

# Aanleverspecificaties Databestanden

## BESTANDEN

Data (zoals adresbestanden, teksten voor brieven, in te printen gegevens), handtekeningen en logo's dienen op de volgende manier te worden aangeleverd:

### Aanlevermedia

- SFTP, FTPS of HTTPS: in overleg i.v.m. aanmaak eigen accounts

### Databestandstypen

- Office Excel
- Office Access
- TXT (altijd separaat recordlay-out bijleveren)
- CSV

## DIGITAAL (FULL-COLOUR) PRINTING

### Tekst\_bestanden

- Word t/m versie Office 2013
- cPDF\*
- Adobe CS

### Beelden, logo & handtekeningen

- TIFF / PDF / EPS
- BMP (1200 dpi op 100%)
- JPG (300 dpi op 100%)

## Algemeen

- Voor het ontdebellen van bestanden en het genereren van KIX-codes dienen postcode, huisnummer en huisnummer toevoeging altijd in gescheiden velden te staan
- Ieder record dient dezelfde structuur te hebben. Hierbij is het noodzaak dat, binnen het bestand, de postcode op een vaste positie binnen het record staat
- Voor het personaliseren van brieven dienen de geslachtscode, voorletters en de naam in aparte velden te worden aangeleverd
- Buitenlandse adressen in een overwegend Nederlands bestand dienen expliciet te worden aangegeven. De landnaam of ISO landcode in een separate kolom aanleveren i.p.v. in het postcodeveld

## Aandachtspunten voor opmaak en kleur

- De opmaak aanmaken CMYK en in kleurprofiel FOGRA39
- De opmaak voorzien van snijtekens en overvul
- Bij alle opmaak documenten alle fonts, illustraties en afbeeldingen aanleveren
- Aflopend printwerk vereist een afloop van 3 mm rondom in de opmaak
- Stans- of rillijnen dienen in de opmaak als aparte laag aangeleverd te worden
- Gebruik in grijstinten enkel zwart zonder toevoeging CMY
- Zet PMS kleuren niet om naar CMYK. De PMS kleur zal benaderd worden door een eigen PMS kleuren bibliotheek
- Indien een pdf uit meerdere pagina's is opgemaakt dan de pdf op paginavolgorde aanleveren (geen impositie)
- De cPDF's bevatten geen persoonlijke informatie en data wordt separaat aangeleverd
- Genereren de cPDF met joboptions High Quality Print