### Beständig ojämlikhet PDF E-BOK

#### **Charles Tilly**



Författare: Charles Tilly ISBN-10: 9789179241353 Språk: Svenska Filstorlek: 4857 KB

#### **BESKRIVNING**

Varför är alla moderna samhällen ojämlika? Är det något som är önskvärt eller av naturen givet, eller kan det reformeras bort? I denna internationellt mycket uppmärksammade bok försöker den amerikanske historikern och sociologen Charles Tilly förklara hur skillnader mellan grupper av människor skapas och vidmakthålls. Ojämlikheter befästs genom att underordnade grupper anpassar sig efter de rådande omständigheterna och genom att makt- och organisationsmönster sprids och efterliknas i nya sammanhang och organisationer, menar Tilly. Han belägger sin enkla och eleganta teori med en rad historiska och aktuellaexempel: klass- och längdskillnader i 1700-taletsEngland, apartheid i 1900-talets Sydafrika och den bristande jämställdheten i dagens stora sjukhusorganisationer. Charles Tilly (1929--2008) var under många år verksam som professor vid New School of Social Research i New York. Han har skrivit en rad centrala verk om de europeiska staternas tillblivelse och utveckling, men också böcker om folklig mobilisering samt flera viktiga arbeten om historia som samhällsvetenskap. "Bokens styrka är dess originalitet och ambition att bryta med de invanda perspektiven inom ojämlikhetsforskningen."-Thomas Brante i Svenska Dagbladet

#### VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

#### Beständig ojämlikhet - vem är en outsider? | Medarbetarwebben

Gör en bra affär på Beständig ojämlikhet (Häftad, 2000) Lägst pris just nu 119 kr bland 9 st butiker. Varje månad hjälper vi över 1,2 miljoner svenskar att ...

#### Charles Tilly | Bokbörsen

Pris: 198 kr. häftad, 2000. Skickas inom 2-5 vardagar. Köp boken Beständig ojämlikhet av Charles Tilly (ISBN 9789179241353) hos Adlibris. Fri frakt. Alltid bra ...

#### Den inre ojämlikheten - adlibris.com

Beständig ojämlikhet av Tilly, Charles: Varför är alla moderna samhällen ojämlika? Är det något som är önskvärt eller av naturen givet, eller kan det ...

## Beständig ojämlikhet

# LÄS MER