

Opgave 1. Hoge werkloosheid AM

Van twee landen zijn de gegevens van de arbeidsmarkt bekend. Deze staan vermeld in bron 1.

Bron 1. De werkloosheid in personen in twee verschillende landen uitgedrukt in arbeidsjaren

	land A	land B
werklozen	4,0%	1,3%
werkenden	4.541.641	2.724.985
totale bevolking	9.850.000	5.910.000
participatiegraad	73,9%	61,2%
i/a ratio	0,72	0,69

- Bereken de werkloosheid in land A in personen.
 $Werkloosheid = WL/BB$
 $BB = W + WL$
Dus $W = 96\%$
 $4.541.641 / 96 \times 4 = 189.235$ personen
- Hoeveel procentpunt is de werkloosheid in land A hoger dan in land B?
 $4,0 = 1,3 = 2,7$ procentpunt
- Leg uit dat de werkloosheid in arbeidsjaren hoger is dan uitgedrukt in arbeidsjaren, als veel werklozen slechts in deeltijd willen werken.
Als mensen slechts een deeltijdbaan zoeken, zijn ze minder werkloos dan een heel arbeidsjaar. De tabel is uitgedrukt in arbeidsjaren en dus zal de werkloosheid in personen veel hoger liggen.
- Verklaar het relatief lage werkloosheidspercentage van land B vanuit de verschillende participatiegraden van beide landen.
De participatiegraad is veel hoger in land A dan in land B, dat betekent dat er sprake kan zijn van verborgen werkloosheid omdat mensen verwachten geen baan te kunnen vinden en zich dus niet melden als werklozen bij de officiële instanties.
- Hoeveel mensen in land B kunnen of willen niet werken?
Dat is de niet beroepsbevolking oftewel de groep "overigen".
 $100 - 61,2 = 38,8\%$ van de bevolking
 $5.910.000 \times 0,388 = 2.293.080$
- Leg uit waarom de mensen die niet willen of kunnen werken niet allemaal drukken op de i/a ratio van het land.
Niet iedereen die arbeidsongeschikt of werkloos is, heeft recht op een uitkering.