



THOMAS RENSTRÖM | PERSONLIGT BREV

»» Nyexaminerad master i matematik ««



- » **Just nu:** Blev precis klar med mitt masterarbete i numerisk analys
- » **Tidigare:** Personlig assistans, service av olika slag
- » **Kodar:** Python, Java, C, LaTeX, R, Modelica
- » **Språk:** Flytande: svenska, engelska
Turistnivå: franska, tyska
- » **Fritid:** Spel med vänner, olika typer av hantverk, naturvandring
- » **Övrigt:** B-körkort sedan 2005, Linuxvana

En rykande färsk master i matematik med inriktning numerisk analys ifrån Lunds universitet.

Jag gjorde mitt masterarbete under 2023 i samarbete med Lundaföretaget Modelon, där jag förbättrade deras approximerade Jacobianer i FMI-verktyget PyFMI. Om det låter svårbegripligt så skulle ni höra det betydligt mer esoteriska temat för min kandidatuppsats, men det sparar vi till intervjun!

Under min utbildning så har jag huvudsakligen programmerat i Python, och när det ska programmeras privat så är det alltid det främsta verktyget i min låda. Jag har även läst kurser i Java, C och R, dessutom har jag gjort många arbeten i LaTeX. Under mitt masterarbete så programmerade jag en del i Modelica och läste kod i Cython. Jag har under flera kurser även läst kod i Modelica. I kursen 'Matematisk modellering' så gjorde jag en hel del integerprogrammering i Excel.

Kompletta listor för kurser som ingår i mina examina kan ses på min hemsida renstrom.dev. På hemsidan finns också uppdaterade CVn på både svenska och engelska, länkar till min LinkedIn och till min personliga GitHub.

Jag ger inte upp i första taget bara för att en arbetsuppgift är svår. Som bevis för det har jag en frys full med hjortron som jag plockar tillsammans med min fru om somrarna i Västerbotten.

Som nyexaminerad är jag fortfarande van att lära mig nya saker och jag har inga problem att be om hjälp om jag inte kan någonting. Jag är också anspråkslös nog att erkänna när jag har fel.

Jag må vara nyexaminerad, men jag är inte ny på arbetsmarknaden. Jag har tidigare arbetat i andra fält, och även om det inte verkar direkt relevant så har jag erfarenhet av tystnadsplikt och stor vana vid samarbete. Jag har också en egenskap de inte lär ut på universitet, jag kan kallprata. Inte för att skryta, men jag kan spendera en hel lunchrast utan att prata jobb!