

```
* SAS-PROGRAMKOD FÖR DATAEXPORT, (SAS-version 9.2
* Datum: 2010-09-14)
* Olika exempel på format dit man kan exportera en SAS-datafil.
* Först skapas en temporär SAS-datafil, kallad a, som läggs i SAS
* tillfälliga arbetsbibliotek.
* Sedan läses SAS-filen MINSASFIL in från SAS-biblioteket
* MITTSASBIBLIOTEK och och görs tillgänglig för manipulation. Detta
* utförs via kommandot SET
* Av Mikael Åberg, http://blogg.mikael-aberg.se;
```

```
data a;
set mittsasbibliotek.minsasfil;
run;
```

```
*Exporterar SAS-filen A, som dBasefil*;
proc export data=a outfile= "C:\databas\ibasefil.dbf";
run;
```

```
*Exporterar SAS-filen A, som STATA-fil*;
proc export data=a outfile= "C:\databas\stata.dta";
run;
```

```
*Exporterar SAS-filen A, som TAB-separerad textfil*;
proc export data=a outfile= "C:\databas\tabfil.txt";
run;
```

```
*Exporterar SAS-filen A, som Comma-separerad textfil*;
proc export data=a outfile= "C:\databas\comma.csv";
run;
```

```
*Exporterar SAS-filen A, som SPACE-separerad textfil*;
proc export data=a outfile= "C:\databas\comma.dat";
run;
```

```
*Exporterar SAS-filen A, som SPSS-dataset*;
proc export data=a outfile= "C:\databas\spss.sav";
run;
```

```
*Exporterar SAS-filen A, som MICROSOFT ACCESS97-databas och tabell*;
proc export data=a outtable='mintabell' dbms=ACCESS97;
DATABASE="C:\databas\test97.mdb";
run;
```

```
*Exporterar SAS-filen A, som MICROSOFT ACCESS2003-databas och tabell*;
proc export data=a outtable='mintabell' dbms=ACCESS2003;
DATABASE="C:\databas\test2003.mdb";
run;
```