

## KTI Arktisk Bygningsarbejder

### Forskalling

En KTI forskallingsarbejder er dygtig arbejdskraft for store og små byggeprojekter. Arbejdsopgaver omfatter støbning af byggelementer, trapper og søjler. En kvalificeret forskallingsarbejder er i høj kurs, da støbte beton-elementer i stigende grad bruges af byggeindustrien.

KTI underviser i støbning af fundamenter og montage. Studerende lærer brug af arbejdstegninger og arbejdsbeskrivelser, diagrammer og tabeller til beregning af materialeforbrug. Uddannelsen giver viden om det sidst nye inden for betonarbejde.



En KTI forskallingsarbejder finder ansættelse ved bygge- og anlægsopgaver.

### Videreuddannelse som Bygningsstruktør

Med fagprøve kan du blive faglært tømrer. Det tager kun 2 år mere i skole og praktik. Med tømrer-svendebrev kan du blive bygningsstruktør og arbejde med beton, træ, stål, glas, jern og plast og store bygningsprojekter.



### Bygningsstruktør Svendebrev

Få karriere i en entreprenørvirksomhed. Eller din egen.