

Usb-nøgle og cd-brænder

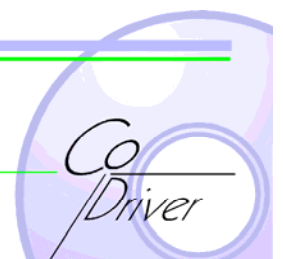
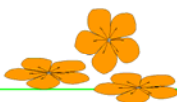
Programmer:

Windows XP

Anvendelse:

Edb Informatik - Almen Voksenuddannelse

August 2006



Indhold

Brug af usb-nøgle	2
Sætte nøglen i og finde den på computeren.....	2
Slette filer på usb-nøglen.....	3
Sådan tages usb-nøglen ud	4
Kopiere filer til usb-nøglen.....	4
Kopiere filer fra usb-nøglen til computeren	5
Kopiering (brænding) til cd.....	6
Samle filer.....	6
Kopier filer og mapper til cd-drevet	7
Så skal cd'en brændes.....	9

Brug af usb-nøgle

Når du skal transportere dine filer, er en usb-nøgle næsten uundværlig. Hvis du følger et edb-kursus, kan du fx kopiere filer over på usb-nøglen og tage dem med hjem. Du kan også lægge dine billeder over på usb-nøglen og tage dem med, når du skal besøge venner og bekendte.

Det eneste der kræves for at bruge en usb-nøgle er, at computeren har et usb-stik. Usb-stikket sidder ofte på computerens bagside sammen med de andre stik. Nye computere har også et let tilgængeligt stik på forsiden. Meget gamle computere har ikke et usb-stik.

Hvis du har Windows XP eller nyere, skal usb-nøglen blot sættes i stikket - så fungerer den. Hvis du har en ældre Windows version, skal der først installeres en såkaldt driver, som leveres sammen med usb-nøglen.

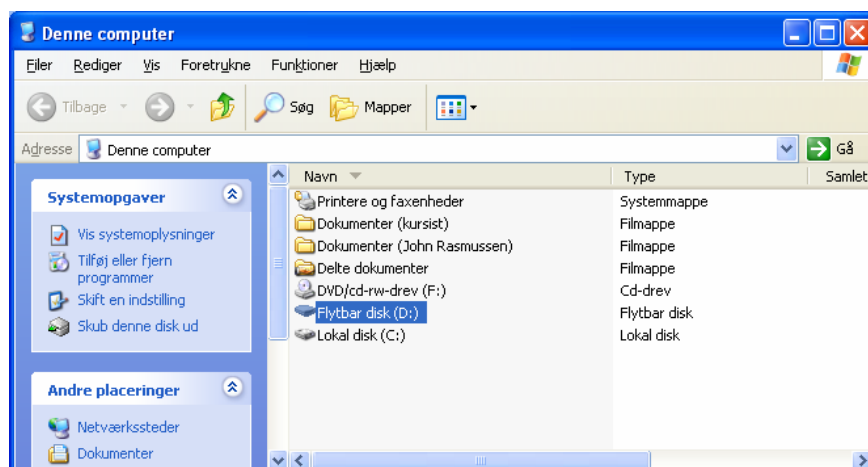
Usb-nøglen opfører sig på samme måde som en diskette. Men den har den store fordel, at der kan være meget mere på den. På en diskette kan der være 1,4 MB. Det svarer nogenlunde til, hvad et billede taget med et godt digitalt kamera fylder. På usb-nøglen er der plads til meget mere. En almindelig størrelse er 256 MB, så der er plads til nogle billeder!

Sætte nøglen i og finde den på computeren

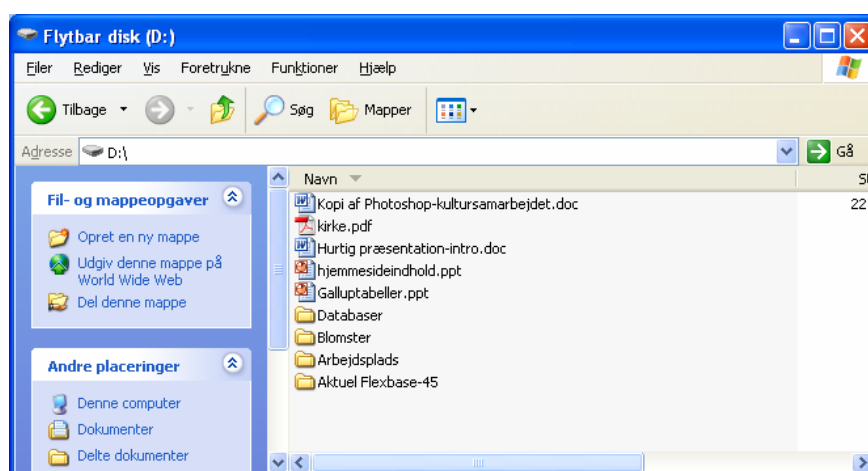
Nu skal du arbejde lidt med usb-nøglen.

- ✓ Sæt nøglen i computerens usb stik. Hvis der popper en boks frem, skal du bare lukke den.
- ✓ Klik på *Start* og vælg *Denne computer*
- ✓ Læg mærke til, at der er kommet et ekstra drev. Det er usb-nøglen. Det er lidt forskelligt, hvad drevet hedder. På billedet her hedder det **Flytbar disk (D:)**.





- ✓ Åbn usb-nøglen ved at dobbeltklikke på **Flytbar disk (D:)**. Så kan du se, om der er gemt noget på den.



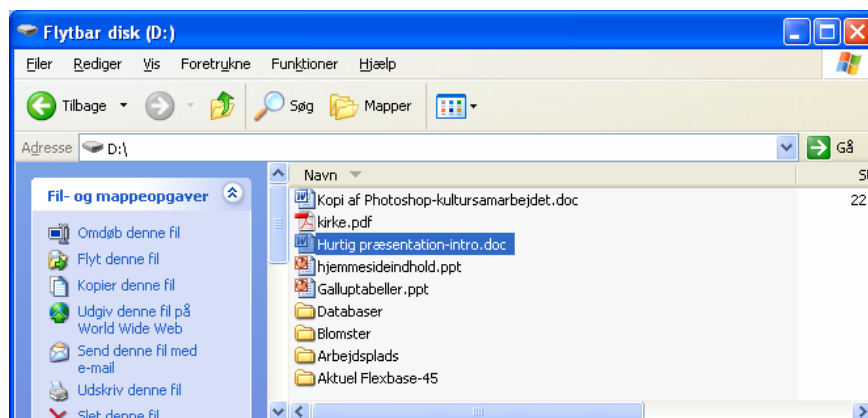
Hvis du har købt en ny usb-nøgle, er den sikkert tom, når du sætter den i!

Billedet ovenfor viser en usb-nøgle, som indeholder både filer og mapper

Slette filer på usb-nøglen

Hvis der ligger filer på usb-nøglen, kan du slette dem. En enkelt fil slettes sådan:

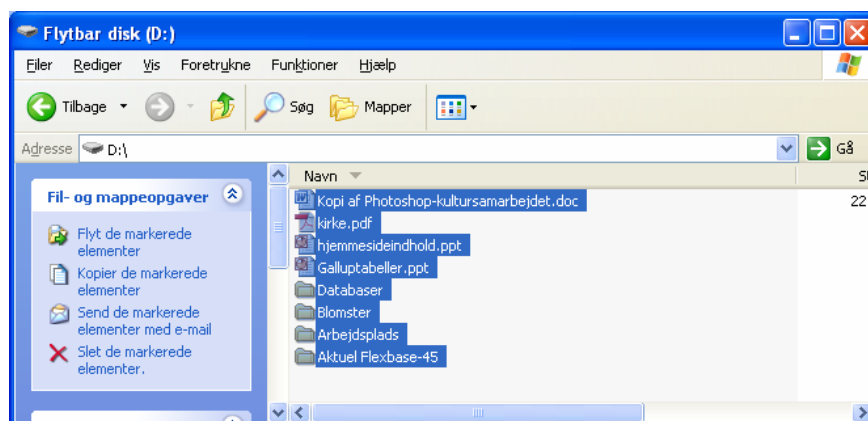
- ✓ Klik på filen, så den bliver markeret med en blå bjælke.



- ✓ Tryk derefter på Delete-tasten og klik *Ja* til at slette.

Du kan også slette flere filer og mapper på en gang:

- ✓ Hold Ctrl-tasten nede mens du klikker på alle de filer og mapper, der skal slettes.



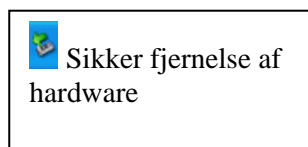
- ✓ Tryk derefter på Delete-tasten og klik *Ja* til at slette.

Bemærk:

Når du sletter filer på en usb-nøgle, kommer de ikke i *papirkurven*. De bliver slettet helt, og du kan ikke umiddelbart gendanne dem igen.

Sådan tages usb-nøglen ud

- ✓ Inden du tager usb-nøglen ud, skal du først klikke på en lille knap i højre hjørne af proceslinjen. Knappen hedder "Sikker fjernelse af hardware".
- ✓ Når du har klikket på knappen, får du at vide, at du kan fjerne usb-lagerenheden. Så det gør du bare!



Kopiere filer til usb-nøglen

Lad os sige, at du vil kopiere en mappe eller nogle billeder fra mappen **Billeder** til usb-nøglen. Det kan gøres på mange forskellige måder. Her får du en af dem:

Kopiere mappe:

- ✓ Vælg *Start / Billeder* og marker den mappe der skal kopieres, ved at klikke på den.
- ✓ Vælg *Kopier denne mappe* i opgaveruden til venstre.



- ✓ Vælg **Flytbar disk (D:)** i dialogboksen *Kopier elementer* og klik derefter på knappen *Kopiering*

Kopiere filer:

- ✓ Marker en fil ved at klikke på den eller marker flere ved at holde Ctrl-tasten nede, mens du klikke
- ✓ Vælg *Kopier denne fil* eller *Kopier de markerede elementer* i opgaveruden til venstre.
- ✓ Vælg **Flytbar disk (D:)** i dialogboksen *Kopier elementer* og klik derefter på knappen *Kopiering*
- ✓ Når du har kopieret de ønskede mapper og filer til usb-nøglen, kan du lige kontrollere, at de er kommet derover ved at vælge *Start / Denne computer* og dobbeltklikke på **Flytbar disk (D:)**

Kopiere filer fra usb-nøglen til computeren

Lad os sige, at du vil kopiere en mappe eller nogle filer fra usb-nøglen til computerens skrivebord. Det foregår således:

- ✓ Vælg *Start / Denne computer* og dobbeltklik på **Flytbar disk (D:)**.
- ✓ Marker den mappe eller de filer, som skal kopieres
- ✓ Vælg *Kopier denne mappe/fil* eller *Kopier de markerede elementer* i kolonnen til venstre



- ✓ Vælg **Skrivebord** i dialogboksen *Kopier elementer* og klik derefter på kopiering.
- ✓ Kontroller at filerne eller mappen er kopieret til skrivebordet!

Kopiering (brænding) til cd

Hvis man har en cd-brænder, kan man kopiere (brænde) filer over på en brændbar cd – også kaldet en cd-r. Bogstaverne står for *compact disc - recordable*. Her vil vi bare kalde den en cd.

På en brændbar cd kan der være ca. 700 MB. Det siger dig måske ikke så meget, men du kan sammenligne det med, at et billede taget med et digitalt kamera typisk fylder 1-2 MB.

Brændbare cd'er bruges fx, når man vil lave sikkerhedskopier af digitale billeder. De er også gode, hvis man vil forære billeder eller måske en flot præsentation til venner og bekendte.

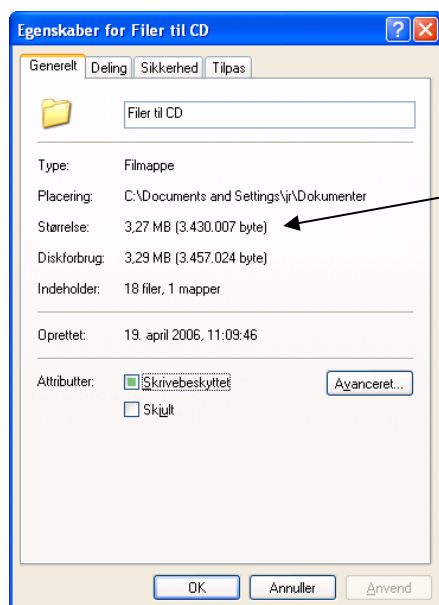
Samle filer

Inden du kopiere kan det være en god ide at samle filerne og undersøge, hvor meget de fylder.

- ✓ Saml de filer, der skal kopieres, i en mappe. Her kalder vi mappen **Filer til CD**.

Så skal du finde ud af, hvad filerne fylder:

- ✓ Højreklik på mappen og vælg *Egenskaber*. Så får du denne dialogboks:



I dette tilfælde fylder mappen 3,27 MB – filerne kan altså sagtens være på en cd.

På fanebladet *Generelt* kan du nu se, hvad mappen fylder.

- ✓ Luk dialogboksen igen

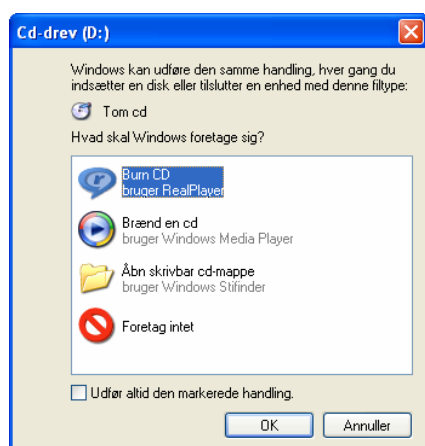
Kopier filer og mapper til cd-drevet

Når du har konstateret, at filerne kan være på cd'en, kan du gå i gang med kopieringen.

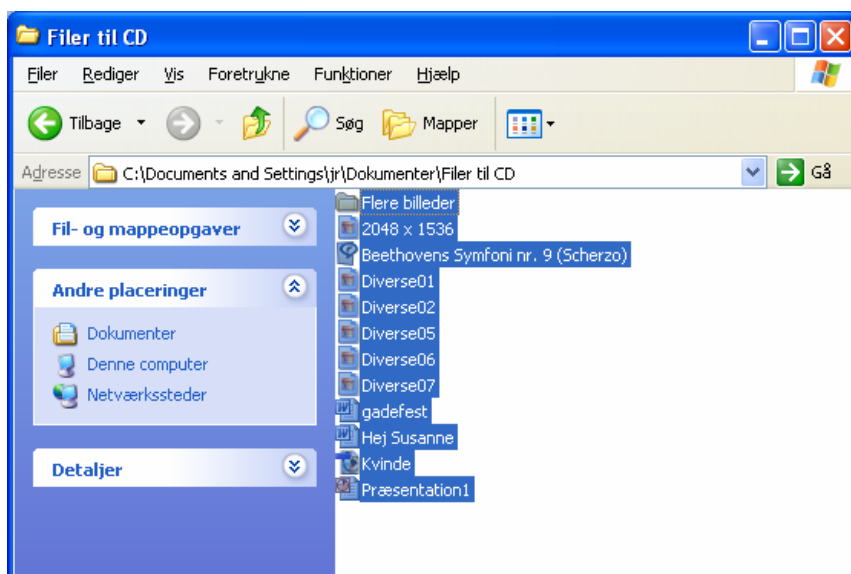
- ✓ Sæt en brændbar cd i cd-brænderen.

Efter et øjeblik vises en dialogboks (måske ser den anderledes ud end vist her).

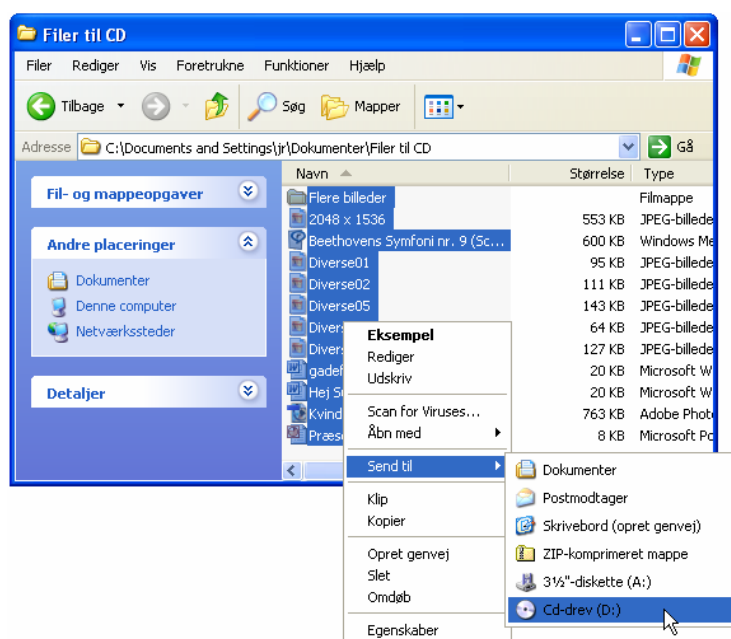
På de fleste nyere computere fungerer cd-drevet også som cd-brænder.



- ✓ Du skal ikke bruge dialogboksen – så luk den igen.
- ✓ Åbn derefter mappen med de filer, der skal kopieres til cd'en – fx ved at dobbeltklikke på den.



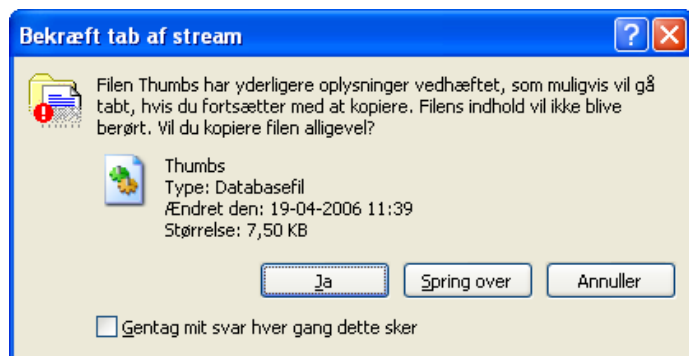
- ✓ Marker de ønskede filer (hold Ctrl-tasten nede mens du klikker eller tryk Ctrl+A, hvis alle filerne skal kopieres)



- ✓ Højreklik i det markerede og vælg *Send til / CD-drev (D:)*

Vær opmærksom på, at cd-brænderen på din computer kan have en anden drevbetegnelse end (D:).

Hvis du får en advarsel som vist her, kan du klikke på knappen *Spring over*.



- ✓ Kopier evt. flere filer til cd'en på samme måde

Så skal cd'en brændes

Alle de filer, som du har kopieret, ligger nu og venter på at blive brændt over på cd'en. For at få dem brændt, kan du gøre sådan:

- ✓ Klik på tippet i proceslinjen



eller vælg *Start / Denne computer* og dobbeltklik på cd-drevet (cd-brænderen)



Enheder til flytbare medier



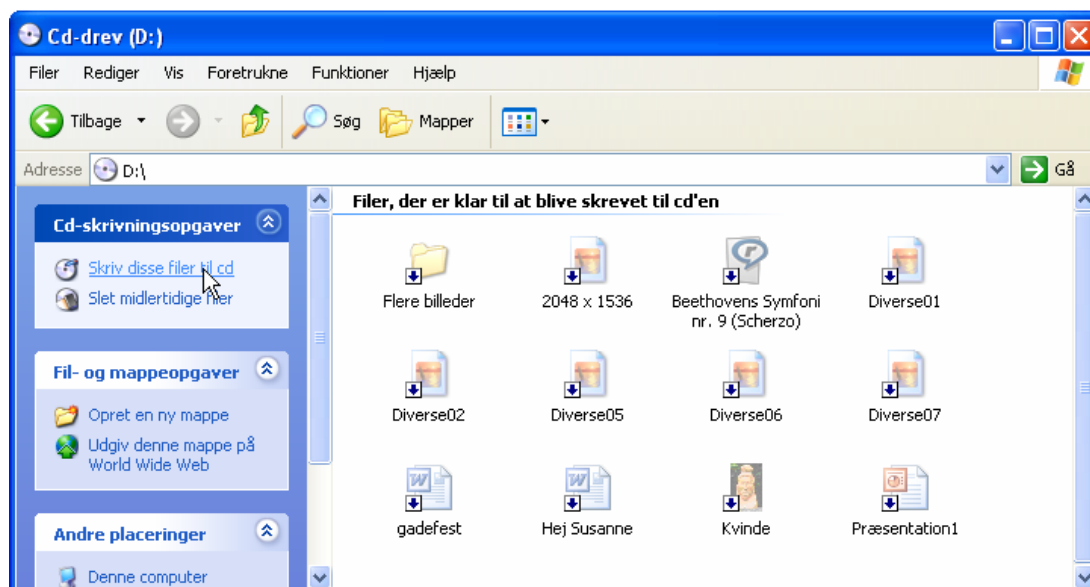
3 1/2"-diskette (A:)



Cd-drev (D:)

Åbn cd-drevet (cd-brænderen) ved at dobbeltklikke på den

Så får du en dialogboks, der viser de filer, der er klar til at blive skrevet til cd'en.



✓ Vælg *Skriv disse filer til cd*.

Der kommer nu en guide med tre trin. Første trin giver dig mulighed for at give cd'en et navn. Guiden foreslår selv dags dato.



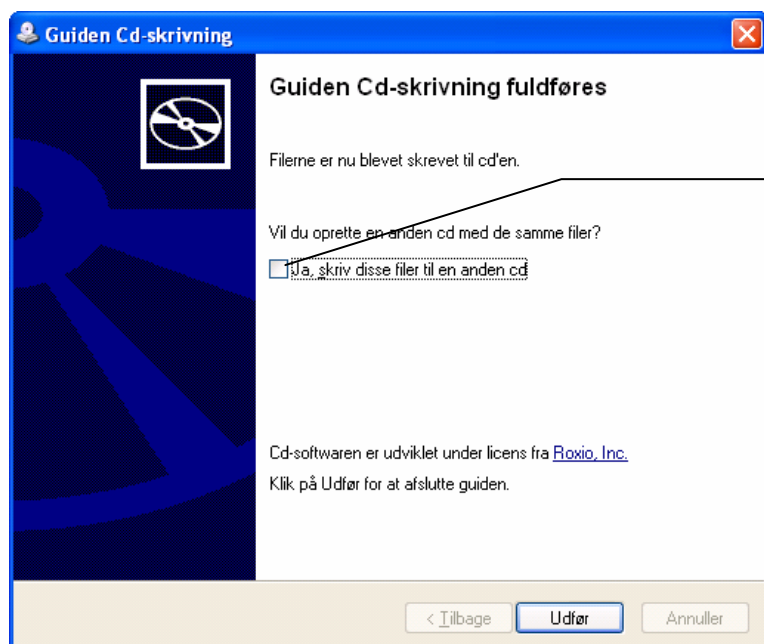
✓ Skriv evt. et andet navn eller lad datoen være og klik på *Næste*. Så får du mulighed for at oprette en såkaldt HighMAT-kompatibel cd – men lad være med det i første omgang.

Hvis du får problemer med at afspille cd'en på en dvd-afspiller, kan du prøve at oprette en HighMAT-kompatibel cd.



✓ Klik på *Næste* og vent, mens filerne bliver skrevet til cd'en.

Når filerne er skrevet, bliver cd'en automatisk skubbet ud, og du får mulighed for at lave en cd mere med de samme filer



Klik her, hvis du vil have flere cd'er med de samme filer.
Klik derefter på *Udfør* og sæt en ny cd i drevet, når du bliver bedt om det.

✓ Klik på *Udfør*.

Når du er færdig, bør du lige kontrollere, at filerne ligger på cd'en.

✓ Sæt cd'en i drevet og prøv, om du kan åbne filerne.