

## ag\_comments

- Fikset `lm_hedon1`. Feilmelding: `Error in lm.fit(x, y, offset = offset, singular.ok = singular.ok, ...) : NA/NaN/Inf in 'x'` Denne er typisk for `log(0)`. Her er problemet `andel_svar_t_alene` som har verdien 0 for en eller flere «tracts»: Fikses med `I(log(andel_svar_t_alene + 1))`
- Fikset `linearHypothesis()`. Trenger `lm`-objekt som input
- Fikset litt på modellene og `lm`-objektene
- `dist_cbd` har dere gitt navnet `avstand_til_cbd`. Endret i `mod3`. Måtte også endre datasettet til `kc_house_data_oppg1` siden det var der variabelen var definert
- EDA ok
- referanse til. @day2001, men .bib filen mangler
- chunk med `lm_navnpåmodell1``lm_navnpåmodell2``lm_navnpåmodell3`, men disse er ikke definert noe sted
- Kunne ikke finne noen spatial regressions. Har lagt inn kode som viser hva dere kunne ha gjort.
- Dokumentet kjører nå og genererer pdf fil foutsatt at dere laster ned kart/datafilen `kc_house_data_4567_MonaLisa_Maren.gpkg` og legger den i mappen `Data/Kart/`

### Oppsummert

Dere roter såpass mye med generering av datasettet at en del av oppgaven faller bort. Der bør se litt på hvordan jeg f.eks satte opp `linearHypothesis()`. Ofte er det bare mindre detaljer som mangler for at dere skulle ha fått det til. Ta også en titt på den siste delen som er en slags kokebok for spatial regression når vi har å gjøre med et lokalt fenomen.