



can3D / Legge til et eksternt kart eller tegning

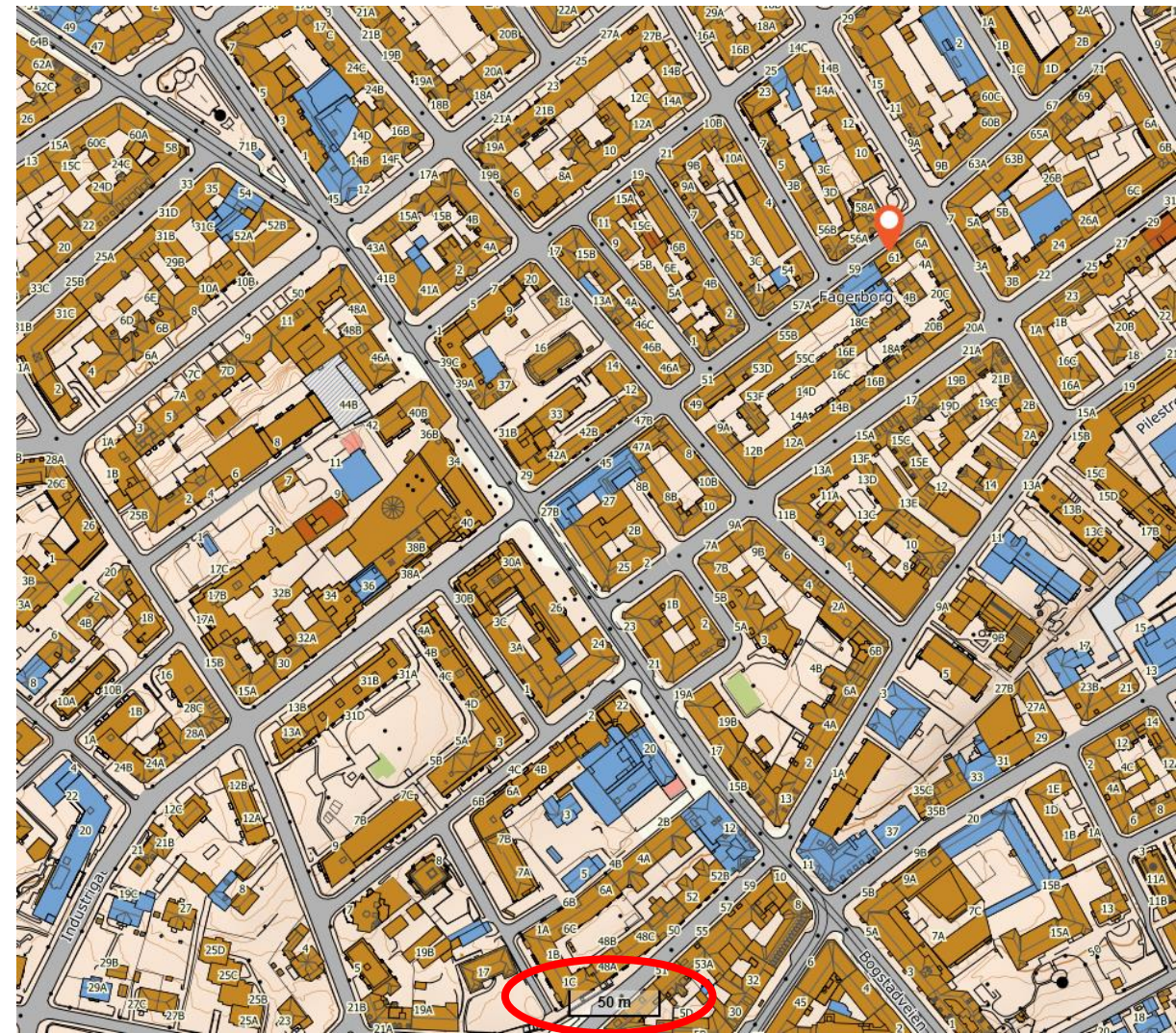
Legge til et eksternt kart/ tegning

Grunnlag:


- Kart (f.eks. utklipp fra www.Norgeskart.no)
- Tegning

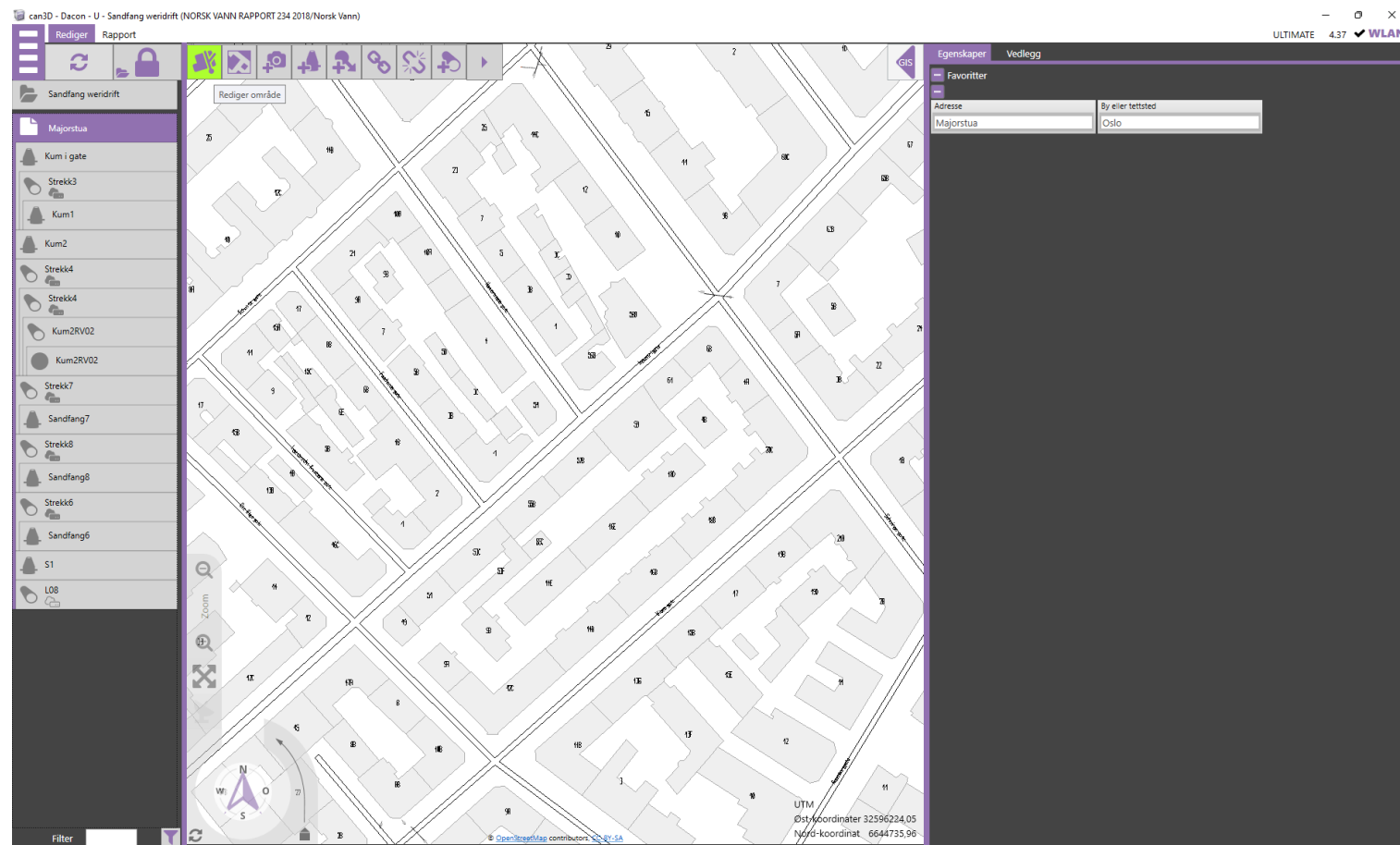
Det er viktig å få med målestokk.

Lagre kart/tegning på en USB minnepenn.



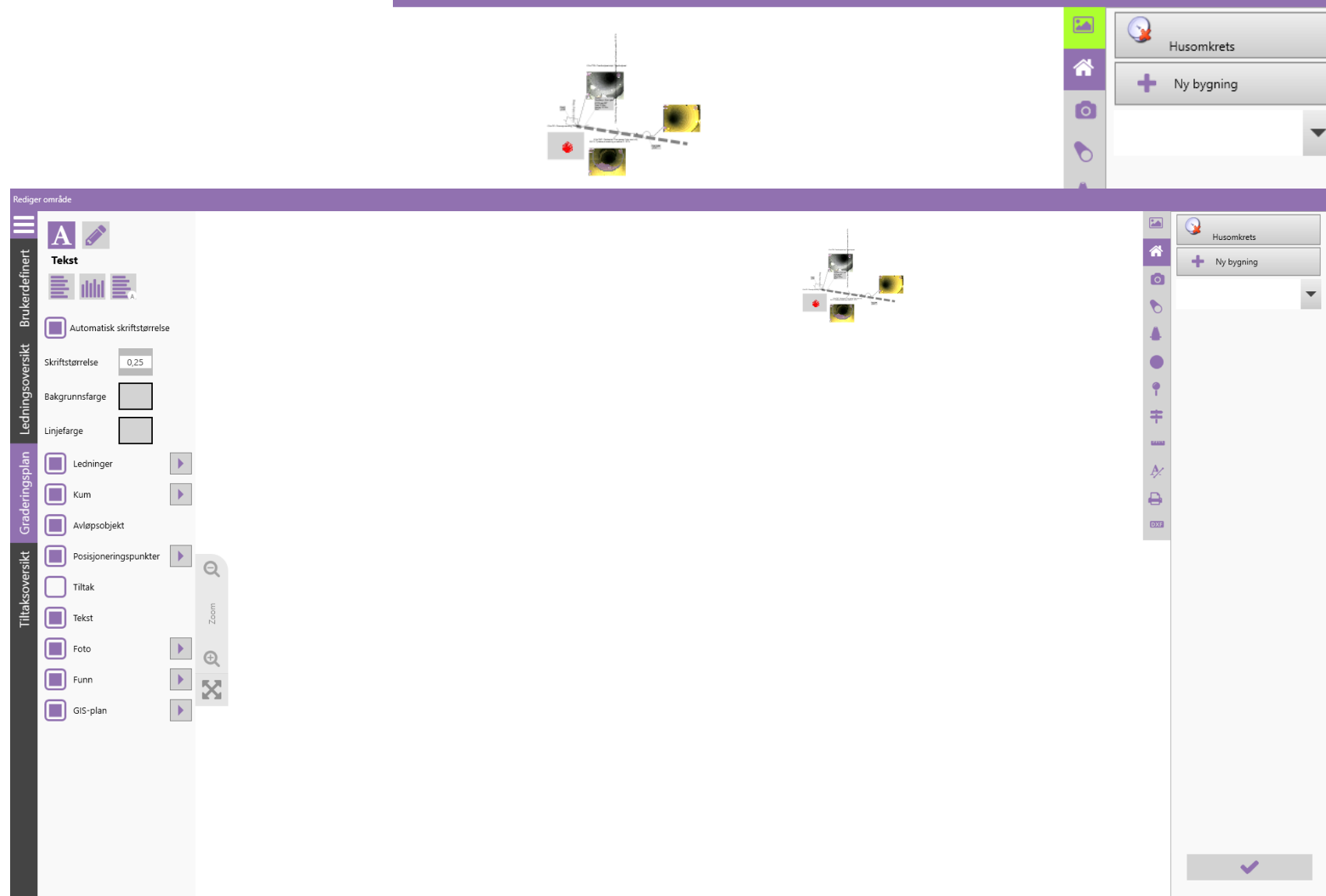
Legge til et eksternt kart

1. Et eksternt kart kan legges til når som helst.
2. Når et prosjekt er åpent, trykk på områdenavnet.
3. Trykk deretter på  knappen




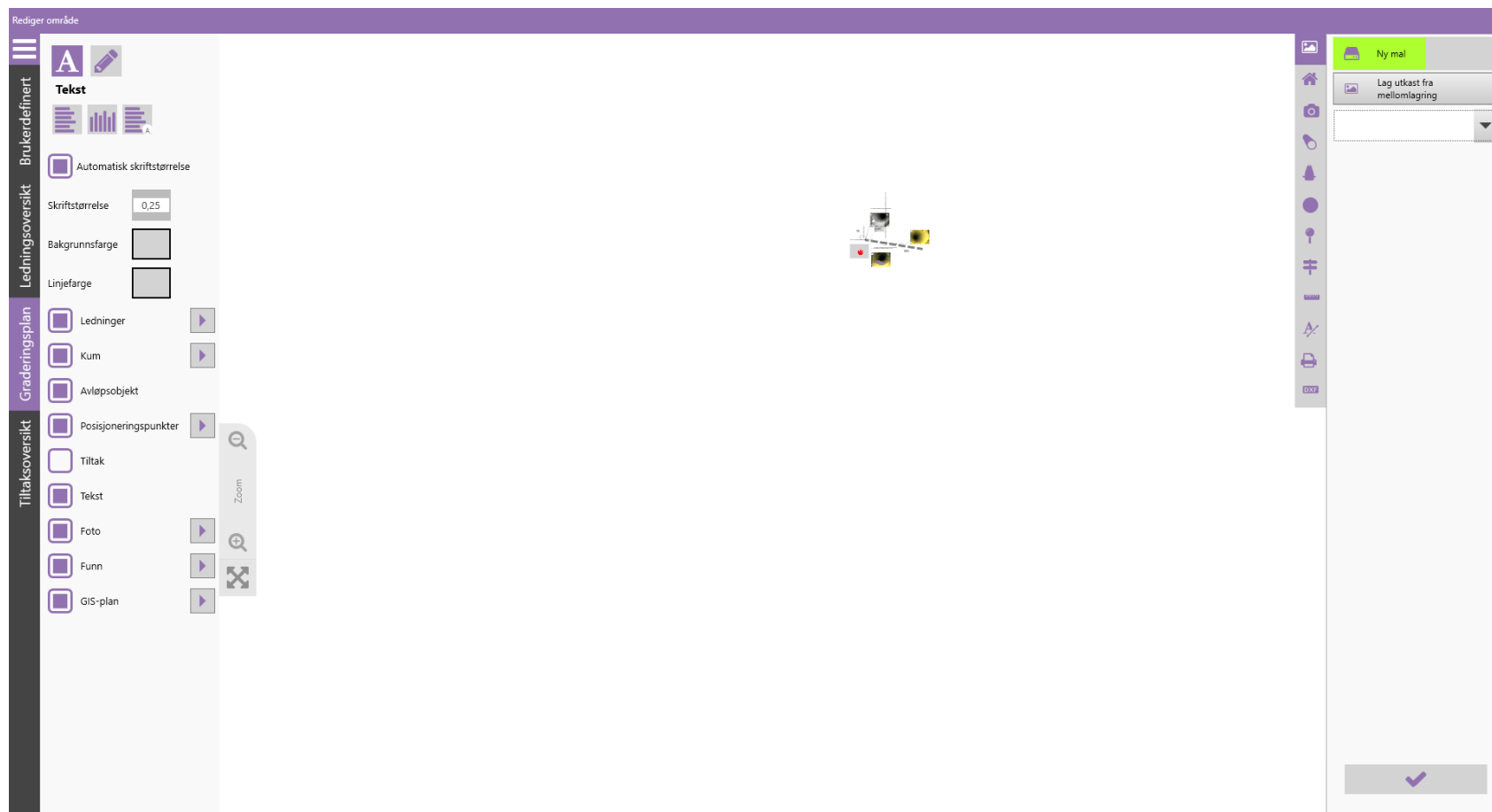
Legge til et eksternt kart

4. Et nytt vindu åpnes.
5. Trykk på  knappen



Legge til et eksternt kart

6. Trykk på  Ny mal knappen.
7. Velg ønsket fil.



Legge til et eksternt kart

8. Nytt vindu åpnes.
9. Plasser musepekeren i første hjørnet av målestokken. Man kan zoome inn punktet for å sikre nøyaktig plassering.

© Woningbezorcken



Legge til et eksternt kart

10. Nytt vindu åpnes.
11. Plasser musepekeren i første hjørnet av målestokken. Man kan zoome inn punktet for å sikre nøyaktig plassering.



Legge til et eksternt kart

12. Plasser musepekeren i det andre hjørnet av målestokken. Man kan zoome inn punktet for å sikre nøyaktig plassering.



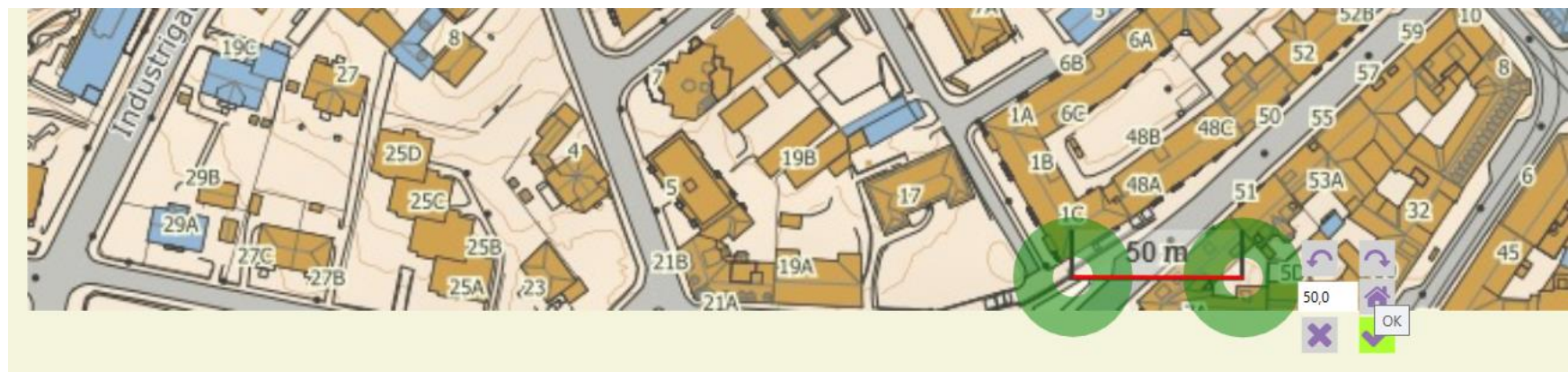
Legge til et eksternt kart

13. Skriv inn i det hvite feltet oppgitt verdi for målestokk.



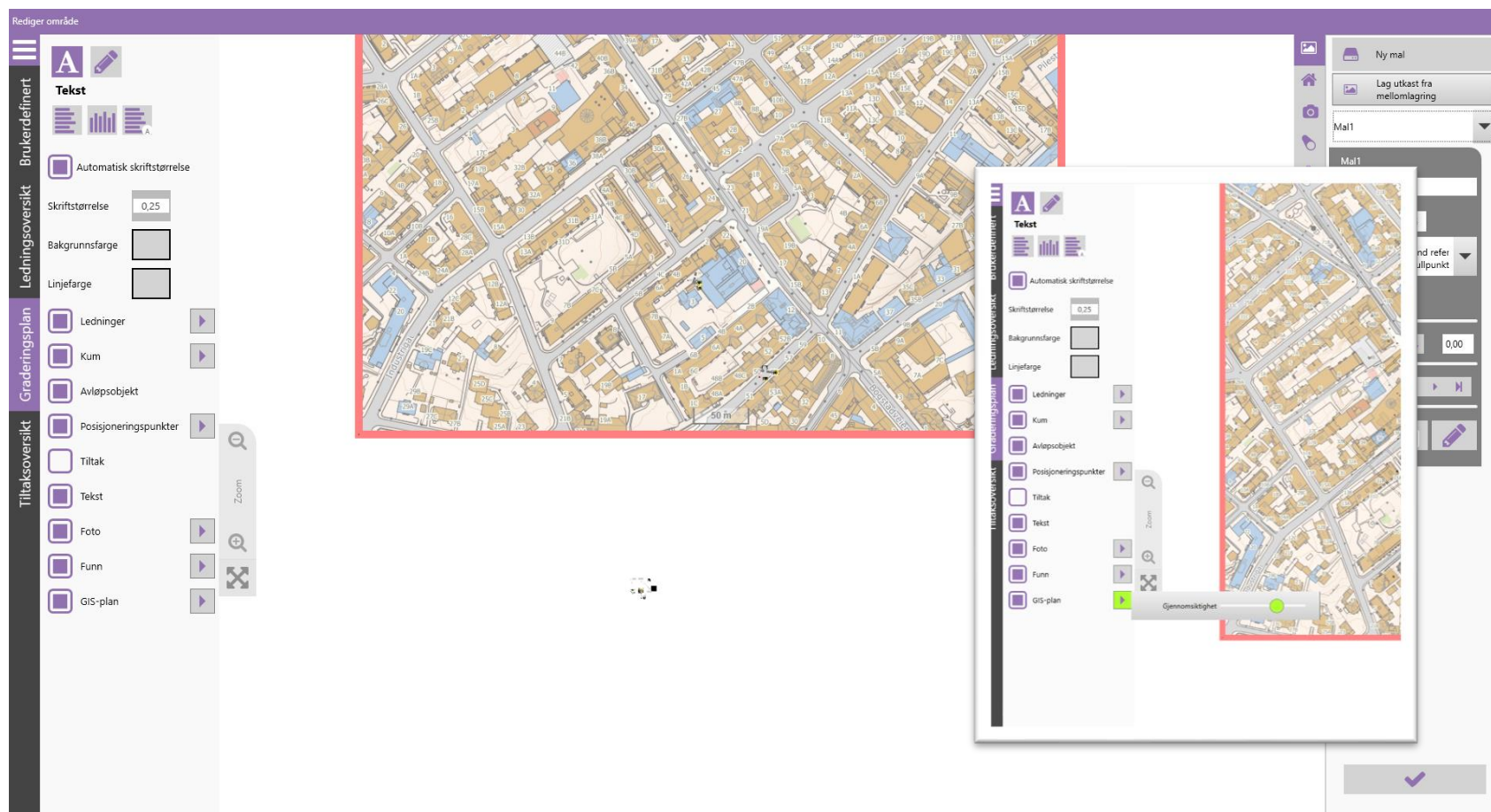
Legge til et eksternt kart

14. Bekreft ved å trykke på OK knappen.




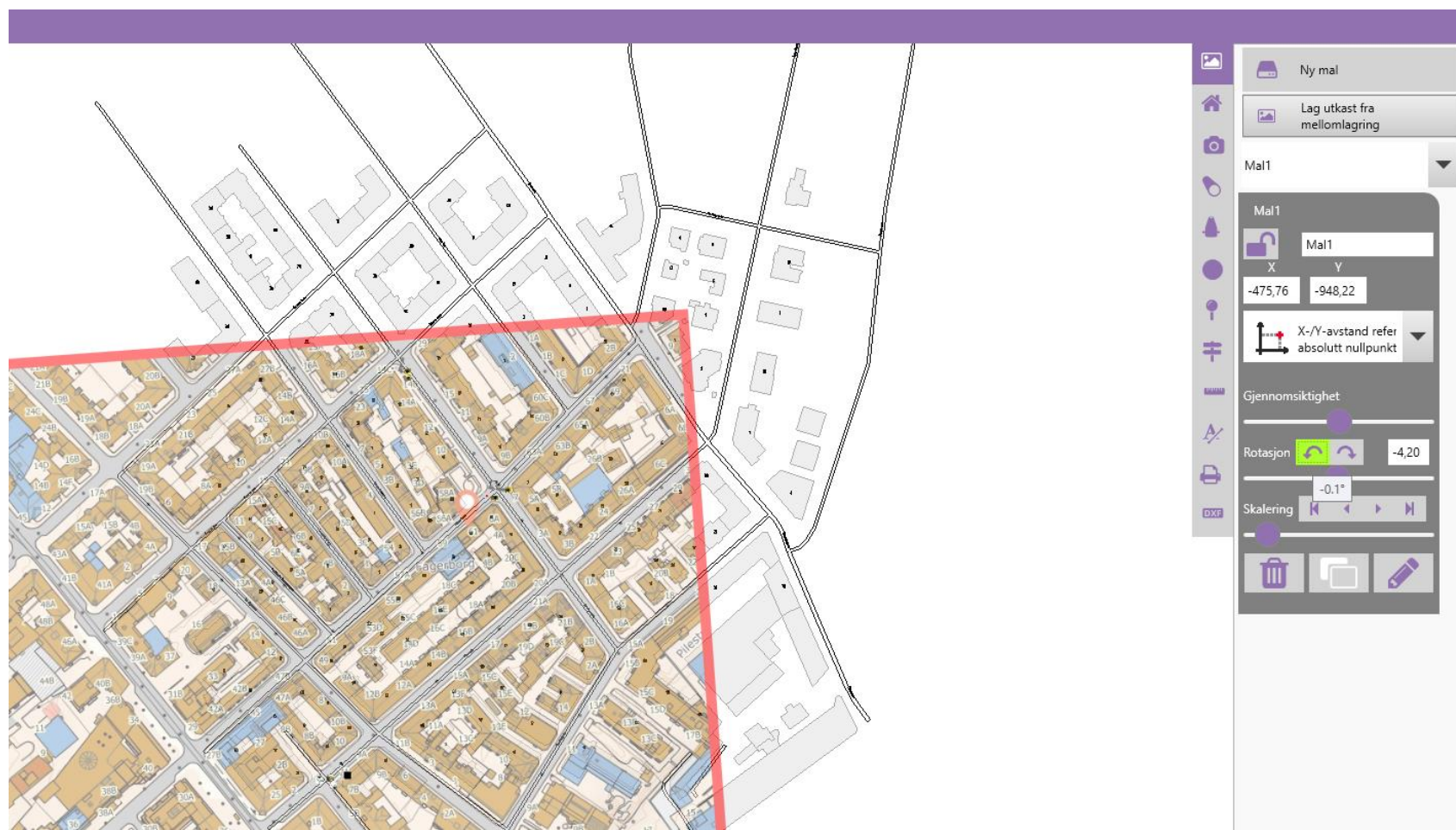
Legge til et eksternt kart

15. Nå er kartet lagt inn i prosjektet.
16. Kartet må posisjoneres slik at det ligger korrekt.
17. Klikk og dra kartet i korrekt posisjon.
18. Man kan bruke OpenStreetMap som støtte ved å huke av for GIS-plan i menyen til venstre.



Legge til et eksternt kart

19. Kartet kan roteres ved bruk av menyvalgene til høyre.
20. Man kan også justere skaleringen.
21. Trykk på  knappen når justeringene er komplett.



Legge til et eksternt kart

22. Bekreft med OK knappen.

Rediger område

Tekst

Automatisk skriftstørrelse

Skriftstørrelse: 0.25

Bakgrunnsfarge: [Color swatch]

Linjefarge: [Color swatch]

Ledningsoversikt

Ledninger

Kum

Avløpsobjekt

Graderingsplan

Posisjoneringspunkter

Tiltak

Tekst

Foto

Funn

GIS-plan

Tiltaksoversikt

Ny mal

Lag utkast fra mellomlagring

Mal1

Mal1

X: -475.76 Y: -948.22

X-/Y-avstand refer. absolutt nullpunkt

Gjennomsiktighet

Rotasjon: -4.20

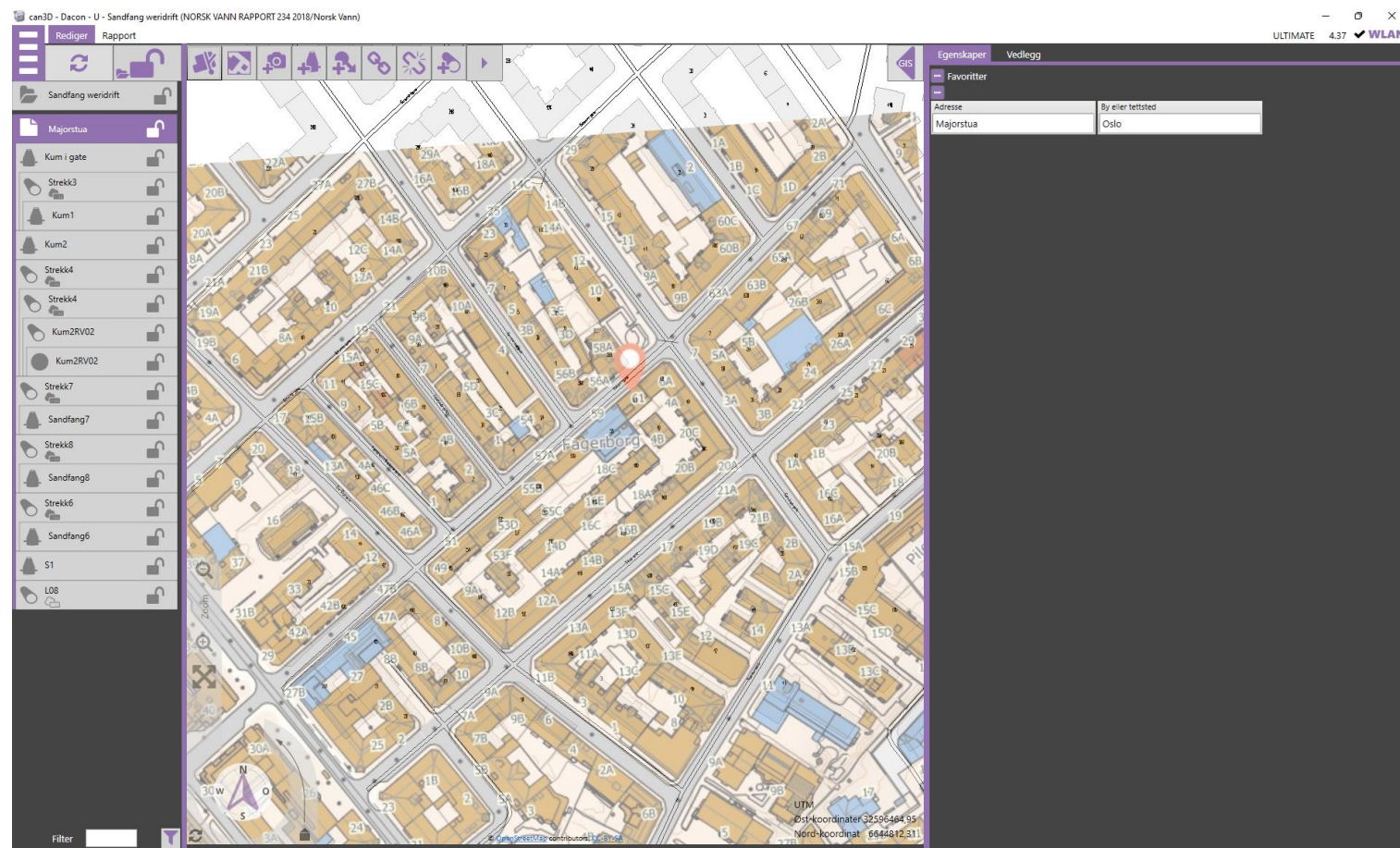
Skalering

OK

✓

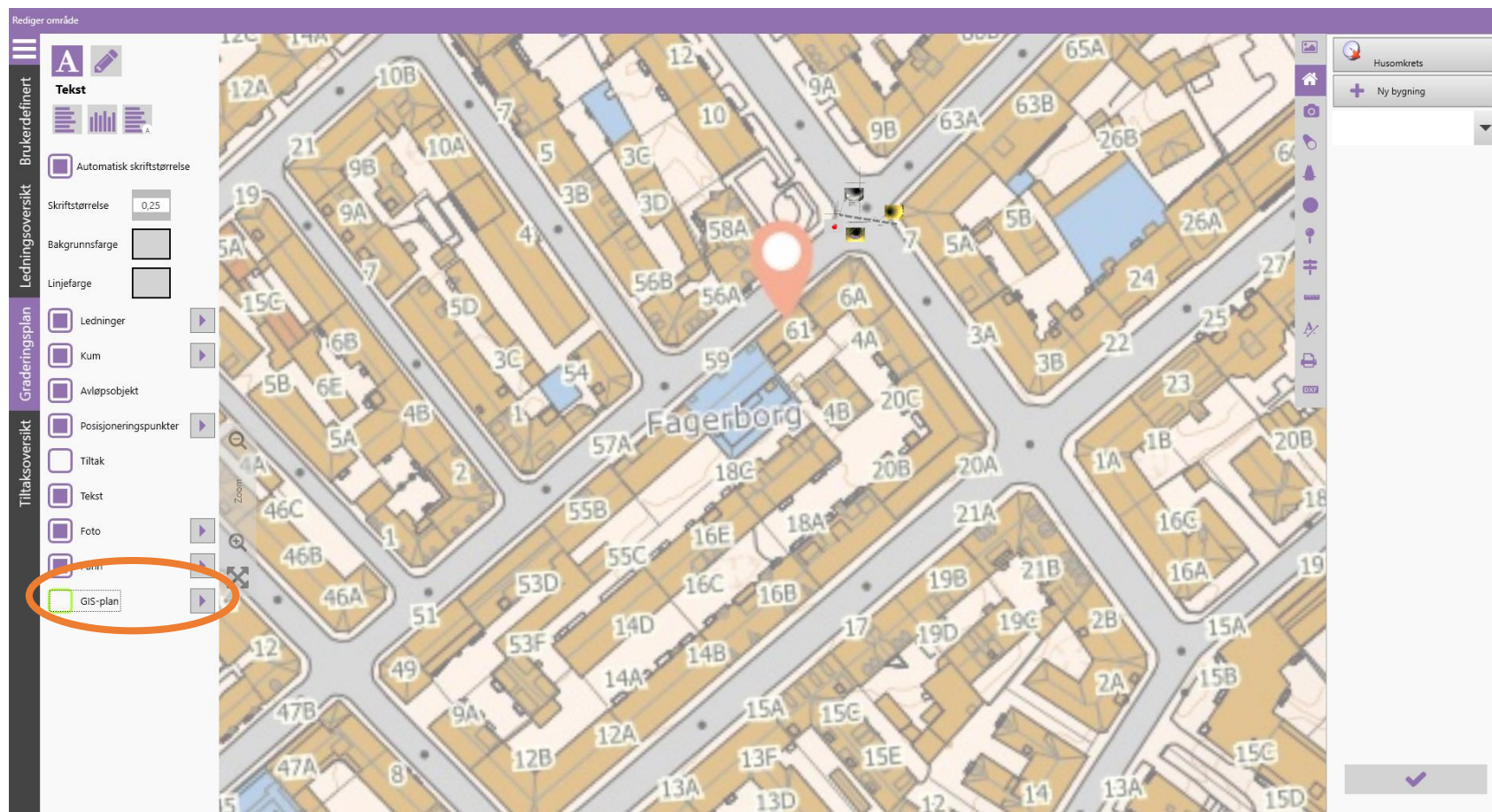
Legge til et eksternt kart

23. Nå er kartet/ tegningen implementert i prosjektet. Det er kun på plantegningen/ situasjonskartet at kart/ tegning vil være synlig.



Legge til et eksternt kart

24. Ønsker man å skjule
OpenStreetMap er det bare å
huke av GIS-Plan.





Dacon AS

Durudveien 35

1344 HASLUM

Tlf.: 21 06 35 11

Epost: inspeksjon@dacon.no