

1. TAPESPECIFIKATIONER (STÆRKT REDIGERET RYGEBUSSER 1970-1981):

LABEL : 1,SL

VOLUME: GALLUP

BPI : 1600

TRACKS: 9

PARITY: ODD

LOGICAL RECORD LENGTH: 160 BYTES

BLOCK SIZE: 160 BYTE.

RECORD FORMAT: FIXED.

DSNAME: ADSEKILLIGE SE LABEL PÅ TAPES.

ÅR : KOL. 01 - 02.

BUSNUMMER : KOL. 03 - 04.

SKEMANUMMER : KOL. 05 - 08.

RESP. VÆGTE : KOL. 51 - 57. (LÆSES MED CIFRE FØR DEC. PUNKT)

Handwritten:
 DISKNUMMER: 09 - 10
 11 - 15

2. DATAMÆNGDENS OPBYGNING:

2.1 EN KOLONNE I ET HULKORT FYLDER TO BYTES.

POSITIONERNE Y,X,0,1 - 9 I EN KOLONNE ER FORDELT I DE
 TO BYTES SOM FØLGER:

...BBYX0123 ..BB456789

BYTE 1 BYTE 2

B = MSB-BITS SAT TIL NUL.

[illegible]

20 ELLER DEROVER.....	X	X
15 - 19.....	X	X
15 ELLER DEROVER.....	X	X
1 - 14.....	X	X
10 - 14.....	X	-
8 - 14.....	X	-
1 - 9.....	X	-
1 - 7.....	X	-
INGEN.....	X	X
* ANTAL CIGARETTER RØGET *	81-79/2	79/1-70
CIGARETTER (15+).....	X	
PIBE (3+ PUNGE/5+ STOP).....	X	
CERUTTER (4+).....	X	
* STOR-FORBRUGERE *	81-70	
JA.....	X	
NEJ.....	X	
* RØG CERUTTER/CIGARER I GÅR *	81-70	
JA.....	X	
NEJ.....	X	
* RØG PIPE I GÅR *	81-70	
JA.....	X	
NEJ.....	X	
* RØG CIGARETTER I GÅR *	81-70	

RYGEBUSSER ..		LOD		RET %		TOTAL			
		1980	1981	1979	1978	1977	1976	1975	1974
021. * URBANISERING *									
1. HØVEDSTADSRÅDET	29.0	27.2	27.5	27.8	27.8	29.1	29.2	29.1	30.0
2. PROVINSBYER	38.5	44.8	44.6	44.5	44.5	38.5	38.6	34.0	34.1
3. LANDISTRİKTER	32.4	28.0	27.7	27.6	27.6	32.2	32.2	31.6	35.9
022. * REGIONER *									
1. HØVEDSTADSRÅDET	29.0	27.2	27.5	27.8	27.8	29.1	29.2	29.1	30.0
2. ØVRIGE SJÆLLAND	16.5	15.7	15.6	13.5	13.2	17.1	16.3	16.3	18.1
3. LOLLAND-FALSTER	12.8	2.5	1.9	2.3	2.6	17.1	16.3	16.3	17.9
4. BORNHOLM	12.4	0.7	1.3	1.3	1.0	17.1	16.3	16.3	18.1
5. FYN	9.2	8.9	9.1	10.2	9.2	8.7	9.6	8.8	10.0
6. JYLLAND	44.2	45.0	44.5	44.7	46.1	44.8	44.9	45.9	41.9
7. ØSTJYLLAND	18.5	17.7	17.3	19.5	20.7	18.3	18.6	17.5	11.5
8. NORDJYLLAND	10.6	10.8	10.9	9.4	9.1	10.5	10.7	11.1	11.5
9. VESTJYLLAND	8.3	5.5	5.4	4.7	4.8	10.9	10.5	11.6	8.2
0. SYDJYLLAND	6.8	11.0	10.9	11.2	11.5	5.1	5.1	5.4	4.6
023. * KØN *									
1. MAND	49.1	49.0	49.1	49.1	49.0	49.5	49.6	48.9	48.9
2. KVINDE	50.9	51.0	50.9	50.9	51.0	50.4	50.4	51.1	51.1
024. * ALDER *									
1. 15 - 19 ÅR	8.0	10.2	9.5	8.1	8.3	7.2	6.3	7.1	7.2
2. 20 - 24 ÅR	8.0	8.4	9.1	10.4	10.1	7.7	7.7	7.1	7.1
3. 25 - 29 ÅR	9.4	8.9	9.4	9.6	8.9	10.0	10.4	10.7	10.7
4. 30 - 39 ÅR	17.0	19.4	19.0	18.8	18.1	17.8	18.0	16.0	16.0
5. 40 - 49 ÅR	16.1	15.6	15.2	14.5	14.7	15.0	15.0	15.0	15.0
6. 50 - 64 ÅR	23.2	19.0	19.7	20.7	20.9	24.2	23.8	24.6	25.2
7. 65 ÅR ELLER DEROVER	18.2	18.5	18.2	17.9	17.7	17.0	19.4	18.3	18.3
025. * EGEN STILLING *									
1. ARBEJDERE, UAGLÆRTE	14.0	13.3	14.5	13.8	13.6	14.1	13.0	12.9	14.1
2. ARBEJDERE, FAGLÆRTE	9.1	8.9	8.7	8.9	8.4	9.2	8.8	8.6	8.6
3. FUNKTIONÆR, LÅVERE	16.4	18.0	19.6	19.9	19.8	20.1	18.0	14.2	13.6
4. FUNKTIONÆR, HØJERE	6.5	9.8	8.5	7.8	7.4	6.9	3.9	6.9	6.9
5. SELVSTÆNDIGE, TOTAL	9.9	7.1	7.4	7.9	8.1	9.4	9.9	10.2	11.3
6. ØVRIGE	44.2	42.9	41.4	41.9	41.8	44.1	43.9	45.3	45.3
026. * RØG CIGARETTER I GÅR *									
1. JA	39.3	39.2	40.1	39.8	39.7	39.6	40.0	39.3	39.8
2. NEJ	60.7	60.8	59.9	60.2	60.3	60.4	60.0	60.7	60.2
027. * RØG PIPE I GÅR *									
1. JA	39.3	39.2	40.1	39.8	39.7	39.6	40.0	39.3	39.8
2. NEJ	60.7	60.8	59.9	60.2	60.3	60.4	60.0	60.7	60.2
028. * RØG CERUTTER/CIGARER I GÅR *									
1. JA	13.3	11.1	11.8	11.5	11.8	11.8	11.6	12.3	14.1
2. NEJ	86.7	88.9	88.2	88.5	88.2	88.2	88.4	87.7	85.9
029. * STOR-FORBRUGERE *									
1. JA	13.6	8.4	9.5	10.7	13.7	12.2	12.8	13.2	14.6
2. NEJ	86.4	91.6	90.5	89.3	86.3	87.8	87.2	86.8	85.4
030. * ANTAL CIGARETTER RØGET *									
1. CIGARETTER (15+)	11.5	14.5	14.3	14.2	13.7	13.6	12.3	11.5	10.6
2. PIPE (3+ PUNGE/5+ STOP)	4.4	1.1	1.2	1.1	1.2	10.0	3.1	6.1	8.4
3. CERUTTER (4+)	5.4	3.9	4.1	4.7	4.7	5.4	5.6	5.7	8.1
I ALT UDSNIT									
1. 1 - 7	12.8	11.4	11.3	10.1	10.2	10.8	11.3	11.6	12.8
2. 8 - 14	13.7	10.9	12.2	13.3	14.2	14.2	15.4	14.8	15.4
3. 15 - 19	26.5	22.3	23.5	23.3	24.3	25.0	26.8	26.3	28.2
4. 20 - 29	26.5	22.3	23.5	23.3	24.3	25.0	26.8	26.3	28.2
5. 30 - 39	11.5	14.5	14.3	14.2	13.7	13.6	12.3	11.5	10.6
6. 40 - 49	8.6	6.4	6.2	6.2	6.2	11.2	10.5	9.7	8.9
7. 50 - 59	2.9	8.2	8.1	4.9	2.2	2.4	1.8	1.7	1.8
8. 60 - 69	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
9. 70 - 79	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
10. 80 - 89	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
11. 90 - 99	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
12. 100 - 109	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
13. 110 - 119	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
14. 120 - 129	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
15. 130 - 139	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
16. 140 - 149	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
17. 150 - 159	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
18. 160 - 169	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
19. 170 - 179	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
20. 180 - 189	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
21. 190 - 199	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
22. 200 - 209	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
23. 210 - 219	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
24. 220 - 229	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
25. 230 - 239	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
26. 240 - 249	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
27. 250 - 259	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
28. 260 - 269	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
29. 270 - 279	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
30. 280 - 289	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
31. 290 - 299	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
32. 300 - 309	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
33. 310 - 319	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
34. 320 - 329	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
35. 330 - 339	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
36. 340 - 349	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
37. 350 - 359	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
38. 360 - 369	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
39. 370 - 379	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
40. 380 - 389	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
41. 390 - 399	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
42. 400 - 409	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
43. 410 - 419	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
44. 420 - 429	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
45. 430 - 439	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
46. 440 - 449	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
47. 450 - 459	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
48. 460 - 469	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
49. 470 - 479	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
50. 480 - 489	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
51. 490 - 499	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
52. 500 - 509	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
53. 510 - 519	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
54. 520 - 529	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
55. 530 - 539	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
56. 540 - 549	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
57. 550 - 559	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
58. 560 - 569	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
59. 570 - 579	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
60. 580 - 589	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
61. 590 - 599	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
62. 600 - 609	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
63. 610 - 619	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
64. 620 - 629	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
65. 630 - 639	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
66. 640 - 649	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
67. 650 - 659	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
68. 660 - 669	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
69. 670 - 679	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
70. 680 - 689	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
71. 690 - 699	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7	1.0	0.9	1.5	1.1
72. 700 - 709	1.4	2.4	2.4	2.3	1.7				