XrefManager

# Commands:

* Addxref
  + Funksjon: Legger til xref til flere tegninger. Sammenligner etasjer slik at rett tegning blir lagt til rett tegning. **Må tilpasses prosjekt.**
  + Bruksmåte: velg først filene som skal xrefes inn, velg så filene som skal få xrefene.
* UnloadXref
  + Funksjon: Unloader alle xrefer i valgte filer.
  + Bruksmåte: Velg alle filene du vil unloade xrefer på.
* DetachXref
  + Funksjon: Fjerner alle xrefer i valgte filer.
  + Bruksmåte: Velg alle filene du vil fjerne xrefer på.
* AddXrefUNN
  + Funksjon: Legger til xref til flere tegninger. Sammenligner etasjer slik at rett tegning blir lagt til rett tegning. **Tilpasset UNN.**
  + Bruksmåte: velg først filene som skal xrefes inn, velg så filene som skal få xrefene.
* PURGEDRAWINGS
  + Funksjon: Purger tegning uten at den trengs å åpnes.
  + Bruksmåte: Velg alle tegninger som skal purges.
* LAYERUPDATE
  + Funksjon: Setter lagene i valgte filer til tilstand angitt i konfigurasjonsfil.
  + Bruksmåte: Velg filer der lagene skal settes, velg så konfigurasjonsfil.
* -LAYERUPDATETHISDRAWING
  + Funksjon: Setter lagene i den aktive tegningen til tilstand angitt i konfigurasjonsfil.
  + Bruksmåte: Anbefales å brukes med LISP-rutine. Sett opp en kommando med følgende struktur (\*\*\* skal ikke være med):  
    *(defun c:\*\*\* DITTKOMMANDONAVN \*\*\*()*

*(command "\_-LAYERUPDATETHISDRAWING" "\*\*\*FILBANE TIL KONFIKURASJONSFIL\*\*\*")*

*)*

* ChangeAttribute
  + Funksjon: Endrer alle attributter med et bestemt navn og innholt i alle blokker med et bestemt navn. I valgte tegninger.
  + Bruksmåte:
    - Skriv inn blokknavn.
    - Skriv inn «tag»/navn på attributt.
    - Skriv inn nåværende tekst i attributt (Wildcards fungerer ikke, case-sensitiv).
    - Skriv inn ny tekst.
    - Velg tegninger dette skal utføres i.
  + Det anbefales også her å benytte en LISP-rutine med følgende struktur (\*\*\* skal ikke være med):  
    *(defun c:\*\*\*DITTKOMMANDONAVN\*\*\*()*

*(command "\_-* *ChangeAttribute " "\*\*\*BLOKKNAVN \*\*\*" "\*\*\*ATTRIBUTTTAG \*\*\*" "\*\*\*EKSISTERENDETEKST \*\*\*" "\*\*\*NYTEKST \*\*\*")*

*)*

**NB:** I slutten av hvert ledd i «command» linjen i LISP-rutinen må det være et mellomrom, ellers forstår ikke AutoCAD at du er ferdig.