

## Hoe lever ik bestanden aan?

- Verwerkbaar bestand schaal 1:1.
- Het is het beste als je tekst minimaal 3-5 mm van de rand afstaat.
- Zorg dat de tekst 100% zwart is en niet opgebouwd uit C-M-Y en black. (Tenzij het gekleurde tekst betreft natuurlijk.)
- Zorg er voor dat je bestand 300 dpi is. Wanneer iets geprint gaat worden is 150 dpi het minimum.
- Zorg voor 3 mm afloop aan alle zijden. Afloop is de marge die wij nodig hebben om je drukwerk te snijden.
- Zet alle fonts (lettertypes) in je bestand om naar lettercontouren of lever de fonts mee.
- Je afbeeldingen moeten opgebouwd zijn uit CMYK. Wanneer PMS gewenst is kan dat ook.
- Sla je bestand op als .PDF, .TIFF, .EPS, .JPG (maximum kwaliteit instelling) of .Ai.

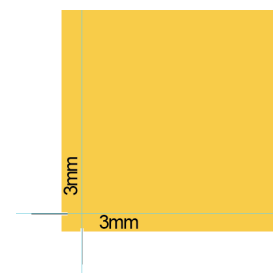


Alle bestanden kunnen per e-mail worden verstuurd naar: [info@keetmandrukprint.nl](mailto:info@keetmandrukprint.nl).  
Eventueel via [www.wetransfer.com](http://www.wetransfer.com) wanneer bestanden te groot zijn om per e-mail te verzenden.  
Uiteraard kunnen bestanden ook worden aangeleverd op CD, DVD, USB-stick, etc.

## Begrippen

### Wat betekent afloop?

Afloop (ook 'bleed' genoemd) betekent dat de rand van je bestand aan alle kanten 3mm groter is dan het eindresultaat. Deze 3mm zullen we er af snijden om witte randen te voorkomen (Bijvoorbeeld: Je bestelt een A5 flyer, het formaat hiervan is 148 x 210 mm. Een correct aangeleverd A5 document is dan: 154 x 216 mm.). Lukt je dit niet? Dan kun je er ook voor zorgen dat de tekst 10mm van de randen af staat, zodat wij het ontwerp iets voor je kunnen vergroten.



### Wat betekent dpi/resolutie?

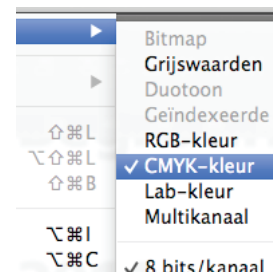
Dpi (resolutie) staat voor 'dots per inch'. Het is een term waarmee de kwaliteit en scherpte van een beeld wordt uitgedrukt. Hoe hoger de dpi (resolutie), hoe meer beeldpunten er zijn en hoe scherper de afbeelding zal zijn. De resolutie van internetafbeeldingen zijn vaak 72 dpi, de resolutie van een te drukken bestand dient ongeveer 300 dpi te zijn.



### Wat betekent CMYK (full color)?

CMYK (Cyaan-Magenta-Yellow-black) zijn de inkt- en toner kleuren die gebruikt worden in het drukproces. RGB (Red-Green-Blue) zijn de lichtkleuren. RGB wordt gebruikt voor alle soorten van beeldschermen.

Bij professionele designprogramma's kun je ervoor kiezen om het document op te bouwen uit CMYK of RGB. CMYK is een andere kleuropbouw dan jouw beeldschermkleuren (RGB). Lukt het omzetten niet? Geen probleem: wij kunnen het voor je doen. Wanneer een RGB bestand omgezet wordt naar CMYK kan er kleurverandering ontstaan.



### Waarom ziet het drukwerk er anders uit dan het document op mijn beeldscherm?

Een belangrijke oorzaak hiervoor is dat een beeldscherm gebruik maakt van RGB-kleuren. Drukwerk kleuren zijn opgebouwd uit CMYK of via PMS kleuren. Hierdoor kunnen kleurverschillen ontstaan.

Voor meer informatie kun je contact met ons opnemen maandag t/m vrijdag van 8.00 tot 16.30 uur, (0515) 41 20 04 of [info@keetmandrukprint.nl](mailto:info@keetmandrukprint.nl).