

ISY WinMap Kommandoer versjon 18.003 - for GeoMedia 2018

Nyheter januar 2019 - ISY WinMap Kommandoer 18.003

- WinMap > Zoom til adresse / Matrikkelenhet:
Oppdatert med nye tjenester for Stednavnsøk og Kommuneinfo.
Støtter også TLS 1.2 som standard for sikker kommunikasjon.
- Rediger koordinater:
Viser nå korrekt for Flater med hull.

Nyheter desember 2018 - ISY WinMap Kommandoer 18.002

- Tilpasset utvidet egenskapsdialog til de nye GML- og WFS-dataserverne.
- Håndterer nå NaN-verdier for z-koordinaten i GML-filer/dataserver.

Nyheter oktober 2018 - ISY WinMap Kommandoer 18.001

- Tilpasset utvidet egenskapsdialog til de nye GML- og WFS-dataserverne.
- Håndterer nå NaN-verdier for z-koordinaten i GML-filer/dataserver.
- Støtter i denne versjonen ISY WinMap 2018 (Basert på GeoMedia 2018 (16.5)).
- Oppdatert til FKB 4.6.1:
Oppdaterte malbaser, bibliotek, klassefiler og kodelister for FKB 4.61 på grunn av endringer i
UML-modell for FKB produktspesifikasjon.
- Ny kommando i svensk versjon for slantmarkering, samt for rotasjon med referanseobjekt.
- Før åpning av geoprojekt i 2018 er det lurt å ta kopi av eksisterende geoprojekt, for å unngå at oppdateringer gjort i 2018 låser geoprojekt for bruk i versjon 2017.

Nyheter 22.5.2018 - ISY WinMap Kommandoer 17.003

- Forbedring i Oppdater buegeometri til Arcgeometry for SQL Server Spatial
- Forbedret feilhåndtering i Eksporter til AutoCad.

Nyheter 6.3.2018 - ISY WinMap Kommandoer 17.002 .033

Forbedringer i Eksport til AutoCad kommandoen:

- Sjekkboks for valg mellom 2D og 3D
- Eksporterer egenskapstekster fra kodelister.
- Eksport kan utføres fra utvalg i kartvinduet. Merk at ved bruk av denne opsjonen mister man kobling mot styling i legenden. Data eksporteres da fra databaseobjekter uten bruk av tegneregler.
- Mulighet for klipping ved eksport, valg av eksisterende flateobjekt eller ved å klikke for å angi klippeområde.

Nyheter 17.1.2018 - ISY WinMap Kommandoer 17.002 .004

- Rettet feil ved åpning av geoprojekt dersom man installerte siste versjon av ISY WinMap Kommandoer uten at det var en oppdatering fra forrige versjon

Nyheter Januar 2018 - ISY WinMap Kommandoer 17.002.001

- Malbaser med oppdaterte kodelister for kommunesammenslåing
- Feilretting SOSI Eksport for LMK

Nyheter November 2017 - ISY WinMap Kommandoer 17.001

- Støtter i denne versjonen ISY WinMap 2017 (Basert på GeoMedia 2016.2).
- Tatt bort kommandoer for zoom til adresse og importer tegnforklaring. Disse er erstattet av søk funksjoner og generelle funksjoner i GeoMedia
- Oppdaterte malbaser, klassefiler og kodelister for FKB 4.6 på grunn av endringer i UML-modell for FKB produktspesifikasjon.
- WinMap > Skriv ut: Rettet feil ved at ikke alle arkstørrelser ikke kunne velges for enkelte plottere
- WinMap > Zoom til målestokk: Rettet ustabilitet i kommando
- Rettet en feil med SOSI-Eksport
- Rettet en feil med Rediger koordinater.

Nyheter mars 2017 - ISY WinMap Kommandoer 15.001.024:

- Oppdatert malbaser, klassefiler og kodelister for FKB 4.6 pga endringer i UML-modell.

Nyheter januar 2017 - ISY WinMap Kommandoer 15.001.021:

- Rettinger i Kof-eksport. Rettet feil i norsk versjon pga innføring av svenske tilpasninger.
- Oppdatert malbaser, klassefiler og kodelister for FKB 4.6.

Nyheter Desember 2016 – ISY WinMap Kommandoer 15.001.016:

- Oppdaterte malbaser for FKB 4.6, veg og vann uten påkrevde egenskaper, veg, vann og BygnAnlegg med påkrevde egenskaper.

Nyheter november 2016 – ISY WinMap Kommandoer 15.001.015:

- Støtter FKB 4.6 med nye malbaser, bibliotek og klassefiler, samt script for Oracle og SQL Server. Også støttet i SOSI Eksport og SOSI Import.
- Støtte for IDENT med Lokalld
- Eksport til SOSI-raster:
Rettet feil dersom GetGeoTiffInfo ikke finner bildets koordinatsystem, bruker objekttypens koordinatsystem. Kunne føre til feil dersom *Koordinatsystem lik bilde* var krysset av.
Husker sist brukte plassering av eksportfil (og mal om den er endret)
- Ny kommando for nivåkurvetekst som lager tekst i kartet for høyde eller annen egenskap der en linje krysser høydekurver.
- Ny kommando for AutoCad-eksport
- Retta feil i egenskapsdialogen:
 - ved visning av data fra Join-spørring (EquijoinPipe).
 - ved visning av felter av type GUID (UUID).
 - dersom det er første forekomst av et objekt
 - Viser data dersom objektet er versjonert (jobbhandtering)
 - Lokalisert for svensk (i tillegg til norsk og engelsk)
- Rettet problem med visning WMS for prosjektdata fra ny Norge i bilder.

- "Tegn rutenett" kan nå tegne koordinatkryss som et alternativ til rutenett.
- "Skriv ut" kan nå tegne koordinatkryss som et alternativ til rutenett.
- KOF eksport forbedret
- Tilpasset det svenske markedet med svenske koordinatsystemer og transformasjoner.

Nyheter i versjon 15.001.001:

- Støtter i denne versjonen ISY WinMap 2015 (Basert på GeoMedia 2015).
- SOSI Eksport:
 - Som standard settes nå Origo til (0,0).
 - Dataforbindelser blir nå sortert alfabetisk.
 - Lagt inn scrollbar slik at man kan se hele navnet på objekttypene som skal eksporteres dersom disse er lange.
 - Rettet en feil som kunne oppstå ved manglende metadata ved spørringer.
- SOSI Import:
 - Dataforbindelser blir nå sortert alfabetisk
 - Navn på SOSI-filer og klassefiler er nå lettere å lese i dialogen.
- SOSI dataserver
 - Rettet en feil med UTF-8 formatet ved visning av ² og ³ (typisk for kvadratmeter og kubikkmeter, eksempel: ..STRENG "TU=5000m²").
- Tegn rutenett og koordinatpåskrift
 - Forbedret brukergrensesnitt, rutenett kan nå fjernes.

Nyheter i versjon 14.002.005:

- Utmål:
 - Retta feil som i sjeldne tilfeller kunne gi feilmelding ved oppstart, og at kommandoen da ikke virka.
- SOSI Eksport:
 - Retting ved eksport av buer som kunne føre til kryssende linjer etter eksport.
 - Retta feil dersom datavindu var aktivt ved eksport.
 - Retta feil der kantutsnitt kunne bli lagt på FKB Bygning ved eksport.
 - Eksporterer ikke lengre opsjonelle boolske variable dersom de har standardverdi
- *Dann flate på nytt*
 - Rettet feil som kunne forårsake feil med SOSI-eksport når det var buer.
 - Rettet feil som kunne oppstå dersom en geometri var ugyldig.
- Last SOSI-raster:
 - Håndterer flere bilder i samme sosifil.
 - Rettet feil dersom raster filnavn inneholdt mellomrom
- PickListLoader håndterer kodelister i PostGis.
- *Valider og rett geometri:*
 - Rettet en feil som kunne oppstå med åpning av geoprosjekt etter at kommandoen var brukt.
- *Finn Lengde / Areal kartobjekt:*
 - Rettet feil dersom man byttet geoprosjekt etter at kommandoen var brukt.
- Oppdaterte bibliotek for FKB 4.5 – AR5.

Nyheter i versjon 14.001.004:

- SOSI dataservert håndterer nå SOSI-filer med tegnsettet UTF-8.
 - I forbindelse med dette installeres nye fonter som gir samiske tegn, ArialSKI, ArialSK_ og SKSERIFF. Mulig omstart av maskin kreves for å få fontene tilgjengelig.
- SOSI Eksport:
 - Rettet feil med eksport av dersom det finns et felt av type Memo i kombinasjon med at geometritypen er sammensatt. (PbITiltak). (eJournal #119677).
 - Rettet feil VERT-DATUM: VERT-DATUM skal komme inne i ..TRANSPAR på 3-prikksnivå i hodet. (eJournal #119682)
 - Rettet feil som kunne oppstå med eksport av buer dersom desimaltegn var satt til komma i kontrollpanel (WINMAP-361).
 - Rettet feil med eksport av «tekst langs kurve» (eJournal 115617, 111006, 121724).
- SOSI Import:
 - Rettet feil ved import av tekstgeometri som kunne oppstå ved import til SQL Server Spatial. eJournal #105435.
- Ny kommando «Lag ny FKB base ut fra malbase».
 - Veiviser for å opprette en FKB database ut fra maler. Støtter FKB 4.02 og FKB 4.5 i dagens versjon.
- Oppdaterte malbaser for FKB 4.5 og FKB 4.02.
- Rediger koordinater
 - Rettet feil som kunne oppstå ved setting av felles høyder. (eJournal #69015)
 - Rettet feil som kunne oppstå ved setting av høyder for buer. (Høyde for midtpunkt i buen ble vist feil).
 - Rettet visning og endring av radius.
 - Forbedring for geografiske koordinater ved «Til kurve».
 - Forbedret brukerdiallog.
- Zoom til adresse/matrikkelenhet
 - Utvidet til også å søke på stedsnavn.
- Utvidet egenskapsdiallog
 - Bedre håndtering av standardverdier på datofelt og tekstfelt satt i malbaser.
- Ny SQL Server DB
 - Tegnsett blir nå satt til norsk (Danish_Norwegian_CI_AS) uavhengig av om dette er satt som standard i SQL Server ved installasjon.
- Rettet en feil som kunne oppstå i *Dann flate på nytt* dersom det var overlappende flater og man ikke hadde krysset av for «Inkluder hull». eJournal #120909.
- Utvidet logging i sosi-eksport
- Oppdatert versjon av SQL Server Spatial som også oppdaterer Databaseverktøy for versjon 2014.

Nyheter i versjon 14.001.002:

- Forbedret flatedanning: «Interaktiv flate med RepPunkt» og «Dann flate på nytt» tillater nå overlappende flater.

- *SOSI Eksport*: Feilrettinger eJournal # 115288, 114174, 114969, 114023.
Rettet feil med eksport av vegnett med multiple egenskaper som ble introdusert i forrige versjon.
Rettet en feil som kunne oppstå ved eksport av data fra mange datakilder som skal klippes.

Nyheter i versjon 13.004.000:

- Støtter i denne versjonen både ISY WinMap 2013 (Basert på GeoMedia 2013) og ISY WinMap 2014 (Basert på GeoMedia 2014).
- Rettet feil i SOSI Eksport.
- AR5-kommandoen er oppdatert for å håndtere FKB 4.5 i tillegg til FKB 4.02.
- Rettet en feil i "Tegn rutenett" som kunne oppstå etter at man hadde kjørt AR5-kommandoen.
- Klassefiler for FKB 4.5 (Ar5, TraktorvegSti, Veg, Ledning).
- Plukklistener for FKB 4.5 (PicklistLoader).
- Nye malbaser for FKB 4.5.
- Nye bibliotek for FKB 4.5
- Ny hjelpefil for PicklistLoader.
- "mapping-sosi.ini" oppdatert for FKB 4.5 (har med automatisk valg av klassefiler å gjøre i forbindelse med SOSI dataservert).

Nyheter i versjon 13.003.000:

- Rettet feil i Velg *transformasjonsbibliotek* som kunne oppstå dersom man endret transformasjonsbibliotek og ikke lokalt koordinatsystem.
- *SOSI Eksport*: - Rettet feil som kunne oppstå ved eksport fra SQL Server Spatial dersom man hadde satt "default" verdi på tekstfelt. (eJournal #103760). - ..HØYDE / ..DYBDE blir nå skrevet på SOSI-filen også dersom Z = 0 for de objekttyper som har denne egenskapen, f.eks. Høydekurve og Forskningskurve. (eJournal #102396).
- I "Dann flate på nytt" kan man nå velge å ta bort enkelte objekttyper fra refererte objekttyper, disse blir da ikke tatt hensyn til ved flatedanning.
- Kan nå også installeres på GeoMedia 2014.

Nyheter i versjon 13.002.002:

Oppdatert installasjon av SQL Server Spatial dataservert

Nyheter i versjon 13.002.000:

- Optimalisert "Dann flate på nytt" dersom geoprojektets koordinatsystem er i geografiske koordinater .
- Rettet feil med null-datoer i "Import SOSI"
- Rettet feil i "Sett inn Raster"
- Rettet feil i "Rediger koordinater "
- Viser valgt tegnforklaringslinje i datavindu. Håndterer også at man velger flere tegnforklaringslinjer, da vises det ett nytt datavindu pr tegnforklaringslinje.
- Rettet generelt problem med at noen kommandoer ikke tok hensyn til innstillingen for desimaltegn, spesielt når satt til punktum.
- Rettet feil med "Import SOSI " og "Ny SQL Server DB" ikke ville starte på noen terminalserver-installasjoner.

- Rettet feil i Beregn utmål der GeoMedia-prosessen kunne henge igjen etter avslutning dersom kommandoen var starta flere ganger.
- Oppdatert mal for planpresentasjon.

Installering:

Avslutt alle program

Pakk ut nedlastet zip-fil til en eller annen temporær mappe.

Sett *Innstillinger for brukerkontroll* under *Brukerkontoer (User Accounts/Change User Account Control Settings)* på kontrollpanelet til nederste nivå før installasjon. Stilles tilbake til opprinnelig nivå etter alle installasjoner er ferdig.

Høyreklikk på fila "setup.exe" og velg "Kjør som administrator" for å installere.

Versjoner av ISY WinMap og GeoMedia versjon 2015 må avinstalleres før du installerer ISY WinMap 2017.

Krav til installasjonen:

- ISY WinMap 2017 (GeoMedia Essentials, Advantage eller Professional 2016) versjon 16.00.0000.20059 eller nyere må være installert på systemet:
- GeoMedia applikasjonen må være avsluttet.