

Examen HAVO

economie 1,2

Hoger
Algemeen
Voortgezet
Onderwijs

20 | **06**

Tijdvak 2
Woensdag 21 juni
13.30 – 16.00 uur

Informatieboekje

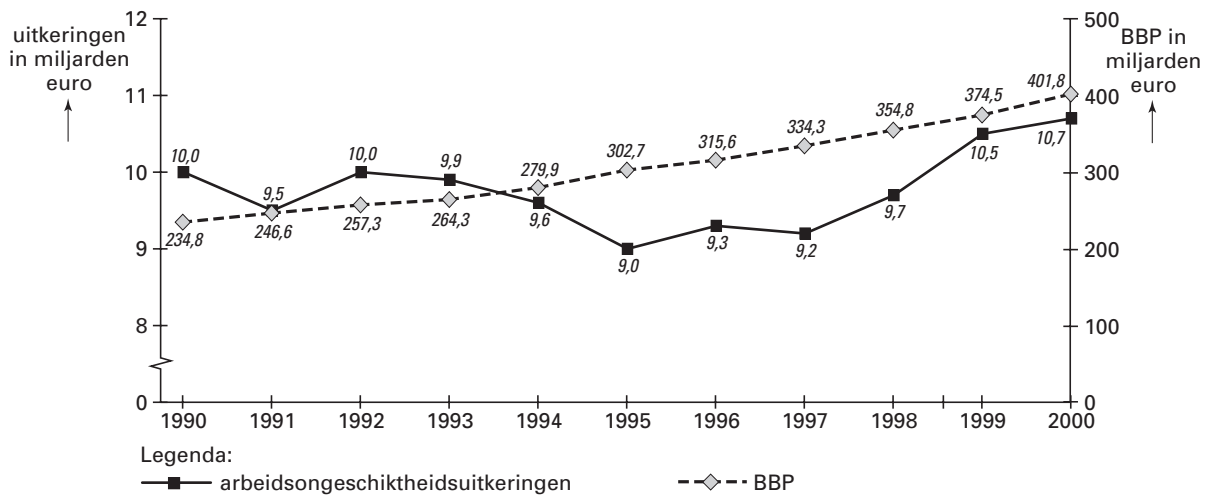
Arbeidsongeschiktheidsuitkeringen en werkgelegenheid

	eenheid	1990	1992	1994	1996	1998	2000
arbeidsongeschiktheids- uitkeringen	personen (× 1.000)	880,8	912,4	894,3	855,3	904,8	952,6
werkgelegenheid	arbeidsjaren (× 1.000)	4.858,2	4.987,9	5.014,0	5.579,8	5.832,3	6.087,3

Arbeidsongeschiktheidsuitkeringen in 2000

aantal uitkeringen		aantal uitkeringen omgerekend naar volledige uitkeringsjaren*	
mannen jonger dan 45 jaar	140.337	mannen jonger dan 45 jaar	117.067
mannen ouder dan 45 jaar	409.514	mannen ouder dan 45 jaar	329.020
totaal mannen	549.851	totaal mannen	446.087
vrouwen jonger dan 45 jaar	162.746	vrouwen jonger dan 45 jaar	141.017
vrouwen ouder dan 45 jaar	240.034	vrouwen ouder dan 45 jaar	211.979
totaal vrouwen	402.780	totaal vrouwen	352.996
totaal mannen en vrouwen	952.631	totaal mannen en vrouwen	799.083

*Een gedeelte van de uitkeringen wegens arbeidsongeschiktheid heeft betrekking op mensen die voor 15 tot 80% zijn afgekeurd. Deze uitkeringen worden herleid tot volledige uitkeringen. Zo zijn bijvoorbeeld twee uitkeringen wegens 50% arbeidsongeschiktheid hier meegeteld als één volledig uitkeringsjaar.

Arbeidsongeschiktheidsuitkeringen en bruto binnenlands product (BBP)**Consumentenprijsindex (CPI)**

CPI	eenheid	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
	indexcijfer	100,0	102,5	105,7	109,1	111,9	114,9	117,2	119,7	122,3	124,8	127,5

i/a-ratio's in 2000 voor personen 15 - 64 jaar
(het aantal uitkeringsjaren als % van de werkgelegenheid in arbeidsjaren)

	eenheid	arbeids- ongeschiktheid	werkloosheid	bijstand	vervroegde uittreding	overig	totale i/a- ratio
België	%	6,7	23,5	4,6	7,8	14,6	57,2
Denemarken	%	9,5	6,8	11,0	4,8	9,4	41,5
Duitsland	%	7,4	13,3	4,5	10,6	14,4	50,2
Frankrijk	%	10,0	12,1	5,0	13,3	9,0	49,4
Nederland	%	...	5,5	6,5	3,0	8,0	36,1
VK*	%	9,4	0,9	16,4	6,2	5,3	38,2
Zweden	%	11,9	9,2	2,2	0,8	13,0	37,1

*Verenigd Koninkrijk

Einde