

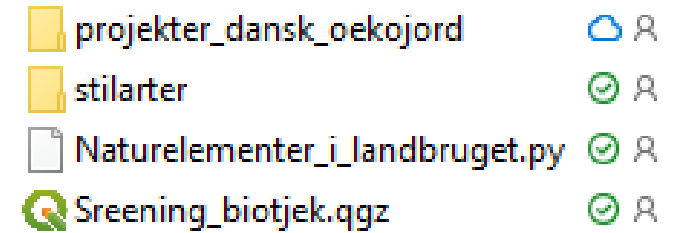
Vejledning til installation af

Screening til Biodiversitetstjek




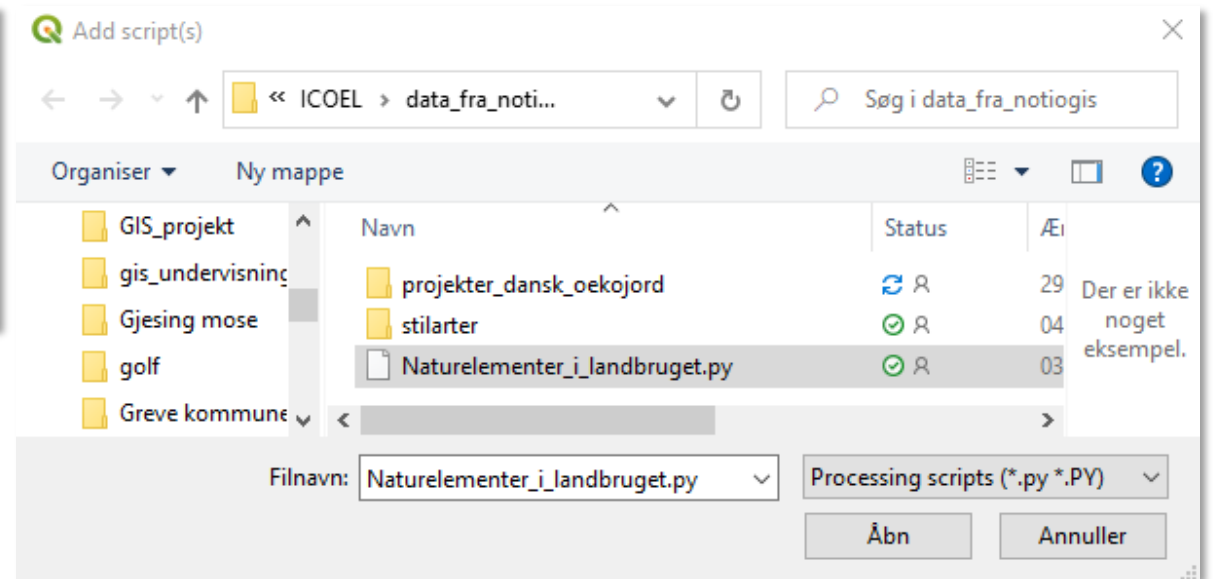
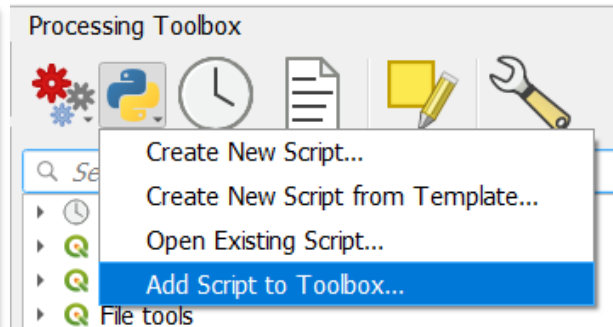
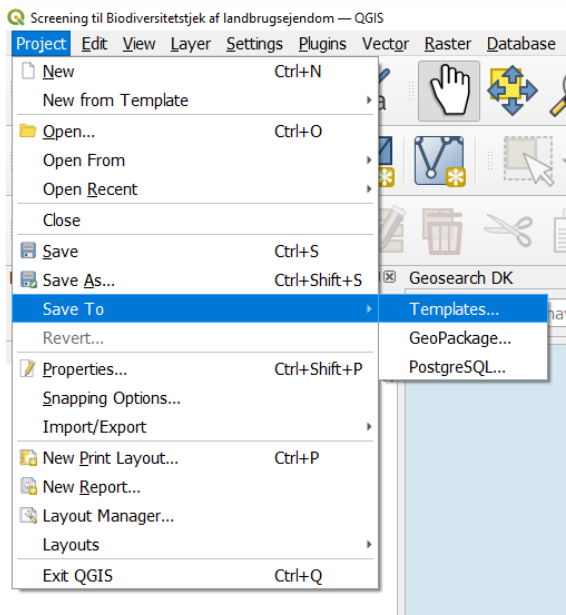
Udarbejdet af Klaus Agerskov – NotioGIS
Okt. 2022


Download af data

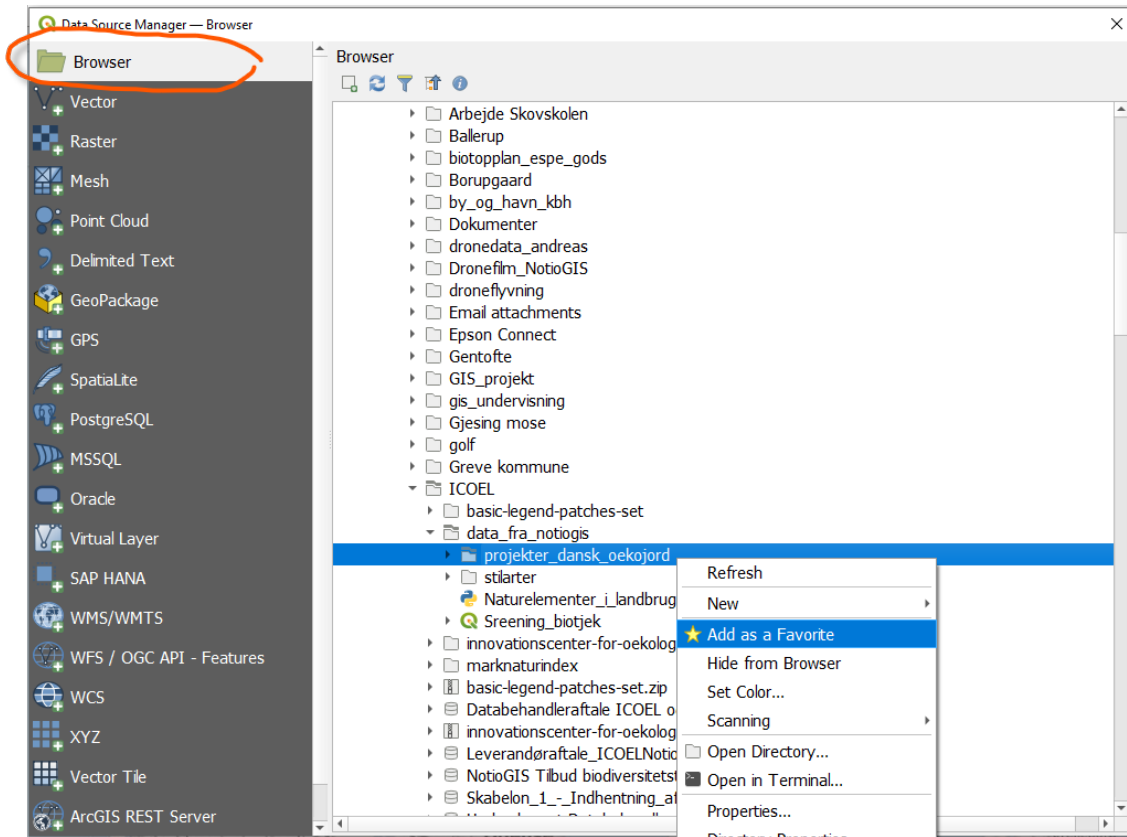


- Link til Onedrive: https://1drv.ms/u/s!Apen6GLu50Yxgo16xqyKK_4T_4lF4A?e=mqyuFt
- Koden er: icoel_notiogis
- Der er en mappe med data til de første projekter, den bør kopieres til lokal maskine eller en virksomhedsserver (der er kun en person der må arbejde på et projekt samtidigt)
- Der er en mappe med data til de første projekter, den bør kopieres til lokal maskine eller en virksomhedsserver
- Filen *Screening_biotjek.qgz* åbnes ved at dobbeltklikke (QGIS bør starte op)
 - Filen skal ikke downloades
- Den sidste fil er selve modellen til analysen og skal ikke åbnes men tilføjes til QGIS fra selve programmet
 - Filen skal ikke downloades

- Når QGIS er åbnet skal projektet gemmes som en template
 - ›Project ›Save to ›Templates...
- Modellen skal tilføjes til QGIS
- Hvis du ikke har *Processing Toolbox* åben klik på  eller CTRL+ALT+T
 - ›Tryk på blå/gul ikon ›Add Script to Toolbox
 - Find og marker modellen ›Åbn



- Nu skal der tilføjes hurtig adgang til datamappen
 - ›Tryk på  eller brug genvejen ›CTRL+L
- Nu åbner Data Source Manager og i Browser findes mappe med projektdata
 - ›Højreklik på mappen ›Add as a Favorite
- Næste gang kan mappen tilgås direkte gennem *Favorites* øverst I browseren



- Denne vejledning skal ikke bruges mere, for næste gang du skal lave en screening åbnes template som vist her.

