

**Arbejds- og socialministeriernes
statsvidenskabelige konsulent.**

København, den 14. maj 1956.

**En sammenligning af ydelser og merudgifter ved 3 forslag
til en folkepensionsordning.**

Til brug for det af folketinget nedsatte udvalg til behandling af forslag til lov om folkepension m. fl. er ønsket foretaget en sammenligning af ydelser og merudgifter efter de foreliggende 3 forslag.

De 3 forslag er:

1. Det af socialministeren forelagte forslag til lov om folkepension samt forslag til ændring i folkeforsikringsloven.

2. Det af folketingsmedlemmerne Poul Møller og K. M. Lorentzen udarbejdede forslag til lov om folkepension, der bygger på de nuværende bestemmelser om aldersrente i folkeforsikringsloven.

3. Den af folkepensionsudvalgets formand, fru Edel Saunte, udarbejdede skitse til udbygning af den nuværende aldersrente til en egentlig folkepension.

A. Ydelser.

I de følgende opstillinger har man for forskellige egen-indtægter (i hvilke der er foretaget fradrag for udgifter til skatter, kontingenter m. v.) angivet størrelsen af ydelserne efter de 3 forslag.

Størrelsen af disse ydelser er angivet for *hovedstaden* for såvel ægtepar, hvor begge ægtefæller modtager rente, som for enlige. Ydelserne svarer til pristallet for januar 1956 og er de efter forslagene for årene 1957—58 (1. år) og 1961—62 (5. år) gældende.

	<i>Ægtepar.</i>		<i>1957—58:</i>	
	Egen- indtægt	Socialmin. forslag	Poul Møller og Lorentzen's forslag	Fru Edel Sauntes forslag
	kr. årlig	kr. årlig	kr. årlig	kr. årlig
	3 700	5 016	5 124	5 112
	5 700	3 576	4 236	3 672
	7 700	2 136	3 276	2 232
	9 700	696	2 316	792
	11 700	408	1 356	500
	13 300	408	0	500
				<i>1961—62:</i>
	3 700	5 508	5 124	5 412
	5 700	4 068	4 236	3 972
	7 700	2 628	3 276	2 532
	9 700	1 500	2 316	1 200
	11 700	1 500	1 356	1 200
	13 300	1 500	0	1 200
				<i>1957—58:</i>
	2 450	3 324	3 384	3 348
	4 450	1 884	2 472	1 908
	6 450	444	1 512	468
	7 450	276	1 032	300
	8 400	276	0	300
				<i>1961—62:</i>
	2 450	3 648	3 384	3 528
	4 450	2 208	2 472	2 088
	6 450	1 008	1 512	720
	7 450	1 008	1 032	720
	8 400	1 008	0	720