**Oversikt figurer FKB-TraktorvegSti:**

Figur 1: typeveg.png

Tekst: Eksempel på registrering av veglenker med typeveg ”enkelBilveg” (FKB-Elveg 2.0), typeveg “Traktorveg” og typeveg “Sti” i et landbruksområde.

Figur 2: typeveg2.png

Tekst: Eksempel på registrering av typeveg ”enkelBilveg”, ”gangOgSykkelveg” (FKB-Elveg 2.0) og typeveg “Sti” i et tettbygd område.

Figur 3: typeveg3.png

Tekst: Eksempel på registrering av typeveg “stitrapp” i forbindelse med typeveg “sti” og andre samferdselsobjekter.

Figur 4: konnekteringslenke.png

Tekst: Eksempel på bruk av konnekteringslenke over gardstun i FKB-TraktorvegSti. Konnekteringslenker skal registreres fotogrammetrisk.

Figur 5: konnekteringslenke2.png

Tekst: Eksempel på bruk av konnekteringslenke over gardstun i FKB-TraktorvegSti. Konnekteringslenker skal registreres fotogrammetrisk.

Figur 6: konnekteringslenke3.png

Tekst: Eksempel på bruk av konnekteringslenke over tun i FKB-TraktorvegSti. Konnekteringslenker skal registreres fotogrammetrisk.

Figur 7: konnekteringslenke4.png

Tekst: Nyere hogstfelt med traktorveger på begge sider kan knyttes sammen med typeveg Sti konnekteringslenke JA langs for eksempel slepe gjennom hogstfelt.

Figur 8: ajourforing.png

Tekst: Eksempel på kobling mellom FKB-Elveg og FKB-TraktorvegSti. Til venstre vises traktorveg og sti slik de tidligere ble registrert med utgangspunkt i vegkant. Til høyre vises nyere registrering der traktorveg og sti (typeveg Traktorveg og Sti i FKB-TraktorvegSti) konnekteres til senterlinje for vegen (typeveg ”Enkel Bilveg”i FKB-Elveg). En oppgradering av datagrunnlaget er fortsatt nødvendig enkelte steder før nettverkstopolopi er på plass.