



Formatering av datumfält

Nya år innebär nya datumkombinationer att lära sig. Från år 2000 blev det klurigare att hålla reda på datumens nollor, ettor, tvåor och treor. För att försöka minska förvirringen, tipsar vi om en formatering som kan läggas på Pyramidblanketternas datumfält.

Via rapportgeneratoren, rutin 840, väljer du fram den blankett du vill redigera. Formatering hämtas fram med F11-tangenten i Pyramid 2. F2 - Info visar tillgängliga specialformat. I Pyramid Business Studio (PBS) finns "Specialformatering" under "Egenskaper fält" och fliken "Avancerat".

Exempel på specialformatering

Det generella formatet är Wn.l.x; där "n" står för funktionsnummer. "l" står för fältets längd. "x" står för en extra specifikation, dvs. val av språkkod. Språkkoderna är 1=SE, 2=US, 3=GB, 4=DE, 5=FR och 6=PL. Nedan ges exempel på formateringarna W10, W11, W12 och W15 som förtydligar datum på Pyramids olika blanketter.

W10.l.x

Formateringen innebär "Datum 8 tecken åå-mm-dd". Formateringen finns i PBS men inte i Pyramid 2. Längden är alltid 8 tecken. Skriv W10.8 för att få resultatet: 03-01-03

W11.l.x

Formateringen innebär "Datum 10 tecken åååå-mm-dd". Längden är alltid 10 tecken. Skriv W11.10 för att få resultatet: 2003-01-03.

W12.l.x

Formateringen betyder "Datum klartext". Dvs. datumet den 3 januari med formatering W12.20.1, dvs. längd 20 tecken och svensk språkkod ger vid utskrift: 3 januari 2003.

Om du väljer att använda "Datum klartext" med längd 6 tecken, kommer datumet att skrivas 03-01-03. Väljer du istället 30 tecken i längd blir resultatet "Fredagen den 3 januari 2003".

W12.30.4 innebär att formateringen har tysk språkkod. Resultatet blir: Freitag 3. Januar 2003

W15.l.x

Formateringen står för "Datum EU-standard dvs. dd.mm.åååå".

W15.10.4 med tysk språkkod och längd 10 tecken ger 03.01.2003

W15.10.1 med svensk språkkod ger 2003-01-03

W15.10.2 med amerikansk språkkod ger 01/03/2003

Det finns många andra specialformateringar som du kan läsa mer om via F1-hjälp i rutin 840.

Bästa hälsningar
Unikum Support