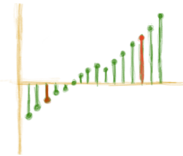


Möjligheterna att göra lönekarrivär är störst i yrkesgrupper med stor lönespridningen. Låt oss visa hur med ett konkret exempel.

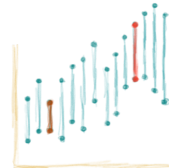
Börja med att välja en utbildningsgrupp att utgå från.

Läkare

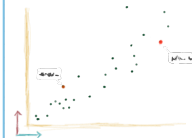
Låt oss jämföra läkare med sjuksköterskor.



Läkare tjänare under en livstid betydligt bättre än en person med endast gymnasieutbildning. Sjuksköterskor däremot når aldrig tjänar aldrig "i kapp" sin utbildning. Läkare har, med andra ord, betydligt bättre livslön.



Samtidigt är lönespridning, det vill säga möjligheten att påverka sin lön, är över dubbelt så stor bland läkare som bland sjuksköterskor.

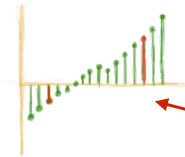


Det här sambandet ser vi på hela arbetsmarknaden. I de branscher där lönespridningen är stor (vågräta axeln) är livslönerna också högst (lodräta axeln).

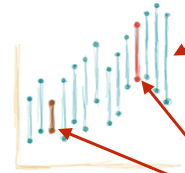
Möjligheterna att göra lönekarrivär är störst i yrkesgrupper med stor lönespridningen. Låt oss visa hur med ett konkret exempel.
Börja med att välja en utbildningsgrupp att utgå från.

Läkare

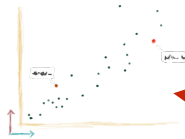
Låt oss jämföra läkare med sjuksköterskor.



Läkare tjänare under en livstid betydligt bättre än en person med endast gymnasieutbildning. Sjuksköterskor däremot når aldrig tjänar aldrig "i kapp" sin utbildning. Läkare har, med andra ord, betydligt bättre livslön.



Samtidigt är lönespridning, det vill säga möjligheten att påverka sin lön, är över dubbelt så stor bland läkare som bland sjuksköterskor.



Det här sambandet ser vi på hela arbetsmarknaden. I de branscher där lönespridningen är stor (vågräta axeln) är livslönerna också högst (lodräta axeln).

Användaren väljer en utbildningsgrupp att titta på.

För varje utbildningsgrupp har vi fördefinierat en jämförelsegrupp i andra ändan av lönespektret.

GRAF 1.
Livslön vs baseline för utbildad per yrke.

GRAF 2
Vi visualiserar lönespridningen som ett intervall mellan P10 och P90 istället för det svårkommunicerade P10/P90.

I varje graf highlightar vi de yrken vi följer. I det här fallet läkare och sjuksköterskor.

GRAF 3
Vi landar slutligen i scatterplotten.