Sammen med løsningen deres skal dere levere en rapport. I denne rapporten skal dere beskrive hver fil i

besvarelsen kort (en/to setninger).

I rapporten skal dere også besvare følgende spørsmål:

1. Lastes datasettene ned samtidig eller etter hverandre av deres program? Begrunn svaret ditt. Henvis

gjerne til koden og forklar når de tre forespørslene blir sendt. (Du trenger ikke å rettferdiggjøre hvorfor

deres program laster inn dataene på denne måten.)

2. Hvordan vet programmet deres når det tredje (siste) datasettet er lastet ned. Begrunn svaret deres. (Henvis

gjerne til en variabel, eller et sted i koden der dette er sikkert.)

3. På små skjermer skal de historiske dataene presenteres vertikalt. På store skjermer skal de presenteres

horisontalt. Forklar hvordan dere har løst dette. (Henvis gjerne til CSS-koden deres.)

4. Har alle tre datasett nøyaktig de samme kommunene? Forklar kort hvordan dere fant dette svaret. Dere trenger ikke å legge ved ekstra kode hvis dere har skrevet kode for å svare på dette spørsmålet, men bare forklare fremgangsmåten deres.



Først opprettet vi de tre datasettene og hentet ut liste med alle kommunenummer.

Laget en checkEqual metode som tok inn to kommunenummer lister. Hvis lengden på de to listene var ulik, returnerer den ”false”, med en gang. Deretter sorterer vi begge listene og går deretter gjennom listen og sjekker at alle elementene er de samme. Først sjekker vi at befolkning er lik sysselsetting, her returneres true, deretter sjekker vi om sysselsetting er lik utdanning, her returneres false.

Befolkning === sysselsetting

Sysselsetting != Utdanning

Befolkning != utdanning.

Rapporten sammen med HTML-dokumentet og alle de nødvendige CSS- og JavaScript-filene skal leveres

i én zip-fil via Inspera (https://vurdering.uib.no/). Det vil bli publisert informasjon om fremgansmåte på mittuib. Dere kan levere mer enn en gang. Bare siste innlevering vil bli vurdert.