

**YSOFT** **BE3D**<sup>™</sup>

# **DEECONTROL 2**

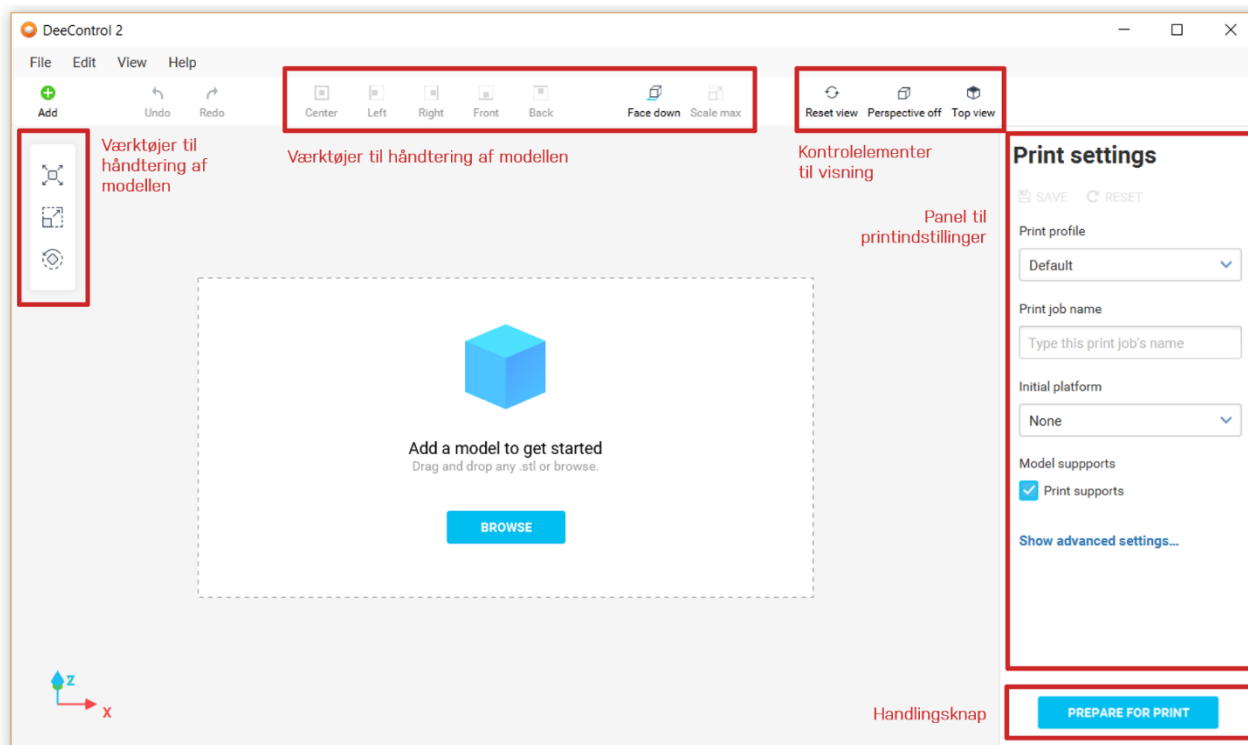
# **STARTVEJLEDNING**

DeeControl 2 er en visuel editor til 3D-modeller. De vigtigste funktioner er forberedelse af en model til 3D-print og indsendelse af printjobbet til en eDee-printer via YSoft SafeQ.

# 1 HOVEDSKÆRM

Formålet med dette dokument er at gøre brugeren i stand til at begynde at bruge DeeControl 2 hurtigt. Hvis du har brug for en mere detaljeret forklaring, bedes du se DeeControl 2 – Brugervejledning.

Når du har startet DeeControl 2, vises følgende skærm:



De vigtigste dele af layoutet er markeret med rødt.

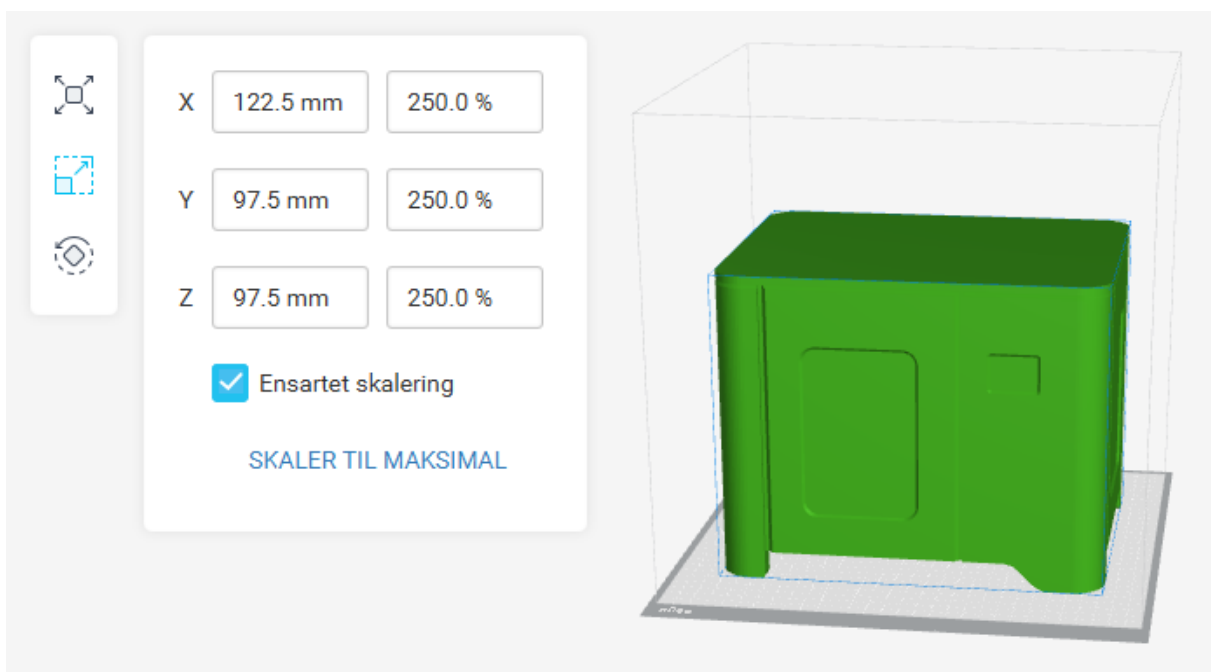
- Værktøjer til håndtering af modellen (Flyt, Skaler, Roter, Juster osv.)
- Kontrollementer til visning
- Panel til printindstillinger
- Handlingsknap

## 2 TYPISK ARBEJDSGANG

Den typiske arbejdsgang for print af en model er følgende:

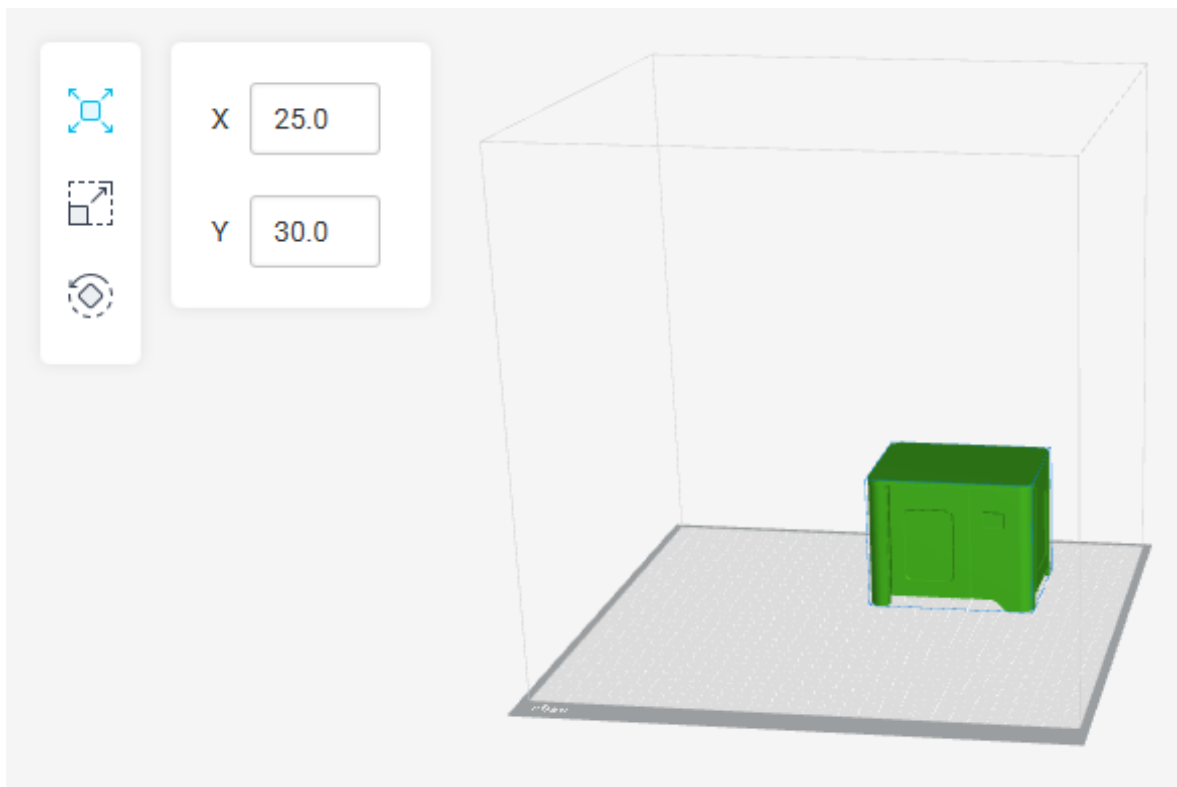
1. Importér en STL-model ved enten at trække og slippe den eller ved at klikke på knappen "Tilføj" i øverste venstre hjørne
2. Brug værktøjerne til håndtering af modellen til at anbringe modellen/modellerne på printunderlaget.
  - Skaleringsværktøj

Vælg modellen, og angiv enten de nøjagtige mål eller en relativ procentdel. Brug indstillingen Ensartet skalering til at skalere modellen proportionelt. Med funktionen SKALER TIL MAKSIMAL tilpasses modellen til printunderlaget, så den har den maksimale størrelse.



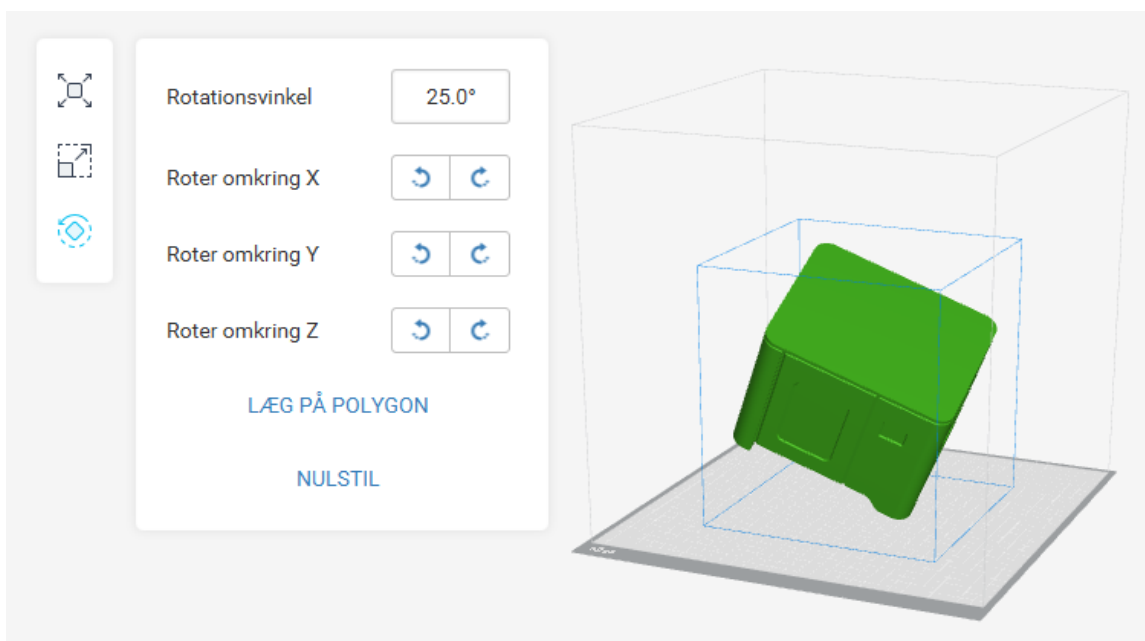
- Flytningsværktøj

Vælg modellen, og angiv de ønskede x- og y-koordinater. Alternativt kan du trække og slippe modellen for at flytte den.



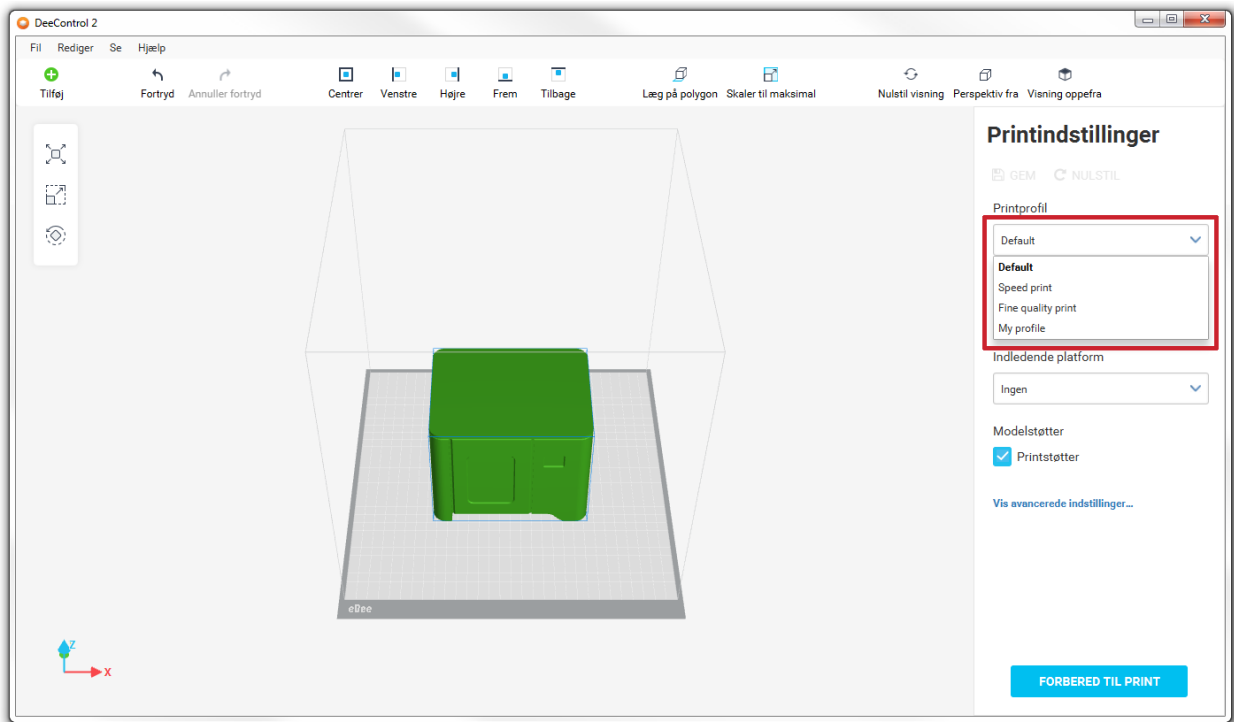
- Roteringsværktøj

Vælg modellen, angiv den ønskede relative ændring i grader, og brug pileknapperne for at anvende ændringen. Retningen angives af 3D-aksekrydsikonet i nederste venstre hjørne af editoren.

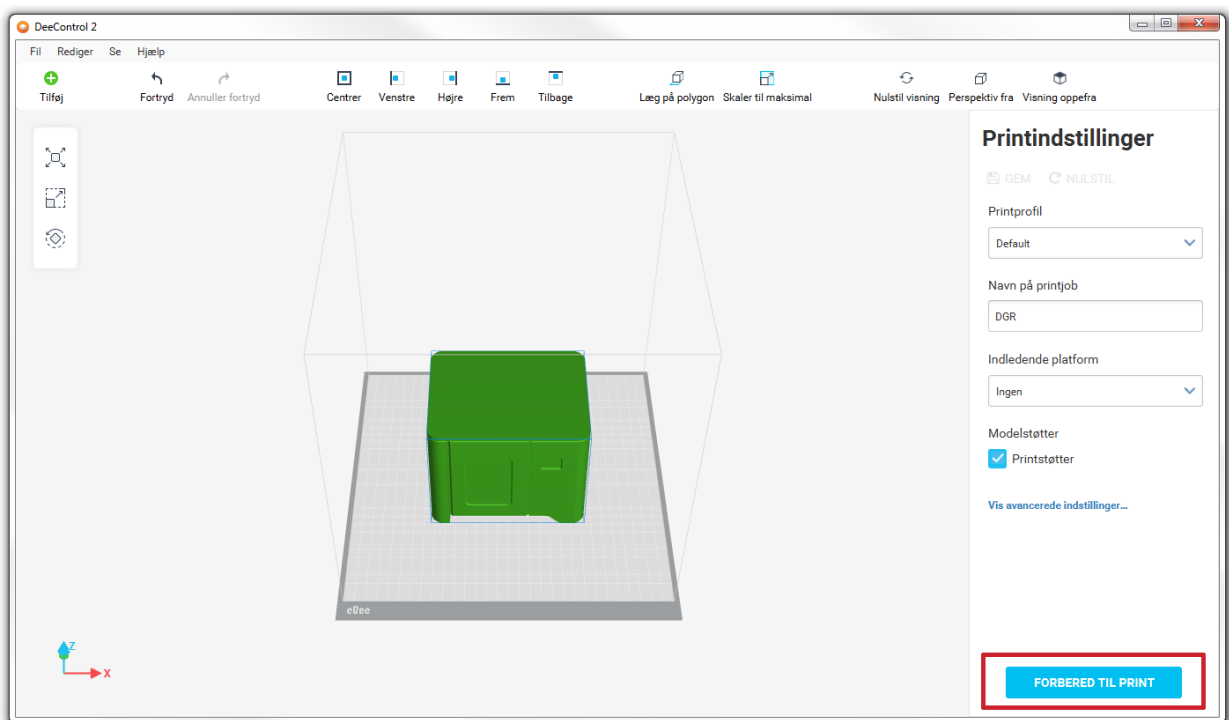


3. Vælg en passende printprofil på slicerpanelet.

Vi anbefaler at bruge standardprofilen til de fleste jobs. Skift kun de avancerede indstillinger, hvis du ved, hvad du gør.

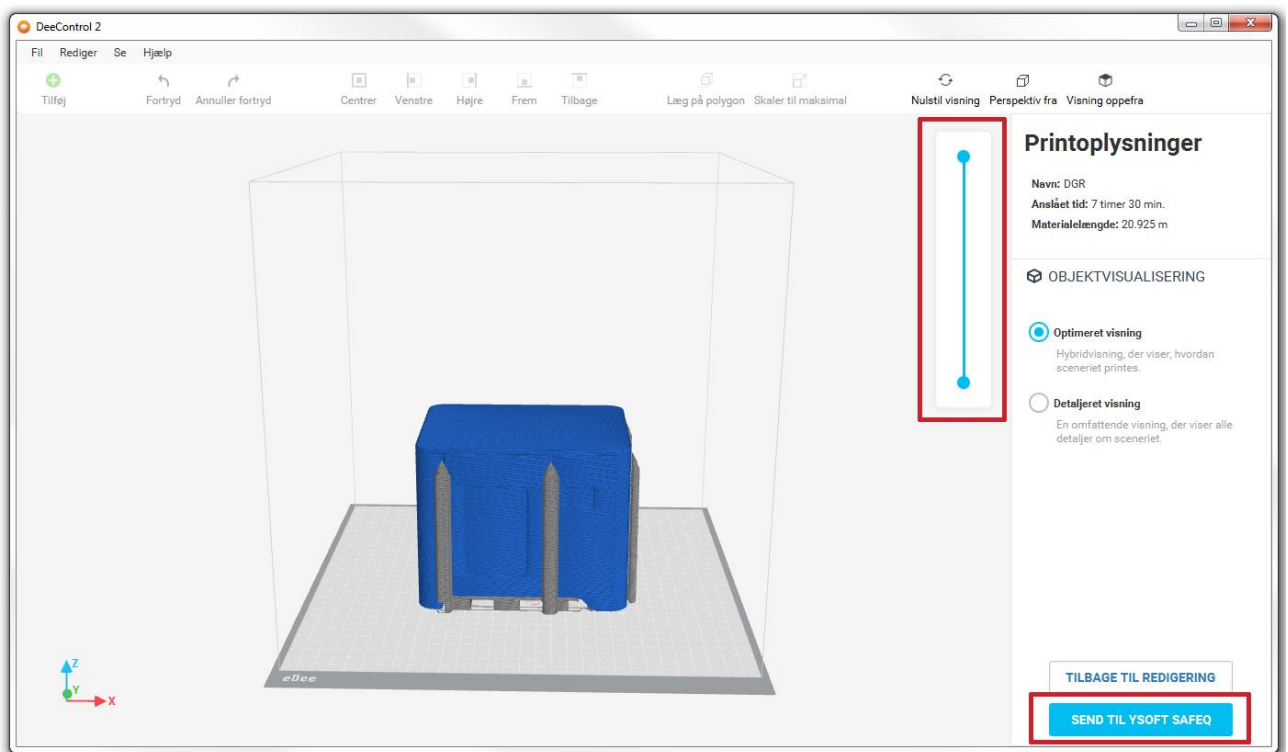


4. Klik på knappen "FORBERED TIL PRINT"



5. Gennemse forhåndsvisningen af printet.

Tip! Brug skyderen til at overskære modellen for at se fyldet.



6. Klik på knappen "SEND TIL YSOFT SAFEQ" (Dette trin kræver konfiguration. Se Netværkskonfiguration for at få flere oplysninger)

Når printjobbet er blevet sendt til YSoft SafeQ, skal du gå til eDee-printeren og følge instruktionerne på terminalen for at begynde at printe.