1. **Create a \*tidy\* spreadsheet/table listing the names of Danish monarchs with their birth- and death-date and start and end of their reign. They should be sortable by year of birth. Suitable source website is for example**[**here**](https://kongehuset.dk/monarkiet-i-danmark/kongerakken)**, but you can also use another source, provided you reference it. (Collaboration is welcome. Remember to attach this spreadsheet to Brightspace submission)**
   * Spreahsheet er lavet manuelt, og opsat efter fødselsår for regenten, Samt er spreadsheet vedhæftede i mappen.

Et billede, der indeholder tekst, Parallel, skærmbillede, linje/række

Automatisk genereret beskrivelse

1. **Does OpenRefine alter the raw data during sorting and filtering?**
   * Nej det gør Openrefine ikke, det er i stedet et program der muliggør, sortering, strukturering og modellering af den rå data, for at kunne bruge det konkrete oplysningerne i evt. forskning.
2. **Fix the**[**interviews dataset**](https://ndownloader.figshare.com/files/11502815)**in OpenRefine enough to answer this question: "Which two months are reported as the most water-deprived/driest by the interviewed farmer households?"**
   * Føst har jeg sat data-filen ind i OpenRefine, herefter har jeg fundet den passende kategori for spøgersmålet, dette var (months\_no\_water).
   * Hefterefter brugte jeg feltede, (text facet) og brugt regular expressions, som vist på billede

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, Computerikon

Automatisk genereret beskrivelse

* + Dette er gjort for at fjerne alle de ¨overflødig¨ tegn, så vi i stedet kun har månderne

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, display/skærm/fremvisning

Automatisk genereret beskrivelse

* + Efter de overflødige tegn var fjernet, gik jeg under samme kategori, ind under Edit cells – Transform og brugt igen regular expressions.
  + Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, Computerikon

    Automatisk genereret beskrivelse
  + Dette gjorder jeg for at isolere de enkle månederne, så der ikke var flere månederne i samme linje, Dette ledte til følgende.

Et billede, der indeholder tekst, skærmbillede, software, display/skærm/fremvisning

Automatisk genereret beskrivelse

* + Dette leder konklusion at oktober og september var de tørreste måneder.