

## Generelle retningslinjer for aflevering af billedfiler

- Filformat:** Det bedste er RAW (kun digitalkamera). Derefter kommer TIF. Til sidst er der JPG, som bliver bedst når det gemmes i „Maximum“ kvalitet.

**VIGTIGT** Hvis et JPG-billede skal gemmes, bør det gemmes som TIF. Ellers vil billedet miste kvalitet hver gang det gemmes som JPG.

- Opløsning:** 300 dpi.

- Størrelse:** Billeder fra digitalkamera afleveres i maximum størrelse. Indscannede billeder afleveres i A4-format, medmindre andet er aftalt.

Størrelse i cm (300 dpi)	Størrelse i pixels	Opløsning digitalkamera
2,4 x 3,6 cm	283 x 425 pixels	0,1 millioner pixels
4,8 x 7,2 cm	567 x 850 pixels	0,5 millioner pixels
7,2 x 10,8 cm	850 x 1275 pixels	1,1 millioner pixels
9,6 x 14,4 cm	1134 x 1700 pixels	1,9 millioner pixels
12,0 x 18,0 cm	1417 x 2126 pixels	3,0 megapixels
14,4 x 21,6 cm	1700 x 2550 pixels	4,3 megapixels
16,8 x 25,2 cm	1984 x 2976 pixels	5,9 megapixels
19,2 x 28,8 cm	2268 x 3404 pixels	7,7 megapixels
21,6 x 32,4 cm	2551 x 3827 pixels	9,8 megapixels
24,0 x 36,0 cm	2835 x 4252 pixels	12,0 megapixels
28,2 x 42,3 cm	3328 x 4992 pixels	16,6 megapixels
32,5 x 48,8 cm	4080 x 5440 pixels	22,1 megapixels
45,8 x 61,0 cm	5412 x 7212 pixels	39,0 megapixels
51,9 x 69,2 cm	6132 x 8186 pixels	50,0 megapixels
56,8 x 75,8 cm	6708 x 8956 pixels	60,0 megapixels
87,5 x 65,7 cm	10328 x 7760 pixels	80,0 megapixels

- Navngivning:** Billednavn skal være unikt

Det kan bestå af et nummer eller et nøgleord på ca 20 karakterer og slutter altid med en endelse svarende til filformat (.tif )

Undgå

- lange filnavne
- store bogstaver
- ordmellelrum
- punktummer (ud over det før extension)
- æ, ø å og andre specialtegn

- Bitdybde:** 8 bit (16 bit kan bruges hvis der kræves meget efterbehandling).

6. **Farverum: RGB:** RGB indeholder mange flere farver end CMYK, og er derfor det bedste udgangspunkt for konvertering til CMYK trykfarver til forskellige papirtyper. Det er meget vigtigt at konverteringen er ensartet, og at den passer til det papirbogen skal trykkes på. Korrektionsmulighederne er også bedre i RGB end i CMYK.
  
7. **ICC Profil: Adobe RGB (1998):** Adobe RGB (1998) er den mest kendte RGB ICC Profil, og indeholder et meget stort antal farver. sRGB indeholder væsentlig færre farver end Adobe RGB (1998).

**TIP** Læg først skarphed på billederne, når de har den størrelse de skal have i bogen – derved opnås den bedste kvalitet.