

Bijlage 9 – Logo bitmaps op labels

Logo Bitmaps

In VIS 2001 kunt u met bepaalde labelformaten logo's van opdrachtgevers of laadadressen afdrucken op de volgende maten labels:

Product	Label	breedte (cm)	hoogte (cm)	breedte (pixels*)	hoogte (pixels*)
Stukgoed	A4 2x2-L Bitmap-T	12,372	3,111	974	245
Stukgoed	100x150B	9,7	9,88	764	778
Stukgoed	100x150M	9,7	5	764	394
Nedpak	A4 2x2-L Bitmap-T	8	2,5	630	197
Nedpak	100x150	9,7	4	764	315

* Pixels weergegeven om op 200 dpi af te drukken.

Ter verduidelijking van deze functionaliteit de volgende casus:

Een importeur/exporteur van wijnen levert rechtstreeks aan klanten, maar ook indirect via franchisenemers (klanten van zijn klanten). De zendingen van de importeur worden via VIS gelabeld met zijn logo en specifieke gegevens zoals bijv. telefoonnr, email-adres en website. Klanten van zijn franchisenemers worden ook beleverd vanuit zijn magazijn, maar zijn naam mag op geen enkele wijze zichtbaar zijn. Hiervoor moet de naam van zijn klant, de franchisenemer, op de labels komen te staan.

De oplossing die VIS hem biedt is de volgende:

- Zijn franchisenemers leveren hun eigen bitmap met logo (en eventueel andere marketinggegevens). Hij maakt voor zichzelf en elke franchisenemer een bitmap bestand aan.
- In Instellingen | Client instellingen | Configuratie printen wordt de checkbox "Logo bitmaps koppelen aan laadadres" aangevinkt.
- Vervolgens voert hij voor elke franchisenemer via Instellingen|Secundaire data|Adressen een adres in. De naamvoering wordt bijvoorbeeld: Centraal Magazijn Pieterse. De adres gegevens zijn identiek aan die van de importeur.
- Rechtsonder is onder "NAW-code" het unieke nummer te zien; noteren voor later.
- De bitmaps worden in de directory "Logo bitmaps" in de directory waar de data is geplaatst (bestand vis2001data.mdb). De naam van de bitmap wordt bla<NAW-code>.jpg (of bmp, zie onder), waarbij het logo aan een NAW wordt gekoppeld.
- Klaar.

Het effect van de bovenstaande exercitie is dat VIS bij het afdrucken van de labels eerst kijkt of er 'n logo van het laadadres beschikbaar is. Indien dat het geval is dan wordt het logo afgedrukt, anders blijft de locatie van het logo blanco.

Aanvullende opmerkingen:

- Vanwege verschillen in grafische filters tussen platforms en applicaties leest VIS op NT platformen (Windows NT, Windows 2000, Windows XP) 'n .bmp bitmap in. Indien die niet wordt gevonden, zoekt hij naar 'n .jpg bitmap.
- Het default laadadres wordt in principe na het invoeren van 'n zending automatisch gereset op het adres van de opdrachtgever. Via Instellingen | Client instellingen | Configuratie invoeren kan "Adres altijd resetten op opdrachtgever-adres" uitgezet worden. Het laatste laadadres blijft dan staan. Dat is handig voor bijvoorbeeld de wijnimporteur die de (indirecte) orders van zijn franchisenemers achtereenvolgens kan invoeren, zonder staat het pseudo-laadadres van de franchisenemers opnieuw op te zoeken.
- Indien "Bitmaps koppelen aan laadadres" wordt uitgezet, dan print VIS op alle labels het logo van de opdrachtgever af. Dat kunnen er overigens meer dan een zijn, met ieder 'n eigen logo.
- Indien een van de franchisenemers geen bitmap heeft geleverd, dan kan hij de "blanco" bitmaps bla-blanco.jpg (of *.bmp) gebruiken. Copieer dit bestand dan naar: bla<NAW-code van laadadres-zonder-logo>.jpg (of *.bmp, zie boven).