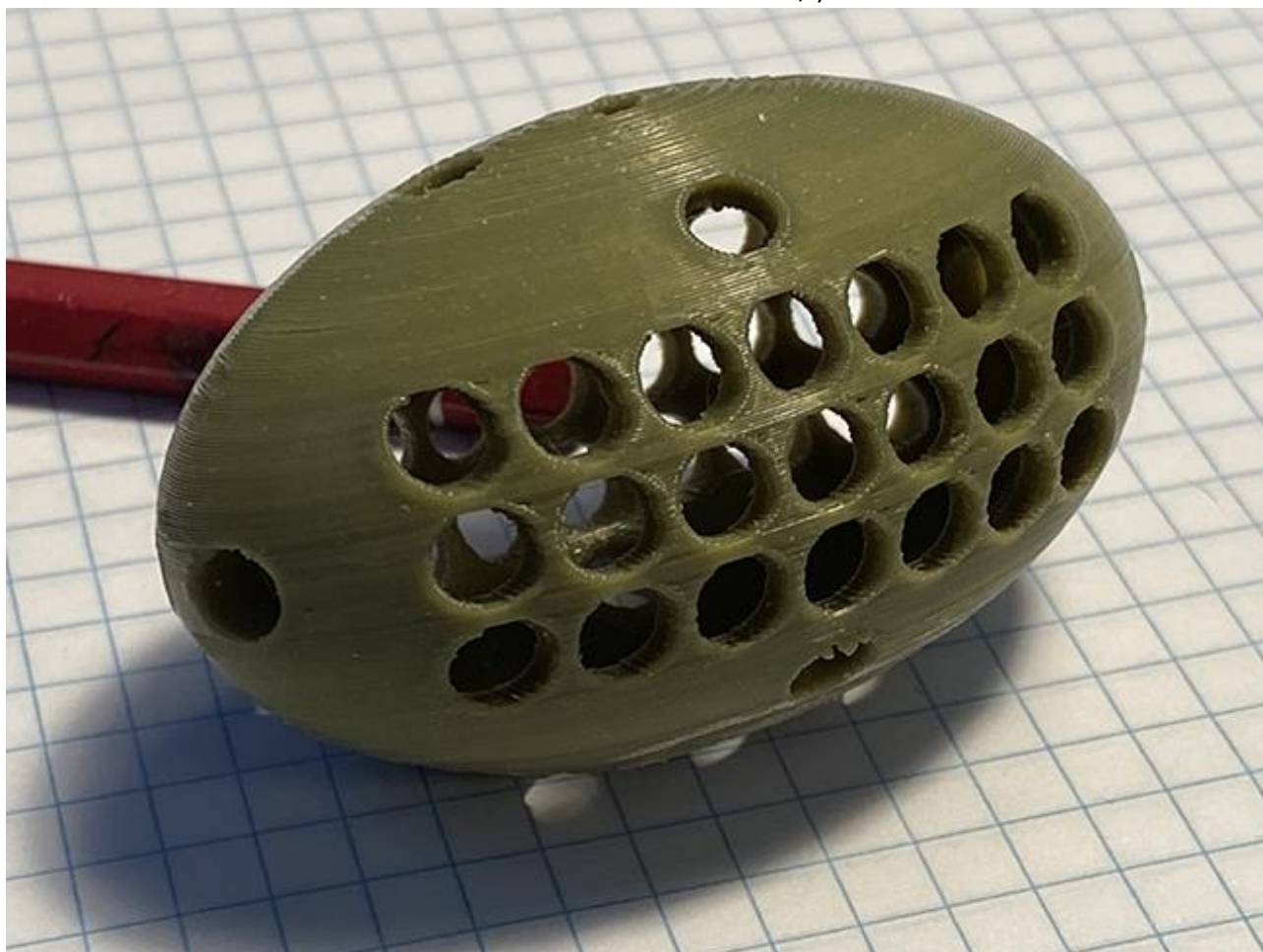


Eksperimenter med 3D printer og OpenSCAD.

At eksperimenterer med 3D printer og OpenSCAD, er jo for mig ikke altid at lave et færdigt produkt, men at lave små eksperimenter for at udforske mulighederne i OpenSCAD og de mange biblioteker der findes, tidligere har jeg eksperimenteret med 'Gevind' og 'Tandhjul', først ville jeg prøve at lave et hult påskeæg... det blev så en hul oval 'bold' ;-), Peter OZ1CBW fandt et bibliotek der kan lave 'rør knæ' med forskellige knæ vinkler og rør størrelser samt tykkelsen af rørets væg kan dimensioneres, det måtte da prøves.

Det viste eksempel består af to rør knæ med forskellig vinkel, opbygget ved hjælp af 'knee.scad' biblioteket, og et lige stykke rør opbygget af standard elementer i OpenSCAD, hvor efter de tre elementer er sat sammen til et rør.

Først min hule ovale 'bold' ;-)



Et ganske ubrugeligt emne, som dog har fortalt mig noget om mulighederne med en 3D printer.

Røret her under er lige så ubrugeligt... men har også vist mig noget om 3D printerens muligheder, først ses det halv færdige rør under printning, så det færdige rør som altså består af 3 elementer, og så lidt lys igennem røret.

