



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 2007-518-0013

Dato: 7. februar 2008

Til

Folketinget - Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 16 af 30. november
2007.

(Alm. del).

Kristian Jensen

/Thomas Larsen

Spørgsmål:

Vil ministeren oplyse ministeriets seneste vurderinger af deltagelsesskatten (inkl. nyeste lovgivning) fordelt på percentiler i lønindkomstfordelingen, idet der ved deltagelsesskat menes forskellen i nettobetalingen til den offentlige sektor, når individet er inde henholdsvis ude af arbejdsmarkedet som andel af individets samlede lønindkomst på arbejdsmarkedet (opførelsen bør se bort fra studerende)?

Svar:

Jeg har modtaget nedenstående bidrag til besvarelsen fra Finansministeriet, som jeg henholder mig til. Jeg beklager den alt for lange besvarelsestid på spørgsmålet.

Folketingets Skatteudvalg
Christiansborg

25. januar 2008

J.nr. 047-183

Svar på Skatteudvalgets spørgsmål nr. 16 af 30. november 2007 (alm.del).

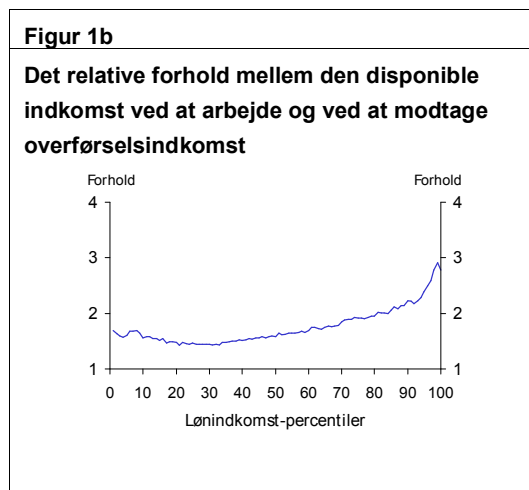
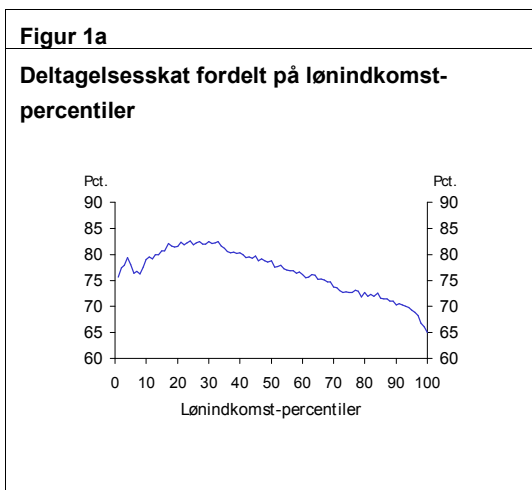
Spørgsmål 16:

Vil ministeren oplyse ministeriets seneste vurderinger af deltagelsesskatten (inkl. nyeste lovgivning) fordelt på percentiler i lønindkomstfordelingen, idet der ved deltagelsesskat menes forskellen i nettobetalingen til den offentlige sektor, når individet er inde henholdsvis ude af arbejdsmarkedet som andel af individets samlede lønindkomst på arbejdsmarkedet (opførelsen bør se bort fra studerende)?

Svar:

Deltagelsesskatten opgøres som summen af den samlede skat ved at arbejde og den disponible indkomst ved at modtage overførselsindkomst i forhold til den samlede lønindkomst inkl. pension. Deltagelsesskatten er således et mål for hvor meget skatte- og overførselssystemet samlet reducerer lønmodtagerens gevinst ved at arbejde. Deltagelsesskatten er beregnet for lønmodtagere i ustøttet beskæftigelse, ledige samt personer på efterløn/overgangsydelse.

Deltagelsesskatten er beregnet til i gennemsnit omkring 75 pct. i bunden af lønindkomstfordelingen og ca. 65 pct. i toppen af fordelingen, *jf. figur 1a*. Deltagelsesskatten topper mellem 20. og 30. percentil, hvor den ligger på omkring 80 pct. Der er set bort fra indirekte skatter via moms og punktafgifter.



Kilde: Egne beregninger på Lovmodellen.

Den relativt høje deltagelsesskat – også for højtlønnede – kan give det indtryk, at fremgangen i den disponible indkomst ved at komme i beskæftigelse frem for at modtage overførselsindkomst er begrænset.

Et mere direkte mål, der belyser gevinsten ved at arbejde frem for at modtage overførselsindkomst, er den procentvise fremgang i disponibel indkomst ved beskæftigelse i stedet for at modtage overførselsindkomst, *jf. figur 1b*.

Forholdet mellem de disponible indkomster stiger fra omkring 1½ til ca. 3. Det vil sige, at en person med en meget høj indkomst får omtrent tredoblet sin disponible indkomst ved at arbejde i forhold til at modtage overførselsindkomst. Alle tal i figurene er vedlagt, *jf. bilag 1*.

Betydningen af deltagelsesskatten for deltagelse på arbejdsmarkedet skal desuden ses i sammenhæng med rådighedskrav og den aktive arbejdsmarkedspolitik, som isoleret set øger tilskyndelsen til at arbejde, og dermed dæmper de negative virkninger på deltagelsen på arbejdsmarkedet af overførselsystemet.

Bilag 1

Tabel 1			
Deltagelsesskatter og forhold mellem disponible indkomster fordelt på lønindkomst-percentiler			
Percentil	Antal	Deltagelsesskat	Forhold mellem disponible indkomster
- Ledige, efterløn og overgangsydelse uden lønindkomst	279.780	77,99	1,58
1	21.810	75,65	1,69
2	21.780	77,45	1,64
3	21.780	77,98	1,59
4	21.780	79,33	1,57
5	21.780	78,05	1,60
6	21.810	76,42	1,68
7	21.780	76,77	1,68
8	21.780	76,22	1,69
9	21.780	77,57	1,64
10	21.780	78,95	1,56
11	21.780	79,45	1,58
12	21.810	79,18	1,58
13	21.780	79,91	1,55
14	21.780	79,97	1,55
15	21.780	80,64	1,51
16	21.780	80,63	1,55
17	21.780	82,11	1,47
18	21.810	81,66	1,49
19	21.780	81,35	1,49
20	21.780	81,47	1,48
21	21.780	82,31	1,42
22	21.780	81,82	1,48
23	21.780	82,22	1,46
24	21.810	82,63	1,45
25	21.780	81,84	1,47
26	21.780	82,23	1,45
27	21.780	82,44	1,45
28	21.780	82,05	1,44
29	21.780	81,99	1,45
30	21.810	82,52	1,44
31	21.780	82,11	1,44
32	21.780	82,21	1,45
33	21.780	82,42	1,44
34	21.780	81,69	1,48
35	21.780	81,15	1,48
36	21.810	80,56	1,49

37	21.780	80,37	1,51
38	21.780	80,49	1,50
39	21.780	80,15	1,53
40	21.780	80,34	1,51
41	21.780	79,99	1,53
42	21.810	79,4	1,55
43	21.780	79,49	1,54
44	21.780	79,24	1,56
45	21.780	79,75	1,56
46	21.780	78,76	1,58
47	21.780	79,12	1,56
48	21.810	78,74	1,58
49	21.780	78,53	1,59
50	21.780	78,81	1,58
51	21.780	77,59	1,65
52	21.780	77,68	1,61
53	21.810	77,98	1,63
54	21.780	77,22	1,65
55	21.780	77,02	1,65
56	21.780	76,82	1,65
57	21.780	76,89	1,66
58	21.780	76,33	1,68
59	21.810	76,66	1,66
60	21.780	76,16	1,70
61	21.780	75,5	1,75
62	21.780	75,69	1,75
63	21.780	76,16	1,73
64	21.780	75,98	1,72
65	21.810	75,21	1,75
66	21.780	75,25	1,77
67	21.780	75,11	1,76
68	21.780	74,67	1,77
69	21.780	74,73	1,78
70	21.780	73,72	1,85
71	21.810	73,57	1,88
72	21.780	73,06	1,89
73	21.780	72,67	1,90
74	21.780	72,73	1,93
75	21.780	72,64	1,92
76	21.780	72,61	1,92
77	21.810	73,18	1,91
78	21.780	72,91	1,93
79	21.780	71,87	1,95
80	21.780	72,69	1,95
81	21.780	71,96	2,02
82	21.780	72,35	2,00

83	21.810	71,99	2,01
84	21.780	72,57	1,99
85	21.780	71,57	2,06
86	21.780	71,42	2,12
87	21.780	71,53	2,09
88	21.780	71,02	2,14
89	21.810	71	2,14
90	21.780	70,24	2,23
91	21.780	70,47	2,22
92	21.780	70,27	2,18
93	21.780	70,01	2,23
94	21.780	69,8	2,28
95	21.810	69,32	2,39
96	21.780	68,89	2,49
97	21.780	68,19	2,59
98	21.780	66,8	2,78
99	21.780	66,13	2,92
100	21.780	65,06	2,78
I alt	2.458.290	76,73	1,76