

Dossier 2&4.1: Oversterfte onder de armen: een biologische verklaring voor de Industriële Revolutie?

(hoofdstuk 4, MtH)

Het handboek gebruikt in hoofdstuk 4 een aantal tabellen van het boek van de historisch - econoom Gregory Clark, *Farewell to Alms*. Die tabellen zijn op zich niet omstreden, maar de these over de Industriële Revolutie die Clark ermee wilde bewijzen is wel op de nodige kritiek gestuit. Volgens Clark kon die Revolutie namelijk ontstaan doordat een natuurlijk selectieproces eraan vooraf zou zijn gegaan: de armere, minder geschikte bevolking zou minder kans hebben gehad om zich te reproduceren omdat onder hen de sterfte zeer hoog was. Zo zou in Engeland een groep mensen zijn overgebleven die minder analfabeet was, bereid om hard te werken en meer geschikt om aan de vereisten van een industriële samenleving te voldoen.

De meest uitvoerige kritiek op deze ‘genetisch-biologische verklaring’ van de Industriële Revolutie kwam van Deirde McCloskey, maar ook Robert Allen, David Warsh en Joachim Voth lieten niet veel heel van Clarks these, althans niet op het gebied van de ‘natuurlijke selectie’ van de bourgeois-waarden dankzij oversterfte door de arme bevolking.

Zie: <http://mpira.ub.uni-muenchen.de/21326/> (McCloskey);

<http://www.economicprincipals.com/issues/2007.08.12/260.html> (David Warsh);

http://faculty.econ.ucdavis.edu/faculty/gclark/Farewell%20to%20Alms/Allen_JEL_Review.pdf

(Robert Allen); en

<http://journals.cambridge.org/action/displayAbstract?fromPage=online&aid=1970620> (Joachim Voth)

