

samt opkrævning af afgift i henhold til lov om realrenteafgift af visse pensionskapitaler m.v. Endvidere omfatter den vurderingen af landets ca. 1,8 mill. faste ejendomme. Endelig omfatter den dele af opbeholden af forskellige under skattedepartementet henlagte afgifter, blandt hvilke især stempelafgiften.

Opgaverne er henlagt til dels den centrale myndighed, statskattedirektoratet, dels sømandsskattekontoret, 25 amtsskatteinspektorer og 4 skyldrådskontorer.

I nedenstående skema redegøres for udviklingen i aktivitet og ressourceforbrug.

	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
<b>III. Produktion</b>										
a) Antal skriftlige klager og forespørgsler (1.000) .....	23,5	24,1	27,4	27,2	25,7	27,0	28,0	28,0	26,0	24,0
b. Antal skattepligtige (1.000) .....	4.263	4.286	4.295	4.409	4.227	4.300	4.300	4.300	4.300	4.300
c. Samlet antal restancer (1.000) (A-skat og B-skat) .....	205,7	202,6	196,6	200,9	286,3	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
d. Antal revisionssager (lønmottagere og erhvervsdrivende) .....	5.439	6.968	5.992	5.379	5.671	5.700	6.500	7.000	7.500	7.500
<b>IV. Ressourceforbrug</b>										
Årsværk .....	1.731	1.817	1.891	1.871	1.851	1.946	2.031	1.988	1.920	1.896
Driftsudgifter (mill. kr.) .....	658,5	726,2	719,1	723,5	694,2	728,2	753,1	731,6	694,7	677,2
<b>V. Produktivitet (III:IV)</b>										
1a) Antal skriftlige klager pr. anvendt årsværk .....	76	78	89	92	95	96	96	100	100	100
1b) Antal skattepligtige pr. årsværk .....	2463	2359	2271	2356	2283	2209	2117	2135	2135	2135
1c) Samlet antal restanter pr. anvendt årsværk (1.000) ..	10,3	10,1	9,8	10,0	14,3	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
1d) Antal revisionssager pr. anvendt årsværk .....	21	26	23	19	19	19	19	20	21	21
2a) Driftsudgifter pr. skriftlig klage .....	3288	3208	2821	2724	2638	2601	2598	2508	2500	2500
2b) Driftsudgifter pr. skattepligtig .....	154,5	169,4	167,4	164,1	164,2	169,4	175,1	173,0	170,7	170,7
2c) Driftsudgifter pr. restant ..	24,3	24,7	25,4	24,9	17,5	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
2d) Driftsudgifter pr. revisions-sag (1.000) .....	12,1	9,4	11,0	13,2	13,0	13,5	13,4	12,6	11,8	12,0