

Post en automatisering - deel 2

Golflijnen uit de printer

Het hier afgebeelde stuk (afb. 1) ontvingen we in april 1997. Op het eerste gezicht gewoon een drukwerkje van een ideële instelling, met een saaie 80—cents-postzegel en een vet stempel.



Afb. 1 Het complete stuk (verkleind)

Dat van die ideële instelling en die saaie postzegel klopt wel: het Wereld Kanker Onderzoek Fonds vroeg ons een enquête in te vullen, en had het verzoek gefrankeerd met een gewone rolzegel, die blijkbaar met de hand gescheurd en geplakt is. Waarschijnlijk geen zegel van een 10.000-rol, al weet je dat door het ontbreken van een rugnummer nooit zeker.

Het stempel echter bleek bij nader beschouwing wel apart: voor het eerst zagen wij hier een 'stempel' dat niet met een stempelmachine aangebracht is, maar met een printer. Als je het onder de loep legt, is goed te zien dat de golflijnen opgebouwd zijn uit blokjes, die op hun beurt weer bestaan uit inktdruppeltjes (afb. 2). Er is hier duidelijk sprake van het gebruik van een inkjet-printer.

De envelop vertoont alle kenmerken van 'direct mail', geadresseerd reclamedrukwerk (zij het in dit geval voor een goed doel). De postzegel dient hierbij als 'postale aandachttrekker', zoals we in een ander artikel al eens beschreven hebben. En de afstempeling wordt door de verzender aangebracht. Naast de

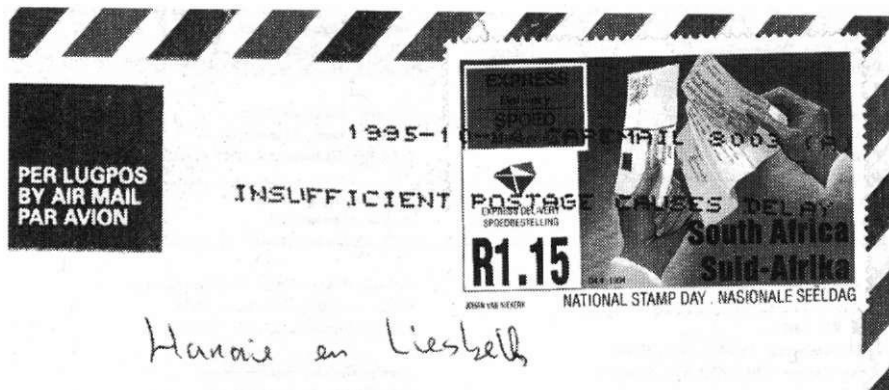
tallose varianten van 'PPT Post' op dit soort poststukken, hebben we nu dus ook stempels die uit de printer komen.



Afb. 2 Vooral bij vergroting is goed te zien dat het stempel met een printer aangebracht is.

In sommige landen worden inkjet-printers ook door de PTT al gebruikt als stempelmachines, zoals blijkt uit het hier afgebeelde Zuid-Afrikaanse poststuk (afb. 3). Misschien gaat PTTPost ook nog wel eens over op dit soort stempeling. Over het gebruik van de inkjet-printer in het postverkeer komen we in volgende artikelen ongetwijfeld nog terug.

J. Spijkerman.



Afb. 3 Zuid-Afrikaans stempel uit de inkjet-printer.