

De samlede offentlige udgifter til enkepension i 1980 anslås efter de nu foreliggende oplysninger til følgende:

Enkepension	Mill. kr.
Anslået i finansloven 1980.....	377,9
Anslået efter de nu foreliggende oplysninger	416,6
Forskel	38,7
Specifikation af forskellen i udgiftsskønnene:	
Ændring af pristalsforudsætninger	27,2
Ændring af skøn over udviklingen i pensionisttallet (incl. EF-pensionister) ...	1,8
Ændring af udgiftsskønnet for 1979	4,3
Forhøjelse af pensionen pr. 1. april 1980, L 77 1980	3,0
Momskompensation pr. 1. juli 1980, L 229 1980	2,3
Øvrige ændringer	0,1
Forskel i alt.....	38,7

De samlede offentlige udgifter til enkepension i 1981 anlås på følgende måde:

Enkepension	Mill. kr.
Anslået udgift for 1980.....	416,6
Udvikling i pensionisttallet.....	÷ 6,2
Forhøjelse af pensionen pr. 1. april 1980, L 77 1980	1,0
Momskompensation pr. 1. juli 1980, L 229 1980	2,5
Indførelse af socialindkomst pr. 1. januar 1981, L 261 1980.....	÷ 7,0
Anslået udgift for 1981	406,9

I budgetoverslagsårene forventes udgiften alene at udvikle sig i takt med antallet af pensionister.

Statens refusion af udgifterne til enkepension beregnes på følgende måde:

År	Samlede offentlige udgifter			Forventede udbetalinger fra staten		
	Kommunerne mill. kr.	EF-pensioner mill. kr.	I alt mill. kr.	Som løbende refusion m. v. ¹⁾ mill. kr.	Som restafregning vedr. foregående år mill. kr.	I alt mill. kr.
1980	415,7	0,9	416,6	416,0	—	416,0
1981	405,8	1,1	406,9	406,5	—	406,5
1982	400,5	1,3	401,8	401,4	—	401,4
1983	395,2	1,5	396,7	396,3	—	396,3
1984	389,9	1,7	391,6	391,2	—	391,2

¹⁾ Forskellen mellem tabellens 3. og 4. kolonne er virkningen af forskydning af en refusionsrate, jfr. de generelle bemærkninger til hovedkonto 3.31.-33. m.v.

Statens udbetaling i 1981 anslås herefter til 406,5 mill. kr.

3.32. Personlige tillæg.

ad tilskud.

51.01. Statens andel i udgifterne til personlige tillæg til pensionister, LB 676 1978, senest ændret ved L 259 1980.

Efter folkepensionslovens § 13 kan der til pensionister, hvis forhold er ganske særlig