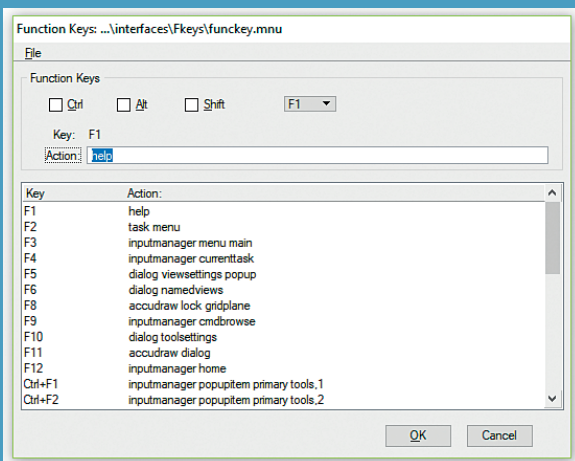
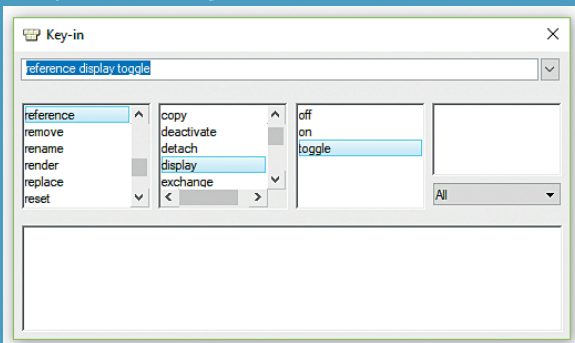


# Handigheidjes met Functietoetsen

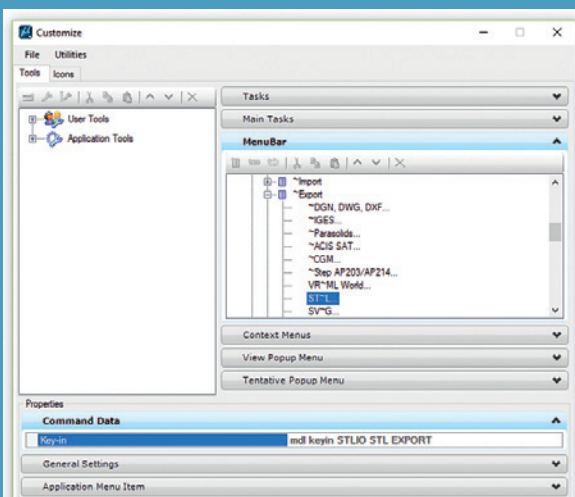
Met je muis kan je alle commando's opzoeken en activeren die je maar wilt. Maar vaak is het sneller om via je toetsenbord veelgebruikte functies te activeren. Dit keer kijken we naar mogelijkheden van Functietoetsen, die je misschien nog niet weet.



Via de menu-optie *Workspace > Function Keys* kan je commando's achter functietoetsen aanpassen



Via de menu-optie *Utilities > Key-in* je op zoek gaan naar alle mogelijke Key-ins



Via de menu-optie *Workspace > Customize* kan je uitvinden welke Key-in achter een menu-optie gebruikt wordt

Er is altijd een function key menu gekoppeld. Deze kan op maat gemaakt zijn, maar het kan ook het standaardbestand *funckey.mnu* zijn. Via de menu-optie *Workspace > Functions Keys* start je een dialogbox waarin dit te zien is. Je ziet dan ook welke "action strings" aan een functietoets gekoppeld zijn. Dit zijn commando's die je ook via je Key-in Browser kan geven.

## Handige standaardinstellingen

Met F1 activeer je de helpfunctie, met F2 kan je een Task kiezen, met F3 krijg je de Main toolbox te zien, met F4 kan je kiezen uit alle tools van de actieve Task, F5 laat de View Attributes zien en met F11 focus je altijd op AccuDraw. Handig om te weten. In combinatie met Ctrl en Shift kan je ook snel het een en ander op je scherm toveren.

Met Ctrl + F1 activeer je de eerste tool in je Primary Tools toolbox. Standaard is dat de Models dialogbox. Met Ctrl + F2 krijg je de Reference dialogbox op je scherm. En ga zo maar door. Wat ik handig vind is dat de dialogbox dan op de plek komt waar je muis zich bevindt. Als je er vervolgens buiten klikt, dan verdwijnt de dialogbox weer. Zo blijft je scherm netjes opgeruimd.

Met Shift + F1 activeer je de eerste tool in je Attributes toolbox, standaard is dat Element Templates. Met Shift + F3 krijg je de kleurentabel op je scherm.

## Zelf commando's op zoeken en koppelen

Achter ieder icoontje waar je op klikt, of menu-optie die je start, hangt een zogenaamde Key-in. Via de Key-in browser kan je alle mogelijke combinaties opzoeken, maar dan moet je er toch wel een beetje ervaring mee hebben. Start de menu-optie *Utilities > Key-in*, of druk gewoon op Enter (als de Focus op Home is). Ik vind het handig om met één functietoets alle References aan of uit te zetten. Om achter de juiste Key-in te komen begin je met het typen van Reference. Je ziet dan vanzelf allerlei opties verschijnen, waaronder Display. Als je die aanklikt zie je nog de opties off, on en toggle. Ik kies voor toggle. Wat je even moet weten is dat je het commando kan aanvullen met "all", waardoor het commando geactiveerd wordt voor alle Views. Het totale commando wordt dus "Reference Display Toggle All". Als je dit commando gebruikt gaan de ene keer alle References uit en de volgende keer gaan ze allemaal aan.

Persoonlijk exporteer ik veel bestanden naar STL en ben ik te lui om iedere keer de menu-optie *File > Export > STL* te gebruiken. Liever koppel ik dit aan een functietoets. Om de Key-in op te zoeken start ik de menu-optie *Workspace > Customize*. Aan de rechterkant klap ik dan vervolgens *MenuBar* uit en ga op zoek naar *File > Export > STL* en zie dat hierbij de Key-in "mdl keyin STLIO STL EXPORT" hoort. Start vervolgens de menu-optie *Workspace > Function Keys* en kies de gewenste functietoets. Bij Action vul je vervolgens deze Key-in in.

### Tip:

*Vanuit de Key-in browser kan je via "mdl load verifydgn" een reparatie-programma opstarten. Je hebt dan vervolgens twee mogelijke Key-ins: verifydgn verify en verifydgn repair. Probeer maar eens.*

