



Innmålingsinstruks

Dokumentasjon av VA-anlegg

Vedlegg B

Dokumentet tar for seg krav til sluttdokumentasjon på hvordan innmålingsdata for filer og bildevedlegg skal importeres til Gemini VA.

Dokumentasjon for tegninger, kumkort, bilder, rørinspeksjon og kontrollrapporter er også omtalt for å få en komplett sluttdokumentasjon

Vang kommune, Landbruk-teknisk

01.01.2022

Innholdsfortegnelse

Side | 1

Formål.....	2
Virkeområde.....	2
Sluttdokumentasjon for VA - anlegg	2
Eksempel på kumskisser:	6

Formål

Formålet med dette dokumentet er å opprettholde et oppdatert ledningskartverk med tilstrekkelig nøyaktighet.

Side | 2 Vang kommune har tatt i bruk innmålingsinstruks, utarbeidet av Volue (tidligere Powel) som beskriver krav til innmåling av vann- og avløpsnett med tilhørende konstruksjoner.

Volue sin innmålingsinstruks inkl. vedlegg A. som skal følges i Vang kommune internt og eksternt:

Innmålingsinstruksen finnes her: <https://volueinfrastructure.com/va-instruks>

Denne instruksen blir fortløpende oppdatert fra Volue, slik at den alltid er ajour og tilgjengelig.

Virkeområde

Denne instruksen gjelder alle kommunale og private anlegg der kommunen skal motta innmålingsdata.

For **private stikkledninger** kan enklere metoder aksepteres i henhold til kommunens krav til private sanitæranlegg.

Instruksen må oppfylles før ledningsanlegget overtas.

Sluttdokumentasjon for VA - anlegg

All sluttdokumentasjon for et anlegg samles i en rapport. **Det skal leveres følgende digitalt:**

- **Innmålingsdata – Leveres som SOSI-fil eller GMI-fil iht. innmålingsinstruksen.** ○ **OBS: På ledninger skal disse feltene fylles inn i sosi/gmi filen: SDR, tykkelse, ringstivhet og trykkklasse.** ○ **Tegninger** – Det skal produseres «AS-built» tegninger i PDF-format med utgangspunkt i arbeidstegninger.
- **Kumkort** – Hvert kumkort leveres i separat excel fil. Kumbilder skal leveres nummerert separat i tillegg til kumkort. Kumbilder må ha samme navn i innmålingsfil som importeres direkte inn kun ved GMI fil.
- **Kumlukk** – Om det er låsbart eller ikke, for eksempel flytende ramme, dim/materiale på lokk etc. ○ **Bilder** – MÅ tas/orienteres mot nord. Bilder tas av spesielle arrangementer i grøft.
Løpenr. på alle bilder. VK1_a.jpg, VK1_b.jpg

VA – ledningsnettet skal dokumenteres digitalt for kumkort og spesielle arrangementer.

Det skal tas bilde for minimum hver 50 meter, og oftere dersom forholdene tilsier det. Bend med forankring skal også fotograferes før igjenfylling av grøften.

- **Rørinspeksjon** – Rapport er splittet i separate filer. En fil for hver inspeksjon. Rapport i PDF og egen fil for video. Husk Eksport-fil
- **Ledninger i kurve** – For ledninger som er lagt i kurve skal det måles inn for hver ledningsskjøt eller hver 6. meter dersom det legges pe-rør. Måles inn X/Y/Z
- **Innmålinger av Grunnvannssperre** – Skal måles inn som punkt. Dette kan eventuelt være i leire/betong.
- **Kontrollrapporter** – Tetthetsprøving, trykkprøving og pluggkjøring i PDF format.

KUMKORT



Vang kommune

Side | 4

Identifikasjonsdata

versjon 2.002
dato: 02.2019

Reg.dato:		Reg.av:	
Rev.dato:			
Arbeidsnr:		Høydesystem:	
SID-Nr:		Koordinatsystem, sone:	

Geografiske data

Gatenavn		Hus nr	
Beliggenhet <input type="checkbox"/> bankett <input type="checkbox"/> fortau <input type="checkbox"/> gate/vei <input type="checkbox"/> plass <input type="checkbox"/> gangvei <input type="checkbox"/> terreng <input type="checkbox"/> annet			
X-Koordinat		kvalitet XY	<input type="checkbox"/> Geodetisk <input type="checkbox"/> GPS
Y-Koordinat			
Høyde		kvalitet høyde	<input type="checkbox"/> Geodetisk <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> Nivellement

Kumdetaljer

BYGGEÅR:

Kumtype <input type="checkbox"/> Vann <input type="checkbox"/> Spillvann <input type="checkbox"/> Overvann <input type="checkbox"/> Avløp felles <input type="checkbox"/> Sandfang <input type="checkbox"/> Overløpskum <input type="checkbox"/> Pumpestasjon <input type="checkbox"/> Annet:	Tilstand <input type="checkbox"/> God <input type="checkbox"/> Middels <input type="checkbox"/> Dårlig	Kumform <input type="checkbox"/> Rund Diameter (mm): _____ <input type="checkbox"/> Firkantet Bredde (mm): _____ Lengde (mm): _____	<input type="checkbox"/> m/ stige	Byggemetode <input type="checkbox"/> Betongringer <input type="checkbox"/> Plassstøpt <input type="checkbox"/> Murt / steinsatt <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Plast <input type="checkbox"/> Glassfiber <input type="checkbox"/> Annet : _____	Kumlokk <input type="checkbox"/> Jern <input type="checkbox"/> Betong <input type="checkbox"/> m/ rist

Vannledningsdata

<input type="checkbox"/> Brannventil ordinær	<input type="checkbox"/> Mengdemåler (vann, avløp)	<input type="checkbox"/> Utviser m/blindflens
<input type="checkbox"/> Brannventil m/stengeventil (f.eks. Storz)	<input type="checkbox"/> Mengderegulator (vann, avløp)	<input type="checkbox"/> Utviser m/sluseventil
<input type="checkbox"/> Lufteventil (automatisk)	<input type="checkbox"/> Nøkkeltopp høyre	<input type="checkbox"/> Utviser m/spjeldventil
<input type="checkbox"/> Sluseventil	<input type="checkbox"/> Nøkkeltopp venstre	<input type="checkbox"/> Dokumentasjon vedlagt
<input type="checkbox"/> Spjeldventil	<input type="checkbox"/> Reduksjonsventil	<input type="checkbox"/> Annet: _____

Ledningsdata

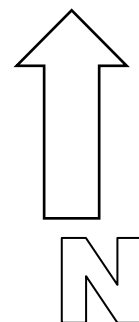
Rør nr	Lednings- type	Dimensjon (mm)	Materiale	Legge- år	Fall °/00	Kum til/fra	Nedmål (m)	Kotehøyde ledning
Trykk klasse	Ringstivhet	Utvendig belegg	Innvendig belegg	Produkt- standard	Rehab. metode	Skjøt	Anmerkning	

TEKSTFORKLARING: VL = Vannledning OV = Overvann SP = Spillvann Vang kommune
 (ledningstype) AF = Fellesavløpsledning DR = Drensledning PS = Pumpeledning (SP)

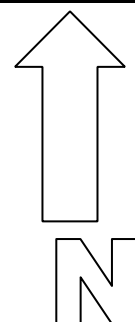
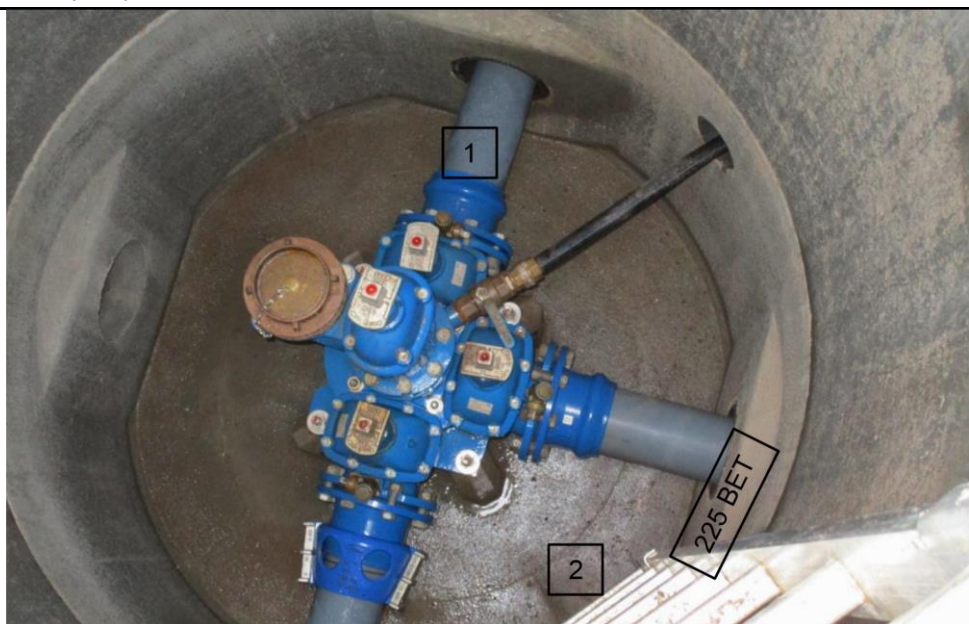
Diverse: _____

Eksempel på oversiktsbilde

Side | 5



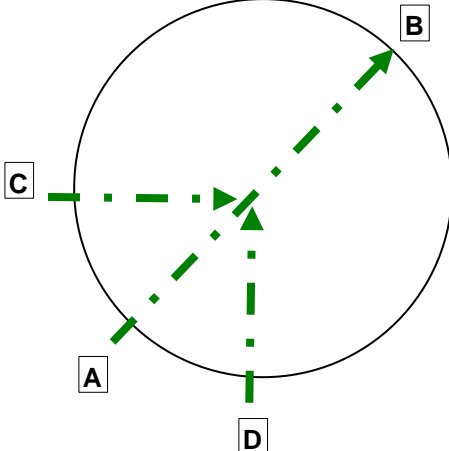
Eksempel på foto tatt i kum:



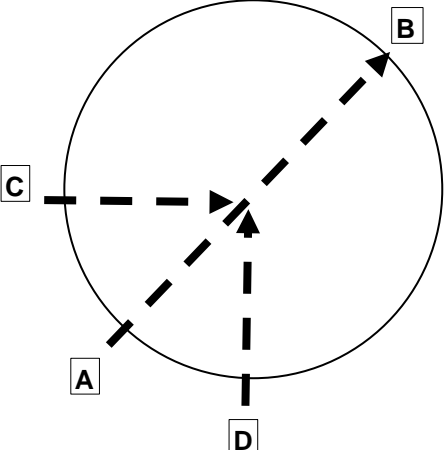
Eksempel på kumskisser:

Spillvann

Side | 6



Overvann



Vann

