

Spørgsmål 6:

Hvor meget skønnes indkomstudviklingen at blive fra 1987 til 1988 og fra 1988 til 1989, og hvor stor skønner Budgetdepartementet at inflationen vil være for samme periode?

Svar:

Den gennemsnitlige personlige indkomst for de beskæftigede forventes at stige med ca. 7 pct. fra 1987 til 1988 og med ca. 4 pct. fra 1988 til 1989. Stigningen i forbrugerpriserne skønnes at blive 4¾ pct. i 1988 og mærkbart lavere i 1989.

Spørgsmål 7:

Hvor mange kommuner forventer ministeren der støder mod det »skrå skatteloft« i 1989, og hvad skønnes provenutabet for staten at blive under følgende forudsætninger:

a) uændrede kommunale og amtskommunale skatteprocenter og

b) de kommunale og amtskommunale skatteprocenter stiger fra 0 til 1,5 procentpoint (0,1 procentpoint-interval).

Svar:

Det såkaldte skrå skatteloft, der sætter loft over indkomstbeskatningen af den sidst tjente krone, har siden 1987 været 68 pct.

Det skrå skatteloft har virkning i kommuner, hvor den samlede kommunale og amtskommunale skatteprocent er over 28.

For indkomståret 1988 har det skrå skatteloft virkning i 200 af landets 275 kommuner.

I nedenstående oversigt er vist skøn over statens provenutab for indkomståret 1989, som følge af det skrå skatteloft på 68 pct. under forudsætning om dels uændrede kommuneskatteprocenter fra 1988 til 1989, dels stigende kommuneskatteprocenter.

Der er tillige i oversigten skønnet over antallet af kommuner, hvor skatteloftet vil have virkning i 1989.

Det er i beregningerne forudsat, at alle kommuneskatteprocenter stiger med den gennemsnitlige stigning fra 1988 til 1989.

Stigning i gennemsnitlig kommuneskatteprocent fra 1988 til 1989 pct.	Antal kommuner omfattet af det skrå skatteloft	Statens provenutab ca. mio. kr.	Forøgelse af statens provenutab i forhold til uændrede skatteprocenter ca. mio. kr.
Uændret	200	500	—
0,1	208	540	40
0,2	214	580	80
0,3	219	620	120
0,4	224	660	160
0,5	227	700	200
0,6	230	740	240
0,7	237	780	280
0,8	238	820	320
0,8	243	860	360
1,0	245	900	400
1,1	246	940	440
1,2	247	980	480
1,3	250	1.020	520
1,4	251	1.060	560
1,5	254	1.100	600