

<b>OVERSIKT NAVN/KODER FOR ATTRIBUTT/FELT SOSI-FIL SENER-LEDNINGSTRASE (SENER-GRØFT) FOR FAGNE AS</b>			
Påkrevd attributt/felt i målebok GPS	Delt inn i attributt/felt.	Oversikt godtatte koder til attributt/felt i målebok GPS	Utfyllende beskrivelse til bruksområde
KURVE	→	Løpenummer satt av GPS	Selve GPS-innmålingen av grøft/ledningstrase skal utføres som <b>KURVE</b> . Kurve tildeles tilgjengelig/gitt løpenummer av GPS.
OBJTYPE		Trase	<b>Standard</b> ved innmåling/stedfesting <b>senter ledningsstrase</b> .
LEDN_HOYDEREFERANSE	→	Fot	Naturlig og bruke på master/mastefundament
		ToppUtvendig	Stedfesting/høydereferans er topp utvendig komponent.
		BunnInnvendig	Stedfesting/høydereferans bunn innvendig komponent.
		PåBakken	Stedfesting/høydereferans på bakken.
		Senter	Stedfesting/høydereferans senter innvendig.
		ToppInnvendig	Stedfesting/høydereferans topp innvendig komponent.
		UnderkantUtvendig	<b>Standard for senter-ledningstrase iht. REN 8045.</b> Stedfesting/høydereferans er bunn utvendig på ÅPEN GRØFT.
KVALITET	GEO-METHOD	Ref. koder "Målemetode" FKB-ledning	Kode (tallverdi) ref. "code list" Målemetode FKB-Ledning.
	GEO-PRECISION	Verdi i cm	GPS-enhetens nøyaktighet/presisjon (avvik) i cm på innmålingstidspunktet.
	GEO-VISIBILITY	-1	<b>Udefinert:</b> Skal normalt IKKE BRUKES.
		0	<b>Åpen grøft:</b> Innmåling utført på åpen grøft med fritt innsyn til alle ledningsobjekter.
		1	<b>Lukket grøft:</b> Innmåling utført på gjenfylt grøft.
		2	<b>Delvis lukket grøft:</b> Innmåling utført på delvis gjenfylt grøft.
		3	<b>Påvist:</b> Innmåling på helt gjenfylt grøft, basert på oppsøkt/påvist beliggenhet.
	HMETHOD	Ref. koder "MålemetodeHøyde" FKB-ledning	Kode (tallverdi) ref. "code list" MålemetodeHøyde FKB-Ledning.
	HPRECISION	Verdi i cm	GPS-enhetens nøyaktighet/presisjon (avvik) i cm på innmålingstidspunktet.
TYPE	→	Udefinert	Skal normalt IKKE BRUKES.
		Luft	Ledningstrase i luft. OBS! Mast er innmålingspunkt.
		Grøft	<b>Standard.</b> Ledningstrase i grunnen.
		Vann	Ledningstrase i sjø/vann.
UNDERTYPE	→	Mikrogrøft	Skal normalt IKKE BRUKES.
		Udefinert	Skal normalt IKKE BRUKES.
MAKS-AVVIK	→	Verdi i cm	Maksimalt avvik i cm på målenøyaktighet til stedfestede punkt, målt bredde/høyde, høyde, og avvik mellom rett linje ("pilhøyde"). Ref. REN 8045 kap. 5.1
DYBDE	→	Verdi i cm	Målt verdi dybde ledningstrase legges inn manuelt. <b>(NB! Angis i nærmeste 10cm).</b>
BREDDE	→	Verdi i cm	Målt verdi bredde ledningstrase legges inn manuelt. <b>(NB! Angis i nærmeste 10cm)</b>
BREDDE-TYPE	→	Udefinert	Skal normalt IKKE BRUKES.
		Til grøftekant	Målt verdi bredde ledningstrase fra grøftekant til grøftekant.
		Til ytterste kabel	Målt verdi bredde ledningstrase mellom ytterste ledningsobjekt.
		På ledning og senter kumløkk	Målt verdi bredde ledningstrase på ledning eller senter kumløkk
		På ledning	Målt verdi bredde ledningstrase på ledning.
		På sikkerhetssone	Målt verdi bredde ledningstrase på sikkerhetssone til ledningsobjekt eller komponent
		Båndlagt areal	Målt verdi bredde ledningstrase til ledningseiers båndlagt areal av felles/parallelle ledningstrase med flere aktører/ledningseiere.
DATAFANGSTDATO	→	Dato.måned.år	Dato (DD.MM.AAAA) for innmålingen, eks. 21.01.2023.
ANMERKNING	→	Fri tekst	Evt. kommentar til ledningstrase kan legges til i dette feltet.