

Desember 2021 - versjon 20.007.

- Rettet feil som gjorde at brukere kunne bli hengende innlogget i kartverkets SFKB base etter at WinMap var avsluttet.
- Geoprosjektmalen for Elveg har nå ferdig dataforbindelse for Adresseendring, samt for de andre FKB datasettene. Det er også lagt inn uttegning for Bygg, Tiltak, Veg og AR5
- Teksten som vises når man har klikket på et objekt inne i SFKB viser nå bedre hvilken objekttype man har klikket på.

Oktober 2021 - versjon 20.006.

- Bruker nå QMS klient versjon 12.0.0
- Implementert håndtering av Elveg 2.0.
Redigering av Elveg 2.0 (nye Vegnett) i SFKB krever installasjon av GeoSynkronisering database og en del andre tilpasninger
- Rettet problem som kunne gjøre at Rediger-knappen var grået (dersom tegnforklaring var slått av)
- Oppstart av Sentral FKB kommandoen er optimalisert slik at den nå starter noe raskere enn før, spesielt fra andre gang kommandoen startes i samme kjøring av WinMap
- Lagt inn to nye kommandoer under GeoSynkronisering-knappen:
 - *Reparer*: Låser opp datasett som er under synkronisering. Nyttig dersom en synkronisering har låst seg.
 - *Initiell synkronisering*: Nullstiller alle objekttyper for gjeldende datasett og synkroniserer alle data ned på nytt.

Mai 2021 - versjon 20.005.

Rettet feil ved setting av KARTREG til 2 på Tiltaksgrense ved ferdigattest.
Kommandoen feilet hvis PblTiltak var bare et punkt.

Mars 2021 - versjon 20.004.

Oppdateringer pga. avhengigheter mot matrikkelen versjon 20.005.
Automatisk overføring av Tiltaksgrenser til «kartreg 2» når det blir ført midlertidig brukstillatelse og ferdigattest.

Februar 2021 - versjon 20.003.

Oppdatert til å bruke GeoSynkronisering subscriber versjon 1.2.3.
Oppdateringer pga avhengigheter mot matrikkelen versjon 20.004.

Januar 2021 - versjon 20.002.

Oppdatert pga avhengigheter mot matrikkelen, som er oppdatert til nytt matrikkelapi.

Rettinger og forbedringer:

- Det er gjort endringer som vil føre til at det skjeldnere oppstår låste objekter etter at man har kjørt ferdig
- Rettet en del mindre feil som i enkelte situasjoner kunne gi feilmeldinger. Det er også rettet en sak som kunne gi heng i gitte situasjoner
- Det kommer nå noen flere/bedre feilmeldinger i enkelte feilsituasjoner
- Datafangstdato for PbITiltak blir nå satt tom med mindre man manuelt legger inn dato

Mars 2020 - versjon 20.001.

Oppgradert til ISY WinMap 2020 (GeoMedia Desktop versjon 2020).

Rettinger og forbedringer:

- Bedre feilmelding når opsjonelt påkrevde egenskaper mangler. Det gis nå info om hvilken datatypeklasse feilen gjelder, samt bedre forklaring på feilen.
- Viser nå feilmelding for feil i lagring av egenskaper for tiltak. Fornuftige feilmeldinger manglet, men er nå lagt inn.
- Oppdatert geoprojekt-maler for å unngå problem med oppfrisking etter sletting.
- Ved Kopier og Kopier parallell ble ikke egenskaper kopiert dersom kilde og målbase var den samme. Dette er nå rettet
- Hvis ISY WinMap ble lukket mens Sentral FKB var aktiv kunne det komme noen feilmeldinger. Disse er nå fjernet.

Matrikkelintegrasjonen

- Når en bygningsendring gis status FA/TB/MB vil det nå automatisk opprettes AnnenBygning for bygningsendringen dersom det ligger et PbITiltak som dekker representasjonspunktet. For eksisterende bygninger vil Matrikkelkommandoen Rediger/Endre bygningsdata opprette AnnenBygning under samme forutsetninger som beskrevet over.
- Bygning Revet/Brent: Når bygning blir revet/brent var det feil at tiltak opprettes om tiltak ikke finnes fra før. Dette er nå rettet.
- Når PbITiltak opprettes fra MatrikkelIntegrasjonen blir ikke lengre feltet DATAFANGSTDATO satt til dagens dato automatisk. Det er mer riktig at bruker setter dette feltet dersom ønskelig.

ISY WinMap SentralFKB

Tidligere har FKB-data blitt oppdatert og forvaltet med originaldata i kommunene. Data ble normalt overført 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.