



Konvertering af tekst-værdier til tal-værdier

Når du iporterer data fra eksterne kilder til Excel støder du måske ind i det problem at talværdier og formler bliver læst som tekst... Det laver vi nemt om på!

Skrevet den **03. Feb 2009** af **miko67** | kategorien **Regneark / Excel** | ★★★★★

Hvis dine data (tal-værdier som ikke bliver opfattet af Excel som talværdier) er importeret til Ark1 går du straks videre til Ark2. Her taster du et et-tal og kopierer det. Herefter går du tilbage til Ark1. Tryk på F5 (dialog-boksen **Gå til:**) og tryk på **speciel** og **konstanter**, tryk OK.

Alle dine data i Ark1 er nu valgt og du kan gå til **Rediger** og **Indsæt speciel...** hvor du under **Handling** krydser af for **Multiplicer** og trykker OK. Alle dine data (tal-værdierne fra før) er nu blevet konverteret så Excel læser dem som det de skulle læses som, nemlig tal-værdier.

Hvis du nu skulle have samme problem med formler (eks: = a1+a2) der efter import til Excel ikke bliver læst som en formel men blot som ren tekst, kan du også nemt redde dette. Først bør du formatere (Ctrl+1) det markerede dataområde (med formlerne i) som **standard**. Herefter laver du blot en **Søg-byt** funktion (Ctrl+H) hvor du skriver et lighedstegn i begge felter og dermed tvinger Excel til at genberegne alle formlerne.

Hvis du har læst så langt som hertil og synes at det var da nemt sluppet omkring at skrive en artikel, så ved du sikkert også at der slet ikke er ret mange artikler om excel her på Eksperten.

Jeg håber således at flere vil få mod på at lave en artikel eller to om Excel. ;-)

Kommentar af bak d. 16. Sep 2004 | 1

fin lille arktikel miko67. Den er altid rar at kunne henvise til da dette er et ofte forekommende emne

Kommentar af jkrons d. 27. Apr 2006 | 2

Fin artikel.

Kommentar af rosco d. 12. Oct 2005 | 3

Et godt tip, formateringerne i Excel kan godt drille. dit tip løser nogle af dem.