

nat08 KEYNES EN DE KLASSIEKEN

Volgens de klassieken wordt de hoogte van het nationaal inkomen bepaald door de productiecapaciteit. Het prijsmechanisme zal ervoor zorgen dat de productiecapaciteit steeds volledig wordt benut. Volgens Keynes wordt de hoogte van het nationaal inkomen bepaald door de mate waarin de productiecapaciteit wordt benut. De effectieve vraag bepaalt in welke mate de productiecapaciteit wordt benut.

KLASSIEKE LEER

De economie wordt geregeld door het prijsmechanisme. De investeringen (vraag naar krediet) worden door de evenwichtsrente (prijs van krediet) altijd gelijk aan de besparingen (aanbod van krediet). Vandaar de **Wet van Say**: elke productie levert, omdat het daarbij verdiende inkomen volledig wordt besteed (de consumptie direct, de besparingen via de investeringen indirect) een even grote effectieve vraag op. Het prijsmechanisme brengt door het evenwichtsloon ook evenwicht op de arbeidsmarkt (volledige werkgelegenheid). Door de soepele werking van het prijsmechanisme en de Wet van Say ('Elk aanbod schept zijn eigen vraag') kan de effectieve vraag niet afwijken van de productiecapaciteit (altijd bestedingsevenwicht).

KRITIEK VAN KEYNES

De effectieve vraag kan wel afwijken van de productiecapaciteit.

Het prijsmechanisme werkt niet zo soepel als de klassieken veronderstellen:

- Daling van het loon leidt niet alleen tot lagere productiekosten (door lagere kosten meer vraag naar arbeidskrachten), maar ook tot minder koopkracht (door daling van de effectieve vraag minder vraag naar arbeidskrachten).
- Meer sparen leidt niet alleen tot een lagere rente (door lagere kosten meer investeringen), maar sparen betekent ook dat er niet wordt geconsumeerd (door daling van de effectieve vraag minder investeringen).

De Wet van Say houdt geen rekening met het feit dat het publiek het ontvangen inkomen enige tijd kan laten rusten. De koopkracht wordt **opgepot** en niet aangewend om effectieve vraag uit te oefenen. Aldus kan onderbesteding en conjuncturele werkloosheid ontstaan.