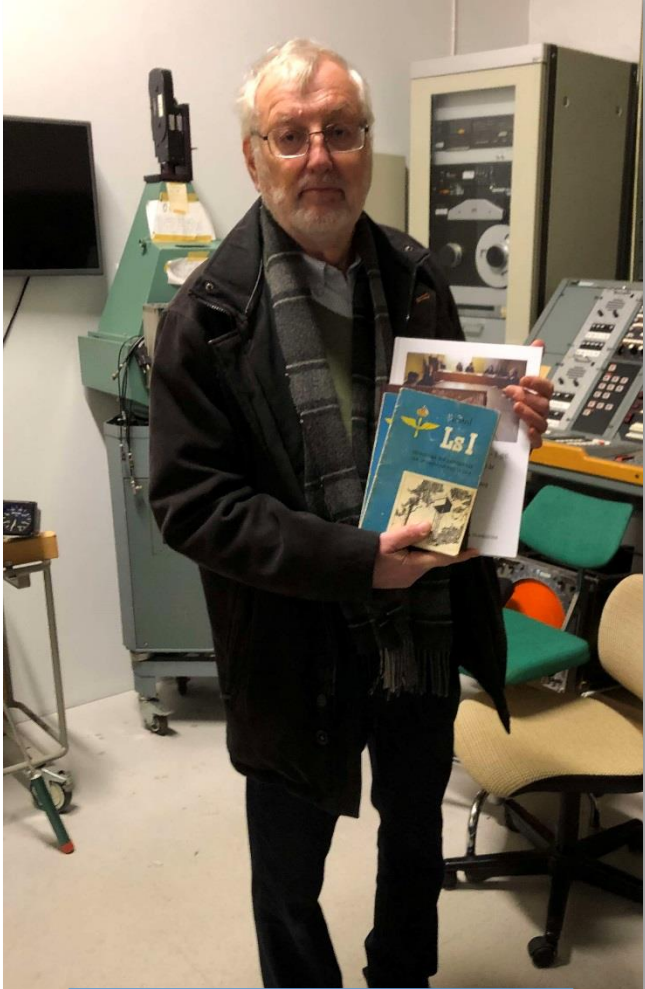


Aktiviteter på Robotmuseet sid 1 av 3



Mats Gustafsson f.d. TUSTRIL kom och lämnade lite dokumentation



Anders U och Stefan G lyfter ner vår remsfällare BOX 3



Remsfällaren ligger stadigt och Anders och Stefan är nöjda .



José berättar för Markko och Anders J om fortsatt arbete med nätverket för simulatorerna

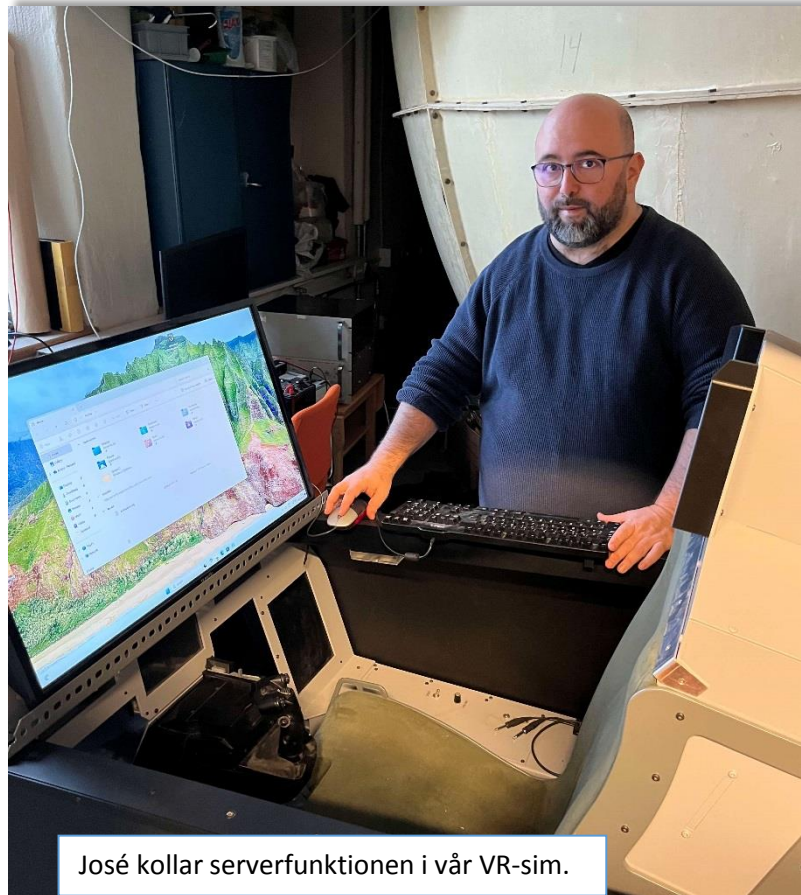


Stefan G flyger AJ37 inne på kontoret och José är nöjd med att det fungerar.



VårDCS-sim inne på kontoret har nu kontakt med VR-sim server tack vare José

Aktiviteter på Robotmuseet sid 2 av 3



José kollar serverfunktionen i vår VR-sim.



Antero kollar drevet på den nya 1- fasmotorn som är flyttad från den gamla motorn som ska driva PS-41 radarantennen.



Stefan G har låst drevet och axeln med rörsprintar till PS-41 antenmotorn och Anders U kontrollerar.



Stefan G har gjort en Rb 315- med ställning som ska tillverkas i fullskala

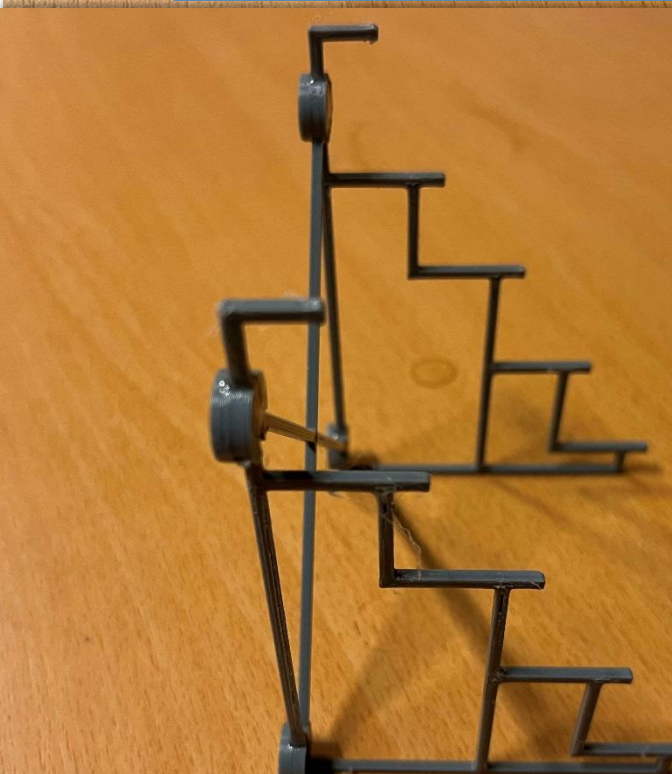


José Rivet installerar en server i VR-datorn för att koppla ihop våra DCS-simulatorer.

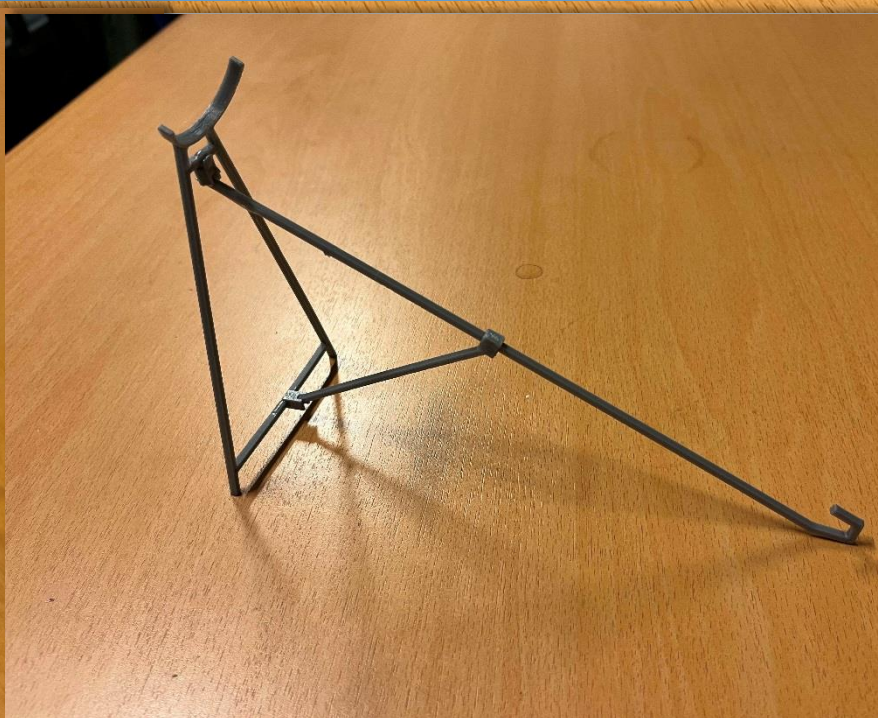
Aktiviteter på Robotmuseet sid 3 av 3



Stefan har printat ut våra VMS-kapslar till stegen, så här ska VMS exponeras i robotmuseet.



Stefan har gjort en stegmodell i skala 1-20 för att lägga upp våra VMS-kapslar i.



Modell av ställningen som Rb 315 ska ligga i.