

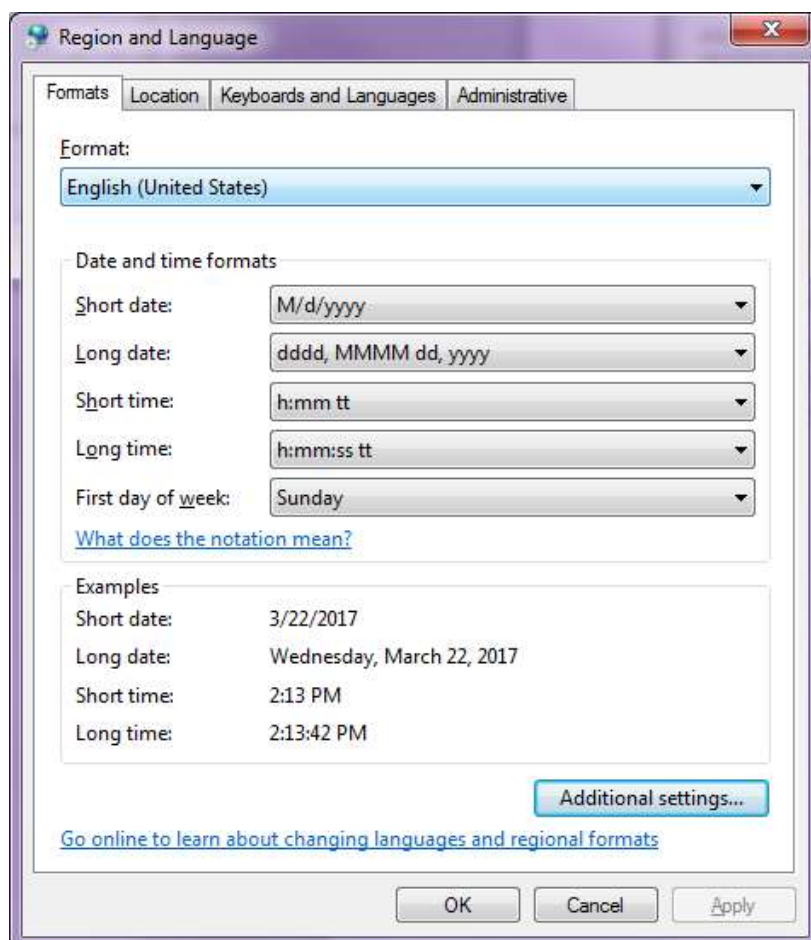
# QUICK GUIDE:EDITERING AF PROJEKT MED DATADITIONARY.

Hvis der skal laves større (men ens ændringer) af ens projekt gøres det nemmest at gøre vha. Data dictionary, hvor man først downloader hele sit projekt til en csv-fil som så editeres i f.eks. notepad eller Excel og uploades tilbage igen.

Vær opmærksom på at du skal have sat Listeseparator = " , " for dit aktive tastatursprog. Ellers kan det skabe problemer med indlæsning af fil.

Det gøres inde under **Kontrolpanel->Klokkeslæt, sprog og område**

**DET NEMMESTE NOK AT ÆNDRE TIL ENGELSK (USA) der har de rette indstillinger**



Tilpas format

Tal Valuta Klokkelstet Dato

Eksempel

Positivt: 123.456.789,00 Negativt: -123.456.789,00

Decimaltegn: |

Antal cifre efter decimal: 2

Ciffergruppeseparator: .

Antal cifre i gruppe: 123.456.789

Symbol for negative tal: -

Format for negative tal: -1,1

Visning af foranstillet nul: 0,7

Listeseparator: ,

Målesystem: Metrik

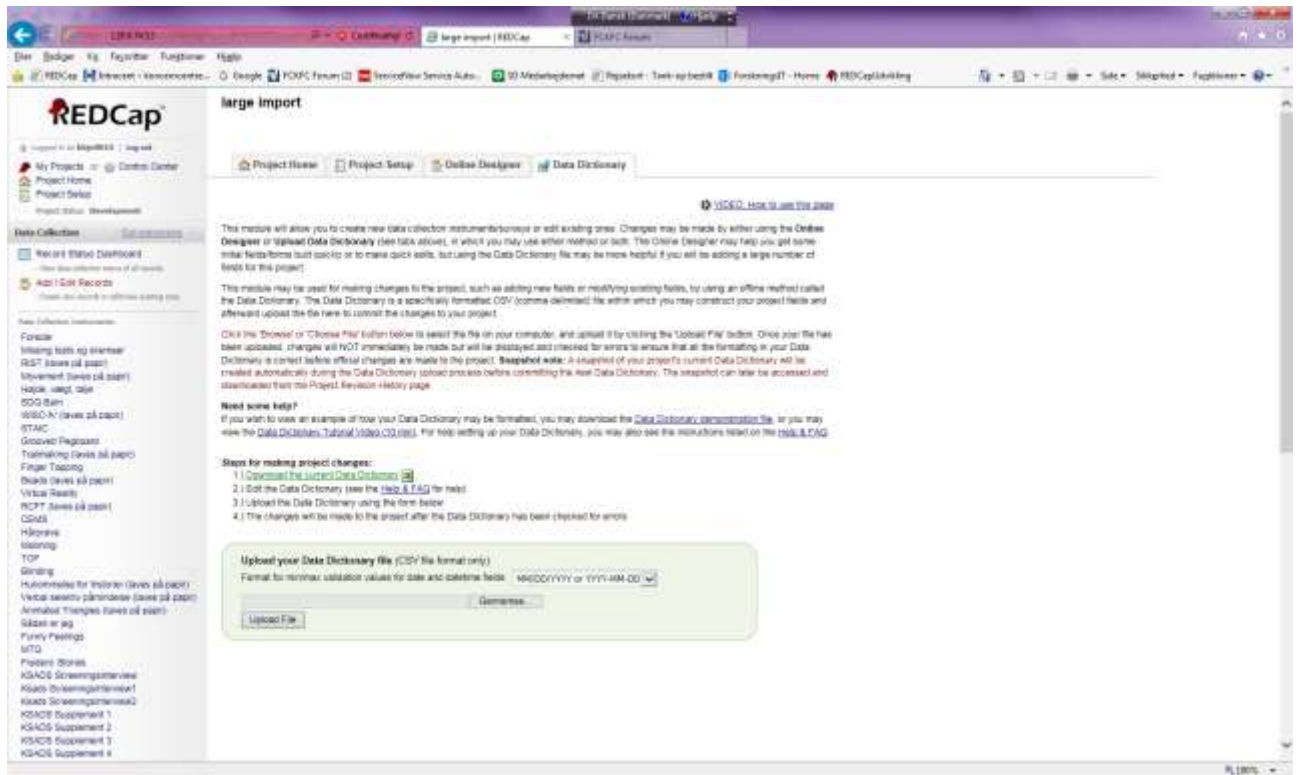
Standardcifre: 0123456789

Brug nationale cifre: Aldrig

Klik på Nulstil for at gendanne computerens standardindstillinger for tal, valuta, klokkeslæt og dato. Nulstil

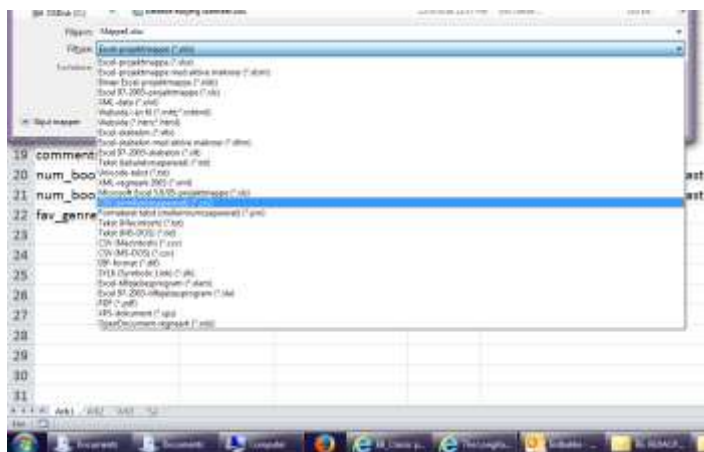
OK Annuller Anvend

1. Vælg Edit instruments og fanebladet datadictionary

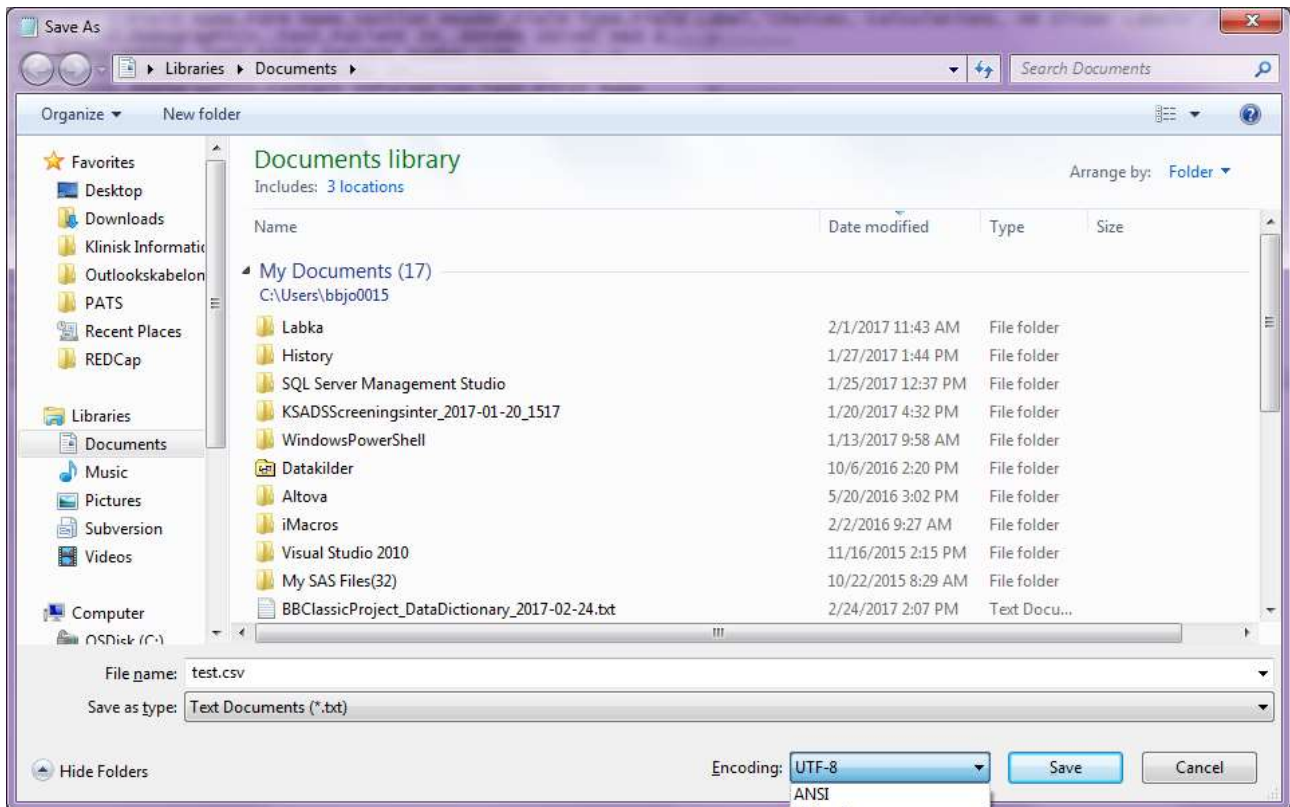


2. Vælg "download the current data dictionary" for at få dit projekt ud og gem filen.
3. Åbn filen i Excel- Den skal åbne så felterne er fordelt i arket (hvis ikke så kontroller din Listeseparator indstilling ( se boks)
4. Ret i de relevante felter. F.eks. vil et nyt navn i Kolonne B skabe nye/flere instrumenter
5. HUSK AT BRANCHING LOGIC kan give problemer ved opdeling til nye/flere instrumenter

Gem filen som CSV(semikolonseparatoreret)(\*csv)



6. (EVENTUELT) Åbn nu din csv fil i notepad og gem filen med UTF-8 i stedet for ANSI. ( dette gøres for at æ,ø og å overføres korrekt



7. Upload CSV-filen i dit projekt inde i datadictionary modulet.
8. Du kan få warnings omkring uhensigtsmæssige felter. Overvej om det skal ændres i filen( gentag 4-7) eller COMMIT
9. Du har nu et ændret projekt.