



## Voorbeelden van workflows

© 2024 Fiery, LLC. De informatie in deze publicatie wordt beschermd volgens de Kennisgevingen voor dit product.

2 december 2024

# Inhoud

Voorbeelden van afdrukworkflows voor Fiery-server .....	5
Workflow voor gemengde media .....	6
Voorbeeld: workflow met gemengde media .....	6
Het voorbeeldboek afdrukken met gemengde media .....	7
Workflow met inslag .....	9
Voorbeeld: workflow met inslag .....	9
De visitekaartjes afdrukken met behulp van inslag .....	10
PPML-workflow met inslag .....	11
Voorbeeld: PPML-workflow met inslag .....	11
De verzendkaarten afdrukken met behulp van PPML met inslag .....	12
Workflow voor VDP met FreeForm .....	14
Voorbeeld: workflow voor VDP met FreeForm .....	14
Druk het VDP-voorbeeld af met behulp van FreeForm .....	15
Workflow voor VDP met FreeForm 2 en gemengde media .....	17
Voorbeeld: workflow voor VDP met FreeForm 2 en gemengde media .....	17
Een voorbeeld afdrukken met VDP met FreeForm 2 en Gemengde media .....	18
Workflow voor Fiery Hot Folders .....	20
Voorbeeld: workflow voor het afdrukken van kaarten met Fiery Hot Folders .....	20
Visitekaartjes afdrukken met Fiery Hot Folders .....	20
Workflow voor gebruik Fiery Compose met Paper Catalog of Mediacatalogus .....	22
Paper Catalog en overzicht van Mediacatalogus .....	22
Voorbeeld: workflow voor Paper Catalog of Mediacatalogus met Fiery Compose .....	23
Het handboek afdrukken met Fiery Compose en Paper Catalog of Mediacatalogus .....	24



# Voorbeelden van afdrukworkflows voor Fiery-server

Er zijn veel verschillende scenario's mogelijk voor afdrukken naar een Fiery-server. Deze workflows bieden voorbeelden uit de praktijk.

De voorbeelden van workflows demonstreren concepten en toepassingen voor:

- Gemengde media
- Inslag
- Inslag met PPML (Personalized Print Markup Language)
- Afdruk variabele gegevens (VDP) met FreeForm
- Inslag met PPML en met Fiery Impose en PPML in een afdruk variabele gegevens workflow
- Afdrukken naar een overdrachtmap op het netwerk
- Een taak maken met Fiery Compose en Paper Catalog of Mediacatalogus

Raadpleeg *Configuratie en instellingen* voor meer informatie over ondersteunde besturingssystemen en systeemvereisten.

De workflows gebruiken verschillende voorbeeldbestanden. Dit zijn bestanden die u aanlevert; ze worden niet geleverd door Fiery. Wanneer u deze voorbeeldbestanden zelf maakt, kunt u deze iedere gewenste naam geven.

# Workflow voor gemengde media

Met de functie Gemengde media kunt u een reeks pagina's op verschillende soorten media afdrukken. U kunt bijvoorbeeld zwaar papier opgeven voor het omslag, blanco pagina's toe te voegen, gekleurde media toevoegen op specifieke pagina's en pagina's opgeven die dubbelzijdig moeten worden afgedrukt binnen een en dezelfde afdraktaak.

Bepaal de instellingen voor Gemengde media wanneer u in een toepassing een taak afdrukt met het printerstuurprogramma. In Command WorkStation kunt u de instellingen voor gemengde media definiëren en wijzigen van taken die al naar de Fiery-server zijn verzonden. U kunt ook instellingen voor gemengde media definiëren in overdrachtmappen voor taken die via overdrachtmappen worden afgedrukt.

## Voorbeeld: workflow met gemengde media

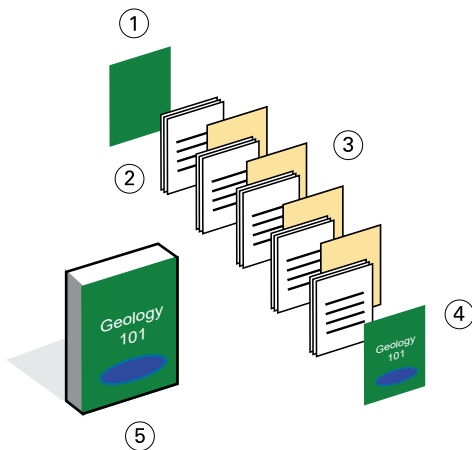
U kunt bijvoorbeeld instellingen voor gemengde media gebruiken om een boek af te drukken met hoofdstuktekst op normale media en hoofdstukscheiders en voor- en achterverdelers op zware media.

Voor gemengde media in Command WorkStation, moet het geïmporteerde bestand een niet-rastertaak zijn. Als u rastergegevens uit een bestand wilt verwijderen in Command WorkStation, klikt u met de rechtermuisknop op het bestand en selecteert u **Raster verwijderen**.

Deze workflow werkt ook met een PostScript bestand.

U kunt ook opgeven dat er tabbladen moeten worden ingevoegd. In plaats van zware media op te geven voor de hoofdstukverdelers, kunt u bijvoorbeeld tabbladen opgeven en hoofdstuknummers op elk tabblad afdrukken. Raadpleeg *Hulpprogramma's* voor meer informatie over afdrukken met tabbladen.

Het onderstaande diagram geeft de componenten van het voorbeeldboek weer.



- 1 *Achteromslag afgedrukt op zware media*
- 2 *Hoofdstukken afgedrukt op gewoon medium*
- 3 *Zware media voor de hoofdstukverdelers*
- 4 *Voorblad afgedrukt op zwaar medium*
- 5 *Voltooid voorbeeldboek*

## Het voorbeeldboek afdrukken met gemengde media

U kunt het boek in dit voorbeeld afdrukken door het bestand te openen in Command WorkStation, taakeigenschappen in te stellen en vervolgens het boek af te drukken.

Deze workflow maakt gebruik van het volgende:

- Een PDF-bestand met de inhoud van een boek
- Fiery-server
- Command WorkStation met Gemengde media
- Zwaar medium voor het voorblad en het achterblad
- Zwaar medium voor de hoofdstukverdelers
- Gewoon medium voor de tekst van het hoofdstuk

- 1 Importeer het PDF-bestand naar Command WorkStation.
- 2 Selecteer de taak.
- 3 Klik op **Acties > Eigenschappen**.

- 4** Klik op het pictogram **Media** en pas de volgende instellingen toe:
  - Voer bij **Nieuw paginabereik** in Gemengde media de paginanummers voor het paginabegin in (de pagina's waarmee elk hoofdstuk begint), geef de zware media en de lade op die de zware media bevat en klik vervolgens op **Definitie toevoegen**.
  - Geef in **Nieuw tussenvel** in Gemengde media een blanco pagina na de laatste pagina op om het einde van de afdruktaak aan te geven, klikt vervolgens op **Invoegen**.
  - Geef in **omslag definiëren** in Gemengde media de voor- en achteromslag op die alleen op de voorzijde worden afgedrukt, het omslagpapier en de lade die de media bevat op en klikt vervolgens op **OK** (indien van toepassing).
- 5** Klik op het pictogram **Opmaak** en geef dubbelzijdig afdrukken op.
- 6** Klik op **OK** en sla het bestand op.
- 7** Verwerk en blokkeer de taak.
- 8** Voorbeeld van de opdracht.
- 9** Druk de taak af.

Print eenmaal als drukproef voor meerdere exemplaren worden afgedrukt.



# Workflow met inslag

Inslag is het schikken van afzonderlijke pagina's van een boek, een boekje of een brochure op een groot vel. Nadat u het vel hebt afgedrukt, gevouwen en gesneden, hebben de ingeslagen pagina's de juiste afdrukstand en volgorde.

Deze workflow gebruikt Fiery Impose wat een op de klant gebaseerde inslagtoepassing waarmee u volledige documenten kunt bewerken en samenstellen alvorens de bestanden te verwerken.

**Opmerking:** Als u de volledige functionaliteit van Fiery Impose wilt gebruiken, moet u een actieve licentie voor de toepassing hebben. Anders is Fiery Impose beschikbaar voor gebruik in de demomodus, wat inhoudt dat de taken met een "Demo"-watermerk worden opgeslagen.

**Opmerking:** Niet alle modellen van de Fiery-server bieden ondersteuning voor inslag. Raadpleeg *Hulpprogramma's* voor meer informatie over ondersteuning voor een bepaalde Fiery-server.

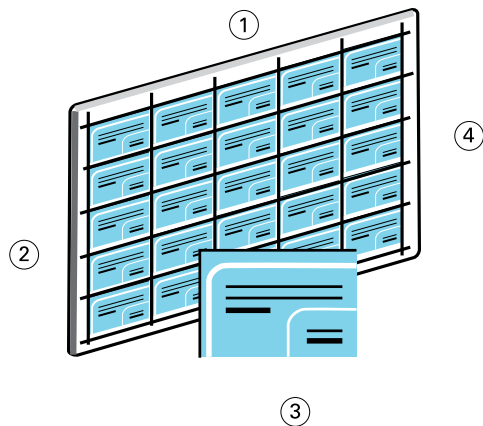
Een taak moet in de wachtrij zijn geplaatst (gaan rasterbestand) om te worden geopend in Fiery Impose. Als u rasterinformatie uit een bestand wilt verwijderen met Command WorkStation, klikt u met de rechtermuisknop op het bestand en selecteert u **Raster verwijderen**.

## Voorbeeld: workflow met inslag

Druk bijvoorbeeld 600 visitekaartjes af en sla de visitekaartjes in op een pagina van 11 x 17.

Op de kaart staat tekst op de achterkant, dus de printer moet dubbelzijdig kunnen afdrukken. Het standaardformaat voor visitekaartjes is 2 x 3,25 en er kunnen 25 kaarten worden ingeslagen op één pagina van 11 x 17.

De onderstaande afbeelding toont hoe de visitekaartjes worden ingeslagen



1 5 kolommen

2 5 rijen

3 Visitekaartje van 2 x 3.25

4 Pagina van 11 x 17

## De visitekaartjes afdrukken met behulp van inslag

U kunt de visitekaartjes in dit voorbeeld afdrukken door het bestand te openen in Command WorkStation, **Combineren en herhalen** te selecteren en vervolgens taakinstellingen op te geven, waaronder opmaak en drukkerstekens. Ten slotte bekijkt de operator een voorbeeld en drukt de kaarten af.

Deze workflow maakt gebruik van het volgende:

- Een PDF-bestand voor een visitekaartje van 2 x 3,25
- Fiery-server
- Command WorkStation met Fiery Impose (vereist een licentie)
- Zware media van 11 x 17, zoals kaartvoorraad

**1** Importeer het PDF-bestand naar Command WorkStation.

**2** Selecteer de taak.

**3** Klik op **Actions > Impose**.

**4** Selecteer **Combineren** en selecteer **Herhalen**.

**5** Pas de volgende instellingen toe:

- Selecteer het velformaat **11 x 17** in de lijst **Vel**.
- Selecteer in de lijst **Dubbelzijdig** de optie **Aan**.
- Selecteer **Liggend** in de lijst **Afdrukstand opmaak**.
- Geef vijf rijen en vijf kolommen op in het veld **Opmaakrijen -kolom**.
- Selecteer in de lijst **Markeringen** de optie **Definiëren** en schakel vervolgens het selectievakje **Snijlijnen afdrukken** in.
- Stel de horizontale en verticale markeringen van de offsetprinter in op **0,125 pt** en klik op **OK**.
- Selecteer in de lijst **Schalen** de optie **Aangepast** en typ vervolgens **100** in het veld **Schaalfactor**.

**6** Sla de taak op.

**7** Selecteer het DBP-bestand voor uw taak in Command WorkStation en klik vervolgens op **Voorbeeld** om een voorbeeld van de taak te bekijken.

**8** Druk de taak af.

**9** Volg de drukkerstekens om de kaarten uit te snijden.

# PPML-workflow met inslag

U kunt Personal Print Markup Language (PPML) met inslag gebruiken.

Dankzij PPML, een XML-taal voor de afdruk van variabele gegevens, kunnen afdruktaken met variabele gegevens sneller worden afgedrukt door tekstelementen en grafische elementen in de printer op te slaan en opnieuw te gebruiken wanneer nodig.

U kunt de masterelementen en de variabele elementen voor een taak als PPML-bestand maken in een toepassing voor het afdrukken van variabele gegevens, en de taak vervolgens afdrukken op de Fiery-server.

Sla PPML in zoals u dat met een andere taak zou doen. Sla de PPML-taak in op een vel om de stukken in een bepaalde volgorde af te drukken, zodat de taak na het afdrukken in de correcte volgorde wordt gesneden en gestapeld.

**Opmerking:** Niet alle modellen van de Fiery-server bieden ondersteuning voor inslag en PPML. Raadpleeg *Hulpprogramma's* om te bepalen of uw Fiery-server ondersteuning biedt voor Fiery Impose. Raadpleeg *afdrukken* om te bepalen of uw Fiery-server ondersteuning biedt voor PPML.

**Opmerking:** Als u de volledige functionaliteit van Fiery Impose wilt gebruiken, moet u een actieve licentie voor de toepassing hebben. Anders is Fiery Impose beschikbaar voor gebruik in de demomodus, wat inhoudt dat de taken met een "Demo"-watermerk worden opgeslagen.

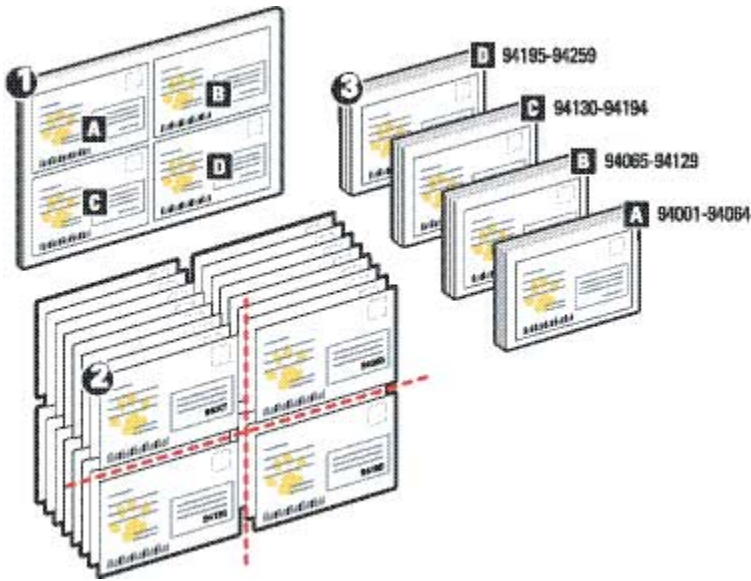
## Voorbeeld: PPML-workflow met inslag

Druk bijvoorbeeld 30.000 5 x 8 mailingskaarten af. Op de voorkant van elke kaart staat een afbeelding en tekst en op de achterkant staat de naam van een klant met een barcode.

De mailingsinhoud bestaat uit een PDF-bestand. Een Microsoft Excel-bestand bevat namen en adressen van mensen naar wie u de kaarten wilt sturen. U maakt de samengevoegde taak en het variabele document in een VDP-toepassing om het PPML-bestand te maken.

U kunt vier kaarten aan beide zijden van één pagina van 11 x 17 afdrukken. U kunt de kaarten ook inslaan, zodat u, nadat u de pagina's hebt geknipt, de kaarten met de postcodes in de juiste volgorde kunt stapelen.

Het onderstaande diagram geeft aan hoe deze taak wordt ingeslagen en gesorteerd.



- 1 Pagina van 11 x 17
- 2 Ingevulde mailingskaarten
- 3 Mailingskaarten van 5 x 8

## De verzendkaarten afdrukken met behulp van PPML met inslag

In dit voorbeeld gebruikt u een externe toepassing om een samengevoegd master- en variabel documentbestand te maken en vervolgens Fiery Impose in Command WorkStation te gebruiken om de taak in te slaan.

Deze workflow maakt gebruik van het volgende:

- Een VDP-toepassing
  - Een PPML-bestand
  - Fiery-server
  - Command WorkStation met Fiery Impose (vereist een licentie)
- 1 U maakt de samengevoegde taak en het variabele document in VDP-toepassing om het PPML-bestand te maken.
  - 2 Importeer het PPML-bestand naar Command WorkStation en selecteer het bestand.
  - 3 Klik op **Acties** > **Impose** en selecteer vervolgens **Combineren** en **snijden en stapelen**.
  - 4 Pas de volgende instellingen toe:
    - Selecteer het velformaat **11 x 17** in de lijst **Vel**.
    - Selecteer in de lijst **Dubbelzijdig** de optie **Aan**.
    - Selecteer **Liggend** in de lijst **Afdrukstand opmaak**.
    - Geef twee rijen en twee kolommen op in het veld **Opmaakrij en -kolom**.

- Selecteer in de lijst **Markeringen** de optie **Definiëren** en schakel vervolgens het selectievakje **Snijlijnen afdrukken** in.
- Klik op **OK**.
- Selecteer in de lijst **Schalen** de optie **Aangepast** en typ **vervolgens 100** in het veld **Schaalfactor**.
- Typ **64** in het veld **Stapelgrootte**.

**Opmerking:** Een normale papiersnijder kan 64 vellen tegelijk snijden. (Deze waarde moet een veelvoud zijn van de waarde Combineren voor de opmaak. In dit voorbeeld leveren twee rijen en twee kolommen vier afbeeldingen per vel op, zodat de stapelgrootte een veelvoud van vier is.)

- 5** Druk de taak af.
- 6** Controleer of de Fiery Impose controlestrook overeenstemt met de ingestelde informatie.  
Dit is handig als bepaalde pagina's van uw taak niet correct worden afgedrukt en u die pagina's opnieuw moet afdrukken.
- 7** Druk één document af om te controleren of de mastergegevens en de variabele gegevens overeenkomen.

# Workflow voor VDP met FreeForm

Variabele gegevens afdrukken (VDP) koppelt een afdruktaak aan databases die de tekst en afbeeldingen bevatten die in de afdruktaak moeten worden gebruikt. Bij VDP wordt meestal een aantal masterelementen die op alle afgedrukte exemplaren gelijk zijn, gecombineerd met een aantal variabele elementen die per afdruk verschillen.

**Opmerking:** Niet alle modellen van de Fiery-server bieden ondersteuning voor VDP met FreeForm. Zie *Afdrukken* voor informatie over uw Fiery-server en printer.

U kunt de master en de variabele gegevens in de meeste softwaretoepassingen maken en deze toewijzen vanuit Command WorkStation, Fiery Hot Folders of het printerstuurprogramma.

Als u uw eigen master en variabele gegevens maakt in PPML- of Creo VPS-indeling in een ondersteunde externe toepassing kunt u uw afdruktaak met variabele gegevens rechtstreeks naar de Fiery-server verzenden via deze toepassingen. U kunt ook uw bestand downloaden via HotFolders.

Met FreeForm kunt u afdrukopties gebruiken om documenten met masterelementen, zogenaamde FreeForm-masters, te definiëren en op te slaan in de Fiery-server. U kunt een taak met variabele elementen naar de Fiery-server verzenden samen met instructies voor het combineren van de taak met een bepaalde FreeForm-master.

Dit zijn enkele beperkingen die van toepassing zijn op deze workflow:

- Het is onmogelijk om FreeForm-taken naar de directe verbinding te verzenden.
- Als tweerichtingscommunicatie is ingeschakeld in het printerstuurprogramma, detecteert het printerstuurprogramma welke masters reeds aanwezig zijn op de Fiery-server. Gebruik opgeslagen FreeForm-masters zo vaak als nodig in combinatie met meerdere sets variabele elementen.
- Als de beheerder de Fiery-server wist, worden alle FreeForm-masters verwijderd. Raadpleeg *Configuratie en instellingen*.

## Voorbeeld: workflow voor VDP met FreeForm

Druk bijvoorbeeld een mailing af met informatie over een school. De mailing bevat een portvrije zakelijke antwoordkaart die geïntegreerd is in de mailing.

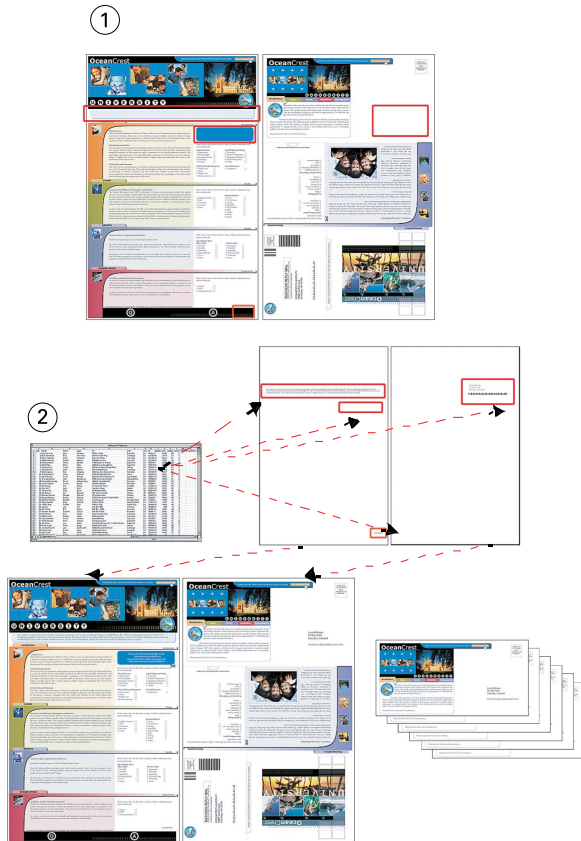
Het document wordt gepersonaliseerd met de naam en het adres van de student plus een persoonlijke weblink. Het ontwerp is illustratie-intensief, gedrukt op papier van 11 x 17 en drie keer gevouwen.

Dankzij FreeForm kan deze een gerasterde versie van de illustratie-intensieve opmaak in het geheugen opslaan, aangezien deze elementen op alle pagina's voorkomen (eenmaal verzenden en verwerken). De variabele tekst (adres, naam en weblink) wordt afzonderlijk afgedrukt en samengevoegd met de opmaak in de Fiery-server.

U hoeft geen gespecialiseerde VDP-software te gebruiken om de taak te bouwen. U kunt elke willekeurige toepassing voor paginaopmaak gebruiken om de FreeForm-master te maken en elke willekeurige samenvoegfunctie, zoals in Microsoft Word, om de variabele gegevens aan te maken en af te drukken.

In dit voorbeeld maakt u een masterdocument met alle gemeenschappelijke elementen en slaat u het op als PDF-bestand. Vervolgens maakt u het variabele document aan in Microsoft Word en koppelt u het variabele document aan de database, wat een Microsoft Excel-bestand is.

Het onderstaande diagram geeft de onderdelen van de folder weer.



1 Masterbestand

2 Databasebestand

## Druk het VDP-voorbeeld af met behulp van FreeForm

U kunt de mailer met variabele gegevens in dit voorbeeld afdrukken met behulp van FreeForm en Microsoft Word. Nadat u dit proces hebt voltooid, worden het masterbestand en het variabele bestand op de Fiery-server gecombineerd en bevat de mailing de gecombineerde master- en variabele gegevens.

Deze workflow maakt gebruik van het volgende:

- Een masterdocument (PDF-formaat)
- Een variabel document (Microsoft Word-indeling)
- Een databasebestand (Microsoft Excel-indeling)
- Fiery-server
- Printerstuurprogramma van Fiery met FreeForm
- Adobe Acrobat, Microsoft Word en Microsoft Excel

1 Open het masterdocument in Adobe Acrobat.

- 2 Druk het bestand af naar de Fiery server.
- 3 Pas in de printer stuurprogramma de volgende instellingen toe:
  - Klik op het pictogram **Media** en selecteer Velformaat **11 x 17** in de lijst **Documentformaat**.
  - Klik op het pictogram **Opmaak** en geef dubbelzijdig afdrukken op.
  - Klik op het pictogram **VDP** en selecteer **1** in de lijst **Master maken**.
- 4 Open het variabele document in Microsoft Word.

Het document met variabele gegevens opent ook het database bestand aangezien beide documenten gekoppeld zijn. Als de documenten niet zijn gekoppeld, wordt de operator gevraagd naar de locatie van het Gegevensbronbestand door Microsoft Word.
- 5 Selecteer **Gegevens samenvoegen** in Microsoft Word.
- 6 Druk het bestand af naar de Fiery-server met de instellingen die zijn opgegeven in stap 3 op pagina 16.



# Workflow voor VDP met FreeForm 2 en gemengde media

FreeForm2 breidt de functionaliteit van FreeForm uit. Door het gebruik van een andere afdruktoepassing samen met FreeForm 2 kunt u masterdocumenten met meerdere pagina's maken, zodat u uw documenten nog meer naar wens kunt aanpassen.

De Gemengde media dat u voor deze taak opgeeft, wordt gebruikt voor elke record, in relatie tot het begin van de record. Als bijvoorbeeld Gemengde media is ingesteld om Pagina 1 af te drukken op omslagpapier, dan wordt de eerste pagina van elke record op omslagpapier afgedrukt.

Met meervoudige masters kunt u meer dan één masterbestand voor uw taak definiëren, terwijl u dezelfde database met variabele gegevens benut.

**Opmerking:** Niet alle modellen van Fiery-server ondersteunen FreeForm 2. Als u wilt controleren of uw printer FreeForm 2 ondersteunt, raadpleegt u *Afdrukken*.

## Voorbeeld: workflow voor VDP met FreeForm 2 en gemengde media

Druk bijvoorbeeld een gepersonaliseerde mailer af. De workflow maakt gebruik van een database die bestaat uit afbeeldingen van verschillende typen mensen, apparaten die ze doorgaans gebruiken en achtergrond illustraties.

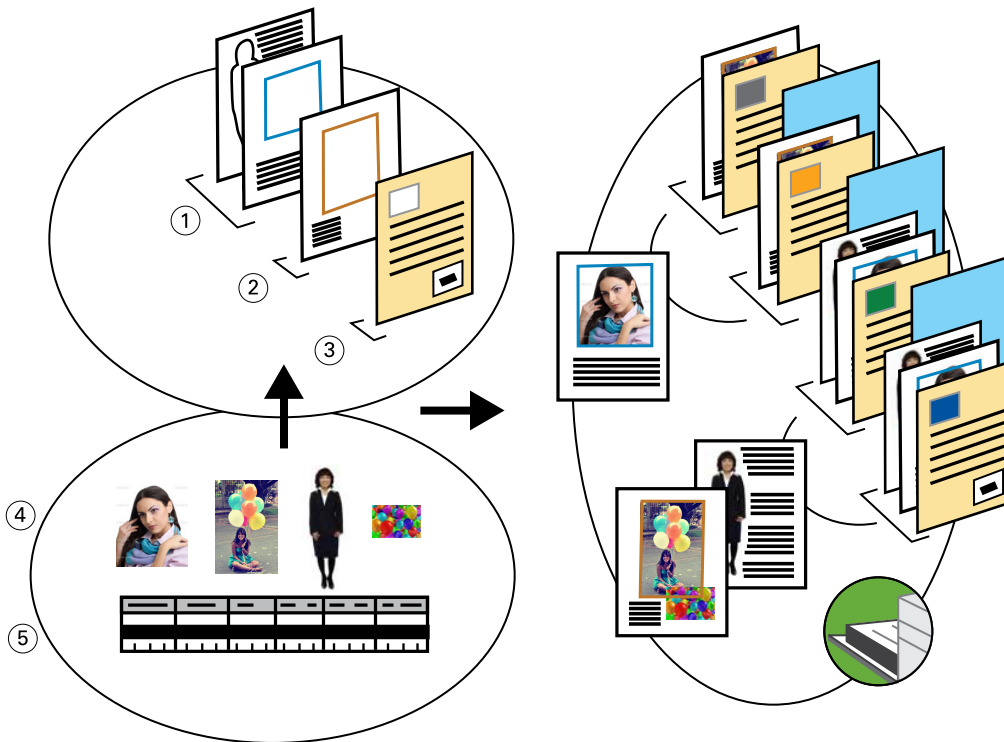
Met behulp van een VDP-applicatie en afbeeldingen die overeenkomen met de beoogde persoon, kunt u in één oplage een mailing maken voor ouders van meisjes van 7 tot 10 jaar en een mailing voor ouders van jongens van 7 tot 10 jaar. De mailings bevatten illustraties van kinderen in de beoogde leeftijd.

Elke mailing bevat een omslagvel met daarop de naam van de klant en een kortingsbon. De mailing voor de ouders van de meisjes bevat extra pagina's met reclame voor kleding voor meisjes.

De mailing kan variëren in lengte, dus de taak heeft een blanco pagina tussen mailings om aan te geven waar een nieuwe mailing begint.

Gebruik een VDP-toepassing om de master en het variabele document aan te maken.

Het onderstaande diagram geeft de onderdelen van de mailing weer:



- 1 Sjabloon voor meisjes
- 2 Sjabloon voor jongens
- 3 Brief met couponsjabloon
- 4 Lijntekeningen
- 5 Database

## Een voorbeeld afdrukken met VDP met FreeForm 2 en Gemengde media

Wanneer u het voorbeelddocument afdrukt, geeft u FreeForm 2 op in de VDP toepassing en gebruikt u vervolgens Command WorkStation om de juiste instellingen in te geven.

Deze workflow maakt gebruik van het volgende:

- Een VDP-toepassing
- FreeForm2
- Een PSM-bestand dat de master en de variabele gegevens bevat
- Een Postscript-bestand
- Fiery-server
- Command WorkStation met Gemengde media
- Omslagpapier
- Gewoon medium

- 1 Open het PSM-bestand in een VDP-toepassing, geef FreeForm 2 op en druk het bestand vervolgens af naar de Fiery-server.
- 2 Verzend in het **afdrukvenster** zowel de mastergegevens als de variabele gegevens.  
De Fiery-server ontvangt een master en een variabel PostScript-document.
- 3 Selecteer het PostScript bestand in Command WorkStation.
- 4 Klik op **Actie > eigenschappen** en klik vervolgens op het pictogram **Media**.
- 5 Pas de volgende instellingen toe:
  - Geef in **Omslag definiëren** in Gemengde media een vooromslag op dat alleen op de voorkant wordt bedrukt, omslagpapier en de lade voor de media.
  - Geef in **Nieuw tussenvol** in Gemengde media de invoeging van een blanco pagina na de laatste pagina op en de lade voor de media, klikt vervolgens op **invoegen**.
- 6 Verwerk en blokkeer de taak.
- 7 Voorbeeld van de opdracht.
- 8 Druk de taak af.

# Workflow voor Fiery Hot Folders

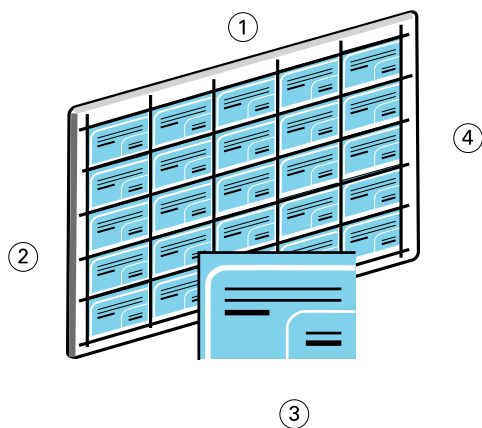
U kunt een document afdrukken door het bestand naar een overdrachtmap te slepen die is gemaakt met Fiery Hot Folders. Afhankelijk van de configuratie van de overdrachtmap worden de taken naar een Fiery-server gestuurd met de instellingen die u hebt geconfigureerd voor de overdrachtmap.

**Opmerking:** Niet alle modellen van de Fiery-server bieden ondersteuning voor Fiery Hot Folders. Raadpleeg *Hulpprogramma's* om te bepalen of uw Fiery-server ondersteuning biedt voor Fiery Hot Folders.

## Voorbeeld: workflow voor het afdrukken van kaarten met Fiery Hot Folders

Druk bijvoorbeeld 25 exemplaren van visitekaartjes af met een overdrachtmap met de naam BusinessCards.

De onderstaande illustratie toont hoe de visitekaartjes worden ingeslagen.



1 5 kolommen

2 5 rijen

3 Visitekaartje van 2 x 3.25

4 Pagina van 11 x 17

## Visitekaartjes afdrukken met Fiery Hot Folders

Meerdere gebruikers kunnen een overdrachtmap op een netwerk gebruiken om taken af te drukken met dezelfde inslaginstellingen die in de overdrachtmap zijn geconfigureerd.

Zorg ervoor dat Fiery Hot Folders op uw systeem is geïnstalleerd.

Deze workflow maakt gebruik van het volgende:

- Een PDF-bestand voor een visitekaartje van 2 x 3,25
  - Fiery-server
  - Fiery Hot Folders
  - Fiery Impose (vereist een licentie)
  - Zware media van 11 x 17, zoals kaartvoorraad
- 1 Maak een overdrachtmap aan op uw netwerklocatie.
  - 2 Typ **Visitekaartjes** in het veld **Mapnaam**.
  - 3 Klik in het veld **Servernaam** op **Selecteren**, typ uw serveradres en klik vervolgens op **Verbinden**.
  - 4 Selecteer in de lijst met **Taakeigenschappen** de optie **Definiëren** en pas de volgende instellingen toe:
    - Klik op het pictogram **Taainfo** en geef 25 exemplaren op.
    - Klik op **Opmaak > Impose > Sjabloon bewerken** en pas de volgende instellingen toe:
      - Selecteer **Combineren** en selecteer **Herhalen**.
      - Selecteer het velformaat **11x17** in de lijst **Vel**.
      - Selecteer in de lijst **Dubbelzijdig** de optie **Uit**.
      - Selecteer **Liggend** in de lijst **Afdrukstand opmaak**.
      - Geef vijf rijen en vijf kolommen op in het veld **Opmaakrij en -kolom**.
      - Selecteer in de lijst **Markeringen** de optie **Definiëren** en schakel vervolgens het selectievakje **Snijlijnen afdrukken** in.
      - Selecteer in de lijst **Schalen** de optie **Aangepast** en typ vervolgens **100** in het veld **Schaalfactor**.
    - Klik op **OK**.
  - 5 Klik op **OK** om de overdrachtmap te maken.
  - 6 Sleep het PDF-bestand van het visitekaartje naar de overdrachtmap BusinessCards.  
De taak wordt afgedrukt.
  - 7 Volg de drukkerstekens om de kaarten uit te snijden.

# Workflow voor gebruik Fiery Compose met Paper Catalog of Mediacatalogus

U kunt Fiery Compose en Paper Catalog Mediacatalogus gebruiken om een afgedrukt stuk te maken met gekleurde omslagen, tabbladen en door de operator opgegeven hoofdstukbeginpagina's.

**Opmerking:** Als u de volledige functionaliteit van Fiery Compose wilt gebruiken, moet u een actieve licentie voor de toepassing hebben.

**Opmerking:** Niet alle modellen van de Fiery-server ondersteunen Fiery Compose en Paper Catalog of Mediacatalogus. Raadpleeg *Hulpprogramma's* om te bepalen of uw Fiery-server ondersteuning biedt voor Fiery Compose of Paper Catalog of Mediacatalogus.

Fiery Compose is een dynamische toepassing die opties weergeeft en inschakelt afhankelijk van de voor de taak geselecteerde Fiery-server. Als een taak instellingen voor gemengde media bevat die zijn ingesteld in het printerstuurprogramma of in Command WorkStation, worden deze instellingen weergegeven wanneer u de taak in Fiery Compose opent.

Voor een enkelvoudige afdruktaak gebruikt u Fiery Compose om:

- Een voorbeeldweergave te bekijken van de taak en als voorbeelden op volledig scherm
- Hoofdstukbeginpagina's te kiezen en afwerkingsopties te selecteren en toe te passen
- Verschillende media op te geven voor voor- en achteromslagen, tekstpagina's en secties.
- Blanco vellen, tabbladen of andere documenten in te voegen
- Een document bewerken met een toepassing zoals Adobe Acrobat

## Paper Catalog en overzicht van Mediacatalogus

Paper Catalog en Mediacatalogus zijn op het systeem gebaseerde databases van het papiermagazijn (media) die kenmerken kan opslaan van alle media die in een productiedrukkerij beschikbaar zijn.

Paper Catalog en Mediacatalogus bieden een mechanisme om elk medium in de winkel één keer te definiëren en vervolgens die ene mediadefinitie te selecteren wanneer u dat wilt voor elke taak.

Een belangrijk verschil tussen de twee catalogi is de manier waarop ze mediaformaten definiëren. Paper Catalog vereist een nieuwe vermelding voor elk papierformaat. Met Mediacatalogus kunt u in de Formaatcatalogus mediaformaten met een unieke afmeting-ID maken en meerdere formaten toewijzen aan één mediacatalogusingang. Raadpleeg *Help van Fiery Command WorkStation* voor meer informatie.

De Paper Catalog en mediacatalogus bevinden zich op de Fiery-server en worden niet beïnvloed door het rebootten of wissen van de Fiery-server.

**Opmerking:** Fiery servers ondersteunen ofwel Paper Catalog of Mediacatalogus. Raadpleeg *Hulpprogramma's* of uw Fiery-server ondersteuning biedt Paper Catalog voor Mediacatalogus.

Paper Catalog en Mediacatalogus worden ondersteund voor cut-sheetprinters en definiëren mediakenmerken op basis van de specificatie PostScript printerbeschrijving (PPD) die beschikbaar is in de Fiery-stuurprogramma of de industriestandaard Job Definition Format (JDF)-specificatie om het medium te definiëren in plaats van apparaatspecifiek te zijn.

In de volgende tabel worden de acties beschreven die beheerders kunnen uitvoeren met Paper Catalog of Mediacatalogus:

Acties	Paper Catalog	Mediacatalogus
Mediaformaat definiëren in Formaatcatalogus		X
Meerdere formaten toewijzen aan één catalogusingang		X
Catalogus-invoeringen publiceren	X	
Catalogusinvoeringen bewerken	X	X
verscheidene combinaties van mediumkenmerken definiëren en elke combinatie een unieke naam geven	X	X
aan elke mediumvermelding kleurprofielen toewijzen	X	X
Geladen media aan laden toewijzen	X	X
Vooraf gedefinieerde media selecteren wanneer een taak wordt verstuurd	X	X
Opgeven welke attribuu-kolommen beschikbaar zijn voor gebruikers	X	X
Een centrale database beheren	X	X

In de volgende tabel worden de acties beschreven die operatoren kunnen uitvoeren met Paper Catalog of Mediacatalogus:

Acties	Paper Catalog	Mediacatalogus
Geladen media aan laden toewijzen	X	X
Vooraf gedefinieerde media selecteren wanneer een taak wordt verstuurd	X	X

Nadat de beheerder de Paper Catalog of Mediacatalogus ingaven heeft gedefinieerd, kiest de operator in de media voor de taak in Fiery Compose.

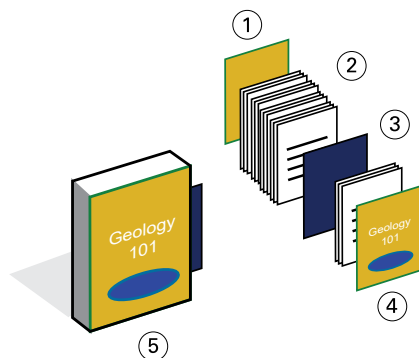
## Voorbeeld: workflow voor Paper Catalog of Mediacatalogus met Fiery Compose

Gebruik bijvoorbeeld Fiery Compose en Paper Catalog of Mediacatalogus om een handboek te maken. Het handboek is een enkel PDF-document zonder blanco pagina's tussen de hoofdstukken.

De voor- en achterkant zijn van goudkleurige zware media; elk hoofdstuk begint op een rechterpagina. Bovendien is de vierde pagina een blauw tabblad met het label **Belastingformulier**.

**Opmerking:** U kunt alle zware media kiezen voor voor- en achteromslagen en alle tabbladen voor Belastingformulier.

De volgende afbeelding toont de components van het handboek:



- 1 Achteromslag afgedrukt op zwaar goudkleurig medium
- 2 Hoofdstukken afgedrukt op gewoon medium
- 3 Blauwe tabbladen
- 4 Vooromslag afgedrukt op zwaar goudkleurig medium
- 5 Voltooid handboek

## Het handboek afdrucken met Fiery Compose en Paper Catalog of Mediacatalogus

In deze workflow kunt u Fiery Compose gebruiken om het boek opnieuw opmaken, voor- en achteromslagen toevoegen en hoofdstukbeginpagina's aanwijzen.

U moet de mediavermeldingen voor gouden omslagen en blauwe tabbladen maken in Paper Catalog of Mediacatalogus. U kunt alle zware media kiezen voor voor- en achteromslagen. Raadpleeg *Help van Fiery Command WorkStation* voor meer informatie over media maken in Paper Catalog of Mediacatalogus.

Deze workflow maakt gebruik van het volgende:

- Een PDF-bestand met de inhoud van een handboek
  - Fiery-server die het afdrucken van tabbladen ondersteunt
- Opmerking:** Niet alle modellen van de Fiery-server bieden ondersteuning voor het afdrucken van tabbladen. Raadpleeg *Hulpprogramma's* of uw Fiery-server ondersteuning biedt voor het afdrucken van tabbladen.
- Command WorkStation met Fiery Compose (vereist een licentie) en Paper Catalog of Mediacatalogus
  - Goudkleurig omslagpapier van de voor- en achteromslagen
  - Gewoon medium voor de tekst van het hoofdstuk
  - Blauwe tabbladen
- 1 Selecteer de media met gouden omslag en blauwe tabbladen in Paper Catalog of Mediacatalogus en gebruik Papierladekoppeling om de media aan de juiste laden toe te wijzen.
  - 2 Maak het PDF-bestand en importeer het in Command WorkStation.
  - 3 Klik met de rechtermuisknop op de taak en selecteer **Eigenschappen**.
  - 4 Geef op dat de taak dubbelzijdig wordt afgedrukt en geniet.



- 5 Selecteer de taak in Command WorkStation, klik op **Acties > Composeen** geef **Paginaweergave** weer.
- 6 Geef pagina-instellingen op:
  - Selecteer alle pagina's van de taak, klik met de rechtermuisknop en wijs **Letter-formaat** toe.
  - Selecteer de eerste pagina van de taak, selecteer **Omslag**, geef het voor- en achteromslag op die aan de buitenkant worden afgedrukt en kies vervolgens het **goudkleurige omslagpapier** van Paper Catalog of Mediacatalogus.
  - Selecteer de eerste pagina van het eerste hoofdstuk en klik op **Hoofdstukbegin**. Herhaal dit voor elk hoofdstuk van het handboek.
- 7 Klik met de rechtermuisknop op de vierde pagina, kies **Tabblad invoegen** en wijs de tabbladen toe vanuit Paper Catalog of Mediacatalogus.
- 8 Klik met de rechtermuisknop op het tabblad, typ **Belastingformulier** voor de tabbladtekst en klik op **OK**.

Als uw taak slechts één tabblad bevat, maar uw media tabbladen verscheidene andere posities omvat, drukt de Fiery-server alleen het voor uw taak aangeduide tabblad af en blijven de resterende tabbladen blanco.
- 9 Sla de taak op.
- 10 Druk de taak af.

Print eenmaal als drukproef voor meerdere exemplaren worden afgedrukt.