

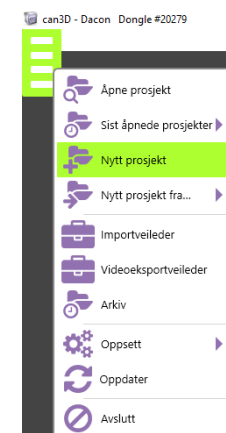


can3D steg-for-steg instruks

Samleprosjekt, for enkelt å igangsette små inspeksjoner og eksport

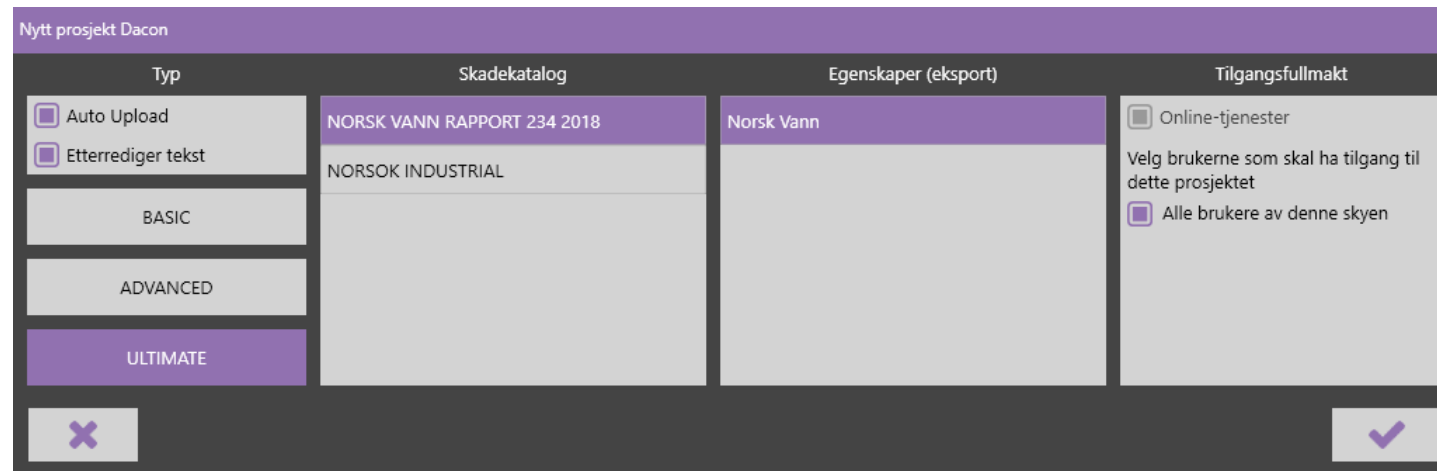
Opprette et Samleprosjekt

1. Velg fra hovedmenyen; Nytt prosjekt



Opprette et Samleprosjekt

2. Velg ønsket abonnementsstype.
3. Velg ønsket standard.
4. Bekreft med OK.



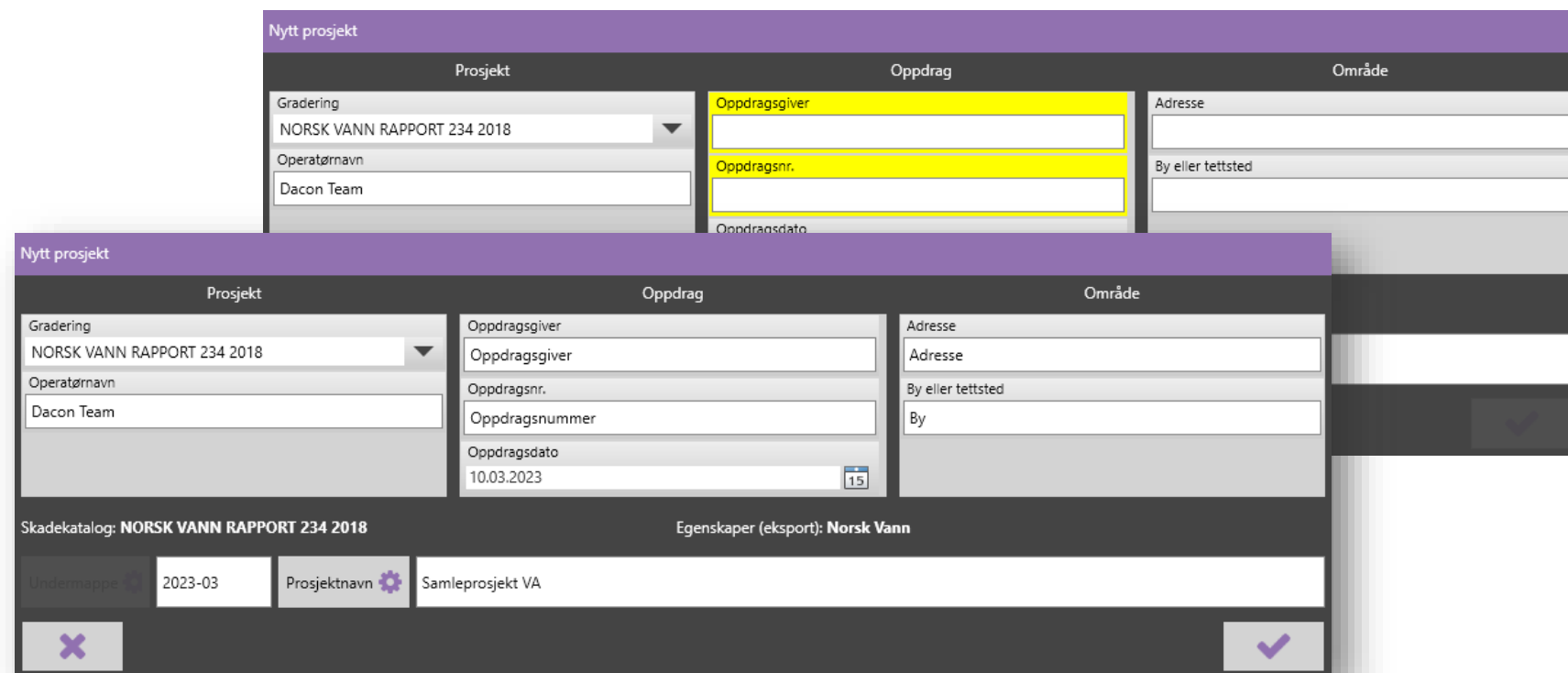
The screenshot shows a dialog box titled "Nytt prosjekt Dacon" with four main sections: "Typ", "Skadekatalog", "Egenskaper (eksport)", and "Tilgangsfullmakt".

- Typ:** Contains checkboxes for "Auto Upload" and "Etterrediger tekst". Below these are three buttons: "BASIC", "ADVANCED", and "ULTIMATE". The "ULTIMATE" button is highlighted in purple.
- Skadekatalog:** Contains two text fields. The first field has the value "NORSK VANN RAPPORT 234 2018" and the second field has "NORSOK INDUSTRIAL".
- Egenskaper (eksport):** Contains a single text field with the value "Norsk Vann".
- Tilgangsfullmakt:** Contains a checkbox for "Online-tjenester" and a text prompt "Velg brukerne som skal ha tilgang til dette prosjektet". Below the prompt is a checkbox for "Alle brukere av denne skyen", which is checked.

At the bottom of the dialog, there is a close button (marked with an 'X') on the left and an OK button (marked with a checkmark) on the right.

Tilpasse Samleprosjekt

5. Fyll inn generell informasjon som kan passe for de fleste oppdrag, gjerne om eget firma.



Nytt prosjekt

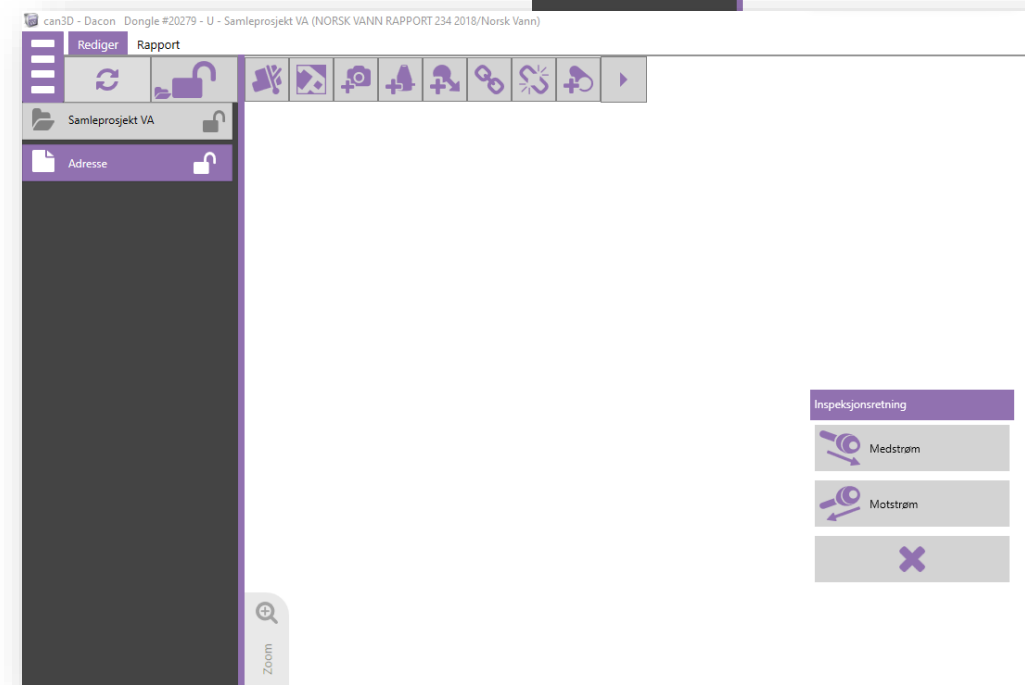
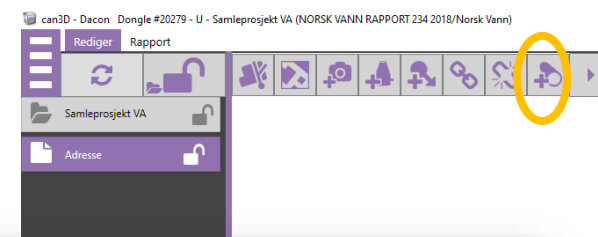
Prosjekt	Oppdrag	Område
Gradering NORSK VANN RAPPORT 234 2018	Oppdragsgiver <input type="text"/>	Adresse <input type="text"/>
Operatørnavn Dacon Team	Oppdragsnr. <input type="text"/>	By eller tettsted <input type="text"/>
	Oppdragsdato 10.03.2023	By <input type="text"/>

Skadekatalog: NORSK VANN RAPPORT 234 2018 Egenskaper (eksport): Norsk Vann

Udemappe: 2023-03 Prosjektnavn: Samleprosjekt VA

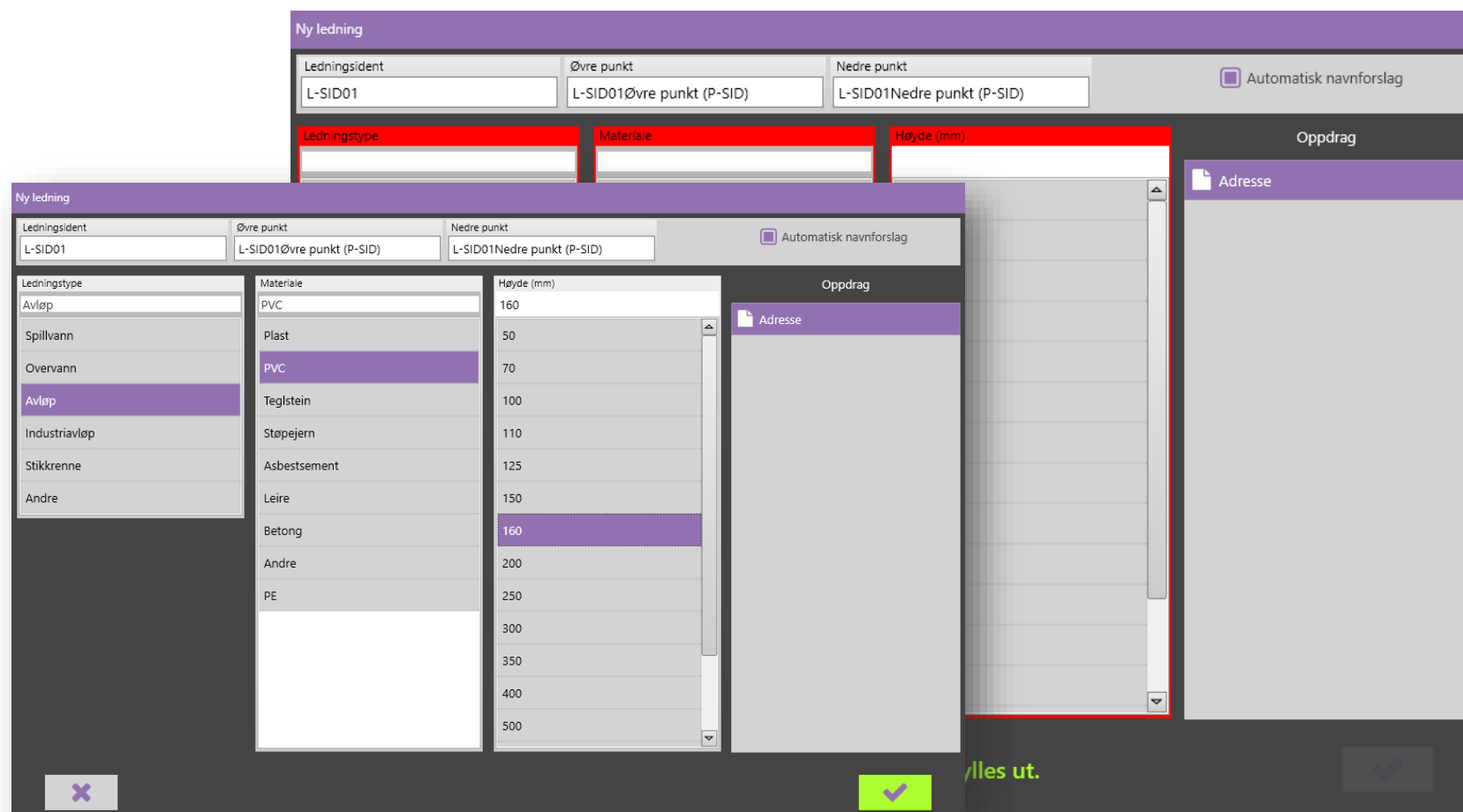
Tilpasse Samleprosjekt

6. Nå kan man enkelt komme i gang med selve inspeksjonen ved å trykke på  knappen.



Igangsette inspeksjon

7. Legg inn relevant informasjon om ledningen.
8. Bekreft med OK.



Ny ledning

Ledningsident: L-SID01 Øvre punkt: L-SID01Øvre punkt (P-SID) Nedre punkt: L-SID01Nedre punkt (P-SID) Automatisk navnforslag

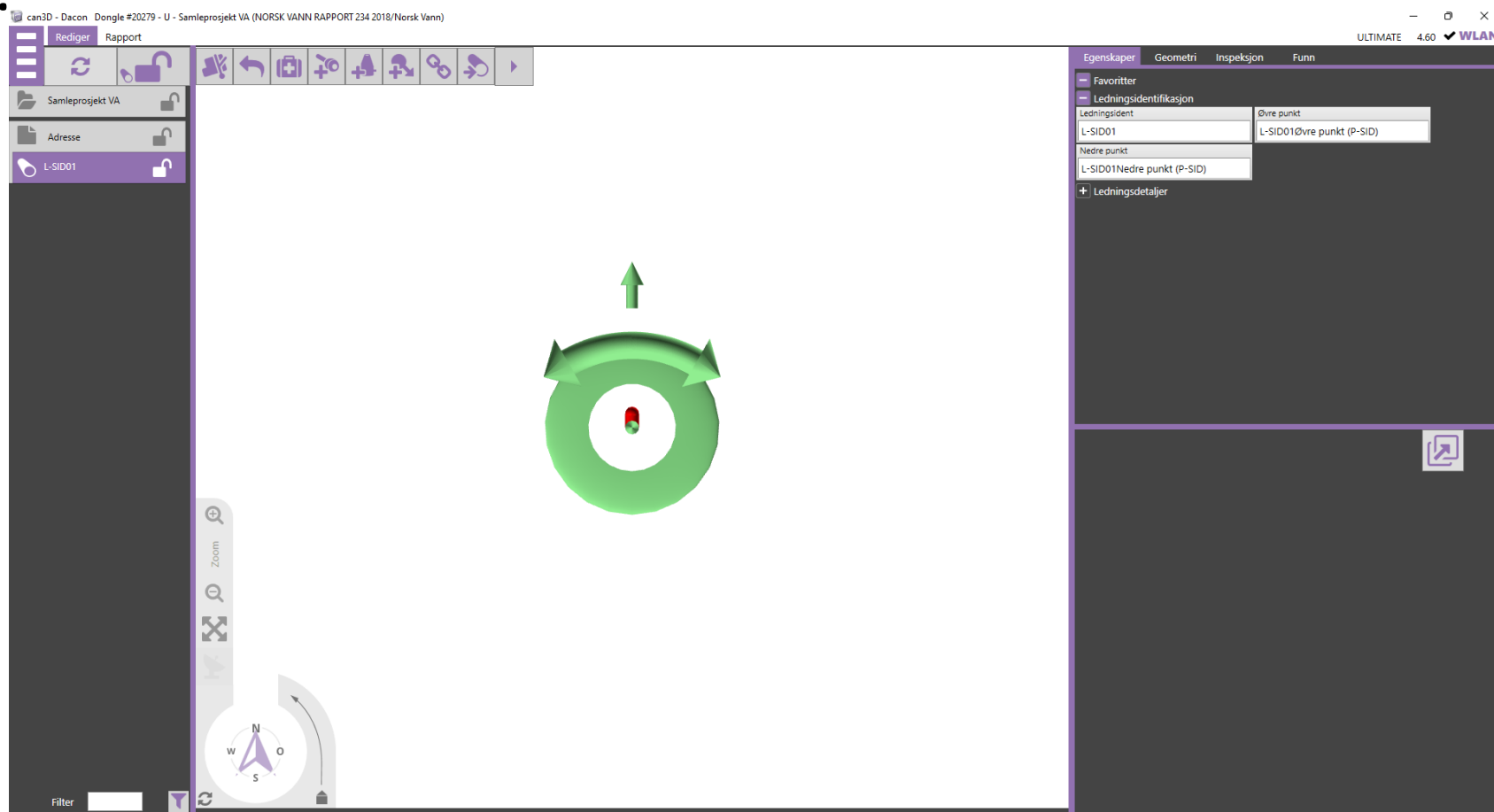
Ledningstype: Avløp Materiale: PVC Høyde (mm): 160

Oppdrag: Adresse

X ✓ /les ut.

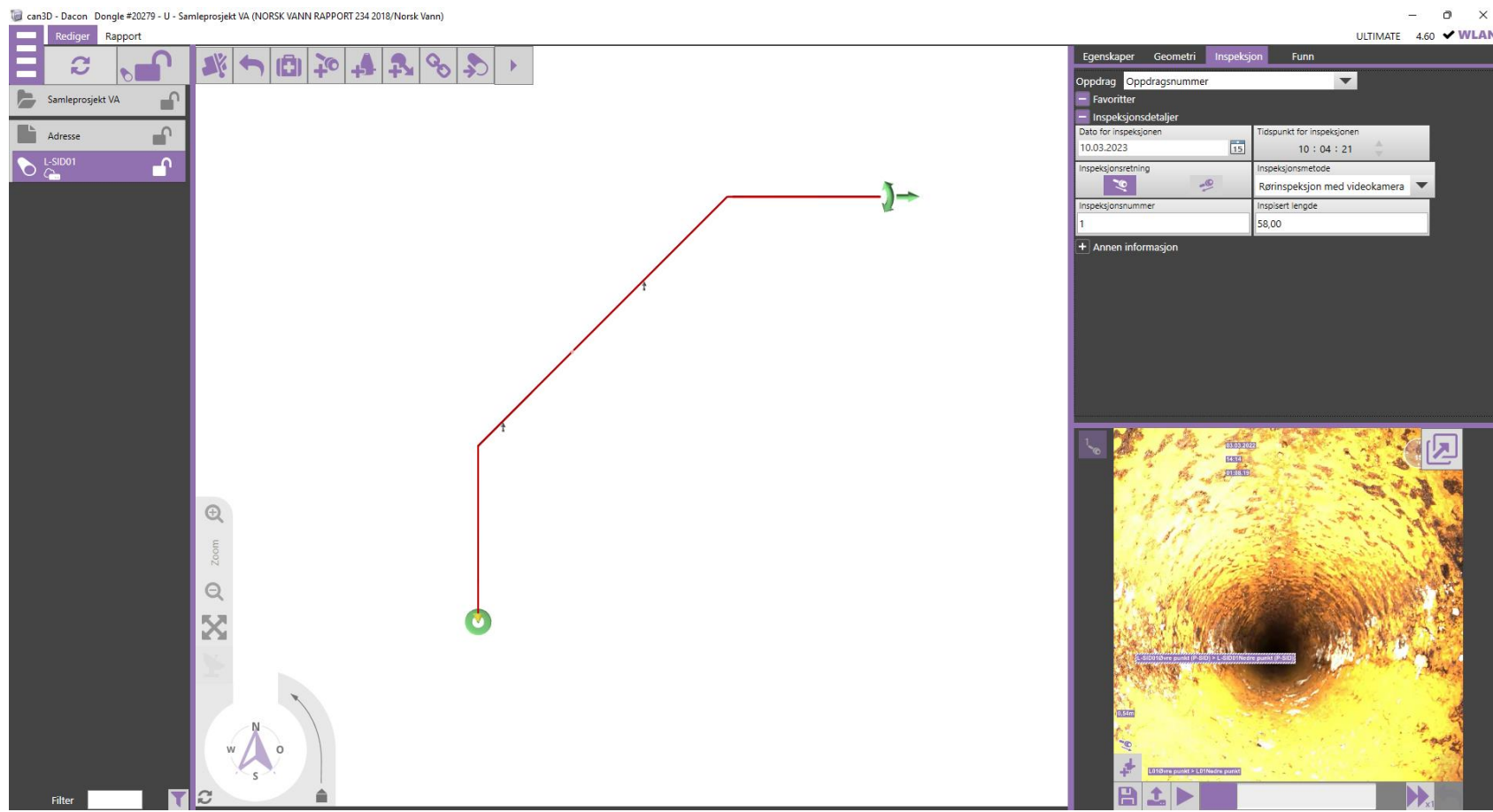
Igangsette inspeksjon

9. Nå er det bare å begynne å stake og gjennomføre den visuelle kontrollen.



Gjennomført inspeksjon

10. Etter gjennomført inspeksjon, vil inspeksjonen listes opp på venstre side.



The screenshot displays the Dacon software interface. The main window shows a map with a red line representing the inspection route, starting from a green circle at the bottom left and ending at a green circle at the top right. The route is labeled with '1' at several points. The interface includes a toolbar at the top with various icons for navigation and editing. On the left side, there is a sidebar with a list of inspection details, including 'Samleprosjekt VA', 'Adresse', and 'L-SID01'. On the right side, there is a panel with inspection details, including 'Oppdrag', 'Inspeksjonsdetaljer', and 'Annen informasjon'. The bottom right corner shows a live video feed of the inspection, displaying a tunnel interior.

Egenskaper	
Oppdrag	Oppdragsnummer
Favoritter	
Inspeksjonsdetaljer	
Dato for inspeksjonen	Tidspunkt for inspeksjonen
10.03.2023	10 : 04 : 21
Inspeksjonsretning	Inspeksjonsmetode
	Røriinspeksjon med videokamera
Inspeksjonsnummer	Insipert lengde
1	58,00
+ Annen informasjon	

Gjennomført inspeksjon

11. Inspeksjonsrapporten genereres automatisk og er klar for eksport.

can3D - Dacon Dongle #20279 - U - Samleprosjekt VA (NORSK VANN RAPPORT 234 2018/Norsk Vann)

Rediger Rapport

Inspeksjon: 1

Samleprosjekt VA

Adresse

L-SID01

ULTIMATE 4.60 WLAN

Dokumenthode

1:100

A4 A4 A4

Dacon AS
 Durudveien 35
 1344 Haslum
 ☎ 21 08 35 11
 ✉ inspeksjon@dacon.no
 🌐 www.dacon.no

Inspeksjonsrapport

Samleprosjekt VA		Ledningsident	Dato for inspeksjonen	
By eller tettsted		L-SID01	Øvre punkt	10.03.2023
By		L-SID01Øvre punkt (P-SID)	Nedre punkt	Inspeksjonsnummer
Adresse		L-SID01Nedre punkt (P-SID)		1
Adresse			Inspeksjonsretning	Medstrøms

Ledningstype	Avløp	Form	Sirkulært
Foringsmateriale		Høyde (mm)	200
Materiale	Støpejern	Rengjøring	
Rør lengde (m)	57,9	Samlet skadepoeng	1
Insisert lengde	58,0	Lednings skadeklasse	1

Inspeksjonsmetode: Rørinspeksjon med videokamera
 Operatørnavn: Dacon Team
 Generell kommentar:
 Oppdragsnr.: Oppdragsnummer


L-SID01Øvre punkt (P-SID)

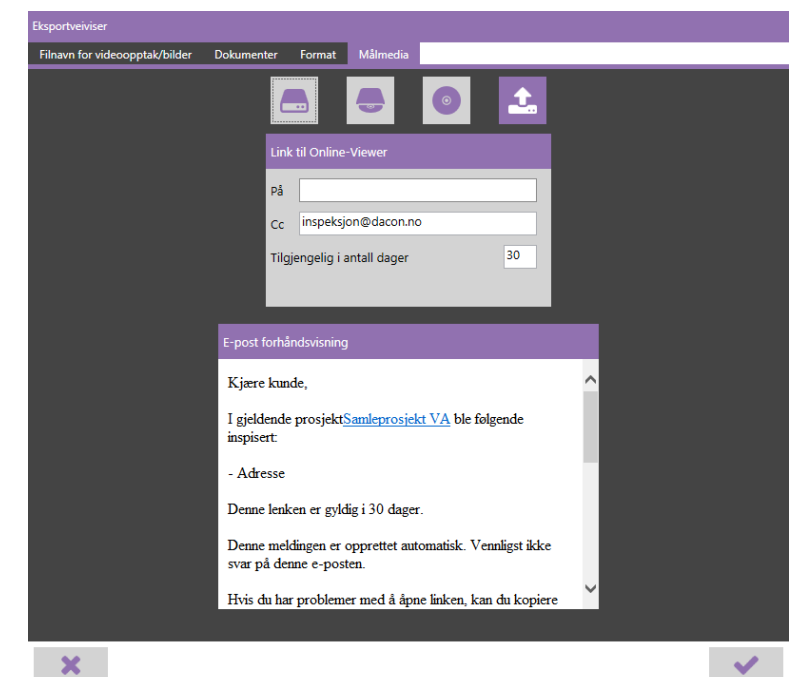
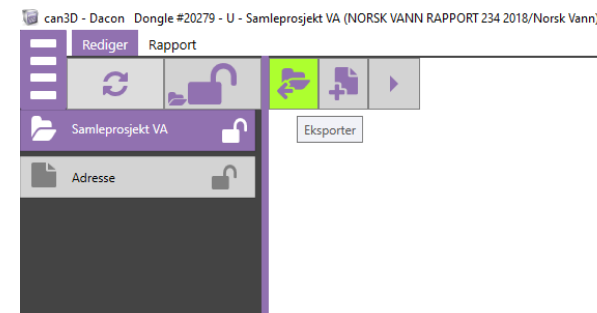
2,11m KS Korrosjon / Slitasje, klekken 12-12, 1 stå- / støpejernrør er det kraftig rustangrep.

L-SID01Nedre punkt (P-SID)

Filter

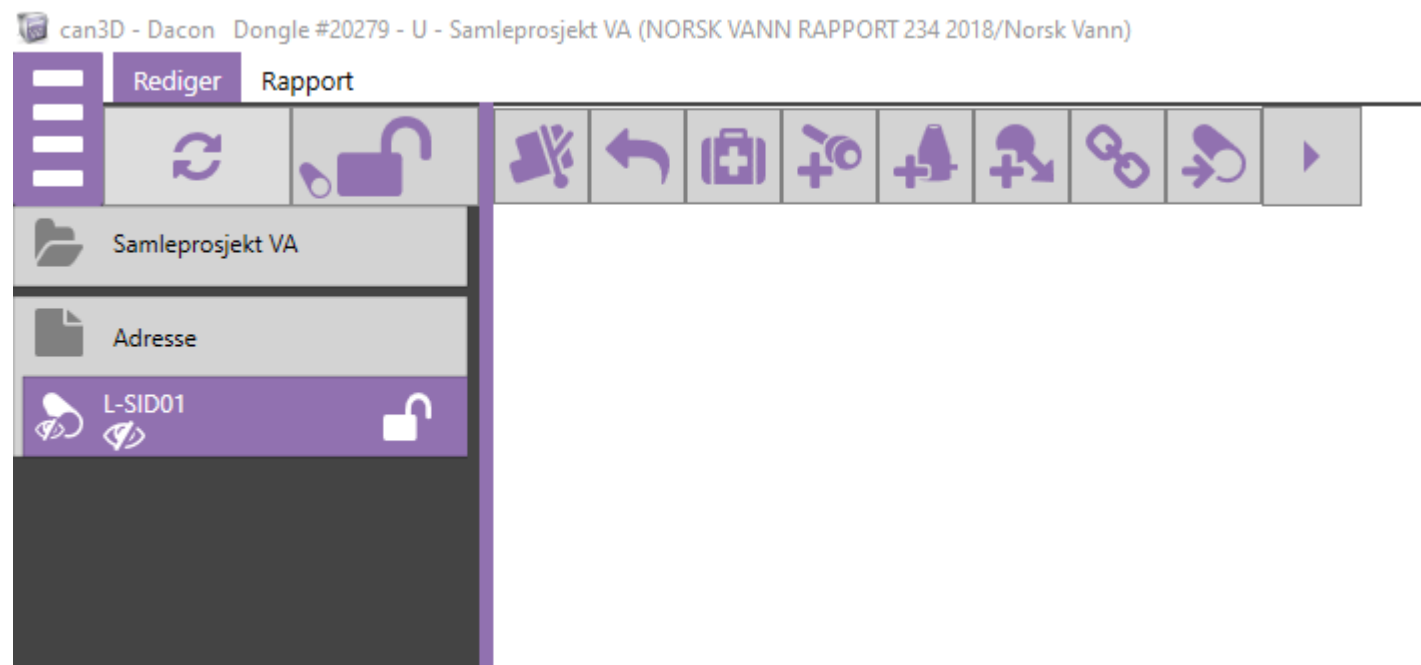
Eksport av inspeksjon

12. Klikk på Prosjektnavnet.
13. Trykk på  knappen.
14. Bestem Filnavn for videoopptak/bilder.
15. Huk av for ønskede rapporter (Dokumenter).
16. Huk av for Gemini ved behov (Format).
17. Gjennomfør eksport enten til en USB minnepenn eller via e-post (Målmedia).




Forberedelse til neste inspeksjon

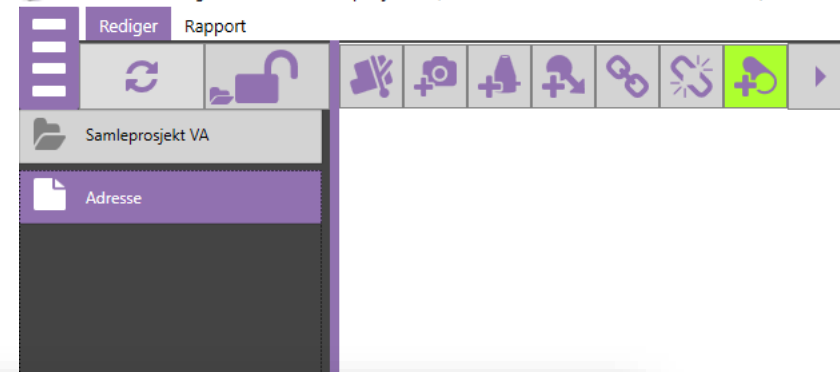
18. Etter endt eksport, trykk på ledningen i listen til venstre for å gjøre den utilgjengelig for neste eksport (Øye med en strek over). Denne ledningen vil da ikke bli med på neste rapportering.



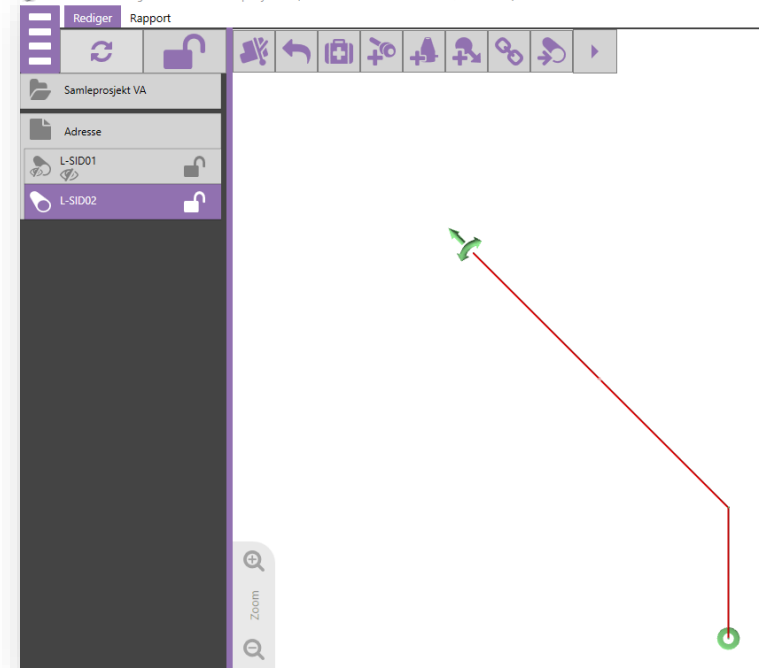
Opprette neste inspeksjon

19. For å opprette neste inspeksjon, trykk på området i listen til venstre.
20. Klikk på  knappen.
21. Følg deretter punkt 7 til 18.

can3D - Dacon Dongle #20279 - U - Samleprosjekt VA (NORSK VANN RAPPORT 234 2018/Norsk Vann)

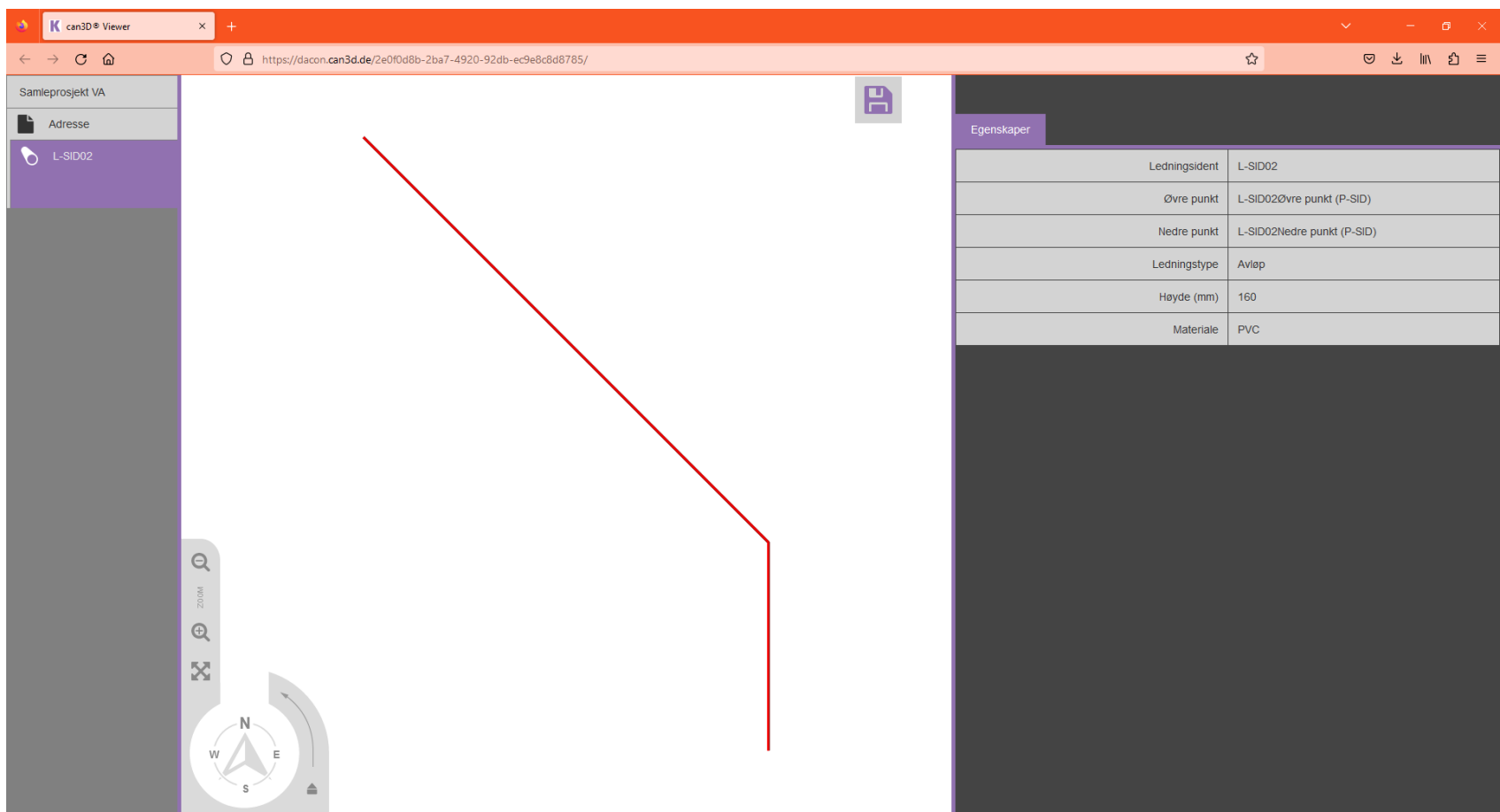


can3D - Dacon Dongle #20279 - U - Samleprosjekt VA (NORSK VANN RAPPORT 234 2018/Norsk Vann)



Eksport av den nye inspeksjonen

22. Eksporten viser kun den ledningen som er synlig.



The screenshot shows the 'can3D Viewer' application. The main view displays a single red wire in a 3D perspective. On the right side, there is a 'Egenskaper' (Properties) panel with a table of attributes for the selected object.

Egenskaper	
Ledningsident	L-SID02
Øvre punkt	L-SID02Øvre punkt (P-SID)
Nedre punkt	L-SID02Nedre punkt (P-SID)
Ledningstype	Avløp
Høyde (mm)	160
Materiale	PVC



Dacon AS

Durudveien 35

1344 HASLUM

Tlf.: 21 06 35 11

Epost: inspeksjon@dacon.no