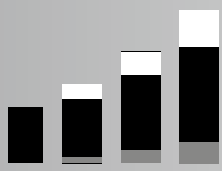


ECONOMIE



Productiecapaciteit groeit door investeringen

■ Investeringen
■ Productiecapaciteit
■ Afgeschreven, afgedankt, weggeconcurrereerd, afval

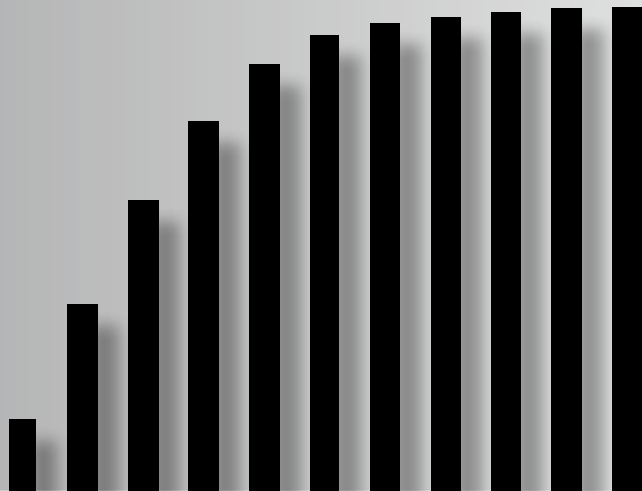


NATUUR / AARDE

draagkracht

populatie

ECONOMIE



NATUUR / AARDE

draagkracht

populatie

EXPONENTIËLE GROEI

In onze economie worden ontvangen rente, winsten en grondrente steeds opnieuw speculatief of productief belegd, want de consumptie van de rijkste 1% zit aan zijn top. Zo ontstaat er een versnellende, exponentiële groei. Deze groei is onderin de opgaande lijn links, voordat hij op de draagkracht stuit.

Als een populatie of een ecosysteem zijn eigen levensvoorwaarden aantast, stort hij in en moet daarna vaak verder bij een draagkracht van lager niveau.

NATUURLIJKE BLOEI

Elk organisme maakt deze natuurlijke groeicurve door. Bij een foetus verdubbelen de cellen zich eerst snel. Gaandeweg vlt de groei af. Uiteindelijk komt hij tot staan. De curve onderaan laat zien dat het met populaties en ecosystemen net zo gaat. Als consumenten niet langer rente hoeven te betalen, zullen ze in eerste instantie wel 30% extra te besteden hebben. Bedrijven zullen daarop inspelen en kunnen hun productiecapaciteit snel vergroten. Na verloop van tijd is het effect van deze verruiming van bestedingsmogelijkheden uitgewerkt. De economie stabiliseert zich en bloeit. De rijkste 1% van de bevolking mist hier zijn rente-opbrengsten. Hun beleggings-fondsen krijgen het geld niet meer binnen waarmee ze de exponentiële economische groei van productiemiddelen financierden.