



can3D / Bestemme rørdimensjon

Bestemme rørdimensjon

1. Velg abonnementstype
2. Velg skadekatalog
3. Velg Egenskaper
4. Trykk på OK knappen

Nytt prosjekt Dacon

Typ	Skadekatalog	Egenskaper (eksport)	Tilgangsfullmakt
<input type="checkbox"/> Auto Upload	NORSK VANN RAPPORT 234 2018	Norsk Vann	<input type="checkbox"/> Online-tjenester
<input type="checkbox"/> Etterrediger tekst	NORSOK INDUSTRIAL		Velg brukerne som skal ha tilgang til dette prosjektet
BASIC			<input type="checkbox"/> Alle brukere av denne skyen
ADVANCED			
ULTIMATE			

Bestemme rørdimensjon



5. Legg inn korrekt prosjektinformasjon
6. Skriv inn prosjektnavn
7. Trykk på OK knappen

Nytt prosjekt

Prosjekt	Oppdrag	Område
Gradering NORSK VANN RAPPORT 234 2018	Oppdragsgiver Oppdragsgiver	Adresse Adresse
Operatørnavn Dacon Team	Oppdragsnr. Oppdragsnummer	By eller tettsted By
	Oppdragsdato 04.03.2022	

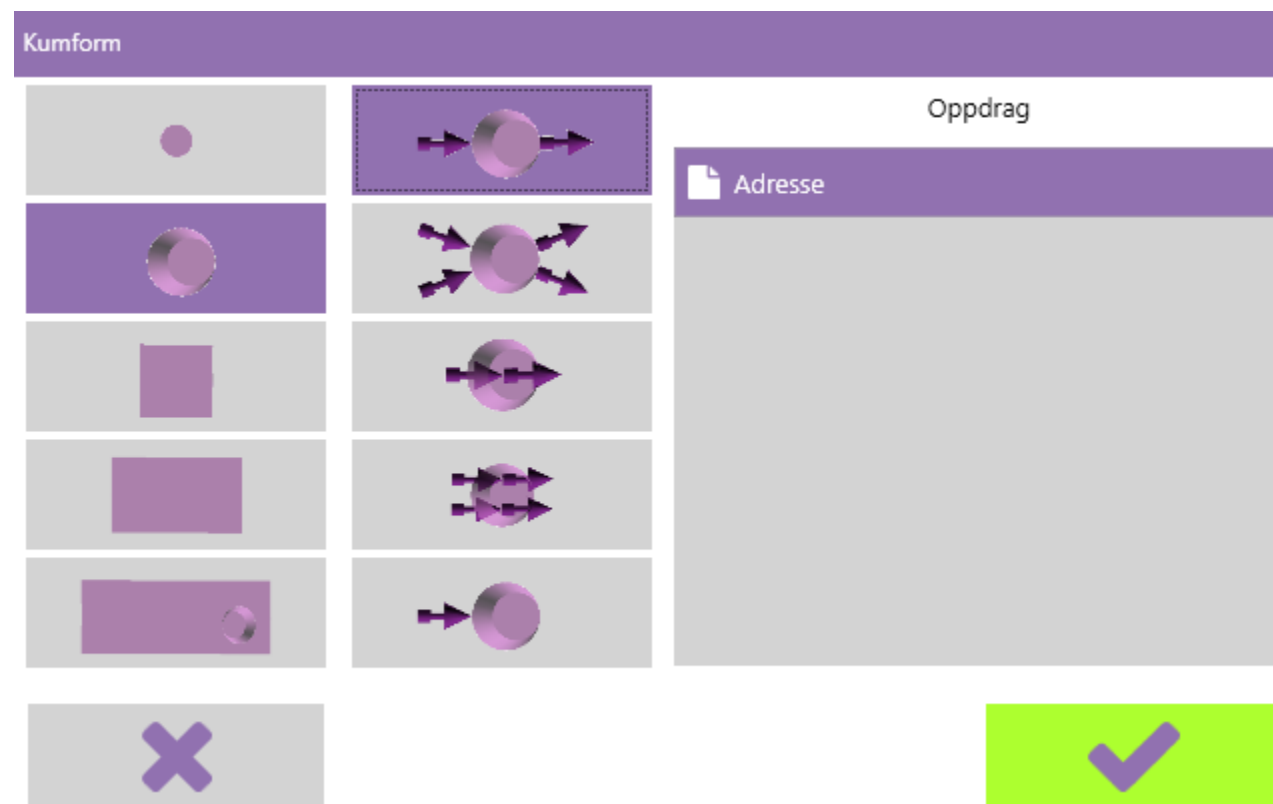
Skadekatalog: **NORSK VANN RAPPORT 234 2018** Egenskaper (eksport): **Norsk Vann**

Undermappe 2022-03 Prosjektnavn **Bestemme rørdimensjon**

Bestemme rørdimensjon

8. Legg til en kum eller avløpsenhet
9. Velg ønsket type
10. Trykk på OK knappen



Bestemme rørdimensjon

11. Legg inn informasjon om ledningen
12. Velg ledningstype
13. Velg materiale
14. Velg dimensjon – se også alternativ: pkt 15

Ny ledning

Ledningsident	Øvre punkt	Nedre punkt
K1	K1	K1NN01

Ledningstype	Materiale	Høyde (mm)
Spillvann	Plast	50
Overvann	PVC	70
Avløp	Teglstein	100
Industriavløp	Støpejern	110
Stikkrenne	Asbestsement	125
Andre	Leire	150
	Betong	160
	Andre	200
	PE	250
		300
		350
		400
		500

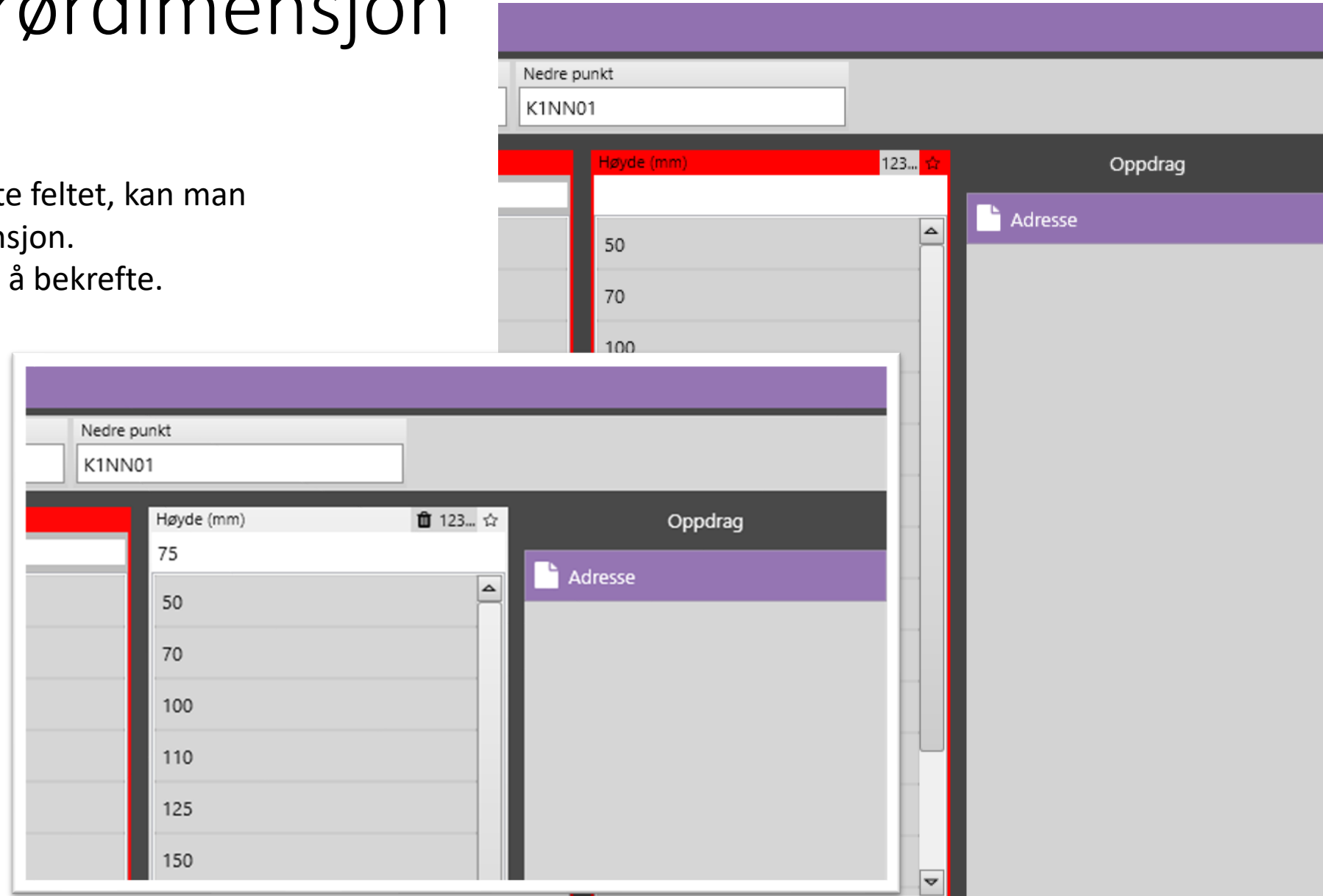
Oppdrag

Adresse

Obligatoriske felt må fylles ut.

Bestemme rørdimensjon

15. Ved å klikke inn i det hvite feltet, kan man legge til ønsket rørdimensjon.
16. Trykk på OK knappen for å bekrefte.



Bestemme rørdimensjon

17. Inspeksjonen bekrefter ønsket rørdimensjon

U

Egenskaper			Geometri	Inspeksjon	Funn
- Favoritter					
- Ledningsidentifikasjon					
Ledningsident		Øvre punkt		Nedre punkt	
K1		K1		K1NN01	
- Ledningsdetaljer					
Lengdeangivelse for start side- og stikkledning		Tangentiell plassering for start side- og stikkledning		Referansepunkt for lengdeangivelse	
Ledningstype		Form		Høyde (mm)	
Avløp				75	
Bredde (mm)		Materiale		Type foring	
		PVC			
Foringsmateriale		Rørlengde (m)		Overflatemessige forhold	



Dacon AS

Durudveien 35

1344 HASLUM

Tlf.: 21 06 35 11

Epost: inspeksjon@dacon.no