

SHV-Stat Handledning

Utgiven 2005-10-27



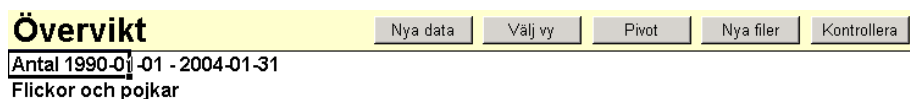
Excel SHV-statistik för Journal 3

Med rapportgeneratorm **SHV-stat** skapas enkelt flexibla rapporter direkt från Excel.

I denna handledning förklaras kortfattat hur **SHV-stat** fungerar.

Välja funktioner

När rapportgeneratorm startats ser man följande ruta.

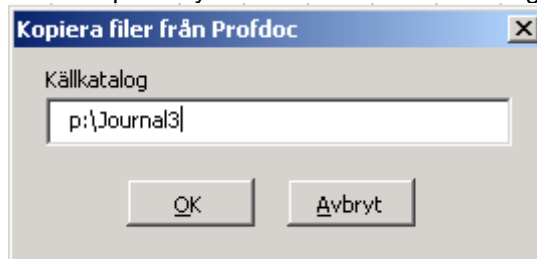


Med knapparna väljs de funktioner som beskrivs nedan

Nya filer

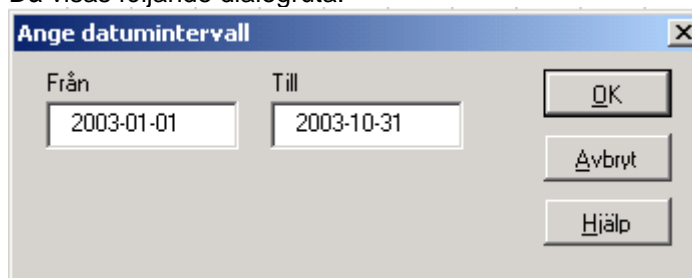
Innan rapporterna kan köras måste det finnas tillräckligt färsk data från Profdoc Journal III på arbets katalogen. Tryck på knappen **Nya filer**.

Ställ först in sökvägen till journal katalogen och tryck sedan på knappen **OK** för att kopiera nya datafiler till statistik katalogen.



Nya data

Välj data för de rapporter som ska skapas genom att trycka **Nya data**. Då visas följande dialogruta:



Välj datumintervall och tryck **OK**. Data hämtas nu för valt tidsintervall.

Med Hjälp kommer du till hjälppilen som innehåller ungefär samma information, som den här handledningen.

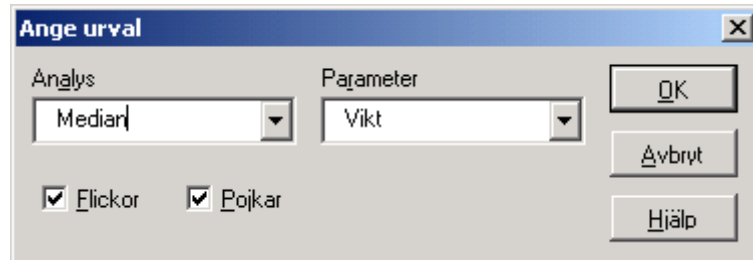
Rapporter

Data kan presenteras i pivottabeller eller i specialanpassade rapporter.

Dessa val görs med knapparna **Välj vy** och **Pivot**.

Välj vy

Tryck på **Välj vy** för att välja ut det du vill analysera



Analys kan väljas bland Antal, Median och Standardavvikelse.

Parameter kan väljas bland Vikt, Längd, BMI, Huvud, Fetma och Övervikt.

Man kan välja flickor, pojkar eller både och. Att inte kryssa för motsvarar att kryssa för båda.

När valet gjorts trycker man **OK** och avvaktar medan data bearbetas.

Data presenteras i tabellform och kan skrivas ut, kopieras till andra dokument eller användas för att göra diagram (t.ex. markera och tryck F11).

Pivot

En Pivottabell baserad på utvalda data skapas genom att trycka på **Pivot**.

En pivottabell skapas med följande utseende i det övre högra hörnet.

FHI		
iso-bmi	(Alla)	
Medel av bmi	ålder	
skola	7,0	7,5

Data presenteras alltså inledningsvis med medel-BMI per skola och ålder. Genom att välja F (fetma) eller Ö (övervikt) i fältet iso-bmi kan man visa iso-bmi för dessa urval. Genom att arbeta i pivottabellen kan man betrakta data på många andra sätt, t.ex. Antal eller andel per skola, ålder eller kommun.

Fil för Folkhälsoinstitutet

Med knappen FHI skapas en först vy med antal elever per födelseår. Markera antalsiffran för den åldersgrupp som är av intresse och tryck på knappen på nytt. Nu skapas en lösenordsskyddad fil och du får ett förslag om att spara den på aktuell katalog med ett namn som FHI <användarnamn> <datum>. Skicka sedan den filen till Folkhälsoinstitutet.

Kontrollera

Med **Kontrollera** ges möjlighet att undersöka den underliggande databasen m.a.p. några förekommande felorsaker.

När man aktiverat kontrollen visas ett blad med dessa knappar.

Kontrollera

Dölj

Ställ in år att fråga på i cell J1 och tryck även på denna **Kontrollera**. Data hämtas nu från databasen.

Vänta tills meddelandet om att det är klart presenteras.

Förklaringar till siffrorna visas när man för pekaren över rubrikerna med kommentarer (de röda markeringarna).

2004
tillväxt antal
930

Visar en tabell med antal personer som registrerats ovanstående år och som finns i Kartotek

Tryck på Dölj för att dölja kontrollbladet.