

Ceteris paribus

UIT DE OUDE ESB-DOOS

TIJD IS GELD

Als basis van een en ander zou men kunnen aanmerken het feit dat kapitaalvorming of, fundamentele, productie een veranderingsproces is. En aangezien iets in het nu identiek is met zichzelf, kan het slechts in een andere tijd, dus na het verstrijken van tijd, iets anders zijn: het nieuwe zelf dat voor de mens groter waarde heeft. Het populaire gezegde: tijd is geld, veronderstelt een voortdurend mogelijke welvaartschepping door de mens en suggereert een recht-evenredigheid tussen (subjectieve) winstaccumulatie en de grootte van het tijdsinterval waarin deze accumulatie plaatsvindt.

Nolst Trenité, J.G. (1961) Over de equivalentie van tijd en geld. *ESB*, 46(2297), 753-754.



UITGELICHT

KREDIET EN GESLACHT

Kredietnemers die worden geholpen door bankmedewerkers van het andere geslacht komen minder vaak terug voor een tweede lening. Ook is de gemiddelde grootte van de lening die ze krijgen 4 tot 24 procent kleiner en betalen ze 35 tot 109 basispunten hogere rente. Dat blijkt uit onderzoek van Beck *et al.* (2012) met data van een grote Albanese commerciële bank voor microkrediet. Het effect is groter als de concurrentie tussen banken kleiner is. De auteurs verwachten dat dit komt omdat bankmedewerkers dan eerder handelen op basis van voorkeuren. Uit het onderzoek blijkt ook dat het verschil afneemt als de bankmedewerker meer ervaring heeft met kredietnemers van het andere geslacht. Omdat de welvaartseffecten niet gering zijn, wijzen de auteurs op het belang van concurrentie en van ervaring van bankmedewerkers met klanten van het andere geslacht.

Beck, T., P. Behr en A. Madestam (2012) Sex and credit: is there a gender bias in lending? *CentER Discussion Paper Series*, 2012(062).

E R R A T A

Errata bij het artikel 'Doelmatige financiering van de bijstand' van Maarten Allers en Linda Toolsema dat in *ESB* 97(4641) verscheen:

1. Blz. 468, 1e kolom, 3e alinea: het interval voor α moet zijn $[0,1]$.
Dus zo: " $\alpha \in [0,1]$ ".

2. Blz. 468, 1e kolom, 4e alinea: het interval voor δ moet zijn $[0,1]$.
Dus zo: " $\delta \in [0,1]$ ".

4. Blz. 469, kader 1: zowel in formule (2) als in formule (3) moet rechts van het =-teken een X staan in plaats van een Y. Dus zo:

$$Y_i = X\beta + Z_i\gamma + \mu_i \quad (2)$$

$$Y_i = X\phi + \epsilon_i \quad (3)$$

