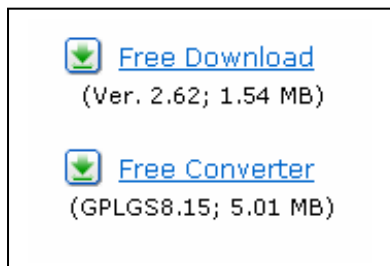


## At printe kæmpe store ark papir ud med anetavler, efterkommertavler mm.

Man skal installere en PDF-printerdriver.

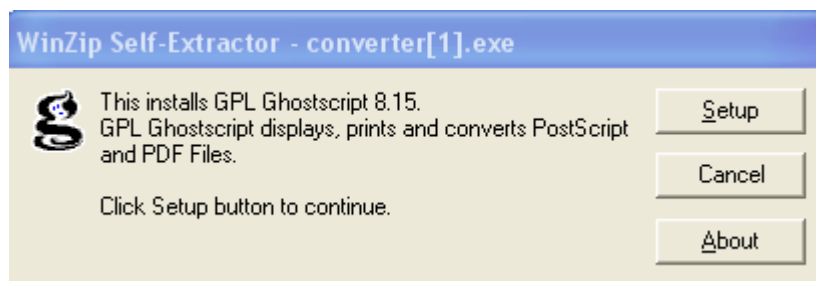


Her ovenfor er installeret en CutePDF Writer og den er ganske gratis. Gør sådan:  
Gå på denne side: <http://www.cutepdf.com/products/cutepdf/Writer.asp#download> og find dette:

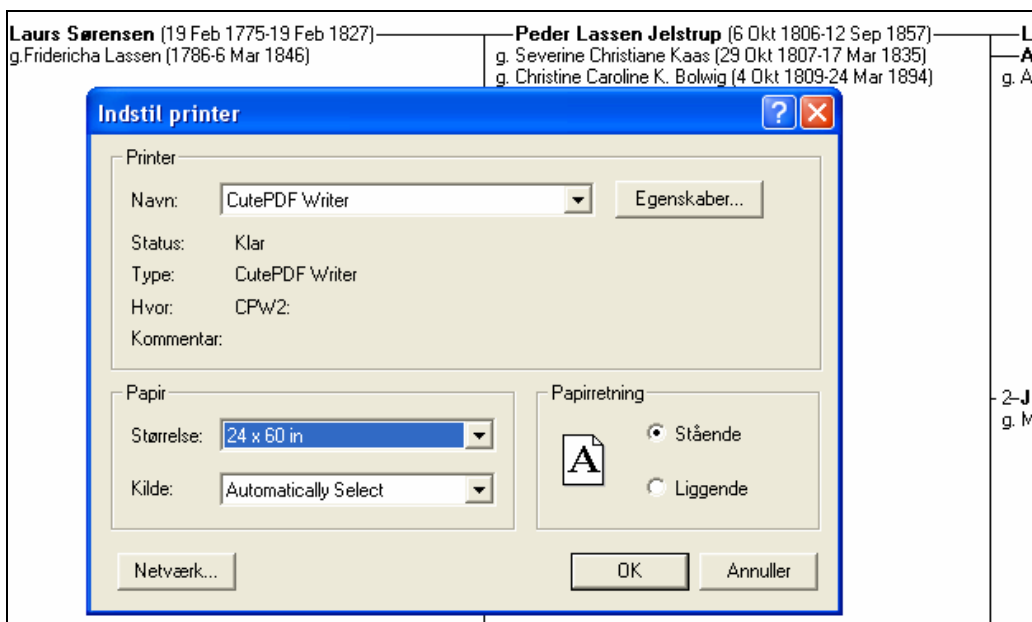


Begge skal hentes og installeres. Klik på Free Download og kørs installationen. Når OK dukker en engelsk-sproget side op, og nede, inde på midten står: *CutePDF Writer requires PS2PDF converter. You may get a free converter here.* Og samme side som før dukker op igen. Klik på Free Converter og kørs installationen.

Den her side dukker op:



Klik Setup og kørs færdig. Nu dukker der en ekstra printer op imellem Printere og Faxenheder som vist ovenfor. Klar til brug. Nu kan man vupti lave egne PDF-filer og evt. sende til interesserede. Man kan også lave store tavler fra slægtsforskningsprogrammer som WinFamily og Brother's Keeper. I de fleste programmer skal man blot vælge den nye printer. Ved printerens egenskaber (i udskriftsprogrammet) kan man eksperimentere med størrelsen på papiret ISO-A0 er kæmpestort og det er [38 x 108 in] altså også, 1 inch er 2,5 cm. Prøv med portræt og landskab og skriftstørrelse. I WF kan man se resultatet på skærmen inden man klikker Print. I BK skal man inden man starter BK sætte CutePDF Writer som standardprinter: i printervinduet vist øverst, højreklik på CutePDF Writer og benyt som standardprinter, så det sorte flueben kommer på ikonet herfor (når færdig bør man nok vælge den normale som standard igen)



En udskrift (fra BK) med 8 generationer og 451 efterkommere og 218 ægtefæller kunne være på et stykke [24 x 60 in] papir = 60 x 150 cm. En plotter skriver normalt på endeløse ruller papir.

Medieværkstedet i Huset i Hasserisgade i Aalborg kan udskrive disse store tavler, tag filen med på en USB-nøgle og prøv. [www.huset.dk](http://www.huset.dk)