets organisation och villkor,
- 1.3 redogöra för lagar, regler, normer och standardavtal och kunna redogöra för hur AMA-systemet är uppbyggt och används,
- 1.4 beskriva arbetsledares och platschefs arbetsuppgifter och ansvar samt
- 1.5 beskriva hur arbetsmiljöfrågorna kommer in i byggprocessen.

#### Färdighet och förmåga

- 2.1 göra mängdavtagning från ritningar,
- 2.2 upprätta strukturplan, tillsätta resurser och göra tidsplan, upprätta APD-plan samt
- 2.3 kalkylera mindre byggprojekt och upprätta anbud.

#### Värderingsförmåga och förhållningssätt

- 3.1 reflektera över vikten av ett kontinuerligt arbetsmiljöarbete inom byggsektorn samt
- 3.2 diskutera vikten av etiska aspekter och frågeställningar inom byggsektorn.

### Undervisningsformer

Undervisningen i kursen består av:

- Föreläsningar
- Gästföreläsningar
- Övningar
- Studiebesök

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

## Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

- Tentamen  
Lärandemål: 1.1-1.5, 2.1-2.3, 3.1-3.2  
Högskolepoäng: 6,0  
Betygsskala: U, 3, 4 eller 5
- Övnings- och inlämningsuppgifter  
Lärandemål: 2.1-2.3  
Högskolepoäng: 1,5  
Betygsskala: U/G

Examinationsmomentet Tentamen bestämmer kursens slutbetyg vilket utfärdas först när samtliga moment godkänts.

Om studenten har ett beslut/rekommendation om särskilt pedagogiskt stöd från Högskolan i Borås på grund av funktionsnedsättning, har examinator rätt att anpassa examinationen. Examinator har att utifrån kursplanens mål avgöra om examinationen kan anpassas i enlighet med beslutet/rekommendationen.

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

## Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteraturen är i huvudsak på svenska men kurslitteratur på engelska kan förekomma.

Hansson, Bengt, Olander, Stefan, Landin, Anne, Aulin, Radhlinah, Persson, Mats & Persson, Urban (2017). *Byggledning. Produktion*. Lund: Studentlitteratur AB

## Studentinflytande och utvärdering

Kursen utvärderas i enlighet med gällande riktlinjer för kursvärderingar vid Högskolan i Borås, där studenternas synpunkter ska inhämtas. Kursutvärderingsrapporten publiceras och återkopplas till deltagande och blivande studenter i enlighet med ovan nämnda riktlinjer, och ligger till grund för framtida utveckling av kurser och utbildningsprogram. Kursansvarig lärare ansvarar för att utvärdering enligt ovan genomförs.

## Övrigt

Kursen ingår i Byggingenjörprogrammet, 180 hp och Affärsingenjör bygg, 180 hp.