

Zitting 1981–1982

**17 468**

**Tijdelijke bevrozing enige sociale zekerheidsuitkeringen per 1 juli 1982**

**Nr. 11**

## **BRIEF VAN DE MINISTER VAN FINANCIËN**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer van de Staten-Generaal

's- Gravenhage, 24 juni 1982

Naar aanleiding van vragen van de leden Groenman, Engwirda en Van der Hek tijdens de behandeling van de wetsontwerpen nr. 17 203 (Maximering vereveningstoelagen), nr. 17 467 (Nadere wijziging van de Algemene Kinderbijslagwet) en nr. 17 468 (Tijdelijke bevrozing enige sociale zekerheidsuitkeringen per 1 juli 1982), het Werkgelegenheidsplan (kamerstuk nr. 17 341) en de Voorjaarsnota (kamerstuk nr. 17 351, nr. 10), geef ik u, mede namens mijn ambtgenoot van Sociale Zaken en Werkgelegenheid in de bijlage bij deze brief een overzicht van de gevolgen van de door de Kamer voorgestelde wijzigingen in de aanpassing van de sociale uitkeringen en het minimumloon voor de koopkracht van een aantal groepen.

De Minister van Financiën,  
A. P. J. M. M. van der Stee

## Koopkrachtmutaties 1982 voor een aantal groepen in procenten

Werknemers in bedrijven	CEP	Aanpassing met 2,46%	Normaal indexeren kinderen kinderbijslag	Totaal
Minimumloon	-1,7 <sup>1</sup>	-0,6	+0,3	-2,0 <sup>1</sup>
Minimumloon + Modaal	-1,5	-	+0,3	-1,2
2x modaal	-2,2	-	+0,2	-2,0
4x modaal	-3,0	-	+0,1	-2,9
	-3,2	-	+0,1	-3,2
Uitkeringstrekkers zonder vereveningstoelagen	Regeringsvoorstel <sup>2</sup>	Aanpassing met 2,46%		Totaal
Sociale minima				
AOW	-1,7 <sup>1</sup>	-0,7		-2,4 <sup>1</sup>
WAO	-2,3 <sup>1</sup>	-0,7		-3,0 <sup>1</sup>
WAO modaal dagloon	-4,4	+0,4		-4,0
WAO max. dagloon	-4,8	+0,9		-3,9
Uitkeringstrekkers met vereveningstoelagen	Regeringsvoorstel <sup>2</sup>	Aanpassing 2,46%	Geen maximalisering vereveningstoelagen	Totaal
Sociale minima				
AOW	-1,7 <sup>1</sup>	-0,7	-	-2,4 <sup>1</sup>
WAO	-2,3 <sup>1</sup>	-0,7	-	-3,0 <sup>1</sup>
WAO modaal dagloon	-5,2	+0,9	-	-4,3
WAO max. dagloon	-5,8	+0,8	+1,0	-4,0

<sup>1</sup> Exclusief koopkrachteffecten uitkering echte minima.

<sup>2</sup> Inclusief bevroering vanaf modaal.