

☑ **ME-100, generell informasjon**

**Emnekode:** ME-100

**Emnenavn:** Samfunnsvitenskapelig metode

**Dato:** 6. desember 2018

**Varighet:** 5 timer

**Tillatte hjelpemidler:**

Kalkulator

**Merknader:**

Alle oppgaver skal besvares.  
-----

Det forekommer av og til spørsmål om bruk av eksamensbesvarelser til undervisnings- og læringsformål. Universitetet trenger kandidatens tillatelse til at besvarelsen kan benyttes til dette. Besvarelsen vil være anonym.

**Tillater du at din eksamensbesvarelse blir brukt til slikt formål?**

**Velg et alternativ**

Ja

Nei

## 1 ME-100, oppgave 1

- a) Gjør rede for deltakende observasjon som metode
- b) Hva er det som gjør at deltakende observasjon i noen tilfeller er å foretrekke fremfor kvalitativt intervju?

Skriv ditt svar her...

Format | **B** | *I* | U |  $x_2$  |  $x^2$  |  $I_x$  | | | | | | |  $\Omega$  | | |  $\Sigma$  |

Words: 0

Maks poeng: 10

## 2 ME-100, oppgave 2

Tabell 1: Frekvensfordeling		
Det politiske systemet gir folk mulighet for politisk innflytelse		
	Frekvens	Prosent
Ikke i det hele tatt	73	4,8
I liten grad	360	23,5
I noen grad	689	44,9
I stor grad	361	23,5
I svært stor grad	52	3,4
Totalt	1535	100,0

  

Tabell 2: Regresjonsanalyse			
	Ustandardisert	Standardisert	Sig.
	B	Beta	
(Konstant)	2,54		
Identifiserer du deg med et politisk parti	0,27	0,14	0,00
Plassering venstre-høyre skala	-0,04	-0,09	0,00
Kjønn	-0,05	-0,03	0,30
Hvor bekymret er du for miljøet	0,13	0,20	0,00

Avhengig variabel: Det politiske systemet gir folk mulighet for politisk innflytelse

Du har gjennomført en nasjonal undersøkelse av nordmenns syn på hvorvidt det norske politiske systemet gir mulighet for politisk innflytelse. Utvalget er tilfeldig trukket og består av omtrent 1500 personer. Du gjennomfører en regresjonsanalyse med følgende variabler:

- *Avhengig variabel:* Det politiske systemet gir folk mulighet for politisk innflytelse:

Målt på en skala fra 1 til 5 der 1=Ikke i det hele tatt og 5=I svært stor grad.

- *Uavhengig variabel 1:* Identifiserer du deg med et politisk parti? 1=Ja og 0=Nei
- *Uavhengig variabel 2:* Hvor vil du plassere deg politisk på en venstre-høyre skala? Målt på en skala fra 0 til 10, der 0=Helt til venstre og 10=Helt til høyre
- *Uavhengig variabel 3:* Kjønn. 0=Mann og 1= Kvinne
- *Uavhengig variabel 4:* Hvor bekymret er du for miljøet? Målt på en skala fra 1 til 5 der 1=Ikke i det hele tatt og 5=I svært stor grad.

Tabellene nedenfor viser frekvensfordeling (tabell 1) for avhengig variabel, samt resultatet fra regresjonsanalysen (tabell 2). Besvar følgende:

- Beskriv fordelingen på avhengig variabel.
- Hva uttrykker signifikansverdien (Sig.)?
- Tolk stigningstallene (B) og tilhørende signifikans.
- Tolk Beta.
- Hva er fordelene med multivariat analyse fremfor bivariat analyse?
- $R^2$  for modellen er 0,12. Hva forteller denne?
- Ta utgangspunkt i funnene fra regresjonsanalysen, og skisser hva slags egenskaper en person vil ha dersom vedkommende ikke synes at det politiske systemet gir rom for innflytelse.

Skriv ditt svar her...

Format | **B** | *I* | U |  $x_2$  |  $x^2$  |  $I_x$  | | | | | | |  $\Omega$  | | |  $\Sigma$  | ABC |

Words: 0

Maks poeng: 10