

Konvertering af videobånd i DV-format til en fil

Vejledningen knytter sig til brug af udstyret i Digitaliseringsværksted København

Der findes også en video om brug af udstyret på vores YouTube-kanal:

<https://www.youtube.com/@digitaliseringsvrkstedkben8322>



Herover: MiniDV-bånd og afspiller – og en mus til at illustrere størrelsesforholdet.

Om bånd og udstyr

DV er et format der blev benyttet i slutningen af 1990'erne og starten af 2000-tallet. Det blev bl.a. benyttet i camcordere til at optage hjemmevideoer. Der var forskellige udformninger af kassetter til DV-bånd, men især miniDV (66 x 48 x 12 mm) var populært.

Der er tale om et digitalt format med en langt bedre billedkvalitet end traditionelle analoge bånd. Imidlertid er det ikke ligetil at overspille DV-bånd til en fil. For det første skal man have en afspiller, og for det andet kan man ikke bare lige få signalet ind i en PC via et normalt USB-kabel.

I Digitaliseringsværksted København har vi en videoafspiller, der kan afspille formaterne: MiniDV, DVCAM, HDV, 1080i, DV.

Afspilleren har en såkaldt Firewire udgang. Ved hjælp af et par adapterkabler kan afspilleren forbindes til en "Thunderbolt port" på en bestemt af vore PC'er, nemlig "Ekstra PC nr. 1". Porten er fysisk udformet som et USB-C stik. Stikket er ikke et hvilket som helst USB-C stik, men er mærket med symbolet ⚡, som betyder at der er tale om en Thunderbolt port (ved det lyseblå mærke herunder).



Opskrift



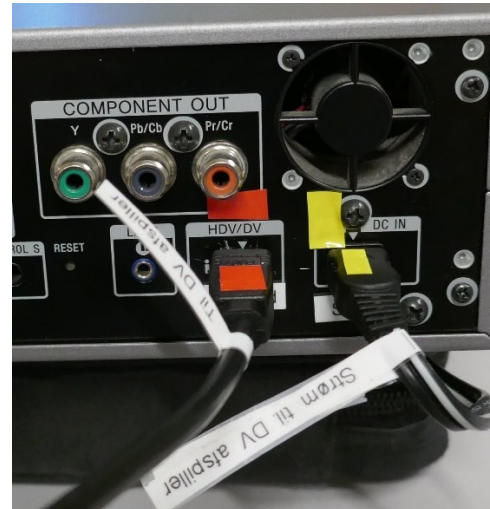
<== *Genvej til WinDV*

Tænd PC'en og åbn programmet WinDV – der ligger en genvej hertil på skrivebordet.

Slut afspilleren til strøm via den strømforsyning, der er markeret "DV afspiller. Strøm til Digital video cassette recorder" (gult stik sættes bag i afspilleren).

Åbn en klap i afspilleren, så du kan lægge et bånd i afspilleren. Båndet skal skubbes dybt ind.

Der er i alt 3 kabler, som skal sættes sammen i en kæde: "DV kabel 1", "DV kabel 2" og "DV kabel 3" (billede på forrige side).



Forbind afspilleren til Ekstra PC nr. 1. På bagsiden af afspilleren skal du sætte det stik i kabelkæden, der er markeret med rødt, ind ved et rødt mærke.

På venstre side af PC'en skal du sætte den anden ende af kabelkæden (lyseblåt mærke) ind i det USB-C stik i PC'en, der er markeret med lyseblåt (et Thunderbolt stik). Se billedet forrige side.

Start båndet i afspilleren ved at trykke på "Play".



Når kablet sættes i PC'en, åbnes der muligvis et vindue, hvor du skal vælge hvad der skal ske med "enhed til digital video". Vælg "Foretag intet".

I programmet WinDV skulle der nu gerne være et panel, som viser indholdet af DV-båndet (se screenshot herunder).

Hvis du får meldingen "Device not found", så prøv at trække USB-C-stikket ud og sæt det igen. Vent et øjeblik. Måske får du en besked om at der er fundet en ny enhed, og bliver spurgt hvilket program du vil bruge til den. Du kan lade være med at svare eller svare: Ingenting. Luk derpå for WinDV-programmet og åbn det igen. Gentag processen hvis det ikke virker første gang.



Som "Video source" skal der gerne stå "Microsoft DV Camera and VCR" – ellers tjek kablerne.

Du kan nu udfylde feltet "Capt. file" med et filnavn. Det angivne navn vil blive benyttet, men bliver kombineret med en del af navnet, der udtrykker tidspunktet for optagelsen. Hvis man f.eks. i feltet skriver "Test af DVbånd" vil man få et navn i stil med følgende:

Test af DVbånd.03-05-05_11-41.00.avi

Tallene angiver at optagelsen er foretaget 2003-05-05 kl. 11:41.

Du kan nu starte optagelsen ved at trykke på knappen "Capture". Dog skal du muligvis først spole båndet tilbage. Optagelsen afsluttes ved at trykke på Capture en gang mere.

Bemærk at optagelsen automatisk splittes i flere dele, styret af tidsstempet på den originale optagelse.

Du får derved en række filer, som du senere i et redigeringsprogram kan sætte sammen til en færdig video.

Filerne er i .AVI-format og bliver standardmæssigt lagt på PC'en i C-drevet i en undermappe til "Overførsler", nemlig undermappen WinDV.

Du skal selv sørge for at kopiere de enkelte filer over på en USB-nøgle inden du lukker PC'en ned.

Det er muligt – men det anbefales *ikke* – at lade programmet WinDV lægge filerne på en USB-nøgle i stedet for at lade dem ligge under "Overførsler". Problemet ved straks at lægge dem på en USB-nøgle er, at der overføres meget store datamængder. så lagringen på USB-nøglen ikke kan følge med. Man kan risikere at båndet ikke kører jævnt, men afbrydes hyppigt (afspilningen hakker) for at lagringen kan gøres færdig, inden båndet får lov at køre videre.



Når du er færdig med at bruge båndet og vil fjerne det, skal du være opmærksom på, at du skal vippe en klap/låge ned for at få adgang til Eject-knappen, som du skal bruge til at støde båndet ud.

Efterbehandling af dine filmklip

Umiddelbart er resultatet af digitaliseringen, at du står med en masse filmklip i AVI-format.

De kan samles, og de kan konverteres til en video i MP4-format.

Du kan vælge mellem talrige videoredigeringsprogrammer, som kan løse denne opgave.

I Digitaliseringsværksted København har vi lavet en anvisning på, hvordan du kan benytte programmet **Shotcut** til dette formål. Der er tale om en "Minivejledning" på et enkelt A4-ark, som du finder både på rullebordet med filmgrej og på rullebordet med videogrej. Vejledningen kan også downloades fra vores webside.

Shotcut er et gratis open-source program til videoredigering. Du kan downloade programmet fra www.shotcut.org.

Shotcut kan bruges til at udføre både simple opgaver og avanceret redigering. Modsat mange andre gratis programmer er det fri for reklamer. Shotcut kan indstilles til at have dansk brugerflade.