

| OVERSIKT NAVN/KODER FOR ATTRIBUTT/FELT SOSI-FIL<br>NETTKOMPONENTER FOR FAGNE AS |                            |  |   |   |
|---|----------------------------|--|---|---|
| Påkrevd attributt/felt i målebok GPS  | Delt inn i attributt/felt. | Oversikt godtatte koder til attributt/felt i målebok GPS | Utfyllende beskrivelse til bruksområde  | Skal brukes på koplingsobjekt (nettkomponent) |
| PUNKT   | →                          | Løpnummer satt av GPS                                    | Løpnummer settes av GPS.<br>Selve GPS-innmålingen av <b>nettkomponenter</b> skal utføres som <b>PUNKT</b> . Punkt tildeles tilgjengelig/gitt løpnummer av GPS.            | Alle koplingsobjekter / nettkomponenter       |
| OBJTYPE   | →                          | El_Nettstasjon   | -   | Nettstasjon                                   |
|   |                            | Nettstasjon  | Standard for innmåling nettstasjon (NS).  |   |
|   |                            | Nettstasjon_kiosk_senterpunkt                            | -   |   |
|   | →                          | Skap   | Standard for innmåling kabelskap (KB).  | Kabelskap                                     |
|   |                            | Kabelskap  | -   |   |
|   |                            | Tilknytningspunkt  | -   |   |
|   | →                          | Innstallasjon  | -   | Tilknytningskap / Inntaksskap                 |
|   |                            | Inntaksskap  | Standard for innmåling installasjon (IS).   |   |
|   |                            | StolpeEnkel  | -   |   |
|   | →                          | StolpeStor   | -   | Mast / Stolpe                                 |
|   |                            | MAST   | Standard for innmåling mast (MS)  |   |
|   |                            | Mast (ny)  | -   |   |
|   |                            | Mast bestående   | -   |   |
|   | →                          | Trekkekum  | -   | Kum / Trekkekum                               |
|   |                            | KUM  | Standard for innmåling trekkekum (QM).  |   |
|   | →                          | Skjøt  | Standard for innmåling kabelskjøt (SJ).   | Skjøt / Kabelskjøt                            |
|   |                            | Skjøt HS. åpen grøft                                     | -   |   |
|   |                            | Skjøt HS. lukket grøft                                   | -   |   |
|   | →                          | Sonde  | Standard for innmåling søkeball/sonde (SD)  |   |
|   | →                          | Tamp   | -   | Kabel kveil / Tamp                            |
|   |                            | Kveil  | Standard for innmåling tamp/kveil (KC) til kabel.   |   |
| LEDN_HOYDEREFERANSE   | →                          | Fot  | Naturlig og bruke på master/mastefundament  | Alle koplingsobjekter / nettkomponenter       |
|   |                            | ToppUtvendig   | Stedfesting/høyderreferanse topp utvendig komponent.  |   |
|   |                            | BunnInnvendig  | Stedfesting/høyderreferanse bunn innvendig komponent.   |   |
|   |                            | PåBakken   | Stedfesting/høyderreferanse på bakken   |   |
|   |                            | Senter   | Stedfesting/høyderreferanse senter innvendig.   |   |
|   |                            | ToppInnvendig  | Stedfesting/høyderreferanse topp innvendig komponent.   |   |
|   |                            | UnderkantUtvendig  | Stedfesting/høyderreferanse bunn utvendig.  |   |
| KVALITET  | GEO-METHOD                 | Ref. koder "Målemetode" FKB-ledning.                     | Kode (tallverdi) ref. "code list" Målemetode FKB-Ledning.   | Alle koplingsobjekter / nettkomponenter       |
|   | GEO-PRECISION              | Verdi i cm.  | GPS-enhetens nøyaktighet/presisjon (avvik) i cm på innmålingstidspunktet.   |   |
|   | GEO-VISIBILITY             | -1   | Skal normalt IKKE BRUKES.   |   |
|   |                            | 0  | Standard. Fullt ut synlig/gjenfinnbar i terrenget.  |   |
|   |                            | 1  | Dårlig gjenfinnbar i terrenget, men for øvrig gripe å innmåle.  |   |
|   |                            | 2  | Middels synlig i flybilde/modell.   |   |
|   |                            | 3  | Dårlig / ikke synlig i flybilde / modell.   |   |
|   | 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.   |   |
| MALINGUTFORTDATO  | →                          | Dato.måned.år  | Dato (DD.MM.ÅÅÅÅ) for innmålingen, eks. 21.01.2023.   | Alle koplingsobjekter / nettkomponenter       |
| ANMERKNING  | →                          | Fri tekst.   | Evt. kommentar kan legges til i dette feltet.   | Alle koplingsobjekter / nettkomponenter       |
| BYGGEGEAR   | →                          | År for montert mast/stolpe.                              | År (AAAA) mast/stolpe er montert/reist.   | Alle koplingsobjekter / nettkomponenter       |
| SYNLIG-LENGDE   | →                          | Verdi i meter.   | Masten/stolpens SYNLIGE lengde/høyde i meter over terreng/bakkenivå.  | Mast / Stolpe                                 |
| STOLPEDIMENSJON   | →                          | Verdi i meter.   | Masten/stolpens TOTALE lengde i meter (inkludert evt. nedgravd dybde). (NB! Angis i nærmeste hele meter).   | Mast / Stolpe                                 |
| JORDTYPE  | →                          | Fjell  | Fundament mast/stolpe montert direkte på fjell eller i fjellgrop.   | Mast / Stolpe                                 |
|   |                            | Stein og grov grus                                       | Fundament mast/stolpe-fot nedgravt i stein og grov grus.  |   |
|   |                            | Jord_telehivende jordarter                               | Fundament mast/stolpe-fot nedgravt i morene med forholdsvis stort innhold av finkornede materialer, leire og alle leirblandede materialer.                                |   |
|   |                            | Jord_ikke telehivende jordarter                          | Fundament mast/stolpe-fot nedgravt i grus, sand, torvmyr, morene med stort innhold av sand og grus. Jord som ligger i grunnvannet regnes også som ikke telehivende masse. |   |
| MATERIAL  | →                          | ALUMINIMUM   | Fagverksmast av aluminium.  | Mast / Stolpe                                 |
|   |                            | BETONG   | Mast/stolpe av betong   |   |
|   |                            | KOMPOSITT  | Mast/stolpe av betong   |   |
|   |                            | STÅL   | Fagverksmast av stål.   |   |
|   |                            | TRE - KREOSOTIMPREGNERT                                  | Kreosotimpregnert mast/stolpe.  |   |
|   |                            | TRE - SALTIMPREGNERT                                     | Saltimpregnert mast/stolpe.   |   |