#Opgave:

# Find ud af hvordan fordelingen ser ud med hensyn til aborter og gennemsnitsindkomster pr. kommune

library(tidyverse)

library(gganimate) # Her loades en pakke til at kunne lave visualiseringer

library(gapminder) #Her loades en pakke, som er et dataset over lande og sundhed.

library(gifski)

head(GennemsnitsindkomstKommunerForMandKvinde, 5)

unique(GennemsnitsindkomstKommunerForMandKvinde$Geografi)

head(KvinderFra08\_18,5)

length(unique(KvinderFra08\_18$Geografi)) #98 hits

length(unique(GennemsnitsindkomstKommunerForMandKvinde$Geografi)) #Der er en mere her altså 99 hits fordi Hele landet er taget med.

length(unique(Aborter$Geografi)) #HHer er der 97, dvs. der mangler noget.

Unikke\_Abort\_Steder <- sort(unique(Aborter$Geografi))

Unikke\_Indkomst\_Steder <- sort(unique(KvinderFra08\_18$Geografi)) #Her bruger jeg sort til at finde ud af hvilke kommuner, som mangler i Aborter datasettet. Herefter sammenligner jeg

#selv og ser hvilke der mangler. Fanø mangler,

#"Udland mv." findes i Aborter men ikke i kvinder

Unikke\_Abort\_Steder == Unikke\_Indkomst\_Steder

for(i in Unikke\_Indkomst\_Steder){

outliers <- i = for (j in Unikke\_Abort\_Steder) {

}

}