

# FILTJEK

## SPECIFIKATIONER

Hos Kamark Skilte kan du nemt købe og designe print og tryksager, men for at opnå det bedste resultat er det vigtigt at filerne er af høj kvalitet. Læs vores design guide for tips og tricks, og kontakt os gerne med spørgsmål eller feedback.



### FILTYPE

For at sikre, at det færdige print bliver som du forventer, skal dit layout afleveres som PDF. Vi kan konvertere Office filer m.m. mod et gebyr. Fotos modtager vi gerne i originalformat: TIFF, JPG, PSD

## PPI

PIXELS

PER

INCH

### OPLØSNING

Indstillingen for PPI (Pixels per inch) også kaldt DPI (Dots per inch) har kun indvirkning på billeder. Teksten og vektorgrafik er skalerbar og vil altid blive skarp i trykken.

Tjek om kvaliteten på din billedetil er brugbar i den størrelse du ønsker at få printet.

- 150 PPI** - I de fleste tilfælde vil denne opløsning opfylde de forventninger, som de fleste mennesker har.
- 75 PPI** - Det er muligt at udskrive med rimelige resultater, men det er måske bedst at lade os forbedre din originale billedetil mod et gebyr
- <50 PPI** - Der er sandsynligvis en vis pixelering, blødhed og generel sløring. Det kan stadig være acceptabelt for dig, men det kan være bedst at lade os kigge nærmere på filen

Tjek kvaliteten af din billedetil online. På internettet kan du finde flere websites hvor du kan uploade din billedetil og samtidig angive den ønsket billedestørrelse du ønsker, herefter modtager du en analyse af din billedetil med nøjagtig PPI oplysning.

Link: <https://fineartprinting.com.sg/image-analyser/#>

### BLEED / BESKÆRING

Har dit layout billeder eller grafiske elementer der går til kant, så skal dokumentet gemmes med en såkaldt BLEED. Dvs. der bliver lagt nogle millimeter til slutformatet, som efter produktionen bliver skåret af. Kun en BLEED kan forhindre, at der ved skæring opstår uønskede hvid kanter.

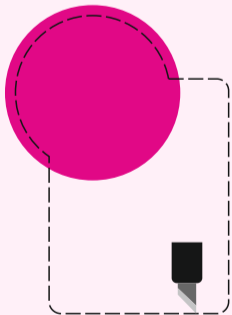


### FARVER

Som udgangspunkt oprettes trykfiler i CMYK farverum. Men fotos der bliver sat ind, skal helst ligge i deres oprindelig farverum RGB for ikke at midste farveintensiteten.

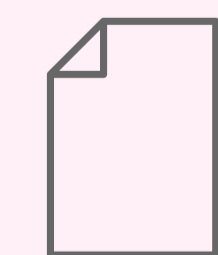
Hvis du eksporterer din PDF med en farveprofil, så vælg:

- Coated Fogra39 (ISO 12647-2:2004).
- Spotcolors som f.eks. Pantone vil blive tilnærmet.



### KONTURSKÆRING

Skal det færdige produkt være skåret ud i facon, så kræver det en skærekantur. Denne tegnes i en spotfarve med navnet CUT eller lign. og må gerne ligge på et separat lag i dokumentet



### NOGET OM PAPIRTYPER

**Gloss / Blankbelagt papir:** Glittet papir er ideelt til at fremhæve klare farver og billeder. Det egner sig godt til opgaver, hvor visuel appel er vigtig, men er mindre egnet til større mængder tekst.

**Silk / Matbelagt papir:** Matbelagt papir er et allround produkt, der ofte bruges i trykkeribranchen. Det giver gode resultater med både billeder og farver, samtidig med at teksten er letlæselig. Det anbefales dog ikke at overskride 300% trykfarver (density).

**Ubestrøget papir:** Ubestrøget papir, såsom offsettyper, har et mere begrænset farverum, men har en særlig signalværdi. Farveskalaerne bør maksimalt have en samlet trykfarvemængde på 300%, men de fleste ubestrøget papir kan kun håndtere op til 260%. Hvis densiteten overskrides, kan der opstå afsmitning og længere tørretider.