



VEJLEDNING

Til opsætning af kølersvøb

TK 85



TRIN 1 - LAV LAYOUTFIL

Vi anbefaler, at du bruger Adobe programmerne Illustrator eller InDesign.

- Dokumentstørrelse **1780 x 728 mm**
- Farver må kun være i CMYK
- Trykklar PDF 300 DPI
- Al tekst skal outlines
- Ingen skæremærker

Vi anbefaler yderligere 3 mm afstand i top, bund og siderne - 6 mm i alt - hvor du ikke placerer vigtige elementer som logo, tekster og illustrationer.



TILDÆKNING OG BESKÆRING

Flere områder på layoutfilen berøres af beskæring. Her må du ikke placere vigtige elementer som logo, tekster og illustrationer. Til gengæld skal du lade dit baggrundsdesign forsætte ud på disse områder, således at beskæringerne bliver så pæne som muligt.

OUTLINE TEKST

Gør tekst til grafik.

1: Markér selve tekstboksen/boksene:



De små firkanter indikerer, at du har markeret selve tekstboksen. Den røde understregning indikerer, at teksten står som "tekst", som du stadig kan redigere i.

2: Tryk på CTRL+SHIFT og O, eller type->create outlines.



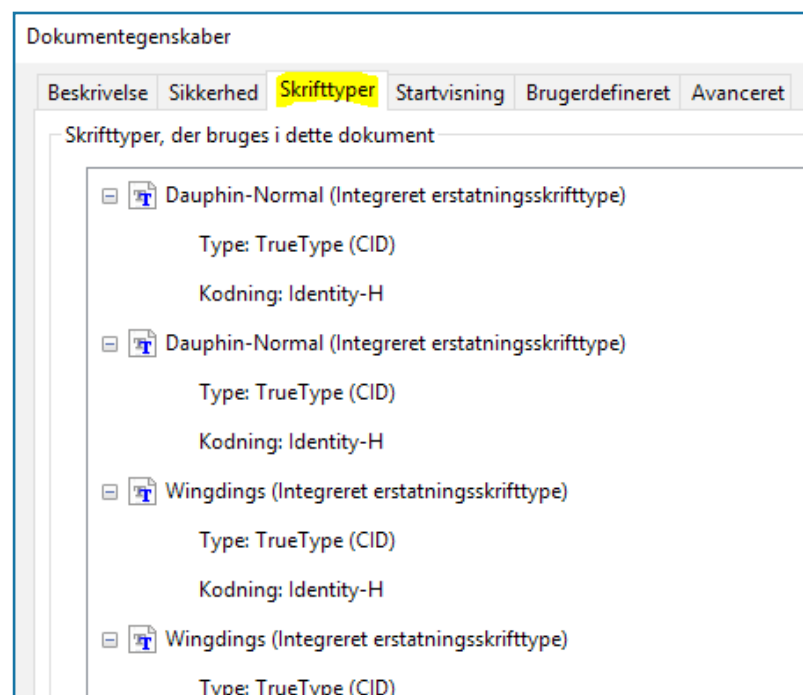
Teksten er nu outlined, og du vil ikke kunne redigere i teksten længere.

TRIN 2 – TJEK LAYOUTFILEN

Vi anbefaler, at du bruger Adobe Reader og Acrobat Pro.

SE EFTER SKRIFTTYPER

Åben din PDF med layoutfilen i Adobe Reader (gratis program). Tryk på "Dokumentegenskaber" og vælg fanen "Skriffter". Hvis indholdet er tomt, har du outlinet din tekst korrekt. Hvis der er indhold som vist på billedet, følg da anvisningen "Outline tekst" (s.2) og tjek igen.



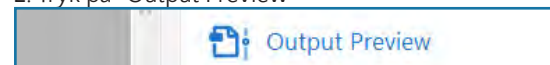
ER FARVERNE I CMYK?

Du kan selv tjekke, om alle dine farver er i CMYK. Eksemplet nedenunder er taget ud fra programmet Acrobat Pro.

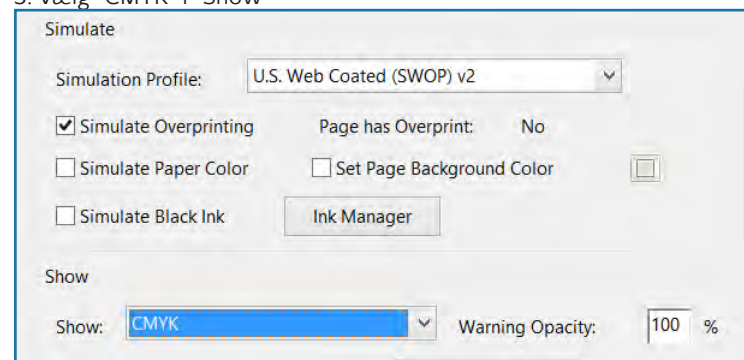
1: Tryk på "Print Production"



2: Tryk på "Output Preview"



3: Vælg "CMYK" i "Show"



Hvis intet fra din layoutfil forsvinder, er dine farver korrekte. Hvis et eller flere af elementerne forsvinder, betyder det, at elementerne ikke er i CMYK. Ligeledes kan du ændre "CMYK" i "Show" til "RGB" og "SPOT COLOR" (Pantone) for at tjekke, om et element er lagt i disse farver.