



CITYPRINT

HJ Holst Vej 6 • 2610 Rødovre
St. Kongensgade 69 • 1264 København K

70 26 12 64
info@cityprint.dk

PDF-fil

Generering af PDF-filer:

Til print skal du altid generere din PDF-fil i CMYK.

Eksportere du til PDF, skal du huske at få alle skrifttyper/fonte med og dine billeder skal med i fuld opløsning (ingen nedsampling).

Du kan også vælge at gemme din PDF-fil ved at "udskrive til PDF".

Husk: vi kan aldrig printe mere end du har gemt i din fil, og at det er dit eget ansvar at din PDF-fil er rigtig.

Se endvidere nedenstående!

Farver

Vi printer altid i CMYK, som er betegnelsen for de fire grundfarver:



Vær særlig opmærksom på farven sort:

For at opnå den optimale printkvalitet med sort, defineres den som C=50 * M=40 * Y=40 * K=100
Ved stregtegniner, illustrationer og tekst defineres sort således: C=0 * M=0 * Y=0 * K=100

Brug aldrig en registreret (register) sort.

Vi tager ikke imod reklamationer, såfremt den sorte er en registreret (register) sort.

Transparante lag

Pas på problematikker omkring transparente lag i Photoshop indsat i InDesign eller Illustrator.

I Photoshop kan man arbejde med transparente lag ved billedopbygning og kasser/illustrationer. Hvis et billed eller kasse/illustration er transparent, betyder det, at der så at sige er huller i "billedet", som man kan kikke helt eller delvis igennem.

Så hvis der er brugt transparente lag i Photoshop, som efterfølgende er indsat i InDesign eller Illustrator, skal vi informeres om det ved ordreafgivelse, da vi ellers ikke kan tage imod reklamationer over PDF-filer, som bliver printet forkert p.g.a. ovenstående.



CITYPRINT

HJ Holst Vej 6 • 2610 Rødovre
St. Kongensgade 69 • 1264 København K

70 26 12 64
info@cityprint.dk

Opbygning af dokument – de vise ord

Det er vigtigt at opbygge dit dokument rigtigt fra start af, her er nogle gode råd som du bør følge.

- Arbejd altid med CMYK farver.
- Du kan aldrig regne med at de farver du ser på skærmen, er de farver som bliver printet.
- De farver du får ud på din egen printer, vil aldrig ligne vores print helt, bestil evt. et prøveprint hos os.
- Pas på hvis du bruger raster, det kan give problemer ved print.
- Lav aldrig den sorte som registreret sort.
- Går dit print til kant, så husk 3 mm beskæring (bleed) og skæremærker.
- Lad være med at lave tekst, kasser/illustrationer m.v. tættere på kant end 3 mm, og 6 mm hvis du regner din beskæring med.
- Pas på du ikke laver dit dokument på flere MB end at din computer kan arbejde med den, så computeren ikke går i koma, når du skal generere din fil til PDF.
- Der er en +- tolerance på 2 mm, når vi skærer dit print, dette skal du tage højde for i dit layout.
- Lav dit dokument i 300 PPI (Pixels per inch), 150 PPI kan gøre det, men er ikke optimalt for print, der skal ses tæt på.

PPI / DPI

PPI (Pixels per inch) – Pixels pr. tomme og bruges om opløsningen i digitale billeder.

Det mest optimale er at lave sit dokument i 300 PPI, hvis dokumentet skal ses tæt på, dog kan 150 PPI bruges, men er ikke optimalt.

Skal dokumentet bruges til store bannere m.v. som skal ses på afstand, kan man gå helt ned til 75 PPI.

Husk på at jo mindre PPI dit dokument er i, jo mere takket er det at se på, og vil i værste tilfælde stå som firkanter.

Gå altid ind og tjek din pdf-fil i 100 %, inden du sender den til print.

I daglig tale, forveksles PPI tit med DPI.

DPI står for "Dot per inch" – (prikker pr. tomme) og er KUN noget printere bruger. Måleenheden for hvor høj en kvalitet printeren printer i.



CITYPRINT

H J Holst Vej 6 • 2610 Rødovre
St. Kongensgade 69 • 1264 København K

70 26 12 64

info@cityprint.dk

Print til kant – "borderless printing"

Skal dit dokument gå helt til kant, skal du sørge for at lave skæremærker og beskæring (bleed) på 3 mm.

Du skal sørge for at tekst, kasser/illustrationer altid starter 3 mm inde på dokumentet, da der er en tolerance på + - 2 mm når vi skærer dit dokument. D.v.s. at dit arbejdsområde i dokumentet ved et A4 er 20,4 x 29,1 cm.

På illustrationen til højre er der:

Skæremærker.

3 mm beskæring hele vejen rundt på dokumentet.

Teksten starter 3 mm fra papirkanten.



Eksporter PDF

Fgmat: [Brugerdefineret]

- Generelt
- Komprimering
- Kontrolmærker og beskæring**
- Avanceret
- Sikkerhed
- Resume

Kontrolmærker og beskæring

Kontrolmærker

- Alle kontrolmærker
- Skæremærker
- Beskæringsmærker
- Pasmærker
- Farvekontroffelter
- Sideinformation

Type: Standard

Styrke: 0,25 pkt.

Afstand: 2,117 mm

Beskæring og satslinje

Brug dokumentbeskæringsindstillinger

Beskæring:

Top: 3 mm

Bund: 3 mm

Indvendig: 3 mm

Udvendig: 3

Medtag satslinjeområde

Arkiver format...

Eksporter

Annuller