

Desember 2018 - versjon 18.002.

SFKB versjon 18.002

- Får nå korrekt feilmelding dersom man forsøker å splitte eller slå sammen flate med øy.
- Hastighetsforbedringer: Det er gjort en rekke tiltak for å optimalisere ytelsen i Sentral FKB. Dette vil merkes i de fleste deler av programmet, men mest for ut og innsjekk mot Sentral FKB Server. For ut og innsjekk av små objekter vil du neppe merke særlig stor forskjell. På store AR5-flater, store vann med mange øyer, og spesielt store havflater med mange øyer vil det imidlertid være til dels svært stor forskjell.
- Komplekse egenskaper med boolske felter: Det er rettet en feil for slike egenskaper der en av underegenskapene er avkrysningsfelter (True/False eller Ja/Nei). Disse vil ikke lengre kreve at andre påkrevde felter i samme komplekse egenskap er fylt ut.
- Redigering av knutepunkter ved små målestokker: Det er rettet en feil som gjorde at flytting av knutepunkter mellom to eller flere linjer i f.eks. flater virket bare sporadisk, eller ikke i det hele tatt i små målestokker.
- Forbedring av feilhåndtering, statusmeldinger og feilmeldinger: Det er gjort en rekke forbedringer i meldinger som kommer når operasjoner tar tid, generelle meldinger og ikke minst feilmeldinger. Det er også i noen tilfeller gjort forbedringer i feilhåndtering, samt lagt inn venteikon der ting tar tid.
- Det gis nå feilmelding dersom flaten en linje inngår i er låst av en annen bruker. Linjen kan nå ikke endres. Innsjekk etter slike feilmeldinger fungerer nå for andre endringer som er gjort før eller etter en slik feilmelding.
- Oppgaver som ikke har kommunenummer: Det er gjort endringer slik at oppgaver som bruker en bokstavkombinasjon der det nå er kommunenummer i oppgavenavnet/arkivnavnet nå vil fungere. Dette er gjort for at f.eks. sjøkartverket skal kunne bruke Sentral FKB.
- Det er rettet en feil som gjorde at importert geometri kunne bli borte etter import fra et ikke standard SOSI objekt
- Det er rettet en feil som gjorde at det kunne komme en feilmelding om at geosynkronisering ikke svarer ved oppstart av Sentral FKB.
- Sletting av enkeltpunkt i en linje med Delete-knappen. Det er rettet en feil som gjorde at det ikke var mulig å slette et enkeltpunkt i en eksisterende linje.
- Flatedanning i SFKB feiler hvis man velger flere utgangslinjer med overlappende geometri. Det er rettet en feil slik at flatedanning nå virker såfremt man har valgt de riktige linjene som skal inngå i flata.
- Feil med pålogging: Det er rettet en feil i QMS-DLL som gjorde at pålogging feilet sporadisk på enkelte installasjoner.
- Matrikkel - SFKB-integrasjon:
 - Fikk ikke lagt inn bygningsflate når ferdigattest/MB settes, kun punkt lages i Sentral FKB – Retta.

SFKB versjon. 18.001

- Oppdatert til ISY WinMap 2018 (GeoMedia Desktop 2018)
- Tilpasning til FKB versjon 4.61 for de datasett det berører.
- Tilpasning til NGIS API (QMS 11.3):
Programmet er tilpasset den siste versjonen.
- Tilpasning til Geosynkronisering versjon 1.2.
- Flytting av objekter etter sletting av flate:
Ved forsøk på flytting av en linje som tilhørte en slettet flate kom en feilmelding om at flaten tilhørte en linje. Dette skjedde ikke om flaten var laget i samme kjøring. Feilen er nå retta.
- Sletting av objekter med DEL-knappen
DEL-knappen fungerer nå på samme måte som knappen i verktøylinja. Dette gjør det mulig å foreta mange slettinger uten å måtte bevege muspeker inn i verktøylinja.
- Kontroll av påkrevde egenskaper i komplekse typer feilet noen ganger.
Feilet f.eks. i TraktorvegSti VEGLENKE der manglende verdi for VEGLENKEADRESSE_KOMM eller ADRESSEKODE ikke ga feilmelding selv om en annen egenskap i typen manglet. Feilen er nå retta.
- Vinkelrett til hjelpefunksjon ved konstruksjon av nye objekt:
Denne vil nå automatisk bli slått av etter hver gang den brukes.
- Kopiere egenskaper ved konstruksjon av nye objekter.
Det er lagt inn en avkryssing for kopiering av egenskaper når du skal kopiere flere objekter av samme objekttype i samme kjøring:
- Rettet et problem med sletting av objekt dersom man hadde valgt objekt med ramme.
Kartvinduet ble ikke alltid korrekt oppdatert.
- Ved sletting av Flater, vil man nå få en advarsel dersom en av de refererte linjene deles med en annen flate. Man kan velge å slette linjen.
- Topologikontrollen er forbedret.
- Bedre feilmeldinger dersom objekt ikke kan sjekkes inn til SFKB.
- Matrikkel - SFKB-integrasjon:
 - Bygning godkjent for riving / Bygning revet eller brent.
Her er det rettet feil som gjorde at PbITiltak ikke ble korrekt oppdatert. Det opprettes nå alltid et nytt PbITiltak som et punktobjekt og eksisterende tiltaksflater blir ikke berørt.
 - Rettet et problem med danning av flater dersom 2 bygninger / Tiltak ligger inntil hverandre.
 - Bygningsendring uten søknadsplikt ble ikke flatedannet i SFKB.
 - Tiltak / Bygning ble ikke opprettet som punkt dersom det ikke var mulig å danne flate.
 - Registrer godkjent riving kunne feile noen ganger.

SFKB versjon. 17.003 – august 2018

- Lage bygning ut fra bygningslinjer. Dersom bygningslinjer finnes kan man nå velge om man vil vente med å benytte disse til man legger inn ferdigattest.
- Høyder i «Slå sammen»: En feil som gjorde at høydene forsvant når to objekter ble slått sammen er retta.
- Slå sammen fungerer nå også for objekter som er valgt ved å dra et vindu rundt objektene. Det må være valgt akkurat to objekter.
- Feilmeldinger ved låste flater gir nå beskjed om å låse opp når man starter Sentral FKB fra Matrikkelen
- Endre AnnenBygning til Bygning: Denne funksjonen i Matrikkelen virker nå også mot Sentral FKB
- Kopier og Kopier parallell:
 - Shift for å velge objekt i annet datasett eller dataforbindelse.
 - Egenskaper følger med ved kopiering.
 - Kopiering av objekt uten å endre posisjon ved dobbeltklikk.
 - Valg for å legge inn kopi eller oppdatere eksisterende objekt om objektet som kopieres har LOKALID som finnes i SKFB fra før.
- Endre objekttype for et objekt kan nå gjøres ved bruk av kopier-kommandoen ved å kopiere objekt til ny objekttype, og så slette opprinnelig objekt.
- Bedre statustekster ved Dann flate på nytt.
- Objekter som strekker seg over kommunegrensa mot en nabokommune kan nå redigeres så lenge litt av objektet er innenfor eller berører kommunegrensa. Dette gjelder generelt, men er spesielt viktig for AR5.
- Sletting av flere objekter: Objekter velges ved å peke på hvert enkelt objekt med Ctrl-tasten nedtrykt, eller ved å dra en ramme rundt objektene. I tillegg kan objekter for sletting velges i et datavindu. Disse metodene kan også kombineres.

SFKB versjon. 17.002.001

- PBTILTAK koder: Det vil nå legges inn riktige koder i PBTILTAK for Nybygg, Tilbygg, Ombygning, Påbygg og Underbygg i tillegg til Nybygg.
- Flatedanning av bygg fra Matrikkelen når Ferdigattest gis: Det vil nå sjekkes om det finnes bygningslinjer rundt bygningspunktet som kan brukes for flatedanning. Finnes dette kommer det spørsmål om disse skal brukes til å danne Bygning i stedet for Tiltak/TiltakGrense.
- Koding for bygningstype i FKB for skjermingsverdige bygninger
Kodene 221, 223, 229, 233, 429, 824, 825, 819, 829 finnes ikke i FKB. Disse vil nå bli lagt inn med type 999

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.