df\_ny1 <- df\_ny %>%

filter(kpi == "`Konsumprisindeks (2015=100)`")

df\_ny2 <- df\_ny %>%

filter(kpi == "`Konsumprisindeks (vekter)`")

df\_verdi <- select(df\_ny1, dato, `Elektrisitet inkludert nettleie`)

df\_verdi <- df\_verdi %>%

rename(verdi=`Elektrisitet inkludert nettleie`)

df\_vekt <- select(df\_ny2, dato, `Elektrisitet inkludert nettleie`)

df\_vekt <- df\_vekt %>%

rename(verdier=`Elektrisitet inkludert nettleie`)

df\_1 <- cbind(df\_vekt, df\_verdi)

df\_total1 <- df\_1 %>%

mutate(prosenter=100\*(verdier\*(verdi-lag(verdi,12))/lag(verdi,12)))