



Gammelt fotoalbum fra 1950'erne.

Jeg er ved at scanne et gammelt fotoalbum, hvor billederne er limet ind. Fremfor at pille billederne ud og scanne dem enkeltvis, er det nemmere at scanne det side for side.

På den måde får man altså flere billeder pr. side, og de skal dermed "klippes ud" enkeltvis senere.

## Manuelt i IrfanView

Det kan gøres manuelt i fx IrfanView:

- Åben det billede, der skal skæres op i flere billeder
- Brug musen til at beskære et af dem
- Tast Ctrl+Y (Beskær)
- Tast S (Gem som)
- Tast Ctrl+Z (Fortryd)



Her er fem billeder, som er limet ind.

Dermed fortrydes beskæringen, og man får hele billedet frem igen. Fidusen er, at beskæringen jo allerede er gemt, og det kan man ikke fortryde. Derfor er det beskæringen, som IrfanView opfatter som den seneste handling.

Gentag, indtil alle billeder er skåret ud, og tag så fat på næste side.

Når man er færdig med at klippe de enkelte billeder ud, kan man rette dem op og forbedre farver mv. i fx Picasa eller Photoshop Elements.

Det er jo nemmere at scanne siderne, når de ikke sidder i et album, og fotoalbummet på billedet kunne jeg med lidt fingerfærdighed skille ad ved forsigtigt at tage snoren ud. Derved kunne jeg tage de enkelte sider ud, scanne dem og samle albummet igen.

## Automatisk beskæring og opretning i Photoshop Elements


Kan det ikke gøre lidt smartere?

Jo, i Photoshop Elements findes der nemlig en smart funktion, som netop beregnet til den situation, vi har her.


Her er en kort gennemgang:

Åben en scannet side i editoren. 


Lav en grovbeskæring, og rotér evt. siden – det er nemmere end at rotere de enkelte billeder hver for sig.

Grovbeskæringen skal laves, for ellers vil Elements opfatte hele siden (bortset fra den hvide baggrund) som ét billede). 

Vælg nu Image > Divide Scanned Photos.

Nu starter magien: Photoshop Elements analyserer billedet, skærer den enkelte billeder ud og retter dem endda op. 

De navngives også automatisk (fx ScanImage32 copy 2.jpg), og så er det blot at gemme dem.

Inden man gemmer, kan man evt. juster farver mv. Prøv fx Auto Smart Fix på Enhance-menuen. 

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