



Stockholms
universitet

Effektstudie av läxhjälp för elever med risk att inte nå målen

Vårt forskningsprojekt

- Syftet är att studera svensk grund- och gymnasieskola utifrån ett resultat- och likvärdighetsperspektiv.
- Titta på både kortsiktiga och långsiktiga effekter av olika skolreformer som genomförts i Sverige
- Delfinansiering från lärarfacken.
- Hög expertkunskap i projektet eftersom många jobbat länge med skolfrågor och skolpolitik

Vårt team



Elisabeth Olme, PhD Stud



Jonas Vlachos, Prof



Dany Kessel, PhD Stud



Elin Molin, PhD Stud (HHS)



Jonas Cerderlöf, PhD Stud



Niklas Blomqvist, PhD Stud



Marcus Strinäs, BSc Stud (HHS)



Mattias Hallberg, BSc, Research assistant



Edvard von Sydow, BSc Stud (HHS)

2016-01-26 /Mattias Hallberg, Department of Economics

Effektstudie av läxhjälp

- Stiftelsen Läxhjälpens verksamhet passar bra som studieobjekt av flera skäl:
 - Sannolikt stor effekt
 - Intressant och policyrelevant målgrupp
 - Möjlighet att undvika vissa selektionsproblem
 - Relativt obeforskat (i alla fall i Sverige)
 - Gör det möjligt för uppföljning under lång tid

Vilka effekter vill vi mäta?

- Gymnasiebehörighet
- Programval
- Gymnasieframgång
- Högskolefrekvens
- Arbetsmarknadsframgång
- Hälsa
- Kriminalitet

Hur ska vi göra detta?

- Genom att studera både de elever som får läxhjälp och de som inte får det kommer vi få två jämförbara grupper.
- Lika många elever som tidigare kommer få läxhjälp som vanligt så ingen missgynnas av studien.
- Vi behöver inte samla in någon känslig information om eleverna utan det räcker med personnummer, därefter matchas de mot anonymiserade offentliga register.

Dessutom

- Kommer vi eventuellt kunna hitta samband som är viktiga för Stiftelsen Läxhjälpens egen verksamhetsutveckling.
- T.ex. är interaktionseffekter något som är populärt att studera d.v.s. spelar det någon roll om en elev har en läxhjälpare med samma kön som hen själv? Och om det spelar någon roll vilket ämne läxhjälparen själv studerar, eller hur gammal hen är.



Stockholms
universitet

Tack

Kontaktuppgifter:

073 429 43 64

maha9905@student.su.se