

HTOdense's tjekliste for digitalt materiale

- 1. Ved aflevering af PDF-, QuarkXPress-, InDesign- eller PageMaker-dokument skal siderne være enkeltsider, fortløbende og i størrelsen 1:1.**
- 2. Husk beskæring og skæremærker!**

Hvis der er elementer (baggrund, billeder m.m.) der går udover formatet, så husk beskæring på min. 3 mm. Når du laver en pdf så klik skæremærker (crop marks) til.
Denne PDF er lavet med 3mm beskæring og skæremærker!
- 3. Check at alle billeder, logoer og skrifter er tilstede inden du leverer opgaven!**

Elementerne (billeder m.m.) skal være kædet rigtigt sammen, dvs. kædet sammen med dokumentet, som du sender til trykkeriet. Kopier aldrig et billede fra én side til en anden og omdøb heller aldrig et billede efter du har hentet det ind i dokumentet.
- 4. Vedlæg altid et korrekt print - gerne i farver.**
- 5. Hvilket farvesystem?**

Hele dokumentet og dets billeder skal være lagret i det rette farvesystem.
4-farve tryk:

 - Brug **kun** CMYK farvesystemet.
 - Brug **ALDRIG** RGB farvesystemet.

Pantone farver:

 - Navngiv farven rigtigt. Samme farve skal hedde det samme overalt i dokumentet. Pantone farver skal have nøjagtig samme betegnelse alle steder f.eks. 289c (ikke 289c og 289cv) ellers tolkes de forskelligt og man risikerer at skulle udkøre en ny plade.
- 6. Fjern det overflødige!**

Vedlæg kun de billeder, logoer, skrifter (skærm- og printerfonte) som anvendes i det færdige dokument. Rens dokumentet for farveinformation, billeder og skrifter, som ikke anvendes i det færdige dokument.
- 7. Har billederne den rigtige opløsning?**

Generelt skal billederne være gemt i 300 dpi, stregtegninger i 1800 dpi. Beskæring og skalering af billederne bør så vidt muligt ske direkte i billedprogrammet (f.eks. Photoshop). Sørg for at ingen billeder er større end 120%.

OBS!

Generelt vil vi fraråde brugen af MS Office, MS Publisher, WordPerfect og StarOffice. Disse programmer er **IKKE** egnet til professionelt trykning. Man må derfor påregne at det tager betydeligt længere tid at generere brugbart materiale ud fra disse programmer.