

Sammanfattningar

Kollektiva varor och miniminivåer: hur påverkar institutioners utformning individers samarbetsvilja? Vi använder ett experiment för att analysera betydelsen av institutioners utformning vid implementering av olika handlingsprogram som syftar till att öka individers vilja att bidra till en kollektiv nytta. I experimentet införs en miniminivå, antingen exogen eller genom röstning på gruppnivå. Vi finner att miniminivån har en positiv effekt på individers samarbetsvilja, dvs. på deras bidrag till den kollektiva nyttigheten, och att detta resultat inte påverkas av metoden som används för att införa miniminivån.

Effekten av miniminivåer och valarkitektur i sociala dilemman Vi använder ett artificiellt fältexperiment för att undersöka hur utformningen av en valsituation i ett socialt dilemma påverkar effekten av en miniminivå som införs i syfte att öka individers samarbetsvilja, dvs. deras vilja att bidra till en kollektiv nytta. I experimentet varierar vi huruvida deltagarna kan *ge till* eller *ta från* en kollektiv nytta och därefter införs en miniminivå, viken beskrivs som ett krav att på att ”ge åtminstone” respektive ”ta som mest” beroende på valsituationens utformning. Vi finner att införandet av miniminivån resulterar i en stark undanträngningseffekt i det förra fallet men inte i det senare, vilket illustrerar betydelsen av valarkitektur vid utformningen av åtgärder som syftar till att ändra individers beteende.

Ett första empiriskt test av teorin om frustration och ilska i en spelteoretisk kontext Den här uppsatsen undersöker aspekter av frustration och ilska och dess betydelse för ekonomiskt beslutsfattande. Battigalli, Dufwenberg, och Smith (2015) inkorporerar frustration och ilska i en spelteoretisk modell och jag utformar ett experiment som testar prediktioner baserade på viktiga koncept i deras teori.

Effekten av ekonomiska incitament och vårdrelaterade risker på läkares beslutsfattande Jag använder ett experiment för att analysera hur läkares behandlingsbeslut påverkas av ekonomiska incitament. Experimentet visar att många läkare är altruistiska mot sina patienter men också att graden av altruism beror på hur stort det medicinska behovet är, ett resultat som inte påverkas av vilken typ av ersättningssystem som används. Vidare finner jag att patienter överbehandlas i produktionsbaserade ersättningssystem (fee-for-service) i samma utsträckning som de underbehandlas i ett lönebaserat ersättningssystem, och att samma förhållande gäller i situationer där det finns en osäkerhet i hur patienten påverkas av den medicinska behandlingen.

Nyckelord: kollektiv nytta, miniminivå, röstning, valarkitektur, känslor, psykologiskt spel, läkares beteende, incitament, risk, experiment.

JEL-klassificering: C72, C91, D03, D72, D81, H41, I10.

ISBN: 978-91-88199-09-6 (tryckt), 978-91-88199-10-2 (pdf)

Kontaktinformation: Emil Persson, Institutionen för nationalekonomi med statistik, Göteborgs universitet, Box 640, 405 30 Göteborg, Sverige; emil.persson@economics.gu.se