

Certified PDF



Eerst open je indisign en het gewilde bestand, soms kan je een fout krijgen net als in dit voorbeeld.



DVD VIDEO
DIVX


DivXPlayer.nl

De specialist op DivX ondersteunende DVD
Ruime keuze uit diverse merken en modellen
Alles uit voorraad leverbaar.
Kijk voor alle merken en modellen op ons

KISS

Vanaf heden exclusief bij DivXPlayer.nl
De KISS DP-558 Harddisk recorder met time shift!
U kunt nu opnemen en kijken tegelijk!

Missing Fonts

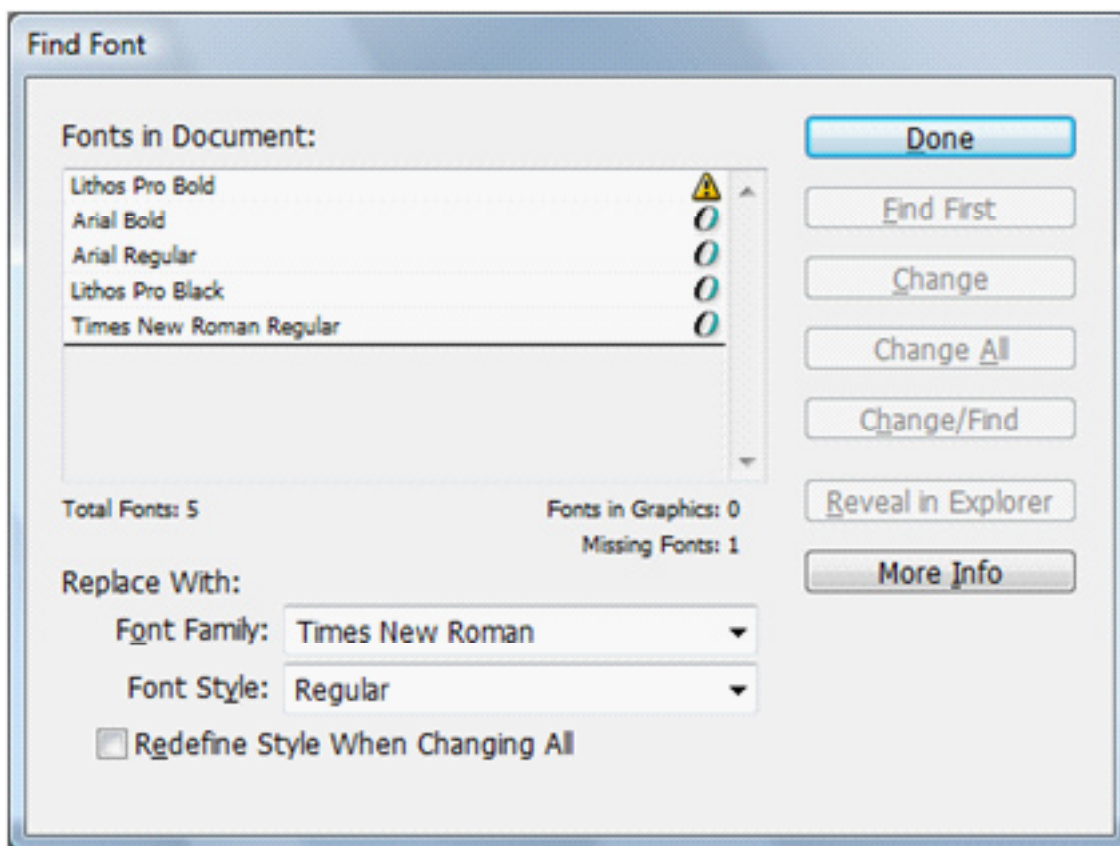


The document "TEST.indd" uses one or more fonts which are not currently available on your system. The text will use a substitute font until the original font becomes available.

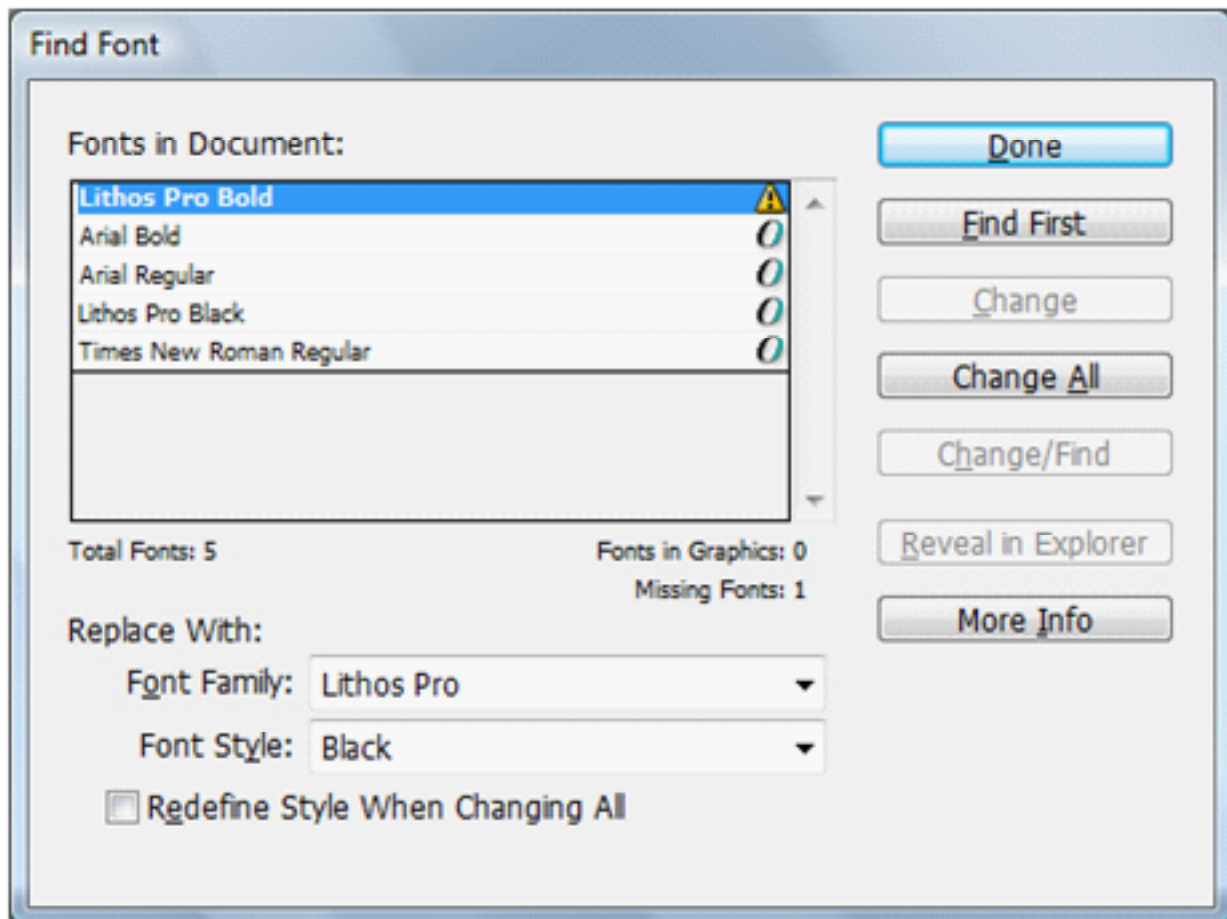
Lithos Pro Bold:
Default font substituted for missing font.

Find Font... OK

Als je op Find Font... geklikt heb, krijg je vervolgens het onderstaande scherm te zien. Hier kan je het missende lettertype vervangen. Zoals je ziet mist Lithos Pro Bold. Als je iets naar onderen kijkt in het scherm, dan zie je de optie Replace With. Kies bij Font Family het goede lettertype, en bij Font style de goede stijl.

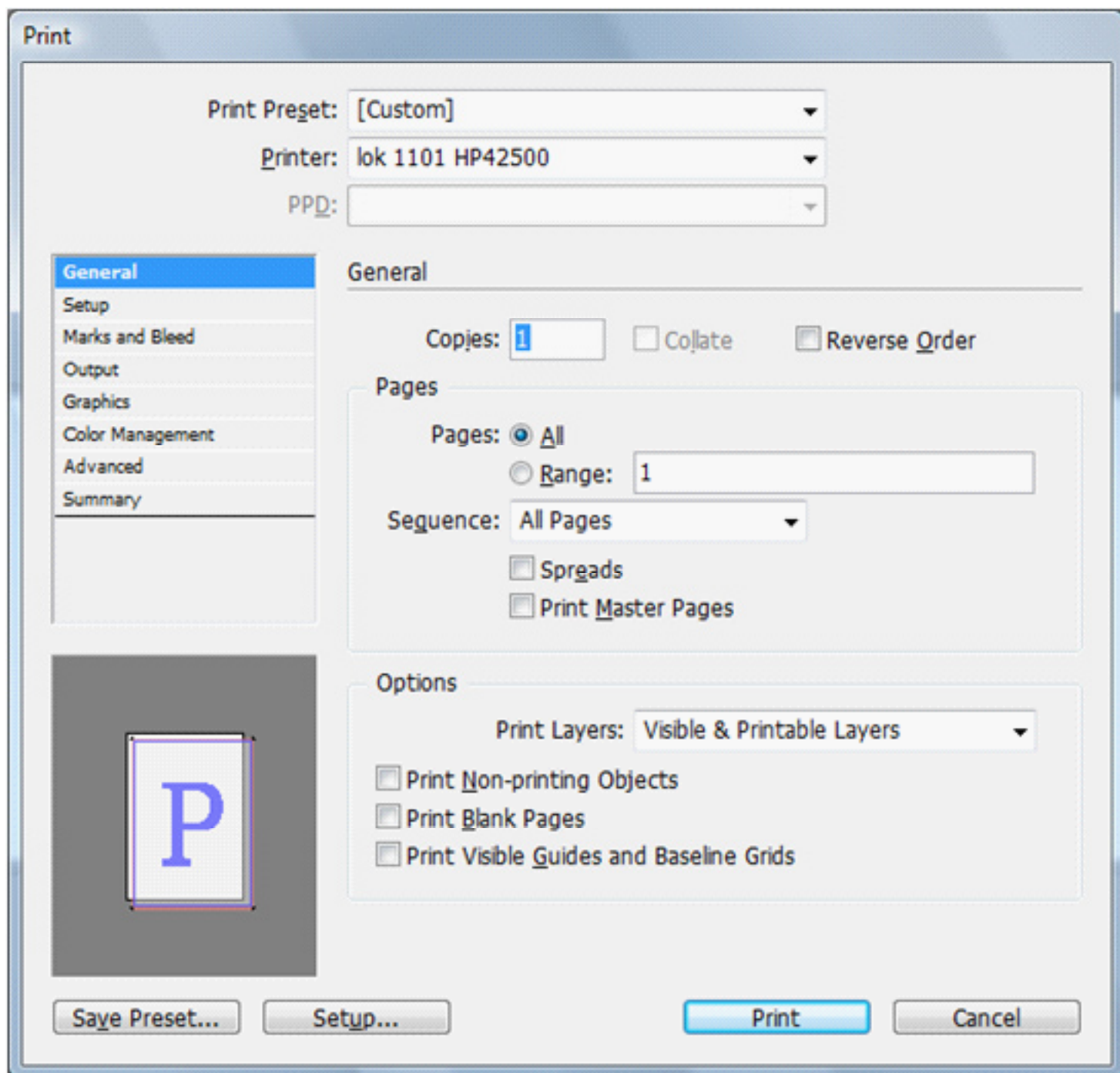


Als je het goede lettertype hebt opgezocht, klik dan op de knop Change All. Hierdoor wordt de gehele tekst veranderd van lettertype. Klik als je dit gedaan hebt op Done.

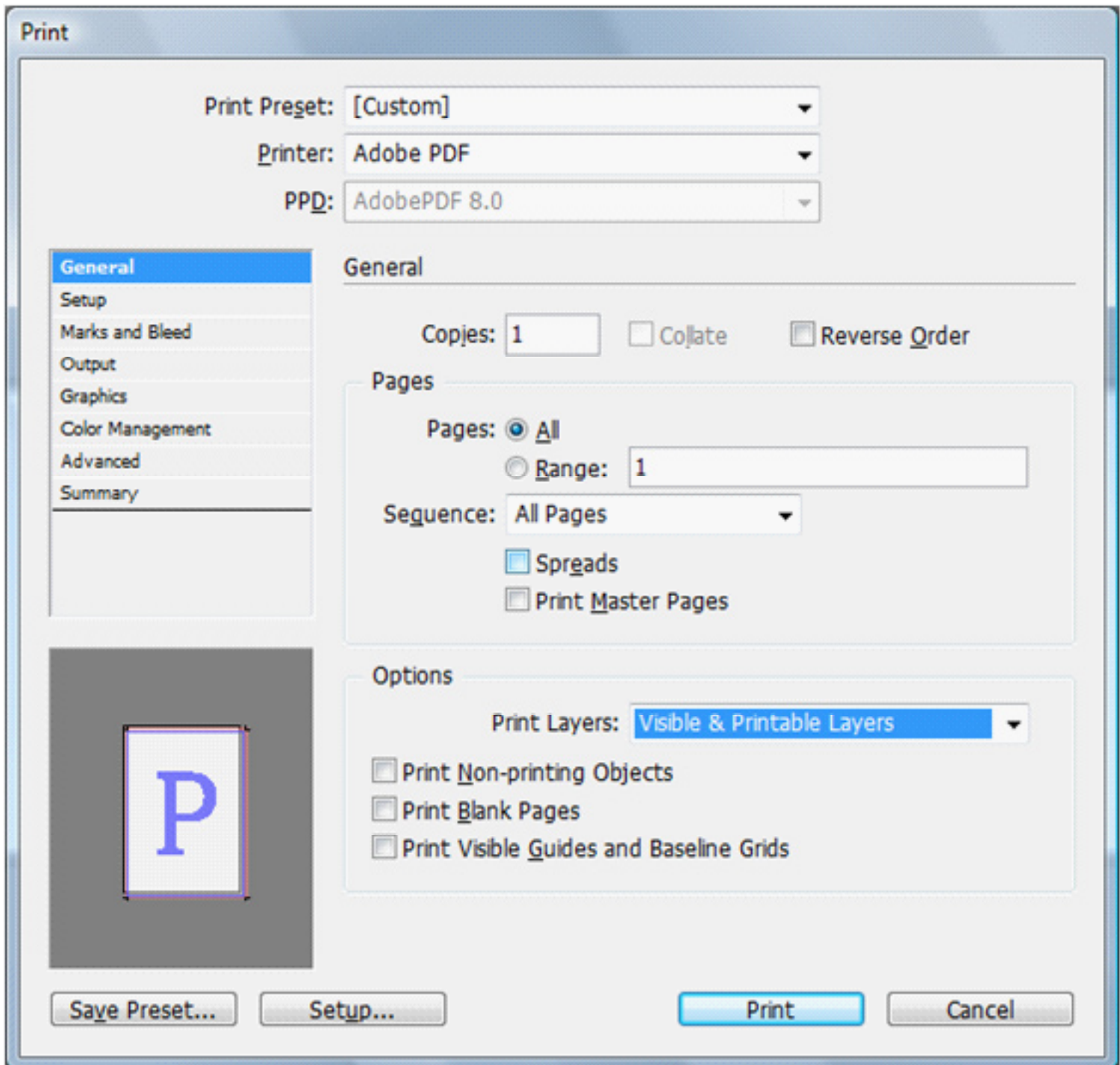


De foutmeldingen zijn nu gerectificeerd, en het document opent zich gewoon.
Nu komt de volgende stap:
Opslaan als een van de drie bestandsformaten.

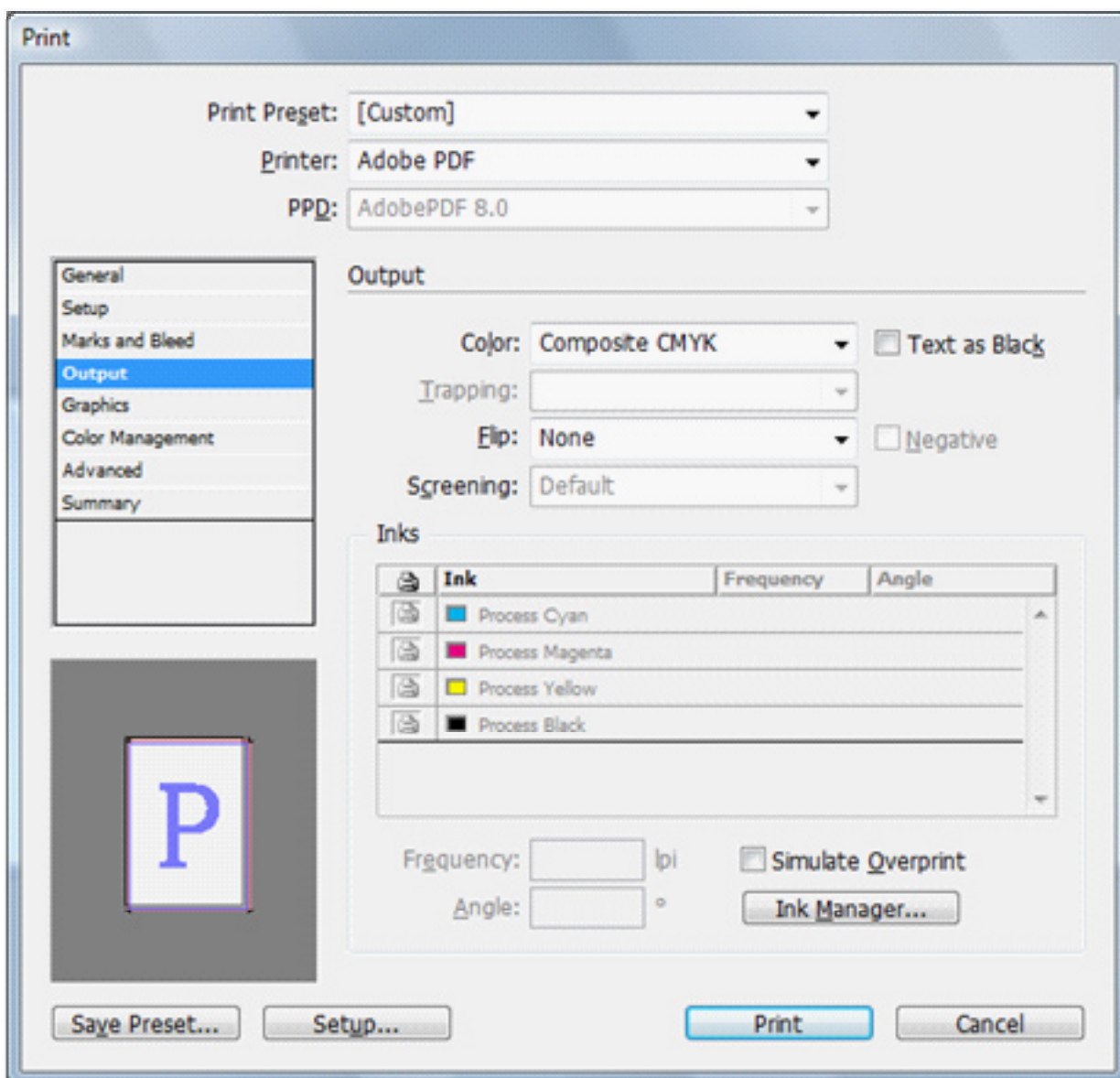
Als eerste druk je de volgende toetsen in op je toetsenbord: Ctrl p.
Dan kom je in het printmenu terecht.



Dan selecteer je nu bij Printer Adobe PDF. Dit zorgt ervoor dat je uiteindelijk een PDF-bestand zult exporteren.

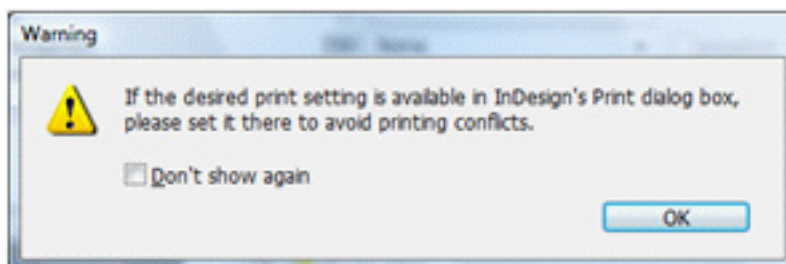


Dan ga je nu in het linkermenu (General, Setup, Marks and Bleed, Output, Graphics, Color Management, Advanced, Summary) naar het onderdeel Output.

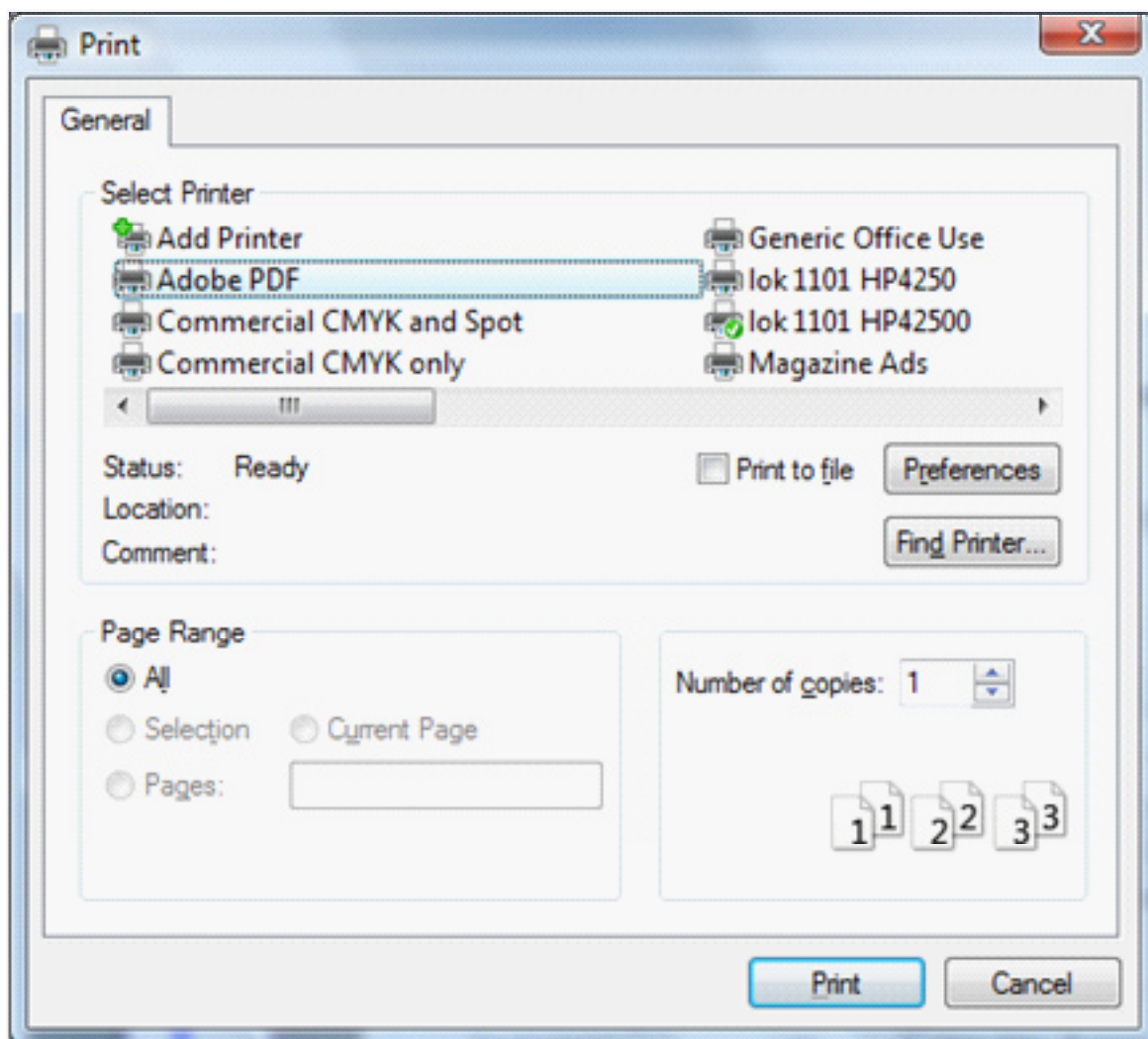


Ga nu naar de knop Setup (tweede knop van linksonder). Je krijgt nu een foutmelding te zien.

Deze foutmelding houdt in dat je nu printerinstellingen wil gaan wijzigen, terwijl je dat al eerder gedaan hebt, en dat dat misschien conflicterend zou kunnen werken.

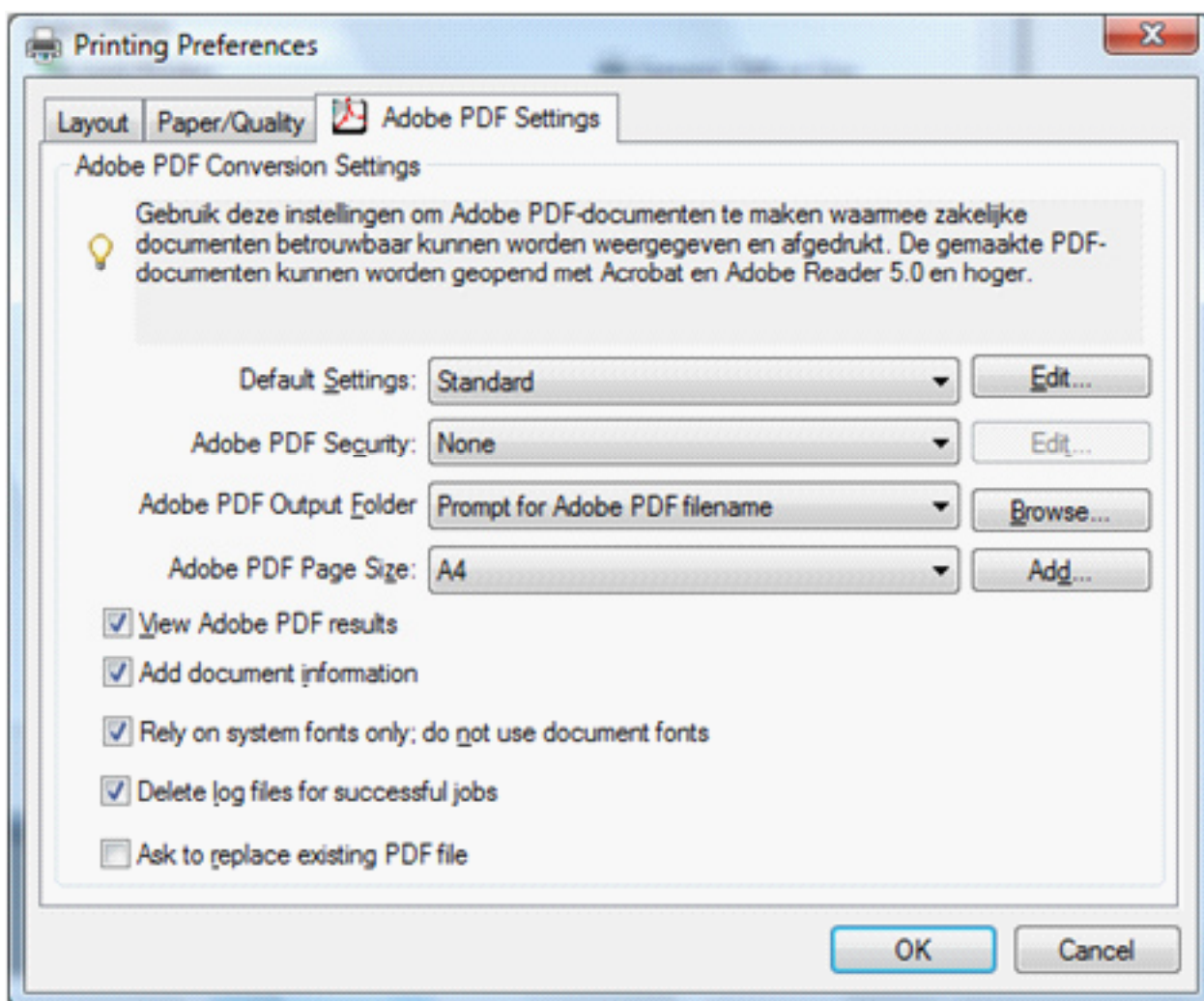


Klik op OK, en dan krijg je het volgende scherm te zien:



Selecteer Adobe PDF bij printers, en ga dan naar de knop Preferences.

In het onderstaande menu kan je eindelijk selecteren wat voor soort “print” je wilt krijgen. Zoals je ziet staat hij standaard op standaardkwaliteit (“Default Settings”), maar dit kan je uiteraard veranderen.



De verschillen tussen de drie verschillende drukversies:

1. Op de standaard manier.
2. Op druk kwaliteit.
3. Als kleinste bestandsgrootte.

Standaard kwaliteit is, zoals de naam het al zegt, standaard qua kwaliteit. Het is niet hoogstaand, maar de drukkerij zou er wel mee kunnen drukken.

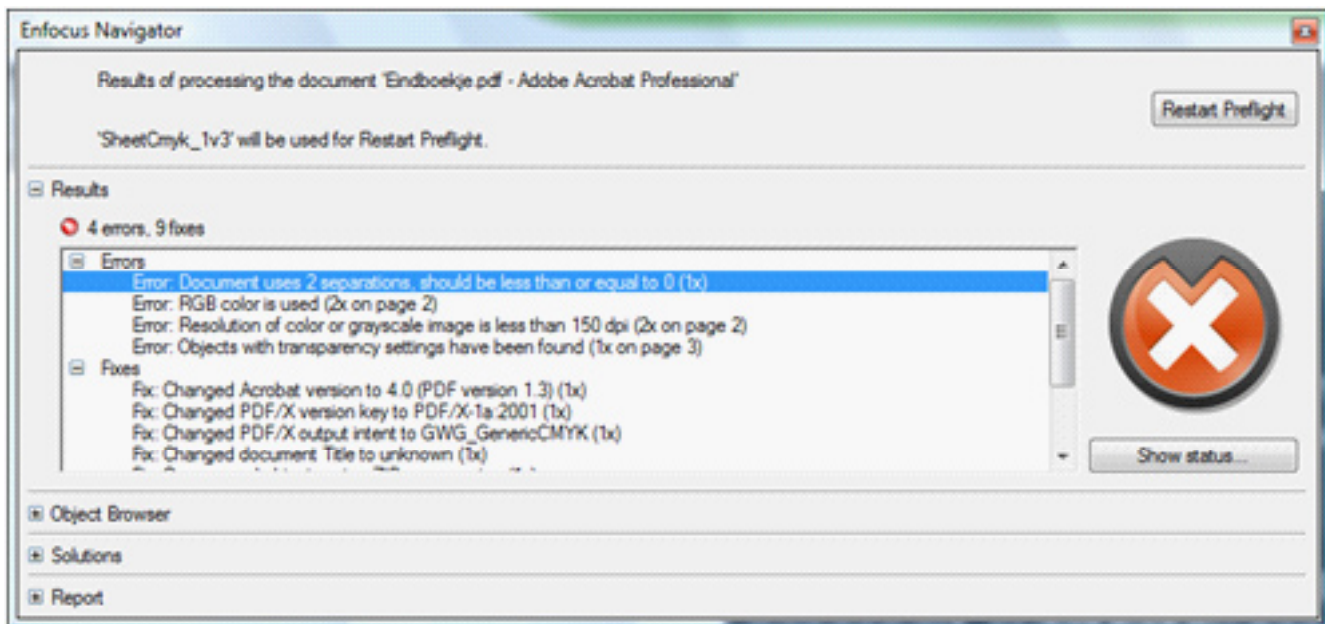
Druk kwaliteit is het grootste bestand, want daar worden alle bestanden in het pdf omgezet naar de hoogste kwaliteit. De drukkerij kan hier altijd mee drukken.

Bij de *kleinste bestandsgrootte* zijn alle bestanden geconverteerd naar onder de 150 dpi, zodat het pdf bestand zo klein mogelijk is. De drukkerij kan hier niets mee.

cpdf opslaan

Vervolgens moesten we een eigen Indesign bestand maken, en dat als pdf opslaan. Om het vervolgens te certificeren uiteraard.

Als mijn document voor de eerste keer door Instant pdf wordt verwerkt, krijg ik 4 foutmeldingen te zien.



Error: RGB color is used (2x on page 2),

Deze foutmelding betekent dat er in een CMYK document minimaal 1 RGB afbeelding zit.

Error: Resolution of color or greyscale image is less than 150 dpi (2x on page 2),

Deze foutmelding betekent dat er in het Indesign afbeeldingen zitten die minder dan 150 dpi zijn.

Error: Objects with transparency settings have been found (1x on page 3),

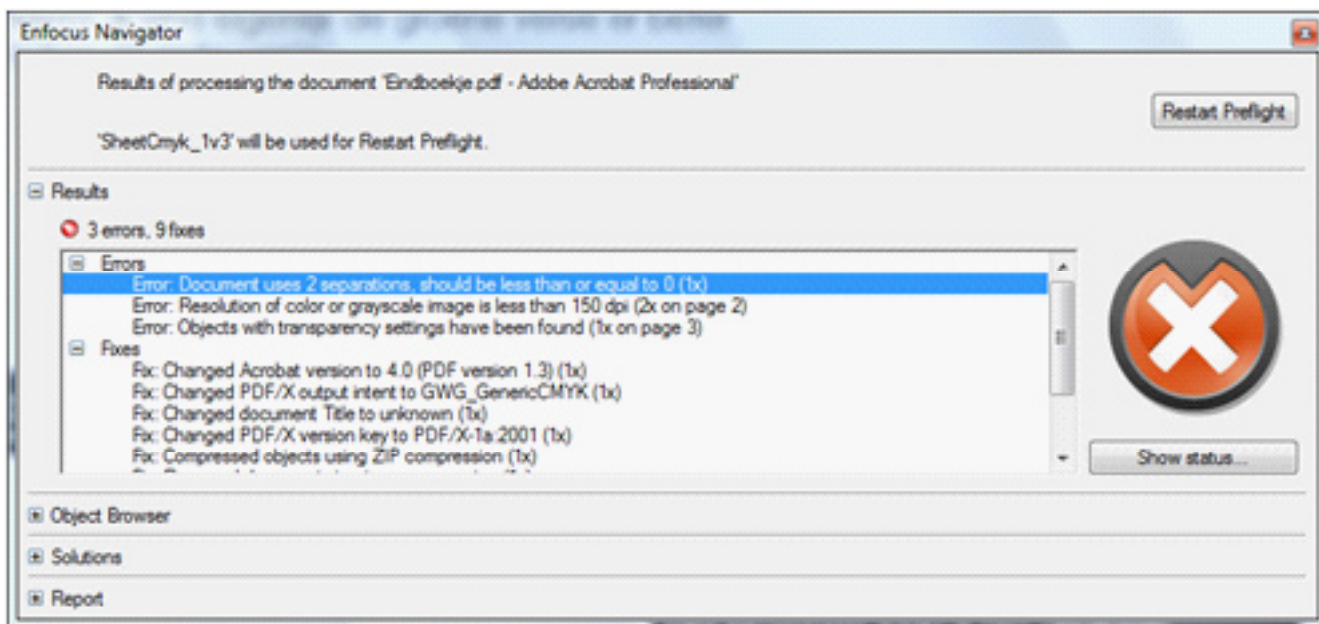
Deze foutmelding betekent dat er tijdens het save van het Indesign bestand als cpdf, een verkeerde queue is gekozen.

Error: Document uses 2 separations, should be less than or equal to 0 (1).

Deze foutmelding betekent dat er nogmaals een verkeerde queue is gekozen tijdens het exporteren als cpdf.

Om de eerste foutmelding weg te werken (*Error: RGB color is used (2x on page 2)*), zul je terug moeten gaan naar de bestanden die nog in RGB staan. Zet deze om naar CMYK, en sla vervolgens op (gelieve als een .TIFF bestand). Importeer daarna de vernieuwde afbeeldingen in het Indesign bestand, en vervang daarmee de ouder afbeeldingen.

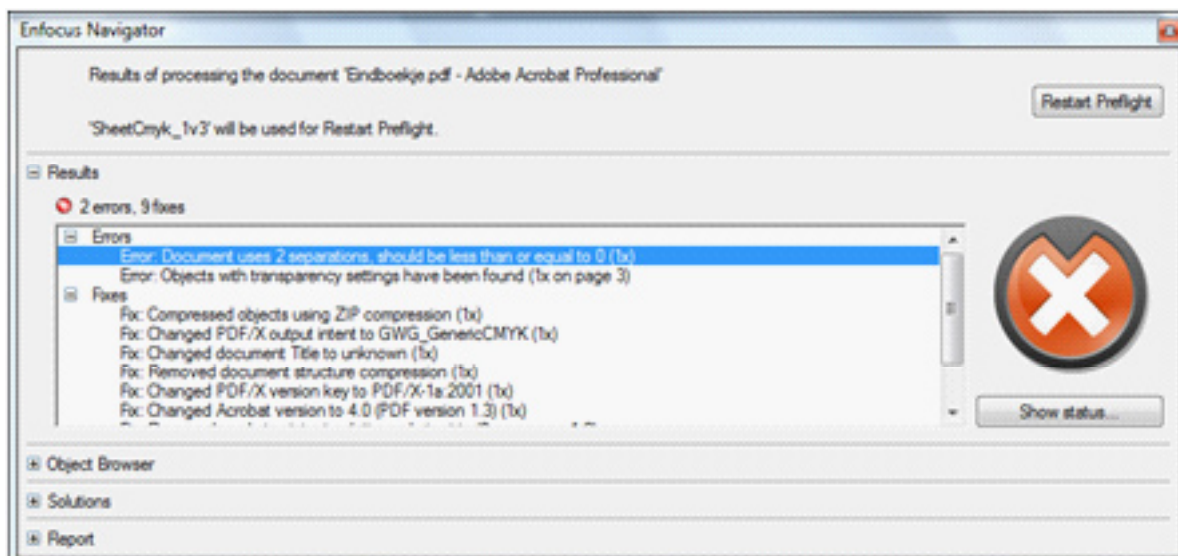
Als je daarna weer je Indesign bestand exporteerd als cpdf, zul je zien dat er 1 foutmelding minder is.



Vervolgens gaan we de tweede foutmelding wegwerken (*Error: Resolution of color or greyscale image is less than 150 dpi (2x on page 2)*).

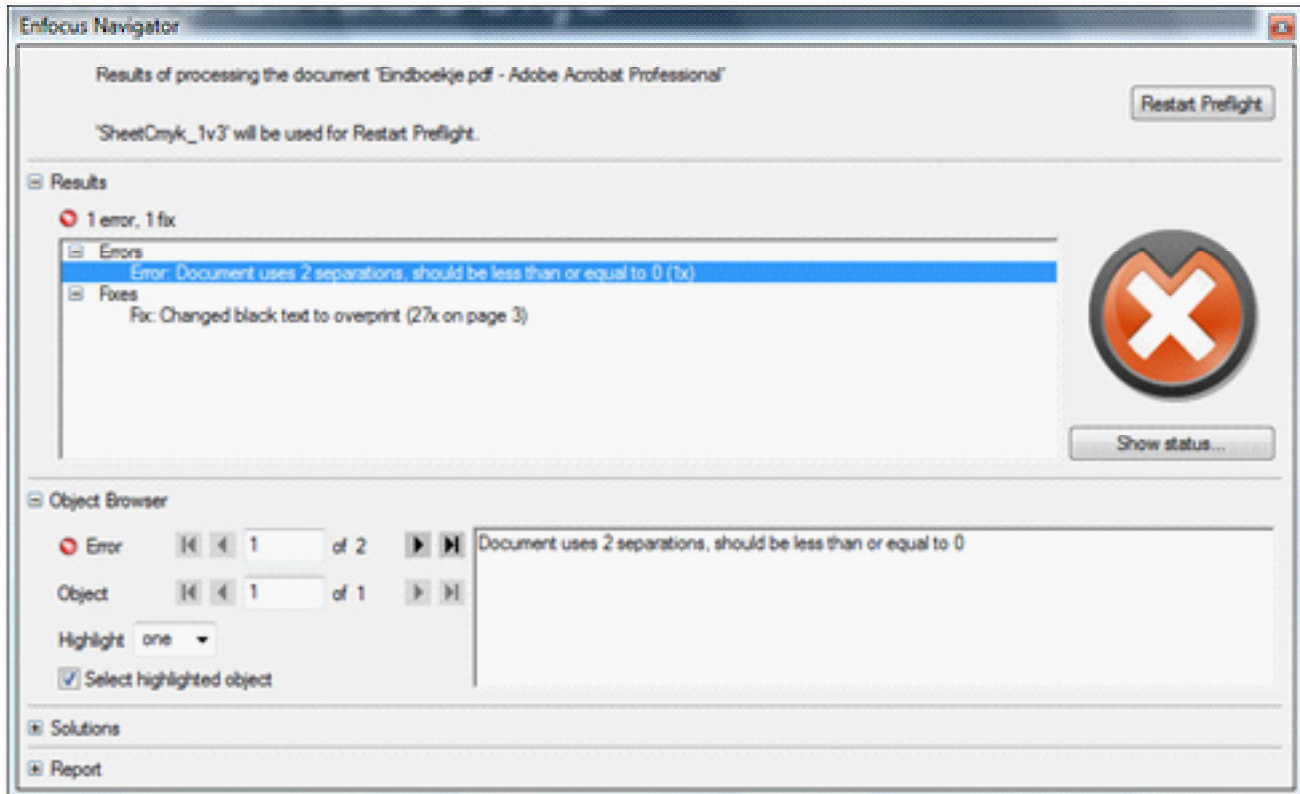
Dit doe je door je .TIFF bestanden in Photoshop te openen, en het aantal DPI's te veranderen (in dit geval van 72 dpi naar 150 dpi). Je afbeeldingen worden dan wel iets kleiner, maar dat is niet zo heel erg.

Je slaat het op, en verandert de oude bestanden in je indesign bestand door de nieuwe.



Vervolgens gaan we de derde foutmelding wegwerken (*Error: Objects with transparency settings have been found (1x on page 3)*).

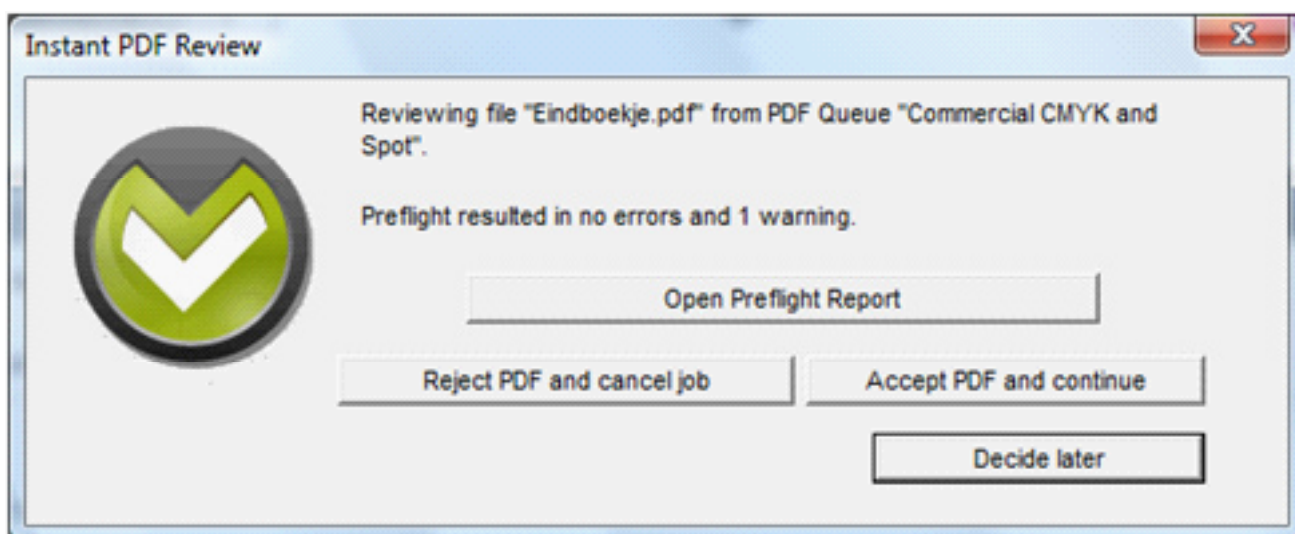
Deze fout is op te lossen door het indesign bestand te saveen als certified pdf, en dan de queue Commercial CMYK only te kiezen.



Dan hebben we nog maar 1 foutmelding over (*Error: Document uses 2 separations, should be less than or equal to 0 (1)*). Deze foutmelding wordt weergegeven omdat er in het Indesign document dat ik gebruikt heb een logo met pantoomkleuren weergegeven wordt, en dat wordt momenteel niet toegestaan door Enfocus.

Om dit wel toe te staan moet je naar je indesign bestand gaan, export als certified pdf kiezen, en dan de queue "Commercial CMYK and spot" selecteren.

Als alles goed gegaan is, krijg je dan de onderstaande melding te zien:

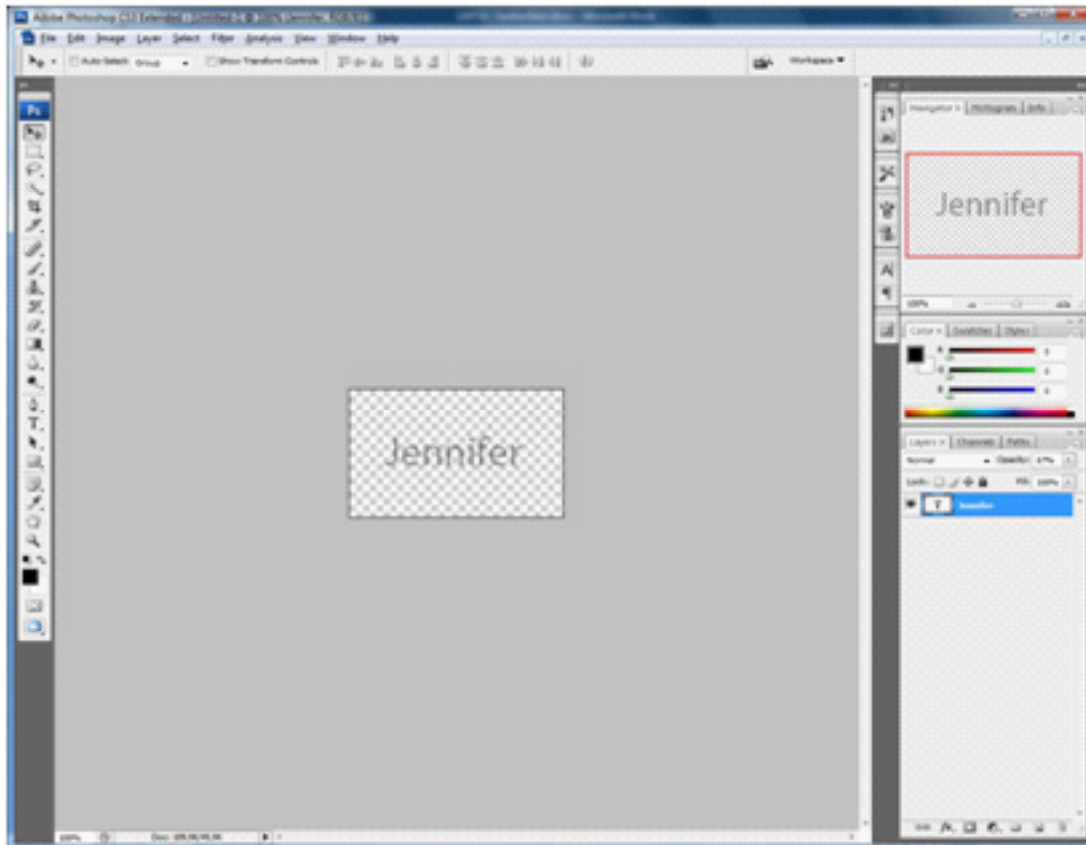


Deze melding betekent dat er geen enkele fout meer in je pdf zit, en dat je hem eindelijk op kan slaan als certified.

Hij wordt dan op je bureaublad opgeslagen. Verander echter wel nog even de naam voor de handigheid, anders weet je niet precies wat wel, en wat niet gecertificeerd is.

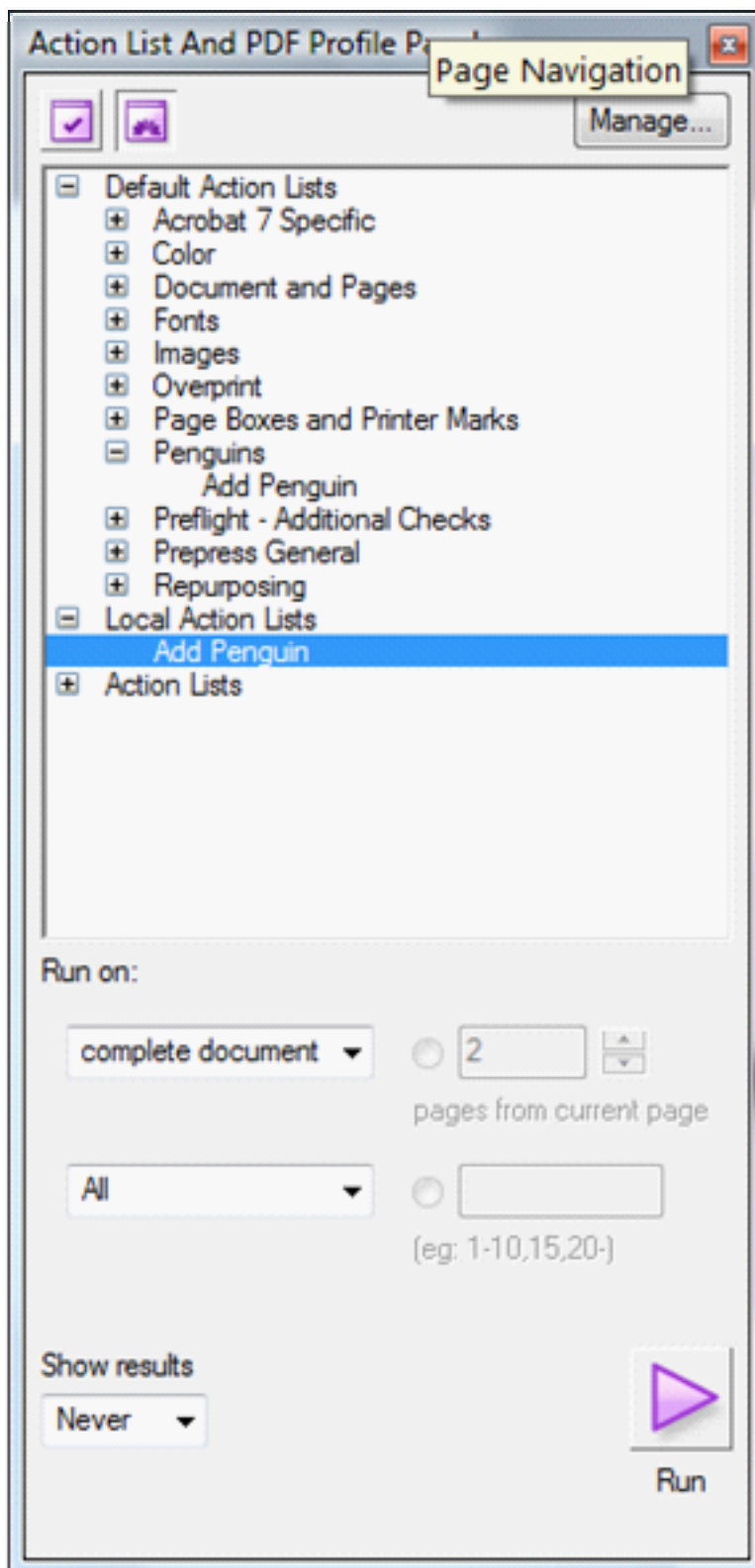
Watermerk invoegen

Als eerste maak je een transparante afbeelding in Photoshop, dat je opslaat als een .PING bestand.

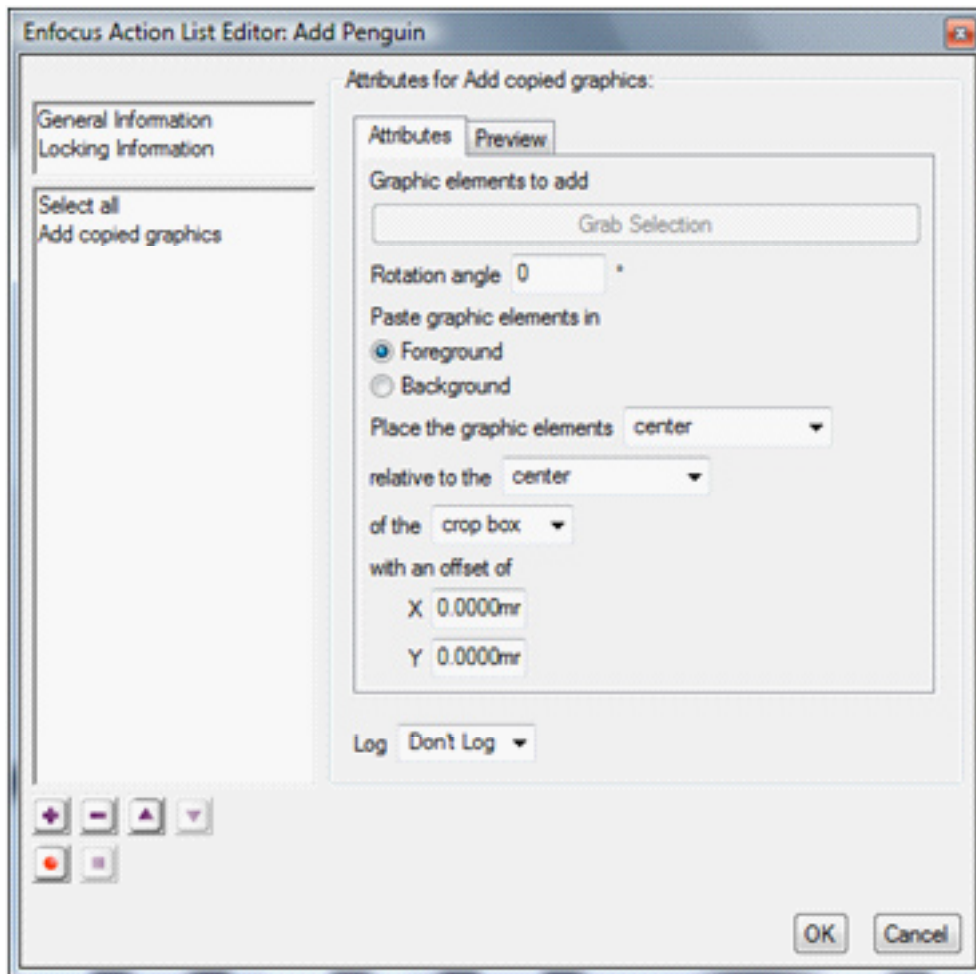


Vervolgens open je dat .PING document in adobe acrobat.
Dan open je het Action List and PDF Profile Panel.

Vervolgens selecteer je Local Action Lists, en dan Add Penguin.



Dan krijg je het onderstaande scherm te zien. Klik op Grab selection, en dan wordt je eigen afbeelding gekozen.



Ga vervolgens naar het document waar je het watermerk in wilt, en kies dan weer het menu "Action List and Profile Panel". (indien je niet meer weet hoe dat eruit zag, kijk dan terug op de vorige pagina).

Klik weer op add penguin, en klik op run.

Zoals je kunt zien, zit er na deze handelingen een watermerk in het document.

