

## *Bemærkninger til forslaget*

Forslaget er en delvis genfremsættelse af beslutningsforslag nr. B 76 fra folketingsåret 2007-08, 2. samling. Der henvises til Folketingstidende 2007-08, tillæg A side 5076 og 5078 og forhandlingerne side 5269.

Forslagsstillerne ønsker at indkomsten for pensionister og arbejdsløse får et løft, men søger flertal for, at deres indkomster i 2009 i hvert fald ikke falder yderligere i forhold til indkomsten for andre grupper.

Tal fra Finansministeriet viser, at pensionister, arbejdsløse og andre sakker bagud i indkomstudvikling på grund af den gældende satsregulering, jf. nedenstående tabeller, der viser de seneste tal for indkomstudviklingen med og uden fradrag til satspuljen.

Indkomstudvikling for satsregulerede overførselsindkomster med og uden fradrag til satspuljen (kr. årligt 1994, 2006-09)

Tabel 1. Reelt enlig folkepensionist

	1994	2006	2007	2008	2009
1 Faktiske sats	88.272	116.448	119.244	122.712	126.516
2 Reg. med satreguleringspct. + pct. til puljebeløb	88.272	120.468	123.720	127.680	132.012
3 Regulering med timeløn ekskl. genetillæg	88.272	137.952	142.908	148.056	154.128
4 Difference mellem (2) og (1)	0	4.020	4.476	4.968	5.496
5 Difference mellem (3) og (1)	0	21.504	23.664	25.344	27.612

Tabel 2. Reelt enlig med højeste førtidspension

	1994	2006	2007	2008	2009
1 Faktiske sats	139.620	183.636	188.040	193.500	199.500
2 Reg. med satreguleringspct. + pct. til puljebeløb	139.620	190.044	195.180	201.420	208.260
3 Regulering med timeløn ekskl. genetillæg	139.620	217.656	225.480	233.604	243.180
4 Difference mellem (2) og (1)	0	6.408	7.140	7.920	8.760
5 Difference mellem (3) og (1)	0	34.020	37.440	40.104	43.680

Tabel 3. Reelt enlig med mellemste førtidspension

	1994	2006	2007	2008	2009
1 Faktiske sats	109.848	144.672	148.140	152.448	157.176
2 Reg. med satreguleringspct. + pct. til puljebeløb	109.848	149.712	153.756	158.676	164.064
3 Regulering med timeløn ekskl. genetillæg	109.848	171.444	177.600	183.996	191.544
4 Difference mellem (2) og (1)	0	5.040	5.616	6.228	6.888
5 Difference mellem (3) og (1)	0	26.772	29.460	31.548	34.368