



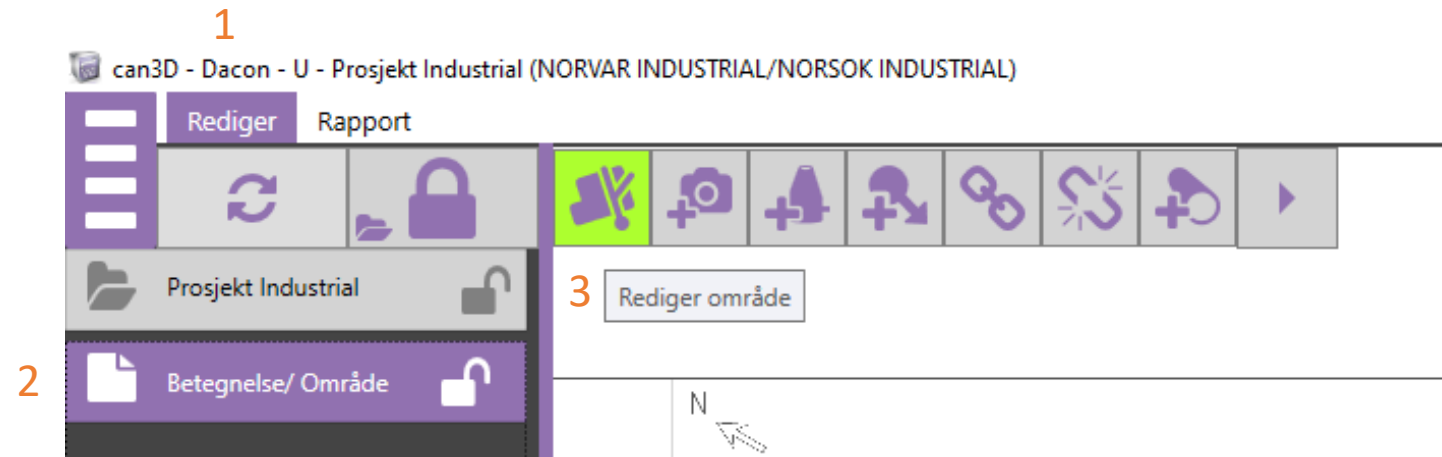
can3D

Rapport/ Plantegning/ Legge til fritekst

V4.14

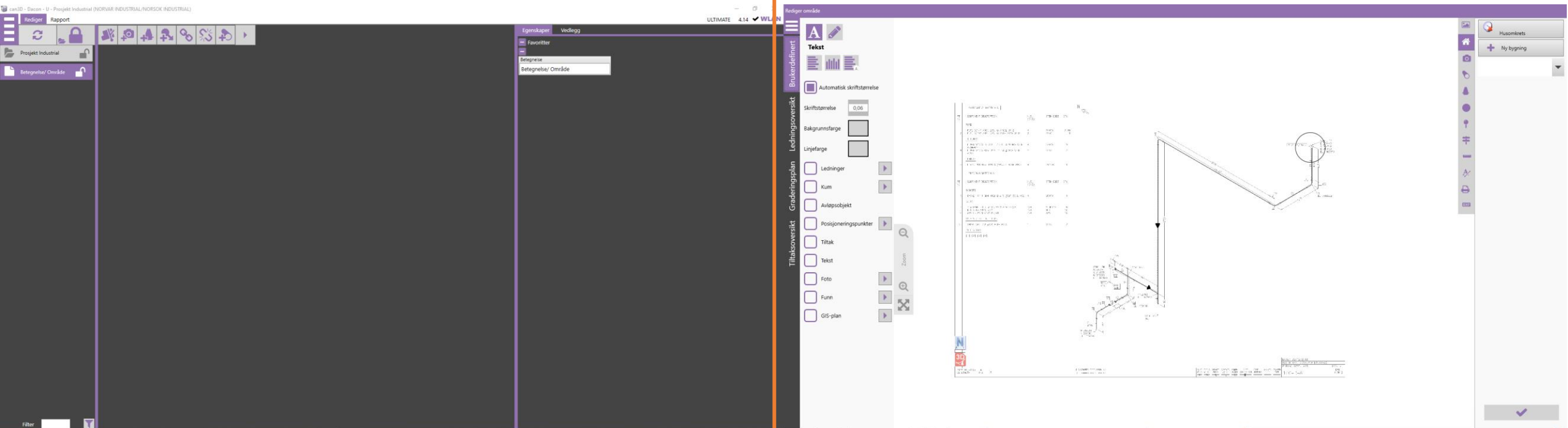
Rediger område/ legge til fritekst

1. Trykk på fane «Rediger»
2. Trykk på «Området» (det hvite arket under Prosjektnavnet)
3. Fra trykknappmenyen, trykk på «Rediger område»



Rediger område/ legge til fritekst

4. Et nytt vindu åpnes



Rediger område/ legg til fritekst

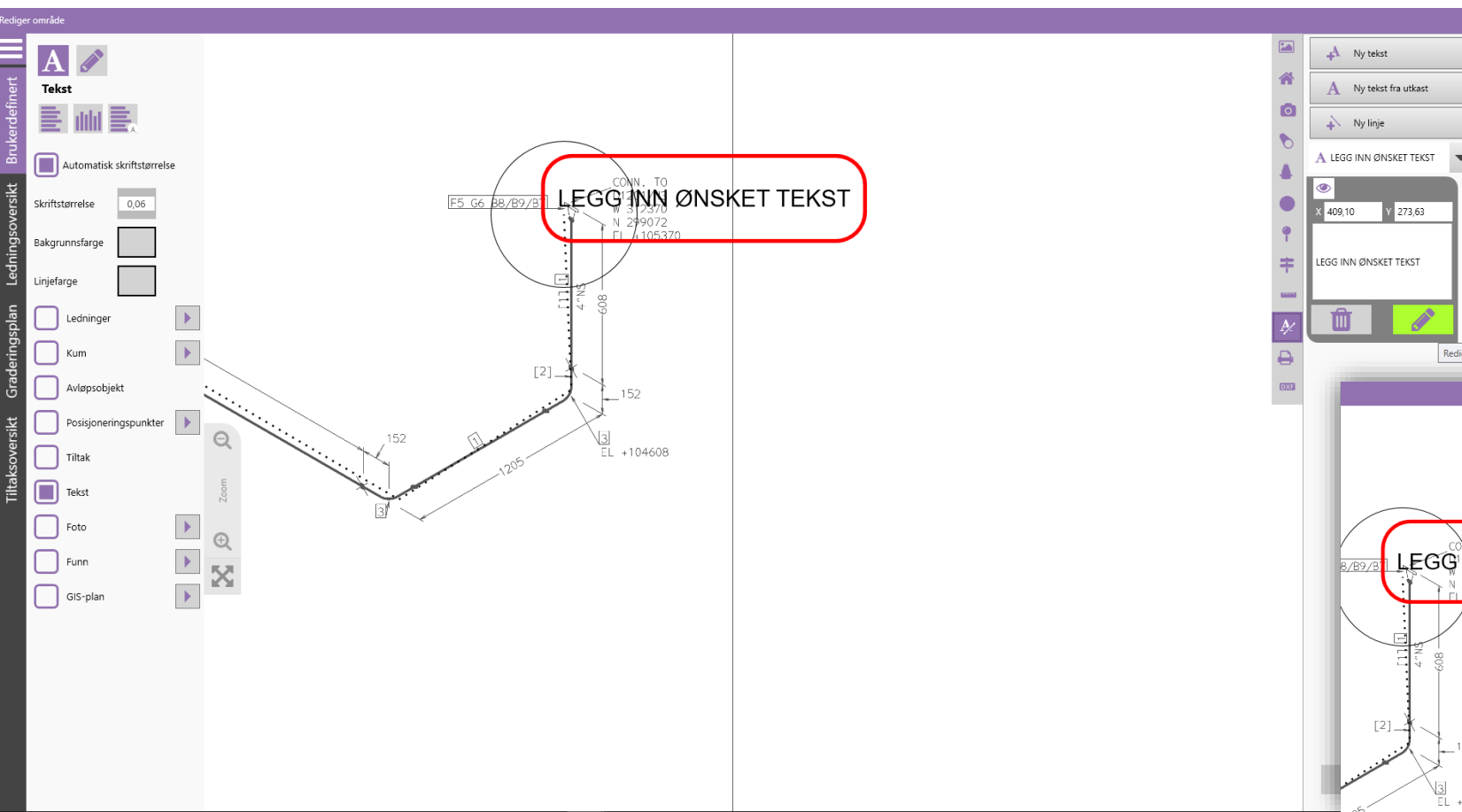
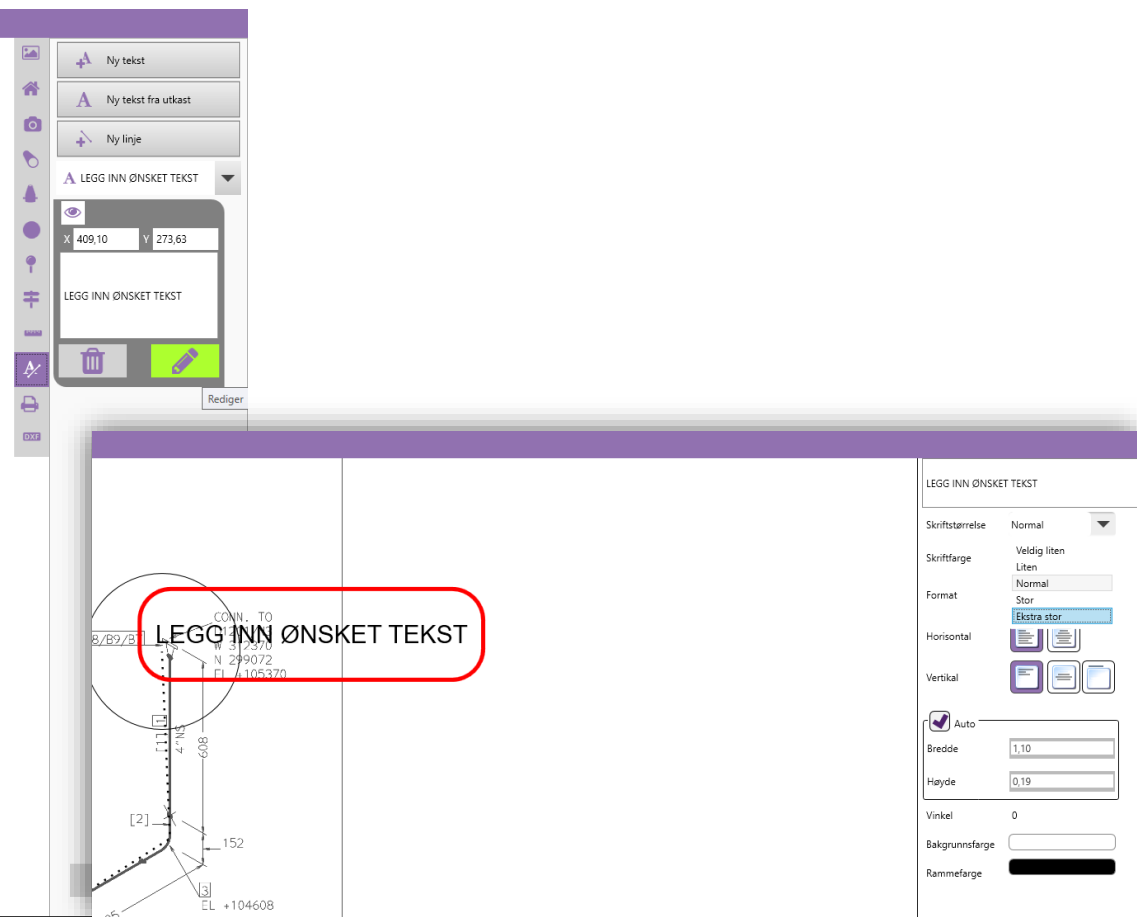
6. Trykk på knappen «Ny tekst»

The screenshot shows a software interface for editing a technical drawing. The interface is divided into several sections:

- Left Sidebar:** Contains various tool categories:
 - Tiltaksoversikt:** Includes options for Tiltak, Tekst, Foto, Funn, and GIS-plan.
 - Graderingsplan:** Includes options for Ledninger, Kum, and Avløpsobjekt.
 - Ledningsoversikt:** Includes options for Linjefarge and Bakgrunnsfarge.
 - Brukerdefinert:** Includes options for Tekst and Automatisk skriftstørrelse.
- Main Drawing Area:** Displays a technical drawing with a table of data on the left and a 3D view on the right. The table contains technical specifications and dimensions.
- Top Right:** A toolbar with a green button labeled "Ny tekst" (New text) and other options like "Ny tekst fra utkast" and "Ny linje".
- Bottom Right:** A small panel with a checkmark icon.

Rediger område/ legg til fritekst

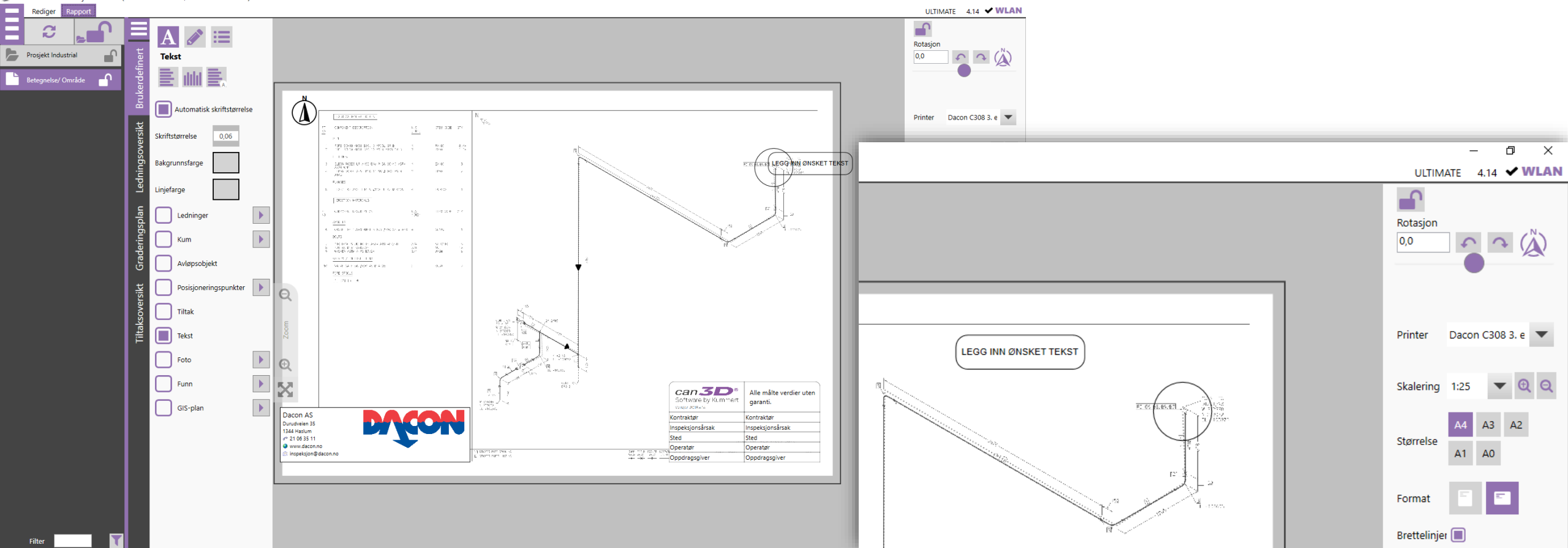
7. Skriv inn ønsket tekst i feltet
8. Trykk på rediger knappen dersom man ønsker å justere på tekstformatet
9. Trykk på OK knappen etter at man har gjennomført ønsket formatendringer

Rediger område/ legg til fritekst

10. Trykk på fane «Rapport» for å plassere den opprettede tekstlinjen på egnet sted i Plantegningen.
11. Dersom teksten ikke er synlig, se pkt.13.
12. Dra tekstlinjen til ønsket plassering

can3D - Dacon - U - Prosjekt Industrial (NORVAR INDUSTRIAL/NORSOK INDUSTRIAL)



The screenshot displays the 'can3D' software interface in the 'Rapport' (Report) view. The main window shows a technical drawing of a structure with a callout box containing the text 'LEGG INN ØNSKET TEKST'. The interface includes a top menu bar with 'Rediger' and 'Rapport' tabs. A left sidebar contains various tool icons and a 'Tekst' section with settings like 'Automatisk skriftstørrelse', 'Skriftstørrelse' (0,06), 'Bakgrunnsfarge', and 'Linjefarge'. The main workspace shows a technical drawing of a structure with a callout box containing the text 'LEGG INN ØNSKET TEKST'. A right-hand panel shows 'Rotasjon' (0,0) and 'Printer' (Dacon C308 3. e). A bottom-right panel shows 'Skalering' (1:25), 'Størrelse' (A4, A3, A2, A1, A0), 'Format', and 'Brettelinjer'.

Rediger område/ legge til fritekst

13. Dersom tekstlinjen ikke er synlig i Plantegningen, må man huke av for «Tekst»

The screenshot displays the can3D software interface for editing a technical drawing. The main window shows a 3D model of a structure with a callout box containing the text "LEGG INN ØNSKET TEKST". The left sidebar contains a menu with the following options: Brukerdefinert, Tekst, Automatisk skriftstørrelse, Skriftstørrelse (0,06), Bakgrunnsfarge, Linjefarge, Ledninger, Kum, Avløpsobjekt, Posisjoneringspunkter, Tiltak, Foto, Funn, and GIS-plan. The 'Tiltak' option is circled in orange, and the 'Tekst' option is also circled in orange. The top of the interface shows the title bar "can3D - Dacon - U - Prosjekt Industrial (NORVAR INDUSTRIAL/NORSOK INDUSTRIAL)" and the menu bar "Rediger Rapport". The bottom right corner features a table with project information and a Dacon logo.

can3D® Software by KUM®		Alle målte verdier uten garanti.	
Kontraktør	Dacon AS	Kontraktør	Kontraktør
Inspeksjonsårsak	Durudveien 35	Inspeksjonsårsak	Inspeksjonsårsak
Sted	1344 Haslum	Sted	Sted
Operatør	nr 21 06 35 11	Operatør	Operatør
Oppdragsgiver	www.dacon.no	Oppdragsgiver	Oppdragsgiver
	inspeksjon@dacon.no		



Dacon AS

Durudveien 35

1344 HASLUM

Tlf.: 21 06 35 11

Epost: inspeksjon@dacon.no