

Stralende stralen !

Wie gaat er nu in het donker naar zijn postzegels zitten kijken?

Toch moet u dat eens doen, tenminste als u zich onlangs 7 euro afhandig heeft laten maken in ruil voor een vuurtoren. Ja, TNT Post weet wel hoe ze zichzelf kunnen verrijken. Want vrijwel de gehele oplage (255.000 stuks, goed voor 1,785 miljoen !) verdwijnt natuurlijk - vrijwel zonder enige tegenprestatie te hoeven leveren - in donkere postzegelalbums of stokboeken.... In het donker dus...

Maar dit keer kunt u ook in het donker plezier beleven aan uw aanwist ! De stralen van de vuurtoren zijn ook in het donker te zien. In de toelichting bij het velletje (in mapje 413) wordt dit het 'glow in the dark'-effect genoemd. Ja, het is echt waar: de stralen van de vuurtoren en een aantal sterren zijn in het donker te zien. Zoals u zich wellicht nog kunt herinneren van de cijfers van de wekker uit uw jeugd. Er is niet eens een UV-lamp bij nodig. Wel tevoren even in het licht houden: de toren gaat echt uit als hij voor enige tijd in het donker wordt opgeborgen.

In afb. 1 zien we het vuurtorenvelletje bij gewoon daglicht. Afb. 2 laat het 'glow in the dark'-effect zien, en afb. 3 toont het velletje bij de UV-lamp. Daar zien we ook de L-balk die nodig is voor de postzegelherkenning in de stempelmachine. Het is een raadsel waarom deze balk op deze postzegel gedrukt is: immers het tarief van € 7,00 is bestemd voor aangetekende post, en die wordt niet machinaal gestempeld, maar handmatig verwerkt.

En dan nog iets: ik citeer uit de tekst achterop het mapje: "De ontwerpers hebben gezocht naar een accentuering van de functie van de vuurtoren als

lichtbaken in de nacht. Ze hebben daar een bijzondere oplossing voor gevonden: het 'glow in the dark'-effect. De stralenbundels van de vuurtoren en lichten hierdoor op in het donker". Tot zover het citaat.

Wat er niet bij staat, is WAAR ze die oplossing hebben gevonden. . . . Kijk maar eens naar de serie postzegels die in Nieuw Zeeland zijn uitgegeven in januari 2009 (afbeelding 4). Wie niet sterk is moet slim zijn. Of is het: "Beter goed gejat dan slecht verzonnen" ?

P.S.: om de hierboven beschreven effecten te kunnen waarnemen is het nodig om het velletje uit het mapje te halen: de plastic folie absorbeert namelijk de straling.

