

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 PblTiltak 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.

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.