

Berekening gemiddelde werkweek

De p/a-ratio is een verhoudingsgetal dat aangeeft hoeveel personen een arbeidsjaar vervullen. Als we de p/a-ratio weten kunnen we onmiddellijk inzien welk deel van een werkweek men gemiddeld werkt.

Immers stel dat de p/a-ratio 2 is. Dit betekent dat gemiddeld twee mensen een arbeidsjaar vervullen. Maar dat betekent dat een persoon gemiddeld de helft van een werkweek vervult.

Voorbeeld 1:

Stel dat de netto participatiegraad van vrouwen gemeten in personen in 1995 47% is terwijl deze in 2000 62% is. De netto participatiegraad van vrouwen gemeten in arbeidsjaren was in 1995 28% en in 2000 39%.

Werkten vrouwen in 2000 een groter of een kleiner deel van een werkweek?

Onder netto participatiegraad verstaan we de werkende beroepsbevolking als percentage van de beroepsgeschikte bevolking.

De (bruto) participatiegraad is de beroepsbevolking (dus inclusief de werklozen) als percentage van de beroepsgeschikte bevolking.

In 1995 werkten vrouwen:

28/47 van een werkweek. Dat is 59,6% van een volledige werkweek.

Immers we weten dat 47% van de beroepsgeschikte vrouwen werkt maar dat zij daarmee slechts 28% van de arbeidjaren vervullen.

In 2000 werkten vrouwen:

39/62 van een werkweek. Dat is 62,9% van een werkweek.

Immers nu werkt 62% van de beroepsgeschikte vrouwen en daarmee vervullen zij 39% van de arbeidjaren.

We kunnen dus concluderen dat vrouwen een groter deel van een werkweek zijn gaan werken.