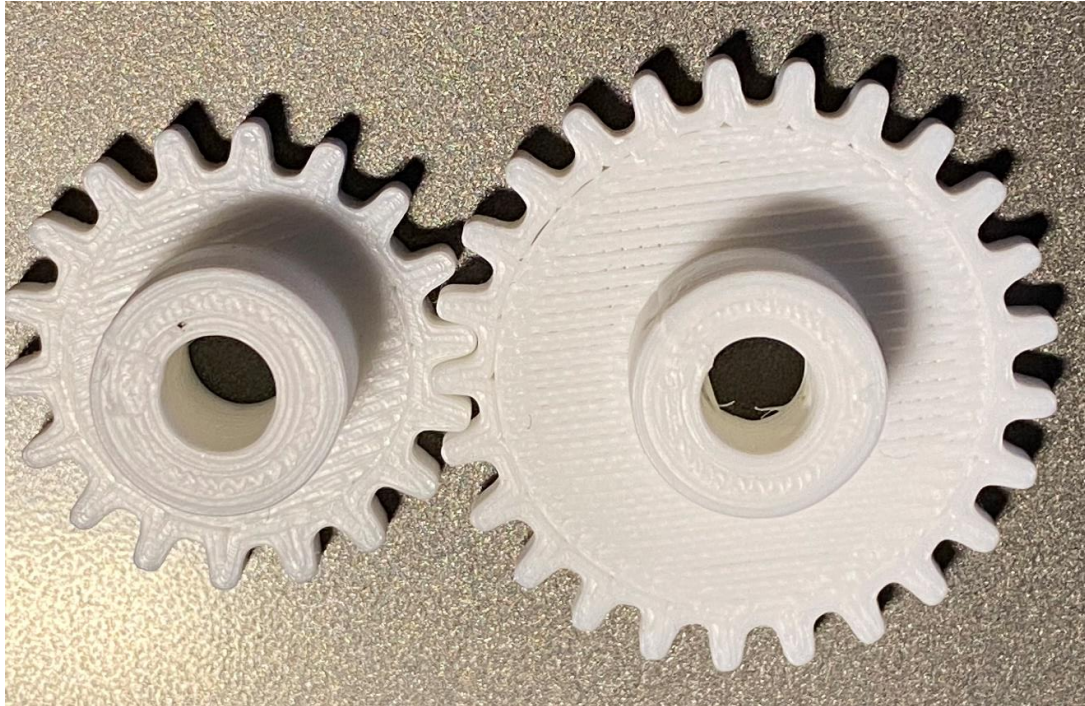
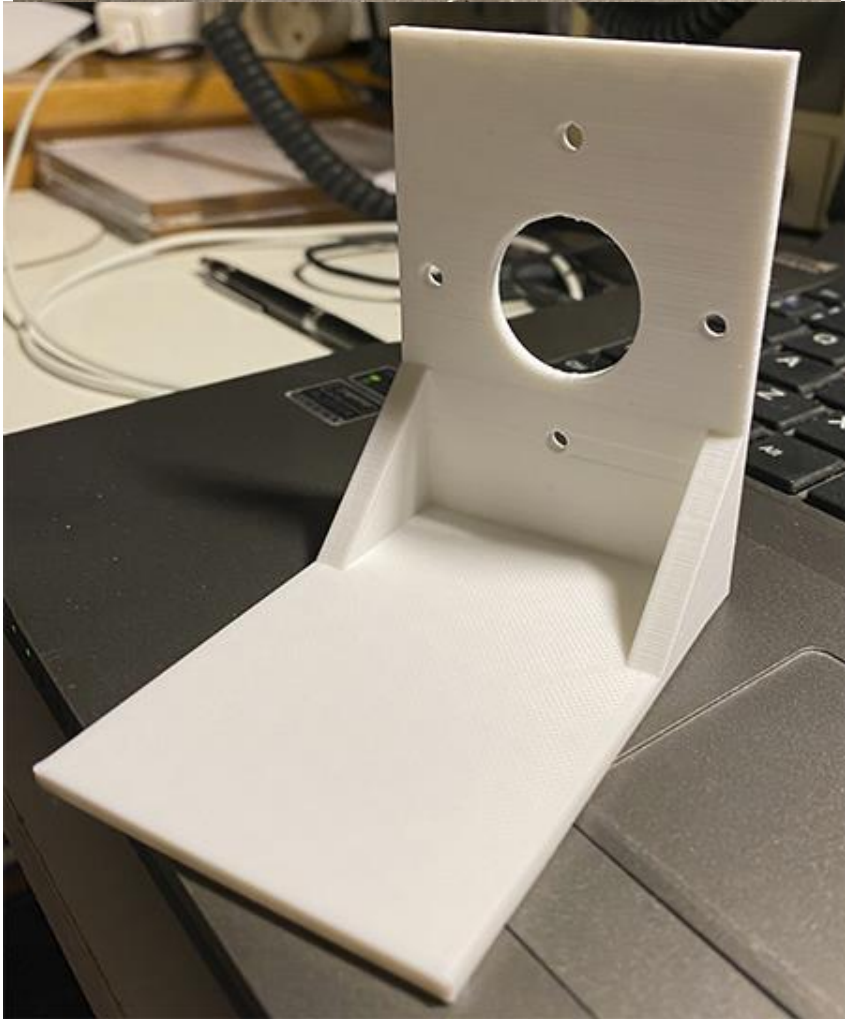
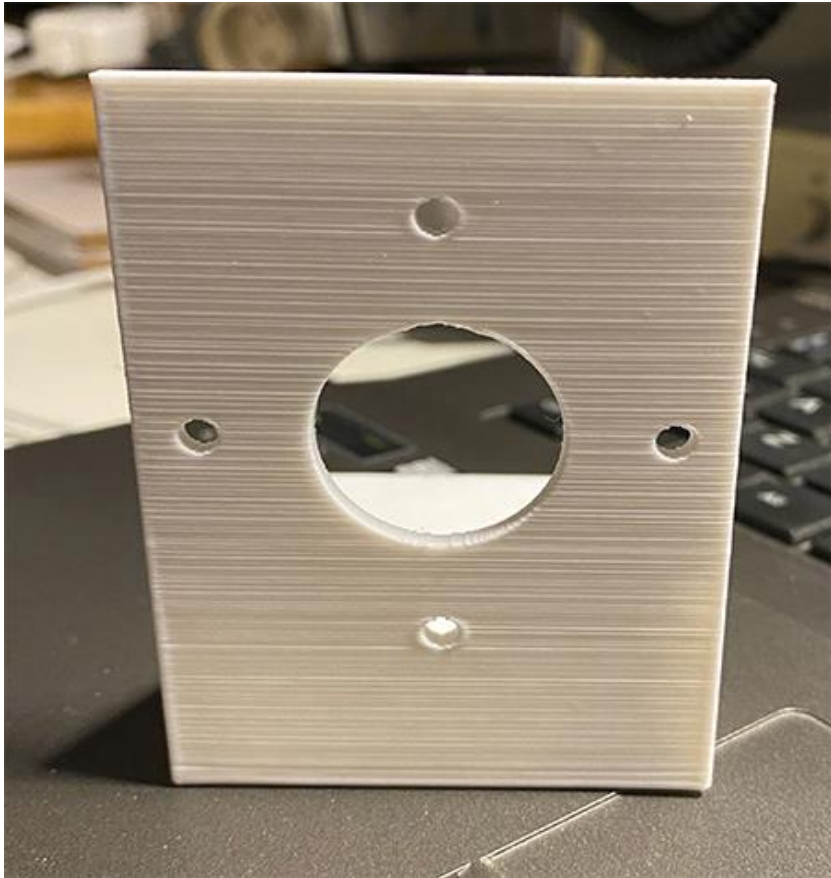


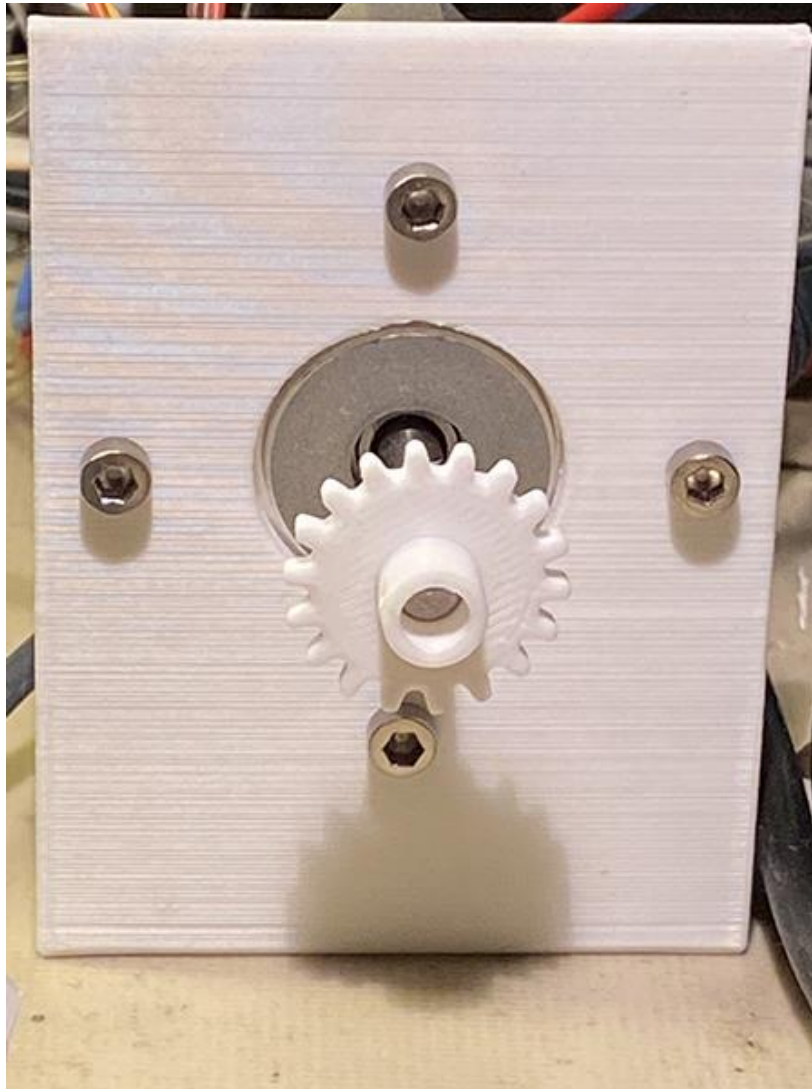
Hi jeg har så arbejdet vider med 3D printer, både for at lære printeren at kende, men også for at få en ide om hvad vi selv kan lave i f.eks. OpenSCAD, her viser jeg nogle eksempler som jo gerne skulle skærpe appetitten for andre i klubben til at bruge vores fine 3D printer.

Jeg fandt et 'tandhjuls bibliotek' der kan bruges til at lave tandhjul efter eget ønske og som så klare de interessante beregninger ;-)) her under et par eksempler:



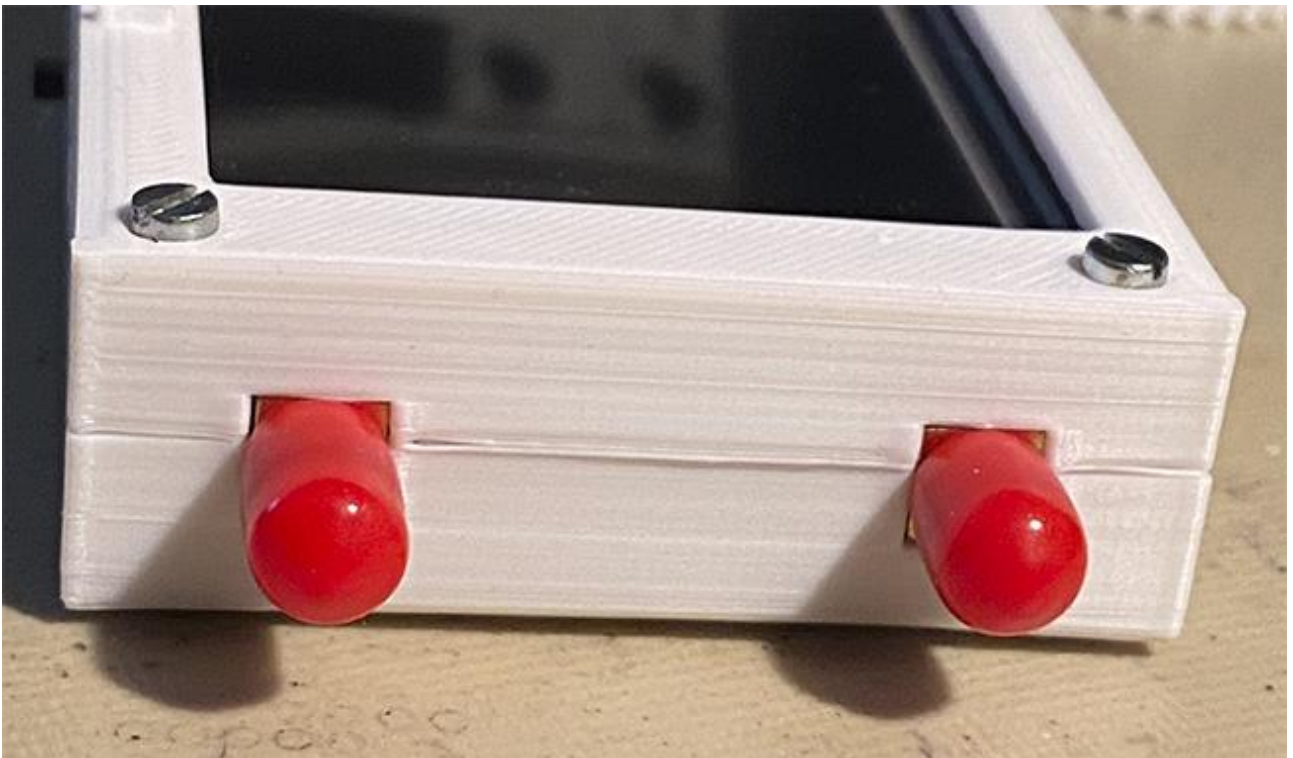
Jeg har så prøvet om jeg kunne designe noget selv, når jeg f.eks. sider og skriver kode for at kontrollere en stepper motor, er det praktisk at den er monteret i noget, så jeg kan følge med i om den nu også gør det der var min tanke, så en øvelse ud i 3D design blev en motorholder, resultatet ses her under.





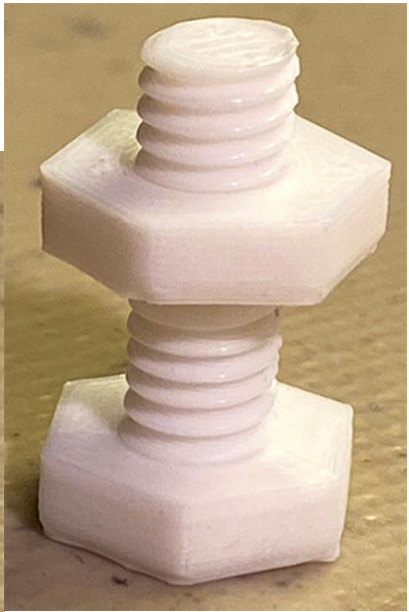
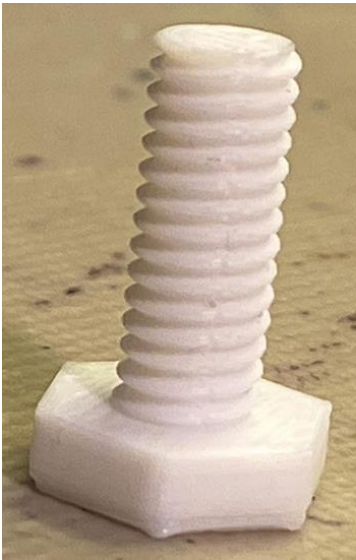
En spændende øvelse tænkte jeg kunne være at prøve at lave et hus til min NanoVNA, så det har jeg så prøvet... det er godt at igen skulle betale mine time, for det projekt hi hi ;- ) men det er altså interessant...





Hi ville da gerne have haft nogle flade 2.5 m.m. skruer i en passende længde, ellers med hoved som de originale men kommer tid kommer skruer 😊.

Ja så skulle jeg da også lige prøve at lave en bolt og møtrik, den er 6 m.m.



Vy 73 de OZ5RZ Benny