

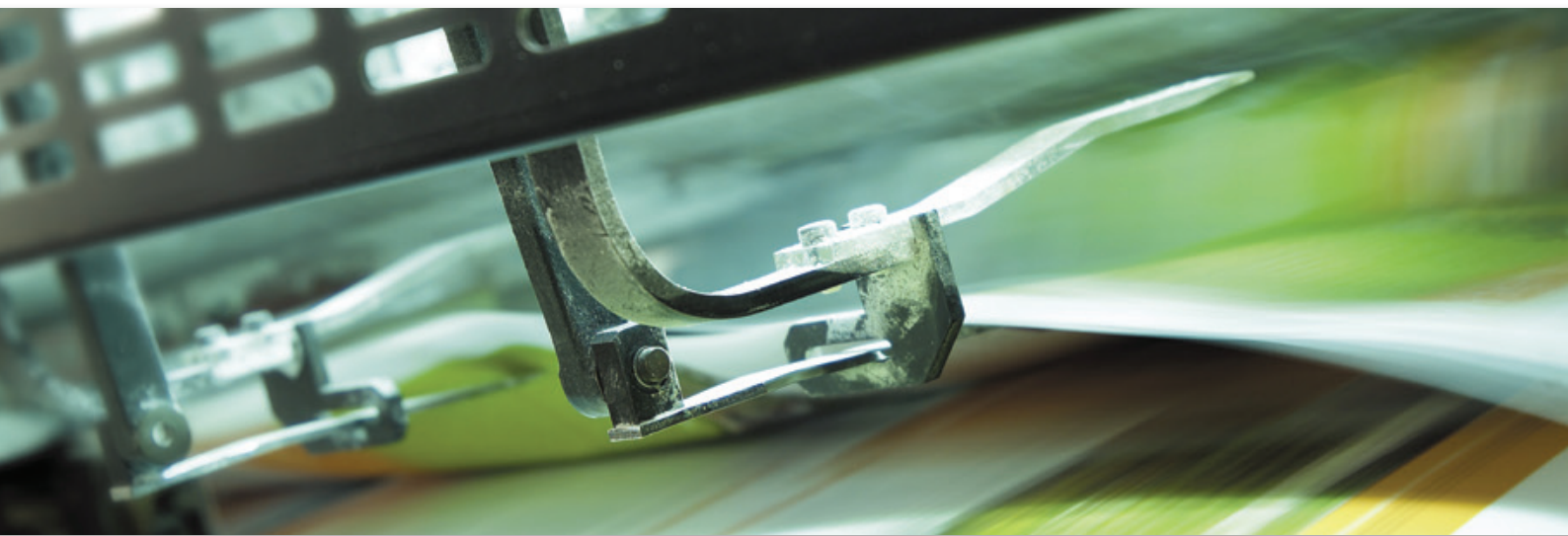
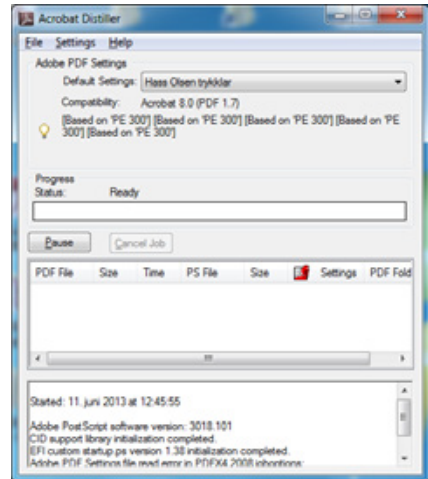
DEN PERFEKTE PDF-FIL

Pdf'en skal være i CMYK-farver eller i pantonefarver. RGB-farver kan ikke anvendes til tryk. Vi kan konvertere RGB-farver til CMYK, men der opstår fargeforskelle.

Benyt evt. Hass Olsens pdf-option (installeres i Adobe Acrobat Distiller). Rekvirer denne - send mail til info@hassolsen.dk eller spørg din grafiske konsulent.

Pdf'en skal have skærermærker (Crop marks) og 3 mm uddover til beskæring (bleed) på alle sider for at undgå hvide kanter ved færdig-gørelse/beskæring. Benyt standard Offset (2,117) fra InDesign. Pdf'en skal være enkeltsidet og ikke i opslag (spreads).

Alle enkeltsider skal være i samme pdf-dokument, være centrerede (samme afstand til papirkant på alle sider) og have samme format og orientering.



Pdf'en må ikke indeholde RGB-farver hverken i selve filen eller i billeder. Hvis der ikke skal bruges pantonefarver, skal pantonefarver også være konverteret til CMYK.

Skrifter skal være vedhæftede (embedded) i pdf'en og overprint skal være korrekt indstillet.

Billeder skal ligge i en opløsning på 300 dpi i 100% størrelse. Ved en opløsning på under 240 dpi begynder den manglende kvalitet at blive synlig.

Vær opmærksom på, at der ikke er brugt "Registerfarve" (Registration Color) til sort tekst fra InDesign, da det resulterer i, at den sorte tekst ligger i alle fire farver.

[Se mere på næste side](#)

