

ink05 CATEGORIALE INKOMENSVERDELING

De **categoriale inkomensverdeling** geeft de verdeling weer van het nationaal inkomen over het arbeidsinkomen en het kapitaalinkomen.

PRODUCTIEFACTOR	BELONING
arbeid	loon werknemers + arbeidsinkomen zelfstandigen*)
kapitaal	pacht, huur, rente en dividend (winst uit aandelenbezit)
*) Zelfstandigen hebben een gemengd inkomen, zij hebben inkomen uit arbeid en winst uit eigen bedrijf. Omdat het inkomen van zelfstandigen voornamelijk wordt verdiend met eigen arbeid wordt de door hen behaalde winst als arbeidsinkomen aan hen toegerekend. Bij de belastingaangifte wordt de winst uit een eigen bedrijf dan ook aangegeven in box 1 (inkomen uit werk en eigen woning), net als het loon.	

De **arbeidsinkomensquote** is het inkomen uit arbeid berekend als percentage van het nationaal inkomen.

$$\text{arbeidsinkomensquote (aiq)} = \frac{\text{inkomen uit arbeid}}{\text{nationaal inkomen}} \times 100\%$$

De **kapitaalinkomensquote** is het inkomen uit kapitaal berekend als percentage van het nationaal inkomen.

$$\text{kapitaalinkomensquote (kiq)} = \frac{\text{inkomen uit kapitaal}}{\text{nationaal inkomen}} \times 100\%$$

De arbeidsinkomensquote en de kapitaalinkomensquote laten zien bij wie de verdiensten van een economie terecht komen en dat is van belang voor de bestedingen.

- Een hogere arbeidsinkomensquote kan tot een toename van de consumptie leiden omdat van het arbeidsinkomen over het algemeen een groter deel wordt geconsumeerd dan van het kapitaalinkomen. Toename van de consumptie door een stijging van de arbeidsinkomensquote / daling van de kapitaalinkomensquote is gunstig voor de conjuncturele ontwikkeling.
- Een hogere arbeidsinkomensquote kan tot een afname van de investeringen leiden omdat investeringen voor een belangrijk deel worden betaald uit de winsten (winsten maken deel uit van het kapitaalinkomen). Afname van de investeringen door een stijging van de arbeidsinkomensquote / daling van de kapitaalinkomensquote is ongunstig voor de structurele ontwikkeling.