# Internationalt klimaeffekt mål sfa. energiteknologieksport

**Problem**

Frederik Skov og Jeppe Vanderhaegen skal udarbejde et bachelor-projekt ved Københavns Universitet med vejleder Mads Rahbek Jørgensen. Vi vil undersøge, hvordan renteniveauet påvirker arbejdsudbuddet, når husejere oplever rentestigninger ved refinansiering.

**Indhold**

Projektet skal bygges på et datagrundlag bestående af registerdata. Med adgang til registerdata vil vi analysere husejeres adfærd, når de skal refinansieres deres F5-Flexlån. Vi vil derfor sammensætte flere forskellige datasæt på individniveau, så vi kan følge deres udvikling. Vores hovedsaglige værktøj vil være regressionsanalyse, hvorfor det er vigtigt for os, at have et bredt datasæt, så vi kan medregne så mange variable/tilfælde som muligt.

Det, vi blandt andet, skal undersøge er:

* Stiger indkomsten for husholdningen, når der skal refinansieres til et dyrere flexlån?
* Flytter folk fra deres hustand, hvis denne bliver for dyr at beholde ved fremtidig refinansiering?

Til dette formål vil vi gerne have adgang til mikrodata datasættene(Hele populationerne):

* BFL – Detaljeret lønmodtagerdata fra e-indkomst
* Ind – Indkomst
* Real – Boligfinansiering
* BEF – Befolkningen