

Technisch Abstract: Het Fiduciair Boekhoudmodel (FBM)

Ondertitel: *Handhaving van de Loonbescherming via Wiskundige Operationele Symmetrie*

1. De Probleemstelling: De "Schulden-kloof"

De huidige bankstandaarden (MAR-code 550) boeken loongerelateerde inkomsten als een Passiefpost (Schuld) op de balans van de bank, zonder een dwingende, real-time koppeling aan een specifiek Actief (Bezit). Dit creëert een "fractionele kloof" waarbij het eigendomsrecht van de werknemer wordt omgezet in een ongedekte schuldvordering van de bank.

Dit is juridisch aan te merken als een Systemische Dwaling (ref: Art. 5.33 BW - Wilsgebrek), aangezien de burger denkt "geld" te bezitten, terwijl hij enkel een "vordering op een schuldenaar" bezit.

2. De Oplossing: De Fiduciaire Rits

Het FBM introduceert een verplichte Fiduciaire Verificatielaag die de boekhouding "dichtrijst" op basis van de volgende fundamentele vergelijking:

$$A + O = P + K$$

Waarbij:

A (Activa): Reële activa of centrale bank-reserves.

O (Operationele instroom/Loon): De inkomende waarde van arbeid.

P (Positie/Passiva): De digitale weergave van het saldo van de gebruiker.

K (Kapitaal/Eigen vermogen): De vereiste buffer van de bank.

3. De Operationele Kantwissel

Om te voldoen aan de Loonbeschermingswet (Art. 4), dwingt het protocol een omkering van de traditionele bankboeking af:

Inkomst-event: Wordt geboekt als een Debet-post (Activa) voor de ontvanger, in plaats van een Credit-post (Schuld van de bank).

Verificatie: De "Rits" sluit enkel als de bank kan bewijzen dat er tegenover het loon (O) een reëel actief (A) staat. Kan de bank dit niet bewijzen, dan is de transactie Wiskundig Ongeldig.

4. Maatschappelijke Impact

Inflatie-resistentie: Er kunnen geen digitale kredieten meer worden gecreëerd zonder tegenprestatie in arbeid of activa. De munt blijft verankerd aan reële waarde.

Anti-Witwassen (AML): De "Rits" vereist een verifieerbare bron voor elke Debet-post, waardoor het injecteren van ongefundeerd kapitaal technisch onmogelijk wordt.

Juridische Conformiteit: Banken worden gedwongen in een fiduciaire rol (beheerder), waarbij ze optreden als bewaarders van activa, en niet als eigenaars van de arbeidswaarde van de burger.

Implementatie en Licentie

Open Source: Deze blauwdruk is vrijgegeven onder de GNU Affero General Public License (AGPLv3).

Doelstelling: Dit protocol is ontworpen voor integratie in de Digitale Euro (CBDC) en bankinfrastructuur om het vertrouwen in het financiële systeem te herstellen via wiskundige bewijsbaarheid in plaats van blind vertrouwen.