

## ☑ **ME-100 H19, generell informasjon**

**Emnekode:** ME-100

**Emnenavn:** Samfunnsvitenskapelig metode

**Dato:** 05.12.3019

**Varighet:** 5 timer

**Tillatte hjelpemidler:** Kalkulator

**Merknader:** Begge oppgaver må være bestått

-----

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 H19, oppgave 1

| <b>Tabell 1: Regresjonsanalyse</b>                                       |       |       |      |
|--|-------|-------|------|
|  | B     | Beta  | Sig. |
| Konstant   | 1,93  |       |      |
| Plassering venstre-høyre skala   | 0,17  | 0,37  | 0,00 |
| Kjønn  | -0,05 | -0,02 | 0,31 |
| Alder  | -0,11 | -0,18 | 0,00 |
| Vurdering av eget husholds økonomi                                       | -0,05 | -0,03 | 0,20 |
| <b>Avhengig variabel: Myndighetene bør redusere økonomiske ulikheter</b> |       |       |      |

Du skal skrive en rapport, og har gjennomført en analyse av nordmenns syn på hvorvidt myndighetene bør gjøre mer for å redusere økonomiske forskjeller blant folk. Data er hentet fra «European Social Survey», som er en spørreundersøkelse utført i 2016. Utvalget er tilfeldig trukket og består av omtrent 1500 nordmenn.

Du har gjennomført en regresjonsanalyse (tabell 1) med følgende variabler:

**Avhengig variabel:** Myndighetene bør redusere økonomiske forskjeller. Målt på en skala fra 1 til 5, der 1=Sterkt enig og 5=Sterkt uenig

**Uavhengig variabel 1:** Plassering på en politisk venstre-høyre skala. Målt på en skala fra 0 til 10, der 0=Helt til venstre og 10=Helt til høyre

**Uavhengig variabel 2:** Kjønn. 0=Mann og 1=Kvinne

**Uavhengig variabel 3:** Alder (oppgitt alder)

**Uavhengig variabel 4:** Vurdering av eget husholds økonomi. Målt på en skala fra 1 til 5, der 1=Svært god og 5=Svært dårlig.

- Skriv en innledning til rapporten.
- Formuler hypoteser.
- Tolk stigningstallene med tilhørende signifikansverdi.
- Hva er hensikten med å beregne signifikansverdi, og hva uttrykker den?
- Hvordan kan vi undersøke hvilken variabel som har størst effekt?

### Skriv ditt svar her...

Format ▾ | ↺ | ✎

Σ | ✕

Words: 0

## 2 ME-100 H19, oppgave 2

I kjølvannet av ovennevnte kvantitative analysen (fra oppgave 1), skal du gjennomføre kvalitative intervjuer.

Besvar følgende:

- Hvordan kan kvalitative intervjuer supplere kunnskapen du har ervervet gjennom den kvantitative analysen. Illustrer ved eksempel.
- Grei ut om forberedelser du må gjøre før du setter i gang med intervjuer.
- Gjør rede for hvordan man kan analysere data man samler inn gjennom intervjuene.

**Skriv ditt svar her...**

Format ▾ | | ↺ | | | ✎ |

Σ | ▾ | ✕

---

Words: 0