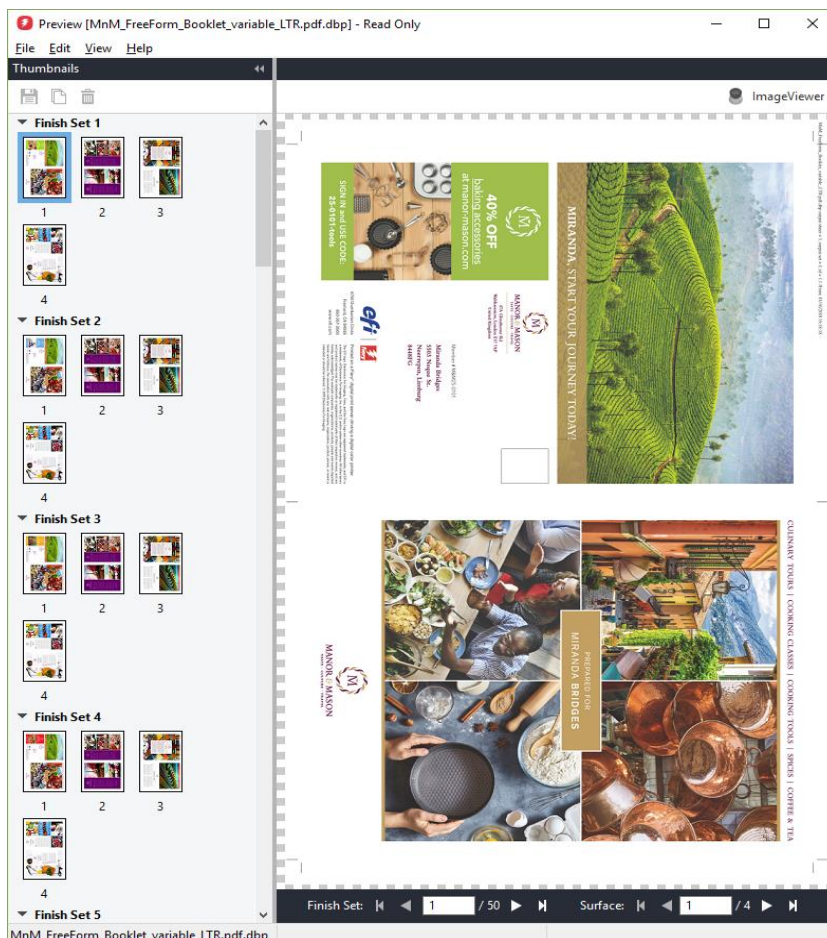


# Instructies:

Een gepersonaliseerde  
nieuwsbrief produceren met  
Fiery FreeForm



# Instructies: Een gepersonaliseerde nieuwsbrief produceren met FreeForm

## Overzicht van de functies

Fiery® FreeForm™ is een exclusieve, gebruiksvriendelijke bestandsindeling voor het afdrukken van variabele gegevens (Variable Data Printing, VDP) en wordt meegeleverd op vrijwel alle Fiery-servers en ondersteunt een grote variatie aan brontoepassingen zonder dat hiervoor een VDP-hulpprogramma voor samenstelling aan te pas hoeft te komen.

Met Fiery FreeForm kunt u de toewijzing tussen documenten met variabele gegevens en masterdocumenten beheren. Dit biedt verschillende voordelen. Ten eerste kunt u in plaats van blanco pagina's toe te voegen aan het brondocument met variabele gegevens een blanco pagina koppelen aan een masterpagina. Ten tweede kunt u een masterpagina toewijzen aan elke gegeven pagina met variabele gegevens.

## Doelstellingen

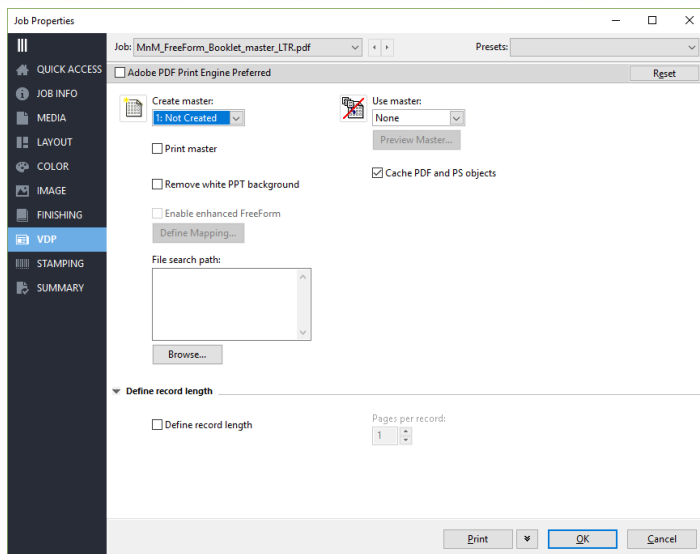
- De FreeForm-master toewijzen
- De FreeForm-master toepassen op het document met variabele gegevens
- Een voorbeeldweergave van het uiteindelijke document bekijken

## Aanvullende bronnen

Zie de [Fiery Online Resources](#) voor aanvullende软件下载, trainingsmateriaal en meer.

## Voordat u begint

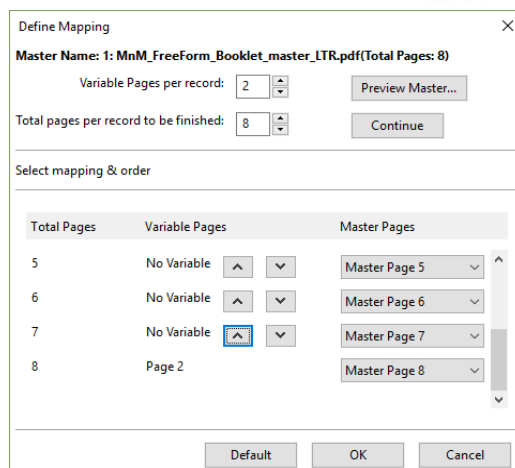
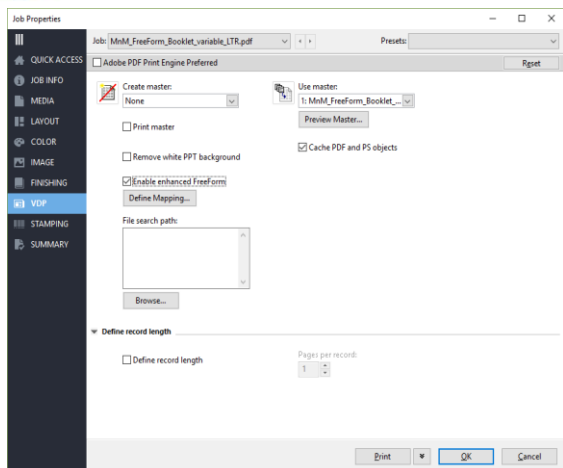
- Open Fiery Command WorkStation® 6.4 of hoger en maak met minstens één Fiery-server verbinding met Fiery FS400/FS400 Pro.
- Plaats de volgende voorbeeldbestanden in de wachtrij GEBLOKKEERD van de Fiery-server. Sleep de bestanden naar de lijst GEBLOKKEERD van Command WorkStation of gebruik de menuoptie Importeren van Command WorkStation.
  - **MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_LTR.pdf** of **MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_A4.pdf**
  - **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_LTR.pdf** of **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_A4.pdf**
- Zorg ervoor dat de printer en de Fiery-server zijn gekalibreerd.



## De FreeForm-master toewijzen

1. Selecteer het bestand **MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_LTR.pdf** of **MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_A4.pdf** in de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation. Klik met de rechtermuisknop om **Eigenschappen** te selecteren.
2. Klik op het pictogram **VDP**.
3. Wijs bij de optie **Master maken** een FreeForm-masternummer toe aan de taak. Selecteer voor dit voorbeeld **1: Niet gemaakt**.
4. Laat het selectievakje Master afdrukken leeg.
5. Klik op **Afdrukken**.

*Als u het vakje **Master afdrukken** selecteert, wordt het masterdocument naar de Fiery-afdrukwachtrij gestuurd en afgedrukt.*



## De FreeForm-master toepassen op het document met variabele gegevens

1. Selecteer het bestand **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_LTR.pdf** of **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_A4.pdf** in de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation. Klik met de rechtermuisknop om **Eigenschappen** te selecteren.
2. Klik op het pictogram **VDP**.
3. Selecteer in de optie **Master gebruiken** het bestand **1:MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_LTR.pdf** of **1:MnM\_FreeForm\_Booklet\_master\_A4.pdf**.

*(Optioneel) Klik op **Voorbeeld master** om een voorbeeldweergave te bekijken van de FreeForm-masterpagina's. Klik op **Sluiten** wanneer u klaar bent.*

4. Selecteer het vakje **Verbeterd FreeForm inschakelen** en klikt op **Toewijzing definiëren**.
5. Voer in het venster Toewijzing definiëren de volgende gegevens in:
  - Voer **2** in voor Pagina's met variabele gegevens per record.
  - Voer **8** voor Totaal aantal te voltooien pagina's per record en klik vervolgens op **Doorgaan**.
6. In het kader Toevoeging en volgorde selecteren wijst u de paginalocatie toe voor pagina's met variabele gegevens en wijst u de locatie toe van elke masterpagina.
7. Verplaats elke **Pagina zonder variabele gegevens** met behulp van de pijl omhoog totdat Pagina 2 van het document met variabele gegevens is verplaatst naar de locatie **pagina 8** voor het Masterpaginanummer. Klik vervolgens op **OK**.
8. Klik op het pictogram **Media** en specificeer de mediaopties voor uw workflow.
9. Klik op de knop **OK**.

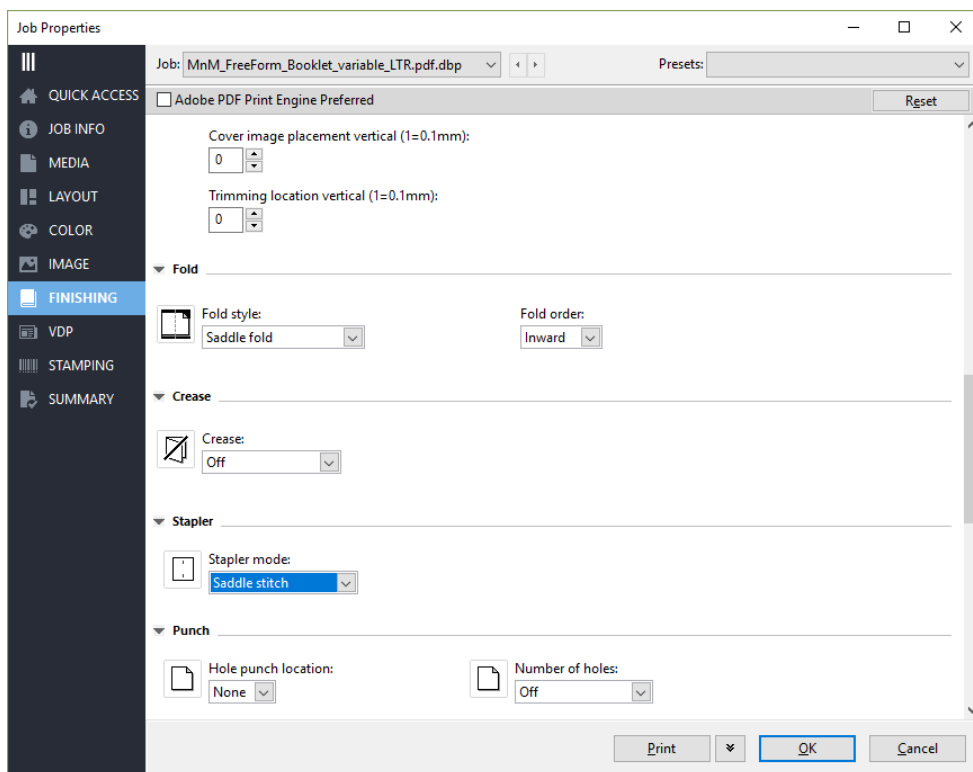
## Een boekje toepassen vanuit Fiery Impose

1. Selecteer het opgeslagen bestand **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_LTR.pdf** of **MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_A4.pdf** in de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation. Klik met de rechtermuisknop om **Impose** te selecteren.
2. Selecteer in het deelvenster Instellingen de sjabloon **2 per vel; door de rug geniet**.

3. Selecteer voor Vel de optie **11x17** of **A3**.
4. De overige instellingen kunnen blijven zoals ze zijn.
5. Klik op **Bestand > Opslaan**.
6. Sla de taak op als standaardinstelling en klik op **OK**.
7. Klik op **Bestand > Afsluiten** om Impose te sluiten. Of klik op de rode **X** in de hoek.
8. De nieuwe taak wordt opgeslagen in de lijst Geblokkeerd.

## Afwerking toepassen op het Impose-document

Als de printer een afwerkeenheid voor rugnieten heeft, kunt u de onderstaande stappen gebruiken als richtlijn om de bestanden af te drukken als afgewerkt document. Elke printer heeft specifieke instellingen voor het correct afdrukken en afwerken van het boekje. Als u geen afwerkeenheid voor rugnieten hebt, kunt u het document afdrukken om de uitvoer te bekijken en een offline afwerkeenheid gebruiken om de taak te voltooien.



1. Selecteer de taak MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_LTR.pdf.dbp of MnM\_FreeForm\_Booklet\_variable\_A4.pdf.dbp in de wachtrij Geblokkeerd en klik met de rechtermuisknop voor het selecteren van **Eigenschappen**.
2. Wanneer het dialoogvenster Taakeigenschappen wordt geopend, klikt u op het pictogram **Afwerking** en wijst u de juiste opties voor Vouwen, Nieten, Paginavolgorde en Uitvoerlade toe voor uw printer.
3. Selecteer **Verwerken en blokkeren**.

## Een voorbeeldweergave van het uiteindelijke document bekijken

1. Nadat de verwerking van de taak is voltooid en de taak is verplaatst naar de lijst Geblokkeerd van Command WorkStation, selecteert u de taak. Klik met de rechtermuisknop om **Voorbeeld** te selecteren. U kunt dan elk record bekijken, alsmede specifieke pagina's binnen elk record.
2. Gebruik de Afwerkingsset-pijlen om de taak te doorlopen en diverse sets te bekijken. Controleer in elke Afwerkingsset of de naam en het adres van het lid voor elke set is gewijzigd.



## EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit [www.efi.com](http://www.efi.com) or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2020 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)