

# GPS REALTIME INSPECTION



- Enkelt touchbasert brukergrensesnitt
- Sanntids kommunikasjon mellom felt og kontor
- Skjema bygges dynamisk

# GPS REALTIME INSPECTION

Digital Field Assistant i produktgruppen Inspection kommer som to ulike feltløsninger. Det ene er ordinær versjon beregnet på kontroller/befaringer, den andre er arbeidsordre-basert beregnet på arbeid i målerpunkt (hjemme hos strømkunden). Her forklares den ordinære versjonen.

## Dynamiske skjema

Digital Field Assistant presenterer skjemaoppsett skreddersydd til feltarbeiderens behov for datafangst. Skjema for datainnsamling bygges dynamisk etter oppsett i Field Work Center. Det finnes ulike feltyper å velge i, og man kan legge inn validering av data for å sikre at det er gyldige data som blir registrert. Det er enkelt å bytte skjema når man er ute i felt. Dette er typisk hvis man vil utføre ulike jobber på samme tur.

## Effektiviserer hele verdikjeden

Feltdata blir så sendt inn til kontoret i sanntid. Det er ikke nødvendig å dra inn til kontoret for å dokke enheten for at feltdata skal bli tilgjengelig for andre.

## Minimerer feilregistrering

En sanntidsløsning gjør det enklere å oppdage feil raske. Feltarbeider registrerer gyldige verdier med en gang. GPS Realtime holder kontrollen på dataformat slik at riktig format kan legges i fagsystem.

## Posisjon identifiserer jobben

Systemet er laget rundt det prinsippet at posisjon identifiserer jobben. Dersom man har registrert sine komponenter i felt forholdsvis nøyaktig i fagsystemet, kan man i etertid koble feltdata med eksisterende komponenter.



## Digital Field Assistant — Funksjonalitet

Ulike feltyper tilgjengelig:

- Tekstfelt
- Nedtrekkslister
- Radioknapp
- Sjekkboкс
- Sideskift

Mulighet for ulike funksjoner på felt:

- Felt påkrevd
- Synlig/usynlig felt
- Systemsatte felt (koordinat, klokkeslett, bruker osv.)
- Validering
- Billedokumentasjon

Det er mulig å automatisere prosessen for import i fagsystem. Ta kontakt for mer detaljer.

