

## ISY WinMap 2018

Oktober 2019

ISY WinMap är en komplett lösning för förvaltning och ajourhållning av geografisk information. Lösningen bygger på GeoMedia Professional från Hexagon Geospatial. Denna version baseras på GeoMedia 2018 (v 16.5) och förbättringar i de olika ISY WinMap-modulerna listas per produkt och uppgraderingsversion nedan.

## ISY WinMap Kommandon

Version 18.007 (oktober 2019)

- Nivåkurvetext:
  - Minns föregående val mellan sessioner (3882)
- AutoCAD-export:
  - Div rättningar (stil/färg) samt rättad hjälptext (5265, 5266)

Version 18.004 (april 2019)

- Konfiguration för Släntmarkeringskommandot har ändrats så att släntmarkeringar endast ska lagras i markkartografilinjer, Redmine #4838
- Kommandot rotera med snapp har förbättrats, punktssymbol för låsning av snapp har gjorts större och snapp vid rotering medsols hittar nu korrekt snappunkt direkt.
- Stöd för Categories i funktionen "Skapa yta interaktivt"
- Rättat fel i språkinställningar
- Rättat utökad attributdialog med avseende på memo-fält. Redmine #4822
- Rättat utökad attributdialog med avseende på Change Feature Class, som gav felmeddelande vid aktivering från Datafönster. Redmine #4958

Version 18.001 (november 2018)

- Uppdaterat till ISY WinMap 2018/GeoMedia Desktop 2018 (version 16.5)
- Nytt kommando för Släntmarkering
- Nytt kommando för rotera med snap, Redmine #4048
- Förbättringar i Uppdatera båggeometri för SQL Server Spatial
- Förbättrad felhantering i AutoCAD-export, Redmine #4586

## ISY WinMap Jobbhantering

Version 18.007 (oktober 2019)

- Bryggan:
  - Stöd för sämjedelade fastighetsområden (Redmine #4514)

- Attributen på fastighetsbeteckningspunkten kopieras till fastighetsytan även vid uppdatering (Redmine #5208)
- Skapa layout:
  - Sorterad koordinatlista (teknisk beskrivning) på punktnamn (alfabetisk, då namnet kan innehålla bokstäver) (Redmine #3791).
  - Snyggare formatering av koordinatlista (proportionellt typsnitt) (Redmine #3791).
  - Inga dubletter i koordinatlista vid val av flera intilliggande fastighetsytor.
  - Layoutram sparas i konstruktionsskikt (Redmine #4333)

#### **Version 18.004 (april 2019)**

- Bryggan: Nytt kommando för "Initielladdning av gränspunkter".
- Bryggan: Hanterar nu gränspunkter.

#### **Version 18.001 (november 2018)**

- Uppdaterat till ISY WinMap 2018/GeoMedia Desktop 2018 (version 16.5)
- Förbättrad silent-installation.
- Kräver inte ett öppet jobb för att arkivera jobb.
- Rättat fel i Bryggan > Fel Sammanslagning av fastighet.
- Rättat fel med Skapa layout > Dynamisk teckenförklaring i Jobb.

## ISY WinMap Fältmätning

#### **Version 18.013 (oktober 2019)**

- Projekt:
  - Automatisk uppdatering av mätarkiv från version 18.012 till 18.013
  - Rättning av att projekt i mätarkivet kunde bli låsta för redigering av annan användare.
- Import:
  - Prestandaförbättring.
- Konstruktion:
  - Ortogonalfunktion (Redmine #5019).
  - Tar hänsyn till optionen "Pan map windows automatically"
- Transformation:
  - Stödjer transformation av kartobjekt (Redmine #5023).
  - Stödjer arbete med 2 kartfönster vid passpunktsregistrering.
  - Redovisning av restfel för passpunkter i E och N (Redmine #5023).
  - Rapportfunktion för passpunktssamband (Redmine #5023).
- Rapport:
  - Medger val av instrument.

#### **Version 18.012 (april 2019)**

- Förbättrad prestanda i Import/spara, Redigera/spara och radera och radera i Project kommandot
- Import
  - Stöd för JobXML v 5.72
  - Specialhantering för att spara linjer från JobXML filer
- Konstruktion – Förbättrad snapping med PickQuick i alla aktiva lager
- Inställingar
  - Ny option för skalering av storlek för punktsymboler
  - Nytt val för geoidehöjd som observation
- Lagt in specialhantering av LandXML-filer från Topcon då dessa inte innehåller TargetPoint-koordinater. Läser in och konvertera wgsLatitude og wgsLongitude projicerade koordinater.
- Stöd för markering (Ctrl+A) och kopiering (Ctrl+C) från tabellvisning.
- Rättat fel som visade fel värden i droplistor i enstaka fall.
- Lagt in fält för fritext. Kommer med som information på sida 1 i alla rapporter.

#### **Version 18.011 (november 2018)**

- Ny Geoidmodell SWEN17\_RH2000, Redmine #4255
- Stöd för import av JobXML version 5.72
- Preliminär beräkning utförs inte vid import av JobXML och LandXML, Redmine #4706