## Hjælpeark til workshoppen: Humanistens digitale værktøjskasse

## Commands, der bruges I miniconda:

| Command:                              | Forklaring:                                  |
|---------------------------------------|--|
| conda createname "toolbox" python=3.8 | Laver et nyt miljø i conda, som kører python |
|                                       | 3.8  |
| conda activate "toolbox"              | Aktiverer conda miljøet toolbox              |
| Conda install                         | Installation af pakker gøres med denne       |
|                                       | command                                      |
| Conda uninstall                       | Afinstallering af pakker gøres med denne     |
|                                       | command                                      |
| Conda deactivate                      | Deaktivere det aktive conda miljø            |
| Conda update                          | Opdaterer conda, hvis man skriver en pakke   |
|                                       | efterfølgende, opdateres pakken i stedet     |

## Commands, der bruges i anacondapromt (windows) og terminal (mac):

| Command:                        | Forklaring:                                      |
|---------------------------------|--|
| cd                              | Skifter mappe, commanden skal dog efterfølges af |
|                                 | hvor man skal hen                                |
| cd ./mappe                      | Skifter til mappen der hedder "mappe" under den  |
|                                 | nuværende placering                              |
| cd                              | Skifter til mappen ovenover den vi er i nu       |
| cd ~/                           | Skifter til computerens hjemmeplacering          |
| cd c:/users/name/mappe/billeder | Skifter til mappen billeder under mappe, under   |
|                                 | name, under users på c-drevet                    |
| dir                             | viser os hvad mappen vi er i indeholder          |