## Fra TinkerCad til Prusa Slicer til Prusa Mini (3D printer)

Nu har du lavet dit Tinker Cad design i den forrige opgave. Nu skal vi i gang med at printe dit design i en 3D printer. Først skal vi slice dit design i programmet Prusa Slicer.

- 1. Åbn programmet Prusa Slicer på din computer.
- 2. Gå i File  $\rightarrow$  Import .stl/3mf
- Gå i Overførsler/Downloads på din computer → klik på din fil
- 4. Klik på Open i Prusa Slicer
- 5. Klik på Slice Now
- 6. Klik på export G-code
- 7. Vælg USB Drive under Denne PC
- 8. Giv dit design et Navn. Klik på Save
- 9. Tag dit USB og sæt i 3D Printeren
- 10. Load nu 3D printeren med filament
- 11. Tryk Print på displayet på 3D Printeren





4 . Denne pr	ruay (J)		
> 🔀 Billeder	💧 Bodacious Bigery	20-06-2023 14:39	3MF-fil
> 📑 Dokumenter	💧 Ingenious Kasi-Blad	20-06-2023 14:25	3MF-fil
> 🕑 Musik	💧 Bodacious Bigery	20-06-2023 14:25	STL-fil
> 👱 Overførsler	💧 Ingenious Kasi-Blad	20-06-2023 13:39	STL-fil
> Videoer	🖕 coollaag (1)	20-06-2023 13:20	STL-fil
> 🏪 OSDisk (C:) 🛛 🗸	l sidste uge (18)		
> 📻 Google Drive (G	💧 Audi Faceplate	16-06-2023 12:01	3MF-fil
File name:	Ingenious Kasi-Blad	~	Known files (*.stl, *
			Open





5

ino errors aetectea

Slice now

