



EKSAMENSOPPGAVE I SØK2103
ØKONOMISKE PERSPEKTIVER PÅ POLITISKE BESLUTNINGER

Faglig kontakt under eksamen: Jørn Rattsø
Tlf.: 9 19 34

Eksamensdato: Onsdag 25. mai 2011
Eksamenssted: Dragvoll
Eksamenstid: 4 timer
Studiepoeng: 7,5
Tillatte hjelpemidler: Flg formelsamling: Knut Sydsæter, Arne Strøm og Peter Berck (2006): Matematisk formelsamling for økonomer, 4utg. Gyldendal akademiske. Knut Sydsæter, Arne Strøm, og Peter Berck (2005): Economists' mathematical manual, Berlin.
Enkel kalkulator Citizen SR-270x el. HP 30S.
Sensur: 17. juni 2011

Eksamensoppgave består av 2 oppgaver som begge skal besvares. Oppgaveteksten er skrevet på bokmål og nynorsk.
Ved sensuren teller oppgavene 50% hver.

Oppgave 1

Medianvelgerteoremet forutsetter endimensjonal kollektiv beslutning. Vis hvorfor endimensjonalitet er nødvendig for teoremet og drøft hvordan kollektive beslutninger kan gjøres når det ikke er endimensjonalitet.

Oppgave 2

Drøft hvordan byråkrati kan bidra til for stor offentlig sektor og/eller for høyt kostnadsnivå i offentlig sektor. Drøft også hvordan byråkratiets innflytelse på disse områder kan begrenses.

Nynorsk

Oppgåve 1

Medianvelgerteoremet forutset at kollektiv beslutning er eindimensjonal. Vis kvifor eindimensjonalitet er naudsynt for teoremet og drøft korleis kollektive beslutningar kan gjerast når det ikkje er eindimensjonalitet.

Oppgåve 2

Drøft korleis byråkrati kan gje for stor offentleg sektor og for høyt kostnadsnivå i offentleg sektor. Drøft også korleis byråkratiets innverknad på desse områda kan begrensa.