

Værktøjskassen er en stor samling af hjælpefunktioner til MicroStation. Brugeren kan vælge imellem et bredt udvalg af værktøjer til konstruktion, kortlægning, afsætning m.fl.

Værktøjskassen omfatter en række hjælpefunktioner til brug ved mange typer opgaver i MicroStation. Programmet er udviklet for at lette den daglige arbejdsgang og løsning af typiske arbejdsopgaver inden for bygge-, anlægs- og landmålingsbranchen. Der forefindes mange gode værktøjer i standard MicroStation, men flere af dem har klare mangler set i en dansk kontekst. Værktøjskassen udgør således et nyttigt supplement til MicroStations værktøjer.

Funktionerne i værktøjskassen har en ensartet opbygning og funktionalitet, der svarer til MicroStations måde at arbejde på. Det er således nemt for brugeren at sætte sig ind i funktionerne og lære sig nye.

Eksempler på værktøjer

Værktøjskassen indeholder pt. 50 værktøjer inddelt i fire overordnede grupper for målsætning/konstruktion, manipulation (linier), manipulation (øvrige) og øvrige. Antallet er støt stigende i takt med at nye muligheder efterspørges.

Eksempler på værktøjer til konstruktion

- ▶ Konstruktion af linie med fald
- ▶ Best fit linje, plan og cirkel
- ▶ Trekantmodel ud fra udvalgte punkter

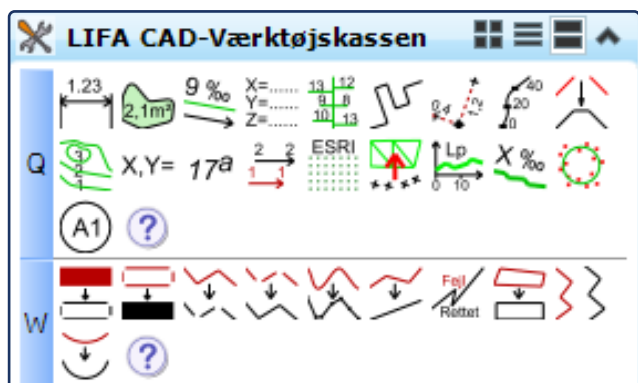
Eksempler på værktøjer til kortlægning

- ▶ Import af 3D højdemodel
- ▶ Helmert transformation
- ▶ Tilpas liniestregning til DHM

Eksempler på værktøjer til afsætning

- ▶ Konstruktion af modultekster
- ▶ Påsæt arealmål
- ▶ Konstruktion af punkter

Værktøjerne spænder således meget bredt, men hvis du mangler et værktøj så kontakt gerne LIFA for at høre om din opgave kan lettes ved brug af et specialdesignet værktøj.



Vil du vide mere om Værktøjskassen?



Rune Halkjær Christensen
Teamleder, CAD-konsulent
Tlf. 6313 6842
rhc@lifa.dk