

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 abonnementstype.
- 3. Velg ønsket standard.
- 4. Bekreft med OK.

Nytt prosjekt Dacon			
Тур	Skadekatalog	Egenskaper (eksport)	Tilgangsfullmakt
🔲 Auto Upload	NORSK VANN RAPPORT 234 2018	Norsk Vann	Online-tjenester
Etterrediger tekst	NORSOK INDUSTRIAL		Velg brukerne som skal ha tilgang til dette prosiektet
BASIC			Alle brukere av denne skyen
ADVANCED			
ULTIMATE			
×			×



#### Tilpasse Samleprosjekt

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

N	lytt prosjekt					
	F	Prosjekt		Oppdrag		Område
	Gradering		Oppdragsgiver		Adresse	
	NORSK VANN RAPPORT 23	4 2018				
r an	Operatørnavn		Oppdragsnr.		By eller tettsted	
	Dacon Team					
			Oppdragsdato			
Nytt prosjekt						
Prosjekt		Oppdrag		Område		
Gradering		Oppdragsgiver		Adresse		
NORSK VANN RAPPORT 234 2018	-	Oppdragsgiver		Adresse		
Operatørnavn		Oppdragsnr.		By eller tettsted		
Dacon Team		Oppdragsnummer		Ву		
		Oppdragsdato				
		10.03.2023	15			
Skadekatalog: NORSK VANN RAPPO	RT 234 2018	Ege	nskaper (eksport): <b>Norsk Va</b>	inn		
Undermappe 🔃 2023-03	Prosjektnavn 🔅 Samle	prosjekt 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 pu	nkt (P-SID)		Automatisk navnforslag
		Ledningstype		Materiale			Høyde (mr	m)		Oppdrag
	_									Adresse
Ny ledning Ledningsident L-SID01	Øvre punkt	vre punkt (P-SID)	Nedre punkt L-SID01Nedre punk	t (P-SID)		Automat	isk navnforslag			
Ledningstype Avlan	Materia	ale	Høyde (mm)				oppdrag			
Spillvann	Plast		50		4	Adresse				
Overvann	PVC		70							
Avløp	Teglst	tein	100							
Industriavløp	Støpe	ejern	110							
Stikkrenne	Asbe	stsement	125							
Andre	Leire		150							
	Betor	ng	160							
	Andre	e	200							
	PE		300							
			350							
			400						T	
			500		▼				Ľ	
								/lles 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.





# Gjennomført inspeksjon

#### 11. Inspeksjonsrapporten genereres automatisk og er klar for eksport.





### 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.





# Eksport av den nye inspeksjonen

22. Eksporten viser kun den ledningen som er synlig.





# Dacon AS

Durudveien 35 1344 HASLUM Tlf.: 21 06 35 11 Epost: inspeksjon@dacon.no