



# XMAPS-FO

van XSL-FO document naar volledig muteerbaar  
Adobe InDesign® document

- **XMAPS-FO is dé oplossing voor situaties waarin de opmaak niet volledig via XSL-FO te automatiseren is.**
- **Eenvoudig te integreren met bestaande systemen**
- **Open Adobe InDesign® document, PDF en JPG als eindresultaat**
- **Modulaire component**
- **Sneller en goedkoper realiseren van complexe publicatie-oplossingen**



- **Voor meer informatie:**  
[www.xmaps.nl](http://www.xmaps.nl)  
[info@xmaps.nl](mailto:info@xmaps.nl)  
tel: (020) 486 39 86

## Waarom XMAPS-FO® ?

XMAPS-FO zorgt ervoor dat XSL-FO documenten na aanmaak nog volledig aangepast kunnen worden op een grafisch verantwoorde manier. Dit kan omdat de standaard XMAPS modules al in staat zijn om content met een willekeurige XML structuur om te zetten naar opgemaakte pagina's in Adobe InDesign®. Op deze manier komt er een einde aan de situatie waarin uitgevers voor opmaak van gedrukte informatie moeten kiezen tussen 'volledig geautomatiseerd en niet muteerbaar' en 'handmatige opmaak met hogere kosten en langere doorlooptijd'. Heeft u dus een XSL-FO straat waarbij (soms) de behoefte ontstaat om een professioneel ogend en drukgereed resultaat te genereren of om daarin handmatig aanpassingen aan te brengen, dan kunt u XMAPS-FO inzetten om net het laatste stukje grafische kwaliteit toe te voegen waaraan u (vroeger ?) gewend was.

De werkwijze blijft veel sneller en goedkoper dan handmatige opmaak, maar in het eindstadium kunt u interne of externe DTP-ers nog voor enkele uren inschakelen om het resultaat helemaal perfect te krijgen. Daarbij zal het (als uw werkproces in orde is) niet gaan om tekstcorrecties maar om dingen die (meestal) niet te automatiseren zijn zoals beeldplaatsing, inwinnen en vullen van witruimte, exact plaatsen van tekst en beeld, toevoegen van schaduwen, gebruik van steunkleuren etc. De snelheid is lager dan bij een gangbare FO processor, maar dat nadeel valt weg tegen de volledige manipulatiemogelijkheden die u ervoor terugkrijgt. XMAPS-FO is dus geen vervanger van een FO straat maar een aanvulling daarop.

## Hoe werkt XMAPS-FO® ?

XMAPS-FO is een bijzondere versie van de reeds door ons ontwikkelde XML-naar-InDesign softwarecomponent XMAPS InDesign (zie: [www.xmaps.nl](http://www.xmaps.nl)). De XMAPS-FO module leest een XSL-FO bestand in, controleert of dit correct is en plaatst de daarin gedefinieerde tekst, afbeeldingen en tabellen volledig automatisch in Adobe InDesign zoals de XSL-FO specificatie dit voorschrijft. Het XSL-FO bestand kan via een bestandsdialoog worden gekozen of kan in een hot folder worden geplaatst voor automatische verwerking.

Resultaat is een Adobe InDesign document en indien gewenst ook een door Adobe InDesign aangemaakte PDF versie daarvan. Het InDesign document is volledig bewerkbaar door een DTP operator. Om eventuele typografische aanpassingen snel te kunnen uitvoeren worden automatisch InDesign paragraaf- en tekststijlen aangemaakt en toegekend, stramienpagina's en kleurdefinities genereerd op commando van de definities in het XSL-FO document.

XMAPS-FO biedt daarom **de** ideale mix tussen automatisering en flexibiliteit !