Instruksjoner

- Prøven skal besvares med et fungerende R-script som lastes opp i innleveringsmappen på Fronter.
- Scriptet skal inneholde nødvendig kode for å besvare oppgavene samt kommentarer markert med # som forklarer fremgangsmåten dere har valgt. Der oppgavene ber dere oppgi bestemte verdier eller tolkninger skal disse også oppgis som kommentarer i scriptet.
- Sørg for at koden er oversiktlig. For å skille oppgavene fra hverandre, anbefales overskrifter av typen:

```
### Oppgave 1 #### i scriptet
# Oppgave 1:
eller lignende.
```

• Lykke til!

Oppgaver

- 1. Last inn datasettet **tillit.csv**. Enhetene i datasettet er respondenter til en spørreundersøkelse. Du kan enten laste inn data direkte fra linken:

 http://folk.uio.no/martigso/oof/tillit.csv
 eller laste ned fra Fronter og inn i R fra lokalt på din data.
- 2. Lag et boxplot med stemt på x-aksen og tillit_politikere på y-aksen. Hvilken av kategoriene på stemt har høyest median?
- 3. Kod om de som **ikke** hadde stemmerett på variabelen **stemt** til NA. Kontroller at det ble riktig.
- 4. Vis hvordan du finner antall missingverdier på variabelen tillit_politikere. Kommenter hvor mange det er.
- 5. Lag et plot av fordelingen på variabelen tillit_politikere. Basert på plotet, er det grunn til å argumentere for at variabelen er normalfordelt?
- 6. Lag en korrelasjonsmatrise med variablene tillit_politikere, lykke, og inntekt_husholdning. Bruk listwise deletion av missingverdier. Signifikanstest og tolk én av korrelasjonene.
- 7. Plot et spredningsdiagram med lykke på x-aksen og tillit_politikere på y-aksen. Tegn en bivariat regresjonslinje mellom y og x. Tolk sammenhengen substansielt.
- 8. Estimér en OLS-modell med tillit_politikere som avhengig variabel, og lykke, kjonn (som kategorisk) og inntekt_husholdning som uavhengige variabler. Er sammenhengen fra oppgave 7 signifikant forskjellig fra 0?
- 9. Lag en variabel med restleddene til enhetene i datasettet basert på OLS-modellen i oppgave 7. Kontroller om restleddene er normalfordelt, og kommenter konsekvensene for modellen basert på det du finner.

Variabelforklaringer:

```
tillit_politikere Tillit til politikere, 1=Lav 10=Høy.

stemt Stemte respondenten ved forrige valg? ()

lykke Hvor lykkelig er respondenten? 1=Lav 10=Høy

kjonn Kjønn

inntekt_husholdning Husholdningsinntekt, 1=Lav (1. desil) 10=Høy (10. desil)
```