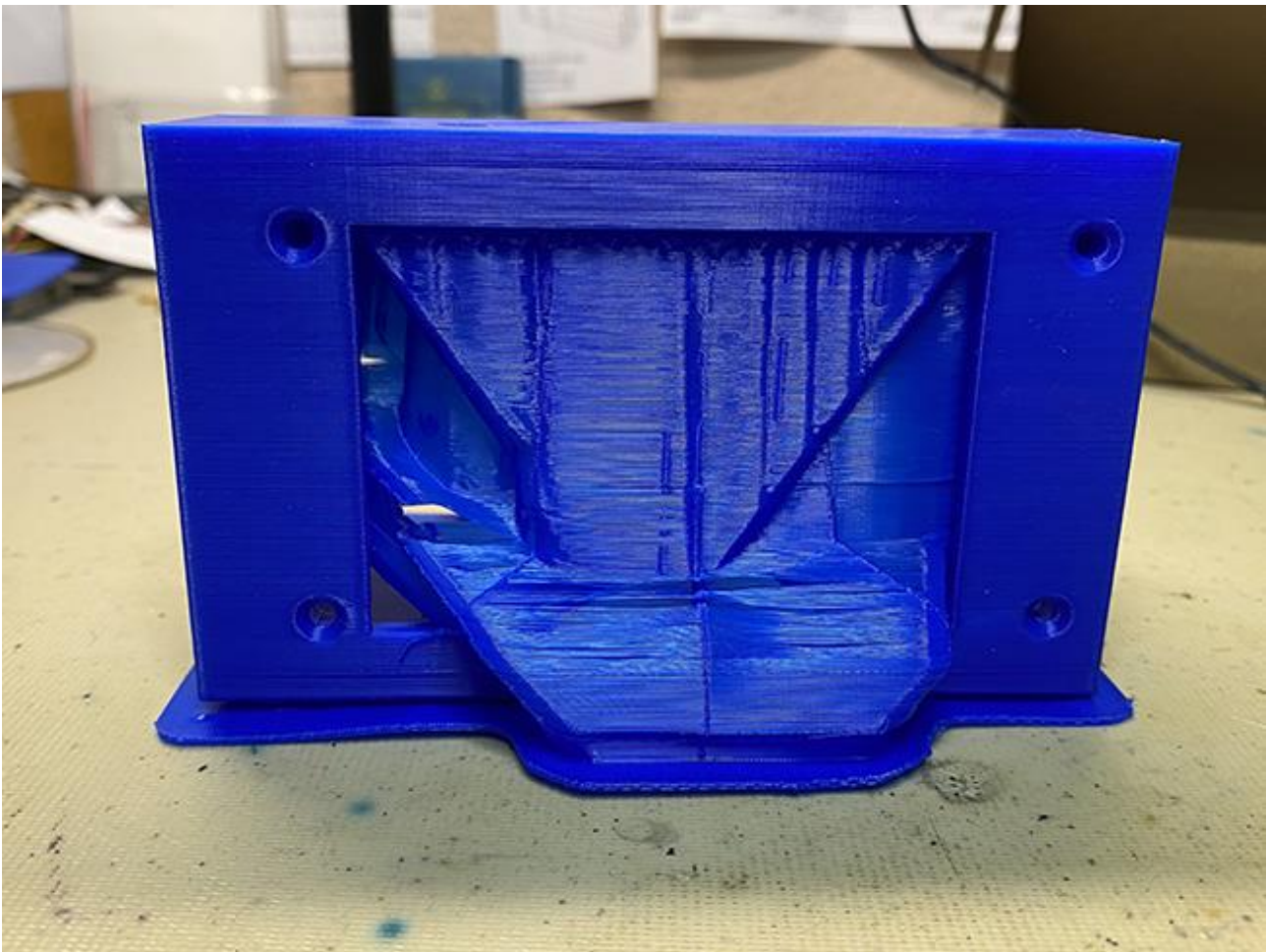


Eksperimenter i 3D.

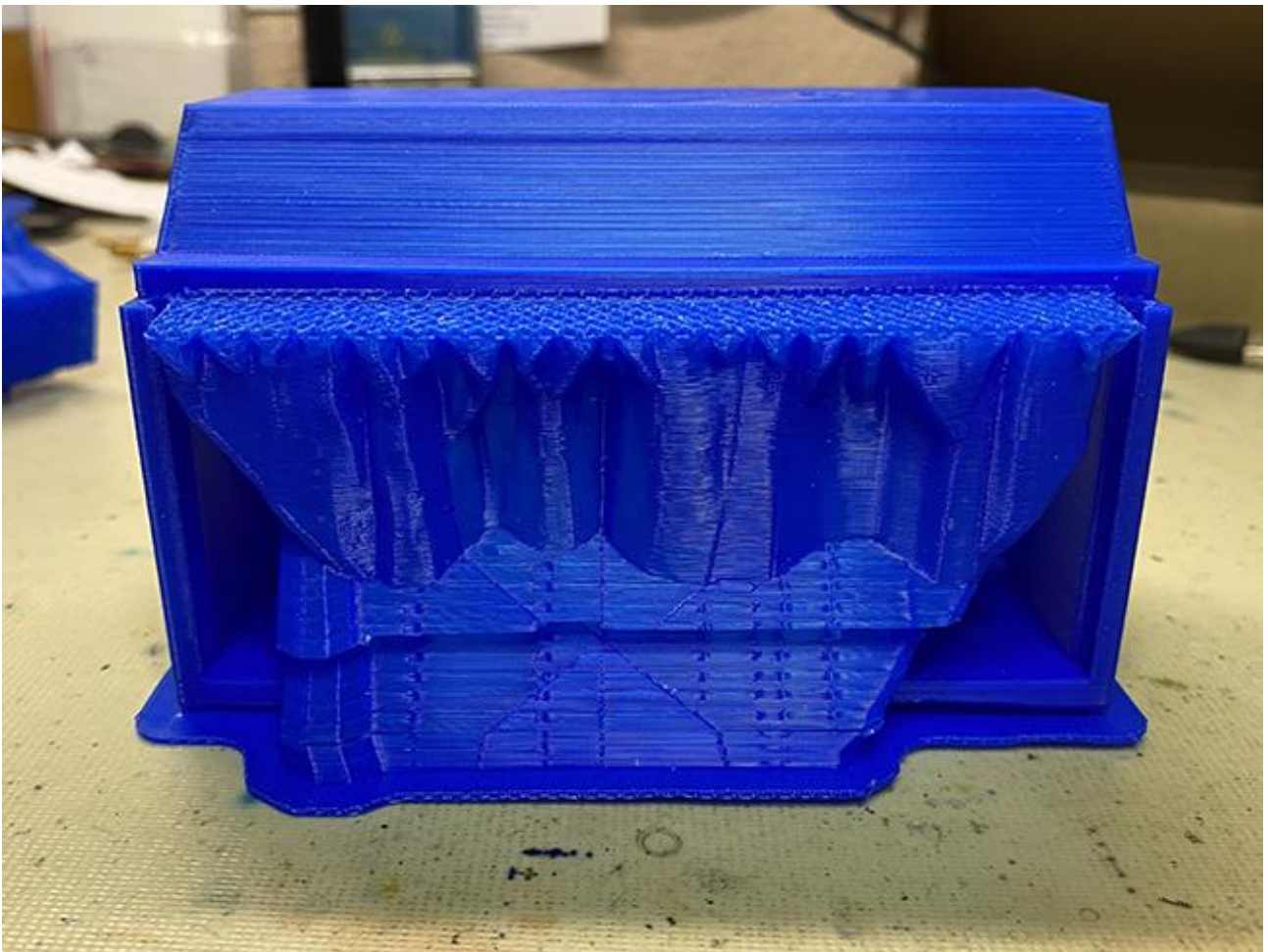
Mit D-Star Jumbo Hotspot har længe været monteret i den papæske som det ekstra store display blev leveret i, en noget simpel løsning ;-)) så tanken om at prøve at 'designe' et hus til Hotspot og display var ikke fjern.

Jeg arbejder i 3D editor programmet 'OpenSCAD', (Et gratis Program ;-)) og her vil jeg vise resultatet, af mit 'næsten' færdige resultat, der er lige et par m.m. justeringer der bør gøres før jeg kan sige OK ;-)) men spændende er det at designe i 3D... men der bliver altså rusket op i de små grå.

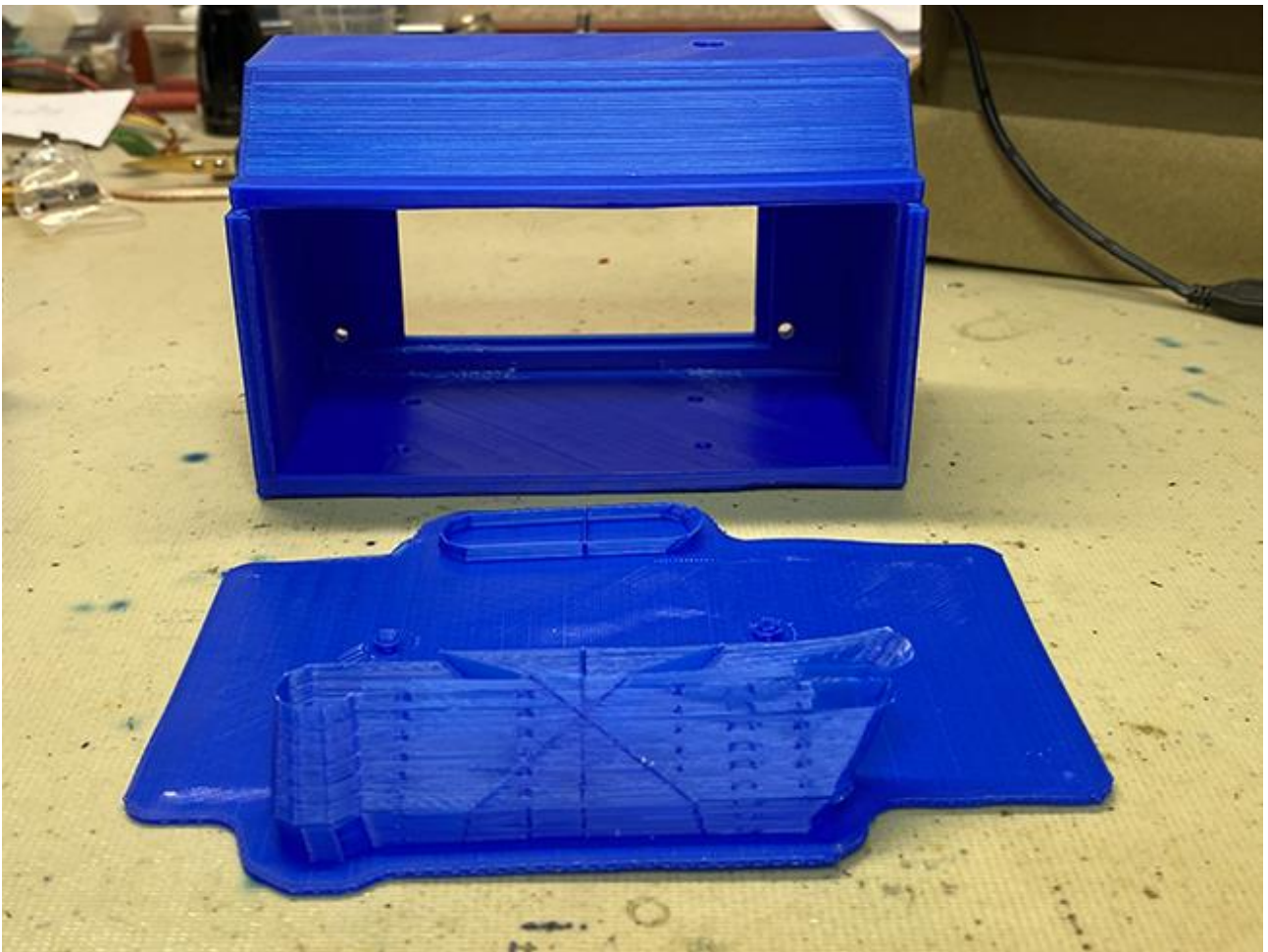
Billeder fortæller jo som bekendt mere end mange ord, så her er nogle billeder af mit første 3D projekt.



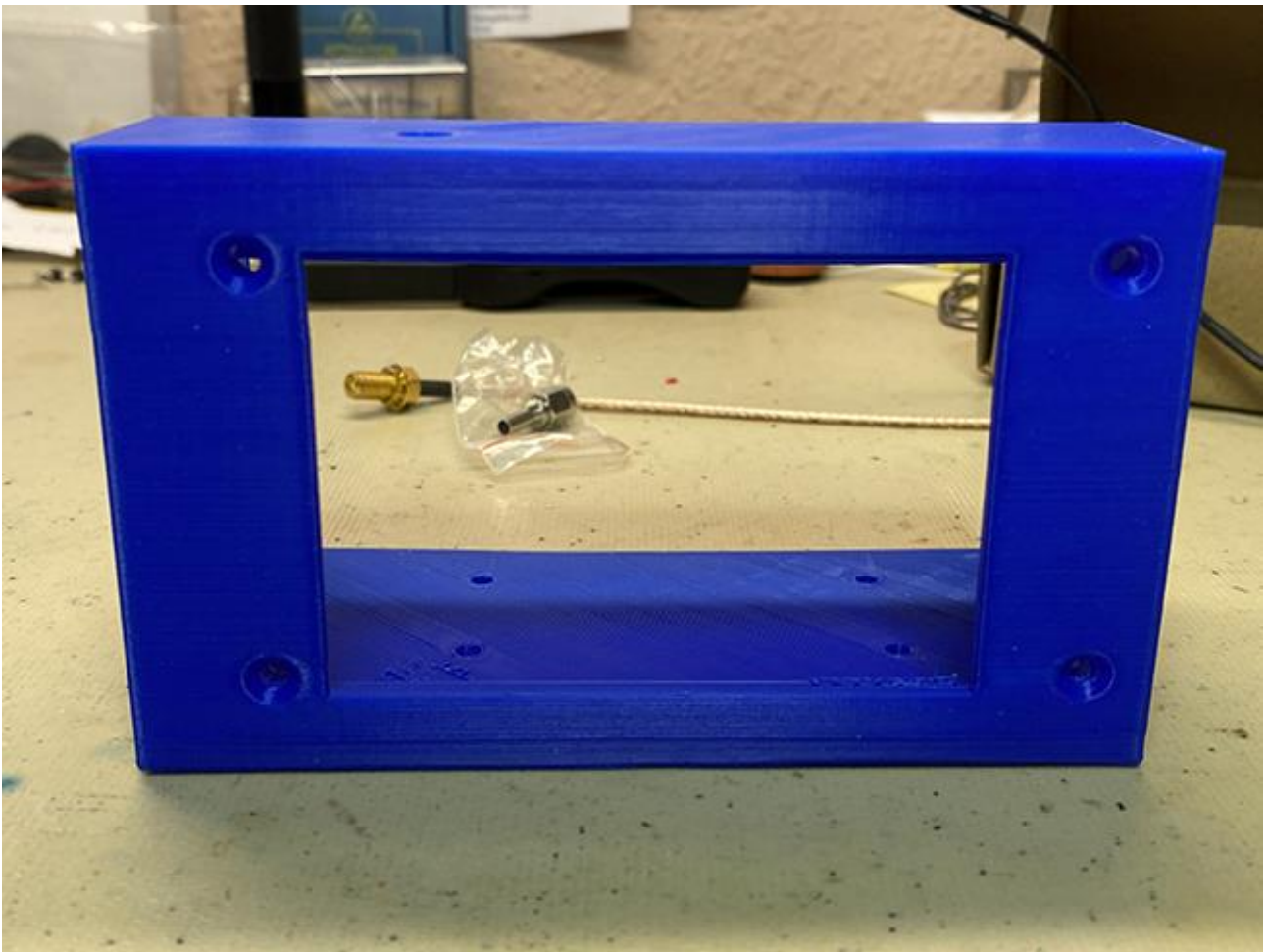
På dette billede vises Hotspot kassen fra forsiden, med den support der støtter overliggeren og bundpladen der holder emnet fast på pladen, under printning.



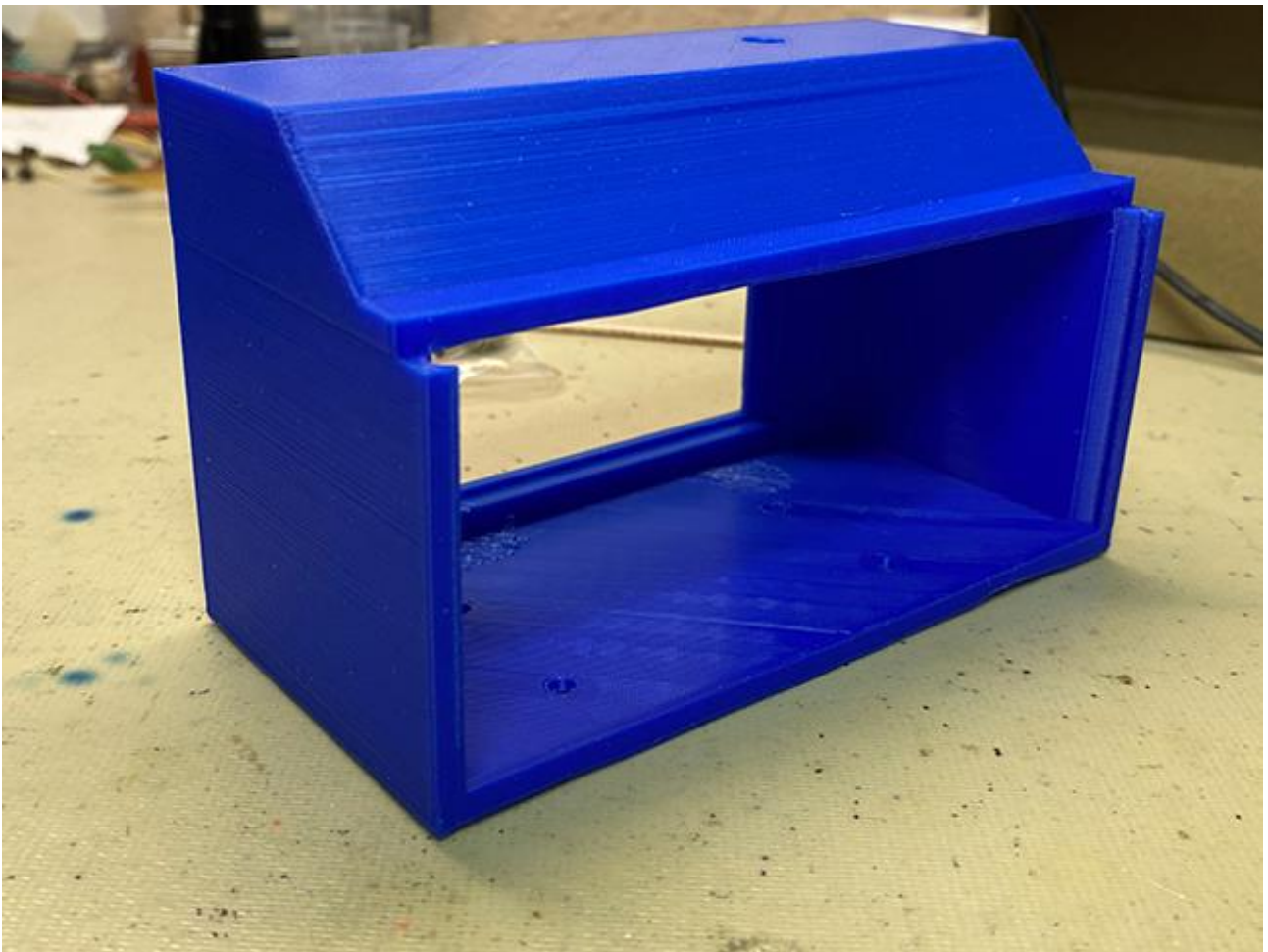
På dette billede vises Hotspot kassen fra bagsiden, med den support der støtter overliggeren (support er taget ud men stillet løst op) og bundpladen der holder emnet fast på pladen, under printning.



På dette billede ses Hotspot kassen fra bagsiden, med bundpladen der holdt emnet fast på pladen, under printning, liggende foran.



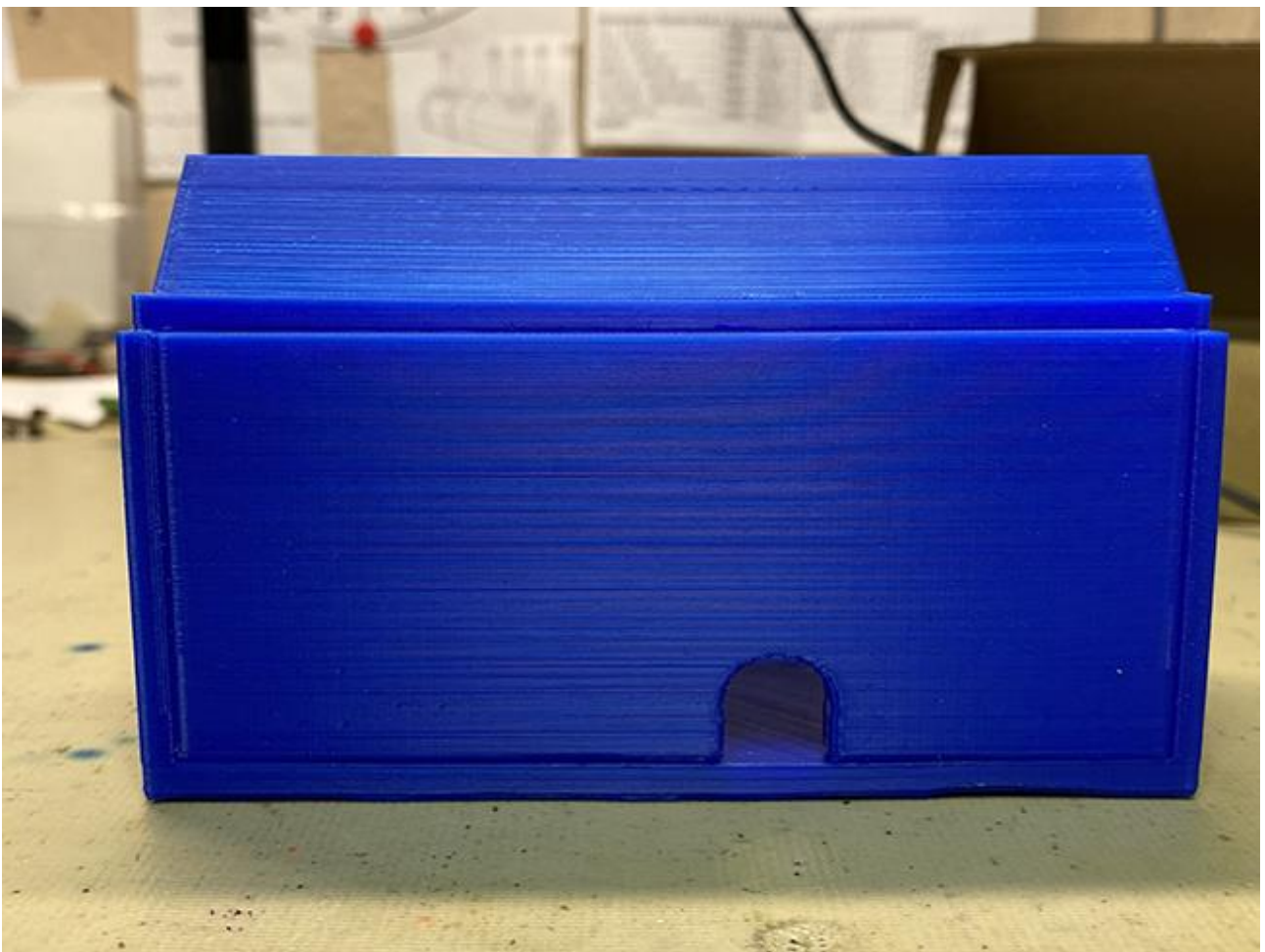
På dette billede vises Hotspot kassen fra forsiden.



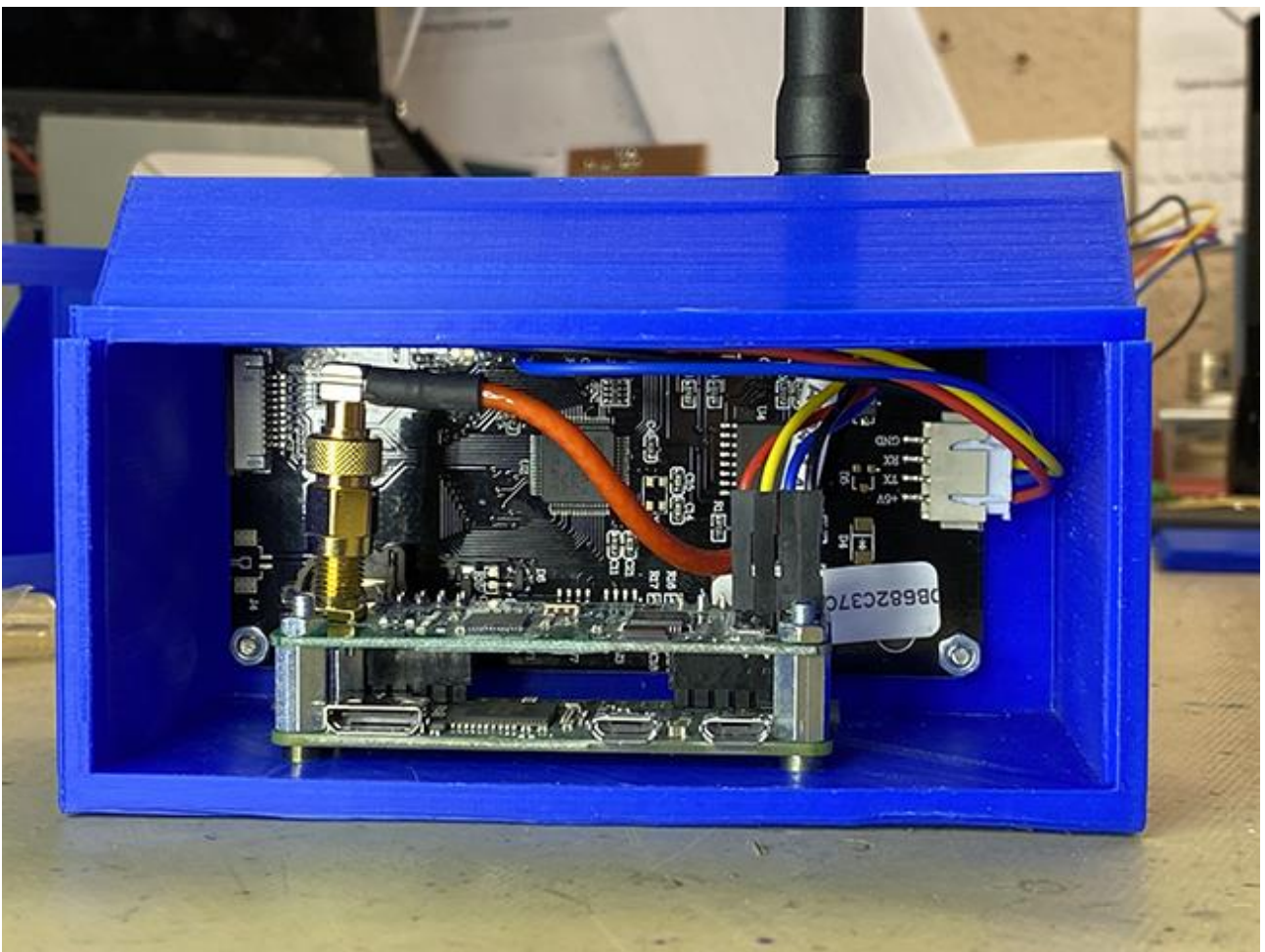
På dette billede vises Hotspot kassen fra bagsiden.



På dette billede vises Hotspot kassen fra bagsiden, med bag pladen sat løst i, bag pladen køres ned i trekantede slidser, negativ på kassen og positiv på bag pladen.



På dette billede vises Hotspot kassen fra bagsiden, bag pladen på plads.



På dette billede vises Hotspot kassen fra bagsiden, med Hotspot og display samt antenne monteret.



På dette billede vises Hotspot kassen fra forsiden, med liv i display og Hotspot.

Som nybegynder ud i 3D design må jeg da indrømme at der er gået meget tid med finde ud af hvordan koden i OpenSCAD skulle strikkes sammen, men det er spændende ;-)

Vy 73 de OZ5RZ Benny