

# E K S A M E N

<b>Emnekode:</b>	<b>ME 100</b>
<b>Emnenavn:</b>	<b>Samfunnsvitenskapelig metode</b>
<b>Dato:</b>	11. desember 2012
<b>Varighet:</b>	4 timer
<b>Tillatte hjelpemidler:</b>	Kalkulator
<b>Merknader:</b>	Alle spørsmål skal besvares.

---

## Oppgave 1:

Sammenlign kvantitativ spørreundersøkelse med kvalitativt forskningsintervju.

## Oppgave 2:

Nedenfor vises resultatet fra en regresjonsanalyse. Data er hentet fra «European Social Survey» (ESS), som ble publisert i 2010. Utvalget består av omtrent 1500 individer fra Norge. Formålet med analysen er å forklare variasjon i folks tillit til politikere. Følgende variabler er inkludert i analysen:

Avhengig variabel:

- *Tillit til politikere*: Målt på en skala fra 0 til 10, der 0 er null tillit og 10 er full tillit.

Uavhengige variabler:

- *Alder*: Oppgitt alder
- *Kjønn*: 0=Mann, 1=Kvinne
- *Interesse for politikk*: Målt på en skala fra 0 til 10, der 0 er interessert og 10 er ikke interessert i det hele tatt.
- *Plassering på høyre-venstre skala*: Målt på en skala fra 0 til 10, der 0 er helt til venstre politisk og 10 er helt til høyre politisk.

Regresjonsanalyse	Ustandardiserte stigningstall	Standardiserte stigningstall	Sig.
	B	Beta	
(Konstant)	2,844		
Alder	-,006	-,022	,142
Kjønn	,246	,063	,012
Interesse for politikk	,169	,084	,001
Plassering på høyre-venstre skala	-,110	-,120	,000

Resultater fra regresjonsanalysen:

Besvar følgende:

- a) Tolk stigningstallene (B)
- b) Hva forteller Beta-verdiene?
- c) Tolk signifikans-verdiene (Sig).
- d) Hva er fordelene ved å bruke multivariat analyse?