

Aanleverinstructies en profielen instellen Rodi Rotatiedruk



RODI

ROTATIEDRUK

Inhoudsopgave

Aanleverpakket inhoud

- Bestanden opslaan 2
- Bestanden importeren in Indesign 2

Aanleverinstructies en profielen instellen

- Voorvertoning Photoshop / Indesign / Illustrator 4
- Beelden profiel geven in Photoshop 4
- Photoshop: Afbeeldingen bewerken 5
- Indesign: PDF maken 6
- Adobe Acrobat Pro: Uitvoervoorbeeld 7

Aanleverinstructies via Portal

- Aanleveren materiaal 9
- Controleer de softproof 10

Wij willen u verzoeken de volgende tekens niet in bestandsnamen te gebruiken omdat dit problemen kan opleveren bij het verwerken van de bestanden: ; ; ? / \ , * " < > | % # \$ & 'bullet'.

Bovendien mag er in een bestandsnaam maar één punt staan en de bestandsnaam kan niet beginnen of eindigen met een punt.

Portal

U kunt uw bestanden uploaden naar onze Portal. Neem voor een Portal-toegang contact op met de prepress-afdeling.

Tel: 020 3980890 of **Mail:** orderinformatie@rodi.nl

Zie onze uitgebreide uitleg op pagina 8.

Rodi Rotatiedruk Aanleverpakket: Bestanden opslaan & importeren

Het Aanleverpakket bevat:

- ISOUncoated_VIGC_47L_220_v2_.icc
- ISOUncoated_VIGC_47L_220_v2_grijs.icc
- RODI_VIGC-220-U-V2_V1.joboption
- GWG_1270.flst

Algemeen:

- Géén steunkleuren (in geval van afvlakken kan er ongewenst resultaat ontstaan)!
- Inktdekking tussen 10 en 220 % (CMYK bij elkaar opgeteld).
- Ons standaardraster is 70-lijns.
- Alle beelden aanleveren met een minimale resolutie van 200 dpi-250dpi, 100% percentage geplaatst in Indesign. Bij voorkeur 300dpi.

Bestanden opslaan

Verplaats deze bestanden van het Rodi Rotatiedruk Aanleverpakket op de juiste locatie op uw computer.

De bestanden moeten in deze locaties staan om het kleurprofiel te kunnen gebruiken. Hou onderstaande volgorde aan en herstart alle programma's na het laden en invoeren van de bestanden.

Windows

Bestand	Locatie op uw computer
ISOUncoated_VIGC_47L_220_v2.icc	C:\Windows\System32\Spool\drivers\color
ISOUncoated_VIGC_47L_220_v2_grijs.icc	C:\Windows\System32\Spool\drivers\color

Mac OSX

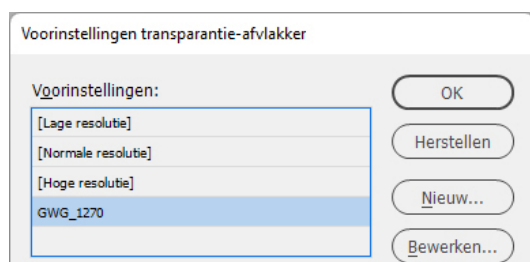
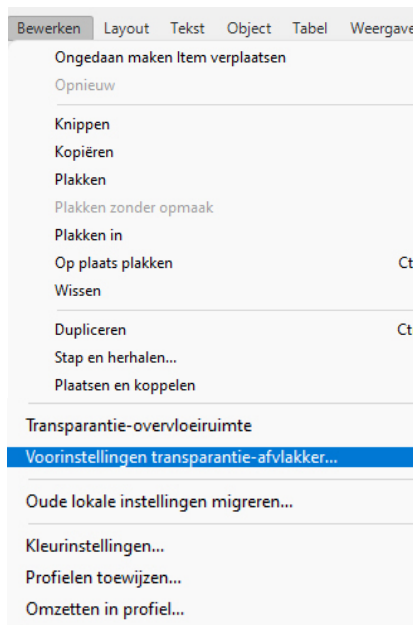
Bestand	Locatie op uw computer
ISOUncoated_VIGC_47L_220_v2.icc	Computer (⌘ C) /Library/Application Support/Adobe/Color/Profiles/Recommended
ISOUncoated_VIGC_47L_220_v2_grijs.icc	Computer (⌘ C) /Library/Application Support/Adobe/Color/Profiles/Recommended

Bestanden importeren in Indesign

Bestand	Importeer in Indesign
RODI_VIGC_220-U-V2_V1.joboptions	Bestand > Voorinstelling PDF > Opgeven... > Laden... > Selecteer Rodi_VIGC-220-U-V2_v1.joboption
GWG_1270.flst	Bewerken > Voorinstelling transparantie afvlakker > Laden... > Selecteer GWG_1270.flst

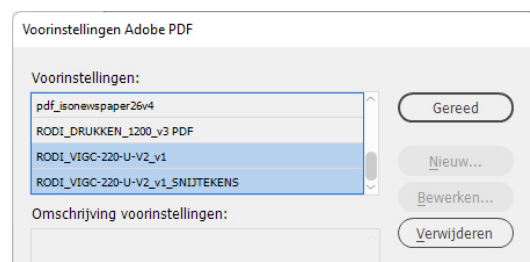
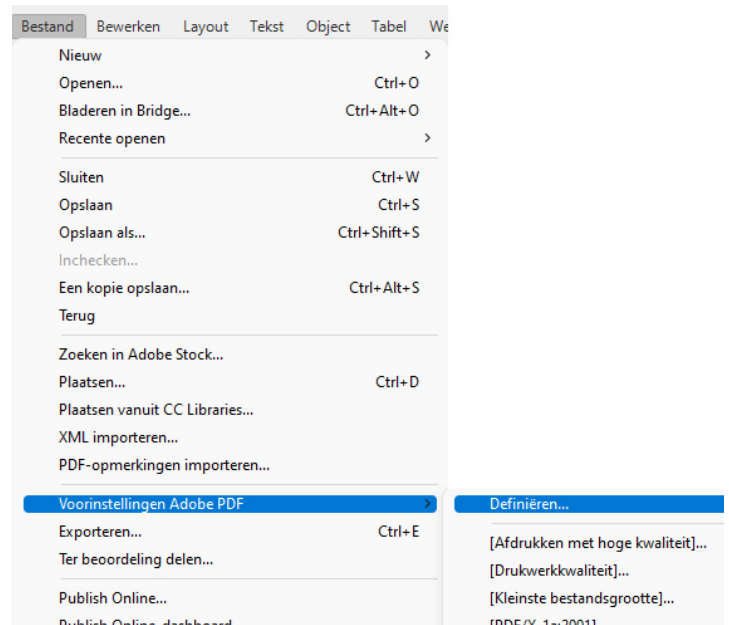
GWG_1270.flst

Laad in Indesign 'Voorinstelling transparantie-afvlakker': GWG_1270



RODI_VIGC_220-U-V2_V1.joboptions

Laad in Indesign de voorinstelling PDF: RODI_VIGC_200-U-V2_V1



Aanleverinstructies en profielen instellen Rodi Rotatiedruk



RODI
ROTATIEDRUK

Afbeeldingen bewerken & controleren

Voorvertoning Photoshop / Indesign / Illustrator

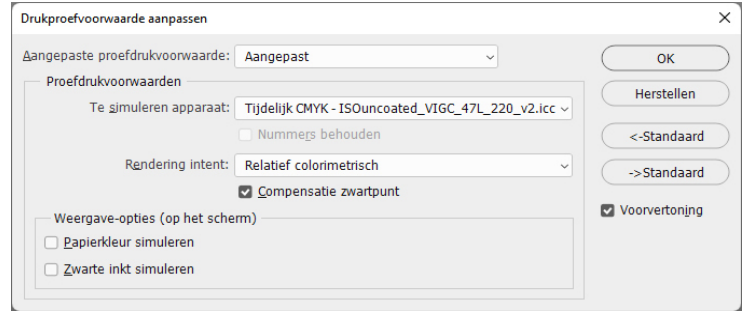
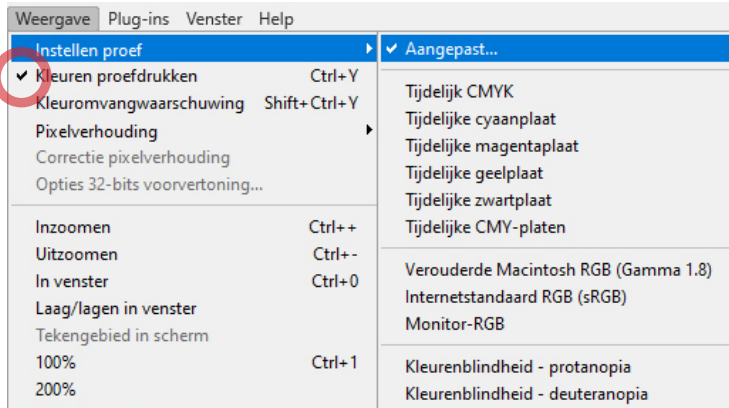
U kunt met de Indesign / Photoshop / Illustrator een voorvertoning zien van de gedrukte versie

Let op: dit werkt alleen correct als uw beeldscherm op de juiste wijze is gecallibreerd!

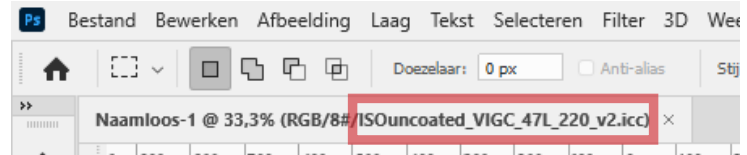
Indesign / Photoshop / Illustrator

Weergave > Instellen proef > Aangepast > ISOUncoated_VIGC_47L_220_v2.icc

Zorg dat 'Kleuren proefdrukken' is aangevinkt. Weergave > Kleuren proefdrukken (Ctrl+Y of Cmd+Y)



Hieronder ziet u dat de voorvertoning in werking is gesteld (Ctrl+Y of Cmd +Y).

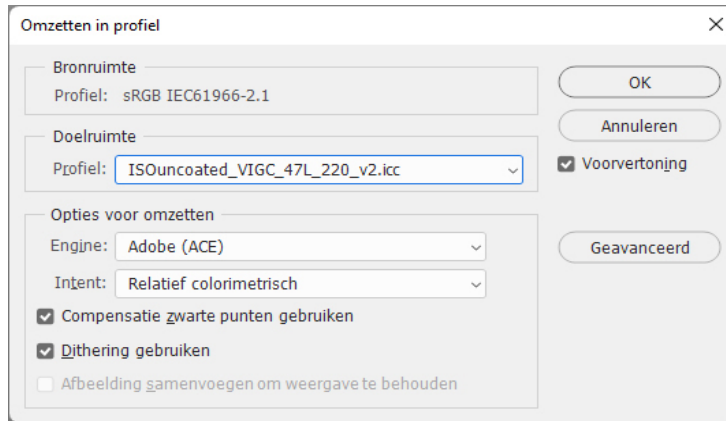
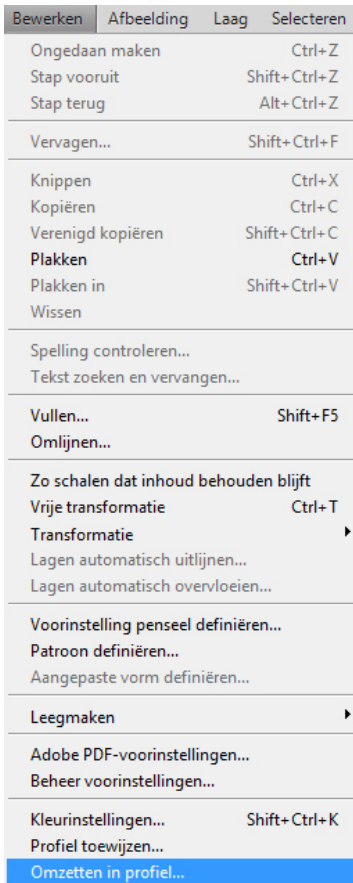


Beelden profiel geven in Photoshop

Zorg dat uw beelden van goede kwaliteit zijn (rasterbeelden 300 dpi, lijnafbeeldingen 1200 dpi) voordat u uw beelden omzet met ons profiel.

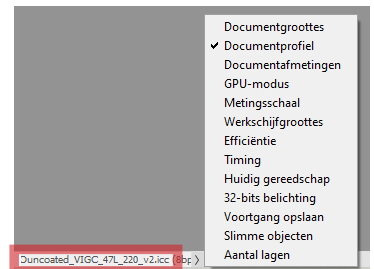
Bewerk foto's in RGB voor het beste resultaat. Opslaan als tiff, jpg of psd. (Meer informatie: <https://helpx.adobe.com/nl/photoshop.html>)

Bewerk > Omzetten in profiel... > ISOUncoated_VIGC_47L_220_v2.icc (Als het al CMYK is, eerst opslaan als RGB)



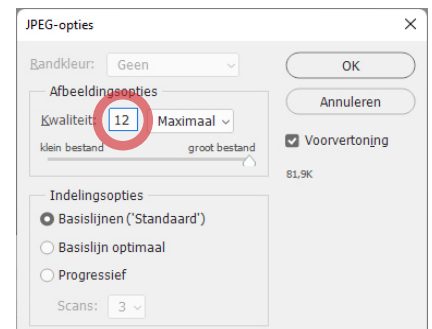
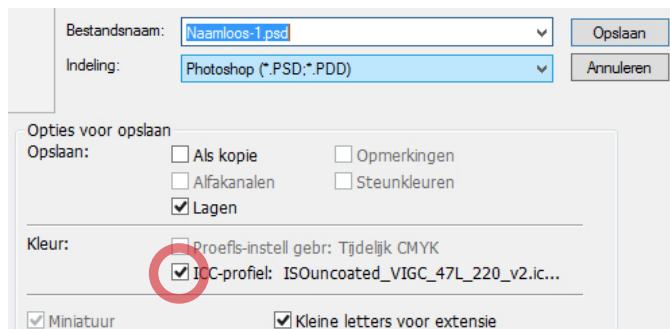
Controle

Links onderin kunt u controleren of uw document na het omzetten in het juiste profiel staat.



Opslaan

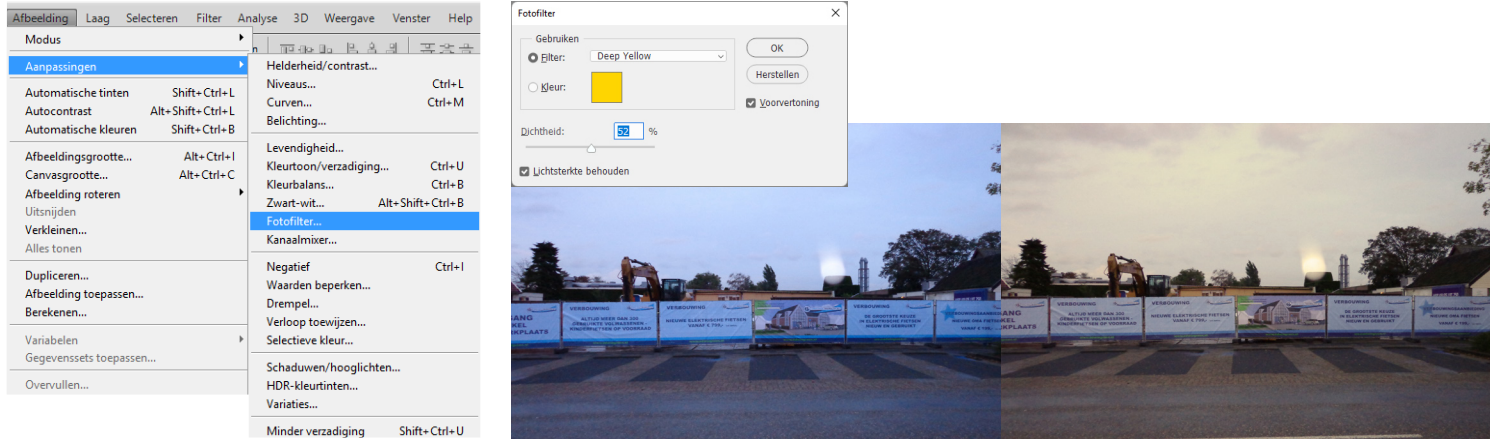
Bewaar uw bestand met het kleurprofiel ingesloten en met maximale kwaliteit. Opslaan als .tiff, .jpg of .psd.



Fotofilter

Dit filter gooit een tegengestelde zweem over je foto. Er zitten een serie voor ingestelde kleuren in het filter welke je met een zelf te bepalen dichtheid over je foto kan laten lopen. Ook kunt u zelf uw kleur bepalen door op het vlakje van deze kleur te klikken.

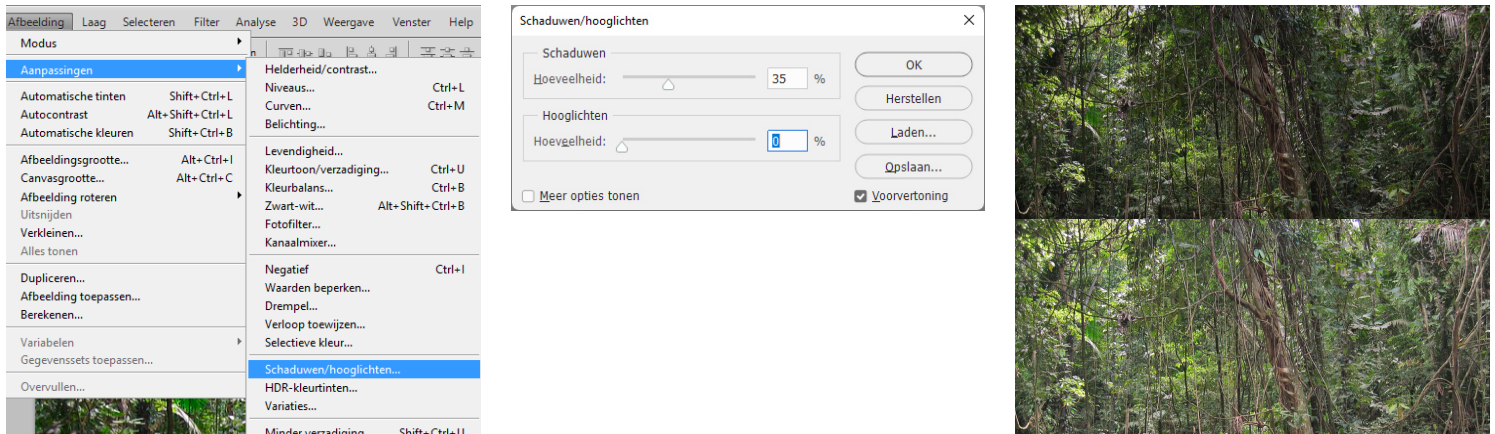
Afbeeldingen > Aanpassingen > FotoFilter



Donkere foto's

Te donkere foto's blijven problematisch, veelal gaat het hier om foto's met tegenlicht of om foto's met een verkeerd witpunt. De foto's zijn bewerkbaar, maar de kleuren kunnen hierbij vervagen. Wanneer foto's opgelicht worden met behulp van niveaus verdwijnen vaak de contrasten in de lichtste gedeeltes. Dit hoeft niet altijd een probleem te zijn. Er zijn veel manieren om foto's op te lichten met het oplichtfilter.

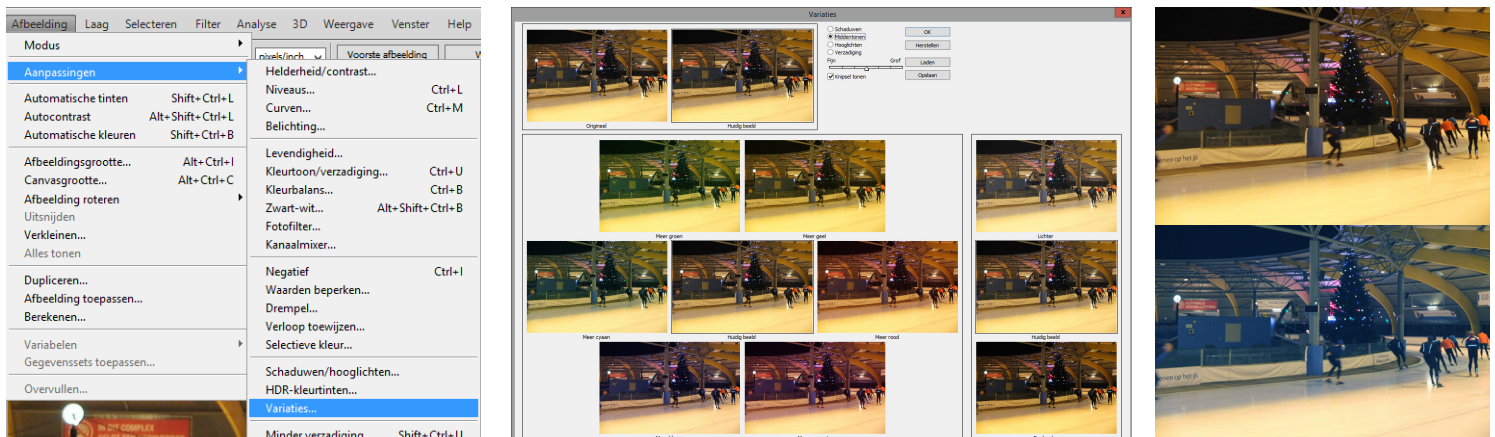
Afbeeldingen > Aanpassingen > Schaduw / Hooglicht...



Variaties

Dit filter is gebaseerd op je niveaus. Minder rood betekent meer groen, meer blauw betekent minder geel etcetera. Door op de foto's te klikken verandert de kleur. Het origineel blijft zichtbaar en het nieuwe beeld wordt ernaast getoond.

Afbeeldingen > Aanpassingen > Variaties...



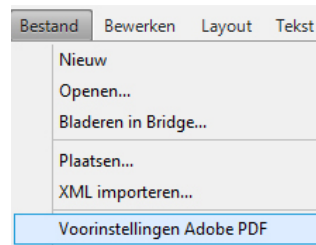
Indesign: PDF maken

Een PDF maken die **niet** schoongesneden moet worden:

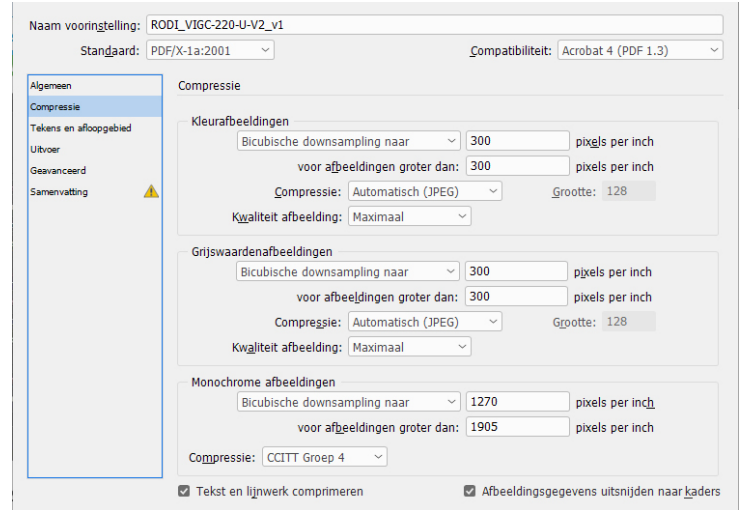
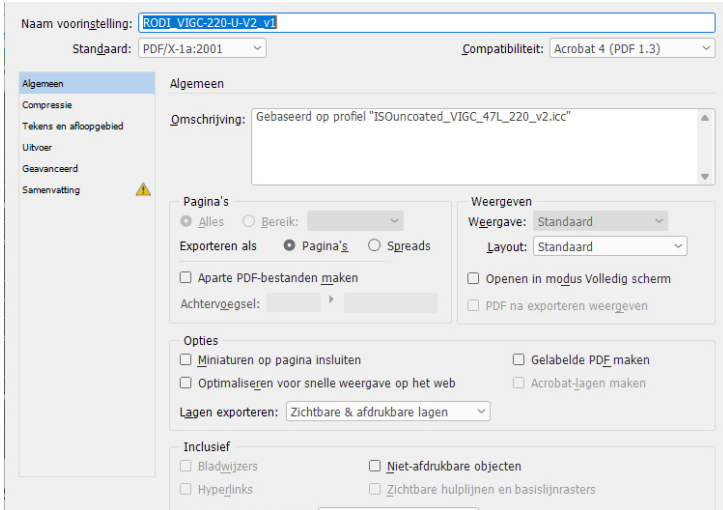
Bestand > Voorinstellingen PDF > RODI_VIGC_220-U-V2_v1

Een PDF maken die **wel** schoongesneden moet worden:

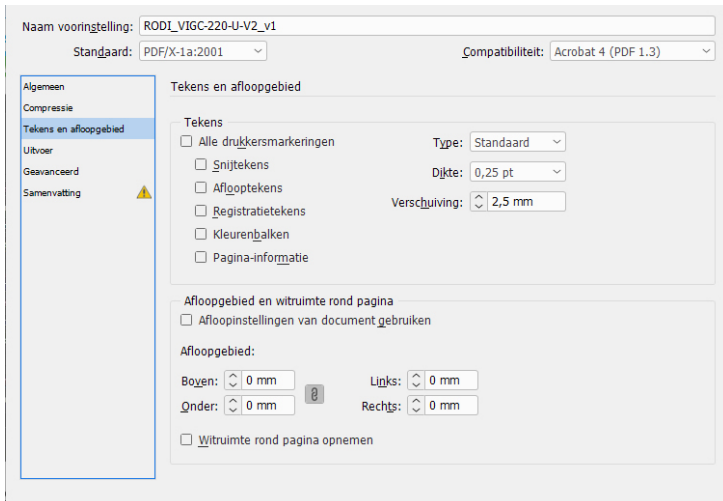
Bestand > Voorinstellingen PDF > RODI_VIGC_220-U-V2_v1_SNIJTEKENS



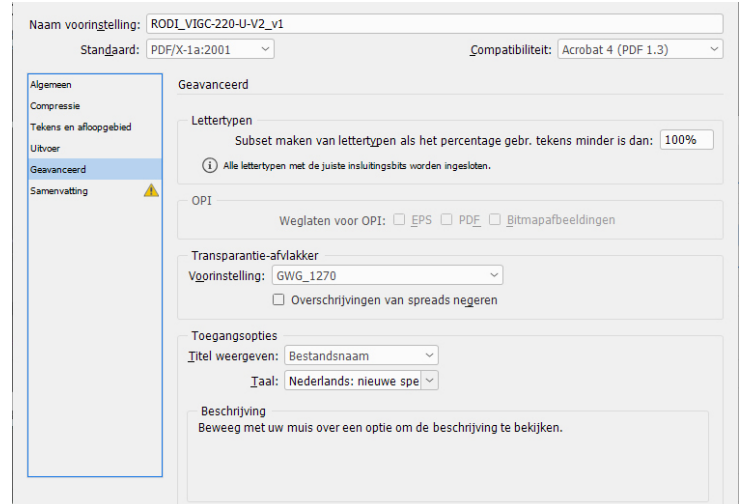
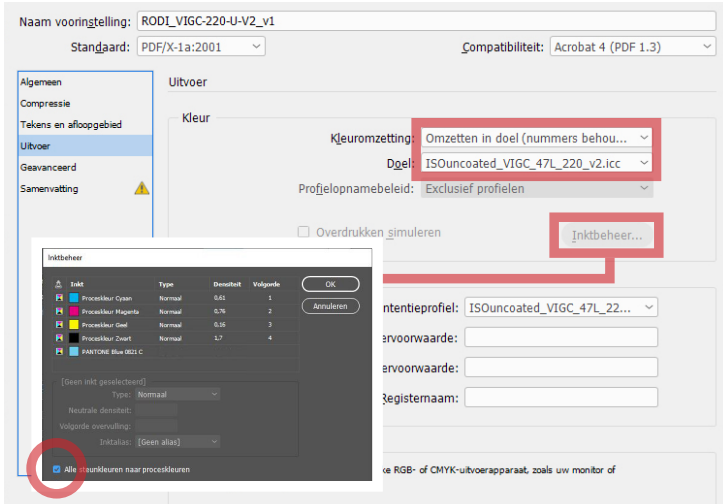
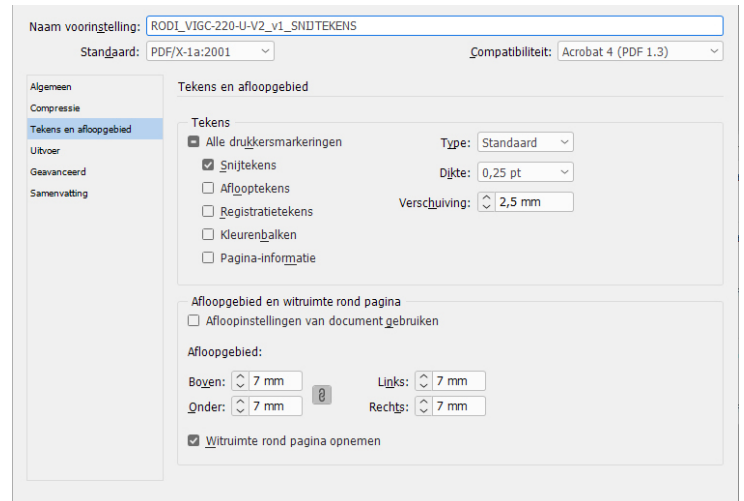
PDF-instellingen Indesign



Niet schoonsnijden (RODI_VIGC_220-U-V2_V1)



Wel schoonsnijden (RODI_VIGC_220-U-V2_V1_SNIJTEKENS)



Inktbeheer Zorg dat in Inktbeheer > Alle steunkleuren naar proceskleuren is aangevinkt (Bij gebruik van steunkleur).

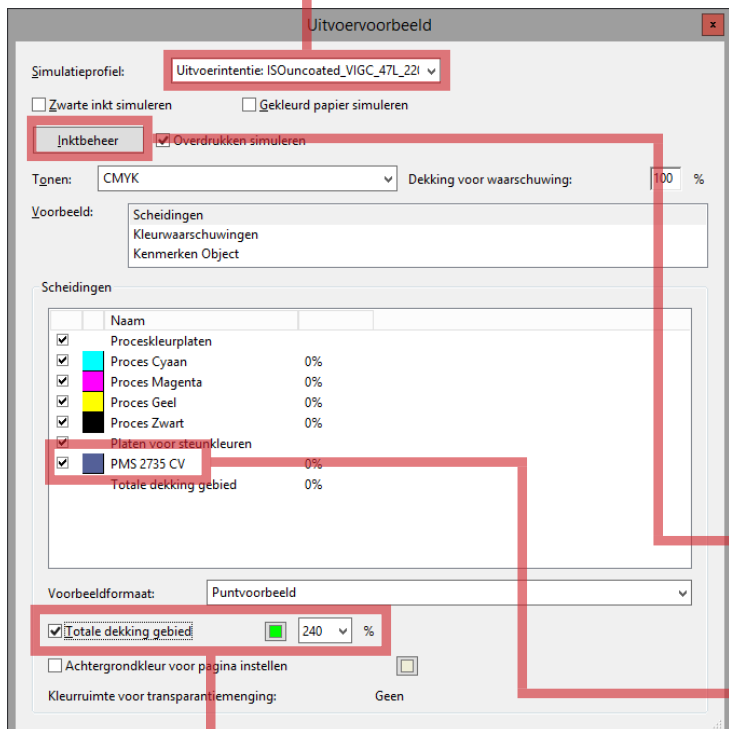
Controleren PDF met Adobe Acrobat Pro: Uitvoervoorbeeld

Om de inktbezetting en uitvoerintentie van de pdf te meten in Adobe Acrobat kunt u de volgende stappen ondernemen:

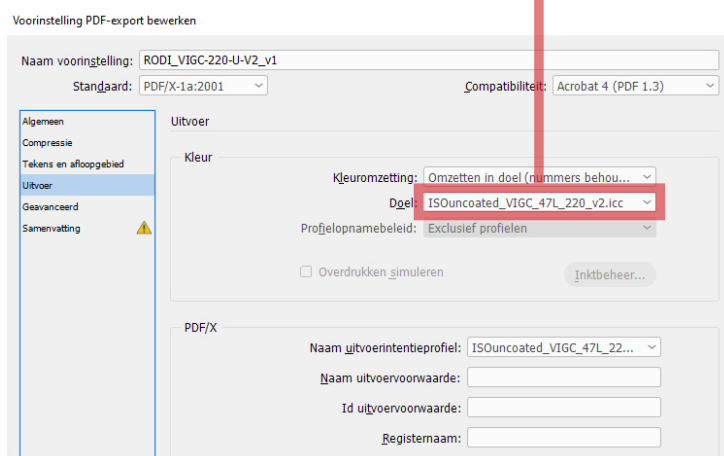
Gereedschap > Afdrukproductie > Uitvoervoorbeeld

Simulatieprofiel:

Uitvoerintentie: ISOUncoated_VIGC_47L_220_v2.icc. Hier dient 'Uitvoerintentie' te staan.

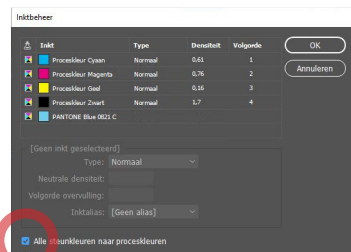


Zo niet, dan staat de Uitvoer verkeerd bij het exporten van de PDF. (Zie pagina 6)



Inktbeheer > Alle steunkleuren naar proceskleuren is aangevinkt (Bij gebruik van steunkleur).

Het aanleveren van een PMS-kleur in de PDF is **niet** mogelijk. (Zie ook pagina 6)



Totaal dekking gebied tot maximaal 240%

- Als in een PDF meer dan 240% inktbedekking aanwezig is, wordt deze groen aangegeven in de PDF zodra deze functie wordt aangevinkt. Dit betekent dat CMYK-afbeelding niet is omgezet naar ons profiel met Photoshop. (Zie pagina 4).
- Als de afbeelding in de PDF niet de juiste kleur heeft (zoals te donker, te licht, enzovoorts), dan zal het gecorrigeerd dienen te worden in Photoshop. (Zie pagina 5).
- In onderstaande pagina's is bij de rechterpagina het vinkje 'Totale dekking gebied' aangevinkt. De groene kleur geeft probleemgebieden weer.