

STV1020 Nytt pensum fra H-09

LÆRINGSMÅL

- I. Gi innføring i bivariat og multivariat regresjon (OLS), herunder å formidle noen av de sentrale forutsetninger analyseformen bygger på.
- II. Opplæring i SPSS.

Dette betyr at en etter en tid kan ta for gitt at de som starter på STV4020 har grunnleggende kjennskap til regresjonsanalyse, og at de har grunnleggende kjennskap til statistikkpakken SPSS.

PENSUM

Pensum på STV1020 skal bestå av følgende elementer:

1. Dagens pensum (Hellevik)
2. Christophersen *Databehandling og statistisk analyse med SPSS*
3. Nytt pensum om regresjon (i tillegg til Hellevik)

NYTT PENSUM OM REGRESJON

I en situasjon hvor det finnes flere aktuelle pensumbidrag som dekker mye av det samme, bør den eller de av instituttets ansatte som er emneansvarlig ha en innvirkning på valg av pensum. Så lenge pensum innholdsmessig er noenlunde likeverdig, er det mye som taler for at de pedagogiske overveielsene til emneansvarlig veier tungt.

Ut fra dette foreslås det at *emneansvarlig legger opp en av følgende tre alternativer:*

- A. Tor Midtbø, *Regresjonsanalyse for samfunnsvitere. Med eksempler i SPSS.* (Hele boken.)
- B. Ole-Jørgen Skog, *Å forklare sosiale fenomener. En regresjonsbasert tilnærming.* (Forslaget til statistikkomiteens flertall, dvs. (det meste av) kapitlene 8-11.)
- C. Kristen Ringdal, *Enhet og mangfold.* (2. utg. kapitlene 17-18.)

En tendens de siste årene er at en økende andel av studentene som tas opp på masterprogrammet i statsvitenskap kommer fra andre læresteder enn UiO. Dette er læresteder som i dag anvender Midtbø (UiB) eller Ringdal (NTNU, UiTø) i regresjonsopplæringen.