

ISY WINMAP LANDMÅLING VERSJON 18.011

Versjon 18.011. er basert på GeoMedia Desktop 2016.5 / ISY WinMap 2018 og inneholder følgende endringer fra versjon 17.010:

18.011.027, november 2018

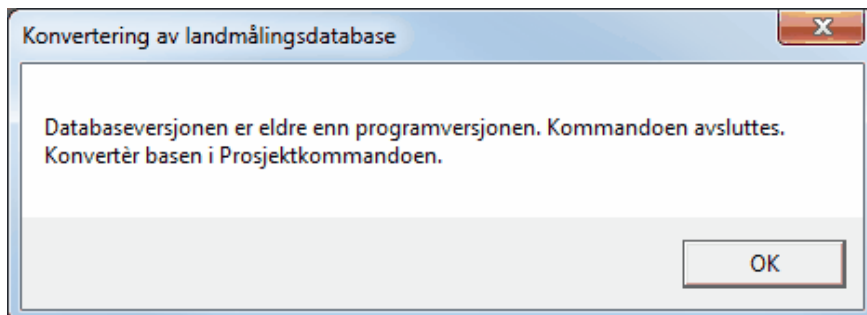
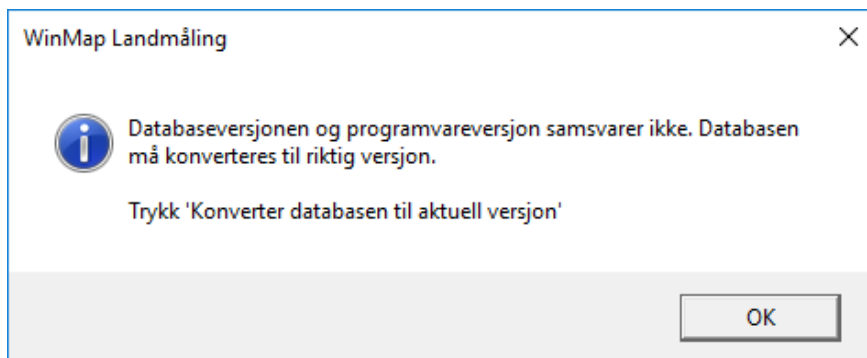
Funksjon	Endring
Beregningsrutiner	Geoidmodell for Sverige: Resetting av bilineær interpolasjon for hvert punkt.
Prosjekt	Rettet en feil i konverteringsrutiner når det konverteres fra versjon 16.009. Lagt inn beskrivende feilmelding dersom AccessTemplate.mdt mangler ved oppretting av ny landmålingsdatabase. Kan oppstå dersom annen filplassering enn det som er standard benyttes for datakildemaler, siden malen har endret navn i 2018-versjonen (het normal.mdt tidligere). Rettet opp feil filsti til autodt.ini i <i>Transformer database</i> .
Import	Lagt inn støtte for JobXML versjon 5.72. Ved import av LandXML og JobXML kjøres ikke lenger foreløpig beregning. I stedet brukes koordinater som er beregnet på måleboka dersom fila inneholder det.
Eksport	Fjernet begrensning på antall punkt som kan eksporteres.
Hjelpeberegninger	Rettet en feil som gjorde at konstruksjon av hjelpepunkt tok veldig lang tid i enkelte tilfeller (ved store datamengder kombinert med lagring på server).
Rediger	Rettet en feil som gjorde at det ble opprettet for mange punkt dersom det var et aktivt geografisk filter i GeoProsjektet.

18.011.0, oktober 2018:

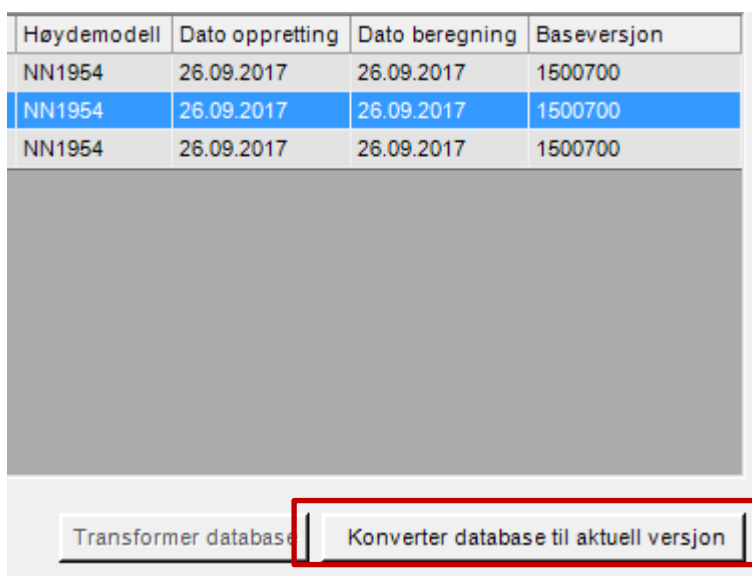
Funksjon	Endring
Generelt	Oppdatert til GeoMedia 2018 (versjon 16.5). Oppdatert versjonsnummer og konverteringsrutiner. Redusert størrelse på symboler og tekst i uttegnig.

Viktig ved oppgradering fra tidligere versjoner

Landmålingsdatabaser som er opprettet med tidligere versjoner må konverteres før de kan brukes i versjon 18.011. Du vil få beskjed dersom dette er nødvendig når du klikker *OK* i Landmåling – Prosjekt eller når du starter en landmålingskommando:

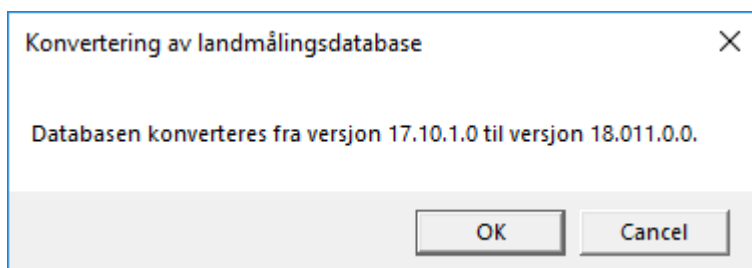


Konvertering gjøres i *Landmåling – Prosjekt*, knappen *Konverter database til aktuell versjon*:

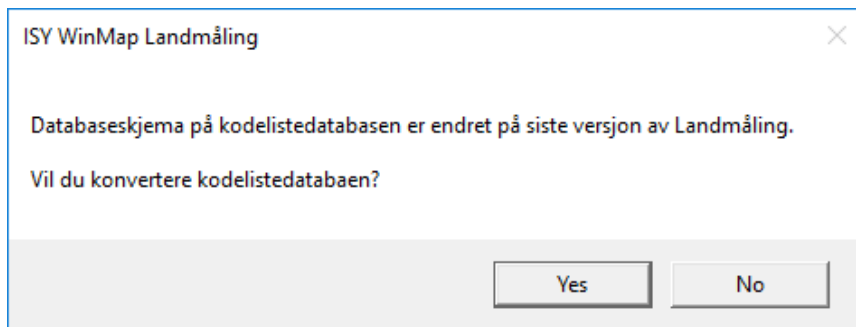


NB! Det anbefales ta en backup av landmålingsbasen før den konverteres.

Klikk *OK* for å konvertere:



Dersom oppgradering gjøres fra en eldre versjon enn 17.009 må i tillegg kodelistedatabasen konverteres. Dette vil du få beskjed om når en landmålingskommando startes:



Klikk Yes for å konvertere. Det tas en backup av basen før konvertering.

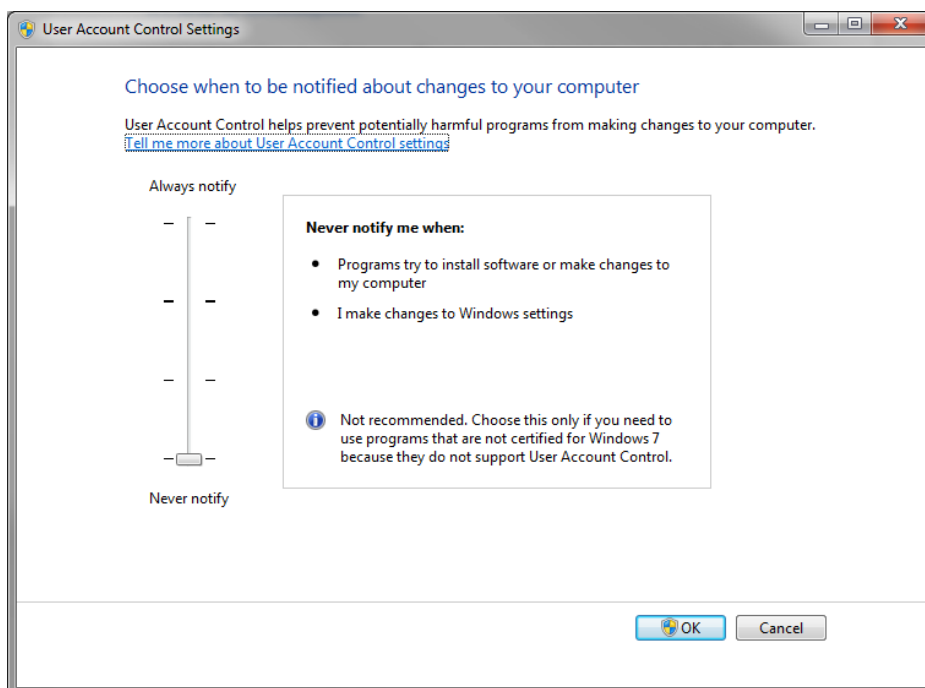
NB! Det vil ikke lenger være mulig å konvertere fra versjon 6.104.00 og eldre til versjon 18.011.

Krav til installasjonen

Ved installasjon på Windows må du være pålogget med lokale administrative rettigheter for å installere. Installasjonen må i tillegg startes i administratormodus, dvs. ved å høyreklikke på installasjonsfilen og velge *Kjør som administrator / Run as Administrator*.

Sjekk innstillinger for brukerkontroll (UAC). *Kontrollpanel – Brukerkontoer - Brukerkontoer - Endre innstillinger for brukerkontroll / Control Panel – User Accounts – User Accounts - Change User Account Control Settings*.

Flytt markøren nederst før installasjonen startes for å unngå begrensninger ved installasjon og registrering av filer, spesielt under Windows- og Common Files-mappene. Begrensede rettigheter her kan føre til at filer ikke blir lagt inn og registrert skikkelig, og du kan da få feilmeldinger og problemer ved kjøring av programvaren etterpå. Du vil få beskjed om å restarte maskinen etter at UAC er endret, og må gjøre det.



Etter installasjonen gjelder følgende:

- På Windows må brukeren minst tilhøre gruppen *Users*.

Før du installerer må du kontrollere følgende:

- ISY WinMap 2018/GeoMedia Desktop 2016.5 versjon 16.5.0.2164 eller nyere må være installert på systemet.
- Norsk versjon: ISY WinMap Koordinattransformasjon versjon 18.001.001 eller nyere må være installert på systemet. Denne installeres som en del av ISY WinMap Kommandoer.
- ISY WinMap/GeoMedia-applikasjonen må være avsluttet. På terminalserver må alle brukere ha avsluttet ISY WinMap/GeoMedia. Sjekk at det ikke henger igjen noen GeoMedia.exe-prosesser i Task Manager.
- Punktum anbefales som desimalskilletegn. Det kan ikke garanteres at alle funksjoner i ISY WinMap Landmåling (og ISY WinMap/GeoMedia forøvrig) fungerer med komma som desimalskilletegn.
- For å benytte SQL Server Spatial som databaseplattform for landmålingsbaser må hhv. SQL Server 2012, 2014 eller 2016 være tilgjengelig.

Installasjon

ISY WinMap Landmåling kan installeres som en del av fellesinstallasjon sammen med andre ISY WinMap-produkter, eller det kan installeres separat. Se installasjonsveiledningen for detaljer.