

## Oplossing van het Poko-raadsel uit PP 74

*(Jan Verhoeven; uit: Perfinpost nr. 76, februari 2006)*

De afbeeldingen in de Perfin Post 74 staan kopstaand. Dat is te zien aan het velrandlipje van de rechterafbeelding.

Bij de zegels met de tanding  $12\frac{1}{2}$  ( de zgn. voorlopers) en bij de eerste roltandingzegels zit dit velrandlipje aan de onderzijde van de zegels. Aanvankelijk recht ( als een rechthoek) en later aan de zijkanten schuin afgeknipt ( als een trapezium ).



Als we de zegels dan omdraaien dan is de poko DH normaal te lezen. Echter de perforatie is lager dan normaal in de zegel aangebracht. Dit komt meer voor en ontstaat door problemen met het doorvoeren van de rolzegels door de Pokomachine. De rollas is één van de oorzaken van deze storing. Op de las hapert het opschuifmechanisme soms.

In de afbeelding 1 op de volgende bladzijde heeft de poko in het zegel de normale stand. De drie zegels in afbeelding 2 een te lage stand. De zegel in afbeelding 3 heeft een hoogstaande Poko.

Dus de oplossing is een normale Poko DH echter laagstaand in het zegel geperforeerd.



*Afb 1 Een normale stand*



*Afb. 3 Een te hoge stand*



*Afb. 2 Een te lage stand.*

Jac. van der Hoorn en Paul de Leeuw van Weenen hebben een bijna goede oplossing beschreven. Ze hebben goed begrepen hoe een Pokomachine werkt. De prijs zal dan ook door hen worden gedeeld. Beide heren kunnen € 50.= op hun rekening tegemoet zien.

Uit veel van de andere oplossingen moet ik concluderen dat er nog heel wat "zendelingenwerk" is te doen. Eén lid denkt zelfs dat de Pokomachine met vellen postzegels werkt. Daarom raad ik iedereen aan het voortreffelijke boekje "De' geschiedenis van de Poko postzegelplakmachine" van Ruud Hammink te lezen en te bestuderen.