

## Sådan designer du din tryksag

- med eller uden brug af vores skabeloner.

### Design uden brug af skabelon

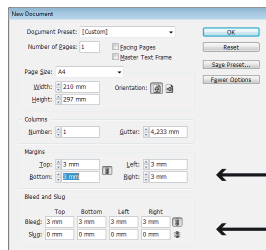
Skal du designe en simpel tryksag som fx. et postkort, kan du gøre dette uden brug af vores skabeloner.

#### Start et nyt dokument

Kan også hedde "ny side", "nyt canvas" eller "nyt artboard".

#### Dokumentopsætning - InDesign

Sæt dokumentstørrelsen til tryksagens færdige mål f.eks: Visitkort (85 x 54 mm), A6 (105 x 148,5 mm) osv.



Indsæt 3 mm beskæringszone og 3 mm sikkerhedszone i menuen "Nyt dokument / New document"

← 3 mm sikkerhedszone (margin).

← 3 mm beskæringszone (bleed).

#### Dokumentopsætning - Andre programmer

Sæt dokumentstørrelsen 3 mm større end tryksagens endelige størrelse på alle fire tider. Dette kaldes at "tillægge beskæring". Eksempel:

	Færdigt mål	Dokumentstørrelse
Visitkort	85 x 54 mm	91 x 60 mm
A6-postkort	105 x 148 mm	111 x 154 mm
A5-flyer	148,5 x 210 mm	154,5 x 216 mm

Indsæt herefter en sikkerhedszone hele vejen rundt i dokumentet, 3 mm fra tryksagens endelige størrelse.

### Design med vores skabeloner

Vi anbefaler, at du bruger en af vores skabeloner, når du designer din tryksag. Specielt, hvis du designer mere avancerede tryksager, som beachflag og roll-ups.

#### Slip for bøvl

Når du benytter skabelonerne, slipper du for bøvl med beskæring, dokumentstørrelse mv.

I .zip-filen har vi også vedlagt vores eksportindstillinger - se separat dokument herom.

#### Tip: brug InDesign

Vi anbefaler, at du bruger de skabeloner, der er optimeret til InDesign. Så er du sikret, at skabelonen ikke kommer med på din tryksag. Benytter du PDF-skabelonerne, skal du huske selv at slette skabelonen i dokumentet inden eksport.

#### Sådan bruger du InDesign-skabelon

Download InDesign-skabelonen, dobbeltklik på filen - og du er klar til at designe din tryksag. Til slut eksporterer du som PDF - husk at installere vores eksportindstillinger.

#### Sådan bruger du Photoshop-skabelon

Download Photoshop-skabelonen, dobbeltklik på filen - og du er klar til at designe din tryksag. Eksporter din tryksag ved at gemme som jpeg (ikke PDF) i bedste kvalitet (600 dpi). Husk at slette laget med skabelonen inden eksport.

#### Sådan bruger du PDF-skabelon

Benytter du Illustrator, CorelDRAW eller Quark kan du indsætte vores PDF-skabeloner i dit dokument. Husk selv at definere korrekt dokumentstørrelse.

### Design din tryksag

Husk at baggrundsfarve og baggrundsbilleder skal gå helt ud i beskæringszonen, altså 3 mm ud over tryksagens endelige størrelse.

Og husk at tekst og billeder skal placeres inden for sikkerhedszonen, for at undgå at de kommer for tæt på kanten (og dermed risikerer at blive beskåret).

#### Eksporter din trykfil

Du skal nu eksportere din tryksag i en af disse formater: .pdf (foretrækkes), .tiff, .jpeg eller .eps. Alle grafiske programmer kan eksportere til en af disse formater. Husk at eksportere i bedst mulige kvalitet også kaldet "high resolution", "press ready" eller "press quality". Benytter du InDesign, Photoshop, Illustrator eller Quark, er det en rigtig god ide inden eksporten at installere vores eksportindstillinger - se her: <http://www.lasertryk.dk/download>.

#### Afgiv bestilling

Gå ind på [www.lasertryk.dk](http://www.lasertryk.dk) - vælg tryksag - og upload din trykfil. Du er også velkommen til at maile din trykfil til os på [info@lasertryk.dk](mailto:info@lasertryk.dk).

#### Hjælp

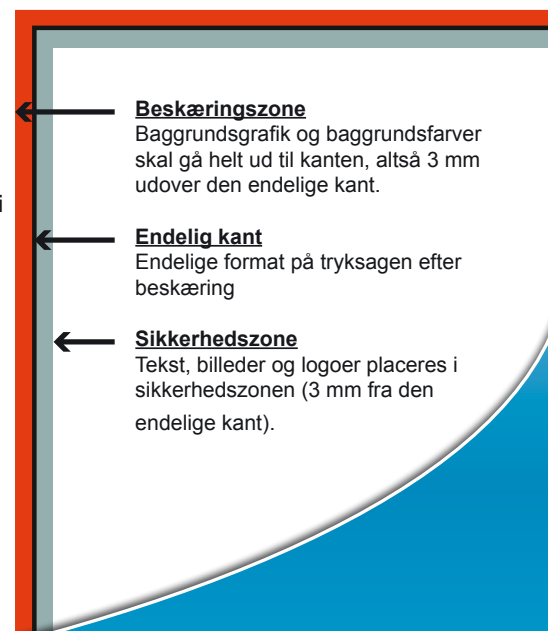
Husk at hvis du er i tvivl om det mindste, så er du altid velkommen til at kontakte os på [info@lasertryk.dk](mailto:info@lasertryk.dk) eller tlf. 87 303 403.

Med venlig hilsen



Mette Ebert

Ansvarlig for kundeservice



## Om eksportindstillinger

Vi anbefaler, at du downloader og installerer vores eksportindstillinger, hvis du designer din tryksag ved hjælp af Adobes CS-programmer (InDesign, Illustrator og Photoshop).

### Fordelen ved eksportindstillinger

Når du bruger vores eksportindstillinger, er du sikret, at der er styr på:

- Problemer med transparens
- Problemer med beskæring
- Problemer med manglende fonte
- Problemer med unødvendig høj opløsning

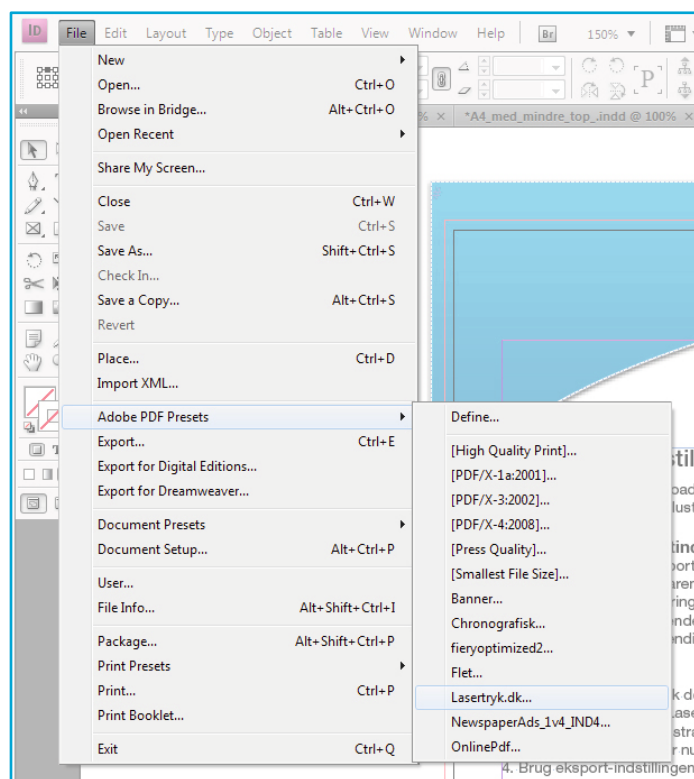
### Sådan virker de

1. Download zip-fil og pak den ud
2. Dobbelt-klik på filen "LaserTryk.dk.joboptions" (InDesign/Photoshop/Illustrator skal være lukket)
3. Eksport-indstillingen er nu installeret og findes i din InDesign-menu.
4. Vælg "File" - "Adobe PDF Presets" - "LaserTryk.dk"



### Her findes de

Download eksportindstillinger her: <http://www.lasertryk.dk/download>.



## Tjekliste inden upload af tryksag

- ☒ **Korrekt beskæring**  
Jeg har lavet korrekt beskæring og min trykfil er derfor 3 mm større på alle kanter end den endelige tryksag.
- ☒ **Korrekt sikkerhedszone**  
Jeg har placeret tekst, grafik og logoer inden for sikkerhedszonen (minimum 3 mm fra tryksagens kant).
- ☒ **Korrekt opløsning**  
Alle billeder i min trykfil har en opløsning på minimum 300 dpi, når de er placeret i 100 % i dokumentet.
- ☒ **Korrekte farver**  
Min trykfil er lavet med CMYK-farver. Har jeg indsat billeder eller andet i RGB/Pantone-farver, lader jeg LaserTryk.dk konvertere til CMYK-farver, for at få det bedste resultat. Jeg er bekendt med, at farverne kan ændre sig ved konverteringen.
- ☒ **Korrekte PDF med fonte inkluderet**  
Alle fonte blev embedded/inkluderet, da jeg eksporterede min PDF-fil. Benytter du vores eksportindstillinger (se ovenfor) eller eksporterer du som "high quality"/"press quality", sker dette automatisk.
- ☒ **Ingen opslag (ved tryksager med flere sider)**  
Min PDF-fil indeholder siderne fortløbende. Et 24 sider hæfte kræver således en PDF-fil med 24 sider. Fremsend derfor ikke PDF-filer med siderne placeret overfor hinanden / som opslag. Skal du have et kraftigere omslag på dit hæfte, skal du dog fremsende omslaget i separat trykfil.