



Hvis du gerne vil redde de gamle videobånd, skal du få det klaret, mens det stadig er muligt at finde en maskine, der kan afspille dem. Og båndene bliver ikke bedre med tiden.

Er din VHS-afspiller gået tabt, kan du måske låne en hos naboen.

## Gamle VHS-film

I betragtning af at kvaliteten på de gamle bånd ikke er særlig god, er det måske værd at overveje, om du ikke kan finde filmen på dvd i stedet.

Film på dvd er også på vej ud, og de er normalt ret billige. Prøv fx at se, hvad der findes hos CDON.DK – eller prøv at søge på Google efter “dvd-film”.

Mange nyere VHS-film er i øvrigt kopibeskyttede, så det ikke umiddelbart er muligt at overspille dem.

Vil du forsøge dig med at overspille de gamle bånd selv, så se vejledningen nedenfor. Alternativt kan du få konverteret “ude i byen” – søg på Google efter *vhs konvertering*.

## Gamle optagelser

Der er flere måder at overspille gamle optagelser på.



VHS-dvd-kombi-maskine. Husk at sikre dig at maskinen kan optage

på dvd – nogle kan kun afspille.

Drejer det sig om VHS-bånd, er det nemmeste at bruge en VHS-maskine, der har indbygget dvd- eller harddisk-recorder. De er nærmest lavet til formålet, og de kan stadig købes – om ikke andet så i Den Blå Avis.

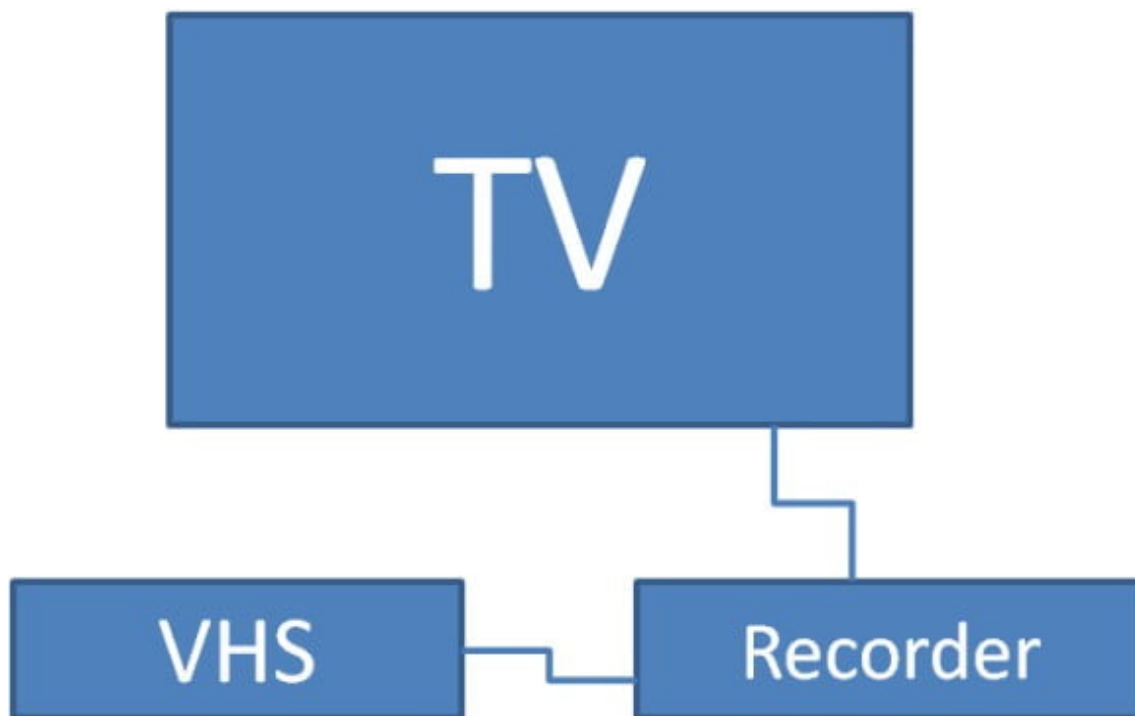
En anden metode er at forbinde en VHS-maskine med en dvd-eller harddisk-recorder, og beskrives nærmere nedenfor.

Har du et gammelt videokamera (VHS-C, Video-8 eller hvad det nu er) kan du overspille direkte fra kameraet til en dvd- eller harddisk-recorder via et passende kabel.

Se **Flere billeder** billeder nederst på siden.

## Overførsel af VHS til dvd- eller harddisk-recorder

Denne gennemgang er baseret på at en VHS-maskine forbindes til en dvd- eller harddisk-recorder.



VHS-maskinen forbindes til en recorder som igen er forbundet til et tv.



Scart-kabel.

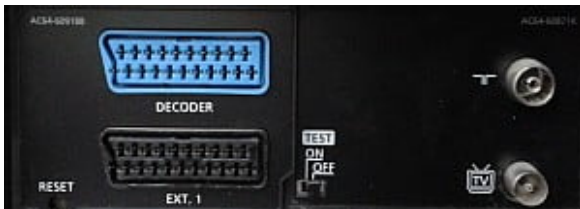
## Scart-kabel

VHS-maskinen og recorderen forbindes med et Scart-kabel.

Recorderen er formentlig i forvejen forbundet til tv'et via et HDMI-kabel, men et Scart-kabel kan også bruges her.

Tv'et er kun med i opstillingen, for at man kan se, hvad der foregår. Når overspilningen er i gang, sker der ikke noget ved at slukke skærmen.

## Bagsiden af VHS-maskinen



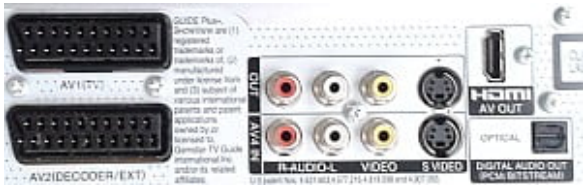
Bagsiden af VHS-optageren.

Bag på VHS-optageren er der i hvert fald to antennestik (ind og ud) og der er formentlig også et eller flere Scart-stik.

På billedet er der to stik og Scart-kablet sættes i det sorte stik, som her hedder EXT 1.

Den anden ende af Scart-kablet sættes i harddisk-recorderen – se nedenfor.

## Bagsiden af recorderen



Stikkene på en typisk harddisk-recorder.

På billedet til højre ses stikkene på en dvd/harddisk-recorder.

HDMI-stikket bruges typisk til skærmen, og Scart-stikkene kan fx bruges til VHS-maskinen (men de kan også bruges til skærmen, hvis denne ikke har HDMI).

### Andre muligheder

Hvis både VHS-maskinen og recorderen har S-video-stik (de runde fembenede stik der ses bag på recorderen), kan man også bruge dem. Det samme gælder de runde *phono*-stik (rød og hvid til lyd, og gul til videosignalet). Er der Scartstik, så brug dem – det er det mindst komplicerede. Se **Flere billeder** af phono/Scart-stik nederst på siden.

### Få hul igennem

Nu skal der “hul igennem”.

- **Få hul igennem fra recorder til skærm**

Sørg først for, at du kan “se” hvad recorderen afspiller på skærmen. Prøv fx at afspille en optagelse eller en dvd, for at checke, at du kan se afspilningen på skærmen.

- **Få hul igennem fra VHS-afspilleren til recorderen**

Sæt et bånd i afspilleren, og sæt den til at afspille (tryk på Play).

Recorderen har indbygget tv-tuner med en kanalvælger. Sidder Scart-stikket i AV1, skal du indstille kanalvælgeren på AV1. AV1 (og evt AV2 og AV3) ligger ofte lige før kanal 1.

Nå du får indstillet recorderen rigtigt, vil indholdet af videobåndet kunne ses på skærmen.

## Klar til optagelse

Når du kan se VHS-optagelsen på skærmen via recorderen, skulle alt være ok, og du kan begynde at optage.

Find det rigtige sted på båndet. Start afspilningen af båndet samtidig med du starter optagelsen på recorderen.

PS: Der er ikke noget i vejen for, at du sætter optagelsen på pause undervejs, hvis der er dele af båndet, du ikke vil have med over.

---

## Forskellige adaptere, kabler mv.

---

Her er nogle billeder med billedtekster, der uddyber noget af stoffet ovenfor.



## Konverter direkte til harddisken

En anden mulighed er at købe en videograbber, som du sætter direkte mellem videokameraet og en USB-port på computeren.

Sådan en dims har jeg brugt en enkelt gang, og den fungerer godt.

En af dem ses på billedet til højre.



VHS-C-adapter.

## Adapter til VHS-C-bånd

Har du nogle VHS-C-bånd du ikke kan afspille, kan du sætte VHS-C-båndet i en adapter, som vist på billedet.

Derefter kan du sætte adapteren i en almindelig VHS-maskine og afspille derfra.

## Video-8 og VHS-C

Mens VHS-C-bånd kan afspilles via en adapter som vist ovenfor, skal Video-8-bånd afspilles med et kabel fra Video-8-kameraet.



## VHS-C-kamera med S-video-stik

AV OUT på dette VHS-kamera er et S-video-stik.

Det forbindes med et kabel, som vist nedenfor.

## S-video- / phono-kabel



S-video / Phono-kabel.

Dette kable fulgte med videokameraet. Phono-stikkene sættes i en phono-indgang på recorderen (eller hvor den nu skal sættes til).

Lyden er i mono, og derfor er der kun ét stik til lyden (det hvide). Hvis det er stereo, er der også et rødt stik.

Det gule er til videosignalet.

Man kan evt. bruge en Scart-adapter, som vist nedenfor.

## Scart-adapter



Scart/Phono / Scart/S-video adapter.

Hvis der man gerne vil bruge en Scart-indgang i stedet for phono-stik, kan en Scart-adapter være nyttig.

Adapteren til højre kan også konvertere S-video til Scart.

## Konvertering “i byen”

Der er mange, der tilbyder konvertering af videobånd – prøv at søge [konvertering af VHS](#) og se, hvad der dukker op.

Husk at pris ikke er den eneste parameter. Det er også vigtigt, at kvaliteten er god, og at der bliver passet godt på dine bånd.⚙️

- [Share on Facebook \(Opens in new window\) Facebook](#)
- [Share on Pinterest \(Opens in new window\) Pinterest](#)