



# can3D

Rapport/ Plantegning/ Justere tekst og bilde

V4.14

# Rapport/ Plantegning/ tekst & bilde

1. Klikk på Området.
2. Velg fanen Rapport.

The screenshot displays the can3D software interface for 'Projekt Industrial (NORVAR INDUSTRIAL/NORSOK INDUSTRIAL)'. The interface is split into several panels:

- Left Panel:** A list of 'Betegnelse/ Område' (Designations/ Areas) including SP01, NN01, NN02, and SP01. Below this is a table with columns for 'Kode', 'Beskrivelse', 'Lengde', and 'Antall'. The table contains data for various road segments.
- Center Panel:** A 3D perspective view of a road layout with a large black arrow indicating a path. A north arrow is visible in the top left of the view.
- Right Panel (Report Generation):** A 'Tekst' (Text) configuration panel with options for 'Automatisk skriftstørrelse' (Automatic font size), 'Skriftstørrelse' (Font size) set to 0.06, 'Bakgrunnsfarge' (Background color), and 'Linjefarge' (Line color). Below these are checkboxes for 'Ledninger' (Cables), 'Kum' (Manholes), 'Avløpsobjekt' (Wastewater object), 'Posisjoneringspunkter' (Positioning points), 'Tiltak' (Measures), 'Tekst' (Text), 'Foto' (Photo), 'Funn' (Pits), and 'GIS-plan' (GIS plan).
- Bottom Right Panel:** A preview of the generated report, showing a 2D plan view of the road layout. It includes a table with project details and a contact information box for Dacon AS.

**Report Table:**

can3D®		Alle målte verdier uten garanti.	
Software by KLM™ert			
Vedlegg 2024-01-01			
Kontraktør	Kontraktør		
Inspeksjonsår	Inspeksjonsår		
Sted	Sted		
Operatør	Operatør		
Oppdragsgiver	Oppdragsgiver		

**Contact Information:**

Dacon AS  
 Durudveien 35  
 1344 Haslum  
 tlf 21 06 35 11  
 www.dacon.no  
 inspeksjon@dacon.no



# Rapport/ Plantegning/ tekst & bilde

4. Dersom en tekstretning må endres, høyreklikk på gjeldende bilde i plantegningen.
5. Et nytt vindu kommer til syne for justering av retning, tekstinformasjon og skalering av bilde.
6. Trykk på OK knappen etter endt redigering.

The screenshot displays the Dacon software interface. On the left, there is a sidebar with a 'Rediger Rapport' menu and a 'Maler' (Style) panel containing options like 'Dokumenthode', 'Pil nord', 'Prosjektdata', 'Ledningstype', 'Symbol', and 'Skilletekst'. The main workspace shows a technical drawing with various annotations and images. An orange circle highlights a specific image on the drawing. A dialog box titled 'Funn tekst' (Find text) is open in the foreground, showing a list of detected text elements. The first element is highlighted in green: 'I rettstrekk dokumenteres feil ved sveis/sammenføring: Gjennombrøring. Funnet vurderes som moderat, klokken 10'. Below this, there is a 'Bildeskalering' (Image scaling) section with a slider and 'OK' and 'Cancel' buttons. On the right side of the interface, there are settings for 'Rotasjon' (Rotation), 'Printer' (Dacon C308 3. e), 'Skalering' (Scaling: 1:25), 'Størrelse' (Size: A4, A3, A2, A1, A0), 'Format', and 'Brettelinjer' (Fold lines).

# Rapport/ Plantegning/ tekst & bilde

7. For å legge til et linjeskift i en bildetekst, før musepekeren over ønsket punkt for linjeskift. Et ikon kommer til syne og venstreklikk for å godkjenne.

The screenshot displays the Dacon software interface for creating reports and drawings. The main window shows a technical drawing of a piping system with various components and annotations. A red circle highlights a specific icon on the drawing, which is used to add a line shift to a text block. The interface includes a left sidebar with navigation options like 'Rediger' and 'Rapport', a top menu bar with 'can3D - Dacon - U - Prosjekt Industrial', and a right sidebar with settings for 'Rotasjon', 'Printer', 'Skalering', and 'Størrelse'. The bottom of the interface shows the Dacon logo and contact information.



# Dacon AS

Durudveien 35

1344 HASLUM

Tlf.: 21 06 35 11

Epost: [inspeksjon@dacon.no](mailto:inspeksjon@dacon.no)