

## September 2019 - versjon 18.006.

Dersom Sentral FKB kjøres integrert med Matrikkelen er det viktig at versjonene fungerer sammen. Denne versjonen av Sentral FKB er avhengig av at Matrikkelen kjøres i versjon 18.006 eller nyere.

Rettinger og forbedringer:

- Tilpasninger til Kommunereformen som gjelder fra 1.1.2020.
- Rediger koordinater kunne feile ved tilbakesjekk etter endring av høyde eller X/Y dersom linjen var en del av en eksisterende flate. Samme feil kunne man oppleve ved Trim/Forleng, Roter og Flytt objekt.
- Etter Lagre (innsjekk) og GeoSynkronisering i Sentral FKB kunne man risikere at objekter ikke ble oppfrisket på skjermen for noen datasett der det var benyttet spørringer, eksempelvis TraktorvegSti og Veg. Dette er nå rettet (Regresjonsfeil fra forrige versjon).
- Feilmeldinger fra innsjekk som tidligere bare kom på loggfila vil nå komme opp på skjermen. Feilmeldingen inneholder id og gir mulighet for sentrering på skjermen.
- Ved innlegging av AR5 data vil nå egenskapene valideres etter hvert som de legges inn, dvs. når egenskapsdialogen lukkes
- Hastighetsforbedring ved integrasjon mot matrikkelen. Kontroll på flatedanning tar hensyn til søkeområde.
- Rettet feil som gjorde at du i noen tilfeller ikke fikk slettet siste punkt i en linje under konstruksjon med DEL-tasten.
- I alternativer/SmartLocate kan automatisk panorering av kartvindu slås av. Denne settingen fungerer nå også ved konstruksjon i Sentral FKB
- Rettet feil ved ferdigattest når bygget kun eksisterer som punkt i PbITiltak og bygningslinjer ikke finnes.
- Matrikkelintegrasjon: Etter innlegging eller endring av PbITiltak eller Bygning oppfriskes nå kartet mye raskere enn før.
- Det er rettet noen mindre feil. En del feilmeldinger er også forbedret.
- Endre AnnenBygning til Bygning  
Det er rettet feil i denne funksjonen og den fungerer nå slik:
  - Hvis Bygning finnes som punktobjekt oppdateres denne med flaten
  - Hvis Bygning ikke finnes opprettes det en ny Bygning
  - Eksisterende AnnenBygning slettes

## April 2019 - versjon 18.005.

SFKB versjon 18.005

Rettinger og forbedringer:

- Vesentlig forbedring i ytelse på oppfrisking av skjermbildet etter GeoSynkronisering.

- Rettet feil: Dersom et objekt slettes først, og man konstruerer et nytt objekt, ble visning av slettet objekt feil
- Rettet feil: Dersom man kopierer et objekt, og deretter sletter originalen, ble visning av slettet objekt feil.
- Rettet feil som gjorde at en ny bygning kunne bli opprettet med eksisterende bygningsnummer.  
Denne kunne oppstå slik:
  - Bruker legger inn bygg i matrikkelen uten å legge bygget inn i SFKB
  - Nattjobben hos Kartverket legger inn bygget i SFKB
  - Bruker konstruerer linjer og oppretter bygget i SFKB
  - Bygges overføres som nytt til QMS-basen, og det vil da ligge to bygg der med samme bygningsnummer.
- Eller slik:
  - Bruker oppretter en Bygning i SFKB og gir inn egenskaper, inkludert bygningsnummer.
  - Bruker oppretter en ny Bygning. Egenskaper vil da kopieres fra den første, og dersom man da glemmer å endre bygningsnummer vil begge få samme bygningsnummer.
- Rettet feil som kunne oppstå der et objekt ikke ble frigjort skikkelig etter inntasting av ulovlig bygningsnummer.
- Rettet feil som kunne oppstå i forbindelse med GeoSynkronisering av Ledning. Etter redigering av FKB\_Ledning kunne FKB\_Ledning\_VA forsøkt synkronisert.
- Rettet feil med oppdatering av EL\_Belysningspunkt (FKB\_Ledning).  
NB! Krever også oppdatering av ISY WinMap Kommandoer til versjon 18.005 pga. oppdatert malbase.
- Det kunne komme en feilmelding ved innsjekk etter at en Mast (FKB\_Ledning) er kopiert fra annet datasett.

## ISY WinMap SentralFKB

Frem til i dag har FKB-data blitt oppdatert og forvaltet med originaldata i kommunene. Data overføres normalt fra kommunene til Kartverket 1-2 ganger i året til en samlet kopi hos Kartverket.

*ISY WinMap Sentral-FKB* gjør at alle FKB-data oppdateres og lagres i en sentral database. Sentral-FKB utfører direkteoppdatering fra kommunen med automatisk geosynkronisering til en kommunal innsynsdatabase. Lagring i en sentral base gjør at vi sørger for at alle brukere av FKB data får tilgang til ferske og oppdaterte data.

*ISY WinMap Sentral-FKB* inneholder kommandoer for ajourføring og digitalisering av nye objekter til sentrale FKB databaser. *ISY WinMap* basert på *GeoMedia* er en del av *ISY WinMap* løsningen.