



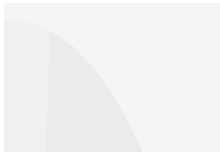
## Klargøring af computer til snedkeruddannelsen

Dato: 16. jan. 2024

### Beskrivelse:

Installation af programmer og opsætning af printer

---



## Maskinkørekort

Dato: 17. jan. 2024–19. jan. 2024

### Beskrivelse:

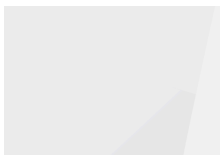
For at benytte maskinværkstedet skal der udføres en række teoretiske maskinkørekort. Introduktion til disse og de første maskiner vil blive gennemgået.

De første maskiner vi skal kigge på er følgende:

Afkorter, afretter, tykkelseshøvl, båndsav og rundsav

Kode til maskinkørekortet : 9SI7

---

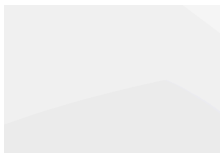


## VFU & Lærepladssøgning

Dato: 17. jan. 2024–20. jun. 2024

### Beskrivelse:

---



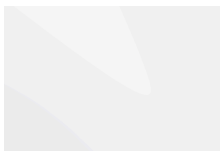
## Design

Dato: 17. jan. 2024 08.00–29. jan. 2024 15.00

### Beskrivelse:

I skal danne grupper og fremlægge om danske møbeldesignere. Vælg en designer fra perioden 1940 til i dag, og kort beskriv deres baggrund, vigtigste værker og designstil. Præsentationen skal inkludere billeder og relevante fakta for at give klassen et indblik i designerens bidrag til dansk møbeldesign.

---



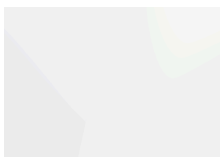
## Kompetence vurdering og uddannelsesplan

Dato: 19. jan. 2024–23. jan. 2024

**Beskrivelse:**

I skal udfylde en Kompetence vurdering og uddannelsesplan.

---

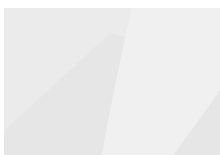
**Tegningsforståelse**

**Dato:** 23. jan. 2024 08.10-11.30

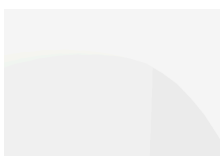
**Beskrivelse:**

Alt hvad der i branchen bliver produceret er først tegnet, så vi skal lære hvordan vi læser en tegning, samt hvordan vi kan tegne en skitse.

---

**Inventor opstart**

**Dato:** 23. jan. 2024 12.00-15.00

**Beskrivelse:****Dokumentation til første projekt**

**Dato:** 29. jan. 2024

**Beskrivelse:**

Vi skal have lavet lidt mere dokumentation til produktet før vi kan gå på værkstedet.

---

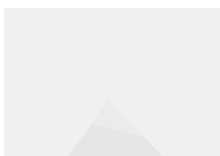
**Opgave - Stel**

**Dato:** 29. jan. 2024 08.00-29. feb. 2024 15.00

**Beskrivelse:**

Vi starter op på det første projekt. Vi starter med at tegne det hele i Inventor.

---

**Ramme produktion**

**Dato:** 1. feb. 2024-27. feb. 2024

**Beskrivelse:**

Produktion af den tegnede og dokumenterede ramme.



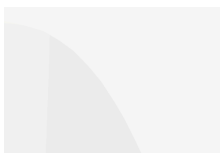
## Virksomheds besøg

Dato: 6. feb. 2024

### Beskrivelse:

Tur til en lokal virksomhed  
JL Møller

---



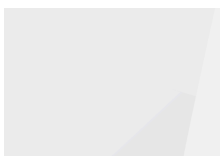
## Værktøjsgennemgang

Dato: 6. feb. 2024

### Beskrivelse:

Vi kigger mere ind i værktøjet der skal bruges til forløbet. Der skal laves en skabelon til at udlægge sinker med. Denne skal vi bruge senere i forløbet.

---

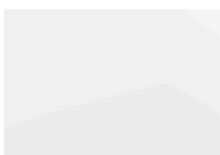


## Snedkersamlinger

Dato: 9. feb. 2024 08.00–21. jun. 2024 15.00

### Beskrivelse:

---

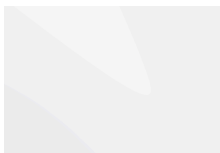


## Vindue projekt

Dato: 29. feb. 2024–7. mar. 2024

### Beskrivelse:

---

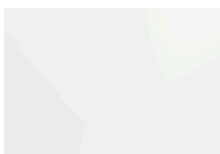


## Carmeskab

Dato: 5. mar. 2024–19. apr. 2024

### Beskrivelse:

---



## CNC

Dato: 7. mar. 2024–18. jun. 2024

Beskrivelse:

---

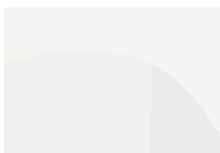


## Skæredata

Dato: 17. apr. 2024–21. jun. 2024

Beskrivelse:

---

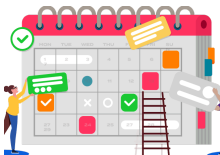


## AGF

Dato: 29. apr. 2024–11. jun. 2024

Beskrivelse:

---



## Skema

Dato: 10. jan.–20. jun.

Beskrivelse:

Ressourcer og aktiviteter:

Fil: Skema.pdf

---



## Introdag

Dato: 13. jan.–31. jan.

Beskrivelse:

Første dag vil være en dag fyldt med informationer. Vi vil tale en del om hvordan det er at gå på skolen, hvad i kan forvente af grundforløbet, samt hvad vi forventer.

Vi vil også bruge lidt tid på at lære hinanden at kende.

Vi byder på lidt morgenbrød.

Vi glæder os til at se jer alle.

Ressourcer og aktiviteter:

Side: Ny elev på AARHUS TECH

Fil: Velkommen til Grundforløbet for Snedker uddannelsen.pptx

Fil: GDPR orientering elever.pdf

Fil: Installation af programmer.pdf



## Ramme

Dato: 15. jan.–29. jan.

Beskrivelse:

Ressourcer og aktiviteter:

Mappe: Ramme

Fil: Ramme Tegning.pdf

---



## Snedkersamlinger

Dato: 20. jan.–31. mar.

Beskrivelse:

Ressourcer og aktiviteter:

Fil: Snedkersamlinger.pdf

Fil: Værktøjskasse.pdf

Fil: 1til6skabelon.pdf

Fil: Snedkersamlinger.pdf

Fil: \_Snedkersamlinger OCR.pdf

Fil: Guide til at lave sinker.docx

---



## Inventor Autodesk Inventor Opstart

Dato: 23. jan.–30. jan.

Beskrivelse:

Opstart af inventor

1. Hent og placer skabeloner og filer dertil.
2. oprettelse af mapper i onedrive
3. Kort gennemgang af programmet
4. Tegning af rammen ud fra Grundhæfte

Koder til autodesk Inventor licens

Inventor 2025 Serial number: 575-01689081

Inventor 2024 Serial number: 573-94391839

Ressourcer og aktiviteter:

Fil: Skabelon.zip

Fil: Installation af programmer.pdf

**Fil:** Inventor Grundhæfte Ramme - AarhusTECH.pdf

**Fil:** genvejstaster i Inventor.pdf

**Fil:** Tegneregler.pdf

**Fil:** AutoCad, Inventor og Revit installation.pdf

**Fil:** Inventor Grundhæft - Ramme.mp4

---



## Skammel

**Dato:** 28. jan. 08.00–27. feb. 09.00



### Beskrivelse:

#### Ressourcer og aktiviteter:

**Fil:** Arbejdstegninger - SKAM.pdf

**Fil:** SKABELON - dokumentation.xltx

**Afleveringsopgave:** SKAMMEL - opgave

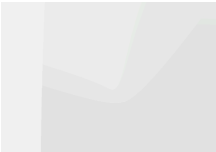
**Fil:** Dansk Standarder.pdf

**Fil:** Skammel Inventor.mp4

**Fil:** Skam Eksempel.xlsx

**Fil:** Prislister\_materialer\_Dec24.pdf

---



## Virksomhedsforlagt undervisning (VFU) Uge 11 og 12

**Dato:** 30. jan.–24. mar.

### Beskrivelse:

#### Ressourcer og aktiviteter:

**Afleveringsopgave:** Aflevering af underskrevet kontrakt til VFU (virksomhedsforlagt undervisning)

---



## Materialelære

**Dato:** 27. feb.–19. jun.

### Beskrivelse:

Materialelære, herunder;

- Overfladebehandling
- Overflader
- Plademateriale
- Massivtræ

Vi kommer til at lave gruppearbejde, både teoretisk såvel som praktisk, ha' derfor både computer og arbejdstøj med.

**Link:** [Materialelære forår 2025.pptx](#)

### Ressourcer og aktiviteter:

Side: Bøger - Artikler - Videoer

Fil: Materialer.pptx

Fil: Materialelære forår 2025.pptx

Fil: Maskinsnedkerbogen.pdf

---



## Skæredata

Dato: 28. feb.–30. jun.

### Beskrivelse:

Præsentation om Skæredata

### Introduktion:

I denne præsentation vil vi arbejde med skæredata og forstå, hvordan forskellige formler anvendes på forskellige maskiner og værktøjer.

### Ressourcer og aktiviteter:

Fil: Skæredata 28-02-2025.pptx

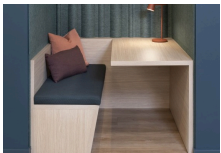
Fil: SKABELON - dokumentation.xltx

Fil: Savklinger - spånberegninger på klinger og fræser - værktøjsopbygning.pdf

Fil: Opgaver skæredata

Arbejdsopgave: Ekstra opgave i skæredata

---



## Lounge til Maler

Dato: 10. mar.–22. mar.

### Beskrivelse:

Longe

### Ressourcer og aktiviteter:

Fil: Bænk med bord v3.pdf

Fil: SKABELON - dokumentation.xlsx

---



## Besøg på hovedforløbsskoler

Dato: 1. maj

### Beskrivelse:

Torsdag den 1. maj tager vi på tur og besøger Skive College og Herningsholm. Vi kører herfra kl. 07:15, så sørg for at være i god tid.

Skolerne plejer at sørge for mad og drikke, så det er ikke nødvendigt at medbringe en madpakke. Hvis du har allergier eller særlige kostbehov, bedes du give besked i god tid, så vi kan informere skolerne.

På skolerne vil vi blive vist rundt, og de vil fortælle om, hvordan det er at gå på en hovedforløbsskole. Der vil også være mulighed for at

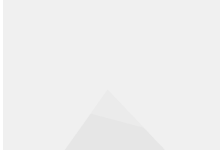
stille en masse spørgsmål, f.eks. om at komme i lære i udlandet.

Vi forventer at være hjemme igen senest kl. 16.

**Ressourcer og aktiviteter:**

**Arbejdsopgave:** Allergier og særlige kostbehov

---



**Ingen titel**

**Dato:** Ingen dato

**Beskrivelse:**

---