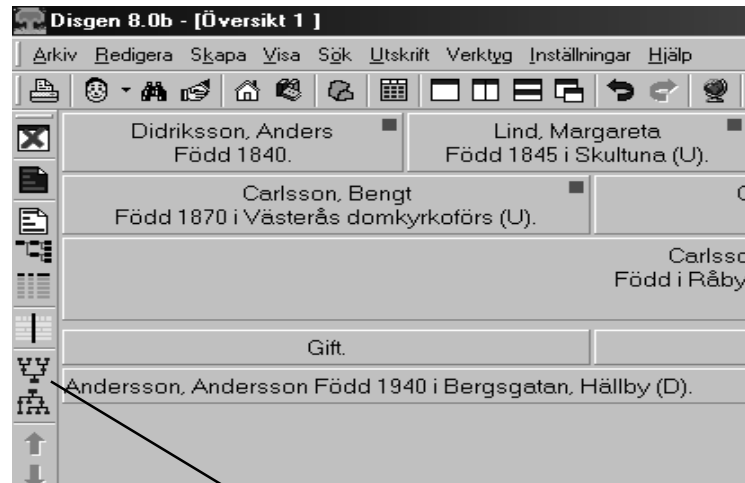


Att skicka material på Internet

I stället för att skriva ut - printa - material till bekanta eller släktforskarkollegor kan man skicka det på Internet. Utöver att det är enklare och billigare kan mottagaren själv skriva ut det eller redigera det hela. Så här kan man göra om det är fråga om en antavla som ska skickas.

1. Man börjar med att bygga en antavla från den person man vill sända uppgifter om.



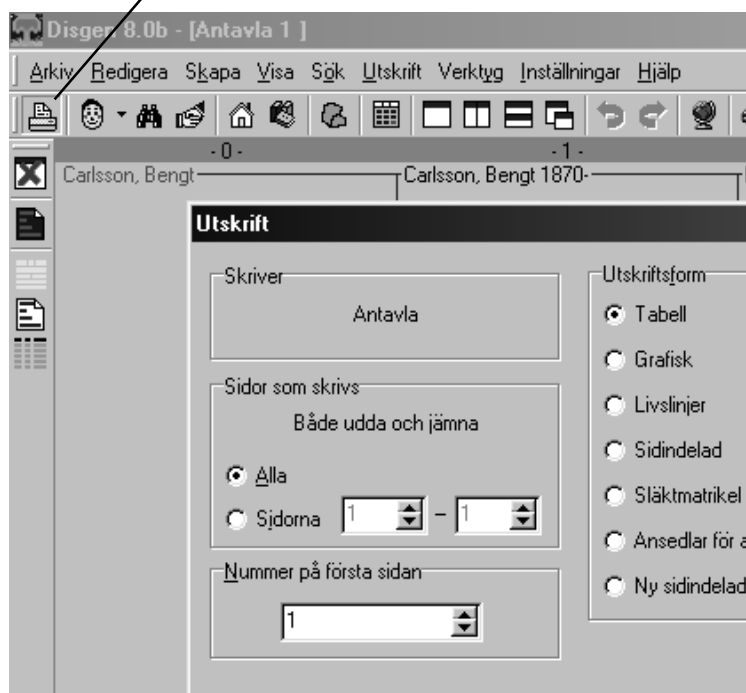
2. Därefter markerar man fliken längst ner till vänster på bilden benämnd "Antavla" och hamnar på den byggda antavlan.

Verktøget för "Bygg antavla"

3. När man fått fram fönstret för antavlan klickar man på verktyget för "Utskrift" och nedanstående beskurna bild för utskrift kommer fram - ovanpå antavlan.

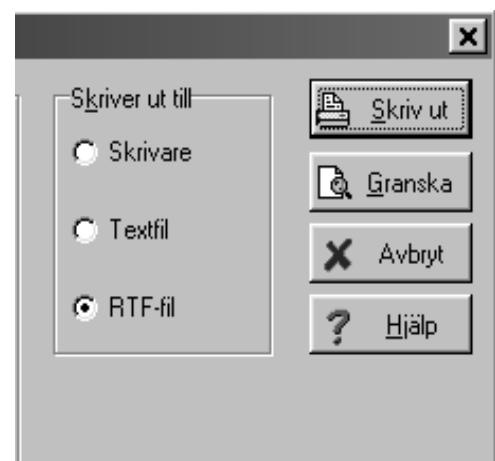
4. I exemplet är Utskriftsform "Tabell" markerad liksom Skriver ut till "RTF-fil". Skillnaden mellan Textfil och RTF är framför allt att med RTF-fil kan även andra än pc-användare läsa det.

Verktøget för "Utskrift/Skrivare"

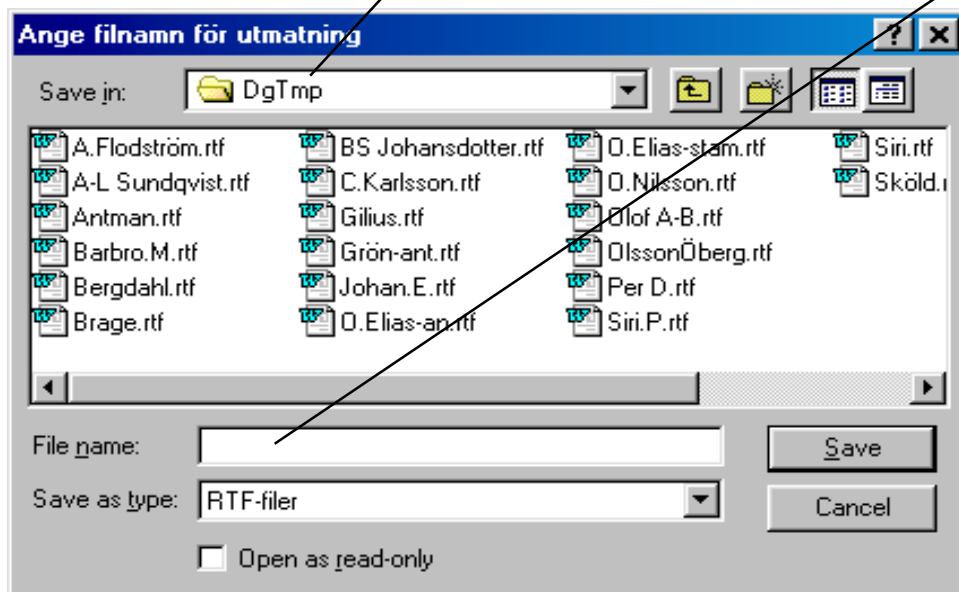


5. Granska antavlan genom att klicka på "Granska", och om den är bra klickar man på knappen "Skriv ut".

Materialet kommer eller ska placeras i Arkivet Dg8/DgTmp.

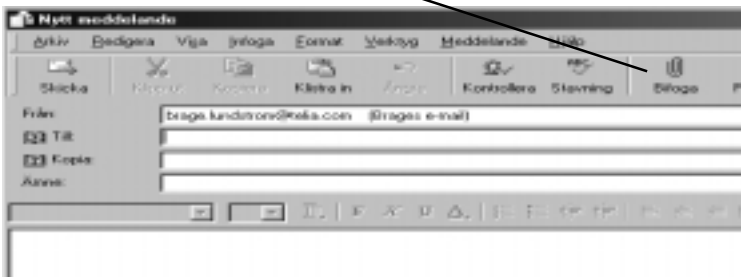


6. För att spara det anger man först var det ska sparas, namnger filen framför rutan "File name:" Ex; Tycko A varefter man klickar på knappen "Save" och materialet hamnar i DgTmp.



Ex. visar filer som sänts till olika Disbyt-användare, efter att de tagit kontakt och fått an- och stamtavlor på internet.

7. Har man Outlook Express får man en bild som nedan, när man ska skicka ett meddelande. Man fyller då i uppgifterna till vem man ska skicka det, ämne samt ev. meddelanden varefter man klickar på "Bifoga" till höger i verktygslisten.



8. Efter att ha hamnat i "Bifoga fil" söker man sig fram till "Dg8Data" som man dubbelklickar på samt därefter "Dg8Tmp" som man även dubbelklickar på. När man sedan ser sitt Disbytutdrag klickar man på den, så att den hamnar i "mailet". Väl där är det bara att skicka iväg "mailet" och invänta mottagarens ev. tack för ett intressant material.

