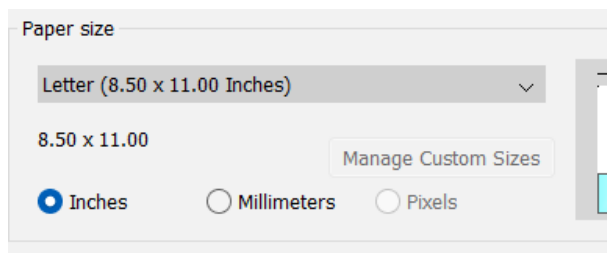


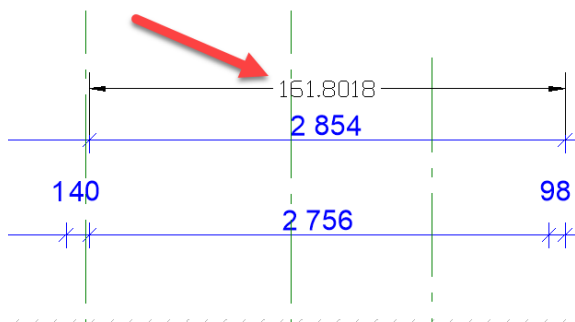
Hva gjør du med problemtegninger

En tegning er ikke bare det du ser på skjermen, det ligger en database bak tegningen som inneholder informasjon om tegningen, og objekter i tegningen. Når du åpner tegninger som er tegnet på andre systemer, eller importerer en tegning, kan det ligge informasjon i tegningsdatabasen som skaper problemer i BricsCAD.

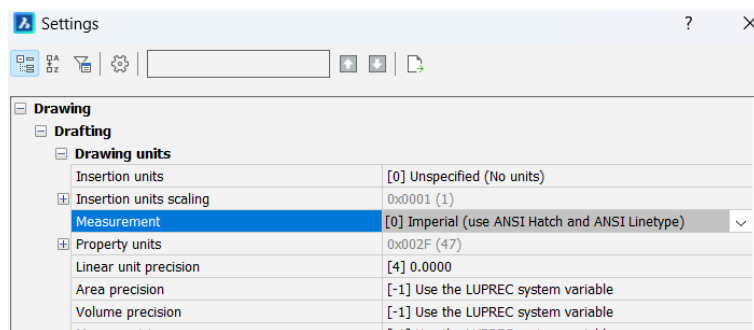
Eksempler på dette, kan være:



Når du skriver ut vises oppsettet i tommer, ikke mm.

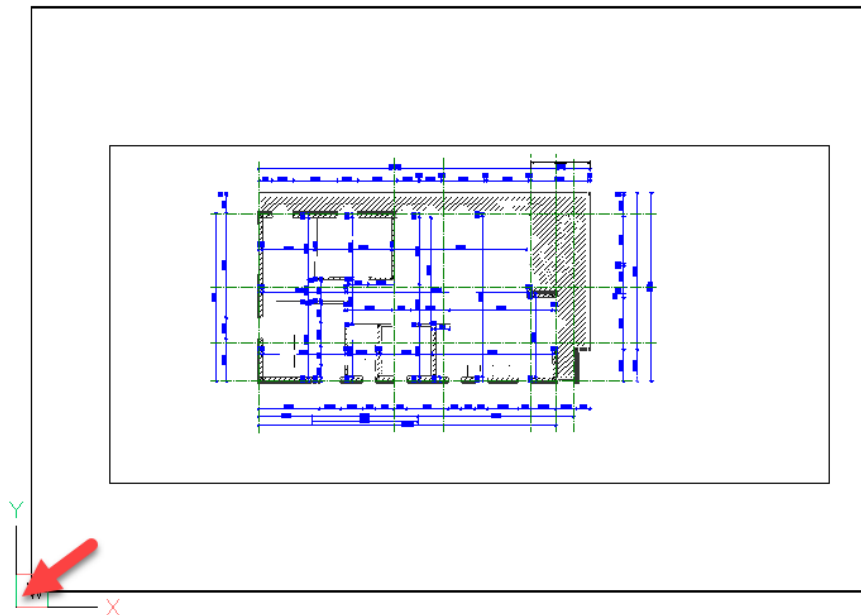


Tegningen målsettes, og målene stemmer ikke. Her må du kanskje skalere tegningen i tillegg, se eget support emne.



Skriver du **Units** på kommandolinjen etterfulgt av **Enter**, ser du at tegningen følger tommemål. Vi tegner etter metrisk målsystem.

Mange problemer kan løses ved å kopiere en tegning over til en ny blank tegning i BricsCAD. Den nye tegningen kan du lagre med et nytt navn, eller overskrive problemtegningen. Husk eventuelt å lukke problemtegningen først.



En tegning har et 0-punkt, det vil si at $x=0$ og $Y=0$. Dette punktet kan du bruke når du skal flytte over til en ny tegning for samme plassering i den nye tegningen.

Dette punktet har verdien **0,0**

1. Velg hele tegningen.
2. På tastaturet velg **Ctrl + Shift + C** for å kopiere

Select base point: Skriv **0,0** etterfulgt av **Enter**.

Nå er tegningen lagt i utklippsbok.

Start en ny tegning.

Velg **Ctrl + V** for å lime inn.

Select insertion point or [Rotate/Scale/Mirror]: Skriv **0,0** etterfulgt av **Enter** for å plassere tegningen i 0-punktet.

Skriv **Z (Enter) E (Enter)** på kommandolinjen for å Zoome tegningen helt ut. **Zoom Extents**.

Tegningen kan nå lagres med nytt eller samme navn. Lagrer du med samme navn må du stenge ned problemtegningen først.

Print viser nå **mm**.

[-] Drafting	
[-] Drawing units	
Insertion units	[4] Millimeters
[+] Insertion units scaling	0x0001 (1)
Measurement	[1] Metric (use ISO Hatch and ISO Linetype)
[+] Property units	0x002F (47)