

## Datorsalar med fjärråtkomst

Nedan listas vilka datorsalar som är tillgängliga via fjärråtkomst på Campus Sundsvall och Campus Östersund. Här får du också information om vilken programvara som finns tillgänglig på datorerna i respektive sal.

Observera att du som använder Mac, Linux eller Chromebook behöver installera en klient för att kunna ansluta. Länkar där du kan hämta klienterna finns på <https://datorsalar.miun.se> som också är inloggningssidan för själva fjärranslutningen. För information hur du ansluter dig se [Guide hur du ansluter till salarna nedan](#)

Vid problem med anslutning vänligen kontakta vår [IT Support](#)

### **Datorsal R217, R-huset vån 2, Campus Sundsvall**

**Programvaror:** SolidWorks, Autodesk Design Suite, Keyshot, CES EduPack, Rhino

**Grundprogram:** Webbläsare, Microsoft Office, Sumatra PDF Reader, Tortalk, Gimp, VLC Player, 7-zip

### **Datorsal S111, S-huset (Vörthuset) vån 1, Campus Sundsvall**

**Programvaror:** Arduino, Comsol, LabView, PADS, LTSpice, Xilinx IDE & Vivado Design Suite, ModelSim, Atmel Studio, Matlab, Waspnote, XCTU, Mendeley, Oracle Virtual Box, XOP, Atmel AVR Studio 32, Flip, Digilent Adept Application, Veusz, LEGO Mindstorm Edu EV3, LEGO Mindstorm Edu NXT, Tiaportal, Robotstudio, Factory I/O.

**Grundprogram:** Webbläsare, Microsoft Office, Sumatra PDF Reader, Tortalk, Gimp, VLC Player, 7-zip

### **Datorsal Q246, Q-huset vån 2, Campus Östersund**

**Programvaror:** Grundprogram, Archicad, Tekla Structures, Strusoft Concrete beam, Strusoft Concrete column, Statcon Structures, SolidWorks, Arduino, CES Edupack, GrabCAD, Keso, Kugg, Labview, MakerBotPrint, Matlab, Rhino

**Grundprogram:** Webbläsare, Microsoft Office, Sumatra PDF Reader, Tortalk, Gimp, VLC Player, 7-zip