

FORMULEBLAD

Arbeidsmarkt

1. Deelnemingspercentage (Participatiegraad) = $\frac{\text{beroepsbevolking}}{\text{beroepsgeschikte bevolking}} \times 100\%$
2. P/a-ratio = $\frac{\text{werkgelegenheid in personen}}{\text{werkgelegenheid in arbeidsjaren}}$
3. Omzet = afzet \times verkoopprijs
4. a. Productie = werkgelegenheid \times arbeidsproductiviteit
- b. Werkgelegenheid = $\frac{\text{productie}}{\text{arbeidsproductiviteit}}$
- c. Arbeidsproductiviteit = $\frac{\text{productie}}{\text{werkgelegenheid}}$
5. Bezettingsgraad = $\frac{\text{productie}}{\text{productiecapaciteit}} \times 100\%$
6. a. Loonkosten per product = $\frac{\text{totale loonkosten}}{\text{totale productie}}$
- b. Loonkosten per product = $\frac{\text{loonkosten per werknemer}}{\text{arbeidsproductiviteit}}$

Buitenland 1

1. a. Loonkosten per product = $\frac{\text{totale loonkosten}}{\text{totale productie}}$
- b. Loonkosten per product = $\frac{\text{loonkosten per werknemer}}{\text{arbeidsproductiviteit}}$

Inkomen en Groei

1. Primair inkomen = loon + pacht + huur + rente + winst
2. Indexcijfer reëel inkomen = $\frac{\text{indexcijfer nominaal inkomen}}{\text{consumentenprijsindexcijfer (CPI)}} \times 100$
3. Indexcijfer reëel inkomen per hoofd = $\frac{\text{indexcijfer reëel inkomen}}{\text{indexcijfer bevolking}} \times 100$
4. Indexcijfer reële rente = $\frac{\text{indexcijfer nominale rente}}{\text{consumentenprijsindexcijfer (CPI)}} \times 100$
5. Bezettingsgraad = $\frac{\text{productie}}{\text{productiecapaciteit}} \times 100\%$
6. Bruto-investeringen = netto-investeringen + vervangingsinvesteringen
7. Netto-investeringen = voorraadinvesteringen + uitbreidingsinvesteringen
8. Nationaal inkomen = consumptie + investeringen + overheidsbestedingen + export - import

In symbolen: $Y = C + I + O + E - M$

9. Loonquote = $\frac{\text{loon}}{\text{nationaal inkomen}} \times 100\%$
(overeenkomstig: winstquote, huurquote, pachtquote, rentequote)
10. Arbeidsinkomensquote = $\frac{(\text{loon} + \text{toegerekend loon zelfstandigen})}{\text{nationaal inkomen}} \times 100\%$
11. Overig-inkomensquote = $100\% - \text{AIQ}$

Collectieve sector

1. Gemiddelde belastingdruk = $\frac{\text{belastingbedrag}}{\text{bruto-inkomen}} \times 100\%$
2. Gemiddelde premies = $\frac{\text{premiebedrag}}{\text{bruto-inkomen}} \times 100\%$
3. Staatsschuldquote = $\frac{\text{staatsschuld}}{\text{nationaal inkomen}} \times 100\%$

Consument en Producent

1. Prijselasticiteit van de vraag (Ev) = $\frac{\% \text{ verandering van } Q_v}{\% \text{ verandering van } P}$
2. Omzet = afzet \times verkoopprijs
3. Totaal ... = gemiddeld ... \times aantal producten
 - a. Totale kosten = gemiddelde kosten \times aantal producten
 - b. Totale opbrengst = (gemiddelde) verkoopprijs \times aantal producten
4. Gemiddeld ... = $\frac{\text{totaal ...}}{\text{aantal producten}}$
 - a. Gemiddelde totale kosten = $\frac{\text{totale kosten}}{\text{aantal producten}}$
 - b. Gemiddelde constante kosten = $\frac{\text{totale constante kosten}}{\text{aantal producten}}$
 - c. Gemiddelde variabele kosten = $\frac{\text{totale variabele kosten}}{\text{aantal producten}}$
 - d. Gemiddelde opbrengst = $\frac{\text{totale opbrengst}}{\text{aantal producten}}$
5. Break-evenafzet = $\frac{\text{totale constante kosten}}{\text{verkoopprijs} - \text{gemiddelde variabele kosten}}$

Buitenland 2

1.
 - a. Exportquote = $\frac{\text{exportwaarde}}{\text{nationaal inkomen}} \times 100\%$
 - b. Importquote = $\frac{\text{importwaarde}}{\text{nationaal inkomen}} \times 100\%$
2.
 - a. Loonkosten per product = $\frac{\text{totale loonkosten}}{\text{totale productie}}$
 - b. Loonkosten per product = $\frac{\text{loonkosten per werknemer}}{\text{arbeidsproductiviteit}}$