

[Indenrigsministeren.]
tistikkens materiale, der også omfatter de tilfælde af skrumpelever, som ifølge dødsårsagsstatistikken ikke er alkoholisk betingede, har

vist, at en del af disse tilfælde alligevel er alkoholindicerede, således at man må regne med, at de i tabel 1 anførte tal fra dødsårsagsstatistikken er minimumstal.

Tabel 1.

Dødsfald af alkoholisk skrumpelever og ikke-alkoholisk skrumpelever i pct. af det samlede antal dødsfald.

	Alkoholisk skrumpelever			Ikke-alkoholisk skrumpelever		
	M*)	K**)	M + K	M	K	M + K
1962	0,07	0,00	0,04	0,64	0,93	0,78
63	0,07	0,02	0,04	0,58	0,94	0,75
64	0,09	0,02	0,06	0,54	0,96	0,73
65	0,07	0,03	0,05	0,58	0,84	0,70
66	0,14	0,03	0,09	0,52	0,83	0,66
67	0,12	0,02	0,07	0,52	0,93	0,70
68	0,14	0,06	0,10	0,53	0,93	0,71
69	0,22	0,02	0,12	0,60	1,02	0,79
70	0,24	0,05	0,15	0,68	1,00	0,82
71	0,30	0,06	0,19	0,64	0,89	0,75
72	0,31	0,10	0,21	0,69	0,87	0,77
73	0,33	0,09	0,22	0,81	0,94	0,87
74	0,36	0,10	0,24	0,75	0,82	0,78

*) Mænd.

***) Kvinder.

3. Hvilke forandringer er der i den undersøgte periode sket i dødeligheden af
- kræftsygdomme, herunder særlig lungekræft?
 - trafikulykker?
 - sygdomme, der skyldes overvægt?

ad spørgsmål 3:

Forandringerne i dødeligheden af kræftsyg-

domme (lungekræft) og trafikulykker fremgår af tabel 2, hvoraf det fremgår, at dødeligheden af lungekræft er stigende, medens den samlede dødelighed af kræft stort set er uændret. Dødeligheden i forbindelse med motor-køretøjsulykker viste en stigning indtil 1974, hvor der skete et markant fald. Det er ikke muligt at udtale sig om antal dødsfald på grund af overvægt.