

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK IX. 125



SUNDHETSTILSTANDEN
OG
MEDISINALFORHOLDENE
1935

83. ÅRGANG

Rapport sur l'état sanitaire et médical pour l'année 1935

83^{ME} ANNÉE

UTGITT AV
DET STATISTISKE CENTRALBYRÅ

OSLO
I KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.
1937

Norges Offisielle Statistikk, rekke IX.
(Statistique Officielle de la Norvège, série IX.)

Rekke IX.

Trykt 1935.

- Nr. 50. Meieribruket i Norge i 1933. (*L'industrie laitière de la Norvège en 1933.*)
— 51. Syketrygden 1933. (*Assurance-maladie.*)
— 52. Norges jernbaner 1933—34. (*Chemins de fer norvégiens.*)
— 53. Norges kommunale finanser 1932—33. (*Finances des communes.*)
— 54. Private funksjonærers lønningsforhold i oktober 1934. (*Traitements des fonctionnaires privés dans le mois d'octobre 1934.*)
— 55. Telegrafverket 1933—1934. (*Télégraphes et téléphones de l'État.*)
— 56. Norges postverk 1934. (*Statistique postale.*)
— 57. Kommunevalgene 1934. (*Élections en 1934 pour les conseils communaux et municipaux.*)
— 58. Norges handel 1934. (*Commerce.*)
— 59. Sjømannstrygden 1932. Fiskertrygden 1932. (*Assurances de l'État contre les accidents des marins. Assurances de l'État contre les accidents des marins pêcheurs.*)
— 60. Industriarbeidertrygden. Ulykkestrygden 1932. (*Assurances de l'État contre les accidents du travail.*)
— 61. Folketellingen 1. desember 1930: VIII. Hovedoversikt over livsstillingsstatistikken.
— Folkemengden fordelt etter livsstilling, alder og ekteskapelig stilling. (*Recensement du 1^{er} décembre 1930: VIII. Aperçu principal de la statistique de professions. — La population répartie par les professions, l'âge et l'état civil.*)
— 62. Folketellingen 1. desember 1930: IX. Barnetallet i norske ekteskap. (*Recensement du 1^{er} décembre 1930: IX. Fertilité des mariages norvégiens.*)
— 63. Folketellingen 1. desember 1930: X. Boligstatistikk. (*Recensement du 1^{er} décembre 1930: X. Statistique d'habitation.*)
— 64. Norges Brandkasse 1932—1934. (*Statistique de l'office national d'assurance contre l'incendie.*)
— 65. Pelsdyrtellingen 1. september 1934. (*Élevage des animaux à fourrure du 1^{er} septembre 1934.*)
— 66. Norges private aktiebanker og sparebanker 1934. (*Statistique des banques privées par actions et des caisses d'épargne pour l'année 1934.*)
— 67. Det civile veterinaresen 1933. (*Service vétérinaire civil.*)
— 68. Norges fiskerier 1933. (*Grandes pêches maritimes.*)
— 69. Norges bergverksdrift 1934. (*Mines et usines.*)
— 70. Folkemengdens bevegelse 1921—1932. (*Aperçu du mouvement de la population en Norvège pendant les années 1921—1932.*)
— 71. Landbruksareal og husdyrhold 1935. Representativ telling. (*Superficies agricoles et élevage du bétail de l'année 1935. Recensement représentatif.*)
— 72. Meieribruket i Norge i 1934. (*L'industrie laitière de la Norvège en 1934.*)
— 73. Forsikringsselskaper 1934. (*Sociétés d'assurances.*)
— 74. Rekruttering 1930 og 1931. (*Recrutement.*)
— 75. Norges industri 1934. (*Statistique industrielle de la Norvège.*)
— 76. Syketrygden 1934. (*Assurance-maladie de l'État.*)

Trykt 1936.

- Nr. 77. Mylnor og kvernar i Noreg. Etter uppteljingar i 1927—29. 2. bolken. (*Moulins en Norvège. D'après recensements dans les années 1927—29. II.*)
— 78. Sundhetstilstanden og medisinalforholdene 1933. (*Rapport sur l'état sanitaire et médical.*)

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK IX. 125



SUNDHETSTILSTANDEN
OG
MEDISINALFORHOLDENE
1935

83. ÅRGANG

Rapport sur l'état sanitaire et médical pour l'année 1935

83^{ÈME} ANNÉE

UTGITT AV
DET STATISTISKE CENTRALBYRÅ

OSLO
I KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.
1937

For årene 1882—1897 se Norges Offisielle Statistikk, rekke III.		
—»— 1898—1903	—»—	— IV.
—»— 1904—1911	—»—	— V.
—»— 1912—1916	—»—	— VI.
For året 1917	—»—	— VII, nr. 3.
—»— 1918	—»—	— VII, » 58.
—»— 1919	—»—	— VII, » 108.
—»— 1920	—»—	— VII, » 138.
—»— 1921	—»—	— VII, » 152.
—»— 1922	—»—	— VII, » 188.
—»— 1923	—»—	— VIII, » 13.
—»— 1924	—»—	— VIII, » 29.
—»— 1925	—»—	— VIII, » 59.
—»— 1926	—»—	— VIII, » 81.
—»— 1927	—»—	— VIII, » 116.
—»— 1928	—»—	— VIII, » 142.
—»— 1929	—»—	— VIII, » 174.
—»— 1930	—»—	— IX, » 2.
—»— 1931	—»—	— IX, » 20.
—»— 1932	—»—	— IX, » 49.
—»— 1933	—»—	— IX, » 78.
—»— 1934	—»—	— IX, » 101.

Forord.

I «Sundhetstilstanden og medisinalforholdene 1935» er ikke tatt med tabellene over de sinnssyke. Fra 1935 av gis sinnssykestatistikken igjen ut som egen publikasjon som før 1930 (se N. O. S. IX, 103). For årene 1930 til og med 1934 blev et utdrag av tabellene trykt i nærværende publikasjon.

Det Statistiske Centralbyrå, Oslo 17. november 1937.

Gunnar Jahn.

Julie E. Backer.

Innhold.

Innledning.

	Side
1. Antall lægedistrikter og medisinalpersonale.....	1
2. Sykehus, sanatorier, tuberkulosehjem og andre anstalter under medisinalvesenet	2
3. Gamlehjem, barnehjem, offentlige varmbad m. v.	6
4. Vaksinasjon.....	8
5. Rettmedisinske forretninger.....	9
6. Dødelighetsforholdene	10
7. Samlet antall dødsfall og dødsfall med kjent dødsårsak.....	11
8. Oversikt over de viktigste dødsårsaker	12
9. Tuberkulose	22
10. Kreft.....	28
11. Epidemiske sykdommer	31
12. Veneriske sykdommer	34
13. Spedalskhet	35
14. Samlet antall fødsler, dødsfall på barselseng, obstetrisiske operasjoner m. v....	36
Résumé en français.....	42

Tabeller.

Tabell		Side
1.	Lægedistrikter og medisinalpersonale ved utgangen av 1935.....	45
—	Antallet av sykeplasser og behandlede syke m. m. på sykehusene i 1935	49
—	Antallet av sykeplasser og behandlede tuberkuløse på sanatorier og tuberkulosehjem, kysthospitaler og skrofulosehjem i 1935.....	54
—	Dødsfall med kjent dødsårsak fordelt etter fylker i 1935	58
—	Dødsfall med kjent dødsårsak fordelt etter de dødes alder og kjønn i 1935	78
—	Dødsfall av tuberkulose i de forskjellige aldersgrupper fylkesvis fordelt i 1935.....	98
—	Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1935 ifølge de innsendte utdrag av tuberkuloseprotokollene for byer og herreder	100
—	Tilfelle av epidemiske sykdommer meldt av lægene i 1935 i rikets bygder og byer, fylkesvis fordelt	108
—	Tilfelle av epidemiske sykdommer meldt av lægene i bygdene etter måned i 1935.....	110
—	Tilfelle av epidemiske sykdommer meldt av lægene i byene etter måned i 1935.....	111
—	Fødsler meldt av jordmødre og lærer i 1935	112

Table des matières.

Texte.

	Pages
1. Nombre de sections et de personnels médicaux.....	1
2. Établissements médicaux	2
3. Établissements des vieillards et des enfants, des bains chauds publics, etc.	6
4. Vaccination	8
5. Examens médico-légaux	9
6. Mortalité totale.....	10
7. Nombre total de décès et causes de décès connues	11
8. Les causes de décès les plus importantes	12
9. Tuberculose	22
10. Cancer.....	28
11. Maladies épidémiques.....	31
12. Maladies vénériennes	34
13. Lèpre.....	35
14. Nombre de naissances, mortalité puerpérale, opérations obstétricales	36
Résumé en français.....	42

Tableaux.

Tableau	1. Sections médicales et nombre de médecins, de dentistes, de sages-femmes, d'infirmières, de pharmacies et pharmaciens 1935	45
—	2. Nombre des lits et des malades soignés, etc., aux hôpitaux en 1935...	49
—	3. Nombre des lits et des malades souffrant de tuberculose soignés aux sanatoriums, aux hôpitaux maritimes et aux maisons de tuberculeux en 1935	54
—	4. Causes de décès par préfecture	58
—	5. Causes de décès par âge et sexe.....	78
—	6. Décès de tuberculose par âge et préfecture.....	98
—	7. Cas des maladies tuberculeuses déclarés d'après les registres des commissions de santé publique.....	100
—	8. Cas des maladies épidémiques déclarés par les médecins répartis par préfecture en 1935	108
—	9. Cas des maladies épidémiques déclarés par les médecins dans les districts ruraux par mois en 1935	110
—	10. Cas des maladies épidémiques déclarés par les médecins dans les villes par mois en 1935	111
—	11. Naissances déclarées par les sages-femmes et les médecins	112

1. Antall lægedistrikter og medisinalpersonale.

Nombr de sections et de personnels médicaux.

I tabell 1 i tabellavdelingen er gitt en oversikt over landets inndeling i lægedistrikter og antall lærer, tannlærer, jordmødre, sykepleiersker utenfor anstaltene, apotek og eksaminert apotekpersonale.

Riket var ved utgangen av 1935 delt i 378 lægedistrikter, herav 11 stadsfysikater og 23 stadslægedistrikter.

I løpet av året er Hol herred utskilt av Ål lægedistrikt som eget distrikt.

Angående de enkelte lægedistrikters størrelse og folkemengde henvises til medisinalberetningen for 1929, hvor de enkelte lægedistrikters areal og folketall pr. $\frac{1}{12}$ 1930 er meddelt for hvert fylke.

Foruten de 378 distriktslægestillinger var det 2 distriktslægestillinger uten fast distrikt, 1 for det hele land og 1 for Finnmark. Ved utgangen av 1935 var det ansatt fylkeslæge i alle fylker, og i 17 av disse var stillingen kombinert med distriktslægestilling. I alle stadsfysikater og stadslægedistrikter var stadsfysikus eller stadslægen ordfører i helserådet, i de andre lægedistrikter var det distriktslægen.

I 1935 blev det uteksaminert 106 nye lærer, hvorav 10 kvinner. Det døde 28 lærer i 1935, altså en nettotilgang i året på i alt 78 lærer. Antallet av autoriserte lærer ved utgangen av 1935 var i henhold til den offisielle lægefortegnelse 2 141, hvorav 150 kvinner. 47 lærer var bosatt i utlandet. Av de andre er 1 994 nevnt i distriktslægenes innberetninger som bosatt i de forskjellige distrikter.

I 1935 blev det uteksaminert 72 nye tannlærer, hvorav 14 kvinner. Ifølge fortegnelsen over autoriserte lærer, tannlærer og dyrlærer var det ved utgangen av 1935 i alt 1 386 tannlærer, hvorav 309 kvinner. Av disse hadde 1 252 kjent bopel her i landet, og 25 var bosatt i utlandet.

Ifølge distriktslægenes opgave var det i 1935 i alt 1 569 praktiserende jordmødre i landet. Det blev uteksaminert 36 nye jordmødre ved jordmorskolen i Bergen i 1935.

Efter de oppgaver som er kommet inn, var ved utgangen av 1935 1 553 utdannede sykepleiersker beskjeftiget utenfor sykehusene. Det mangler oppgave over utdannede sykepleiersker fra Aker.

I 1935 var 263 apotek og filialapotek i virksomhet. Av apotekene hadde 29 salgbart privilegium og de andre, undtagen Rikshospitalets apotek, personlig privilegium. Det eksaminerte personale ved apotekene var etter de ofentlige lærers oppgaver 707. 36 kandidater underkastet sig apotekereksamnen i 1935, herav 19 kvinner.

2. Sykehus, sanatorier, tuberkulosehjem og andre anstalter under medisinalvesenet.

Établissements médicaux.

Efter de offentlige lægers medisinalberetninger fantes det ved utgangen av 1935 følgende anstalter til pleie av legemlig og åndelig syke:

Anstalter	Antall	Antall senger
Almindelige sykehus, klinikker og sykestuer	190	12 355
Anstalter til kur og pleie av tuberkuløse	143	5 432
Fødselsstiftelser og fødehjem	13	416
Hospitaler for spedalske	2	113
Kuranstalter for alkoholikere	7	157
Sinnssykeasyl	23	5 885
Pleiehjem for sinnssyke	6	296
→ epileptikere	1	60
→ åndssvake	2	440

Under almindelige sykehus er tatt med alle offentlige og private sykehus, klinikker og sykestuer som for den overveiende del er bestemt for medisinske og kirurgiske patienter og til isolasjon av epidemiske og veneriske sykdommer. 26 av de almindelige sykehus er kombinert med tuberkulosehjem. Disse teller derfor også med under antallet av tuberkuloseanstalter.

Av tuberkuloseanstalter var det 17 sanatorier med 1 654 senger og 120 tuberkulosehjem med 3 229 senger, tilsammen 4 883 senger, vesentlig til forpleining av lungetuberkuløse patienter. Dessuten hadde man 5 kysthospitaler med 508 plasser og 1 kuranstalt for hud- og kirurgisk tuberkulose med 41 plasser til behandling av skrofulose og kirurgisk tuberkulose. Foruten sykeplassene på disse rene tuberkuloseanstalter var 690 senger fordelt på 27 almindelige sykehus reservert tuberkuløse patienter. Ved utgangen av 1935 rådet man altså over 6 122 plasser for tuberkuløse. Dessuten har man tatt imot tuberkuløse patienter på mange av de almindelige sykehus, men disse sykehusene har ikke oppgitt å ha noen spesiell avdeling eller reserverte sengeplasser for den slags patienter.

I 1935 var 4 fødselsklinikk i virksomhet: Kvinneklinikken i Oslo og Bergen, begge tilhørende staten og forbundet med jordmorskoler, Oslo kommunale kvinneklinik i Oslo og E. C. Dahls Stiftelse i Trondheim, og 9 mindre fødehjem og fødselsklinikker. Dessuten fantes ved en del av de større sykehus spesielle fødeavdelinger, som er medregnet under sengetallet på de almindelige sykehus. Ved de 2 kvinneklinikker i Oslo og ved kvinneklinikken i Bergen var det spesielle avdelinger for kvinnesykdommer.

Av forandringer ved sykehusene i 1935 kan nevnes: Østfold: Trogstad sykestue har fått ny bygning og er utvidet med 8 plasser. Hedmark: I Sør-Odal blev et nytt sykehus «Christine og Marcus Moss' Minne» åpnet 21. august. Det har 13 ordinære sengeplasser og 3 reservesenger. Buskerud: St. Josefs

hospital i Drammen har ved nybygg fått 7 nye sykestuer med tilsammen 18 senger, og dessuten 2 operasjonsstuer, sterilisasjonanlegg og laboratorium. Drammens sykehus er utvidet med en ny operasjons- og fødeavdeling. St. Franciskus' hospital i Hønefoss blev åpnet 17. november. Det har tilsammen 23 senger. T e l e m a r k: Rjukan fødehjem blev nedlagt 1. juli. A u s t - A g d e r: Egra helseheim i Fjære er utvidet fra 29 til 48 plasser ved nybygning og om-innredning av den gamle bygning. R o g a l a n d: Kopervik sanitetsforenings sykestue er utvidet med 5 senger på den kirurgisk-medisinske avdeling. S o g n o g F j o r d a n e: Vestnes tuberkulosehjem er utvidet med 2 sykerum på tilsammen 6 senger. M ø r e o g R o m s d a l: Ålesund Røde Kors fødehjem er nedlagt i løpet av året. S ø r - T r ø n d e l a g: Ved Trondheim sykehus er en sykeavdeling på 10 senger under kirurgisk avdeling nedlagt for å skaffe plass for ny røntgenavdeling. Rørosherredenes sykehus er flyttet over i ny bygning fra 16. juli. Denne er på 18 plasser. Ringvoll sanatorium i Leinstrand blev åpnet i juni med 150 plasser. Strinda sykehus er gått over fra å være kombinert sykehus og tuberkulosehjem til å være regulært sykehus for behandling av kirurgiske og medisinske sykdommer, og med en tuberkuloseavdeling på 6 plasser. N o r d - T r ø n d e l a g: Innherreds sykehus i Levanger har ved nyinnredning i mannsavdelingen fått 20 nye plasser. Namdal sykehus i Namsos har kjøpt ny søsterbolig og har derved fått en ny sykeavdeling med 18 senger. N o r d l a n d: Nesna sykestue på 4 plasser er åpnet. Bodin tuberkulosehjem er i løpet av året ominnredet og utvidet fra 27 til 45 plasser. Fredly pleiehjem for tuberkuløse er fra 1. oktober omlagt til gamlehjem.

Anstalter	I alt		Herav drives av:									
	Antall	Antall senger	Staten		Fylket		Kom- munen		Fylket og kom- munen		Private	
			Antall	senger	Antall	senger	Antall	senger	Antall	senger	Antall	senger
A. Alm. sykehus, klinikker og sykestuer	190	12 355	4	954	21	1 726	78	6 099	6	805	81	2 771
Anstalter Sanatorier	17	1 654	5	787	-	-	1	246	-	-	11	621
B. Anstalter til kur og pleie av tuberkulose	120	3 229	1	36	31	897	34	855	1	23	53	1 418
Anstalter til kur og pleie av tuberkulose	5	508	4	483	-	-	-	-	-	-	1	25
C. Fødselsstiftelser og fødehjem	13	416	2	228	-	-	1	54	-	-	10	134
D. Hospitaler for spedalske....	2	113	1	65	-	-	-	-	-	-	1	48
E. Kuranstalter for alkoholikere	7	157	2	80	-	-	-	-	-	-	5	77
F. Sinnssykeasyl	23	5 885	6	1 618	7	1 699	4	1 176	3	1 137	3	255
G. Pleiehjem for sinnssyke	6	296	-	-	1	85	5	211	-	-	-	-
H. → » epileptikere ...	1	60	1	60	-	-	-	-	-	-	-	-
I. → » åndssvake ...	2	440	2	440	-	-	-	-	-	-	-	-

Den overveiende del, eller 79 pet., av det samlede sengetall på sykehus og pleiehjem faller på anstalter som hører til det offentlige og ca. 21 pet. på anstalter

drevet for privat regning. Av de private sykehus og pleiehjem var det 5 diaconisearstalter med 410 senger. 19 sykehus med 925 senger ble drevet av katolske organisasjoner. Norske Kvinners Sanitetsforening drev 37 sykehus med 1 166 plasser og Røde Kors 19 sykehus med 514 plasser. De religiøse organisasjoner og Røde Kors driver fortrinsvis større klinikker i byene, vesentlig beregnet på kirurgiske patienter. Røde Kors har dessuten opprettet en del mindre sykestuer i fiskeridistrikte nordpå og driver 2 mindre fødehjem, 1 i Asker, 1 i Kristiansand. Norske kvinnens Sanitetsforening driver særlig anstalter til kur og pleie av tuberkuløse. Den har 1 sanatorium med 140 senger og 27 tuberkulosehjem med 766 senger. 9 tuberkulosehjem med 285 senger drives av lokale tuberkuloseforeninger.

Det samlede antall sykeplasser på de almindelige sykehus og på tuberkulosehjemmen fordeler sig slik på de forskjellige fylker:

Fylker	Antall sykeplasser		Fylker	Antall sykeplasser	
	På alm. sykehus	På tub.- hjem		På alm. sykehus	På tub.- hjem
Østfold	537	130	Hordaland	101	183
Akershus.....	941	246	Bergen	824	-
Oslo	3 663	-	Sogn og Fjordane ...	154	109
Hedmark	472	222	Møre og Romsdal....	363	172
Opland	366	147	Sør-Trøndelag	832	259
Buskerud	360	187	Nord-Trøndelag	347	161
Vestfold	485	194	Nordland	619	327
Telemark	453	179	Troms	285	229
Aust-Agder.....	228	76	Finnmark	255	147
Vest-Agder	317	104	Riket i alt	12 355	3 229
Rogaland	753	157			

Efter forskriftene skal alle sykehus, sanatorier og tuberkulosehjem sende inn årsberetning over sin virksomhet. Disse opgaver er neddelt i tabellene 2 og 3 i tabellavdelingen.

Belegget på sykehus og tuberkuloseanstalter var i 1935:

	Innlagt i året	Til- sammen beh.	Utgått	
			levende	døde
Almindelige sykehus, klinikker og sykestuer	139 672	147 529	133 565	5 793
Anstalter for behandl. av lungetuberkulose.				
Sanatorier.....	3 529	4 891	3 324	40
Tuberkulosehjem.....	2 817	5 686	1 889	892
Kirurgisk tub. og skrofulose.	1) 6 346	10 577	5 213	932
Kysthospitaler	572	1 050	541	17
Solvang lysinstitutt	57	91	64	-
Tilsammen Tuberkuloseanstalter i alt	2) 629 6 975	1 141 11 718	605 5 818	17 949

1) Herav 150 for annen sykdom enn tuberkulose.
2) » 126 » » » » » »

Følgende oversikt viser antall tilfelle av epidemiske og andre sykdommer innlagt i 1935 på sykehusene som er nevnt i tabell 2.

Eksantematisk tyfus	11	Influensa	264
Tyfoidefeber og paratyfus	160	Laryngitt og bronkitt, akutt	534
Cerebrospinalmeningitt, epidemisk	15	Lungebetendelse	1 332
Encephalitt, epidemisk	19	Erythema nodosum	178
Poliomyelitt, akutt	88	Pleuritt	872
Skarlagensfeber	880	Giktfieber	267
Meslinger	326	Malaria	26
Difteri	636	Febris undulans	9
Dysenteri	8	Gastroenteritt, akutt	153
Barselfeber	35	Skabb	143
Pyæmi, sephæmi	150	Tuberkulose	4 222
Pemfigus hos nyfødte	19	Ulcus molle	18
Rosen	282	Syfilis, erhvervet (nye tilf.)	177
Kusma	21	Syfilis, medfødt	53
Kikhoste	38	Gonorré, uretritt	577

Som det fremgår av tabellen er i alt 4 222 tilfelle av tuberkulose innlagt på de almindelige sykehus.

I løpet av de siste år er følgende antall lungetuberkuløse patienter innlagt i sanatorier og tuberkulosehjem:

År	Sanatorier	Tuberkulosehjem	Tilsammen
1923	2 040	1 634	3 674
1924	2 469	2 015	4 484
1925	2 588	2 018	4 606
1926	2 818	1 971	4 789
1927	3 095	2 191	5 286
1928	3 160	2 338	5 498
1929	3 297	2 601	5 898
1930	3 101	2 637	5 738
1931	3 322	2 716	6 038
1932	3 313	2 745	6 058
1933	3 216	2 383	5 599
1934	3 075	2 720	5 795
1935	3 457	2 739	6 196

Det vilde være av interesse å ha en oversikt over hvor stor del av tuberkulosedødsfallene finner sted på anstalter og hvor mange i de sykes hjem, men dessverre gis det bare særskilt opgave over dødsfall av tuberkulose på sanatorier og tuberkulosehjem, og disse utgjorde i de siste år:

År	Antall dødsfall i		Tilsammen	Pct. av alle dødsfall av lungetub.
	sanatorier	tuberkulose- hjem		
1923	21	575	596	14.8
1924	40	727	767	17.6
1925	34	671	705	17.4
1926	40	628	668	18.8
1927	37	733	770	22.1
1928	47	743	790	22.6
1929	39	833	872	24.9
1930	45	846	891	26.2
1931	47	894	941	27.6
1932	71	938	1 009	32.1
1933	79	878	957	34.0
1934	62	827	889	33.5
1935	57	892	949	38.3

Denne opgave fra tuberkuloseanstaltene tyder på at isoleringen av langt komne tuberkulosetilfelle er i rask fremgang.

Belegget på kvinneklinikken i Oslo og Bergen, på Oslo komm. klinik og på E. C. Dahls Stiftelse i Trondheim stilte sig slik i 1935:

	Innlagt i året	Til- sammen beh.	Utgått		Antall kvinner født på klinikken	Antall barn født på klinikken
			levende	døde		
Kvinneklinikken, Oslo ...	3 067	3 143	3 011	22	1 889	1 922
—»— Bergen .	1 939	2 023	1 945	5	1 219	1 234
Oslo komm. kvinneklinikk	1 299	1 326	1 287	10	823	832
E. C. Dahls Stiftelse, Trondheim	533	548	530	—	525	531
Fødselsstiftelser i alt	6 838	7 040	6 773	37	4 456	4 519

3. Gamlehjem, barnehjem, offentlige varmbad m. v.

Établissements des vieillards et des enfants, des bains chauds publics, etc.

Følgende oversikt viser antall gamlehjem og barnehjem i de enkelte fylker. Ved utgangen av 1935 hadde man i alt 446 gamlehjem med 12 471 plasser og 178 barnehjem med 4 612 plasser. 27 av barnehjemmene med 966 plasser er for tuberkulosetruede barn; dessuten mottas endel tuberkulosetruede barn på flere av de almindelige barnehjem nordpå. For barn med medfødt syfilis har man 2 hjem med ca. 60 plasser. Det kan nevnes at vi, foruten de egentlige barnehjem, hadde 3 friluftsskoler med plass for 114 svake og tuberkulosetruede barn.

Ved utgangen av 1935 hadde man i alt 14 mørdehjem med tilsammen 321 plasser.

I Oslo, Bergen og Kristiansand fantes kontrollstasjoner for mødre og spebarn.

Videre hadde man 2 offentlige skoler for blinde med plass for i alt 146 og 2 arbeidshjem for blinde med i alt 34 plasser, 4 skoler for døve med 212 plasser, 4 skoler for utviklingsdyktige åndssvake med 441 plasser og 5 skoler for vanføre med i alt 176 plasser.

Gamlehjem og barnehjem i riket ved utgangen av 1935.

Fylker	Gamlehjem		Barnehjem		
			I alt		Herav for tuberkulosetruede
	Antall	Antall plasser	Antall	Antall plasser	
Østfold	27	811	14	303	2
Akershus.....	30	1 131	35	940	2
Oslo	38	1 394	16	457	1
Hedmark	33	1 143	13	258	2
Opland	34	768	3	68	-
Buskerud	25	707	5	150	1
Vestfold	28	813	7	156	1
Telemark	24	681	7	191	1
Aust-Agder.....	22	471	8	172	2
Vest-Agder	16	337	7	123	-
Rogaland	32	772	12	395	2
Hordaland	10	225	9	307	3
Bergen	1	210	6	216	1
Sogn og Fjordane	12	230	1	20	-
Møre og Romsdal.....	33	653	8	195	2
Sør-Trøndelag	23	705	7	126	1
Nord-Trøndelag	25	569	4	129	1
Nordland	19	557	3	82	1
Troms	5	105	5	93	2
Finnmark	9	189	8	231	2
Riket i alt	446	12 471	178	4 612	27
					966

Efter de innkomne opplysninger fantes det ved utgangen av 1935 340 varmbad som var tilgjengelige for almenheten, 90 i byene og 250 på landsbygden. 220 av badene drives for offentlig regning og 120 for privat regning.

I Hedmark er åpnet 4 nye skolebad i 1935 hvorav de 2 ved Skotterud skole i Eidskog og Tjura skole i Grue også er tilgjengelige for almenheten. I Sunndal i Møre og Romsdal er også åpnet et nytt skolebad med adgang for publikum. Steinkjer kommunale bad er utvidet og modernisert i 1934—35. I Beitstad i Nord-Trøndelag er åpnet et nytt bad i 1935 med bidrag av Rømckes legat.

I byene er de fleste bad selvstendige anlegg. Det finnes bare 3 bedriftsbad, 13 skolebad, 4 sykehushusbad og 2 bad ved gamlehjem og barnehjem, som dessuten fungerer som bad for almenheten. På landsbygden derimot er badene for det meste ikke selvstendige anlegg. De blir drevet i tilknytning til en bedrift eller

en eller annen institusjon. 27 av badene på landet er således bedriftsbad, 69 skolebad, 17 sykehushbad og 13 bad på gamlehjem, som ved siden av sin egentlige bestemmelse også blir benyttet som folkebad.

Skolebad er innrettet ved de fleste folkeskoler i alle de større byer. Som oftest er de bare beregnet på skolens elever. Bare 13 av skolebadene i byene er også åpnet for almenheten. Efter de oplysninger man har, finnes det skolebad ved 175 skoler på landsbygden. Herav er 106 bare for elevene, mens 69 også blir brukt som folkebad.

Følgende oversikt viser hvorledes badene er fordelt på bygder og byer i de enkelte fylker.

B a d t i l g j e n g e l i g e f o r a l m e n h e t e n .

Fylke	Antall bad i alt	Av badene var:											
		Selvsten- dige anlegg		Kombinert off. bad og bad for									
		Byer	Bygd.	Byer	Bygd.	Byer	Bygd.	Byer	Bygd.	Byer	Bygd.	Byer	Bygd.
Østfold	6	7	5	3	—	—	—	3	—	—	—	1	1
Akershus.....	2	22	1	11	—	1	1	10	—	—	—	—	—
Oslo	8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hedmark	2	20	2	7	—	2	—	7	—	2	—	—	2
Opland	2	20	2	9	—	1	—	10	—	—	—	—	—
Buskerud	3	6	3	4	—	1	—	1	—	—	—	—	—
Vestfold	7	2	5	2	—	—	1	—	1	—	—	—	—
Telemark	6	10	6	7	—	1	—	2	—	—	—	—	—
Aust-Agder....	6	4	6	3	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Vest-Agder	4	3	3	1	—	—	1	2	—	—	—	—	—
Rogaland	13	8	6	5	1	3	6	—	—	—	—	—	—
Hordaland	—	23	—	11	—	1	—	10	—	1	—	—	—
Bergen	3	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Sogn og Fjordane	—	15	—	5	—	1	—	4	—	2	—	—	3
Møre og Romsdal	5	23	1	9	2	3	1	7	—	2	1	—	2
Sør-Trøndelag ..	3	13	3	4	—	4	—	4	—	1	—	—	—
Nord-Trøndelag	4	19	2	9	—	6	1	3	1	—	—	—	1
Nordland	5	12	3	4	—	1	2	1	—	4	—	—	2
Troms	4	13	4	11	—	—	—	1	—	1	—	—	—
Finnmark	7	30	6	19	—	2	—	3	1	4	—	—	2
Riket i alt	90	250	68	124	3	27	13	69	4	17	2	—	13

4. Vaksinasjon.

Vaccination.

Antallet av vaksinerte i riket var ifølge de offentlige lægers innberetninger i 1935 22 810 mot 18 503 i 1934. Antallet av vaksinerte fordele sig slik på de forskjellige fylker:

Fylker	Antall vaksinasjoner	Antall revaksnasjoner	Fylker	Antall vaksinasjoner	Antall revaksnasjoner
Østfold	1 848	254	Hordaland	537	7
Akershus.....	2 073	8	Bergen	19	9
Oslo	282	43	Sogn og Fjordane	318	-
Hedmark	2 387	6	Møre og Romsdal....	1 667	1
Opland	1 282	-	Sør-Trøndelag	2 236	21
Buskerud	218	6	Nord-Trøndelag	1 495	35
Vestfold	689	8	Nordland	2 821	70
Telemark	967	-	Troms	1 896	32
Aust-Agder.....	167	3	Finnmark	1 039	49
Vest-Agder	121	1			
Rogaland	190	5	Tilsammen	22 252	558

Efter innberetningen fra den animale vaksinasjonsavdeling ved Statens Institutt for Folkehelsen er det i 1935 produsert 217.8 gr. råvaksine. Det blev efter de innkomne meldinger foretatt 18 584 første gangs vaksinasjoner med 95.7 pct. anslag og 852 revaksinasjoner. Det er en betydelig nedgang i antall førstegangs vaksinasjoner i de senere år. Årsaken til nedgangen er den stadig voksende motstand mot vaksinasjonen, som har fått ny næring ved encephalitt-tilfellene i de siste år. I 1935 er det til Statens Institutt for Folkehelsen kommet melding om 6 encephalittfelle etter vaksinasjon med 5 dødsfall.

5. Rettsmedisinske forretninger.

Examens médico-légaux.

Det blev i 1935 i alt innsendt 375 saker til den Rettsmedisinske Kommisjon. Av disse saker ansås 5 som kommisjonen uvedkommende. De andre 370 fordele sig slik på de forskjellige fylker:

Østfold	23	Telemark	13	Møre og Romsdal.	2
Akershus.....	49	Aust-Agder.....	12	Sør-Trøndelag	15
Oslo	74	Vest-Agder	9	Nord-Trøndelag ..	6
Hedmark	10	Rogaland	17	Nordland	14
Opland	12	Hordaland	17	Troms	11
Buskerud	23	Bergen	31	Finnmark	3
Vestfold	28	Sogn og Fjordane .	1		

Av det samlede antall var 190 almindelige rettsmedisinske forretninger, 167 rettsspsykiatriske og 13 rettskjemiske. Av de almindelige rettsmedisinske forretninger var 109 legale obduksjoner (15 av nyfødte barn og 94 av andre), 57 synsforretninger over lik og likrester, 1 undersøkelse av levende i anledning av tilføiet legemsskade, 2 undersøkelser av kvinner til avgjørelse av spørsmål om stedfunnet samleie, 14 undersøkelser av barn og voksne kvinner til avgjørelse av spørsmål om forøvet utukt, 1 undersøkelse av helbredstilstand og 6 andre rettsmedisinske undersøkelser. 323 saker blev henlagt uten å foranledige noen

forføining fra kommisjonens side, mens 47 gav foranledning til at kommisjonen fant å måtte henlede vedkommende retts- eller påtalemyndighets opmerksomhet på spesielle forhold ved saken.

6. Dødelighetsforholdene.

Mortalité totale.

Det er i alt registrert 29 747 dødsfall som har funnet sted i 1935, herav 14 585 menn og 15 162 kvinner. Dødeligheten pr. 1 000 levende var 10.3, henholdsvis 10.4 % for menn og 10.3 % for kvinner. Dødeligheten i rikets bygder var i 1935 10.2 % og i byene 10.6 %. Følgende oversikt viser dødeligheten i 1935 sammenlignet med tidligere år:

Døde pr. 1 000 levende.

Décès par mille habitants.

	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
Menn	11.0	11.5	11.1	11.6	10.7	11.0	10.6	10.3	10.0	10.4
Kvinner	10.7	11.0	10.7	11.3	10.4	10.8	10.6	10.0	9.8	10.3
Riket i alt ..	10.8	11.2	10.9	11.5	10.5	10.9	10.6	10.2	9.9	10.3
Bygder	10.7	11.2	10.8	11.5	10.5	10.8	10.5	10.1	9.8	10.2
Byer	11.1	11.2	11.1	11.4	10.6	10.9	10.9	10.3	10.2	10.6

Dødeligheten i de enkelte aldersklasser blandt menn og kvinner i 1935, og femåret 1931—35 fremgår av følgende tabell:

Dødeligheten etter kjønn og alder i 1931—35 og 1935.

Mortalité par sexe et groupes d'âge en 1931—35 et 1935.

Alder ¹⁾	Menn				Kvinner			
	Antall dødsfall		Døde pr. 10 000 levende		Antall dødsfall		Døde pr. 10 000 levende	
	1931—35	1935	1931—35	1935	1931—35	1935	1931—35	1935
0—11 mndr.	5 637	1 057	517.6	512.8	4 096	770	395.8	392.0
1—2 år	642	174	28.8	41.5	619	149	29.1	37.6
3—4 »	528	103	22.6	23.2	408	68	18.2	15.9
0—4 år	7 128	1 322	126.0	123.5	5 358	971	99.1	95.2
5—9 »	964	171	14.8	14.1	743	115	11.9	9.9
10—14 »	993	182	13.6	12.7	815	165	11.6	11.9
15—19 »	1 696	274	24.3	19.3	1 571	264	23.3	19.3
20—24 »	2 709	480	41.9	35.8	2 072	354	32.4	27.1
25—29 »	2 557	455	44.9	38.5	2 243	382	37.7	31.6
30—39 »	4 708	915	46.4	44.0	4 226	792	39.1	35.6
40—49 »	4 563	959	60.4	59.9	4 392	897	52.8	51.7
50—59 »	6 415	1 272	109.8	106.4	6 269	1 243	94.5	91.1
60—69 »	10 319	2 186	250.9	258.0	10 039	2 072	204.0	206.9
70—79 »	15 549	3 149	627.6	623.3	17 403	3 622	546.5	555.3
80 år og over	15 196	3 220	1 743.3	1 767.8	19 878	4 285	1 629.4	1 673.0
Tils.	72 797	14 585	104.6	103.7	75 009	15 162	102.9	103.2

¹⁾ Differansen mellom dødsår og fødselsår. For de 5 første leveår også fordeling etter fylte aldersår.

Av de døde i 1935 var 1 827 barn under 1 år mot 1 645 i 1934 og 2 003 i 1933. Sedvanligvis uttrykkes spebarndødeligheten ved forholdet mellom antallet av døde under ett år og antallet av levendefødte i samme år. Beregnet på denne måte får man at spebarndødeligheten i Norge i 1935 var 44.2 pro mille for hele riket og henholdsvis 44.4 pro mille for bygdene og 43.7 pro mille for byene.

Døde i alderen 0—1 år pr. 1 000 levendefødte i hvert år.

Décès d'enfants de moins d'un an par mille nés-vivants.

	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935
Menn	52.8	57.8	54.2	61.8	50.3	53.6	51.9	54.0	42.7	50.0
Kvinner	42.7	43.3	43.5	46.4	40.7	38.6	41.4	40.6	35.7	38.2
Riket i alt ..	47.9	50.7	49.0	54.4	45.6	46.3	46.8	47.6	39.3	44.2
Bygder	45.5	49.3	47.5	54.0	45.2	44.7	45.2	47.8	37.4	44.4
Byer	56.7	55.9	54.2	55.7	47.3	52.5	53.0	46.6	46.6	43.7

Mere inngående oppgaver over dødelighetsforholdene i Norge finnes i de årlige oversikter over folkemengdens bevegelse og de fem- og tiårige sammendrag av disse. Dessuten henvises til Dødelighetstabeller for det norske folk, utarbeidet av Det Statistiske Centralbyrå for hvert tiår fra 1871 til 1930, hvor man vil finne tilbakegående oversikter over dødelighetsforholdenes utvikling gjennem et lengere tidsrum.

7. Samlet antall dødsfall og dødsfall med kjent dødsårsak.

Nombre total de décès et causes de décès connues.

Dødsårsaksstatistikken for 1935 omfatter, likesom tidligere år, alle inntrufne dødsfall. Statistikken er utarbeidet på grunnlag av dødsanmeldelser som er kommet inn til de offentlige lærer, og, for de tilfelle hvor dødsanmeldelse har manglet, på grunnlag av prestenes opplysninger om dette forhold. I 1935 manglet dødsanmeldelse for 104 personer. De er registrert hos sognepresten, men dødsanmeldelse er ikke oversendt den offentlige læge. For disse dødsfall har man ingen annen opplysning om dødsårsaken enn den som er gitt op til presten, og som står på prestelisten. Diagnosens riktighet er altså ikke kontrollert av læge. Det samme er dog også tilfelle med oppgaven over dødsårsaken for de personer som den offentlige læge visstnok har mottatt dødsanmeldelse for, men som er døde uten å være lægebehandlet under den siste sykdom.

I byene blir dødsårsaken i de fleste tilfelle konstatert av læge, men på landet dør det temmelig mange uten at læge blir tilkalt under den siste sykdom. I 1935 døde i bygdene i alt 2 559 eller 12 pct. uten å være lægebehandlet.

Forholdet er meget forskjellig på de forskjellige kanter av landet. Slår man sammen dem som er døde uten lægebehandling og dem som det mangler dødsanmeldelse for — altså alle de tilfelle hvor dødsårsaken ikke er konstatert eller kontrollert av læge —, så utgjorde disse av det hele antall døde i bygdene:

Pct.	Pct.	Pct.			
Østfold	1.3	Telemark	7.0	Møre og Romsdal ...	18.6
Akershus.....	1.9	Aust-Agder.....	5.1	Sør-Trøndelag	14.9
Hedmark	6.0	Vest-Agder	12.7	Nord-Trøndelag	11.7
Opland	7.4	Rogaland	14.3	Nordland	19.5
Buskerud	6.7	Hordaland	19.4	Troms	23.1
Vestfold	5.0	Sogn og Fjordane	23.7	Finnmark	29.8

Som det vil ses av oversikten, varierer procenten meget sterkt, fra 1.3 i Østfold til 29.8 i Finnmark. At dette forhold har stor innflytelse på dødsårsaksstatistikkens kvalitet på de forskjellige steder, er innlysende. Ved sammenligning med tidligere år er dog forholdet i alle fylker betydelig bedre enn før.

Det bemerkes at de ikke lægebehandlede for den overveiende del er gamle folk og spebarn. Dødsårsaken er som oftest ukjent eller meget ubestemt angitt, så den overveiende del av de ikke lægebehandlede er kommet med under gruppen «uopgitt og ubestemt angitt dødsårsak» og de meget omfattende grupper «alderdomssvakhet» og «medfødt svakhet».

Av alle dødsfall som ble meldt til de offentlige lærer i 1935 var det 1 469 tilfelle — 4.9 pct. av alle dødsfall — hvor dødsårsaken var ukjent eller ubestemt angitt. I landdistrikturene er procenten noe høyere enn i byene, nemlig 5.3 mot 3.9 i byene.

Til uopgitt eller ubestemt angitt dødsårsak regnes alle ubestemte og ikke nøyere definerte diagnoser, som: lungesykdom, hjertesykdom, mavesykdom etc. og alle sykdomssymptomer og symptomer som ledsager døden, som: hjerte-lammelse, lungeødem, coma etc.

8. Oversikt over de viktigste dødsårsaker.

Les causes de décès les plus importantes.

I tabell 4, side 58 er meddelt opgaver over alle dødsfall som er inntruffet i de forskjellige fylker, fordelt etter dødsårsak; og i tabell 5, side 78 oppgave over de samme dødsfall fordelt etter dødsårsak, kjønn og alder. I begge tabeller er oppgavene utarbeidet særskilt for bygder og byer.

Det hele antall dødsfall med kjent dødsårsak var i 1935 28 278, herav 27 112 dødsfall av sykdommer og 1 166 dødsfall ved ulykker, selvmord og mord.

Følgende tabeller viser dødeligheten av de viktigste årsaker i 1935 og 1931—35 sammenlignet med de nærmest foregående perioder.

Dødeligheten av de viktigste årsaker 1921—1935.

Mortalité des causes de décès les plus importantes 1921—1935.

Dødsårsak <i>Cause de décès</i>	Pr. 100 000 innbyggere <i>Par 100 000 habitants</i>					Forholdet mellem dødeligh. i 1921-25 og 1931-35 1921-25 = 100
	1921 -25	1926 -30	1931 -35	1934	1935	
Rosen, septikæmi, blodforgiftning. <i>Erysipèle et septicémie</i>	10.1	13.2	11.6	12.5	11.7	115
Tuberkulose. <i>Tuberculose</i>	203.5	161.3	124.4	112.6	105.6	61
Andre infeksjonssykdommer. <i>Autres maladies infectieuses</i>	35.9	34.5	26.0	19.8	22.4	72
Blodsykdommer og hæmorrhagiske diateser. <i>Maladies du sang</i>	6.3	7.0	6.5	6.4	6.7	103
Diabetes. <i>Diabète sucré</i>	9.8	10.5	10.3	9.3	9.5	105
Andre ernærings- og indresekresjonssykdommer. <i>Autres maladies de la nutrition et des glandes endocrines</i>	4.6	3.2	3.2	3.0	3.3	70
Apopleksi. <i>Hémorragie cérébrale</i>	73.5	84.6	89.9	85.3	94.1	122
Andre sykdommer i nervesystemet. <i>Autres maladies du système nerveux</i>	37.1	25.9	23.0	20.9	23.7	62
Kronisk endokarditt, klappefeil. <i>Endocardite chron.</i>	46.3	55.5	54.9	53.5	56.0	119
Kronisk hjertemuskesykdom. <i>Myocardite chron.</i>	16.8	20.0	31.9	33.0	39.6	190
Arteriosclerose. <i>Artériosclérose</i>	36.5	48.2	59.9	62.3	62.1	164
Bronkitt og lungebetendelse. <i>Bronchite et pneumonie</i>	102.1	102.6	97.6	79.4	107.3	96
Pleuritt, empyem. <i>Pleurésie</i>	3.6	3.3	2.9	2.8	2.8	81
Andre sykdommer i åndedrettsorganene. <i>Autres maladies de l'appareil respiratoire</i>	9.0	7.7	7.0	6.6	6.8	78
Sykdommer i fordøiesesorganene. <i>Maladies de l'appareil digestif</i>	41.1	41.2	38.4	40.1	37.5	93
Nefritt. <i>Néphrite</i>	25.7	28.7	29.4	28.1	27.7	114
Kreft. <i>Cancer</i>	112.6	119.2	128.5	131.4	127.3	114
Andre sykdommer. <i>Autres maladies</i>	88.2	85.1	78.6	79.2	79.2	89
Ulykker, mord og selvmore. <i>Morts violentes</i>	41.9	46.1	42.4	44.7	40.5	101
Alderdomssvakhet. <i>Sénilité</i>	167.2	140.4	118.4	113.8	119.5	71
Uopgitt eller ubestemt angitt dødsårsak <i>Causes de décès inconnues ou mal définies</i>	79.5	60.4	52.4	44.8	51.1	66
Døde i alt. <i>Décès totaux</i>	1 151.3	1 098.6	1 037.2	989.5	1 034.4	90

Dødeligheten av de viktigste årsaker i alderen
0—1 år 1916—1935.

Mortalité des causes de décès les plus importantes de l'âge 0—1 an 1916—1935.

Dødsårsak <i>Cause de décès</i>	Pr. 1000 levendefødte <i>Par 1000 nés-vivants</i>						Forholdet mellem dødeligh. i 1921—25 og 1931—35
	1916 -20	1921 -25	1926 -30	1931 -35	1934	1935	
Medfødt svakhet og andre sykdommer hos nyfødte. <i>Débilité congénitale et autres maladies des nouveaux nés</i>	18.2	17.4	20.9	19.9	19.8	18.9	114
Infeksjøs gastroenteritt, kolerine. <i>Entérite infectieuse</i>	3.6	2.8	2.3	2.0	1.8	1.8	71
Tuberkulose. <i>Tuberculose</i>	1.7	1.6	1.4	1.0	0.6	0.9	63
Andre infeksjonssykdommer. <i>Autres maladies infectieuses</i>	5.6	3.9	3.3	2.7	2.3	2.0	69
Rakitt, engelsk syke. <i>Rachitisme</i>	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	25
Kramper hos småbarn. <i>Convulsions</i>	4.5	4.2	2.9	2.4	1.5	2.4	57
Bronkitt og lungebetendelse. <i>Bronchite et pneumonie</i>	9.9	9.2	8.8	8.2	6.0	9.2	89
Andre sykdommer. <i>Autres maladies</i>	2.9	2.7	2.7	3.3	2.8	3.1	122
Ulykker og mord. <i>Morts violentes</i>	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	75
Uopgitt eller ubestemt angitt dødsårsak. <i>Causes de décès inconnues ou mal définies</i>	15.2	9.1	6.5	5.0	4.3	5.5	55
I alt døde 0—1 år. <i>Total de décès 0—1 an</i>	62.2	51.7	49.5	44.9	39.3	44.2	87

I løpet av de tre siste femår er den samlede dødelighet for alle aldre under ett sunket med 10 pct. og i 1ste leveår med 13 pct. Det kan konstateres en forholdsvis sterkt bedring i dødeligheten av de sykdommer som særlig merker seg ut som dødsårsak i barne- og ungdomsalderen og en gjennemgående stigning i dødeligheten av de mer typiske alderdomssykdommer.

Dødsfallenes procentvise fordeling på de forskjellige årsaker.

Répartition des décès par causes de décès.

	Pr. 100 dødsf. i alt				Pr. 100 dødsf. i alt			
	1921— 25		1926— 30		1921— 25		1926— 30	1931— 35
Tuberkulose	17.7	14.7	12.0	Kreft	9.8	10.9	12.4	
Andre infeksjonssykd.	4.0	4.3	3.6	Andre sykdommer	7.6	7.7	7.6	
Blod- og ernæringssykd.	1.8	1.9	1.9	Ulykker, mord og selvm.	3.6	4.2	4.1	
Apopleksi	6.4	7.7	8.7	Dødsfall med opgitt bestemt dødsårsak	78.6	81.7	83.5	
Andre sykdommer i nervesystemet	3.2	2.4	2.2	I alt	21.4	18.3	16.5	
Sykdommer i cirkulasjonsorganene	8.7	11.3	14.1	Dødsfall i alt	100.0	100.0	100.0	
Sykdommer i åndedrettsorganene	10.0	10.3	10.4					
Sykdommer i fordøielsesorganene	3.6	3.7	3.7					
Nyresykdommer	2.2	2.6	2.8					

Det relative antall dødsfall av alderdomssvakhet og dødsfall med annen ubestemt angitt eller helt uopgitt dødsårsak er gått sterkt tilbake. Dette skulde tyde på at det nu blir gitt mer nøyaktig oplysning om dødsårsaken enn tidligere, slik at forholdsvis flere dødsfall har kunnet bli registrert i statistikken under en mer bestemt diagnose.

Da antall dødsfall med uopgitt eller ubestemt angitt dødsårsak alltid har vært størst blandt småbarn og gamle, vil denne utvikling særlig ha innflytelse på dødeligheten av de forskjellige dødsårsaker på disse alderstrin, og virke til en stigning i dødelighetstallet som ikke har noe å gjøre med sykdommens virkelige mortalitet. Dette forhold må tas i betrakting ved sammenligning av dødelighetskvotientene for de forskjellige sykdommer i de enkelte perioder.

Tabellen over dødelighetsforholdene i første leveår viser at dødsfall med uopgitt eller ubestemt angitt dødsårsak er sunket fra 15 pr. 1000 levendefødte i 1916—20 til 5 pr. 1000 i 1931—35, og i løpet av de 3 siste femår har denne gruppe dødsfall gått ned med 45 pct. mens dødeligheten i første leveår i det hele er sunket 13 pct. Forholdet i de to siste femår for de eldre aldersklasser viser følgende tabell:

Alderdomssvakhet og andre ubestemt angitte diagnoser og uopgitt dødsårsak.

Sénilité et autres causes de décès inconnues ou mal définies.

Alder	Menn. Hommes				Kvinner. Femmes					
	Døde pr. 10 000 lev. <i>Décès par 10 000 habitants</i>	I pet. av alle dødsf. <i>Par 100 décès</i>	Dødeligh. i 1931—35 når 1926—30 = 100 <i>Mortalité en 1931—35 comparée</i>	Døde pr. 10 000 lev. <i>Décès par 10 000 habitants</i>	I pet. av alle dødsf. <i>Par 100 décès</i>	Dødeligh. i 1931—35 når 1926—30 = 100 <i>Mortalité en 1931—35 comparée</i>	Dødeligh. i 1931—35 når 1926—30 = 100 <i>Mortalité en 1931—35 comparée</i>	Dødeligh. i 1931—35 når 1926—30 = 100 <i>Mortalité en 1931—35 comparée</i>		
	1926— 30	1931— 35	1926— 30	1931— 35	1926— 30	1931— 35	1926— 30	1931— 35		
Under 50	2.8	2.2	5.0	4.9	79	2.2	1.7	4.7	4.5	77
50—59...	8.0	6.9	6.7	6.3	86	5.3	4.5	5.3	4.8	85
60—69...	21.0	19.1	8.1	7.6	91	16.5	13.2	7.7	6.5	80
70—79...	108.8	88.6	17.6	14.1	81	113.3	89.4	20.7	16.4	79
80 og over	839.4	692.4	47.6	39.7	83	851.4	728.8	52.2	44.7	86

Som det vil sees er det særlig etter 70-års alderen at dødsfall med ufullstendig eller manglende dødsårsak er av noen vesentlig betydning. I alderen 70—79 år omfatter denne gruppen 15 pct. av alle dødsfallene, og for aldersklassen 80 år og over hele 40 pct. av alle dødsfall blandt menn og 45 pct. av dødsfallene blandt kvinner. Dette henger for en stor del sammen med at mange steder i bygdene i vårt land, særlig på Vestlandet og i Nord-Norge, dør mange gamle uten at det

blir tilkalt læge under den siste sykdom. (Se side 12). Under disse forhold er det innlysende at de opplysninger som medisinalstatistikken kan gi om dødeligheten av de forskjellige sykdommer i denne eldste aldersklasse ennå må bli meget ufullstendige.

Av de enkelte sykdomsårsaker skal man først feste sig ved tuberkulosen. Denne viser sterkt nedgang som dødsårsak. I 1921—25 var den samlede dødelighet av denne sykdom 203.5 pr. 100 000 og i 1931—35 124.4, en gjennomsnittlig nedgang på hele 39 pct. I 1935 er tuberkulosedødeligheten kommet ned i 105.6 pr. 100 000 eller 48 pct. lavere enn i 1921—25. Den mer inngående behandling av tuberkulosedødeligheten under avsnitt 9 viser at nedgangen har vært særlig sterkt i barne- og ungdomsalderen.

Foruten lavere dødelighet av tuberkulose har man i siste femårsperiode også hatt lavere dødelighet av andre infeksjonssykdommer, sykdommer i nervesystemet undtagen apopleksi, sykdommer i åndedrettsorganene og i fordøiesorganene.

På den annen side viser dødsårsaksstatistikken et stigende antall dødsfall i forhold til folkemengden av apopleksi, hjertesykdommer, arteriosclerose, nyresykdommer og kreft. Dødeligheten av blodsykdommer og diabetes ligger også litt høyere enn i 1921—25. Denne stigning i de sykdommer som for den vesentlige del optrer i de høyere aldersklasser, og som også er påvist i andre land, har for en stor del i allfall sin naturlige forklaring for det første i den befolkningsutvikling vi har hatt i de senere år, men også i det bedre statistiske grunnmateriale.

I Norge likesom annetsteds, har det funnet sted en forskyvning i befolkningens alderssammensetning slik at man har fått et forholdsvis større antall menn og kvinner i de eldre aldersklasser. For å gi et inntrykk av hvor stor betydning denne stigning i det relative antallet av gamle har for den samlede dødelighet av enkelte sykdommer, kan nevnes at av stigningen i dødeligheten av hjertesykdommer fra 1920 til 1930 skyldes hos menn 21 pct. og hos kvinner 34 pct. den forandrede aldersfordeling. Av stigningen i kreftdødeligheten i samme periode skyldes henholdsvis 48 og 47 pct. dette forhold.

Den del av stigningen som må tilskrives variasjonen i aldersfordelingen vil selvsagt være avhengig av den periode man velger som sammenligningsbasis. Beregner man således den gjennomsnittlige totale kreftdødelighet i siste femår under forutsetning av samme aldersfordeling som i 1921—25, vil man finne at hele 61 pct. av stigningen i mennenes dødelighet og 53 pct. av stigningen i kvinnenes skyldes den relative økning i antallet av gamle.

Av tabellen side 30 vil ses at det bare er i aldersklassene over 70 år at dødeligheten av kreft er øket sterkt. Det samme gjelder også for sykdommer i cirkulationsorganene. For denne siste gruppe er det dog også en ganske stor stigning i dødeligheten fra 1926—30 til 1931—35 for menn mellom 50 og 60 år. For apopleksi er stigningen vesentlig innskrenket til aldersklassen 80 og over.

Døde pr. 10 000 levende. Décès par 10 000 habitants.

	Under 50 år		50–59 år		60–69 år		70–79 år		80 år og over	
	1926– 30	1931– 35	1926– 30	1931– 35	1926– 30	1931– 35	1926– 30	1931– 35	1926– 30	1931– 35
M e n n.										
Kronisk endokarditt.....	1.3	1.0	6.6	7.6	19.6	19.4	40.1	40.4	48.6	53.9
Myokarditt	0.3	0.3	3.5	4.0	9.8	14.7	20.8	32.8	26.1	47.1
Arteriosclerose	0.1	0.1	1.6	2.6	12.8	11.8	66.5	71.7	187.3	241.8
Tilsammen										
Apopleksi	1.7	1.4	11.7	14.2	42.2	45.9	127.4	144.9	262.0	342.8
	0.4	0.5	9.0	7.9	29.3	29.4	85.0	84.6	169.7	174.8
K v i n n e r.										
Kronisk endokarditt.....	1.4	1.2	8.4	7.8	22.1	18.7	47.7	48.7	59.9	70.6
Myokarditt	0.2	0.2	2.3	2.9	6.6	9.7	17.6	29.2	24.9	47.1
Arteriosclerose	—	—	0.8	0.9	5.9	6.5	42.1	46.3	129.8	173.3
Tilsammen										
Apopleksi	1.6	1.4	11.5	11.6	34.6	34.9	107.4	124.2	214.6	291.0
	0.5	0.5	9.2	10.2	31.4	30.3	80.8	84.6	163.6	173.4

Dødeligheten i 1931—35 sammenlignet med 1926—30.
1926—30 = 100.

Alder	Hjertesykdommer og arteriosclerose		Apopleksi		Kreft	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
Under 50 år	82	88	125	100	106	100
50—59 »	121	101	88	111	103	101
60—69 »	109	101	100	97	98	100
70—79 »	114	116	100	105	106	102
80 år og over	131	136	103	106	123	129

Sammenligner man de forandringer som har funnet sted i dødeligheten av kjente dødsårsaker og av ubestemt angitt eller ukjent årsak etter 70-års alderen vil man finne at summen av den stigning som har funnet sted blandt de første opveies fullstendig av en tildels ennu større nedgang i antall dødsfall innenfor sistnevnte gruppe, slik at den samlede dødelighet alt i alt viser meget små forandringer.

Oversikt over forandringer i dødeligheten i alderen 70 år og over av bestemt angitte årsaker og av ubestemte og uopgitt diagnoser.

Développement de la mortalité des causes de décès connues et des maladies mal définies ou inconnues.

	Døde pr. 10 000 levende			
	70–79 år		80 år og over	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
Hjertesykdommer, arteriosclerose, apopleksi og kreft	316.9 339.9	271.7 294.1	547.8 660.1	470.2 583.0
Andre bestemte dødsårsaker	+ 23.0 192.3 199.1	+ 22.4 162.5 163.0	+ 112.3 376.3 390.8	+ 112.8 309.6 317.6
Aldersomssvakhet og annen ubestemt angitt og uopgitt dødsårsak	+ 6.8 108.8 88.6	+ 0.5 113.3 89.4	+ 14.5 839.4 692.4	+ 8.0 851.4 728.8
Samlet dødelighet.....	- 20.2 618.0 627.6	- 23.9 547.5 546.5	- 147.0 1 763.5 1 743.3	- 122.6 1 631.2 1 629.4
	Differanse + 9.6	- 1.0	- 20.2	- 1.8

Blandt de andre dødsårsaker er det av særlig interesse å følge utviklingen i dødeligheten av diabetes og pernisiøs anemi hvor insulin- og leverbehandling spiller en stor rolle.

Behandlingen av diabetes med insulin begynte hos oss i 1923. Man har derfor valgt å beregne dødeligheten for 5-året 1919–23 og sammenligne denne dødelighet med dødeligheten i de etterfølgende 3 perioder 1924–28, 1929–33 og 1934–35.

Dødeligheten av diabetes. — Mortalité de diabète sucré.

	1919–23		1924–28		1929–33		1934–35	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
Gjennomsnittlig antall dødsfall pr. år	130	135	121	148	119	188	105	165
Døde pr. 100 000 levende								
Direkte beregnede kvotienter	10.03	9.91	9.03	10.42	8.63	13.02	7.48	11.29
Standardberegnede kvotienter	10.57	9.90	9.42	9.73	8.78	11.73	7.46	9.64
Forholdet i 1924–35 sammenliknet med 1919–23 etter de standardberegnede tall	100	100	89	98	83	118	71	97

For å få helt sammenlignbare tall har man på vanlig måte ved en standardberegnning eliminert virkningene av forandringen i den mannlige og kvinnelige befolknings aldersfordeling. Som standardbefolking er benyttet den samlede befolkningen ved Folketellingen 1920.

Ser man på de standardberegnede kvotienter, sank dødeligheten av diabetes for menn i det første femåret etter innførelsen av insulinbehandling med 11 pct., og nedgangen har fortsatt slik at i perioden 1934—35 lå den samlede dødelighet av diabetes 29 pct. lavere enn i årene før anvendelsen av insulin. For kvinnene viser tallene en mindre gunstig utvikling. I perioden 1924—28 sank dødeligheten av diabetes blandt kvinner litt i forhold til perioden 1919—23, men i perioden 1929—33 lå den igjen 18 pct. over dette nivå. Senere er den igjen sunket og var i perioden 1934—35 litt lavere enn i perioden 1919—23.

Sammenligner man dødelighetsforholdene blandt menn og kvinner, vil man finne at i 1919—23 hadde mennene 7 pct. høyere dødelighet enn kvinnene. Senere har forholdet forandret seg som følge av den sterke nedgang i dødeligheten av diabetes blandt menn.

Menns dødelighet av diabetes i pct. av kvinnenes.

1919—23	1924—28	1929—33	1934—35
107	97	75	77

Følgende tabeller viser dødeligheten av diabetes i de enkelte aldersklasser:

Dødeligheten av diabetes i de enkelte aldersklasser 1919—35.

Mortalité de diabète sucré par groupes d'âge 1919—35.

Alder	Døde pr. 100 000 levende							
	1919—23		1924—28		1929—33		1934—35	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
0—19 år	4.87	4.41	3.75	3.75	2.88	3.63	2.19	1.65
20—39 »	6.36	4.13	4.04	3.30	2.76	2.18	3.55	1.97
40—49 »	8.75	8.11	6.81	7.33	3.91	4.75	3.80	3.49
50—59 »	18.03	24.60	14.10	17.90	11.41	16.30	6.73	9.96
60—69 »	32.32	36.23	33.68	35.72	37.91	50.77	30.96	42.65
70 og over	45.61	38.52	54.98	58.97	63.24	95.09	55.57	95.41
Relative tall. <i>Chiffres relatifs.</i>								
0—19 år	100	100	77	85	59	82	45	37
20—39 »	100	100	64	80	43	53	56	48
40—49 »	100	100	78	90	45	59	43	43
50—59 »	100	100	78	73	63	66	37	40
60—69 »	100	100	104	99	117	140	96	118
70 og over.....	100	100	121	153	139	247	122	248

I alle aldersklasser under 60 år både blandt menn og kvinner har dødeligheten av diabetes sunket betydelig etter at man begynte med insulinbehandling

av sykdommen. Nedgangen har vært omtrent like stor for begge kjønn. Efter 60-års alderen derimot har dødeligheten av diabetes gjennemgående steget i de senere år, særlig blandt kvinner. En tilsvarende utvikling er også påvist i andre land f. eks. i England. Stigningen i dødeligheten av diabetes etter 60-års alderen henger sannsynligvis for en del sammen med at diabetes som følge av den økede interesse for sykdommen nu blir erkjent hyppigere i de høyere aldersklasser enn før og notert på dødsanmeldelsene også i de tilfelle hvor den direkte årsak til døden er en annen sykdom. Efter de regler som følges ved registreringen av dødsårsakene i statistikken blir nemlig alltid dødsfallet tatt med under diabetes når denne sykdom står oppført som dødsårsak, med mindre det opplyses at avdøde samtidig har lidt av en infeksjonssykdom, eller kreft eller at det foreligger en ulykke. Ved siden av det her nevnte forhold spiller nok også inn at sukkersyke-patientenes levetid, takket være insulinet, må antas å være øket, slik at flere diabetikere når op i 60—70-årsalderen som før antagelig vilde være død i en tidligere alder.

For pernisiøs anemi har man på tilsvarende måte undersøkt virkingene av levertherapien, som begynte i 1927. Da antall dødsfall i de enkelte år er forholdsvis lite, er opgavene for årene 1928—35 slått sammen og dødeligheten beregnet for de to perioder 1928—32 og 1933—35, som så er sammenlignet med siste femår før leverbehandlingens innførelse.

Dødeligheten av pernisiøs anemi.

Mortalité par anémie pernicieuse.

	1923—27		1928—32		1933—35	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
Gjennemsnittlig antall dødsfall pr. år	54.4	75.2	33.4	48.8	29.0	40.3
Døde pr. 100 000 levende:						
Direkte beregnede kvotienter . . .	4.07	5.34	2.44	3.39	2.07	2.76
Standardberegnede kvotienter . . .	4.22	5.01	2.49	3.05	2.03	2.34
Forholdet i årene 1928—35 sammenlignet med 1923—27	100	100	59	61	48	47

Efter at man har begynt med leverbehandling er dødeligheten av pernisiøs anemi både for menn og kvinner gjennemsnittlig sunket til under halvparten av hvad den var i perioden 1923—27. Dødeligheten blandt kvinner har i alle 3 perioder vært noe høyere enn blandt menn.

Dødeligheten av pernisiøs anemi har gått ned i alle aldersklasser under 70 år. For aldersklassen 70 år og over viser dødeligheten et svakt fall fra 1923—27 til 1928—32, men er senere igjen steget litt.

Dødeligheten av pernisiøs anemi i de enkelte aldersklasser 1923—35.

Mortalité d'anémie pernicieuse par groupes d'âge 1923—35.

Alder	Døde pr. 100 000 levende						Dødeligh. i 1923—27 = 100			
	1923—27		1928—32		1933—35		1928—32		1933—35	
	Menn	Kvin- ner	Menn	Kvin- ner	Menn	Kvin- ner	Menn	Kvin- ner	Menn	Kvin- ner
0—29 år.....	0.78	0.88	0.50	0.43	0.18	0.33	64	49	23	38
30—39 »	2.11	2.49	0.52	1.17	0.97	1.37	25	47	46	55
40—49 »	5.96	7.96	2.86	3.52	2.36	2.35	48	44	40	30
50—59 »	13.17	15.22	5.00	6.94	2.82	5.70	38	46	21	37
60—69 »	21.93	24.03	15.61	17.23	8.00	6.05	71	72	36	25
70 år og over ...	10.83	14.88	10.07	14.47	17.66	19.02	93	97	163	128

Følgende oversikt gir en nærmere spesifikasjon av de i tabell 4 og 5, nummer 8500—8790, anførte dødsfall ved ulykker og selvmore:

		Riket			Bygder			Byer		
		M.	K.	Tils.	M.	K.	Tils.	M.	K.	Tils.
Dødelige ulykkeshendelser.										
8500	Drukning	377	32	409	272	27	299	105	5	110
8510	Kvelning	8	—	8	3	—	3	5	—	5
8520	Forbrenning	28	11	39	19	9	28	9	2	11
8530	Forfrysning	9	2	11	8	2	10	1	—	1
8540	Solstikk, heteslag	3	2	5	1	2	3	2	—	2
8550	Elektrisk støt	2	—	2	2	—	2	—	—	—
8560	Lynslag	1	—	1	1	—	1	—	—	—
8570	Kvestelser, knusning, benbrudd	223	60	283	167	43	210	56	17	73
8580	Stikk-, snitt-, huggsår	1	1	2	—	—	—	1	1	2
8590	Skuddsår	15	1	16	12	1	13	3	—	3
8600	Akutt forgiftning	30	12	42	16	7	23	14	5	19
8610	Hunger, utmattelse	2	1	3	2	1	3	—	—	—
8650	Andre og uopg. ulykkeshendelser	81	61	142	41	27	68	40	34	74
	I alt	780	183	963	544	119	663	236	64	300
Selvmore.										
8700	Drukning	24	12	36	16	8	24	8	4	12
8710	Hengning, strypning	68	17	85	40	13	53	28	4	32
8720	Kvestelser, knusning, benbrudd	2	—	2	1	—	1	1	—	1
8730	Stikk-, snitt-, huggsår	6	6	12	3	1	4	3	5	8
8740	Skuddsår	25	1	26	18	1	19	7	—	7
8750	Gift	11	10	21	2	6	8	9	4	13
8790	Andre former for selvmore	4	—	4	—	—	—	4	—	4
	I alt	140	46	186	80	29	109	60	17	77

Angående dødeligheten av de viktigste sykdommer blandt menn og kvinner i de forskjellige aldersklasser i bygder og byer henvises til Medisinalberetningen for 1932, hvor resultatene av en undersøkelse av dødelighetsforholdene omkring 1930, 1920, 1910 og 1900 finnes trykt.

9. Tuberkulose.

Tuberculose.

Opgave over antall dødsfall av de forskjellige former av tuberkulose spesifisert for de enkelte fylker og aldersklasser finnes i tabell 4 og 5 på side 58 og 78. Dessuten har man i tabell 6 gitt en oversikt over alle dødsfall av tuberkulose fylkesvis fordelt etter kjønn og alder.

Det er i 1935 meldt 3 038 dødsfall av tuberkulose mot 3 225 i 1934 og 3 433 i 1933. Av de døde i 1935 var 1 534 menn og 1 504 kvinner. 82 pet. av disse dødsfall falt på lungetuberkulose og 18 pet. på annen tuberkulose. De andre former av tuberkulose er relativt sett gått tilbake som dødsårsak. I 1925 utgjorde de 22 pet. av alle tuberkulosedødsfallene og i 1930 19 pet.

Dødeligheten av tuberkulose i alt og lungetuberkulose pr. 10 000 levende var i 1935, sammenlignet med de foregående år:

År	Tuberkulose i alt						Lungetuberkulose			
	Riket			Byg- der	Byer	Riket			Byg- der	Byer
	M.	K.	Tils.			M.	K.	Tils.		
1921.....	20.1	21.5	20.8	21.1	20.2	15.4	17.4	16.5	16.9	15.4
1922.....	20.4	21.8	21.1	21.0	21.3	15.6	17.7	16.7	16.6	16.9
1923.....	19.3	20.0	19.6	19.5	20.1	14.7	15.8	15.3	15.1	15.7
1924.....	20.0	21.4	20.7	20.8	20.6	15.3	17.4	16.4	16.4	16.3
1925.....	19.1	19.9	19.5	19.5	19.6	14.1	16.0	15.1	15.0	15.5
1921–25.....	19.8	20.9	20.4	20.4	20.3	15.0	16.9	16.0	16.0	16.0
1926.....	17.0	17.1	17.1	17.3	16.6	12.9	13.4	13.2	13.2	13.1
1927.....	16.8	17.5	17.1	17.1	17.2	12.7	14.1	13.4	13.2	13.8
1928.....	15.4	16.1	15.8	15.6	16.1	11.8	13.2	12.5	12.3	13.0
1929.....	15.6	16.0	15.8	16.0	15.4	12.1	12.9	12.5	12.5	12.5
1930.....	14.8	15.0	14.9	15.0	14.9	11.7	12.5	12.1	11.9	12.6
1926–30.....	15.9	16.3	16.1	16.2	16.0	12.3	13.2	12.7	12.6	13.0
1931.....	14.5	15.0	14.8	14.4	15.6	11.6	12.6	12.1	11.7	13.0
1932.....	13.7	13.5	13.6	13.4	14.2	10.9	11.2	11.1	10.8	11.9
1933.....	11.8	12.3	12.0	11.9	12.3	9.4	10.3	9.9	9.7	10.2
1934.....	11.7	10.8	11.3	11.4	10.9	9.5	9.1	9.3	9.2	9.3
1935.....	10.9	10.2	10.6	10.6	10.6	8.8	8.4	8.6	8.5	8.9
1931–35.....	12.5	12.4	12.4	12.3	12.7	10.0	10.3	10.2	10.0	10.6

Følgende oversikt viser tuberkulosedødeligheten i riket, bygder og byer og i de enkelte fylker siden 1906—10:

Dødsfall pr. 10 000 innbyggere av tuberkulose i alt og

lungetuberkulose i de enkelte fylker 1906—35.

Mortalité par 10 000 habitants de la tuberculose totale et de la tuberculose des poumons, par préfecture 1906—35.

Fylker	Tuberkulose i alt Tuberculose, total						Lungetuberkulose Tuberculose des poumons					
	1906—10	1911—15	1916—20	1921—25	1926—30	1931—35	1906—10	1911—15	1916—20	1921—25	1926—30	1931—35
Østfold	22.3	19.1	16.6	15.0	12.2	10.6	17.3	14.9	13.4	11.6	9.5	8.7
Akershus.....	21.2	18.3	15.5	15.1	11.0	8.5	17.8	15.1	13.2	12.6	8.8	7.1
Oslo	25.9	22.5	20.1	17.9	15.8	12.5	20.7	17.9	16.3	14.3	13.4	10.6
Hedmark	25.1	21.9	23.2	17.9	14.4	10.3	19.4	17.3	18.1	14.2	10.9	8.5
Opland	19.2	17.1	17.4	15.1	11.0	9.6	14.1	13.1	13.3	11.6	8.3	7.5
Buskerud	24.1	19.9	17.5	16.6	13.4	10.1	18.4	15.4	13.5	13.1	10.8	8.4
Vestfold	23.2	18.8	17.9	15.3	12.4	10.6	17.7	15.3	14.1	12.1	10.1	8.7
Telemark	28.6	24.7	23.5	20.3	15.7	11.3	21.9	18.4	17.9	15.6	11.8	9.3
Aust-Agder.....	28.2	23.8	21.4	19.1	16.3	12.1	23.2	19.2	17.5	15.9	13.4	9.9
Vest-Agder	32.4	25.9	23.2	20.2	15.7	12.6	25.5	21.0	18.9	16.8	12.6	10.8
Rogaland	29.3	23.5	22.9	19.8	16.8	13.6	21.8	17.6	17.2	15.0	13.0	10.6
Hordaland	22.1	20.8	21.2	20.7	16.4	12.3	17.0	16.2	16.3	15.7	12.9	9.7
Bergen	26.6	24.9	25.8	21.2	15.4	11.2	20.7	20.3	19.9	16.7	12.2	9.8
Sogn og Fjordane	22.4	26.6	25.2	22.9	18.4	13.7	16.8	20.3	19.8	18.0	14.3	11.6
Møre og Romsdal	29.1	26.8	26.2	22.9	18.2	14.2	22.3	21.6	20.8	17.8	14.1	11.3
Sør-Trøndelag ..	39.2	35.6	31.4	29.1	20.8	16.1	31.6	29.2	26.3	23.7	17.0	13.5
Nord-Trøndelag	29.8	28.8	26.7	25.4	18.8	13.6	23.0	23.3	20.7	20.2	14.8	10.8
Nordland	28.7	29.3	30.3	27.6	21.6	15.5	22.3	23.0	24.1	22.0	16.7	12.5
Troms	30.6	29.5	32.3	30.3	24.0	17.1	21.7	22.5	25.1	23.2	18.5	13.9
Finnmark.....	50.9	49.0	44.2	42.5	29.3	20.1	38.9	35.3	34.0	31.8	22.4	15.6
Riket	26.0	23.6	22.6	20.4	16.1	12.4	20.0	18.5	17.8	16.0	12.8	10.2
Bygder	24.9	23.0	22.0	20.4	16.2	12.3	19.3	18.1	17.5	16.0	12.7	10.0
Byer	28.7	25.1	23.9	20.3	16.0	12.7	21.6	19.4	18.7	16.0	13.0	10.6

Siden 1921—25 er tuberkulosedødeligheten i bygdene sunket med hele 40 pct. og i byene med 37 pct. Til sammenligning kan nevnes at nedgangen i det tilsvarende tidsrum, fra 1911—15 til 1921—25, var henholdsvis bare 11 pct. i bygdene og 19 pct. i byene. I alle fylker kan det konstateres en stor bedring i forholdene i løpet av de to siste femår. Settes den gjennomsnittlige tuberkulosedødelighet i de enkelte fylker i 1921—25 = 100, var forholdet i 1931—35 følgende:

R e l a t i v e t a l l 1 9 3 1 — 3 5.
Tuberkulosedødeligheten i 1921—25 = 100

Fylke		Fylke	
Østfold	70.7	Rogaland	68.7
Akershus.....	56.3	Hordaland	59.4
Oslo	69.8	Bergen	52.8
Hedmark	57.5	Sogn og Fjordane	59.8
Opland	63.6	Møre og Romsdal	62.0
Buskerud	60.8	Sør-Trøndelag	55.3
Vestfold	69.3	Nord-Trøndelag	53.5
Telemark	55.7	Nordland	56.2
Aust-Agder.....	63.4	Troms	56.4
Vest-Agder	62.4	Finnmark	47.3

Størst har nedgangen vært i Finnmark, hvor tuberkulosedødeligheten siden 1921—25 er sunket med 53 pct., dernest kommer Bergen og Nord-Trøndelag med 47 pct. En bedring på mellom 40 og 45 pct. finner vi på Østlandet i Akershus, Hedmark og Telemark, på Vestlandet i Hordaland og Sogn og Fjordane og videre i Sør-Trøndelag, Nordland og Troms. Mellom 35 og 40 pct. var nedgangen i Oppland, Aust- og Vest-Agder og Møre og Romsdal. I Rogaland og Vestfold har tuberkulosedødeligheten gått tilbake 31 pct., i Oslo 30 pct. og i Østfold 29 pct.

Det bemerkes at ved beregningen av dødelighetskvotientene er det ikke tatt hensyn til den forskjellige aldersfordeling i de enkelte fylker og den innflytelse dette forhold har på tuberkulosedødelighetens høide på de forskjellige steder. De ovenfor anførte uveide dødelighetskvotienter gir derfor ikke et helt riktig bilde av forholdet mellom fylkene innbyrdes.

Dødeligheten av tuberkulose sammenlignet med dødeligheten av annen sykdom og av ulykker i 1921—35.

Mortalité de tuberculose comparée avec celle des autres maladies et des accidents.

Kjønn og alder	1921—25				1926—30				1931—35			
	Døde pr. 10 000 levende av: <i>Décédés par 10 000 habitants de:</i>			Døde av tuberkulose pr. 100 dødsfall av sykdom	Døde pr. 10 000 levende av: <i>Décédés par 10 000 habitants de:</i>			Døde av tuberkulose pr. 100 dødsfall av sykdom	Døde pr. 10 000 levende av: <i>Décédés par 10 000 habitants de:</i>			Døde av tuberkulose pr. 100 dødsfall av sykdom
	Tuberkulose	Andre sykdommer	Ulykker		Tuberkulose	Andre sykdommer	Ulykker		Tuberkulose	Andre sykdommer	Ulykker	
<i>Menn.</i>												
0—4 år ..	11.8	139.5	5.9	157.2	7.8	9.4	124.2	6.1	139.7	7.0	5.6	114.4
5—9 » ..	5.9	10.9	4.3	21.1	35.1	4.5	10.7	4.0	19.2	29.6	2.0	9.2
10—14 » ..	7.3	8.5	3.2	19.0	46.2	4.7	7.6	3.3	15.6	38.2	3.0	7.4
15—19 » ..	23.2	12.4	6.1	41.7	65.2	15.0	11.8	6.0	32.8	56.0	10.1	9.7
20—24 » ..	43.6	15.5	9.9	69.0	73.8	32.1	14.0	10.7	56.8	69.6	21.5	12.4
25—29 » ..	36.7	15.8	10.7	63.2	69.9	31.8	15.4	11.3	58.5	67.4	23.3	12.6
30—39 » ..	25.4	23.6	10.0	59.0	51.8	22.1	22.2	9.7	54.0	49.9	19.1	18.8
40—49 » ..	17.9	45.1	9.2	72.2	28.4	15.6	43.7	10.1	69.4	26.3	13.5	39.0
50—59 » ..	15.9	99.0	9.2	124.1	13.8	13.7	96.0	9.8	119.5	12.5	11.6	89.9
60—69 » ..	18.5	236.1	9.4	264.0	7.3	15.0	235.0	9.7	259.7	6.0	13.9	227.5
70 år og over	12.5	899.6	8.6	920.7	1.4	12.6	881.9	10.4	904.9	1.4	12.1	894.0
I alt	19.8	90.1	7.7	117.6	18.0	15.9	87.9	8.0	111.8	15.3	12.5	86.6
<i>Kvinner.</i>												
0—4 » ..	10.5	115.3	3.2	129.0	8.3	8.8	99.0	3.5	111.3	8.2	5.9	90.1
5—9 » ..	7.1	10.6	1.5	19.2	40.1	4.5	9.5	1.3	15.3	32.1	2.3	8.4
10—14 » ..	12.0	8.0	0.6	20.6	60.0	6.8	7.5	0.6	14.9	47.6	4.1	6.7
15—19 » ..	32.2	10.0	1.1	43.3	76.3	21.6	9.2	0.8	31.6	70.1	14.6	8.0
20—24 » ..	42.2	13.3	1.1	56.6	76.0	30.7	11.9	1.0	43.6	72.1	21.6	10.0
25—29 » ..	36.8	16.4	0.7	53.9	69.2	31.4	16.6	0.8	48.8	65.4	23.4	13.2
30—39 » ..	25.8	26.3	0.8	52.9	49.5	21.6	24.5	0.9	47.0	46.9	17.7	20.3
40—49 » ..	18.2	45.2	1.0	64.4	28.7	14.5	45.2	1.2	60.9	24.3	11.6	40.0
50—59 » ..	15.7	87.0	1.7	104.4	15.3	12.6	86.9	1.3	100.8	12.7	9.6	83.2
60—69 » ..	15.3	199.4	1.9	216.6	7.1	13.5	198.8	2.2	214.5	6.4	10.5	191.6
70 år og over	12.8	825.7	3.0	841.5	1.5	12.3	821.6	5.7	839.6	1.5	10.9	828.1
I alt	20.9	90.5	1.4	112.8	18.8	16.3	90.1	1.6	108.0	15.3	12.4	88.9

Oplysninger om tuberkulosedødeligheten i de enkelte aldersklasser i fylkene og de 3 største byer foreligger bare for årene omkring Folketellingen 1929—32 og finnes i Byråets publikasjon: Folkemengdens Bevegelse 1921—32 N.O.S. IX, 70, side 80—101.

Følgende tabell viser dødeligheten av tuberkulose i de enkelte aldersklasser i riket:

Dødeligheten av tuberkulose i riket for menn og kvinner i de forskjellige aldersklasser 1896—1935.

Mortalité de tuberculose par sexe et âge 1896—1935.

Alder	Pr. 10 000 innbyggere. Par 10 000 habitants										
	1896 1900	1901 05	1906 10	1911 15	1916 20	1921 25	1926 30	1931 35	1933	1934	1935
Menn <i>Hommes</i>											
0—4 år ans	34.5	26.5	21.9	18.0	14.0	11.8	9.4	5.6	4.6	5.5	4.9
5—9 »	15.0	11.9	10.3	8.6	7.7	5.9	4.5	2.0	1.8	1.8	1.9
10—14 »	14.5	13.0	11.6	8.7	8.6	7.3	4.7	3.0	3.0	2.5	2.6
15—19 »	31.9	30.9	28.9	27.2	26.6	23.2	15.0	10.1	8.8	9.0	7.1
20—24 »	50.4	49.5	45.8	48.8	49.3	43.6	32.1	21.5	21.6	19.3	18.8
25—29 »				43.6	41.2	36.7	31.8	23.3	22.3	20.7	18.3
30—39 »	36.0	32.4	31.2	29.0	28.4	25.4	22.1	19.1	18.5	18.3	17.1
40—49 »	27.0	26.0	23.2	22.0	21.1	17.9	15.6	13.5	12.7	13.2	12.2
50—59 »	28.1	23.7	23.4	21.9	18.6	15.9	13.7	11.6	8.8	13.1	10.5
60—69 »	29.6	26.4	24.0	21.7	19.6	18.5	15.0	13.9	14.6	11.3	12.3
70—79 »	22.8	17.4	19.0	18.1	15.4	14.6	13.3	13.4	11.7	12.2	11.1
80 år og over	10.2	9.1	7.5	8.4	5.8	6.3	10.5	8.3	8.7	5.6	8.2
I alt. Total	29.9	26.8	24.4	23.0	22.2	19.8	15.9	12.5	11.8	11.7	10.9
Kvinner <i>Femmes</i>											
0—4 år ans	33.9	25.6	18.8	15.6	13.8	10.5	8.8	5.9	5.5	4.5	5.9
5—9 »	19.2	14.3	12.9	10.4	8.5	7.1	4.5	2.3	2.4	1.7	1.6
10—14 »	22.3	20.8	19.1	15.4	13.3	12.0	6.8	4.1	4.3	3.6	4.4
15—19 »	37.5	39.0	35.5	33.3	32.8	32.2	21.6	14.6	14.4	11.1	10.5
20—24 »	41.9	43.8	43.9	40.6	40.7	42.2	30.7	21.6	21.8	19.0	16.2
25—29 »				39.5	37.5	36.8	31.4	23.4	24.2	20.1	18.3
30—39 »	41.1	40.4	38.5	33.6	31.8	25.8	21.6	17.7	18.5	16.2	14.7
40—49 »	31.8	30.4	27.9	25.4	22.9	18.2	14.5	11.6	11.5	9.9	9.2
50—59 »	28.9	25.3	23.8	19.3	18.9	15.7	12.6	9.6	8.2	9.3	8.1
60—69 »	29.3	24.4	22.4	19.5	16.9	15.3	13.5	10.5	9.6	8.8	9.7
70—79 »	24.8	18.3	19.9	16.7	14.4	14.5	13.4	11.3	9.8	10.7	12.0
80 år og over	9.2	8.1	8.1	9.2	6.8	8.2	9.4	9.8	11.6	8.8	5.9
I alt. Total	31.9	29.5	27.4	24.2	22.9	20.9	16.3	12.4	12.3	10.8	10.2

Efterat tuberkulosedødeligheten i en årrekke både for menn og kvinner hadde vært høiest i aldersklassen 20—24 år, har den i siste femår for menn og i de to siste femår for kvinner nådd sitt maksimum i alderen 25—30 år. I tabellen side 24 er sammenstillet for hver aldersklasse dødeligheten av tuberkulose, dødeligheten av andre sykdommer og ulykker i de tre siste femårs perioder og beregnet hvor mange pct. av alle dødsfall av sykdom i de forskjellige aldre skyld-

des tuberkulose. Som det vil ses er antallet av dødsfall ved tuberkulose relativt sett gått tilbake, men helt fra 5-års alderen og inntil 50-års alderen spiller denne sykdom fremdeles en overordentlig stor rolle som dødsårsak sammenlignet med de andre sykdommer. Blandt menn i alderen 15—40 år og blandt kvinner i alderen 15—30 år inntreffer det således flere dødsfall av tuberkulose årlig enn av alle andre sykdommer tilsammen.

Sammenligner man dødeligheten av tuberkulose og andre sykdommer i perioden 1931—35 med dødelighetsforholdene i 1921—25, kan det konstateres at dødeligheten av tuberkulose i alle aldersklasser er sunket meget sterkt og at nedgangen her har vært større enn i den gjennemsnittlige dødelighet av andre sykdommer. Størst har bedringen vært blandt barn og unge under 25 år. I denne alder har nedgangen i tuberkulosedødeligheten vært fra 44 til 68 pct., gjennemgående noe sterkere blandt menn enn blandt kvinner. Den gjennemsnittlige nedgang i dødeligheten av andre sykdommer har i disse aldersklasser svinget mellom 10 og 25 pct. I alderen 25—29 år er tuberkulosedødeligheten gått ned med 36 pct. for begge kjønn og dødeligheten av andre sykdommer med 20 pct. Efter 30-års alderen har bedringen i tuberkulosedødeligheten vært større blandt kvinner enn blandt menn.

Nedgangen i dødeligheten av tuberkulose og annen sykdom siden 1921—25.

$$1921-25 = 100.$$

Développement de la mortalité de tuberculose et la mortalité d'autres maladies depuis 1921—25.

Alder	Menn				Kvinner			
	Tuberkulose		Annensykdom		Tuberkulose		Annensykdom	
	1926—30	1931—35	1926—30	1931—35	1926—30	1931—35	1926—30	1931—35
0—4 år.....	79.7	47.5	89.0	82.0	83.8	56.2	85.9	78.1
5—9 »	76.3	33.9	98.2	84.4	63.4	32.4	89.6	79.2
10—14 »	64.4	41.1	89.4	87.1	56.7	34.2	93.8	83.8
15—19	64.7	43.5	95.2	78.2	67.1	45.3	92.0	80.0
20—24 »	73.6	49.3	90.3	80.0	72.8	51.2	89.5	75.2
25—29 »	86.6	63.5	97.5	79.7	85.3	63.6	101.2	80.5
30—39 »	87.0	75.2	94.1	79.7	83.7	68.6	93.2	77.2
40—49 »	87.2	75.4	96.9	86.5	79.7	63.7	100.0	88.5
50—59 »	86.2	73.0	97.0	90.8	80.3	61.1	99.9	95.6
60—69 »	81.1	75.1	99.5	96.4	88.2	68.6	99.7	96.1
70 år og over	100.8	96.8	98.0	99.4	96.1	85.2	99.5	100.3
I alt	80.3	63.1	97.6	96.1	78.0	59.3	99.6	98.2

I tabell 7 i tabellavdelingen finnes opplysninger om meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer, utarbeidet etter de mottatte utdrag av de offentlige lægers tuberkuloseprotokoller. Denne oppgave skulde bare omfatte tilfelle av smitteførende tuberkulose, da det bare er disse som ifølge tuberkuloseloven av 8. mai 1900 skal meldes til helserådsordførerne. Ikke desto mindre innføres visstnok mange steder alle meldte tilfelle. Tallene for de enkelte distrikter blir derved mindre sammenlignbare.

Efter utdragene av tuberkuloseprotokollene var det i 1935 meldt 5 261 nye tilfelle av tuberkulose, herav 5 072 lungetuberkulose og 189 av tuberkulose i andre organer. Det utgikk av protokollene i alt 5 216, herav 2 557 ved død. Den store avgang i levende live skyldes for en stor del at en rekke tidligere patienter er blitt strøket av protokollene under den pågående revisjon av disse. Innleggelse i sykehus eller tuberkulosehjem i henhold til tuberkuloselovens § 6 fant sted i 1 938 tilfelle, herav 1 352 i bygdene og 586 i byene.

Anmeldte nye tilfelle av smitteførende tuberkulose var i de siste år:

År	Anmeldte nye tilfelle av	
	tuberkulose i alt	lunge- tuberkulose
1923	7 509	7 180
1924	8 340	7 943
1925	7 827	7 487
1926	7 186	6 854
1927	7 154	6 841
1928	7 120	6 782
1929	7 430	7 030
1930	7 120	6 737
1931	6 582	6 325
1932	6 418	6 212
1933	5 752	5 562
1934	5 521	5 356
1935	5 261	5 072

I løpet av siste tiår fra 1926 til 1935 er antall nye tilfelle sunket med 27 pct., men ennå innløper til helserådene omkring 5 000 anmeldelser av tuberkulosepatienter om året svarende til omkring 2 pro mille av befolkningen.

For de nyanmeldte tilfelle i 1935 foreligger det oppgave om alderen for 5 083. Følgende tabell viser hvorledes disse fordelte sig på de forskjellige aldersgrupper, og hvor mange tilfelle av tuberkulose det falt pr. 10 000 av den levende befolkning i samme alder:

Antall meldte tilfelle av tuberkulose i 1935 etter de innkomne anmeldelser fordelt etter alder.

Cas de tuberculose déclarés répartis par âge.

Alder	Antall anmeldte tilfelle				Pr. 10 000 levende	
	Absolutte tall		Procent		1931-35	1935
	1931-35	1935	1931-35	1935		
0—1 år.....	67	14	0.2	0.3	3.2	3.5
1—4 »	248	46	0.9	0.9	2.8	2.7
5—9 »	539	113	1.9	2.2	4.2	4.8
10—14 »	1 130	210	3.9	4.1	7.9	7.4
15—19 »	3 935	704	13.7	13.9	28.7	25.2
20—24 »	6 025	1 054	20.9	20.7	46.9	39.9
25—29 »	4 890	793	17.0	15.6	42.0	33.2
30—39 »	5 884	1 028	20.4	20.2	28.1	23.6
40—49 »	2 572	496	8.9	9.8	16.2	14.9
50—59 »	1 575	274	5.5	5.4	12.6	10.7
60—69 »	1 195	226	4.2	4.4	13.2	12.2
70 år og over	733	125	2.5	2.5	9.5	7.8
Tilsammen	28 793	5 083	100.0	100.0	20.2	17.7

7 pct. av de anmeldte var under 15 år, 72 pct. mellom 15 og 40 år og 21 pct. over denne alder. Beregnet i forhold til antall levende i de enkelte aldersklasser er tuberkulosemorbiditeten før 15-års-alderen forholdsvis liten, stiger sterkt i alderen 15—19 år og når sitt høidepunkt mellom 20 og 30 år. Mellom 30—40 år holder den sig også temmelig høi, omrent som mellom 15 og 19 år.

De innsendte utdrag av tuberkuloseprotokollene skal også inneholde opplysning om hvor mange tuberkulosepatienter det var under behandling ved årets utgang. I henhold til disse opplysninger var antallet av tuberkulosepatienter under behandling ved utgangen av 1935 23 745 eller 8.3 pro mille av befolkningen. I 1934 var det tilsvarende antall patienter 23 792 og i 1933 23 162. Selv om disse tall visstnok av mange grunner ikke er helt pålitelige og må betraktes med forbehold, gir de dog et inntrykk av hvor utbredt tuberkulosen fremdeles er i vårt land.

10. Kreft.

Cancer.

Antall dødsfall av maligne svulster vil finnes i de almindelige tabeller over alle dødsårsaker side 72 og side 92.

I 1935 er det oppgitt 3 662 dødsfall av kreft, 1 732 blandt menn og 1 930 blandt kvinner. Herav falt 2 473 på bygdene og 1 189 på byene. Av det sam-

lede antall tilfelle var 3 507 eller 95.8 pct. karsinomer og 155 eller 4.2 pct. sarkomer.

Dødsfallene av maligne svulster (karsinom og sarkom) i tiårsperioden 1926—35 fordelt sig på følgende måte etter svulstenes lokalisasjon:

Gjennemsnittlig antall dødsfall av kreft pr. år i 1926—35 fordelt etter svulstenes primære sete.

Décès de cancer en 1926—35 répartis par localisation des tumeurs.

Organ- lokalisasjon	Gjennem- snittlig antall døds- fall pr. år		Pet.		Organ- lokalisasjon	Gjennem- snittlig antall døds- fall pr. år		Pet.		
	M.	K.	M.	K.		M.	K.	M.	K.	
K a r s i n o m :										
Leppe	25.8	3.7	1.7	0.2	Brystkjertel	1.1	196.8	0.1	11.1	
Tunge	15.7	6.7	1.0	0.4	Ytre genitalier ...	3.9	14.4	0.2	0.8	
Munnslimhinne	8.8	4.8	0.6	0.3	Testis	4.1	—	0.3	—	
Overkjeve	19.2	15.6	1.2	0.9	Prostata	97.3	—	6.2	—	
Svelg	7.8	6.1	0.5	0.3	Kjertelorg. (andre enn brystkjertelen)	6.9	11.4	0.4	0.6	
Spiserør.....	82.4	46.1	5.3	2.6	Hud	18.6	20.5	1.2	1.2	
Mavesekk	878.7	748.7	56.3	42.1	Underliv (uten ang. av organ)	50.4	94.4	3.2	5.3	
Tynntarm	15.6	19.3	1.0	1.1	Forskj. lokalisasj., uopgitt	45.9	62.0	2.9	3.5	
Tykkarm	62.6	82.2	4.0	4.6						
Endetarm	65.3	53.2	4.2	3.0	Karsinom i alt ...		1 562.0	1 779.8	100.0	100.0
Lever, galleblære ..	77.3	96.9	4.8	5.5						
Bukspyttkjertel	10.5	9.7	0.7	0.5	S a r k o m :					
Strupe	11.8	6.1	0.8	0.3	Hud og bindevev ..	10.1	9.8	13.1	14.3	
Lunger	16.4	13.1	1.1	0.7	Bensystemet	26.0	22.1	34.1	31.9	
Nyrer og binyrer ..	10.3	9.5	0.7	0.5	Sarkom i indre org.	29.1	29.3	38.2	42.4	
Urinblære, urinveier	25.6	14.9	1.6	0.8	Sarkom i andre org.	11.1	7.9	14.6	11.4	
Livmor	—	194.1	—	10.9	Sarkom i alt	76.3	69.1	100.0	100.0	
Ovarier	—	49.6	—	2.8						

Fordøielsesorganene leverer den største kontingent til kreftdødeligheten med 65.5 pct. av alle kreftdødsfall. Følgende sammenstilling viser forholdet mellom de to kjønn i riket, bygder og byer:

	Riket	Bygder	Byer
Menn	74.9	76.5	71.0
Kvinner	57.1	59.4	52.9
I alt	65.5	67.9	60.6

Beregnet pr. 10 000 levende var kreftdødeligheten i 1935, sammenlignet med tidligere år, som følgende tabell viser:

Dødeligheten av kreft pr. 10 000 innbyggere 1921—35.

Mortalité de cancer par 10 000 habitants 1921—35.

År	Kreft i alt <i>Cancer, toutes formes</i>			Kreft i fordøiesorganene <i>Cancer des organes digestifs</i>		
	Riket	Bygder	Byer	Riket	Bygder	Byer
1921.....	10.9	10.3	12.2	7.5	7.2	7.9
1922.....	11.3	10.6	13.0	7.6	7.3	8.2
1923.....	11.0	10.3	12.7	7.2	7.0	7.8
1924.....	11.2	10.9	12.0	7.5	7.6	7.6
1925.....	11.9	11.3	13.2	7.8	7.7	7.7
1926.....	11.9	11.3	13.6	8.1	8.0	8.7
1927.....	11.2	10.6	12.7	7.3	7.0	7.8
1928.....	12.4	12.0	13.4	8.1	8.1	8.2
1929.....	11.9	11.4	13.4	7.8	7.7	8.2
1930.....	12.1	11.6	13.5	8.1	7.9	8.5
1931.....	12.7	12.4	13.3	8.2	8.2	8.2
1932.....	12.9	12.2	14.6	8.4	8.3	8.8
1933.....	12.8	12.3	14.1	8.3	8.1	9.0
1934.....	13.1	12.6	14.4	8.4	8.3	8.6
1935.....	12.7	12.3	13.1	8.3	8.2	8.8

Dødeligheten av kreft i 1935 er litt lavere enn i foregående år både i bygdene og i byene.

Dødeligheten av kreft pr. 10 000 levende i de forskjellige aldersklasser i riket fra 1921 til 1935 vil ses av følgende oversikt:

Dødeligheten av kreft i riket etter kjønn og alder
1921—35.

Mortalité de cancer par sexe et groupes d'âge 1921—35.

Alder	1921—25		1926—30		1931—35		1933		1934		1935	
	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
Under 30 år	0.42	0.38	0.34	0.35	0.37	0.36	0.38	0.37	0.38	0.37	0.30	0.42
30—39 år ..	2.16	3.17	2.00	3.16	1.74	3.01	1.43	2.77	1.84	3.14	1.44	3.24
40—49 » ..	7.87	12.07	7.12	12.19	7.16	11.28	7.29	11.00	7.20	11.41	7.31	10.60
50—59 » ..	25.18	26.32	23.03	25.56	23.72	25.74	22.75	24.12	25.03	26.82	21.16	23.59
60—69 » ..	60.81	49.09	59.21	48.91	58.29	49.10	54.94	49.00	56.59	50.22	59.49	48.12
70—79 » ..	97.38	73.84	104.54	83.47	110.42	85.33	116.22	86.85	106.60	89.59	107.28	81.10
80 år og over	95.86	74.30	116.09	92.07	142.52	118.62	142.00	129.12	146.17	118.36	144.47	121.04
Tilsammen	10.93	11.25	11.46	12.34	12.39	13.29	12.24	13.28	12.43	13.83	12.31	13.14

Sammenligner man dødeligheten av kreft i perioden 1931—35 med femåret 1921—25, så var den gjennomsnittlige dødelighet for menn steget med 13 pct. og for kvinner med 18 pct. Denne stigning skyldes for en meget stor del de

foran nevnte forskyvninger i befolkningens aldersfordeling i løpet av de senere år. Ser man bort fra den del av kreftdødeligheten som er en følge av den forskjellige aldersfordeling i de to perioder, utgjør den gjennemsnittlige stigning bare 5.5 pet. for menn og 9.2 pet. for kvinner.

Dødeligheten av kreft i de enkelte aldre i 1931—35 sammenlignet med 1921—25 var følgende:

Relative tall for 1931—35.

Dødeligheten av kreft i 1921—25 = 100

	Under 30 år	30—39 år	40—49 år	50—59 år	60—69 år	70—79 år	80 år og over	I alt
Menn	88	81	91	94	96	113	149	113
Kvinner	95	95	94	98	100	116	160	118

Det er bare for personer over 70 år at kreftdødeligheten har steget. For menn under 70 år og kvinner under 60 år var dødeligheten i siste femår lavere enn i 1921—25, og for kvinner mellom 60 og 70 år hadde den holdt sig uforandret.

Kreft diagnostiseres utvilsomt langt hyppigere nu enn før, særlig i de eldste aldersklasser. Dette forhold i forbindelse med de eldre aldersklassers voksende andel i befolkningen gjør at vi i årene fremover må være forberedt på at antall dødsfall av kreft såvelsom av andre alderdomssykdommer vil komme til å stige både absolutt og relativt sett.

Angående kreftdødeligheten i de enkelte aldre i bygder og byer henvises til Medisinalberetningen for 1932, hvor det på side 29 finnes en tabell utarbeidet på grunnlag av antall dødsfall av kreft i 1929—32 og 1919—22 og antall levende ved folketellingene i 1930 og 1920.

11. Epidemiske sykdommer.

Maladies épidémiques.

I tabell 8 side 108 gis en oversikt over meldte tilfelle av epidemiske sykdommer i rikets bygder og byer fylkesvis fordelt og i tabell 9 og 10, side 110 og 111 meldte tilfelle av epidemiske sykdommer etter måned særskilt for bygder og byer. Tabellene er utarbeidet etter de innkomne årslistene over epidemiske sykdommer.

Sundhetstilstanden i 1935 har gjennemgående vært god.

Kopper har ikke forekommet, heller ikke flekkfeber.

Tyfoidefeber optrådte med 110 tilfelle mot 58 i 1934. De fleste tilfelle blev meldt fra Akershus, Oslo, Troms og Finnmark.

Fra Akershus ble meldt 26 tilfelle, nesten alle fra Lillestrøm distrikt. Distriktslægen meddeler at det i mars måned opstod en nærmest eksplosiv epidemi av tyfoidefeber i Lørenskog, i alt 21 tilfelle. Alle angrepne ble innlagt i sykehus, for en dels vedkommende i provisorisk lasarett. Noen sikker smittekilde kunde ikke påvises.

I Oslo forekom 15 tilfelle, hvorav 7 skyldtes smitte fra Lørenskog. Oslo helseråd oprettet holdt på grunn av smittefarene i lengere tid et forbud mot varmmelkleveranse fra de smittede distrikter.

I Kvikne i Hedmark forekom 1 tilfelle av tyfus for første gang på ca. 20 år. Smittekilden var en gammel kronisk bacillebærer.

I Sør-Trøndelag blev i desember måned anmeldt 1 tilfelle i Trondheim og 1 i Malvik. Begge skyldtes smitte fra samme melkeutsalg i Trondheim. Den syke i Malvik døde. Dette var begynnelsen til en liten epidemi i januar 1936.

I Troms forekom sykdommen i distrikten Trondenes, Ibestad og Berg. I alt ble det meldt 15 tilfelle.

I Finnmark var antallet av angrepne 22, herav 16 fra Alta.

P a r a t y f u s optrådte med 111 tilfelle mot 66 tilfelle i 1934. Sykdommen optrådte epidemisk i Buskerud og Troms.

I Hvaler i Østfold blev sykdommen konstatert hos en stenhugger. Hos denne patient blev ikke påvist den vanlige paratyfus B. bacille, men en nærliggende art som bare skal være påvist i Norge 2 ganger før. Tross nokså innstående undersøkelser fantes ingen sikker smittekilde.

I Buskerud gikk det en epidemi i Øvre Sandsvær i mars—april med infeksjon av 22 mennesker, og en epidemi i Ytre Sandsvær like etter påske med 8 tilfelle. Smittekilden viste sig i Øvre Sandsvær å være lungemos som var tilberedt av en bacillebærer. I Ytre Sandsvær skrev smitten sig fra en syk kalv.

I Troms optrådte sykdommen epidemisk i Skånland i Trondenes distrikt, hvor i alt 15 personer ble angrepet. Smitten ble bragt til Skånland av en patient som lå på Harstad og Troms fylkessykehus under epidemien i 1933. Statens epidemilæge kom op og det ble føretatt omfattende undersøkelser. Et meieri hvis personale ble smittet, måtte stenge for en tid og et stort lager av ost måtte tilintetgjøres.

A v c e r e b r o s p i n a l m e n i n g i t t o g e p i d e m i s k e n c e p h a l i t t blev i 1935 meldt henholdsvis 22 og 9 tilfelle, mot 25 og 24 i 1934. Fra Skien ble meldt 3 tilfelle av encephalitt i tilslutning til influensaen i mars.

P o l i o m y e l i t t optrådte med 112 tilfelle mot 359 i 1934. De fleste tilfelle forekom i Østfold, Hedmark og Sør-Trøndelag.

I Østfold, hvor sykdommen optrådte epidemisk i 1934 med 16 dødsfall på 74 tilfelle, forekom i 1935 bare 14 tilfelle med 4 dødsfall. Fra Idd distrikt ble meldt 6 tilfelle og 2 dødsfall. De andre tilfelle forekom spredt. Bare 2 tilfelle ble meldt fra byene.

Fra Hedmark ble i alt meldt 43 tilfelle hvorav 30 i september og oktober. Det første tilfelle ble konstatert i Eidsberg. Derfra er sykdommen sannsynligvis kommet til Nord-Odal og Sør-Odal. Uten påvisbar forbindelse med disse tilfelle optrådte sykdommen på Nes. Av alle syke avgikk 4 ved døden. Foruten de sikre tilfelle med lammelser konstatertes flere hundre tilfelle med «omgangssyke» som fylkeslægen mener muligens kunde være abortive tilfelle av polio-myelitt.

I Sør-Trøndelag forekom i 1934 118 tilfelle av sykdommen. I 1935 blev det i alt meldt 13 tilfelle, hvorav 10 tilfelle med 2 dødsfall i Røros lägedistrikt. Tilfellene forekom spredt innen distriket og det kunde ikke påvises noen sammenheng mellom dem.

Skarlagensfeber forekom hyppigere enn i de to foregående år, men antallet av meldte tilfelle kan allikevel ikke sies å være særlig stort. Sykdommen optrådte epidemisk i flere fylker. Særlig mange tilfelle blev meldt fra Hedmark, men sykdommen hadde her i det store og hele et mildt forløp. En epidemi som utover høsten bredte sig omkring byene Tvedestrand, Arendal og Grimstad synes å ha vært mere ondartet. En 15-års pike døde annen sykdomsdag av septisk skarlagensfeber, og det var mange tilfelle som blev ledsaget av nyresykdom. I Haram i Møre og Romsdal foranlediget sykdommen oprettelse av et provisorisk lasarett hvor 20 patienter ble isolert. Stadsfysikus i Ålesund beretter om et sikkert annengangstilfelle.

Også *meslinger* optrådte epidemisk i en rekke fylker og det blev i alt meldt 17 967 tilfelle av sykdommen, et usedvanlig høyt tall. De eneste fylker hvor sykdommen ikke hadde nevneverdig utbredelse var Telemark, Trøndelagsfylkene, Troms og Finnmark.

Fra flere distrikter meldes at også voksne ble angrepet og det skal angivelig ha forekommet flere annengangstilfelle. Sykdommen var ofte ondartet, og blev i flere tilfelle fulgt av eftersykdommer, særlig otitter og bronchitter. I Fåberg døde en gutt under meningittiske symptomer 1 eller 2 dager etter at utslettet var begynt. Fra Nes i Hallingdal meldes at to patienter døde av bronchopneumoni, og fra Luster i Sogn meldes at det optrådte 4 tilfelle av tuberkulose etter meslinger.

Av *difteri* blev meldt færre tilfelle enn vanlig, i alt 625.

Forholdsvis mange tilfelle blev meldt fra byene Stavanger, Bergen og Kristiansund og fra fylkene Akershus og Hordaland.

På Lillestrøm i Akershus måtte en del av patientene isoleres i provisoriske lasareetter, og fra Hordaland meldes om en epidemi med 12 angrepne på en feriekoloni i Os. I Kristiansund fortsatte epidemien fra 1934.

Kusma var det lite av i 1935, bare 1 416 tilfelle, mot 18 028 tilfelle i 1934 og 15 313 i 1933.

De fleste tilfelle blev meldt fra Sør-Trøndelag, hvor sykdommen vesentlig optrådte i 3 distrikter som omtrent var gått fri i 1934.

Kikhoste optrådte med et normalt antall tilfelle. Fra Sogn og Fjordane meldes om flere tilfelle som var ledsaget av bronchitter. I Lavik distrikt forekom flere dødsfall og sykdommen var så ondartet at man fant det nødvendig å stoppe all virksomhet i 3 uker.

Av *influenza* blev det meldt over dobbelt så mange tilfelle som i 1934. Forkjølelsessykdommer var det også meget av.

Febris undulans optrådte med 5 tilfelle, mot 27 i 1934. Fylkeslægen i Oppland beretter om et tilfelle hvor sykdommen blev diagnostisert hos

en 7 år gammel gutt fra Nord-Fron som var innlagt på fylkessykehuset for spondylitt. Noen smittekilde kunde ikke påvises.

Av miltbrand er meldt 2 tilfelle i Skiptvet i juni måned. I Porsgrunn optrådte 1 tilfelle med døden tilfølge i mai måned hos en ung fagskole-elev.

I følgende tabell er sammenstillet antall meldte tilfelle og antall dødsfall av de viktigste epidemiske sykdommer. Det bemerkes at, særlig for de mer utbredte sykdommer, er ikke alle sykdomstilfelle blitt registrert i statistikken, men derimot visstnok alle dødsfall.

**A n t a l l t i l f e l l e o g d ø d s f a l l a v e p i d e m i s k e s y k d o m m e r
1 9 2 9 — 3 5.**

Nombre de cas et de décès des maladies épidémiques 1929—35.

Sykdom	1929		1930		1931		1932		1933		1934		1935	
	Meldte tilfelle	Dødsfall												
Eksantematisk tyfus ..	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tyfoidefeber. Paratyfus	334	35	235	21	275	39	187	27	165	16	124	21	221	22
Cerebrospinalmeningitt	38	35	24	17	23	27	21	17	15	12	25	12	22	13
Akutt poliomyelitt ...	214	46	34	5	58	14	111	21	236	33	359	60	112	22
Skarlagensfeber	6 258	31	8 823	55	5 194	40	4 162	23	2 817	11	2 951	17	3 672	31
Meslinger	7 374	30	5 506	11	8 163	55	14 064	34	8 063	27	9 470	61	17 967	47
Difteri (croup)	1 053	49	1 429	48	1 367	51	989	42	837	35	1 324	30	625	14
Dysenteri	71	9	220	3	59	5	22	7	247	1	78	4	61	1
Influensa	88 835	481	24 573	49	69 365	258	51 556	182	57 468	207	24 875	48	66 275	184
Kikhoste	9 263	112	4 735	53	10 355	55	16 458	121	10 097	129	6 367	45	8 238	35

12. Veneriske sykdommer.

Maladies vénériennes.

Opgave over antall tilfelle av veneriske sykdommer meldt av lægene i de forskjellige fylker i 1935 er meddelt i tabell 8, side 108.

I 1935 er det meldt 5 979 tilfelle av veneriske sykdommer, mot 6 165 i 1934 og 5 626 i 1933. Anmeldelsene fordelte sig slik på de forskjellige sykdommer.

A n t a l l m e l d t e t i l f e l l e a v v e n e r i s k s y k d o m 1 9 2 8 — 3 5.

Nombre de cas déclarés des maladies vénériennes.

År	Ulcus molle	Syfilis, erhvervet	Syfilis, medfødt	Gonorré, uretritt
1928...	130	1 239	59	7 750
1929...	104	899	77	6 694
1930...	102	724	72	6 429
1931...	114	543	68	6 061
1932...	123	435	51	5 383
1933...	80	393	58	5 095
1934...	60	390	62	5 653
1935...	61	397	51	5 470

Følgende tabell gir opplysning om antall tilfelle av veneriske sykdommer innlagt på sykehusene i 1935:

Innlagte tilfelle av veneriske sykdom på syke-
husene i 1935.

Cas des maladies vénériennes traités dans les hôpitaux.

Fylker	Ulcus molle	Erhvervet syphilis	Medfødt syphilis	Gonoré, uretritt	Fylker	Ulcus molle	Erhvervet syphilis	Medfødt syphilis	Gonoré, uretritt
Østfold	1	6	-	16	Rogaland	-	8	12	39
Akershus	-	6	-	23	Hordaland	-	-	-	-
Oslo	12	89	29	218	Bergen	2	12	-	41
Hedmark	-	-	-	12	Sogn og Fjordane	-	3	1	1
Opland	-	-	-	8	Møre og Romsdal	1	9	2	24
Buskerud	1	3	4	3	Sør-Trøndelag	-	-	2	7
Vestfold	-	13	-	30	Nord-Trøndelag	-	2	1	11
Telemark	-	5	-	7	Nordland	-	9	1	52
Aust-Agder	-	5	-	6	Troms	-	1	1	25
Vest-Agder	-	-	-	18	Finnmark	1	6	-	36
					Riket i alt	18	177	53	577

13. Spedalskhet.

Lèpre.

Ved utgangen av 1935 fantes det i alt 47 spedalske i Norge, herav 16 menn og 31 kvinner. Av disse blev 32 forpleiet på anstalter og 15 utenfor.

Følgende oversikt viser tilgangen og avgangen av spedalske i anstaltene i året:

Antallet av spedalske forpleiet i anstaltene.

Lépreux soignés dans les hospices.

Anstalt	Tilbake- liggende fra 1934	Innkomne i 1935	Tilsammen behandlet	Døde	Tilbake- liggende ved utgangen av 1935	Spedalsk- hetens form hos de tilbake- liggende			Antall for- plei- nings- dager	Dag- lig mid- delbe- legg								
						Tils.	M.	K.	Tils.	M.	K.							
Pleiestiftel- sen nr. 1	31	10	21	-	-	31	10	21	3	1	2 ² 27 ² 8	19	10	17	-	10 464	28 668	
St. Jørgens hospital ¹⁾	4	-	4	-	-	4	-	4	1	-	1	3	-	3	-	1 130	3 096	
Tilsammen	35	10	25	-	-	35	10	25	4	1	3	30	8	22	10	19	11 594	31 764

¹⁾ Det optas ingen nye patienter.

²⁾ I m. helbredet i 1935.

Hertil kommer 1 kvinne behandlet på Rikshospitalet, Oslo, og 1 i Vestfold fylkessykehus.

De spedalske utenfor anstaltene fordeler sig på de forskjellige fylker således som det fremgår av følgende oversikt:

S p e d a l s k e u t e n f o r a n s t a l t e n e f y l k e s v i s v e d
u t g a n g e n a v 1 9 3 5 .

Lépreux hors des hospices.

Fylker	Til-sammen	Menn	Kvinner	Sykdomsform:	
				Knutet	Glatt
Vestfold	1	1	-	-	1
Rogaland	1	-	1	-	1
Hordaland	2	-	2	-	2
Sogn og Fjordane	4	3	1	-	4
Møre og Romsdal.....	1	-	1	-	1
Sør-Trøndelag	1	-	1	-	1
Nord-Trøndelag	1	-	1	-	1
Nordland	2	2	-	-	2
Tilsammen	1) ¹⁾ 13	6	7	-	13

Ellers henvises til publikasjonen «De spedalske i Norge 1931—35» (N. O. S. IX. 111), utarbeidet av overlægen for den spedalske sykdom.

14. Antall fødsler, dødsfall på barselseng, ohstetrisiske operasjoner m. m.

NOMBRE DE NAISSANCES, MORTALITÉ PUERPERALE, OPÉRATIONS OBSTÉTRICALES.

I henhold til prestenes fødselsregistre fødte i 1935 41 781 kvinner i alt 42 355 barn. Herav var 41 321 levendefødte og 1 034 dødfødte (født uten liv etter 28 ukers svangerskap). Barn født uten liv før 8de kalendermåned innføres ikke i prestenes registre. Av det hele antall fødsler i 1935 var 566 tvillingfødsler og 4 trillingfødsler. Fødselshyppigheten pr. 1 000 innbyggere var 14.4 mot 14.6 i 1934 og 14.8 i 1933.

I henhold til de offentlige lägers opgaver utarbeidet på grunnlag av jordmødrernes og lægenes fødselsmeldinger har 40 498 barselkvinner benyttet jordmor eller læge, og det er av disse født i alt 41 073 barn. Herav var 39 941 levendefødte, 946 dødfødte og 186 aborter (født uten liv i 5te—7de kalendermåned). Forholdet mellom antall stedfunne fødsler etter prestenes fødselsregistre og fødsler (levende- og dødfødte) meldt av läger og jordmødre i de enkelte fylker ses av tabellen neste side.

1) Hertil kommer 1 m. og 1 kv. med uopgitt oppholdssted.

Fylker	Fødte barn etter prestenes fødsels- register		Fødte barn meldt av jordmødre og læger		Fylker	Fødte barn etter prestenes fødsels- register		Fødte barn meldt av jordmødre og læger	
	Le- vende	Død- fødte	Le- vende	Død- fødte		Le- vende	Død- fødte	Le- vende	Død- fødte
	Østfold	2 361	64	2 221	57	Hordaland	2 798	56	2 317
Akershus	3 233	64	2 024	38	Bergen	1 405	42	1 882	53
Oslo	2 159	58	3 583	93	Sogn og Fjordane	1 465	38	1 326	28
Hedmark	2 379	63	2 303	49	Møre og Romsdal	2 580	45	2 533	42
Opland	2 204	66	2 110	62	Sør-Trøndelag	2 474	60	2 417	57
Buskerud	1 685	55	1 573	48	Nord-Trøndelag	1 447	41	1 567	52
Vestfold	1 925	50	1 835	42	Nordland	3 405	87	3 036	70
Telemark	1 526	33	1 443	28	Troms	1 828	45	1 635	35
Aust-Agder	1 047	29	1 026	26	Finnmark	1 214	33	967	25
Vest-Agder	1 265	38	1 272	40					
Rogaland	2 921	67	2 871	64					
					Tilsammen	41 321	1 034	39 941	946

Det bemerkes at i den fullstendige fødselsstatistikk på grunnlag av fødselsregistrene er barna fordelt etter foreldrenes (morens) bosted. I de offentlige lægers statistikk derimot — som omfatter bare de fødsler hvor jordmor eller læge har vært tilstede — er fødslene registrert etter barnets fødested.

Sammenholdt med de fullstendige opgaver i prestenes register skulde det være benyttet jordmor eller læge ved 96.5 pct. av alle fødsler.

I sammendraget av jordmødrenes og lægenes fødselmeldinger (tabell 11 side 112) er meddelt opgave over hvor mange av barselkvinnene var førstefødende og hvor mange flerfødende og hvor mange var gifte og ugifte. Dessuten finnes opgave over fostrenes leie og antall operasjoner utført av jordmødrene. For barnas vedkommende gis opplysning om utviklingsgraden, antall levendefødte og dødfødte, og for levendefødte særskilt opgave over antall døde innen 24 timer.

Av 41 073 fødte barn i 1935 blev 344 eller 0.8 pct. født i 5te—7de kalendermåned, 920 eller 2.3 pct. i 8de kalendermåned og 39 809 eller 96.9 pct. etter 8de kalendermåned. I siste tiår fordeler føslene sig slik etter svangerskapets varighet:

Gjennemsnittlig antall fødte barn pr. år fordelt etter svangerskapsmåned 1926—35.

Nombr d'enfants répartis par mois de gestation.

	Barn født: <i>Enfants nés:</i>									Gjennemsnittlig antall barn pr. år i alt		
	i 5-7. måned en 5-7. mois			i 8. måned en 8. mois			etter 8. måned après 8. mois					
	M.	K.	Tils.	M.	K.	Tils.	M.	K.	Tils.	M.	K.	Tils.
1926—30:												
Antall. <i>Chiffres absolus</i>	297	233	530	608	530	1 138	23 930	22 478	46 408	24 835	23 241	48 076
Pct.	1.2	1.0	1.1	2.4	2.3	2.4	96.4	96.7	96.5	100.0	100.0	100.0
1931—35:												
Antall	221	189	410	487	426	913	21 315	20 045	41 360	22 023	20 660	42 683
Pct.	1.1	0.9	1.0	2.3	2.2	2.3	96.6	96.9	96.7	100.0	100.0	100.0
1926—35:												
Antall	259	211	470	548	478	1 026	22 623	21 261	43 884	23 430	21 950	45 380
Pct.	1.1	0.9	1.0	2.3	2.2	2.3	96.6	96.9	96.7	100.0	100.0	100.0
Gutter pr. 100 piker. <i>Garçons par 100 filles</i>			122.8			114.6			106.4			106.7

Av alle fødte barn meldt av jordmødre og lærer i 1935 var 39 941 eller 97.2 pct. levendefødte og 1 132 eller 2.8 pct. født uten liv. Av de barn som var født uten liv var 186 aborter (født 5.—7. måned) og 946 dødfødte. Av disse siste var 217 født i 8. måned og 729 etter 8. måned. 36 pct. av alle barn født uten liv finnes altså blandt de for tidlig fødte.

Av antall fødte i 1935 i hver av de tre svangerskapsgrupper var 54.1 pct. født uten liv av de barn som var født i 5.—7. måned, av barn født i 8. måned 23.6 pct. og av barn født etter 8. måned 1.8 pct. De tilsvarende hyppighetstall for disse grupper utgjorde i årene 1928—35:

1928—35	Antall barn født uten liv pr. 100 fødte <i>Mortalité par mois de gestation</i>			
	i 5—7. mnd. <i>en 5—7. mois</i>	i 8. mnd. <i>en 8. mois</i>	etter 8. mnd. <i>après 8. mois</i>	I alt <i>Total</i>
Gutter. <i>Garçons</i>	51.4	23.4	2.0	3.0
Piker. <i>Filles</i>	53.7	23.7	1.6	2.6
Tilsammen. <i>Total</i>	52.4	23.5	1.8	2.8

For fullbårne barn er dødfødselshyppigheten betydelig større blandt gutter enn blandt piker. Men blandt de for tidlig fødte ser det ut som om dødfødselshyppigheten er størst blandt pikene.

Som dødfødt regnes i almindelighet i statistikken bare barn født uten liv etter 7. kalendermåned, mens barn født uten liv før denne tid betraktes som aborter. I 1935 var i henhold til jordmødrenes oppgaver 2.3 pct. av alle barn født etter 7. måned født uten liv.

Av levendefødte barn i 1935 døde 325 innen 24 timer. Herav var 28.3 pct. født i 5—7. måned, 33.8 pct. i 8. måned og 37.9 pct. etter 8. kalendermåned. I alt var altså 62 pct. av alle barn som døde i første døgn født for tidlig. Av de levendefødte i 1935 innen hver svangerskapsgruppe døde i første døgn 58.2 pct. av dem som var født i 5.—7. måned, 15.6 pct. av dem som var født i 8. måned og bare 0.3 pct. av dem som var født etter 8. kalendermåned. Dødeligheten i første døgn var i årene 1928—35:

1928—35	Antall barn døde innen 24 timer pr. 100 levendefødte <i>Nombre d'enfants morts pendant les premières 24 heures par 100 enfants nés vivants</i>			
	i 5—7. mnd. <i>en 5—7. mois</i>	i 8. mnd. <i>en 8. mois</i>	etter 8. mnd. <i>après 8. mois</i>	I alt <i>Total</i>
Gutter. <i>Garçons</i>	62.6	15.8	0.3	1.0
Piker. <i>Filles</i>	54.9	12.0	0.2	0.7
Tilsammen. <i>Total</i>	59.3	14.1	0.3	0.8

I første døgn overstiger guttenes dødelighet pikenes i alle svangerskapsgrupper. Guttenes overdødelighet er dog større i de senere svangerskapsmåneder enn i tidlige.

Levedyktigheten for barn født før 7. kalendermåned synes å være stigende. I 1928—35 overlevet innen denne gruppe vel 40 pct. det første døgn etter fødselen, i årene 1924—27 derimot ikke mere enn 25 pct.

I 1935 er det meldt 116 dødsfall av svangerskaps- og barsel-sy k d o m m e r eller 2.8 pr. 1 000 barselkvinner. Av barselfeber blev det i 1935 meldt 106 tilfelle, herav 57 dødsfall. Det skal imidlertid bemerkes at mens man får med alle dødsfall av barselfeber både etter fødsel og etter abort, har man sikkert ikke fått oppgitt alle tilfelle av barselfeber etter abort. En beregning av letaliteten på grunnlag av de anførte tall vil derfor bli misvisende.

Antall dødsfall på barselseng i det hele og antall tilfelle og dødsfall av barselfeber i de forskjellige fylker i 1935 ses av følgende oversikt:

Dødsfall på barselseng, fylkesvis.

Décès pendant les couches, par préfecture.

	Barsel-kvinner	Død på barselseng	Barselfeber			Barsel-kvinner	Død på barselseng	Barselfeber	
			Antall tilfelle	Antall dødsfall				Antall tilfelle	Antall dødsfall
Riket	41 781	116	106	57	Aust-Agder	1 061	1	8	-
Bygder	32 944	80	95	33	Vest-Agder	1 292	2	1	-
Byer	8 837	36	11	24	Rogaland	2 947	13	4	8
Fylker:					Hordaland	2 814	6	6	1
Ostfold	2 390	8	4	5	Bergen	1 429	1	-	1
Akershus	3 252	5	-	2	Sogn og Fjordane	1 480	5	5	1
Oslo	2 193	14	1	10	Møre og Romsdal	2 587	1	8	-
Hedmark	2 410	3	8	1	Sør-Trøndelag	2 502	6	6	4
Opland	2 246	4	9	3	Nord-Trøndelag	1 459	4	4	-
Buskerud	1 711	5	4	2	Nordland	3 438	12	14	2
Vestfold	1 943	2	1	1	Troms	1 852	7	12	3
Telemark	1 539	7	5	6	Finnmark	1 236	10	6	7

Dødsfall på barselseng i 1935 var, sammenlignet med foregående år:

Dødsfall på barselseng.

Mortalité puerpérale.

År	Antall barselkvinner			Død på barselseng			Pr. 1000 barselkvinner		
	Riket	Bygder	Byer	Riket	Bygder	Byer	Riket	Bygder	Byer
1924.....	58 280	44 571	13 709	170	120	50	2.9	2.7	3.6
1925.....	54 403	42 195	12 208	145	110	35	2.7	2.6	2.9
1926.....	54 121	42 383	11 738	172	121	51	3.2	2.9	4.3
1927.....	50 260	39 627	10 633	123	90	33	2.4	2.3	3.1
1928.....	50 147	39 364	10 783	151	100	51	3.0	2.5	4.7
1929.....	48 744	38 318	10 426	175	137	38	3.6	3.6	3.6
1930.....	48 370	38 118	10 252	145	105	40	3.0	2.8	3.9
1931.....	46 560	36 789	9 771	124	99	25	2.7	2.7	2.6
1932.....	45 951	36 431	9 520	120	83	37	2.6	2.3	3.9
1933.....	42 605	33 759	8 846	116	82	34	2.7	2.4	3.8
1934.....	42 265	33 485	8 780	122	89	33	2.9	2.7	3.8
1935.....	41 781	32 944	8 837	116	80	36	2.8	2.4	4.1

Antall obstetrisiske operasjoner utført av lægene i de forskjellige fylker fremgår av følgende tabell:

A n t a l l o b s t e t r i s i s k e o p e r a s j o n e r u t f ö r t a v l ä g e r
i d e f o r s k j e l l i g e f y l k e r i 1 9 3 5 .

Opérations obstétricales effectuées par les médecins en 1935.

	Operasjoner			Herav									
	I alt	Herav på sykehus	Pr. 100 barselvinner	Tang-forsking	Vending	Uttrekning	Partus præmaturus artificialis	Keisersnitt	Perforasjon	Embryotomi	Abortus provocatus	Andre operasjoner	Efterbyrdsoperasjoner
Riket	4 091	2 080	9.8 ¹⁾	2 259	95 ²⁾	291	14	213	34	3	467	337	378
Fylker:													
Østfold	377	98	15.8	282	16	22	—	10	3	—	1	21	22
Akershus.....	184	78	5.7	89	4	16	—	7	—	—	14	31	23
Oslo	642	603	29.3	474	—	43	—	42	7	—	—	35	41
Hedmark	259	163	10.7	84	3	4	—	6	2	—	118	24	18
Opland	101	26	4.5	69	6	8	—	7	2	—	—	—	9
Buskerud	139	37	8.1	85	8	11	—	7	5	—	—	6	17
Vestfold	270	171	13.9	113	12	17	3	12	—	—	—	99	14
Telemark	193	62	12.5	131	2	19	2	3	1	1	—	1	33
Aust-Agder.....	122	46	11.5	80	1	6	3	—	1	—	18	6	7
Vest-Agder	121	47	9.4	57	4	22	—	16	—	—	7	5	10
Rogaland	241	55	8.2	121	4	25	—	6	5	—	18	23	39
Hordaland	116	8	4.1	85	6	7	—	1	—	1	—	—	16
Bergen	205	110	14.3	114	7	18	—	24	—	—	—	16	26
Sogn og Fjordane	98	29	6.6	52	3	13	2	2	—	—	7	10	9
Møre og Romsdal	192	84	7.4	104	2	9	1	11	—	—	39	9	17
Sør-Trøndelag ...	340	229	13.6	99	3	16	—	12	1	1	171	15	22
Nord-Trøndelag .	93	30	6.4	55	4	6	—	—	2	—	3	6	17
Nordland	244	143	7.1	92	7	19	3	35	2	—	53	11	22
Troms	95	30	5.1	56	2	6	—	7	2	—	1	14	7
Finnmark	59	31	4.8	17	1	4	—	5	1	—	17	5	9

¹⁾ Herav 9 i forbindelse med etterbyrdsoperasjon eller annen operasjon, og 1 med vending.

²⁾ » 65 » » » vending.

Det bemerkes at denne opgave, som bygger på innberetninger fra läger og sykehus til de offentlige läger, ikke på langt nær er fullstendig. Således inneholder f. eks. de mottatte medisinalberetninger fra Oslo og Bergen Helseråd ikke noen opplysning om tilfelle av foretatt abortus provocatus.

Følgende oversikt viser disse operasjoners utfall for mødre og barn:

O b s t e t r i s i s k e o p e r a s j o n e r s u t f a l l f o r m ø d r e o g b a r n.

Résultats des opérations obstétricales pour les mères et les enfants.

Operasjon	Samlet antall opera- sjoner	Herav på syke- hus	Operasjonenes utfall for							
			mødre:			barn:				
			levet	døde	uop- gitt utfall	født le- vende	for 28 ukers svangerskap	født uten liv etter 28 ukers svangerskap	med uopgitt utviklings- grad	uop- gitt utfall
Tangforløsning.....	2 259	888	2 241	15	3	2 128	5	122	-	11
Vending	95	40	91	4	-	74	2	20	-	1
Uttrekning	291	133	283	3	5	226	8	51	1	7
Partus præmaturus artificalis	14	13	12	2	-	6	5	3	-	-
Keisersnitt	213	212	204	9	-	181	19	10	-	3
Perforasjon.....	34	27	33	1	-	-	-	34	-	-
Embryotomi	3	2	3	-	-	-	1	2	-	-
Abortus provocatus	467	453	466	1	-	-	-	-	-	-
Andre operasjoner	¹⁾ 337	196	335	1	-	-	-	-	-	-
Efterbyrdsoperasjoner	²⁾ 378	116	366	1	3	-	-	-	-	-

Angående antall operasjoner utført av jordmødrene henvises til utdraget av jordmødrenes bøker, tabell 11, side 112.

¹⁾ Herav 1 operasjon etter tang. Resultatet for mor og barn er oppført under disse operasjonene.

²⁾ Herav 8 operasjoner etter tang. Resultatet for mor og barn er oppført under disse operasjonene.

Résumé.

A la fin de 1935 le royaume comptait 378 sections médicales civiles. Le nombre total des médecins autorisés était de 2 141, dont 150 femmes. L'augmentation nette de médecins en 1935 était de 78. Le nombre de sages-femmes diplômées était de 1 569 et le nombre de pharmacies de 263.

Dans le tableau 2 page 49 se trouve un relevé du mouvement des hôpitaux généraux et dans le tableau 3 page 54 un relevé du mouvement des établissements antituberculeux. Le nombre total des hôpitaux généraux, en 1935, était de 190 avec 12 355 lits disponibles. Pour le traitement des tuberculeux il y avait 143 hôpitaux avec 5 432 lits, 17 sanatoriums avec 1 654 lits, 120 maisons de tuberculeux avec 3 229 lits, 5 hôpitaux maritimes avec 508 lits, et 1 établissement avec 41 lits pour le traitement de la tuberculose chirurgicale et la scrofule. En outre plusieurs des hôpitaux généraux reçoivent aussi des tuberculeux. Le nombre total des lits disponibles pour le traitement de cette maladie était à la fin de 1935 6 122.

La vaccination a été pratiquée sur 22 810 personnes, soit par des médecins soit par des aides-vaccinateurs.

Le nombre total des décès registrés en 1935 était de 29 747 correspondant à une mortalité de 10,3 par mille habitants. Dans les tableaux pages 10—11 on trouvera le taux de la mortalité générale et celui de la mortalité infantile 1926—35 et la mortalité par sexe et groupes d'âge en 1931—35 et 1935. Pour renseignements détaillés de la mortalité en Norvège voir les publications annuelles sur le mouvement de la population, l'aperçu général pour les années 1921—32 (Norges Offisielle Statistikk IX. 70) et Tables de mortalité selon les expériences 1921/22—1930/31. (Norges Offisielle Statistikk IX. 36.)

La statistique des causes de décès comprend tous les cas registrés par les pasteurs. La statistique est généralement établie d'après les certificats de décès. Dans les villes tous les certificats de décès doivent être délivrés par un médecin autorisé, mais dans les districts ruraux les certificats de décès sont généralement dressés par le bailli d'après les renseignements reçus de la personne qui lui annonce le décès. Le médecin officiel a l'obligation de veiller à ce que la cause de décès soit indiquée d'une manière satisfaisante et au besoin il doit demander des renseignements supplémentaires au médecin qui a traité le décédé. Mais à la campagne, spécialement dans l'ouest et le nord du pays, il y a un assez grand nombre des décédés qui n'a pas été traité par un médecin pendant leur dernière maladie. Pour 12 p. c. des décédés des districts ruraux en 1935 la cause de décès n'a pas été constatée par un médecin.

Depuis 1927 la statistique des causes de décès fut élaborée d'après le lieu de résidence du défunt.

Pour la classification des causes de décès on a employé la nomenclature interscandinave établie en collaboration avec le Danemark et la Suède et adoptée par l'administration médicale de la Norvège en décembre 1927. Une traduction en latin de la liste des causes de décès on trouvera dans la statistique médicale pour 1927 page 31*.

Dans les tableaux 4 et 5 sont rendus des renseignements sur les causes de décès par préfecture et par groupes d'âge. La proportion des causes de décès les plus importantes par 100 000 habitants en 1921—35 a été calculée dans le tableau page 13, et sur page 14 est rendue la mortalité des causes de décès les plus importantes parmi les enfants de moins d'un an.

Depuis 1921—25 on constate une diminution de la mortalité totale de la tuberculose, des autres maladies infectieuses, des maladies du système nerveux, de l'appareil respiratoire et de l'appareil digestif. Pendant la même période la mortalité de hémorragie cérébrale, des maladies de l'appareil circulatoire, néphrite et cancer s'est élevée. En même temps il y a une forte diminution de la proportion de décès par sénilité et autres causes de décès mal définies ou inconnues.

La déclaration de la cause de décès sur les certificats de décès est sans doute devenue beaucoup plus exacte au cours des dernières 15 années. Ainsi, plus de décès sont maintenant rapportés à une diagnose définie, surtout parmi les petits enfants et les vieillards. Ce fait est certainement en partie la cause de la mortalité plus élevée des maladies des âges avancés en 1931—35. Une influence assez considérable sur la mortalité totale de ces maladies a eu aussi l'augmentation relative du nombre des personnes âgées dans la population.

Une étude par groupes d'âge de la mortalité des maladies les plus importantes de la vieillesse, les maladies du système circulatoire, hémorragie cérébrale et cancer, fait connaître que l'accroissement relatif des décès se trouve surtout d'après 70 ans. Voir les tableaux page 17.

Les tableaux pages 18—19 permettent de suivre le développement de la mortalité de diabète sucré d'après l'adoption du traitement avec insulin et les tableaux pages 20—21 fait apparaître l'influence du traitement du foie sur la mortalité d'anémie pernicieuse.

Tuberculose: Les décès occasionnés par les différentes formes de la tuberculose répartis par préfectures et par groupes d'âge se trouvent dans les tableaux 4 et 5 sous les numéros 1400—1470. Dans le tableau 6 on a groupé tous les décès de tuberculose par districts, sexe et âge. La mortalité de tuberculose totale et la tuberculose pulmonaire en 1921—35 se voit par le tableau page 22. Dans le tableau page 25 on a calculé la mortalité par sexe et âge 1896—1935. Le tableau page 24 présente la mortalité de tuberculose comparée avec celle des autres maladies et des accidents et le nombre de décès dû à la tuberculose par 100 décès totaux de maladies. Depuis 1921—25 la mortalité de tuberculose s'est diminuée en moyenne de 39 p. c. et on observe une amélioration très prononcée surtout dans la mortalité des enfants et des jeunes adultes.

En tab. 7 on trouvera le nombre de cas de tuberculose ouverte, qui selon la loi (8 mai 1900) doivent être déclarés par les médecins et inscrits dans les registres de tuberculose, et dans le tableau page 28 les cas déclarés par les médecins sont répartis par âge. Le nombre des cas de tuberculose déclarés par les médecins est maintenant environ 5000 par an.

Cancer: Le nombre de décès par tumeurs malignes se voit par les tableaux 4 et 5, numéros 7001—7550. La mortalité de cancer par sexe et groupes d'âge 1921—35 se voit par le tableau page 30. Pour les groupes d'âge au-dessous de 70 ans le taux de mortalité de cancer a changé très peu pendant les dernières années. Pour les personnes âgées 70 ans et plus, cependant, la mortalité est beaucoup plus élevée en 1931—35 qu'en 1921—25. Comme déjà mentionné cette augmentation de la mortalité des vieillards est partiellement due aux renseignements plus exacts reçus sur la cause de décès.

Maladies épidémiques: Des renseignements sur les cas de maladies épidémiques déclarés par les médecins dans les différentes préfectures et par mois sont rendus dans les tableaux 8, 9 et 10. Pour le mouvement des cas et des décès des maladies épidémiques 1929—35 voir le tableau page 34.

Maladies vénériennes: Pour le nombre des cas de maladies vénériennes déclarés par les médecins en 1935 voir tableaux 8, 9 et 10 et le tableau page 34. Le nombre des cas traités dans les hôpitaux se voit par le tab. page 35.

Lèpre: Le nombre des lépreux dans les hôpitaux et au dehors de ceux-ci à la fin de 1935 était de 47. Pour des renseignements sur la lèpre en Norvège on est aussi renvoyé à la publication quinquennale «Rapport sur les lépreux en Norvège 1931—35.» N.O.S. IX. 111.

Natalité, mortalité puerpérale, opérations obstétricales: Le nombre de naissances registrées en 1935 était de 42 355, dont 41 321 nés-vivants et 1 034 mort-nés (enfants nés après 28 semaines de gestation sans aucun signe de vie). La natalité par 1 000 habitants était de 14.4 en 1935 contre 14.6 en 1934 et 14.8 en 1933. Pour la répartition géographique des naissances voir le tableau au page 37.

Dans le tab. 11 page 112 on trouvera le nombre de naissances déclarées par les sages-femmes et les médecins. Suivant ces rapports 96.5 % de toutes les femmes en couches ont été assistées par sages-femmes.

Le total des enfants nés-vivants et mort-nés répartis par mois de gestation et le pourcentage nés pendant les différents mois de gestation en 1926—35 se voit page 37. Les taux de mortalité puerpérale et de mortalité pendant les premières 24 heures de vie en 1928—35 sont indiqués dans les tableaux page 38.

Le nombre des décès puerpéraux de la grossesse et de l'accouchement se voit par les tab. 4 et 5, numéros 5500—5700. La mortalité puerpérale en 1924—35 se voit par les tab. page 39.

Les opérations obstétricales effectuées par les médecins et leurs résultats pour les mères et les enfants sont indiqués dans les tab. pages 40 et 41.

Tabell 1. Lægedistrikter og medisinalpersonale ved utgangen av 1935.

Sections médicales et nombre de médecins, de dentistes, de sages-femmes, d'infirmières, de pharmacies et de pharmaciens.

Lægedistrikter	Antall:						Lægedistrikter	Antall:					
	Læger	Tannlager	Jordnoder	Utdannede sykepleiersker	Apotek og filialapotek	Eksamineret apotekpers.		Læger	Tannlager	Jordnoder	Utdannede sykepleiersker	Apotek og filialapotek	Eksamineret apotekpers.
Østfold fylke	95	66	69	71	22	50	Vinger	4	4	3	4	1	2
Halden stadsdistriktsstr.	13	12	3	4	3	8	Eidskog	3	-	3	1	1	1
Sarpsborg stadsdistriktsstr.	16	14	5	7	4	8	Brandval	2	-	2	1	-	-
Fredrikstad stadsfysikat	18	16	6	7	4	12	Grue	3	3	4	3	1	2
Moss stadsdistriktsstr.	9	8	1	3	3	7	Hof	2	-	1	1	-	-
Spydeberg	2	1	2	2	1	2	Åsnes	4	3	3	1	1	3
Skiptvet	2	-	3	4	-	-	Våler	1	-	3	-	-	-
Rakkestad	3	3	3	4	1	2	Elverum	11	4	6	2	1	3
Eidsberg	10	9	9	10	2	5	Trysil	3	1	8	4	1	3
Aremark	2	1	3	2	1	2	Åmot	2	1	4	2	1	2
Idd	1	-	2	4	-	-	Stor-Elvdal	1	1	3	2	1	1
Hvaler	1	-	2	3	-	-	Rendal	1	1	2	2	-	-
Borge	2	-	4	2	1	1	Alvdal	1	2	3	3	-	-
Tune	5	1	10	7	1	1	Tynset	1	2	4	1	1	2
Glemmen	5	-	4	2	-	-	Tolga	1	-	2	2	-	-
Råde	4	1	5	5	1	2	Engerdal	1	-	3	1	-	-
Rygge	1	-	6	4	-	-	Kvikne	1	-	1	1	-	-
Hobøl	1	-	1	1	-	-	Opland fylke	74	48	65	68	11	29
Akershus fylke ...	268	116	79	61	22	57	Lillehammer stadsdistriktsstr.	11	7	1	3	2	7
Krakkstad	6	4	4	3	1	2	Gjøvik stadsdistriktsstr.	6	7	2	4	2	5
Frogner	7	3	7	6	2	3	Lesja	1	1	4	3	-	-
Oppgård	3	2	1	2	1	2	Lom	2	1	4	3	-	-
Aker	156	48	21 ¹⁾	7	22	22	Vågå	1	-	1	1	-	-
Bærum	18	20	6	4	3	8	Sel og Heidal	2	3	3	2	1	3
Asker	24	7	2	3	1	3	Nord-Fron	1	1	1	2	-	-
Aurskog	3	1	2	3	-	-	Sør-Fron	2	-	2	2	-	-
Høland	4	3	5	5	1	1	Ringebu	2	1	1	2	1	2
Enebakk	1	-	2	1	-	-	Oyer	2	1	1	3	-	-
Lillestrøm	18	9	9	8	2	7	Gausdal	4	1	2	-	-	-
Nittedal	6	2	1	2	-	-	Fåberg	1	1	1	5	-	-
Nes	4	2	5	3	1	3	Biri	1	-	1	1	-	-
Eidsvoll	7	8	6	8	1	3	Snerthingdal	1	-	1	1	-	-
Ullensaker	10	7	7	11	2	3	Vardal	2	1	2	3	-	-
Hurdal	1	-	1	2	-	-	Østre Toten	5	3	3	4	1	3
Oslo stadsfysikat	455	380	58	250	31	161	Vestre Toten	7	4	4	5	-	-
Hedmark fylke	82	43	80	62	16	33	Lunner	2	2	2	2	-	-
Hamar stadsdistriktsstr.	12	10	2	4	2	6	Jevnaker	3	2	2	2	1	2
Ringsaker	8	1	6	9	1	1	Gran	5	4	8	6	1	2
Nes	2	1	1	2	-	-	Land	6	3	4	2	1	3
Vang	3	3	5	8	1	2	Torpa	1	-	1	1	-	-
Romedal	10	3	6	5	2	4	Sør-Aurdal	1	-	3	3	-	-
Sør-Odal	3	2	2	4	1	1	Nord-Aurdal	2	5	2	3	1	2
Nord-Odal	2	1	3	1	-	-	Etnedal	1	-	1	1	-	-
							Nordre Valdres	1	-	5	3	-	-
							Øystre Slidre	1	-	3	1	-	-

¹⁾ Opgave mangler. ²⁾ Antall sykepleiersker i Oslo er etter oplysning fra Oslo Helseråd oppgitt med 200 for meget i de 2 foregående år.

Tabell 1 (forts.). Lægedistrikter og medisinalpersonale ved utgangen av 1935.

Lægedistrikter	Antall:						Lægedistrikter	Antall:					
	Læger	Tannlager	Jordnødre	Utdannede sykepleiersker	Apotek og filialapotek	Eksaminert apotekpers.		Læger	Tannlager	Jordnødre	Utdannede sykepleiersker	Apotek og filialapotek	Eksaminert apotekpers.
Buskerud fylke . . .	94	59	60	58	16	39	Aust - Agder fylke . . .	48	28	59	39	8	18
Drammen stadsfysikat . . .	38	27	8	8	5	12	Risør stadslægedistr.	2	2	2	1	1	2
Kongsberg stadsdistrikt . . .	5	7	3	3	2	5	Arendal stadslægedistr.	14	12	8	5	2	-
Norderhov	8	8	8	9	2	7	Holt	4	4	9	6	1	-
Ådal	1	-	3	3	-	-	Søndeled	1	-	4	3	-	-
Nes	1	1	2	2	1	2	Åmli	2	-	3	1	1	2
Gol	1	1	3	2	-	-	Froland	2	-	4	1	-	-
Ål	2	1	4	5	-	-	Tromøy	4	-	6	4	-	-
Hol	1	1	2	2	1	2	Vestre Nedenes	5	5	5	7	1	2
Sigdal	1	-	1	1	-	-	Lillesand	5	3	4	3	1	3
Krødsherad	1	-	1	1	-	-	Vegusdal	1	-	2	1	-	-
Modum	8	4	6	3	1	2	Evje	3	1	10	5	1	1
Eiker	9	6	4	7	2	6	Bygland	4	1	1	1	-	-
Drammens lægedistrikt . . .	15	2	6	5	1	2	Valle	1	-	1	1	-	-
Sandsvær	2	1	2	3	1	1	Vest - Agder fylke	54	36	62	48	6	15
Rollag	1	-	3	2	-	-	Kristiansand stadsfysikat . . .	28	21	6	11	3	9
Nore og Oppdal	1	-	5	3	-	-	Odernes	3	1	9	9	-	-
Vestfold fylke	76	60	55	43	14	34	Søgne	2	-	3	2	-	-
Horten stadslægedistr. . . .	9	10	4	2	2	5	Halse	4	6	6	4	1	2
Tønsberg stadsdistrikt . . .	18	16	6	3	3	9	Laudal	1	-	3	2	-	-
Sandefjord stadsdistrikt . . .	9	11	5	2	2	7	Bjelland	1	-	3	1	-	-
Larvik stadslægedistr. . . .	10	7	5	3	3	7	Audnedal	1	-	5	4	-	-
Holmestrand stadsdistrikt . .	5	4	1	-	1	2	Liste	1	1	3	2	-	-
Svelvik	3	1	3	2	1	2	Farsund	3	2	5	3	1	2
Skoger	1	2	3	5	-	-	Lyngdal	2	1	4	1	-	-
Hof	2	1	5	3	-	-	Hægebostad	1	-	2	1	-	-
Våle	1	-	1	1	-	-	Kvinesdal	2	-	3	4	-	-
Borre	2	-	-	1	-	-	Flekkefjord	4	4	8	4	1	2
Stokke	2	1	5	3	1	1	Sirdal	1	-	2	-	-	-
Sem	4	1	6	4	-	-	Rogaland fylke	104	70	102	72	16	43
Nøtterøy	6	5	4	4	-	-	Stavanger stadsfysikat	52	31	20	14	6	21
Brunlanes	4	1	7	10	1	1	Egersund stadslægedistr. . . .	4	5	1	2	1	3
Tellemark fylke	73	49	68	52	13	33	Haugesund stadsfysikat	14	14	8	10	3	8
Notodden stadsdistrikt . . .	4	5	3	1	1	3	Sokndal	1	1	1	1	-	-
Skien stadsfysikat	17	10	6	3	3	9	Lund	1	-	2	2	-	-
Porsgrunn stadsdistrikt . .	9	8	6	4	2	5	Eigersund	1	-	5	4	-	-
Drangedal	2	1	3	1	-	-	Time	4	3	7	5	1	2
Skåtøy	6	5	5	3	1	4	Sandnes	5	8	6	2	1	4
Bamble	2	1	4	3	1	2	Hetland	5	1	10	5	-	-
Eidanger	5	3	2	2	1	2	Høgsfjord	2	-	5	4	-	-
Gjerpen og Siljan	2	-	-	3	-	-	Finnøy	1	-	4	2	-	-
Solum	6	-	5	3	-	-	Nedstrand	1	-	3	3	-	-
Holla	6	6	10	10	2	3	Hjelmeland	1	-	5	2	-	-
Tinn	5	6	4	4	1	2	Sand	5	4	6	4	2	2
Hjartdal	1	-	3	3	-	-	Kopervik	5	4	11	7	2	3
Seljord	1	1	1	2	-	-	Skåre	2	-	8	5	-	-
Kviteseid	3	1	3	2	1	3	Hordaland fylke	59	30	124	86	8	18
Nissedal	1	1	2	2	-	-	Strandebarm	1	-	1	1	-	-
Fyresdal	1	-	3	1	-	-	Jondal	1	-	1	2	-	-
Lårdal	1	1	5	3	-	-	Kvinnherad	1	1	6	2	-	-
Vinje	1	-	3	2	-	-	Skånevik	4	-	4	6	-	-

Tabell 1 (forts.). Lægedistrikter og medisinalpersonale ved utgangen av 1935.

Lægedistrikter	Antall:						Lægedistrikter	Antall:					
	Læger	Tannlæger	Jordmødre	Utdannede sykepleiersker	Apotek og filialapotek	Eksaminert apotekpers.		Læger	Tannlæger	Jordmødre	Utdannede sykepleiersker	Apotek og filialapotek	Eksaminert apotekpers.
Ølen	2	2	4	3	-	-	Vanylven	2	-	-	2	2	-
Sveio	1	-	3	2	-	-	Sande	1	-	-	1	1	-
Finnås	2	-	6	3	-	-	Herøy	1	-	-	3	2	-
Stord	3	3	6	3	1	-	Ulstein	1	1	1	2	2	-
Tysnes	1	-	4	3	-	-	Volda	2	1	1	4	2	-
Fusa	3	-	5	3	-	-	Ørsta	1	1	1	2	2	-
Fana	4	5	4	8	2	5	Hjørundfjord	1	-	-	1	1	-
Os	5	1	2	2	-	-	Stranda	1	1	1	4	3	-
Sund—Austevoll	1	-	6	3	-	-	Norddal	1	-	-	3	3	-
Askøy	6	3	11	8	1	2	Ørskog	1	-	-	5	3	-
Haus	2	1	9	7	1	2	Borgund	3	1	1	7	8	-
Bruvik	2	2	3	3	-	-	Haram	1	-	-	4	3	-
Hosanger	1	-	5	2	-	-	Vestnes	1	-	-	4	2	-
Manger	2	-	8	5	-	-	Eid	1	-	-	2	2	-
Lindås	1	-	7	5	-	-	Grytten	1	2	4	2	2	-
Røldal	1	-	3	1	-	-	Nesset	1	-	-	4	3	-
Odda	4	3	3	-	1	3	Molde	10	7	4	5	5	-
Ullensvang	1	1	5	3	-	-	Bud	1	-	6	3	3	-
Ulvik	2	1	5	4	-	-	Aukra	1	-	3	3	3	-
Kvam	2	2	4	3	1	1	Kvernes	2	-	7	3	3	-
Voss	6	5	9	4	1	3	Gjemnes	2	-	6	3	3	-
Bergen stadsfysikat ...	114	78	31	225	12	38	Tingvoll	1	1	3	3	3	-
Sogn og Fjordane fylke	40	15	99	47	7	10	Sunnadal	1	-	4	3	3	-
Hafslø	1	-	7	1	-	-	Surnadal	1	2	2	2	2	-
Luster	6	-	2	2	-	-	Stangvik	1	-	-	2	2	-
Lærdal	2	1	5	2	1	2	Rindal	1	-	3	2	2	-
Sogndal	1	1	2	1	-	-	Aure	1	-	4	2	2	-
Aurland	1	1	2	1	-	-	Halsa	1	-	7	9	4	-
Leikanger	1	-	3	1	-	-	Edøy	1	-	5	4	4	-
Balestrand	1	-	3	1	-	-	Sør-Trøndelag fylke	100	54	92	96	15	41
Vik	1	1	3	2	1	1	Trondheim stadsfysikat	49	41	17	17	10	33
Kyrkjebø	4	1	5	4	-	-	Bjørnør	1	-	2	1	-	-
Laylik	1	-	4	2	-	-	Åfjord	1	-	4	4	-	-
Gulen	1	-	8	2	-	-	Bjugn	2	-	5	7	-	-
Askvoll	1	1	7	1	1	1	Rissa	1	-	5	5	-	-
Fjaler	1	-	5	2	-	-	Ørland	2	1	2	2	1	-
Gaular	1	-	3	1	-	-	Frøya	1	-	5	2	-	-
Førde	1	1	5	3	1	1	Hitra	2	-	6	5	-	-
Gloppen	2	2	4	3	-	-	Hemne	1	1	5	4	1	-
Naustdal	1	-	3	2	-	-	Orkdal	2	2	8	2	1	3
Kinn	4	2	7	2	1	2	Meldal	2	1	5	2	-	-
Bremanger	1	-	3	3	-	-	Rennebu	1	-	1	2	-	-
Selje	1	-	3	1	-	-	Opdal	2	1	2	2	-	-
Vågsøy	3	1	4	2	1	1	Røros	4	2	4	2	1	2
Davik	1	1	2	2	-	-	Singsås	2	-	3	7	1	2
Nordfjordeid	1	1	3	1	1	2	Støren	2	1	5	7	-	-
Innvik	2	1	6	5	-	-	Melhus	3	1	3	3	6	-
Møre og Romsdal fylke	66	42	128	86	10	24	Børsa	1	1	4	6	5	-
Ålesund stadsfysikat	13	18	11	-	3	9	Leinstrand	5	-	1	1	-	-
Kristiansund stadsfysikat	9	7	7	3	3	8	Strinda	12	1	1	6	-	-
							Malvik	2	-	2	4	-	-
							Selbu	2	1	2	3	-	-

Tahell 1 (forts.). Lægedistrikter og medisinalpersonale ved utgangen av 1935.

Lægedistrikter	Antall:						Lægedistrikter	Antall:					
	Læger	Tannlæger	Jordnødre	Utdannede sykepleierster	Aptek og filialapotek	Eksaminiert apotekpers.		Læger	Tannlæger	Jordnødre	Utdannede sykepleierster	Aptek og filialapotek	Eksaminiert apotekpers.
Nord-Trøndel. fylke	46	22	65	79	7	15	Steigen	1	1	1	1	1	1
Meråker	1	1	2	1	-	-	Hamarøy	1	2	2	1	1	1
Hegra	1	-	2	3	-	-	Tysfjord	2	3	3	1	1	1
Stjørdal	3	3	2	7	1	2	Ankenes	1	2	3	2	1	1
Leksvik	1	1	5	2	-	-	Evenes	2	2	6	6	1	1
Frosta	1	-	1	3	-	-	Lødingen	2	1	1	1	1	1
Skogn	2	-	2	2	-	-	Vågan	2	4	2	1	2	2
Levanger	5	3	5	3	1	2	Gimsøy	1	1	2	1	1	1
Verdal	4	2	2	3	1	2	Borge	1	1	4	4	1	1
Verran	1	-	5	2	-	-	Buksnes	2	1	2	2	1	1
Inderøy	2	2	6	6	-	-	Flakstad	1	1	3	3	1	1
Stod	6	4	3	8	2	5	Værøy	1	1	2	2	1	1
Snåsa	2	-	2	3	-	-	Hadsel	5	2	9	4	2	3
Beitstad	2	-	4	8	-	-	Bø	1	1	2	1	-	-
Grong	2	1	4	5	-	-	Øksnes	1	-	3	-	-	-
Lierne	1	-	2	1	-	-	Sortland	2	2	2	1	1	1
Overhalla	1	1	3	5	-	-	Dverberg	2	1	6	-	1	1
Namsos	5	3	2	2	1	3							
Klinga	1	-	2	2	-	-	T r o m s f y l k e	33	14	88	33	7	16
Fosnes	1	-	2	3	-	-	Tromsø stadsłægedistr.	9	8	8	3	3	9
Flatanger	1	-	1	1	-	-	Harstad stadsłægedistr.	5	4	4	4	1	4
Vikna	1	1	2	3	1	1	Kvæfjord	1	-	5	1	-	-
Leka	1	-	2	2	-	-	Trondenes	1	1	5	2	-	-
Kolvereid	1	-	4	5	-	-	Bjarkøy	1	-	2	1	-	-
N o r d l a n d f y l k e	87	35	135	53	17	26	Ibestad	3	-	8	1	1	1
Mosjøen stadsłægedistr.	2	4	2	2	-	-	Salangen	1	1	2	1	1	1
Bodø stadsłægedistr. .	7	6	2	2	2	-	Tranoy	1	-	3	2	1	1
Narvik stadsłægedistr.	8	5	6	1	2	4	Sørreisa	1	-	3	1	1	1
Svolvær stadsłægedistr.	2	3	1	1	1	2	Berg	1	-	5	1	1	1
Bindal	1	-	2	2	-	-	Lenvik	2	-	2	1	1	1
Vik	1	-	1	1	-	-	Målselv	1	-	3	2	-	-
Brønnøy	2	1	2	1	1	-	Bardu	1	-	1	1	-	-
Vega	1	-	1	1	-	-	Balsfjord	1	-	1	1	-	-
Velfjord	1	-	2	1	-	-	Tromsøysund	1	-	7	2	4	4
Tjøtta	1	-	4	1	-	-	Lynge	1	-	6	4	4	4
Vefsn	2	-	4	2	-	-	Karløy	1	-	5	1	-	-
Hattfjelldal	1	-	1	1	-	-	Skjervøy	1	-	8	5	1	1
Alstahaug	5	2	5	1	1	2	F i n n m a r k f y l k e	26	7	50	24	5	7
Herøy	1	-	3	1	-	1	Alta	1	-	3	2	-	-
Nesna	1	-	3	2	-	2	Talvik	2	-	7	2	-	-
Hemnes	1	1	6	1	1	1	Loppa	1	-	4	1	-	-
Mo	2	2	2	1	1	1	Hammerfest	5	2	5	2	1	2
Lurøy	1	-	3	1	-	1	Måsøy	1	-	3	1	-	-
Rødøy	1	-	2	1	-	2	Kjelvik	2	1	3	2	1	1
Meløy	1	-	3	2	-	1	Kistrand	1	-	2	3	-	-
Gildeskål	1	-	2	1	-	1	Karasjok	1	-	1	-	-	-
Beiarn	1	-	1	-	-	1	Lebesby	1	-	3	2	-	-
Bodin	4	-	5	2	-	-	Tana	1	-	2	3	1	-
Skjerstad	1	-	2	1	-	-	Gamvik	1	-	3	1	-	-
Fauske	3	2	3	2	1	2	Vadsø	2	1	3	2	1	1
Saltdal	5	1	2	-	-	2	Sør-Varanger	5	2	8	2	1	2
Sørfold	1	-	3	-	-	2	Vardø	2	1	3	1	1	1
Nordfold	1	-	2	1	-	-	Riket	1994	1252	1569	1553	263	707

1) Se note 2 side 45.

Tabell 2. Antallet av sykeplasser og behandlede syke m. m. på sykehusene i 1935.

Nombre des lits et des malades soignés etc., aux hôpitaux.

Sykehuis i fylke	Antall syke- senger pr. 31/ 12 1935	Belegg				Samlet antall forplei- nings- dager i året	Gjen- nem- snittl. daglig be- legg	
		pr. 1/ 1 1935	Inn- lagt i årets løp	Utgått i året	pr. 31/ 12 1935			
			lev.	døde				
O s l o .								
Rikshospitalet	705	477	7 250	6 989	272	466	228 196	625
Kvinneklinikken	128	76	3 067	3 029	22	92	41 922	115
Oslo militære sykehuis	54	34	897	868	30	33	17 030	47
Oslo kommunale sykehuser	2 286	1 638	18279	16858	1 406	1 653	634 032	1 737
Oslo kommunale kvinneklinikk	54	27	1 299	1 287	10	29	27 014	74
Vor Frue hospital	110	63	2 179	2 136	44	62	31 441	86
Røde Kors' klinikkk	102	53	1 878	1 833	36	62	30 903	85
Diakonisshusets sykehus	156	117	1 376	1 271	122	100	49 617	136
Oslo sanitetsforenings klinikkk	30	11	753	743	5	16	7 573	21
Wergelandsveiens klinikkk	30	7	530	521	10	6	7 250	20
Betanien klinikkk ¹⁾	64	33	1 267	1 242	8	50	15 676	43
Jervell & Huitfeldts klinikkk	25	6	667	657	9	7	4 847	13
Menighetssostrenes klinikkk	30	18	118	98	23	15	7 068	19
Klinikken for vanføre	71	47	245	236	1	55	24 621	67
Ø s t f o l d .								
Østfold fylkessykehuis, Fredrikstad	59	13	109	98	12	12	5 035	14
Fredrikstad komm. sykehus	65	24	312	294	17	25	10 718	29
Fredrikstad epidemilasarett	50	-	13	13	-	-	495	1
St. Josefs hospital, Fredrikstad	80	43	1 338	1 298	37	46	24 187	66
Betesda sykehus, Fredrikstad	25	15	296	279	11	21	7 427	20
Moss kommunale sykehus	32	16	445	419	18	24	9 744	27
Moss epidemilasarett	20	2	8	4	5	1	776	2
Halden komm. sykehus	64	40	707	670	37	40	18 459	51
St. Josefs hospital i Halden	28	18	195	185	15	13	7 302	20
Sarpsborg komm. sykehus	75	42	1 133	1 078	55	42	21 323	58
Askim komm. sykestue	10	7	117	117	3	4	2 299	6
Trogstad sykestue	14	1	143	130	9	5	3 203	9
Mysen sykestue	15	5	139	137	4	3	3 813	10
A k e r s h u s .								
Akers kommunale sykehus ^{1) 2)}	398	325	4 704	4 539	164	326	123 591	339
Diakonhjemmets sykehus	125	75	970	898	61	86	38 455	105
Psykiafrisk klinikkk	96	96	487	488	5	90	34 390	94
Det Norske Radiumhospital	88	42	1 310	1 228	63	61	27 430	75
Bærum komm. sykehus ²⁾	197	168	1 806	1 752	81	141	64 264	176
Eidsvoll komm. sykehus	52	35	667	641	27	34	14 571	40
Lillestrøm komm. sykehus	35	19	446	437	9	19	10 738	29
Røde Kors' sykestue, Ski	11	6	66	60	4	8	2 517	7
Fet Røde Kors sykehjem ²⁾	32	24	36	29	6	25	9 485	26
Søndre Hølands sykestue	8	2	62	55	5	4	1 245	3

¹⁾ Budgettåret 1934—35.

²⁾ Kombinert med tuberkulosehjem. (For tuberkulosehjemmet se også tabell 3).

Tabell 2 (forts.). Antallet av sykeplasser og behandlede syke m. m. på sykehusene i 1935.

Sykehus i fylke	Antall syke- senger pr. ^{31/} _{1/} 1935	Belegg				Samlet antall forplei- nings- dager i året	Gjen- nem- snittl. daglig be- legg
		pr. ^{1/} 1935	Inn- lagt i årets løp	Utgått i året	pr. ^{31/} 1935		
lev.	døde						
H e d m a r k.							
Hedmark fylkessykehus, Elverum	148	109	2 410	2 322	100	97	52 392
Hamar komm. sykehus.....	88	40	1 090	1 024	68	38	24 614
St. Torfinns klinikk, Hamar	30	6	262	261	1	6	4 120
Røde Kors' klinikk, Hamar	20	6	767	764	3	6	5 545
Trysil sykehus.....	22	15	133	129	6	13	5 949
Kongsvinger epidemisykehus	14	7	25	20	4	8	2 412
Eidskog komm. sykehus ¹⁾	26	7	77	60	14	10	5 073
Stange komm. sykehus ¹⁾	37	30	84	73	8	33	11 897
Ringsaker komm. sykehus ¹⁾	40	28	29	22	8	27	15 031
Finsal sykehjem ¹⁾	32	28	104	102	6	24	10 760
Furnes sykehjem ¹⁾	22	15	22	16	5	16	6 287
Løten sykehjem ¹⁾	30	17	87	68	15	21	8 755
Stor-Elvdals sykehus ¹⁾	14	8	26	21	8	5	3 251
Tynset sykehus ¹⁾	34	18	201	188	14	17	6 886
Tolga og Os sykehus ¹⁾	21	15	100	90	9	16	5 851
Øvre Rendal sykestue.....	6	1	35	31	3	2	727
Ostby sykestue, Trysil	11	5	54	54	2	3	1 953
«Christine og Marcus Moss' Minne», Sør-Odal	16	-	36	32	1	3	1 018
O p l a n d.							
Opland fylkessykehus, Lillehammer	120	63	1 640	1 549	77	77	37 481
Lillehammer Røde Kors' klinikk	25	18	245	245	6	12	7 616
Lillehammer epidemilasarett	42	5	23	26	-	2	869
Det felles komm. sykehus, Gjøvik	61	38	1 327	1 295	35	35	22 023
Epidemilasarettet, Gjøvik.....	14	-	2	-	2	-	34
Søndre Lands sykehus	50	27	752	739	20	20	12 912
Vestre Slidre sjukeheim ¹⁾	30	26	73	63	16	20	9 112
Ostre Totens sykehus ¹⁾	55	26	119	100	20	25	10 219
Ottadalens tub.hjem og Lom og Skjåk sykestue ¹⁾	30	21	104	99	2	24	8 400
B u s k e r u d.							
Drammens komm. sykehus ²⁾	220	192	3 596	3 456	122	210	78 763
Drammens epidemilasarett	35	-	39	34	1	4	1 747
«St. Josefs» hospital, Drammen	45	10	888	886	2	10	8 737
Kongsberg sykehus	33	8	75	67	10	6	4 583
«St. Franciscus» hospital, Hønefoss	23	-	8	1	1	6	193
V e s t f o l d.							
Vestfold fylkessykehus, Tønsberg	240	168	3 681	3 513	134	202	90 068
St. Olafs klinikk, Tønsberg	24	2	708	702	4	4	4 704
Marinens sykehus, Horten	99	33	983	953	29	34	17 687
Holmestrand komm. sykehus	16	6	188	185	3	6	3 365
Larvik komm. sykehus	25	12	424	412	6	18	7 088
Larvik epidemisykehus ³⁾	20	-	12	12	-	-	303

¹⁾ Kombinert med tuberkulosehjem. (For tuberkulosehjemmet se også tabell 3.)

²⁾ Budgettåret 1934—35.

³⁾ Opgave over belegget mangler.

Tabell 2 (forts.). Antallet av sykeplasser og behandlede syke m. m. på sykehuse i 1935.

Sykehus i fylke	Antall syke- senger pr. 31/12 1935	Belegg				Samlet antall forplei- nings- dager i året	Gjen- nem- snittl. daglig be- legg	
		pr. 1/1 1935	Inn- lagt i årets lop	Utgått i året	pr. 31/12 1935			
			lev.	døde				
Sandefjord komm. sykehus	54	22	630	589	29	34	12 430	34
Stavern isolasjonslokale	7	3	33	36	-	-	618	2
T e l e m a r k .								
Telemark fylkessykehus, Solum	120	87	1 525	1 451	63	98	42 194	116
Skiens lasarett	35	16	170	160	12	14	7 203	20
Abels klinik, Skien	11	6	240	242	1	3	2 475	7
Lutherske sykehus, Porsgrunn	43	27	1 077	1 067	13	24	15 095	41
«St. Josefs» hospital, Porsgrunn	44	36	464	463	18	19	13 754	38
Porsgrunn lasarett	18	16	26	38	-	4	1 242	3
Brevik sykehus	20	12	227	220	8	11	5 422	15
Langesund sykehus	10	2	27	22	4	3	716	2
Kragerø komm. sykehus	19	5	132	127	5	5	3 286	9
Notodden sykehus	28	23	430	417	18	18	8 891	24
Notodden lasarett	30	-	2	1	1	-	42	-
Rjukan sykehus	75	26	612	591	15	32	14 766	40
A u s t - A g d e r .								
Aust-Agder og Arendals sykehus	110	54	1 511	1 404	60	101	31 261	86
«St. Franciskus» hospital, Arendal	40	23	645	627	18	23	12 205	33
Høgedal lasarett, Ø. Moland	20	-	34	20	-	14	1 198	3
Risør sykehus	22	10	180	170	10	10	5 240	14
Tvedstrand sykehus	12	6	172	162	4	12	2 580	7
Grimstad sykehus og lasarett	24	5	80	77	5	3	1 838	5
V e s t - A g d e r .								
Vest-Agder fylkessykehus, Flekkefjord..	28	12	209	206	8	7	4 337	12
Kristiansands komm. sykehus	153	83	1 712	1 605	80	110	40 858	112
«St. Josefs» hospital, Kristiansand	112	48	2 443	2 380	51	60	23 920	66
Mandals komm. sykehus	24	9	209	201	5	12	5 624	15
R o g a l a n d .								
Rogaland fylkessykehus, Stavanger	156	77	1 970	1 872	91	84	39 706	109
Stavanger sykehus	270	192	2 574	2 422	160	184	84 624	232
«St. Franciskus» hospital, Stavanger	48	16	973	964	4	21	10 583	29
Sanitetsforeningens klinik, Stavanger	69	13	594	590	6	11	12 400	34
Egersund komm. sykehus	18	12	206	203	5	10	5 794	16
Sandnes komm. sykehus	25	13	144	139	5	13	5 066	14
Haugesund sykehus	85	44	1 072	1 007	52	57	23 553	65
«St. Franciskus» hospital, Haugesund	20	7	225	224	3	5	3 217	9
Sauda sykehus	38	10	312	298	10	14	6 730	18
Kopervik sykehus	24	15	26	26	3	12	3 518	10
H o r d a l a n d .								
Odda komm. sykehus	28	23	328	327	13	11	7 094	19
Odda epidemilasarett	14	5	3	8	-	-	204	1
Voss private sykehus	25	6	161	152	9	6	3 440	9
Voss komm. epidemisykehus	12	-	9	9	-	-	94	-

Tabell 2 (forts.). Antallet av sykeplasser og behandlede syke m. m. på sykehusene i 1935.

Sykehus i fylke	Antall syke- senger pr. 31/12 1935	Belegg				Samlet antall forplei- nings- dager i året	Gjen- nem- snittl. daglig be- legg	
		pr. 1/1 1935	Inn- lagt i årets løp	Utgått i året	pr. 31/12 1935			
				lev.	døde			
Ålvik sykehus, Kvam	8	1	41	38	1	3	680	2
Fredheim sykehus og pleiehjem, Fana ..	14	1	43	40	1	3	2 184	6
B e r g e n .								
Bergens komm. sykehus ²⁾	505	498	4 068	3 814	264	488	179 963	493
«St. Franciskus» hospital	115	36	1 895	1 889	15	27	26 150	72
Hospitalet Betanien	114	69	1 590	1 509	67	83	37 084	102
Bergens diakonissehjems klinikk.....	56	30	928	916	18	24	15 039	41
Røde Kors' klinikk	34	22	469	460	14	17	9 584	26
Kvinneklinikken	100	84	1 939	1 945	5	73	-	-
S o g n o g F j o r d a n e .								
Fylkessykehuset, Florø	60	40	820	792	33	35	21 482	59
Fylkessykehuset, Lærdal ¹⁾	40	27	300	279	21	27	12 366	34
Høyanger sykehus	44	23	528	511	17	23	11 987	32
Førde sykestue	12	2	87	86	-	3	1 933	5
Røde Kors' sykestue, Balestrand	16	3	56	53	1	5	2 195	6
M ø r e o g R o m s d a l .								
Møre fylkessykehus, Molde ²⁾	75	56	1 038	1 002	38	54	20 817	57
«St. Carolus» hospital, Molde	36	5	93	90	5	3	4 082	11
Ålesunds komm. sykehus	106	63	1 463	1 382	62	82	33 659	92
Kristiansunds komm. sykehus	93	62	887	861	50	38	19 352	53
«Stella Maris» klinikk, Kristiansund	10	3	42	41	1	3	729	2
Herøy sykehjem ¹⁾	22	21	119	115	9	16	7 453	20
Olafs Minde sykehus, Borgund	33	19	793	778	8	26	11 052	30
S ø r - T r ø n d e l a g .								
Trondheims sykehus ²⁾	348	297	4 325	4 043	269	310	121 905	334
Kalvskinnet sykehus, Trondheim	122	113	240	111	116	126	43 662	120
St. Elisabeths hospital, Trondheim	110	52	1 240	1 203	31	58	29 604	81
Røde Kors' klinikk, Trondheim	72	40	908	881	27	40	22 210	61
Tilfredshets sykehus, Trondheim ²⁾	34	28	128	128	2	26	11 610	32
E. C. Dahls Stiftelse, Trondheim	30	15	533	530	-	18	6 994	19
Meldals sykehjem ¹⁾	36	30	78	65	8	35	12 750	35
Orkdal sjukehus ¹⁾	79	76	983	943	37	79	33 875	93
Opdal sykehjem ¹⁾	21	13	71	62	6	16	7 441	20
Strinda sykehus ¹⁾	56	46	555	528	22	51	19 715	54
Frøya sykehjem ¹⁾	16	13	30	23	6	14	6 071	17
Røros herredenes sykehus	18	5	105	92	9	9	2 893	17
Løkken Verks sykestue	6	1	23	23	1	-	427	1
N o r d - T r ø n d e l a g .								
Innherreds sykehus, Levanger ²⁾	164	147	1 770	1 730	53	134	55 323	152
Namdalens sykehus, Namsos	150	94	1 736	1 665	58	107	46 142	126
Steinkjer sanitetsforenings sykestue	7	4	53	44	7	6	1 794	5
Meråker sykehjem ¹⁾	27	23	53	48	6	22	929	3
Lierne sykestue	10	4	53	49	4	4	1 611	4
Steinkjer isolasjonslokale	12	1	2	1	-	2	404	1

¹⁾ Kombinert med tuberkulosehjem. (For tuberkulosehjemmet se også tabell 3.)

²⁾ Budgettåret 1934—35.

Tabell 2 (forts.). Antallet av sykeplasser og behandlede syke m. m. på sykehusene i 1935.

Sykehus i fylke	Antall syke- senger pr. 31/ 12 1935	Belegg				Samlet antall forplei- nings- dager i året	Gjen- nem- snittl. daglig be- legg
		Inn- lagt i årets løp	Utgått i året	pr. 31/ 12 1935	lev. døde		
N o r d l a n d .							
Sandnessjøen sykehus	80	58	1 232	1 203	32	55	29 101
Gravdal sykehus	33	26	276	260	18	24	10 197
Stokmarknes sykehus	66	56	971	924	41	62	26 273
Bodø sykehus	138	71	2 372	2 297	52	94	46 713
Bodø epidemilasarett	24	-	31	18	5	8	693
Narviks sykehus	38	38	1 102	1 069	36	35	14 345
Narvik epidemilasarett	38	1	25	20	-	6	860
Svolvær sykehus	20	9	94	92	7	4	3 381
Svolvær epidemilasarett	15	-	2	1	-	1	102
Sulitjelma sykehus	37	5	167	163	2	7	3 145
Brønnøysund sanitetsf.s sykestue	13	4	56	52	2	6	1 348
Vega sykestue	8	1	29	22	3	5	1 767
Mosjøen og Vefsn sykehus	19	7	86	81	1	11	4 787
Øksnes og Langenes Røde Kors' sykestue	11	5	58	53	2	8	1 963
Sortland sykestue	20	10	97	92	5	10	4 871
Andenes sykestue	10	4	38	29	5	8	2 175
Fauske sykehus	14	3	153	152	2	2	2 709
Saltdal sykehjem ¹⁾	14	10	22	19	4	9	3 903
Nordland Portland Cementfabr. sykestue	8	-	82	78	1	3	1 938
Beiarn sykestue	7	3	7	4	-	6	1 443
Bjørkåsen grubers sykestue ¹⁾	15	10	64	59	5	10	3 443
T r o m s .							
Troms og Tromsø sykehus.....	150	71	1 338	1 233	77	99	33 856
Harstad og Troms sykehus	45	35	1 111	1 111	-	35	18 111
Tromsø lasarett	29	8	19	26	-	1	809
«St. Elisabeth»s hospital, Tromsø	50	11	739	735	7	8	8 598
Skjervøy sykehus ²⁾	13	10	29	20	10	9	3 193
Sykestuen «Heimly», Borkenes	23	14	190	181	3	20	7 730
Målselv sykestue.....	4	1	18	16	1	2	640
F i n n m a r k .							
Finnmark fylkessykehus, Vardø ²⁾	56	27	474	442	27	32	12 236
Finnmark fylkessykehus, Vadsø	45	28	414	379	18	45	12 620
Hammerfest sykehus	85	65	887	867	21	64	25 658
A/S Sydvaranger sykehus, Kirkenes	22	11	279	267	7	16	5 653
Berlevåg Røde Kors' sykestue	18	5	119	110	6	8	2 304
Alta sykestue	4	-	18	15	1	2	221
Honningsvåg sykestue	17	2	256	241	5	12	3 378
Kjøllefjord sykestue.....	8	1	32	28	2	3	481

¹⁾ Kombinert med tuberkulosehjem. (For tuberkulosehjemmet se også tabell 3.)

²⁾ Budgettåret 1934—35.

Tabell 3. Antallet av sykeplasser og behandlede tuberkuløse på sanatorier og tuberkulosehjem, kysthospitaler og skrofulosehjem i 1935.

Nombre des lits et des malades souffrant de tuberculose soignés aux sanatoriums, aux hôpitaux maritimes et aux maisons de tuberculeux.

Anstalter for tuberkuløses kur og pleie	Ant. sykkesenger pr. 1/ 12 1935	Belegg				Samlet antall forepleinings- dager.	Havar for patienter innl. etter tuberku- loselovens § 6	Djennemiddeldaglig belegg			
		Inn- lagt i årets løp	Utgått i året:		pr. 31/ 12 1935						
			lev.	døde							
S t a t s s a n a t o r i e r .											
Glitre sanatorium, Hakedal	165	158	426	420	2	162	59 455	462	163		
Glitte arbeidshjem, Hakedal	20	14	27	21	-	20	5 218	-	14		
Landeskogen sanatorium, Setesdal ..	132	126	303	299	2	128	48 487	-	133		
Reknes sanatorium, Molde	155	157	353	354	4	152	58 959	-	162		
Vensmoen sanatorium, Saltdal	165	154	468	460	3	159	57 699	-	158		
Ringvål sanatorium, Leinstrand ..	150	-	300	154	2	144	23 889	-	130		
K o m m . f o l k e s a n a t o r i u m .											
Vardåsen sanatorium, Asker	246	225	536	522	4	235	85 371	397	234		
A n d r e f o l k e s a n a t o r i e r .											
Oslo san.for. sanatorium, Grefsen ..	140	127	297	282	2	140	50 137	-	137		
Lyster sanatorium, Sogn	138	134	267	269	2	130	48 523	-	133		
P r i v a t e s a n a t o r i e r o g k u r s t e d e r .											
Mesnalien kursted pr. Lillehammer ..	52	43	131	127	3	44	16 775	-	46		
Kornhaug sanatorium, Follebu	50	38	38	45	1	30	11 433	365	31		
Granheim	53	40	77	77	1	39	14 560	-	40		
Røde Kors' sanat., Sand i Ryfylke ..	53	45	132	124	-	53	18 402	4 791	50		
Gjøsegården kursted, pr. Kongsv ..	40	42	47	56	3	30	13 383	8 514	37		
Skogsborg sanatorium, Lillehammer ..	27	18	27	28	2	15	5 122	-	14		
Gardarheim kursted, Fetsund	17	9	19	13	4	11	5 083	3 923	14		
Bådshaugen sanatorium, Mesnali ..	27	24	65	64	3	22	7 945	-	22		
Øvre Toft kursted	24	8	16	9	2	13	4 838	3 386	13		
I alt på sanatorier og kursteder ..	1 654	1 362	13 529	3 324	40	1 527	-	-	-		
T u b e r k u l o s e h j e m i f y l k e :											
<i>Ø s t f o l d .</i>											
Østfold fylkes tub.hjem, Mysen	21	18	20	8	9	21	7 322	7 103	20		
Østfold fylkes tub.hjem, Glemmen ..	34	32	39	24	13	34	12 310	10 342	34		
Asebråten tub.hjem	40	41	36	27	11	39	14 846	10 793	41		
Haldens tub.hjem	35	33	20	15	11	27	11 435	7 268	31		
A k e r s h u s .											
Akers sykehus' tub.avd. ²⁾ ³⁾	39	34	100	80	17	37	13 322	1 228	37		
Asker tuberkulosehjem	22	20	21	18	1	22	7 751	6 172	21		
Marie Plahtes Minde ³⁾	34	24	50	32	11	31	11 363	7 374	31		
Follo tuberkulosehjem	22	20	11	8	4	19	7 243	4 790	20		
Jesseim tuberkulosehjem	33	31	22	9	14	30	10 389	-	28		
Nordstrand tuberkulosehjem	31	30	36	24	15	27	11 000	-	30		
Hurdal tuberkulosehjem	5	-	2	1	1	-	66	50	-		
Fet tuberkulosehjem ³⁾	28	23	25	19	5	24	-	7 023	-		
Ullern tuberkulosehjem	32	30	31	17	15	29	11 304	6 143	31		

¹⁾ Herav 72 for annen sykdom enn tub. ²⁾ Budgettåret 1934—35. ³⁾ Tuberkulosehjemmet.

Takell 3 (forts.). Antallet av sykeplasser og behandlede tuberkuløse på sanatorier og tuberkulosehjem, kysthospitaller og skrofulosehjem i 1935.

Anstalter for tuberkuløses kur og pleie	Ant. sykesenger pr. 31./12. 1935	Belegg				Samlet antall forpleiningsdager	Hverv for patienter innl. etter tuberkuløsens § 6	Gjennomsnittlig daglig belegg
		pr. 1/1 1935	Innlagt i årets løp	Utgått lev. i året:	pr. 31./12 1935			
H e d m a r k.								
Elverum tuberkulosehjem	16	15	14	2	16	11	5 493	5 293
Trysil tuberkulosehjem	15	10	13	4	4	15	5 099	-
Synningom tuberkulosehjem	26	25	30	25	5	25	8 702	6 839
Vinger tuberkulosehjem	15	11	13	6	4	14	5 143	-
Eidskog komm. sykehus ¹⁾	13	5	10	6	4	5	2 607	2 091
Stange komm. sykehus ¹⁾	22	20	14	7	5	22	7 928	6 133
Ringsaker komm. sykehus ¹⁾	24	28	29	22	8	27	9 297	8 237
Finsal sykehjem ¹⁾	16	16	4	2	2	16	5 637	-
Furnes sykehjem ¹⁾	14	12	5	4	2	11	4 580	3 041
Løten sykehjem ¹⁾	19	14	13	6	8	13	8 755	5 471
Stor-Elvdal sykehus ¹⁾	10	6	6	2	5	5	2 389	-
Tynset sykehus ¹⁾	18	13	9	4	7	11	3 715	3 658
Tolga og Os sykehus ¹⁾	14	13	2	3	7	5	3 146	3 146
O p l a n d.								
Lillehammer tuberkulosehjem	28	23	21	12	4	28	9 364	4 398
Røde Kors' sykehus for tub., Follebu	25	25	17	17	1	24	9 102	6 829
Vestre Slidre sjukeheim ¹⁾	14	14	11	6	7	12	9 112	4 956
Østre Toten sykehus ¹⁾	24	20	15	13	8	14	5 915	5 501
Ottadalens tuberkulosehjem og Lom og Skjåk sykestue ¹⁾	23	19	8	6	2	19	7 287	7 287
Solås tuberkulosehjem, Vardal	33	21	70	50	8	33	11 786	4 469
B u s k e r u d.								
Lier tuberkulosehjem	45	36	41	30	13	34	12 869	-
Drammens tuberkulosehjem	40	40	55	38	15	42	14 646	10 488
Modum tuberkulosehjem	33	34	30	20	13	31	11 711	10 884
Trøgstad tuberkulosehjem	49	36	24	14	9	37	13 833	10 466
Kongsberg tuberkulosehjem	20	17	8	6	6	13	5 582	5 003
V e s t f o l d.								
Horten tuberkulosehjem	19	19	11	5	9	16	6 562	4 709
Larvik tuberkulosehjem	30	27	15	6	6	30	10 435	10 164
Rove tuberkulosehjem	74	71	81	68	10	74	27 039	18 130
Granli tuberkulosehjem	31	30	10	14	7	19	9 043	7 587
Preståsen tuberkulosehjem	40	38	23	14	9	38	13 718	6 365
T e l e m a r k.								
Høgås tuberkulosehjem	24	24	18	16	4	22	8 699	7 932
Furulund tuberkulosehjem	24	16	13	7	4	18	6 406	4 264
Solbakken tuberkulosehjem	45	33	27	10	7	43	13 396	12 430
Granlien tuberkulosehjem	22	17	11	8	6	14	5 554	5 395
Tinn komm. helseheim for tub.	28	21	13	6	4	24	7 969	7 776
Lyngbakken tuberkulosehjem	36	33	28	18	12	31	12 211	10 009
A u s t - A g d e r.								
Egra tuberkulosehjem	48	27	67	32	14	48	12 670	6 053
Furukollen tuberkulosehjem	28	32	54	49	9	28	11 832	4 004
V e s t - A g d e r.								
Kongsgård tuberkulosehjem	40	32	32	28	4	32	11 620	8 658
Solhøgda tuberkulosehjem	64	63	50	31	15	67	23 566	18 413

¹⁾ Tuberkulosehjemmet.

Tabell 3 (forts.). Antallet av sykeplasser og behandlede tuberkuløse på sanatorier og tuberkulosehjem, kysthospitaler og skrofulosehjem i 1935.

Anstalter for tuberkuløses kur og pleie	Ant. sykesenger pr. 31/12 1935	Belegg				Samlet antall forpleiningsdager	Heraf for patienter iml. etter tuberkuloseovens § 6	Gjennomsnittlig daglig belegg
		pr. 1/1 1935	Innlagt i årets løp	Utgått i året: lev. døde	pr. 31/12 1935			
R o g a l a n d.								
Førre tuberkulosehjem	28	24	10	4	4	26	9 274	- 25
Nedstrand tuberkulosehjem	16	12	8	5	4	11	4 620	4 620 13
Ramsvig tuberkulosehjem	53	50	34	18	13	53	19 305	13 361 53
Høyland helseheim	25	22	20	12	7	23	7 814	6 289 21
Skåland tuberkulosehjem	35	33	27	20	8	32	11 642	9 610 32
H o r d a l a n d.								
Fagerlid tuberkulosehjem	17	17	9	7	5	14	5 603	4 330 15
Bjørkelid tuberkulosehjem, Voss	34	34	20	9	15	30	11 506	11 188 32
Lindås tuberkulosehjem	48	44	27	19	6	46	16 913	15 805 46
Laksevåg tuberkulosehjem	32	30	34	23	12	29	11 139	9 321 31
Jondal sykehhus for tuberkuløse ..	52	45	70	48	15	52	17 016	12 564 47
S o g n o g F j o r d a n e.								
Lærdal fylkessykehus ¹⁾	18	17	19	8	12	16	6 288	2 793 17
Lavik helseheim	21	18	19	9	8	20	7 059	5 748 19
Måloy sjukeheim	16	14	10	4	8	12	5 313	4 993 15
Gloppe tuberkulosehjem	40	38	28	17	13	36	14 238	10 536 39
Askvoll pleiehjem	14	8	10	7	2	9	4 124	3 894 11
M ø r e o g R o m s d a l.								
Vestnes tuberkulosehjem	40	34	23	10	14	33	11 695	11 449 32
Vonheim tuberkulosehjem	48	51	34	24	14	47	17 513	17 367 48
Volda tuberkulosehjem	18	16	9	5	4	16	5 297	5 297 15
Haukås tuberkulosehjem	32	26	23	8	12	29	10 347	10 347 28
Kringsjå tuberkulosehjem	22	23	50	50	-	23	8 159	3 279 22
Herøy sykehjem ¹⁾	12	8	11	5	3	11	3 510	3 306 10
S ø r - T r ø n d e l a g.								
Singsås helseheim	20	17	16	12	6	15	5 920	3 858 16
Åfjord tuberkulosehjem	25	24	14	10	9	19	6 420	6 319 18
Melhus tuberkulosehjem	19	19	11	4	7	19	6 903	6 381 19
Hemne tuberkuloschjem	21	18	5	-	3	20	7 025	- 19
Ålen helseheim	20	19	11	8	4	18	6 882	- 19
Opdal sykehjem ¹⁾	12	11	14	10	3	12	4 380	2 688 12
Orkdal sjukehus ¹⁾	35	31	32	18	7	38	12 263	9 691 34
Meldal sykehjem ¹⁾	25	22	23	13	6	26	8 323	5 919 23
Froya sykehjem ¹⁾	14	13	30	23	6	14	6 071	4 999 17
Selbu sykehjem	39	31	40	31	9	31	12 401	8 223 34
Rennebu helseheim	29	25	39	28	8	28	9 667	8 570 26
N o r d - T r ø n d e l a g.								
Meråker sykehjem ¹⁾	23	21	14	9	6	20	7 902	7 237 22
Namdals helseheim	47	47	90	70	20	47	17 270	- 47
Hegra tuberkulosehjem	15	11	12	10	6	7	4 256	3 657 12
Verdal pleiehjem	19	16	10	3	5	18	6 501	6 380 18
Steinkjer pleiehjem	22	16	18	7	7	20	7 169	6 975 20
Trondhjems lægef.s tub.hjem for barn	35	33	10	10	1	32	11 995	6 970 33

¹⁾ Tuberkulosehjemmet.

Tabell 3 (forts.). Antallet av sykeplasser og behandlede tuberkuløse på sanatorier og tuberkulosehjem, kysthospitaler og skrofulosehjem i 1935.

Anstalter for tuberkuløses kur og pleie	Belegg						Samlet antall forpleiningsdager	Herav for patienter innleid etter tuberkuløselovens § 6	Gjennomsnittlig daglig belegg			
	Ant. sykesenger pr. 31/12 1935	pr. 1/1 1935	Innlagt i årets løp	Utgått i året:	pr. 31/12 1935	lev. døde						
N o r d l a n d .												
Brønnøysund tuberkulosehjem	17	16	11	7	5	15	5 185	4 683	14			
Vefsn tuberkulosehjem	33	31	15	4	12	30	11 767	11 398	32			
Mo tuberkulosehjem	30	30	11	5	6	30	10 568	10 564	29			
Meløy tuberkulosehjem	16	15	14	6	3	20	6 065	6 065	17			
Røvik tuberkulosehjem	43	42	26	23	9	36	15 353	14 944	42			
Vågan tuberkulosehjem	34	34	19	11	7	35	12 476	10 476	34			
Hadsel tuberkulosehjem	23	23	22	14	8	23	7 533	7 533	21			
Sortland tuberkulosehjem	23	23	10	5	6	22	8 135	8 135	22			
Narvik tuberkulosehjem	28	24	17	7	7	27	9 893	8 965	27			
Fredly tuberkulosehjem ¹⁾	13	10	6	5	3	8	4 097	2 799	11			
Bodin tuberkulosehjem	45	27	12	11	4	24	8 536	7 986	23			
Hernes tuberkulosehjem	18	17	9	8	2	16	6 152	6 152	17			
Bjerkåsen sykeh. ²⁾	7	6	15	10	4	7	-	-	-			
Saltdalen sykehjem ³⁾	10	9	5	2	3	9	3 557	3 542	10			
T r o m s .												
St. Elisabeths hospital, Harstad	25	24	97	89	7	25	8 798	5 747	24			
Gullhaug tuberkulosehjem	39	37	39	36	1	39	14 279	13 720	39			
Ibestad tuberkulosehjem	18	11	14	5	2	18	5 596	5 596	15			
Salangen tuberkulosehjem	12	12	6	2	6	10	4 038	4 038	11			
Målselv tuberkulosehjem	14	10	13	4	5	14	4 690	-	13			
Tromsø tuberkulosehjem	37	37	20	11	11	35	13 197	13 131	36			
Lyngen tuberkulosehjem	18	17	12	5	8	16	5 539	5 539	15			
Skjervøy sykestue ²⁾	10	8	14	5	9	8	3 193	2 843	9			
Midtfylkets tuberkulosehjem	37	35	25	10	15	35	12 744	13 643	35			
Sykestuen «Heimly», Borkenes	19	12	15	7	2	18	7 730	4 917	21			
F i n n m a r k .												
St. Vinsenz hospital, Hammerfest ..	15	14	13	5	12	10	4 227	4 227	12			
Talvik tuberkulosehjem	36	37	73	65	9	36	12 937	9 239	35			
Tanagård tuberkulosehjem	22	15	13	7	5	16	6 205	5 295	17			
Karasjok tuberkulosehjem	20	12	27	19	5	15	4 628	4 074	13			
Vardø tuberkulosehjem	13	13	4	4	2	11	4 253	4 079	12			
Nesseby tuberkulosehjem	15	13	5	3	3	12	3 694	-	10			
Kjelvik tuberkulosehjem	26	25	23	17	9	22	8 403	8 027	23			
I alt på tuberkulosehjem	3 229	2 869	32 817	1 889	892	2 905	-	-	-			
K y s t h o s p i t a l e r .												
Stavern kysthospital ⁴⁾	170	159	135	127	1	166	58 070	-	159			
Hagevik — ⁴⁾	204	196	245	232	9	200	71 746	-	197			
Tromsø —	77	66	152	142	5	71	25 002	2 553	69			
Vadsø —	32	33	22	22	2	31	11 217	-	31			
Saltburå skrofulosehjem, Stjørdal	25	24	18	18	-	24	8 839	293	24			
I alt på kysthospitaler	508	478 ⁵⁾	572	541	17	492	-	-	-			
Solvang lysinstitutt pr. Kristiansand for kirurgisk tuberkulose	41	34	57	64	-	27	11 745	730	-			

¹⁾ Opgaven gjelder tiden inntil 1/10 1935, da pleiehjemmet er gått over til gamlehjem. ²⁾ Tuberkulosehjemmet. ³⁾ Herav 78 for annen sykdom enn tuberkulose. ⁴⁾ Budgettåret 1934—1935. ⁵⁾ Herav 126 for annen sykdom enn tuberkulose.

**Tabell 4. Dødsfall med kjent
Causes de décès.**

Nomenklatur- nummer	Dødsårsaker (Causes de décès.) L = {Landdistrikter. B = {Byer Districts ruraux. Villes.	Riket til- sam- men	Østfold		Akershus		Oslo		Hedmark		Opland		Buskerud		Vestfold		
					M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	
			M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	
<i>I. Misdannelser og sykdommer hos nyfødte.</i>																	
0000	Misdannelser	L	32	-	-	1	2	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1
		B	10	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
0100	Medfødt svakhet.....	L	327	12	5	17	11	-	7	3	16	7	5	13	11	7	14
		B	85	4	2	1	-	-	3	-	-	-	1	3	2	4	1
0200	For tidlig fødsel	L	181	9	10	13	8	-	6	9	8	5	7	4	4	6	7
		B	62	5	3	1	-	-	11	8	-	-	1	3	1	2	2
0300	Andre dødsårsaker hos nyfødte	L	65	2	1	9	5	-	-	4	-	-	1	1	2	1	-
		B	27	-	-	-	1	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>II. Alderdomssykdommer.</i>																	
0500	Alderdomssvakhet	L	2 908	35	40	70	99	-	-	85	109	74	122	61	80	51	47
		B	529	11	20	3	6	44	90	1	2	1	7	17	17	9	24
0600	Alderdomsgangræn	L	115	1	2	6	3	-	-	6	1	3	1	1	8	4	4
		B	20	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>III. Infeksjonssykdommer.</i>																	
1000	Tyfoidefeber	L	10	-	1	2	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1
		B	7	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
1010	Paratyfus	L	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1040	Maltafeber	L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1050	Malaria	L	1)	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1080	Meslinger	L	32	-	-	-	-	-	5	3	-	-	1	1	-	2	2
		B	15	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
1090	Skarlagensfeber	L	25	1	1	1	2	-	-	1	1	3	3	-	-	1	1
		B	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1
1100	Kikhoste	L	30	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2
		B	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
1110	Difteri	L	11	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1120	Influensa med lungeførandringer	L	78	2	3	2	5	-	5	9	1	1	-	2	2	2	2
		B	56	1	1	-	-	-	2	3	-	-	-	5	4	1	1
1121	Influensa uten lungeførandringer	L	36	3	-	-	3	-	-	-	2	-	-	1	1	1	2
		B	14	-	1	-	-	-	2	3	-	-	-	-	1	-	-
1130	Kusma	L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1150	Infeksjøs gastroenteritt, kolerine	L	99	1	6	6	2	-	3	2	1	7	3	7	2	2	6
		B	38	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	5	1
1160	Dysenteri (basillær)	L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1)	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Herav 1 med uoppgitt bosted død til sjøs. 2) Død i Frankrike. 3) Død i Japan.

dødsårsak fordelt efter fylker i 1935.

par préfecture.

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

dødsårsak fordelt efter fylker i 1935.

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

Nomenklatur- nummer	Dødsårsaker	Riket til- sam- men	Østfold		Akershus		Oslo		Hedmark		Oppland		Buskerud		Vestfold			
			M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
1520	Syfilis medfødt	L B	3 4	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	- - - -	- - - -
1521	— erhvervet	L B	15 26	3 - - - -	1 - - - -	2 - - - -	- - - -	9	4	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	1	- - - -	- - - -
1600	Andre infeksjonssykdommer	L B	8 6	1 - - - -	- - - -	- - - -	- - - -	3	1	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	- - - -
<i>IV. Blodsykdommer og hæmorragiske diateser.</i>																		
2000	Perniciös anæmi	L B	42 21	2 1	1 1	3 1	- - - -	1 1	5 5	1 5	- - - -	1 2	4 2	- - - -	6 1	3 1	3 2	5 2
2010	Leukæmi	L B	47 24	5 1	2 1	3 - - - -	4 - - - -	- - - -	5 5	- - - -	- - - -	2 1	2 1	- - - -	1 1	- - - -	- - - -	- - - -
2020	Pseudoleukæmi	L B	2 2	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
2030	Hæmofili	L B	3 1	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
2040	Purpura, Werlhofs sykdom .	L B	9 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	- - - -
2050	Andre blodsykdommer	L B	29 13	- - - -	1 - - - -	3 - - - -	1 - - - -	1 2	- - - -	2 1	- - - -	2 1	- - - -	- - - -	1 1	- - - -	1 1	- - - -
<i>V. Ernærings- og indre sekresjonssykdommer.</i>																		
2300	Gikt (arthritis urica)	L B	2 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
2310	Skjørbuk	L B	1 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
2320	Barlows sykdom	L B	1 -	- - - -	1 - - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
2350	Rakitt, engelsk syke	L B	9 1	- - - -	1 1	1 - - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	2	- - - -
2360	Sukkersyke	L B	166 108	7 3	8 4	11 1	7 1	- - - -	5 24	- - - -	6 1	4 -	3 -	6 1	2 4	11 3	2 5	2 5
2380	Diabetes insipidus	L B	2 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	- - - -
2390	Basedows sykdom	L B	6 4	- - - -	1 - - - -	- - - -	1 - - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
2400	Myksødem	L B	5 3	- - - -	- - - -	- - - -	1 - - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	1	- - - -
2410	Addisons sykdom	L B	13 5	- - - -	1 - - - -	1 - - - -	1 - - - -	1	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	- - - -	1	- - - -	1	- - - -
2420	Infantil tetani	L B	8 3	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1	- - - -	- - - -	1	- - - -	1	- - - -

dødsårsak fordelt efter fylker i 1935.

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

Nomenklatur- nummer	Dødsårsaker	Riket til- sam- men	Østfold		Akershus		Oslo		Hedmark		Opland		Buskerud		Vestfold		
			M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	
2430	Parathyreoideasykdommer . . .	L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2440	Lymphatiske diateser	L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
2450	Tymussykdommer	L	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2460	Andre ernærings- og indre- sekresjonssykdommer	L	18	-	-	1	1	-	-	1	2	-	1	-	1	-	
		B	6	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	
<i>VI. Nervesykdommer. Sinnssykkdommer. Sanseorganenes sykdommer.</i>																	
2600	Apopleksi	L	1 801	47	73	85	133	-	-	52	77	44	58	51	46	41	35
		B	906	29	23	4	3	101	184	6	7	4	6	16	23	23	33
2610	Hjerneabscess, purulent me- ningitt	L	93	1	1	5	5	-	-	6	2	1	2	3	2	1	2
		B	29	3	1	-	-	5	4	-	-	-	-	2	-	1	2
2620	Ryggmargstæring	L	4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		B	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2630	Epilepsi	L	54	2	2	4	3	-	-	1	4	1	3	2	-	2	-
		B	18	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	1	3	1	-
2640	Kramper hos småbarn	L	97	3	4	4	4	-	-	3	4	2	2	4	1	3	4
		B	16	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
2660	Andre nervesykkdommer	L	165	1	5	10	8	-	-	13	8	4	6	4	2	3	3
		B	72	4	1	-	-	13	16	-	1	3	1	-	1	4	2
2700	Paralysis generalis	L	17	1	-	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
		B	18	-	-	-	-	5	3	-	-	-	-	-	-	2	-
2750	Andre sinnssykkdommer	L	46	5	-	1	5	-	-	3	-	-	-	3	1	-	-
		B	10	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	-
2800	Orebetendelse	L	22	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-
		B	12	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-
2810	Andre sykkdommer i sanse- organene	L	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		B	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<i>VII. Cirkulasjonsorganenes sykdommer.</i>																	
3000	Perikarditt	L	9	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		B	6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
3010	Akutt endokarditt	L	26	1	2	-	1	-	-	1	2	1	1	-	-	-	1
		B	10	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-
3020	Kronisk endokarditt, klappe- feil	L	1 085	34	41	60	71	-	-	33	33	27	51	16	31	25	19
		B	525	7	8	2	2	91	122	2	4	2	3	11	7	9	18
3030	Kronisk hjertemuskelsykkdom	L	759	17	14	29	49	-	-	26	38	13	12	35	45	26	29
		B	380	7	5	1	-	49	59	6	4	1	3	10	19	3	7
3040	Arteriosclerose	L	1 195	56	69	78	65	-	-	46	27	27	31	33	17	43	32
		B	592	21	18	2	3	69	88	1	1	-	2	12	27	16	27

dødsårsak fordelt efter fylker i 1935.

Telemark		Aust-Agder		Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Bergen		Sogn og Fjordane		More og Romsdal		Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark	
M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
32	31	27	32	19	19	31	52	75	97	-	-	23	41	53	71	67	45	35	66	66	84	34	30	15	14
20	21	8	27	13	12	24	36	-	-	37	60	-	2	17	34	27	42	7	4	11	12	10	15	1	1
-	-	1	1	-	-	3	3	2	10	5	-	3	-	2	1	8	2	-	2	2	6	3	4	1	-
1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1
1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	-	-	3	-	1	3	-	-	2	-	4	2	1	1	1	2
2	1	2	4	2	2	1	7	2	7	5	-	1	1	2	3	-	-	2	2	6	1	5	1	3	3
1	1	5	-	3	5	4	1	1	7	5	-	3	7	10	2	5	1	3	5	9	4	1	2	2	1
1	1	1	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	1	8	3	-	1	1	1	1
1	1	1	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	-	1	1	1	3	-	-	7	-	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3
1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	1	-	4	-	2	-	1	-	1	1	1	-	1	1	1	2
2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	1	-	-	-	1	3	1	-	1	-	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-	1
2	-	2	-	1	-	-	-	1	3	1	-	1	-	-	1	-	2	1	1	2	1	-	-	-	
15	31	19	23	15	19	18	33	39	42	-	-	27	20	36	55	19	36	23	26	29	42	26	26	14	11
11	11	1	7	4	8	18	24	-	-	33	38	2	1	6	12	15	26	1	2	2	7	1	3	3	1
13	11	18	20	11	23	19	19	26	30	-	-	17	11	13	14	26	26	15	15	34	27	18	12	2	6
14	10	8	16	7	10	16	14	-	-	16	21	-	-	11	13	12	16	-	1	3	3	4	7	3	1
23	24	16	15	13	11	41	35	58	55	-	-	32	33	55	39	41	34	23	16	38	24	25	13	6	1
10	18	5	6	16	17	22	47	-	-	42	61	3	1	9	5	8	15	3	5	1	3	3	3	1	

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

dødsårsak fordelt efter fylker i 1935.

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

Nonenekatur- nummer	Dødsårsaker	Riket til- sam- men	Østfold		Akershus		Oslo		Hedmark		Oppland		Buskerud		Vestfold		
			M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	
4040	Blindtarmbetendelse.....	L	147	5	2	12	6	-	-	7	6	2	2	3	1	7	3
		B	41	1	2	-	-	6	7	1	-	-	-	2	-	1	-
4050	Brokk	L	50	-	-	1	4	-	-	-	3	3	1	1	4	-	-
		B	24	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
4060	Tarmslyng	L	158	3	5	11	9	-	-	9	2	6	10	3	5	3	-
		B	46	2	1	-	-	10	10	-	-	-	-	-	1	1	1
4070	Andre sykdommer i mave og tarm	L	37	-	-	2	4	-	-	1	3	-	-	1	-	1	2
		B	12	-	1	-	-	1	5	1	-	-	-	1	-	-	-
4100	Akutt gul leveratrofi	L	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4110	Leverkirrose	L	21	1	1	2	1	-	-	2	-	1	-	1	-	1	1
		B	14	-	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	1
4120	Galleveisykdom med gallesten	L	53	-	1	3	2	-	-	4	4	1	6	1	2	1	1
		B	24	-	-	1	-	2	10	-	-	-	2	-	1	-	1
4130	Galleveissykdom uten gallesten	L	26	-	1	1	4	-	-	1	5	-	-	-	-	2	-
		B	21	1	1	-	-	2	4	-	-	-	2	-	1	-	1
4140	Andre sykdommer i leveren	L	16	1	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-
		B	13	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	2	-
4200	Sykdommer i pankreas	L	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
4300	Peritonitt uten kjent årsak	L	66	2	7	2	3	-	-	4	4	2	1	-	3	1	1
		B	28	-	-	-	-	3	6	-	1	-	-	-	2	-	2
4500	Andre sykdommer i fordøiesorganene	L	17	1	1	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	-
		B	7	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>X. Sykdommer i urinorganene.</i>																	
5000	Akutt nefritt	L	48	1	1	1	-	-	-	5	2	4	2	-	1	1	-
		B	11	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5010	Kronisk nefritt	L	483	19	13	33	30	-	-	11	10	22	15	12	10	9	8
		B	254	4	9	-	2	46	27	2	1	1	1	7	10	5	4
5020	Nyre- og blæresten	L	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		B	7	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5030	Cystopyelonefritt	L	102	3	3	8	6	-	-	3	1	3	3	-	-	2	-
		B	48	1	1	-	1	4	4	1	2	-	-	1	-	1	2
5040	Andre sykdommer i urinorganene	L	49	-	1	5	1	-	-	6	-	4	2	-	-	1	-
		B	31	2	-	-	-	7	4	1	-	-	-	-	-	1	-
<i>XI. Sykdommer i kjønnsorganene.</i>																	
(Veneriske sykdommer undtatt.)																	
5200	Urinrørsforsnevring	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	5	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
5210	Prostatahypertrofi	L	198	12	-	14	-	-	-	8	-	18	-	14	-	4	-
		B	62	4	-	-	-	20	-	-	-	1	-	5	-	6	-

dødsårsak fordelt efter fylker i 1935.

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

Nomenklatur- nummer	Dødsårsaker	Riket til- sam- men	Østfold		Akershus		Oslo		Hedmark		Oppland		Buskerud		Vestfold	
			M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
5220	Andre sykdommer i de mannlige kjønnsorganer	L	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5230	Betendelse i eggstokk og eggleder	L	5	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	8	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	—
5240	Andre sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	L	12	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	1	—
		B	5	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
<i>XII. Sykdommer i svangerskap og barselseng.</i>																
5500	Forliggende morkake	L	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
		B	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5510	Andre blødninger	L	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5550	Livmorbristning	L	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5560	Andre fødselsvanskeligheter	L	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
5600	Eklampsi	L	24	—	—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	1	—
		B	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
5610	Barselfeber etter fødsel	L	23	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	3	—	1
		B	10	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
5620	— * abort	L	10	—	3	—	2	—	—	9	—	—	—	—	1	—
		B	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5630	Ekstrauterint svangerskap ..	L	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
		B	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5700	Andre svangerskaps- og barselsykdommer	L	9	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—
		B	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>XIII. Sykdommer i ben og ledd.</i>																
6000	Osteomyelitt, periostitt	L	12	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
		B	7	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1	—
6010	Deformerende leddgikt	L	14	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—
		B	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
6020	Andre sykdommer i ben og ledd	L	13	1	—	—	—	—	—	1	2	—	2	1	1	—
		B	10	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	1	1	—
<i>XIV. Sykdommer i hud og bindevev.</i>																
6500	Akutt dermatitt, eksem	L	7	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—
		B	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6510	Pemfigus hos voksne	L	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—
		B	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
6520	Andre sykdommer i hud og bindevev	L	10	—	—	—	1	—	—	2	—	—	1	—	1	—
		B	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—

dødsårsak fordelt efter fylker i 1935.

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

Nomenklaturnummer	Dødsårsaker	Riket sammen	Østfold		Akershus		Oslo		Hedmark		Oppland		Buskerud		Vestfold			
			M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.		
XV. <i>Svulster.</i>																		
K r e f t:																		
7001	Lebe	L B	20 7	- 1	1 -	2 -	- -	- -	- -	2 -	1 -	- -	1 1	- -	1 1	- -		
7002	Tunge	L B	11 6	- -	- -	2 -	1 -	- 1	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 1	- -		
7003	Munnslimhinne	L B	4 9	- -	- 1	- -	- -	- 2	- 2	- -	- 1	- -	- -	- -	1 1	- -		
7004	Overkjeve	L B	17 13	1 -	- 1	1 -	- -	- 3	- 2	- 1	- -	- 2	- -	- -	1 1	1 1		
7005	Svelg	L B	15 9	- -	1 -	5 -	- -	- 1	- 1	- 1	- -	- -	- -	- -	1 1	- 1		
7006	Spiserør	L B	71 61	2 3	2 2	8 -	4 -	- 18	- 6	9 1	- 1	2 1	2 -	5 1	2 4	- 1		
7010	Mavesekk	L B	1 226 426	43 8	37 12	82 1	55 1	- 69	- 63	52 1	49 3	53 3	51 5	38 13	32 13	34 11	16 15	
7021	Tynntarm	L B	13 21	1 -	1 -	2 -	- -	- 1	- 4	3 -	1 -	- -	- -	- -	1 1	- 1		
7022	Tykkertarm	L B	135 70	1 2	3 2	7 -	9 -	- 10	- 14	3 -	6 -	4 1	9 -	1 3	4 -	2 1		
7023	Rectum	L B	84 59	1 2	4 -	5 -	3 -	- 16	- 10	7 -	3 -	3 -	5 -	5 3	2 2	1 2		
7024	Lever, galleblære	L B	112 58	2 2	4 4	2 -	11 -	- 6	- 14	5 -	7 -	- -	2 1	4 -	2 1	2 4		
7025	Pankreas	L B	11 11	- -	- -	1 -	1 -	- 3	- 3	- -	- -	- -	- 4	- -	- -	- -		
7026	Larynx	L B	12 9	1 1	- -	1 -	- 1	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- 1	- 1	- -		
7027	Lunger	L B	33 17	- 1	1 1	4 -	5 -	- 2	- 4	3 -	3 -	1 -	- -	1 1	- 1	- 1		
7028	Nyrer, gl. suprarrenales	L B	12 4	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	1 1	- -	2 1	- -	- -		
7029	Urinblære, urinveier	L B	36 15	- -	3 -	1 -	1 -	- 2	- 1	- -	2 -	- -	2 1	2 1	- 1	- -		
7031	Uterus	L B	101 79	- -	11 3	- -	9 1	- -	- 27	- -	7 -	- -	3 3	- -	6 2	- 3		
7032	Ovarier	L B	45 10	- -	2 -	- -	2 -	- -	- 4	- -	3 -	- -	1 -	- -	1 2	- -		
7040	Brystkjertelen	L B	126 102	- -	4 2	- -	16 1	- 53	- -	7 4	- -	7 4	- -	3 2	- 2	9 3		
7041	Ytre genitalier	L B	12 7	- -	1 1	- -	- -	- 3	- -	1 -	- -	1 1	- -	2 -	- -	- -		
7042	Testis	L B	6 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	1 -	- -	- -	- -	- -		

dødsårsak fordelt efter fylker i 1935.

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

Nomenklaturs- nummer	Dødsårsaker	Riket til- sam- men	Østfold		Akershus		Oslo		Hedmark		Opland		Buskerud		Vestfold		
			M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	
7043	Prostata	L	67	6	-	7	-	-	-	5	-	4	-	4	-	8	-
		B	38	2	-	1	-	17	-	-	-	-	-	2	-	2	-
7044	Kjertelorganer (andre enn brystkjertelen)	L	13	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-
		B	4	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1	-	-
7050	Huden	L	27	-	1	1	2	-	-	2	1	-	-	1	1	1	-
		B	9	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
7055	Underlivet (uten angivelse av organ)	L	88	2	1	5	11	-	-	5	8	1	5	1	3	2	2
		B	89	3	3	-	-	12	21	-	-	-	1	-	3	4	2
7060	Forskjellig lokalisasjon (uop- gitt)	L	60	4	1	4	2	-	-	2	2	2	2	1	-	-	1
		B	17	2	-	-	-	4	4	-	-	-	-	1	-	-	2
	Kreft i alt	L	2 357	69	74	142	133	-	-	101	103	77	96	65	63	59	50
		B	1 150	28	32	2	2	169	239	2	7	7	15	25	26	30	41
	S a r k o m:																
7500	Hud og bindevev	L	16	1	2	1	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	-
		B	6	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
7510	Bensystemet	L	42	-	1	1	-	-	-	2	4	1	3	1	2	2	1
		B	15	2	-	-	-	3	2	-	-	-	-	2	1	-	-
7520	Sarkom i indre organer	L	52	3	2	4	3	-	-	1	1	1	2	2	4	1	3
		B	15	-	3	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	1	-
7550	Sarkom i andre organer	L	6	1	-	-	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	1
		B	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	Sarkomer i alt	L	116	5	5	6	3	-	-	6	7	3	5	5	8	3	4
		B	39	2	3	-	-	7	4	-	-	-	1	3	1	1	1
	Maligne svulster i alt	L	2 473	74	79	148	136	-	-	107	110	80	101	70	71	62	54
		B	1 189	30	35	2	2	176	243	2	7	7	16	28	27	31	42
7700	Andre svulster	L	73	4	2	8	8	-	-	1	3	2	2	-	1	2	2
		B	98	-	2	-	-	26	30	-	1	-	-	1	4	1	-
	XVI. Kroniske for- giftninger.																
8000	Kronisk alkoholisme	L	3	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		B	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8100	Andre kroniske forgiftn. med uorganisk stoff	L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8200	Andre kroniske forgiftn. med organisk stoff	L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alle dødsf. av sykdommer...	L	19 128	529	573	957	980	-	-	678	700	545	623	471	489	448	423
		B	7 984	219	206	27	30	1217	1483	37	39	33	58	175	193	192	246

¹⁾ Herav 1 m. med uopg. bosted.

dødsårsak fordelt efter fylker i 1935.

Telemark		Aust-Agder		Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Bergen		Sogn og Fjordane		Møre og Romsdal		Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark			
M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.		
1	-	2	-	1	-	1	-	1	-	1	-	5	-	9	-	2	-	1	-	8	-	1	-	1	-		
-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1	3	1	2	1	2	1	1	4	11	2	3	6	3	8	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1	1	2	1	1	2	1	1	1	5	2	6	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1	4	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
56	51	43	53	42	25	45	62	84	94	62	73	45	49	84	74	53	74	53	58	94	91	36	26	20	13		
22	30	16	17	12	16	44	62	-	-	62	73	1	21	25	27	36	5	9	6	11	11	8	4	5	5		
1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-		
1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-		
2	1	1	-	1	-	1	-	2	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-		
2	-	1	2	-	2	3	-	3	8	-	3	2	-	1	5	3	3	4	2	5	2	3	6	1	1		
1	2	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	3	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
58	51	43	55	42	27	48	62	87	102	-	62	76	47	49	85	79	56	77	57	60	99	93	39	32	20	13	
23	32	17	17	12	16	44	64	-	-	62	76	1	21	26	28	37	5	9	6	11	10	14	5	1	5	5	
6	1	-	-	2	3	-	2	5	-	-	4	7	1	1	1	3	5	1	2	5	3	1	1	1	1	1	
2	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	4	7	-	1	2	-	3	5	-	2	5	3	1	1	1	1	
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
372	392	300	330	278	308	437	508	777	885	-	-409	528	10	7	158	182	226	312	35	449	470	779	769	375	382	188	181
160	168	81	132	122	146	308	403	-	-	409	528	10	7	158	182	226	312	35	42	40	70	84	81	71	58	36	

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

Nomenklatur- nummer	Dødsårsaker	Riket til- sam- men	Østfold		Akershus		Oslo		Hedmark		Opland		Buskerud		Vestfold		
			M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	
<i>XVII. Voldsom og un- naturlig død.</i>																	
8500	Drukning	L	302	14	—	20	4	—	—	12	3	8	—	7	3	12	—
		B	110	5	—	3	—	23	—	2	—	2	—	3	—	8	—
8510-	Andre ulykkeshendelser	L	361	15	2	41	16	—	—	21	9	17	6	17	8	11	7
8699		B	190	8	6	—	1	50	18	2	1	1	1	4	—	3	4
8700-	Selvmord	L	109	3	1	17	2	—	—	7	3	4	4	6	2	9	2
8799		B	77	3	—	—	—	26	9	—	—	1	—	1	—	3	1
8800-	Mord og drap	L	10	—	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—
8900		B	7	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	Dødsfall ved voldsom og unnaturlig død i alt ...	L	782	32	4	80	22	—	—	40	15	30	10	31	14	32	10
		B	384	16	6	3	1	101	28	4	1	4	1	8	—	14	5
<i>XVIII. Uopgitt eller ube- stemt angitt dødsårsak.</i>																	
9000	Plutselig død	L	575	27	18	44	42	—	—	37	25	22	12	15	8	14	13
		B	312	8	11	2	1	52	63	1	1	—	1	5	10	10	6
9010	Andre tilfelle	L	¹⁾ 550	1	4	7	7	—	—	5	13	7	10	5	5	9	3
		B	32	1	—	1	—	9	5	—	—	—	—	—	—	2	—
	Sum døde i alt	L	21 035	589	599	1088	1051	—	—	760	753	604	655	522	516	503	449
		B	8 712	244	223	33	32	1379	1579	42	41	37	60	188	203	218	257

A n m. De nomenklaturnummer hvorunder det ikke forekom dødsfall i 1935 er ikke tatt

¹⁾ Herav 1 m. med uopg. bosted. ²⁾ Herav 2 m. med uopg. bosted.

dødsårsak fordelt efter fylker i 1935.

Telemark		Aust-Agder		Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Bergen		Sogn og Fjordane		Møre og Romsdal		Sør-Trøndelag		Nord-Trøndelag		Nordland		Troms		Finnmark			
M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.		
14	2	16	1	8	-	17	1	26	4	-	-	16	-	13	1	16	7	-	-	15	1	33	3	7	4	19	2
9	-	12	1	3	-	11	2	-	-	6	1	-	-	4	-	7	-	-	-	1	-	1	1	2	-	5	-
6	2	11	3	15	2	16	-	22	11	-	18	-	8	1	5	3	15	3	7	2	22	3	10	-	1	9	3
3	1	2	-	3	2	11	1	-	-	13	-	-	5	5	3	10	7	7	2	2	3	3	6	1	-	-	
1	1	2	2	1	2	1	6	-	2	4	-	1	-	1	-	6	3	3	1	5	3	1	1	-	3	-	
1	1	2	2	1	1	2	-	-	11	-	1	-	-	-	2	6	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	
21	5	30	5	25	3	39	1	50	19	-	36	15	25	1	5	23	5	37	7	25	9	60	9	19	4	31	5
13	4	16	1	7	3	24	3	-	-	15	1	-	9	2	23	2	23	7	7	2	2	7	5	8	1	5	-
16	9	16	3	15	13	26	11	18	22	-	14	-	13	6	19	8	13	10	9	11	15	14	6	6	15	4	
11	6	7	6	8	5	16	18	-	-	7	-	-	5	9	9	9	5	-	2	6	3	1	1	2	1		
14	8	2	4	3	7	12	24	22	40	-	2	-	17	24	21	17	14	18	-	9	3	23	31	49	42	38	31
1	-	-	-	1	1	2	1	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
423	414	348	342	321	331	514	544	867	966	-	-	531	596	686	728	637	635	492	493	877	823	449	434	272	221		
185	178	104	139	138	155	350	425	-	-	461	550	11	7	174	193	260	324	37	44	83	93	90	72	66	37		

med i tabellen.

Tabell 5. Dødsfall med kjent dødsårsak fordelt
Causes de décès

Nomenklatur- nummer	Dødsårsaker (Causes de décès) L = { Landdistrikter. B = { Byer. Districts ruraux. Villes.	Til- sam- men	Derav	Alder = fylte år Age = années d'âge						Alder = Age =								
				0—11 mnd.			1—2 år			3—4 år			0—4 år			5—9 år		
				M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	
<i>I. Misdannelser og sykdommer hos nyfødte.</i>																		
0000	Misdannelser	L	32	17	15	14	14	2	—	—	1	16	15	1	—	—	—	
		B	10	6	4	6	4	—	—	—	—	6	4	—	—	—	—	
0100	Medfødt svakhet	L	327	187	140	186	139	1	—	—	1	187	140	—	—	—	—	
		B	85	45	40	45	40	—	—	—	—	45	40	—	—	—	—	
0200	For tidlig fødsel	L	181	103	78	103	78	—	—	—	—	103	78	—	—	—	—	
		B	62	34	28	34	28	—	—	—	—	34	28	—	—	—	—	
0300	Andre dødsårsaker hos nyfødte	L	65	43	22	43	22	—	—	—	—	43	22	—	—	—	—	
		B	27	16	11	16	11	—	—	—	—	16	11	—	—	—	—	
<i>II. Alderdomssykdommer.</i>																		
0500	Alderdomssvakhet	L	2 908	1 164	1 744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		B	529	190	339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0600	Alderdomsgangræn	L	115	57	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		B	20	14	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>III. Infeksjonssykdommer.</i>																		
1000	Tyfoidefeber	L	10	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
		B	7	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1010	Paratyfus	L	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		B	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1040	Maltafeber	L	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1050	Malaria	L	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1080	Meslinger	L	32	17	15	4	2	7	4	1	1	12	6	—	2	3	3	
		B	15	8	7	2	1	3	3	2	1	7	5	—	2	—	—	
1090	Skarlagensfeber	L	25	10	15	1	1	—	1	3	3	4	4	2	3	1	4	
		B	6	4	2	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	
1100	Kikhoste	L	30	19	11	15	5	1	5	2	—	18	10	—	1	1	—	
		B	5	4	1	2	1	2	—	—	—	4	1	—	—	—	—	
1110	Difteri	L	11	6	5	3	—	2	—	—	—	5	—	1	—	2	1	
		B	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1120	Influensa med lungeforandringer	L	78	30	48	1	3	1	1	—	2	2	6	1	2	1	—	
		B	56	19	37	1	2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	
1121	Influensa uten lungeforandringer	L	36	12	24	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	
		B	14	8	6	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
1130	Kusma	L	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1150	Infeksjøs gastroenteritt, kolerine	L	99	49	50	28	24	3	3	2	—	33	27	2	—	2	1	
		B	38	16	22	14	7	—	2	—	—	14	9	—	—	—	—	
1160	Dysenteri (basillær)	L	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

¹⁾ Herav 1 død i Frankrike. ²⁾ Død til sjøs. ³⁾ Død i Japan.

etter de dødes alder og kjønn 1935.

par âge et sexe.

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

fordelt efter de dødes alder og kjønn 1935.

= differensen mellem dødsår og fødselsår

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dedsårsak

Nomenklatur- nummer	Dødsårsaker	Til- sam- men	Derav	Alder = fylte år						Alder					
				0—11 mnd.		1—2 år		3—4 år		0—4 år		5—9 år		10—14 år	
				M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
1520	Syfilis, medfødt	L	3	1	2	1	2	—	—	—	—	1	2	—	—
		B	4	3	1	2	1	—	—	—	—	2	1	—	—
1521	— erhvervet	L	15	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	26	19	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
1600	Andre infeksjonssykdommer	L	8	4	4	—	2	—	—	—	—	1	2	—	—
		B	6	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>IV. Blodsykdommer og hæmorragiske diateser.</i>															
2000	Perniciøs anæmi	L	42	23	19	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
		B	21	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2010	Leukæmi	L	47	24	23	—	2	—	3	—	1	—	6	3	3
		B	24	15	9	—	—	1	3	—	3	1	3	1	2
2020	Pseudoleukæmi	L	2	—	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
		B	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2030	Hæmofili	L	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2040	Purpura, Werlhofs sykdom	L	9	6	3	—	1	2	—	1	—	3	1	1	—
		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2050	Andre blodsykdommer ..	L	29	14	15	1	1	1	1	2	—	4	2	1	—
		B	13	6	7	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<i>V. Ernærings- og indre sekresjonssykdommer.</i>															
2300	Gikt (arthritis urica) ...	L	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2310	Skjørbuk	L	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
2320	Barlows sykdom	L	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2350	Rakitt, engelsk syke	L	9	4	5	4	1	—	2	—	1	4	4	—	1
		B	1	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—
2360	Sukkersyke	L	166	72	94	—	—	1	—	2	1	2	1	6	2
		B	108	29	79	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1
2380	Diabetes insipidus	L	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2390	Basedows sykdom	L	6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2400	Myksødem	L	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2410	Addisons sykdom	L	13	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2420	Infantil tetani	L	8	3	5	2	4	1	1	—	—	3	5	—	—
		B	3	1	2	1	2	—	—	—	—	1	2	—	—

fordelt efter de dødes alder og kjønn 1935.

= differensen mellem dødsår og fødselsår

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

fordelt efter de dødes alder og kjønn 1935.

= differensen mellem dødsår og fødselsår

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

Nomenklatur- nummer	Dødsårsaker	Til- sam- men	Derav		Alder = fylte år				Alder					
					0—11 mnd.		1—2 år		3—4 år		0—4 år		5—9 år	
			M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
3041	Aneurysma aortae	L	12	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	14	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	1
3042	Andre aneurysmer	L	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3050	Blodpropp	L	158	66	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	82	33	49	—	—	—	—	—	—	—	—	1
3060	Blodåresykdommer	L	11	3	8	—	1	—	—	—	—	—	1	—
		B	5	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3070	Andre sykdommer i krets- lopsorganene	L	57	30	27	3	2	—	—	—	—	3	2	—
		B	35	23	12	3	1	—	—	—	—	3	1	2
<i>VIII. Åndedrettsorganenes sykdommer.</i>														
3500	Akutt strupe- og luftrors- katarr	L	69	36	33	19	8	2	2	—	21	10	—	2
		B	29	9	20	3	1	1	1	—	1	4	3	—
3510	Kronisk bronkitt	L	205	89	116	1	1	—	—	—	—	1	1	—
		B	74	31	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3520	Katarralsk lungebeten- delse, kapillær bronkitt	L	1006	444	562	116	78	18	32	9	2	142	112	3
		B	487	194	293	21	20	7	6	—	—	28	26	1
3530	Krupøs (lobær) lungebe- tendelse	L	821	424	397	40	33	13	13	10	5	61	50	7
		B	395	203	192	20	18	3	2	1	3	24	22	3
3540	Pleuritt, empyem	L	58	34	24	—	—	—	1	—	—	1	1	—
		B	21	9	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1
3550	Lungegangräen	L	15	12	3	2	—	—	—	—	—	2	—	—
		B	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3560	Lungeabscess	L	11	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1
		B	8	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3570	Bronkial asthma	L	78	40	38	—	—	—	—	—	—	—	—	1
		B	24	8	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3580	Lungeemfysem	L	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3590	Andre sykdommer i ånde- drettssorganene	L	26	12	14	—	—	1	—	—	—	1	—	—
		B	24	13	11	—	—	1	—	—	—	1	2	—
<i>IX. Fordøielsesorganenes sykdommer.</i>														
4000	Mavesår	L	128	85	43	—	—	1	—	—	—	1	—	—
		B	33	25	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4010	Sår i tolvfingertarmen ..	L	22	19	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	13	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4020	Kronisk mavetarmkatarr	L	27	12	15	4	3	—	1	1	—	5	4	1
		B	12	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4030	Barneatrofi	L	8	6	2	6	2	—	—	—	—	6	2	—
		B	2	2	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—

fordelt efter de dødes alder og kjønn 1935.

= differensen mellem dødsår og fødselsår

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

fordelt efter de dødes alder og kjønn 1935.

= differensen mellem dødsår og fødselsår

15—19		20—24		25—29		30—39		40—49		50—59		60—69		70—79		80—89		90—99		100 år og over		
M.	K.	M.	K.	Uopgitt alder																		
12	7	9	3	7	4	14	7	5	5	6	2	10	6	3	2	1	2	—	—	—	—	—
1	1	4	2	1	1	2	3	8	1	—	4	4	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	3	3	5	8	8	7	8	1	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	4	3	3	2	2	5	—	3	—	—	—	—	—
—	1	1	—	—	1	5	4	9	7	10	7	11	16	15	20	16	13	—	2	—	—	—
—	—	1	—	—	1	1	—	2	5	4	3	4	5	6	4	2	4	1	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	3	1	4	3	—	4	3	3	3	3	3	1	3	1	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	3	3	—	—	3	1	1	—	—	—	—
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2	4	—	2	5	3	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	4	—	6	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	1	3	4	2	6	4	9	6	8	3	6	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	1	1	7	1	5	1	4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	4	2	5	3	6	1	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2	4	2	7	1	1	3	—	—	—	—
—	—	1	—	—	—	1	1	—	1	—	1	—	4	3	1	1	—	1	—	—	—	—
—	1	1	—	—	—	1	—	—	2	1	4	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3	2	2	2	1	2	7	3	3	1	3	3	2	7	7	4	2	—	—	—	—	—
—	2	—	2	—	1	3	1	2	—	—	4	3	3	3	4	—	1	—	—	—	—	—
—	—	1	—	—	—	1	2	—	1	2	—	1	3	1	—	1	1	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
3	4	2	1	3	1	4	2	4	—	3	1	1	1	4	1	1	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	5	5	6	5	4	22	22	25	26	46	35	54	34	72	51	32	20	5	1	—	—	—
1	—	1	1	1	2	15	3	19	21	25	21	28	28	28	29	11	15	1	—	—	—	—
—	—	1	—	—	1	—	—	2	1	1	1	1	1	3	—	—	4	—	—	—	—	—
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4	1	—	1	—	—	—	—	—
—	—	2	—	—	1	—	3	—	1	1	1	3	1	6	9	12	19	5	2	1	—	—
—	—	—	—	1	—	3	1	1	3	2	4	8	2	12	1	8	1	2	1	—	1	—
—	—	—	—	1	—	1	—	1	1	1	2	—	—	9	4	8	2	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	28	—	82	—	71	—	15	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	8	—	26	—	25	—	1	—	—	—

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

Nomenklatur- nummer	Dødsårsaker	Til- sam- men	Derav		Alder = fylte år				Alder			
					0—11 mnd.		1—2 år		3—4 år		0—4 år	
			M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
5220	Andre sykdommer i de mannlige kjønnsorganer	L B	1 -	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-
5230	Betendelse i eggstokk og eggleder	L B	5 8	-	5 8	-	-	-	-	-	-	-
5240	Andre sykdommer i de kvinnelige kjønnsorg...	L B	12 5	-	12 5	-	-	-	-	-	-	-
<i>XII. Sykdommer i svangerskap og barselseng.</i>												
5500	Forliggende morkake	L B	2 2	-	2 2	-	-	-	-	-	-	-
5510	Andre blødninger	L B	5 1	-	5 1	-	-	-	-	-	-	-
5550	Livmorbristning	L B	2 -	-	2 -	-	-	-	-	-	-	-
5560	Andre fødselsvanskellig- heter	L B	3 1	-	3 1	-	-	-	-	-	-	-
5600	Eklampsi	L B	24 6	-	24 6	-	-	-	-	-	-	-
5610	Barselfeber etter fødsel .	L B	23 10	-	23 10	-	-	-	-	-	-	-
5620	— » abort .	L B	10 14	-	10 14	-	-	-	-	-	-	-
5630	Ekstrauterint svangerskap	L B	2 1	-	2 1	-	-	-	-	-	-	-
5700	Andre svangerskaps- og barselsykdommer	L B	9 1	-	9 1	-	-	-	-	-	-	-
<i>XIII. Sykdommer i ben og ledd.</i>												
6000	Osteomyelitt, periostitt .	L B	12 7	8 4	4 3	-	-	-	1	1	1	1
6010	Deformerende leddgikt ..	L B	14 2	4 -	10 2	-	-	-	-	-	-	-
6020	Andre sykdommer i ben og ledd	L B	13 10	3 4	10 6	-	-	-	-	-	-	1
<i>XIV. Sykdommer i hud og bindevev.</i>												
6500	Akutt dermatitt, eksem .	L B	7 3	6 2	1 1	2 1	1 -	-	-	2	1	-
6510	Pemfigus hos voksne	L B	2 1	1 -	1 1	-	-	-	-	-	-	-
6520	Andre sykdommer i hud og bindevev	L B	10 2	3 -	7 2	-	1 -	-	-	1	-	-

fordelt efter de dødes alder og kjønn 1935.

= differensen mellem dødsår og fødselsår

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

Nomenklatur- nummer	Dødsårsaker	Til- sam- men	Derav	Alder = fylte år				Alder						
				0—11 mnd.		1—2 år		3—4 år		0—4 år				
				M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.			
<i>XV. S vulster.</i>														
<i>K r e f t:</i>														
7001	Lebe	L B	20 7	16 6	4 1	—	—	—	—	—	—	—		
7002	Tunge	L B	11 6	7 6	4 —	—	—	—	—	—	—	—		
7003	Munnslimhinne	L B	4 9	3 6	1 3	—	—	—	—	—	—	—		
7004	Overkjeve	L B	17 13	8 7	9 6	—	—	—	—	—	—	—		
7005	Svelg	L B	15 9	11 4	4 5	—	—	—	—	—	—	—		
7006	Spiserør.....	L B	71 61	47 44	24 17	—	—	—	—	—	—	—		
7010	Mavesekk	L B	1 226 426	704 214	522 212	—	—	—	—	—	—	—		
7021	Tynntarm	L B	13 21	10 7	3 14	—	—	—	—	—	—	—		
7022	Tykkarm	L B	135 70	56 32	79 38	—	—	—	—	—	—	—		
7023	Rectum	L B	84 59	49 35	35 24	—	—	—	—	—	—	—		
7024	Lever, galleblære	L B	112 58	46 15	66 43	—	—	—	—	—	—	—		
7025	Pankreas.....	L B	11 11	5 5	6 6	—	—	—	—	—	—	—		
7026	Larynx	L B	12 9	8 6	4 3	—	—	—	—	—	—	—		
7027	Lunger	L B	33 17	20 10	13 7	—	—	—	—	—	—	—		
7028	Nyrer, gl. suprarenales ..	L B	12 4	5 1	7 3	—	—	—	—	—	—	—		
7029	Urinblære, urinveier.....	L B	36 15	20 8	16 7	—	—	—	—	—	—	—		
7031	Uterus	L B	101 79	— —	101 79	—	—	—	—	—	—	—		
7032	Ovarier	L B	45 10	— —	45 10	—	—	—	—	—	—	—		
7040	Brystkjertelen	L B	126 102	— 1	126 101	—	—	—	—	—	—	—		
7041	Ytre genitalier	L B	12 7	5 —	7 7	—	—	—	—	—	—	—		
7042	Testis	L B	6 —	6 —	— —	—	—	—	—	—	—	—		

fordelt efter de dødes alder og kjønn 1935.

= differensen mellem dødsår og fødselsår

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

Nonenklatur- nummer	Dødsårsaker	Til- sam- men	Derav		Alder = fylte år				Alder					
					0—11 mnd. M. K.		1—2 år M. K.		3—4 år M. K.		0—4 år M. K.		5—9 år M. K.	
			M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
7043	Prostata	L 67 B 38	67 38		— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
7044	Kjertelorganer (andre enn brystkjertelen)	L 13 B 4	6 1	7 3										
7050	Huden	L 27 B 9	13 4	14 5										
7055	Underlivet (uten angivelse av organ)	L 88 B 89	29 32	59 57										—
7060	Forskjellig lokalisasjon, uopgitt	L 60 B 17	27 9	33 8										
	Kreft i alt	L 2 357 B 1 150	1 168 491	1 189 659										
	S a r k o m:													
7500	Hud og bindevev	L 16 B 6	5 3	11 3	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	2 —
7510	Bensystemet	L 42 B 15	21 10	21 5									1 —	1 —
7520	Sarkom i indre organer .	L 52 B 15	23 5	29 10					1 —	1 —	2 —	1 —	2 —	—
7550	Sarkom i andre organer .	L 6 B 3	5 1	1 2										
	Sarkomer i alt	L 116 B 39	54 19	62 20					1 —	2 —	3 —	2 —	2 —	3 —
	Maligne svulster i alt	L 2 473 B 1 189	1 222 510	1 251 679					1 —	2 —	3 —	2 —	2 —	3 —
7700	Andre svulster	L 73 B 98	35 45	38 53					1 —	1 —	1 —	1 —	2 —	—
	XVI. Kroniske forgiftninger.													
8000	Kronisk alkoholisme	L 3 B 4	3 4	— —										
8100	Andre kroniske forgiftn. med uorganisk stoff...	L 1 —	— —	1 —										
8200	Andre kroniske forgiftn. med organisk stoff ...	L 1 —	1 —	— —										
	Alle dødsfall av sykdom- mer	L 19128 B 7 984	9 256 3 618	9 872 4 366	725 197	510 157	95 27	103 27	58 19	50 9	870 240	652 191	94 30	76 25
													111 23	123 27

fordelt efter de dødes alder og kjønn 1935.

= differensen mellem dødsår og fødselsår

15—19 år		20—24 år		25—29 år		30—39 år		40—49 år		50—59 år		60—69 år		70—79 år		80—89 år		90—99 år		100 år og over			
M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	Uopgitt alder													
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	13	-	32	-	17	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	13	-	15	-	5	-	2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	3	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	8	-	2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	2	3	5	8	-	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	1	1	3	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	16	9	12	6	15	6	11	-	1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	9	6	12	9	23	11	9	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	2	4	6	5	7	8	7	3	8	1	2	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2	2	-	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-	
1	1	-	1	3	3	16	42	78	103	160	200	328	291	392	344	182	180	8	23	-	1	-	
-	-	1	2	4	8	23	33	73	85	107	158	158	175	137	175	61	93	7	8	-	-	-	
1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3	-	3	-	1	-	1	-	-	-	
1	3	1	-	-	-	2	1	-	3	1	3	2	5	4	4	3	1	4	-	-	-	-	
2	1	3	-	2	2	2	3	2	5	2	8	4	3	2	3	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	2	2	-	2	-	1	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	5	5	-	2	4	6	3	6	7	5	10	13	10	6	9	2	5	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	2	-	4	-	1	3	5	5	5	6	7	1	2	-	1	-	-	-	-	
5	6	5	1	5	7	22	45	84	110	165	210	341	301	398	353	184	185	8	23	-	1	-	
-	1	1	2	6	8	27	33	74	88	112	163	163	181	144	176	63	93	8	8	-	-	-	
-	3	-	3	1	1	4	3	10	8	5	6	7	7	6	2	3	-	-	-	-	-	-	
1	3	-	4	1	3	5	4	9	9	7	9	9	10	17	-	4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
163	202	277	247	246	246	491	537	494	543	688	736	1264	1235	2117	2252	1999	2410	436	598	5	15	1	-
43	50	116	88	100	117	241	211	298	301	415	406	701	713	786	1169	533	892	88	172	3	4	1	-

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

Nomenklatur- nummer	Dødsårsaker	Til- sam- men	Derav	Alder = fylte år						Alder						
				0—11 mnd.		1—2 år		3—4 år		0—4 år		5—9 år		10—14 år		
				M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	
	<i>XVII. Voldsom og unaturlig død.</i>															
8500	Drukning	L 302	273	29	1	—	14	2	7	2	22	3	18	3	23	5
		B 110	105	5	—	—	—	—	5	1	5	1	2	1	5	—
8510		L 361	271	90	2	3	17	5	9	3	28	11	10	3	8	4
8699	Andre ulykkeshendelser	B 190	131	59	2	—	6	1	3	1	10	2	7	3	6	1
8700		L 109	80	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8799	Selvmord	B 77	60	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
8800		L 10	6	4	2	1	—	—	—	—	—	2	1	—	—	1
8900	Mord og drap	B 7	5	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	Dødsfall ved unaturlig død	L 782	630	152	5	4	31	7	16	5	52	15	28	6	32	9
		B 384	301	83	2	1	6	1	8	2	15	4	9	4	12	1
	<i>XVIII. Uopgitt eller ubestemt angitt dødsårsak.</i>															
9000	Plutselig død	L 575	340	235	13	16	—	1	—	1	13	17	2	1	2	2
		B 312	157	155	12	6	—	—	—	—	12	6	—	—	—	—
9010	Andre tilfelle	L 550	259	291	98	75	15	10	2	1	115	85	8	3	2	3
		B 32	24	8	5	1	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—
	Sum døde i alt	L 21035	10485	10550	841	605	141	121	76	57	1050	769	132	86	147	137
		B 8 712	4 100	4 612	216	165	33	28	27	11	272	202	39	29	35	28

A n m. De nomenklaturnummer hvorunder det ikke forekom dødsfall i 1935 er ikke tatt

fordelt efter de dødes alder og kjønn 1935.

= differensen mellom dødsår og fødselsår												Uopgitt alder								
15—19 år		20—24 år		25—29 år		30—39 år		40—49 år		50—59 år		60—69 år		70—79 år		80—89 år		90—99 år		
M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	
27	4	29	3	39	4	40	2	22	2	24	—	17	1	6	1	5	1	1	—	
10	—	12	—	15	1	19	1	16	—	10	—	6	—	4	1	1	—	—	—	
18	3	21	4	28	3	35	2	44	5	21	3	23	8	20	19	9	20	6	5	
6	—	11	3	14	1	26	6	17	2	14	7	7	4	10	10	2	14	—	6	
1	—	3	1	3	1	14	8	13	5	15	7	20	3	9	2	2	2	—	—	
—	—	3	—	3	2	21	4	11	5	10	4	8	2	3	—	—	—	—	—	
1	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	
—	—	1	—	1	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
47	7	53	8	70	8	89	12	80	13	60	11	60	12	36	22	16	24	7	5	
16	—	27	3	33	4	69	12	44	7	34	11	21	6	17	11	3	14	—	6	
1	2	2	1	4	3	11	11	19	14	30	30	84	44	104	58	64	49	4	3	
1	—	4	2	—	2	4	5	14	10	30	25	34	26	45	50	12	24	1	5	
2	3	—	4	2	2	7	2	6	9	12	21	18	35	39	60	40	56	6	8	
1	—	1	1	—	—	3	2	4	—	3	3	3	1	2	—	—	—	—	2	
213	214	332	260	322	259	598	562	599	579	790	798	1426	1326	2296	2392	2119	2539	453	614	
61	50	148	94	133	123	317	230	360	318	482	445	759	746	850	1230	548	930	89	183	3
																		15	3	
																		4	—	

med i tabellen.

Tabell 6. Dødsfall av tuberkulose i de forskjellige
Décès de tuberculose par

Fylker Préfectures	Alder = fylte år Age = années d'âge												Alder Age					
	0—11 mnd. M. K.		1—2 år M. K.		3—4 år M. K.		0—4 år M. K.		5—9 år M. K.		10—14 år M. K.		15—19 år M. K.		20—24 år M. K.			
	L = { Landdistrikter. Districts ruraux.	B = { Byer Villes.																
Riket. Royaume	18	18	19	26	15	16	50	57	25	22	37	61	101	144	252	212		
Bygder. Districts ruraux	16	13	17	18	9	15	41	44	20	18	31	50	77	118	175	154		
Byer. Villes	2	5	2	8	6	1	9	13	5	4	6	11	24	26	77	58		
Fylker:																		
Østfold	{ L	—	1	—	1	2	—	2	2	1	—	2	—	2	4	6	8	
	{ B	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	1	1	2	1	5	4	
Akershus	{ L	—	2	1	1	1	—	2	1	5	2	1	1	5	4	2	9	8
	{ B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Oslo	B	—	—	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	2	2	6	4	15
Hedmark	{ L	2	1	1	2	—	2	3	5	—	2	2	2	7	14	9	8	
	{ B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	
Opland	{ L	1	1	—	1	—	1	1	3	1	1	2	1	3	5	5	4	
	{ B	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	—	
Buskerud	{ L	—	—	1	1	—	—	1	1	—	1	2	—	6	4	5	5	
	{ B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	5	1		
Vestfold	{ L	—	—	1	—	—	—	1	—	1	1	—	1	2	3	7	12	
	{ B	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	3	2	3	
Telemark	{ L	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	2	2	6	5	11	
	{ B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	2	
Aust-Agder	{ L	1	—	—	1	—	1	1	2	—	—	1	—	6	3	7	4	
	{ B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
Vest-Agder	{ L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	4	5	1	
	{ B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1		
Rogaland	{ L	—	—	1	—	2	2	3	1	2	2	2	4	4	7	10	2	
	{ B	—	1	—	2	1	—	1	3	—	1	—	1	4	2	9	5	
Hordaland	L	2	—	—	2	2	1	4	3	3	2	3	7	4	9	11	8	
Bergen	B	—	—	1	2	—	1	1	2	—	1	—	2	1	5	10	8	
Sogn og Fjordane	{ L	2	—	1	—	—	—	3	—	1	3	3	1	5	4	11	6	
	{ B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Møre og Romsdal	{ L	1	1	2	4	1	1	4	6	1	—	2	1	6	8	11	14	
	{ B	1	1	—	1	—	—	1	2	—	—	1	3	1	1	1		
Sør-Trøndelag	{ L	—	1	1	—	1	1	—	2	1	1	—	4	2	4	11	18	
	{ B	—	1	—	1	1	—	1	2	1	—	—	2	4	1	5		
Nord-Trøndelag	{ L	1	—	2	—	—	2	3	2	—	—	—	5	3	8	17	10	
	{ B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1		
Nordland	{ L	3	3	1	3	—	1	4	7	4	1	5	7	16	11	23	22	
	{ B	—	2	—	1	—	—	—	3	1	—	—	—	2	1	3		
Troms	{ L	—	2	4	2	—	—	4	4	2	1	1	8	6	10	13	6	
	{ B	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	4		
Finnmark	{ L	2	1	1	—	1	2	3	2	1	3	—	2	2	3	4	7	
	{ B	—	—	—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	2	4	4		

aldersgrupper fylkesvis fordelt i 1935.

âge et préfecture.

= differensen mellem dødsår og fødselsår = la différence entre l'année de mort et l'année de naissance												Tuberkulose i alt Tuberculose, total	Herav lungetuberkulose Dont tub. pulmon.		
25—29 år		30—39 år		40—49 år		50—59 år		60—69 år		70 år og over		M.	K.	M.	K.
M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
216	221	356	328	196	159	126	110	104	97	71	93	1 534	1 504	1 243	1 234
157	155	235	247	119	109	78	84	68	68	54	70	1 055	1 117	835	911
59	66	121	81	77	50	48	26	36	29	17	23	479	387	408	323
5	8	11	15	8	4	4	2	2	3	—	2	43	48	35	39
5	2	8	1	2	1	3	1	1	1	2	1	30	14	21	12
10	11	26	21	20	4	9	2	5	5	6	3	93	67	85	54
1	1	1	1	2	—	—	—	1	—	—	—	5	3	5	3
17	19	41	26	42	12	21	8	13	7	3	10	166	105	142	93
6	7	13	17	6	5	5	2	7	6	7	4	65	72	51	59
1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	5	1	4	1
5	6	9	9	2	3	1	7	5	1	2	2	36	42	25	31
—	1	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	4	4	2	3
4	3	7	9	10	9	3	1	—	4	1	1	32	40	24	34
1	2	5	4	1	2	4	—	1	1	1	2	20	13	15	11
4	3	17	11	3	6	1	5	5	4	2	—	43	46	37	42
2	2	6	1	2	1	1	1	2	2	—	1	16	15	15	13
3	9	8	2	1	7	4	5	1	4	3	6	29	52	24	44
2	1	3	4	6	2	2	—	2	—	1	1	17	12	17	9
5	2	10	7	3	2	4	5	4	1	2	2	43	28	37	25
1	—	2	1	1	1	1	—	—	1	—	—	7	3	7	3
1	5	6	6	2	2	2	5	1	4	1	—	19	29	15	26
—	1	5	3	2	2	1	—	2	2	—	1	13	13	11	11
10	6	7	16	10	1	2	8	5	3	3	6	58	56	43	43
8	10	10	7	1	8	5	3	5	5	2	1	45	46	37	34
16	9	23	21	9	15	5	7	6	7	3	8	87	96	68	74
5	7	14	7	7	5	5	3	1	1	2	1	46	42	41	34
11	9	11	17	5	11	7	3	4	2	1	5	62	61	46	52
1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1
12	11	17	15	7	9	4	7	3	4	3	5	70	80	50	60
4	5	10	8	2	3	—	3	3	—	2	2	26	26	24	19
9	22	13	19	5	4	4	9	4	6	4	5	68	97	51	86
7	10	13	15	2	10	4	4	2	6	1	—	40	57	36	52
12	6	11	17	6	3	5	3	2	7	2	4	61	65	54	50
2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2	4	5	4	4
28	18	26	19	9	14	8	5	9	4	5	9	137	117	109	92
—	3	2	—	2	1	1	1	1	1	—	—	12	12	10	8
11	17	17	15	8	7	7	5	1	2	3	7	73	82	53	69
1	—	1	1	1	—	—	1	2	1	—	—	11	4	8	3
5	3	3	11	5	3	3	3	4	1	6	1	36	39	28	31
1	2	—	—	2	1	1	1	—	1	1	1	11	11	8	9

Tabell 7. Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1935 ifølge de innsendte utdrag av tuberkuloseprotokollene for byer og herreder.

Cas des maladies tuberculeuses déclarés d'après les registres des commissions de santé publique.

Lægedistrikter	Antall tilfelle innført i årets løp:			Derav:		Utgått		Antall tilfelle under tilsyn ved årets utgang			Antall tilfelle hvor imleggelse på sykehus har funnet sted i hemhold til venstre vens § 6
	M.	K.	Tils.	Lunge-tub.	Tub. i andre organer	I alt	Derav døde	M.	K.	Tils.	
R i k e t	2526	2735	5261	5072	189	5216	2557	11163	12582	23745	1938
Bygder	1755	1960	3715	3568	147	3742	1788	7180	8444	15624	1352
Byer	771	775	1546	1504	42	1474	769	3983	4138	8121	586
F y l k e r :											
Ø s t f o l d	117	120	237	228	9	246	114	437	433	870	57
Halden stadsdistr.	8	6	14	13	1	27	17	35	33	68	1
Sarpsborg	12	11	23	23	—	22	10	16	22	38	5
Fredrikstad stadsfysikat	13	7	20	19	1	20	7	56	39	95	3
Moss stadsdistrikter.	5	7	12	12	—	12	7	18	28	46	5
Spydeberg.....	4	4	8	8	—	6	3	8	5	13	—
Skiptvet	4	2	6	6	—	3	1	8	9	17	—
Rakkestad	4	7	11	9	2	6	5	9	16	25	1
Eidsberg	4	11	15	13	2	36	11	22	30	52	3
Aremark	1	4	5	4	1	4	1	5	10	15	1
Idd	6	7	13	12	1	32	5	28	27	55	6
Hvaler.....	4	7	11	11	—	4	3	11	15	26	—
Borge	6	3	9	9	—	13	4	16	13	29	5
Tune	10	10	20	20	—	10	10	58	52	110	8
Glemmen	14	19	33	33	—	25	15	49	53	102	10
Råde	13	10	23	23	—	16	7	62	56	118	7
Rygge	8	4	12	11	1	8	6	29	19	48	2
Hobøl	1	1	2	2	—	2	2	7	6	13	—
A k e r s h u s	178	186	364	360	4	366	145	689	725	1414	90
Kråkstad	8	5	13	12	1	15	3	17	19	36	4
Frogner	7	7	14	14	—	16	11	21	23	44	2
Oppgård	2	3	5	5	—	11	—	14	13	27	2
Aker	81	86	167	166	1	161	66	316	353	669	25
Bærum	13	22	35	34	1	39	16	81	83	164	18
Asker	3	10	13	13	—	14	3	3	13	16	8
Aurskog	1	6	7	7	—	13	3	5	11	16	2
Høland	4	2	6	6	—	6	3	12	17	29	—
Enebakk	3	2	5	5	—	10	6	7	16	23	—
Lillestrøm	32	16	48	48	—	39	20	112	91	203	14
Nittedal	1	5	6	6	—	5	2	10	5	15	1
Nes	10	5	15	15	—	10	3	22	16	38	8
Eidsvoll	4	6	10	10	—	21	4	28	27	55	5
Ullensaker	8	10	18	18	—	4	4	28	32	60	—
Hurdal	1	1	2	1	1	2	1	3	3	6	1
O s l o	251	235	486	475	11	497	252	1438	1308	2746	246
H e d m a r k	103	113	216	215	1	197	118	413	422	835	101
Hamar stadsdistrikter.	7	3	10	10	—	7	2	21	24	45	2
Ringsaker	6	9	15	15	—	9	9	21	31	52	4
Nes	—	2	2	2	—	—	—	5	5	10	—
Vang	8	11	19	19	—	2	2	39	38	77	2
Romedal	11	12	23	23	—	27	15	54	58	112	20

Tabell 7 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1935 ifølge de innsendte utdrag av tuberkuloseprotokollene for byer og herreder.

Lægedistrikter	Antall tilfelle innført i årets løp:			Derav:		Utgått		Antall tilfelle under tilsyn ved årets utgang			Antall tilfelle hvor innlegeren på stedet har funnet sted i henhold til lovens § 6
				Lunge-tub.	Tub. i andre organer	I alt	Døde	M.	K.	Tils.	
	M.	K.	Tils.								
Sør-Odal	1	3	4	4	—	5	5	4	11	15	3
Nord-Odal	3	—	3	3	—	3	2	9	5	14	—
Vinger	1	2	3	3	—	5	2	8	7	15	—
Eidskog	3	4	7	7	—	6	4	16	20	36	—
Brandval	2	3	5	5	—	6	5	15	13	28	1
Grue	12	6	18	18	—	16	10	29	12	41	8
Hof	10	4	14	14	—	5	1	21	9	30	6
Åsnes	11	13	24	24	—	7	7	34	46	80	11
Våler	3	1	4	4	—	8	4	5	4	9	2
Elverum	7	10	17	17	—	18	18	32	19	51	7
Trysil	3	7	10	10	—	21	5	18	16	34	13
Åmot	2	6	8	8	—	15	3	24	34	58	7
Stor-Elvdal	3	4	7	7	—	6	3	3	7	10	1
Rendal	1	2	3	3	—	6	3	9	7	16	1
Alvdal	3	3	6	5	1	5	2	9	21	30	6
Tynset	1	4	5	5	—	5	5	13	16	29	2
Tolga	2	2	4	4	—	5	4	16	11	27	2
Engerdal	1	—	1	1	—	4	3	4	1	5	1
Kvikne	2	2	4	4	—	6	4	4	7	11	2
O p l a n d	81	88	169	161	8	181	70	253	318	571	57
Lillehammer stadsdistrikt	1	5	6	6	—	3	2	16	17	33	1
Gjøvik —»—	10	4	14	13	1	6	4	20	24	44	3
Lesja	2	1	3	3	—	3	—	11	8	19	1
Lom	1	4	5	5	—	—	—	11	27	38	4
Vågå	1	2	3	3	—	3	1	5	7	12	3
Sel og Heidal	3	7	10	9	1	10	4	7	14	21	1
Nord-Fron	1	2	3	3	—	5	3	5	8	13	—
Sør-Fron	2	3	5	5	—	5	1	10	9	19	4
Ringebu	—	4	4	4	—	1	—	2	7	9	3
Øyer	2	1	3	2	1	1	1	2	7	9	—
Gausdal	4	5	9	8	1	5	3	16	16	32	2
Fåberg	3	4	7	7	—	10	3	12	16	28	1
Biri	1	1	2	2	—	1	—	2	3	5	—
Snerthingdal	2	2	4	3	1	5	4	3	7	10	—
Vardal	6	4	10	10	—	7	4	8	14	22	3
Ø. Toten	3	2	5	5	—	21	4	10	10	20	3
V. Toten	7	2	9	9	—	26	5	16	7	23	8
Lunner	1	2	3	3	—	8	3	3	12	15	—
Jevnaker	2	3	5	5	—	5	1	7	12	19	1
Gran	7	5	12	11	1	9	2	2	14	23	—
Land	5	4	9	9	—	2	2	21	32	53	2
Torpa	3	—	3	2	1	1	1	7	2	9	—
Sør-Aurdal	5	4	9	9	—	8	4	14	10	24	1
Nord-Aurdal	3	4	7	7	—	14	8	13	8	21	6
Etnedal	2	1	3	3	—	4	2	4	4	8	—
Vestre Slidre	2	9	11	10	1	15	8	18	17	35	10
Øystre Slidre	2	3	5	5	—	3	—	1	6	7	—
B u s k e r u d	91	88	179	168	11	180	94	367	414	781	69
Drammen stadsfysikat	16	21	37	34	3	45	25	94	104	198	5
Kongsberg stadsdistrikt	7	2	9	7	2	11	8	16	21	37	5
Norderhov	14	10	24	24	—	15	10	59	67	126	9

Tabell 7 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1935 ifølge de innsendte utdrag av tuberkuloseprotokollene for byer og herreder.

Lægedistrikter	Antall tilfelle innført i årets løp:			Derav:		Utgått		Antall tilfelle under tilsyn ved årets utgang			Antall tilfelle hvori inngelagte på sykehus har funnet sted i henhold til lovens § 6	
	M.	K.	Tils.	Lunge-tub.	Tub.	i andre organer	I alt	Derav døde	M.	K.	Tils.	
Ådal	1	2	3	3	—	—	2	—	7	8	15	2
Nes	1	3	4	4	—	—	6	3	6	5	11	1
Gol.....	—	1	1	1	—	—	3	1	6	6	12	1
Ål	3	1	4	4	—	—	9	3	4	5	9	—
Hol	1	1	2	2	—	—	6	—	2	2	4	—
Sigdal	2	4	6	6	—	—	3	2	4	4	8	2
Krødsherad	1	1	2	2	—	—	—	—	4	3	7	1
Modum	4	11	15	15	—	—	12	1	7	11	18	11
Eiker	13	5	18	16	2	—	10	9	56	53	109	11
Drammen	19	16	35	33	2	—	38	22	78	80	158	16
Sandsvær	3	6	9	9	—	—	5	5	13	25	38	3
Rollag	—	3	3	3	—	—	6	3	3	7	10	—
Nore og Uvdal	6	1	7	5	2	—	9	2	8	13	21	2
 V e s t f o l d												
Horten stadsl.distrikt..	99	107	206	204	2	—	222	100	382	374	756	104
Tønsberg ——	9	13	22	22	—	—	37	4	23	31	54	11
Sandefjord ——	10	9	19	19	—	—	16	7	43	44	87	13
Larvik ——	5	2	7	7	—	—	6	2	20	9	29	2
Holmestrand —— ..	11	7	18	18	—	—	4	4	30	21	51	20
Svelvik	4	9	13	13	—	—	14	2	5	6	11	6
Skoger	1	6	7	7	—	—	17	10	9	16	25	2
Hof	8	4	12	12	—	—	13	13	25	29	54	2
Ramnes	6	10	16	16	—	—	12	6	23	38	61	7
Borre	2	4	6	6	—	—	5	4	1	7	8	1
Stokke	2	5	7	7	—	—	6	1	10	11	21	2
Sem	14	16	30	28	2	—	20	19	64	63	127	10
Nøtterøy	9	8	17	17	—	—	25	12	45	30	75	14
Brunlanes	7	7	14	14	—	—	23	7	43	34	77	7
Holla	11	7	18	18	—	—	24	9	41	35	76	7
 T e l e m a r k												
Notodden stadsl.distrikt	102	98	200	195	5	—	167	88	353	388	741	64
Skien stadsfysikat	5	7	12	12	—	—	7	5	9	21	30	2
Porsgrunn stadsl.distr.	11	12	23	23	—	—	19	9	41	46	87	11
Drangedal	5	12	17	17	—	—	12	6	19	33	52	1
Skåtøy	2	—	2	2	—	—	3	2	8	14	22	2
Bamble	10	5	15	14	1	—	13	4	40	42	82	—
Eidanger	7	2	9	9	—	—	5	5	17	13	30	2
Gjerpen og Siljan	11	6	17	16	1	—	6	5	22	19	41	2
Solum	4	3	7	7	—	—	9	5	26	21	47	6
Tinn	4	3	7	7	—	—	9	5	29	39	68	13
Hjartdal	12	13	25	25	—	—	19	10	29	33	77	7
Seljord	15	12	27	26	1	—	17	6	44	22	43	9
Kviteseid	7	13	20	20	—	—	10	9	22	21	46	1
Nissedal	1	1	2	2	—	—	11	3	18	28	46	3
Fyresdal	1	2	3	3	—	—	4	3	13	11	24	—
Lårdal	2	1	3	3	—	—	2	2	5	9	14	—
Vinje	2	1	3	2	1	—	5	3	7	7	14	—

Tabell 7 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1935 ifølge de innsendte utdrag av tuberkuloseprotokollene for byer og herreder.

Lægedistrikter	Antall tilfelle innført i årets løp:			Derav:		Utgått		Antall tilfelle under tilsyn ved årets utgang			Antall tilfelle hvori innlegelse på sykehus har funnet sted i henhold til lovens § 6
				Lunge-tub.	Tub. i andre organer	I alt	Derav døde	M.	K.	Tils.	
	M.	K.	Tils.								
A u s t - A g d e r	75	62	137	133	4	156	68	243	307	550	34
Risør stadsdistrikt	2	1	3	3	-	3	-	10	5	15	4
Arendal ——	8	5	13	13	-	10	5	39	63	102	6
Holt	6	4	10	10	-	21	9	21	20	41	1
Søndeled	7	7	14	14	-	21	6	24	33	57	3
Åmli	7	9	16	16	-	2	2	19	24	43	5
Froland	5	4	9	9	-	18	6	28	32	60	3
Tromøy	12	7	19	19	-	21	10	29	23	52	3
Grimstad	8	14	22	21	1	16	13	19	34	53	6
Lillesand	4	3	7	7	-	26	8	20	26	46	2
Vegusdal	1	1	2	2	-	1	1	3	14	17	1
Evje	10	1	11	11	-	7	2	21	17	38	-
Bygland	3	3	6	3	3	3	3	4	4	8	-
Valle	2	3	5	5	-	7	3	6	12	18	-
V e s t - A g d e r	63	97	160	155	5	152	69	349	460	809	37
Kr.sand stadsfysikat	14	28	42	42	-	76	25	104	101	205	7
Oddernes	9	14	23	22	1	6	5	70	107	177	5
Søgne	4	2	6	6	-	3	3	17	15	32	1
Halse	9	8	17	17	-	7	4	27	51	78	7
Laudal	5	8	13	10	3	7	3	11	15	26	2
Bjelland	1	5	6	6	-	7	2	7	20	27	2
Audnedal	3	6	9	9	-	8	4	22	19	41	8
Lista	3	1	4	4	-	8	4	22	22	44	-
Farsund	-	2	2	2	-	4	3	4	12	16	-
Lyngdal	5	6	11	10	1	5	5	12	21	33	1
Hægebostad	1	2	3	3	-	4	-	3	2	5	-
Kvinesdal	2	3	5	5	-	6	4	11	16	27	1
Flekkefjord	6	11	17	17	-	10	7	38	57	95	3
Sirdal	1	1	2	2	-	1	-	1	2	3	-
R o g a l a n d	158	161	319	308	11	252	158	967	1108	2075	100
Stavanger stadsfysikat	62	73	135	125	10	62	55	356	410	766	55
Egersund stadsdistrikt	3	3	6	6	-	6	1	16	22	38	1
Haugesund stadsfysikat	16	19	35	35	-	37	17	107	112	219	13
Sokndal	3	1	4	4	-	2	2	8	8	16	2
Lund	-	2	2	2	-	16	1	12	13	25	-
Eigersund	5	3	8	8	-	10	3	33	39	72	2
Time	6	8	14	14	-	1	1	88	119	207	4
Sandnes	10	11	21	21	-	20	18	50	74	124	1
Hetland	14	14	28	28	-	17	16	67	96	163	-
Høgsfjord	5	2	7	7	-	21	7	15	14	29	1
Finnøy	2	5	7	7	-	6	3	18	21	39	-
Nedstrand	2	-	2	2	-	10	6	16	16	32	2
Hjelmeland	1	1	2	2	-	5	3	26	22	48	4
Sand	7	4	11	11	-	4	4	42	29	71	4
Kopervik	15	11	26	25	1	21	13	61	58	119	6
Skåre	7	4	11	11	-	14	8	52	55	107	5
H o r d a l a n d	150	175	325	313	12	348	130	566	607	1173	75
Strandebarm	5	5	10	9	1	9	6	13	11	24	-
Jondal	-	1	1	1	-	3	1	3	4	7	1
Kvinnherad	4	7	11	11	-	15	5	24	31	55	3

Tabell 7 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1935 ifølge de innsendte utdrag av tuberkuloseprotokollene for byer og herreder.

Lægedistrikter	Antall tilfelle innført i årets løp:			Derav:		Utgått		Antall tilfelle under tilsyn ved årets utgang			Antall tilfelle hvor imlegerse på sykehus har funnet sted i henhold til lovens § 6
				Lunge-tub.	Tub. i andre organer	I alt	Døde	M.	K.	Tils.	
	M.	K.	Tils.								
Skånevik.....	5	7	12	12	-	15	5	22	30	52	5
Ølen	5	8	13	12	1	9	5	25	33	58	4
Sveio	5	4	9	9	-	5	5	23	12	35	1
Finnås	9	11	20	19	1	14	9	28	26	54	5
Stord	2	8	10	10	-	16	4	17	20	37	4
Tysnes.....	6	4	10	9	1	5	2	13	11	24	1
Fusa	3	8	11	11	-	36	3	27	27	54	4
Fana	19	15	34	34	-	27	4	48	46	94	1
Os	5	-	5	5	-	4	1	11	7	18	-
Sund-Austevoll	4	5	9	8	1	5	1	12	9	21	4
Askøy	22	24	46	46	-	58	16	67	88	155	18
Haus	11	11	22	22	-	9	8	52	45	97	9
Bruvik	2	3	5	3	2	14	3	17	14	31	-
Hosanger	5	5	10	10	-	11	7	22	21	43	2
Manger	9	7	16	16	-	18	8	26	35	61	1
Lindås	5	13	18	18	-	13	7	33	38	71	10
Røldal	2	2	4	4	-	8	4	5	1	6	-
Odda	5	12	17	16	1	6	6	31	41	72	-
Ullensvang	4	2	6	4	2	3	2	10	5	15	-
Ulvik	3	-	3	3	-	1	1	4	2	6	-
Kvam	2	2	4	3	1	14	3	17	28	45	-
Voss.....	8	11	19	18	1	30	20	16	22	38	2
Bergen	85	79	164	164	-	146	74	448	449	897	47
Sogn og Fjordane	82	99	181	171	10	193	105	330	385	715	50
Hafslø	1	3	4	4	-	7	4	2	8	10	1
Luster	5	4	9	9	-	4	3	12	9	21	-
Lærdal	3	-	3	2	1	9	5	9	7	16	2
Sogndal	1	1	2	2	-	2	2	7	3	10	1
Aurland	5	2	7	6	1	4	4	11	6	17	3
Leikanger	-	-	-	-	-	2	1	3	3	6	1
Balestrand	3	4	7	7	-	4	4	7	4	11	-
Vik	2	1	3	3	-	4	1	7	8	15	3
Kyrkjebø	1	8	9	9	-	8	5	17	23	40	3
Lavik	2	7	9	9	-	15	5	4	14	18	3
Gulen	6	4	10	10	-	10	3	29	25	54	7
Askvoll	6	5	11	10	1	3	3	16	22	38	-
Fjaler	4	5	9	8	1	15	6	16	22	38	1
Gaular	2	2	4	4	-	4	3	6	13	19	2
Førde	6	5	11	10	1	9	7	6	12	18	3
Gloppe	1	4	5	5	-	7	2	19	21	40	1
Naustdal	4	2	6	6	-	8	4	6	3	9	2
Kinn	8	10	18	18	-	18	9	41	47	88	6
Bremanger	6	5	11	11	-	12	8	18	25	43	-
Selje	6	10	16	12	4	24	10	23	32	55	5
Vågsøy (Ytre Nordfjord)	1	6	7	7	-	8	5	17	22	39	2
Davik	2	-	2	2	-	3	3	28	19	47	-
Nordfjordeid	3	6	9	9	-	8	3	14	19	33	4
Innvik	4	5	9	8	1	5	5	12	18	30	-
Møre og Romsdal.	166	192	358	343	15	377	173	867	1241	2108	99
Ålesund stadsfysikat	21	18	39	38	1	32	24	107	111	218	16
Kristiansund —→	10	17	27	27	-	30	20	72	124	196	12

Tabell 7 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1935 ifølge de innsendte utdrag av tuberkuloseprotokollene for byer og herreder.

Lægedistrikter	Antall tilfelle innført i årets løp:			Derav:		Utgått		Antall tilfelle under tilsyn ved årets utgang			Antall tilfelle hver inntegrete på sykehus har funnet sied i henhold til lovens § 6
	M.	K.	Tils.	Lunge-tub.	Tub. i andre organer	I alt	Derav døde	M.	K.	Tils.	
Vanylven	6	4	10	9	1	2	-	29	20	49	1
Sande	3	2	5	5	-	6	4	17	19	36	3
Herøy	4	8	12	10	2	30	3	45	49	94	6
Ulstein	5	-	5	4	1	5	5	18	11	29	5
Volda	3	6	9	8	1	8	2	13	42	55	4
Ørsta	3	6	9	7	2	6	-	21	24	45	1
Hjørundfjord	-	5	5	5	-	2	1	8	20	28	-
Stranda	1	5	6	5	1	23	6	11	27	38	4
Norddal	1	-	1	1	-	1	1	7	16	23	-
Ørskog	2	6	8	8	-	20	5	17	41	58	1
Borgund	21	20	41	40	1	7	4	62	65	127	12
Haram	7	6	13	12	1	22	5	26	42	68	3
Vestnes	5	3	8	6	2	5	3	15	31	46	5
Eid	5	4	9	9	-	10	4	15	21	36	1
Grytten	2	1	3	3	-	3	3	13	24	37	1
Nesset	4	1	5	5	-	8	5	16	34	50	1
Molde	10	9	19	19	-	17	7	39	48	87	4
Bud	11	16	27	27	-	17	10	78	99	177	4
Aukra	3	3	6	6	-	17	4	19	35	54	-
Kvernes	9	10	19	19	-	32	17	80	100	180	1
Gjemnes	7	11	18	18	-	13	12	47	79	126	4
Tingvoll	1	2	3	3	-	2	1	16	25	41	3
Sunndal	4	1	5	5	-	5	3	6	6	12	-
Surnadal	1	1	2	2	-	8	2	9	12	21	1
Stangvik	3	2	5	5	-	7	3	5	10	15	1
Rindal	6	5	11	11	-	3	2	14	26	40	3
Aure	2	8	10	10	-	12	5	15	34	49	-
Halsa	4	6	10	8	2	9	9	20	38	58	1
Edøy	2	6	8	8	-	15	3	7	8	15	1
Sør - Trøndelag . . .	189	227	416	400	16	460	240	935	1112	2047	153
Trondheim stadsfysikat	56	71	127	122	5	157	94	444	507	951	33
Bjørnør	1	2	3	3	-	10	6	15	18	33	-
Åfjord	5	1	6	6	-	12	7	29	40	69	4
Bjugn	12	8	20	19	1	21	12	34	24	58	7
Rissa	13	8	21	21	-	35	10	23	35	58	4
Ørland	4	3	7	6	1	12	6	12	13	25	2
Frøya	10	12	22	21	1	22	11	49	39	88	6
Hitra	7	6	13	11	2	12	4	32	25	57	12
Hemne	5	5	10	9	1	41	6	21	32	53	6
Orkdal	20	14	34	34	-	9	7	46	55	101	34
Meldal	4	17	21	20	1	17	5	22	33	55	4
Rennebu	4	4	8	8	-	11	6	15	29	44	5
Opdal	1	3	4	4	-	1	1	2	6	8	1
Røros	4	5	9	9	-	5	5	32	37	69	-
Singsås	3	5	8	7	1	6	5	18	32	50	2
Støren	6	7	13	13	-	9	7	15	29	44	4
Melhus	4	6	10	8	2	22	12	10	17	27	5
Børsla	6	13	19	18	1	5	5	22	24	46	6
Leinstrand	1	2	3	3	-	6	3	5	4	9	2
Strinda	19	26	45	45	-	42	24	79	92	171	12
Malvik	1	7	8	8	-	4	3	5	18	23	1
Selbu	3	2	5	5	-	1	1	5	3	8	3

Tabell 7 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1935 ifølge de innsendte utdrag av tuberkuloseprotokollene for byer og herreder.

Lægedistrikter	Antall tilfelle innført i årets løp:			Derav:		Utgått		Antall tilfelle under tilsyn ved årets utgang			Antall tilfelle hvor inntegnelse på sykehus har funnet sted i henhold til lovens § 6	
	M.	K.	Tils.	Lunge-tub.	Tub.	i andre organer	I alt	Derav døde	M.	K.	Tils.	
Nord-Trøndelag .	118	124	242	235	7	—	183	109	353	483	836	81
Meråker	1	7	8	8	—	—	7	6	8	14	22	6
Hegra	7	4	11	11	—	—	13	7	9	21	30	—
Stjørdal.....	6	6	12	12	—	—	9	9	24	29	53	2
Leksvik	1	6	7	7	—	—	4	3	3	11	14	1
Frostad	4	2	6	6	—	—	4	2	11	9	20	1
Skogn	4	5	9	8	1	—	6	3	19	17	36	3
Levanger	8	7	15	14	1	—	15	9	16	20	36	5
Verdal	7	6	13	13	—	—	4	2	19	24	43	3
Verran.....	3	5	8	8	—	—	4	3	7	19	26	4
Inderøy	6	10	16	15	1	—	15	2	17	21	38	1
Stod	8	10	18	18	—	—	6	6	41	57	98	6
Snåsa	2	5	7	7	—	—	2	2	6	11	17	6
Beitstad	6	4	10	10	—	—	4	4	49	47	96	3
Grong	7	1	8	8	—	—	13	6	13	22	35	5
Lierne	1	2	3	3	—	—	4	4	4	8	12	1
Overhalla	4	4	8	8	—	—	7	6	9	11	20	1
Namsos	11	9	20	20	—	—	8	5	17	22	39	6
Klinga	8	4	12	12	—	—	8	3	21	24	45	6
Fosnes	3	3	6	5	1	—	9	3	12	19	31	6
Flatanger	4	4	8	8	—	—	6	3	13	17	30	—
Vikna	7	5	12	12	—	—	9	6	9	13	22	7
Leka	2	4	6	6	—	—	3	2	11	17	28	—
Kolvereid	8	11	19	16	3	—	23	13	15	30	45	8
 Nordland	217	252	469	439	30	—	494	235	931	1104	2035	228
Mosjøen stadsdistriktslæger	6	2	8	8	—	—	1	—	9	4	13	—
Bodø →→	3	4	7	7	—	—	9	4	19	27	46	2
Narvik →→	7	7	14	14	—	—	15	8	54	70	124	6
Svolvær →→	2	3	5	5	—	—	1	1	8	18	26	3
Bindal	2	4	6	6	—	—	8	8	7	13	20	2
Vik	3	4	7	6	1	—	5	1	11	9	20	1
Brønnøysund	2	3	5	5	—	—	10	2	23	20	43	8
Vega	7	5	12	12	—	—	9	5	15	13	28	4
Velfjord	1	3	4	4	—	—	6	3	5	8	13	1
Tjøtta	11	17	28	28	—	—	5	5	31	36	67	7
Vefsn	2	9	11	11	—	—	12	10	13	18	31	10
Hattfjelldal	1	3	4	4	—	—	5	1	3	9	12	2
Alstahaug	—	9	9	9	—	—	20	11	27	37	64	9
Herøy	1	4	5	4	1	—	16	6	18	21	39	5
Nesna	9	13	22	13	9	—	18	7	22	25	47	8
Hemnes	1	4	5	4	1	—	6	3	19	30	49	—
Mo	2	4	6	6	—	—	11	4	11	13	24	5
Lurøy	1	10	11	9	2	—	5	5	10	23	33	1
Røedøy	2	—	2	1	1	—	14	6	9	15	24	—
Meløy	5	3	8	8	—	—	6	5	11	6	17	2
Gildeskål	3	2	5	5	—	—	8	5	24	22	46	3
Beiarn	1	4	5	5	—	—	1	—	7	8	15	—
Bodin	4	4	8	8	—	—	11	6	22	20	42	2
Skjerstad	4	2	6	6	—	—	8	2	11	5	16	2
Fauske	5	1	6	6	—	—	9	8	38	30	68	9
Saldal	2	2	4	4	—	—	6	3	8	16	24	2
Sørfold	7	8	15	14	1	—	8	4	26	30	56	4

Tabell 7 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1935 ifølge de innsendte utdrag av tuberkuloseprotokollene for byer og herreder.

Lægedistrikter	Antall tilfelle innført i årets løp:			Derav:		Utgått		Antall tilfelle under tilsyn ved årets utgang			Antall tilfelle hvor inngelagde på sykehus har funnet sted i henhold til lovens § 6	
	M.	K.	Tils.	Lunge-tub.		I alt	Derav døde	M.	K.	Tils.		
				Tub.	i andre organer							
Nordfold	2	3	5	4	1	10	2	10	9	19	3	
Steigen	-	2	2	2	-	14	3	15	25	40	1	
Hamarøy	7	3	10	8	2	8	2	19	17	36	7	
Tysfjord	7	8	15	13	2	19	9	18	27	45	3	
Ankenes	4	3	7	7	-	17	1	18	24	42	15	
Evenes	15	8	23	23	-	12	12	70	67	137	11	
Lødingen	7	16	23	23	-	16	9	35	49	84	8	
Vågan	4	5	9	9	-	19	8	30	32	62	5	
Gimsøy	6	3	9	9	-	5	2	11	10	21	7	
Borge	3	4	7	6	1	10	8	19	14	33	6	
Buksnes	9	6	15	15	-	9	5	27	39	66	7	
Flakstad	5	2	7	7	-	8	7	16	19	35	1	
Værøy	4	5	9	8	1	10	3	13	25	38	30	
Hadsel	28	26	54	50	4	60	14	87	93	180	8	
Bø	10	8	18	16	2	4	4	23	25	48	6	
Øksnes	2	5	7	7	-	4	3	7	14	21	13	
Sortland	5	4	9	8	1	11	10	31	39	70	4	
Dverberg	5	7	12	12	-	25	10	21	30	51	8	
T r o m s												
Tromsø stadsdistrikter	121	135	256	243	13	234	128	515	530	1045	142	
Harstad ——	15	16	31	31	-	3	3	27	40	67	8	
Kvæfjord	4	2	6	6	-	9	2	17	4	21	4	
Trondenes	3	1	4	4	-	8	4	13	7	20	6	
Bjarkøy	2	14	16	14	2	15	6	52	67	119	13	
Ibestad	1	3	4	3	1	3	-	9	13	22	2	
Salangen	8	13	21	21	-	27	5	45	41	86	15	
Tranøy	11	7	18	18	-	15	7	29	33	62	4	
Sørreisa	6	2	8	8	-	9	8	40	23	63	9	
Berg	2	2	4	3	1	7	-	17	18	35	4	
Lenvik	2	3	5	5	-	10	4	31	38	69	4	
Målselv	15	8	23	22	1	18	16	51	47	98	15	
Bardu	7	6	13	12	1	12	8	15	17	32	7	
Balsfjord	3	3	6	6	-	8	2	12	17	29	3	
Tromsøysund	8	4	12	12	-	6	6	37	33	70	10	
Lyngen	14	9	23	21	2	25	13	36	41	77	8	
Karlsøy	4	12	16	16	-	18	13	30	29	59	4	
Skjervøy	9	13	22	18	4	19	16	21	23	44	11	
F i n n m a r k	7	17	24	23	1	22	15	33	39	72	15	
Alta	80	97	177	162	15	165	87	327	414	741	104	
Talvik	4	5	9	6	3	8	4	13	22	35	2	
Loppa	7	8	15	15	-	13	9	15	23	38	25	
Hammerfest	7	6	13	13	-	6	5	24	53	77	6	
Måsøy	6	15	21	19	2	17	13	29	44	73	-	
Kjelvik	6	8	14	13	1	9	5	20	27	47	10	
Kistrand	8	11	19	18	1	20	10	15	24	39	17	
Karasjok	1	9	10	8	2	4	2	9	18	27	6	
Lebesby	3	2	5	4	1	4	3	6	11	17	5	
Tana	4	10	14	14	-	14	3	13	16	29	6	
Gamvik	-	2	2	2	-	5	1	6	10	16	2	
Vadsø	9	6	15	15	-	4	4	12	11	23	6	
Sør-Varanger	9	7	16	16	-	29	9	59	54	113	9	
Vardø	8	8	16	14	2	15	11	74	84	158	8	
	8	-	8	5	3	17	8	32	17	49	2	

Tabell 8. Tilfelle av epidemiske sykdommer meldt av
Cas des maladies épidémiques déclarés

Fylker Préfectures	Tyfoidfeber	Paratyfus	Cerebrospin. meningitt, epidemisk	Encephalift, epidemisk	Poliomyelitt, akutt	Skarlagens- feber	Meslinger	Difteri	Dysenteri	Barsefeber	Pyrami, septihæmi	Penititus hos nyfødte	Rosen	
L = { Landdistrikter. B = { Byer. Districts ruraux. Villes.														
Riket. Royaume	110	111	22	9	112	3672	17967	625	61	106	169	83	2026	
Bygder. Districts ruraux	81	79	19	5	104	2698	11172	242	61	95	127	65	1231	
Byer. Villes	29	32	3	4	8	974	6795	383	-	11	42	18	795	
Bygder og byer fylkesvis:														
Østfold	{L 2	2	1	-	-	12	164	399	21	-	2	12	6	89
	{B 4	1	-	-	-	2	92	217	11	-	2	15	2	35
Akershus	{L 26	8	5	-	-	7	361	3202	75	2	-	27	1	127
	{B -	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	8
Oslo	B 15	1	1	-	-	4	192	2253	79	-	1	5	2	173
Hedmark	{L 1	-	-	-	-	43	520	552	7	2	8	14	4	79
	{B -	-	-	-	-	-	17	38	-	-	-	-	-	4
Opland	{L 1	-	1	-	-	1	270	720	-	-	8	6	9	60
	{B 1	-	-	-	-	-	15	33	-	-	1	-	-	7
Buskerud	{L 1	33	1	1	2	56	1593	1	33	4	4	-	-	97
	{B -	-	-	-	-	62	931	1	-	-	2	-	-	34
Vestfold	{L 2	2	1	1	3	205	636	1	-	1	1	1	3	53
	{B 5	1	1	-	-	51	515	2	-	-	-	1	2	37
Telemark	{L -	-	-	-	3	4	115	27	1	-	5	4	3	67
	{B 2	-	-	-	1	1	83	21	2	-	-	-	-	48
Aust-Agder	{L -	-	1	-	-	35	426	1	5	7	3	3	3	30
	{B -	-	-	-	-	94	129	-	-	1	2	2	2	15
Vest-Agder	{L 3	-	1	1	-	1	16	50	2	16	1	3	2	40
	{B -	1	-	-	-	-	53	819	5	-	-	3	1	30
Rogaland	{L -	-	-	2	-	-	202	482	3	-	3	5	4	42
	{B -	-	-	-	-	-	147	960	48	-	1	2	2	82
Hordaland	L 2	-	3	2	2	122	594	63	1	6	27	8	141	
Bergen	B 1	9	-	-	-	55	704	152	-	-	4	4	4	134
Sogn og Fjordane	{L 1	3	-	-	-	1	28	430	5	1	5	3	3	52
	{B -	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
Møre og Romsdal	{L 2	7	1	-	3	60	394	36	1	8	3	4	4	95
	{B -	5	1	-	-	19	13	79	-	-	5	1	1	29
Sør-Trøndelag	{L 1	3	-	1	13	45	39	3	-	-	6	6	2	73
	{B 1	7	-	-	-	9	3	3	-	-	-	-	-	91
Nord-Trøndelag	{L 2	-	1	-	3	63	13	2	-	-	4	1	1	48
	{B -	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Nordland	{L -	1	1	2	-	6	315	1457	20	-	12	5	5	79
	{B -	2	-	-	-	-	47	148	-	-	2	1	-	8
Troms	{L 15	17	-	-	3	34	64	-	-	9	2	3	2	42
	{B -	-	-	-	-	15	3	-	-	3	2	2	2	37
Finnmark	{L 22	3	-	1	-	87	94	1	-	6	1	4	1	17
	{B -	1	-	-	-	22	5	-	-	-	-	-	-	17

Miltbrand: 2 tilf. i Østfold og 1 i Porsgrunn.
 Encephalitis post vacc.: 2 tilf. i Akershus.

lægene i 1935 i rikets bygder og byer, fylkesvis fordelt.

par les médecins, répartis par préfecture.

Kusma	Kirkhoste	Influensa	Laryngitt og bronkitt, akutt	Broncho-pneumoni	Lunge-betendelse, krupos	Erythema nodosum	Pleuritt	Tuberkulose i lungene	Tuberkulose i andre organer	Giktfeber	Malaria	Febris undulans	Gastroente-ritt, akutt	Skabb	Ulcus molle	Syfilis, erhvervet (nye tilfelle)	Syfilis, medfødt	Gonorré, uretritt
1416	8238	66275	97266	6746	4700	1824	4057	4495	632	2225	59	5	19310	6218	61	397	51	5470
1222	5388	39124	56752	4542	3172	1244	2734	3164	431	1561	17	5	10978	4552	11	64	27	1276
194	2850	27151	40514	2204	1528	580	1323	1331	201	664	42	-	8332	1666	50	333	24	4194
105	172	2228	5434	237	306	77	147	133	20	114	1	1	1160	150	3	8	1	86
40	28	1144	3289	74	116	39	51	56	4	42	-	-	649	51	-	4	-	78
99	1093	7425	9260	759	460	106	237	295	24	234	-	1	2450	195	2	17	1	166
5	5	120	288	12	5	2	8	2	3	7	-	-	155	-	-	-	-	2
47	498	7092	7150	451	247	119	197	434	11	100	13	-	1350	244	20	197	3	1777
61	468	2120	4389	247	233	109	151	164	15	116	-	1	826	280	-	1	-	32
-	64	215	195	20	9	4	7	6	-	10	-	-	117	2	-	-	-	12
184	268	2028	3003	215	150	43	99	118	22	111	-	1	621	446	-	-	5	43
7	6	238	547	7	9	6	12	18	4	6	-	-	71	8	-	2	-	11
70	646	3593	5220	403	186	57	125	98	13	132	-	-	972	340	-	1	-	51
12	350	3799	3834	162	86	29	48	5	2	64	-	-	1068	107	2	6	5	176
35	317	2031	2706	180	104	53	89	93	8	56	-	-	694	225	1	2	-	51
16	226	1429	2495	151	88	29	66	58	9	25	7	-	513	128	4	2	1	93
35	302	1872	2296	162	112	58	105	99	25	99	-	-	609	172	-	5	-	35
7	231	1251	2367	65	64	29	57	60	-	31	-	-	588	103	2	10	3	90
2	35	934	1280	120	74	36	73	73	10	39	-	-	199	67	1	-	-	18
1	5	594	660	46	28	8	33	19	2	17	6	-	149	24	-	3	-	51
1	8	505	1186	103	99	19	64	102	13	37	2	-	142	44	-	-	-	13
5	4	733	2021	155	121	12	78	71	46	31	3	-	498	46	-	3	1	115
28	60	1082	1205	204	152	49	114	113	10	43	7	-	281	95	1	3	7	72
15	40	2277	3628	236	233	76	166	129	31	84	10	-	792	168	4	22	2	435
39	990	2457	4091	336	247	109	253	273	53	181	6	-	673	270	-	1	-	43
5	867	3230	4987	304	136	111	240	161	26	112	2	-	1019	199	4	40	-	327
24	174	1446	1067	161	125	60	94	158	20	52	-	1	226	236	-	1	-	11
-	8	30	28	-	2	-	3	5	-	1	-	-	9	1	-	3	-	1
70	140	1785	2604	255	295	104	292	266	30	44	1	-	293	218	-	3	2	119
2	13	1413	1297	86	149	32	67	71	9	25	1	-	121	108	4	6	4	181
253	283	2370	3686	316	179	97	244	247	27	71	-	-	430	199	-	7	1	82
15	502	1823	5069	218	166	45	163	103	4	56	-	-	884	202	7	27	2	576
62	359	2245	2731	194	131	57	138	174	15	66	-	-	400	220	-	4	-	49
-	1	280	353	11	8	4	13	17	3	5	-	-	53	8	-	-	-	22
140	64	2785	4343	290	166	139	322	424	75	86	-	-	623	864	2	7	5	212
16	2	873	1129	91	17	13	57	59	38	12	-	-	139	67	1	6	2	127
9	9	1131	1467	244	61	54	126	202	24	46	-	-	226	279	1	3	1	70
1	-	307	657	48	12	18	37	37	1	27	-	-	93	140	1	2	1	81
5	-	1087	784	116	92	17	61	132	27	34	-	-	153	252	-	1	4	123
-	-	303	520	67	32	4	20	20	8	9	-	-	64	60	1	-	-	39

Tabell 9. Tilfelle av epidemiske sykdommer meldt av lægene i bygdene efter måned i 1935.
Cas des maladies épidémiques déclarés par les médecins dans les districts ruraux par mois en 1935.

Sykdom	I alt	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember
Tyfoidfeber	80	9	11	26	-	4	2	1	3	4	8	7	5
Paratyfus	79	1	-	10	23	4	4	4	6	7	2	16	2
Cerebrospinalmeningitt, epidemisk	19	3	2	3	3	1	4	1	1	-	-	-	-
Encephalitt, epidemisk	5	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-
Poliomyelitt, akutt	104	5	-	4	3	5	1	4	7	24	27	13	11
Skarlagensfeber	2 698	227	201	150	166	138	255	120	172	173	345	396	355
Meslinger	11 172	633	518	670	825	1 657	1 684	1 032	538	565	968	1 202	880
Difteri	242	52	33	10	10	21	10	20	22	10	11	23	20
Dysenteri	61	1	-	4	1	-	11	12	12	1	15	2	2
Barselfeber	95	12	5	9	6	9	6	7	9	7	4	10	11
Pyæmi, septhämi	127	9	14	6	9	3	11	13	8	12	14	12	16
Pemfigus hos nyfødte	65	3	6	4	7	4	7	5	4	5	7	7	6
Rosen	1 231	91	76	95	79	94	103	105	108	110	116	109	145
Kusma	1 222	267	289	125	122	106	84	43	38	42	36	40	30
Kikhøste	5 388	452	534	518	541	576	385	363	293	290	357	543	536
Influensa	39 124	5 435	11 494	10 725	4 055	1 745	979	468	404	516	785	1 062	1 456
Laryngitt og bronkitt, akutt	56 752	7 718	7 560	7 230	5 684	5 193	3 978	2 769	2 188	2 721	3 341	3 997	4 373
Bronchopneumoni	4 542	629	728	727	541	411	333	175	158	154	186	226	274
Lungebetendelse, krupøs	3 172	368	460	401	311	379	295	131	106	121	146	203	251
Erythema nodosum	1 244	131	109	123	144	139	121	93	62	63	64	91	104
Pleuritt	2 734	252	233	267	261	277	253	221	193	163	194	215	205
Tuberkulose i lungene	3 160	274	254	296	261	354	302	278	234	223	229	235	220
Tuberkulose i andre organer	431	36	35	37	40	50	32	37	30	31	32	41	30
Giktfeber	1 561	124	168	152	121	149	126	122	96	93	102	148	160
Malaria	17	-	-	1	1	-	1	1	2	1	2	2	6
Febris undulas	5	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1
Gastroenteritt, akutt	10 978	621	527	542	599	722	1 033	1 588	1 558	1 221	970	742	855
Skabb	4 552	499	410	402	363	341	251	169	278	365	465	521	488
Ulcus molle	11	-	-	-	3	2	-	-	2	2	1	1	1
Syfilis, erhvervet (nye tilfelle)	63	2	8	6	2	6	1	5	2	3	2	12	14
Syfilis, medfødt	27	1	3	3	1	3	4	3	1	2	3	1	2
Gonorré, uretritt	1 276	109	83	82	88	108	107	123	112	125	123	119	97

Av encephalitis post vacc.: 2 tilf. i Akershus.

Av miltbrand: 2 tilf. i Østfold.

Tabell 10. Tilfelle av epidemiske sykdommer meldt av lægene i byene efter måned i 1935.

Cas des maladies épidémiques déclarés par les médecins dans les villes par mois en 1935.

Sykdom	I alt	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Okttober	November	Desember
Tyfoidefeber	29	3	3	9	-	4	-	-	2	1	4	3	-
Paratyfus	32	2	-	2	4	1	-	-	1	9	3	5	4
Cerebrospinalmeningitt, epidemisk	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Encephalitt, epidemisk	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	2	3
Poliomyelitt, akutt	8	1	-	-	1	-	-	1	-	-	2	3	-
Skarlagensfeber	974	49	38	41	45	61	78	42	57	84	169	165	145
Meslinger	6 795	104	54	231	658	1 540	1 324	546	207	234	447	728	722
Difteri	383	117	35	68	30	21	18	14	26	14	20	9	11
Dysenteri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barselfeber	11	-	-	1	2	1	-	-	1	2	3	1	-
Pyæmi, septhæmi	42	3	2	3	1	3	5	6	4	3	2	6	4
Pemfigus hos nyfødte	18	3	1	-	2	1	-	2	3	2	-	2	2
Rosen	795	62	75	81	45	47	67	56	42	76	81	77	86
Kusma	194	47	44	26	10	13	16	-	10	5	6	12	5
Kikhoste	2 850	522	357	367	225	199	124	65	102	93	168	270	358
Influensa	27 151	5 952	9 369	5 295	1 791	760	380	186	252	469	620	883	1 194
Laryngitt og bronkitt, akutt	40 514	6 139	5 238	4 569	3 440	3 420	2 441	1 474	1 396	2 342	2 942	3 323	3 790
Bronchopneumoni	2 204	411	401	273	231	164	125	67	59	89	98	151	135
Lungebetendelse, krupøs	1 528	163	215	183	142	191	166	64	35	59	84	104	122
Erythema nodosum	580	62	65	52	59	57	52	38	35	36	33	40	51
Pleuritt	1 322	128	122	113	106	118	113	100	110	95	105	104	109
Tuberkulose i lungene	1 331	121	114	150	102	102	133	107	95	88	111	109	99
Tuberkulose i andre organer	201	20	13	13	10	18	22	13	12	23	20	18	19
Giktfieber	664	63	60	58	63	88	48	43	45	43	47	58	48
Malaria	42	-	-	3	1	3	3	1	4	4	3	11	9
Febris undulans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroenteritt, akutt	8 332	491	462	474	439	558	686	903	1 217	1 047	749	607	699
Skabb	1 666	132	121	147	107	129	94	74	96	137	257	201	171
Ulcus molle	50	5	3	7	4	9	4	2	6	3	-	2	5
Syfilis, erhvervet (nye tilfelle)	333	18	27	21	27	27	22	14	32	36	40	26	43
Syfilis, medfødt	24	1	2	2	1	-	2	-	3	5	1	4	3
Gonorré, uretritt	4 194	302	290	313	295	327	317	347	456	422	392	399	334

Av miltbrand: 1 tilf. i Porsgrunn.

Tabell 11. Fødsler meldt av jordmødre og læger i 1935.
Naissances déclarées par les sages-femmes et les médecins.

	Barselkvinner					Fosterleier:					Fødselen fullendt ved			
	Sum	Derav:				Isseleie	Ansiktsleie	Sete- eller fotleie	Tverrleie	Annet eller uopgitt leie	vending	uttrekning	etterbyrds-operasjoner	
		Førstefødende	Flerfødende	Gifte	Ugifte									
Riket	40 498	14 877	25 619	37 854	2 644	38 311	275	1 459	120	908	98	27	159	232
Bygder	27 858	8 759	19 097	26 083	1 775	26 352	224	879	70	699	57	23	143	223
Byer	12 640	6 118	6 522	11 771	869	11 959	51	580	50	209	41	4	16	9
Fylker:														
1. Østfold	2 263	915	1 348	2 145	118	2 098	10	78	7	96	-	1	-	5
2. Akershus	2 041	754	1 287	1 927	114	1 951	24	71	4	16	-	8	-	5
3. Oslo	3 637	2 062	1 575	3 329	308	3 466	12	182	14	14	-	-	-	21
4. Hedmark	2 330	732	1 598	2 116	214	2 186	18	82	10	66	7	3	12	17
5. Opland	2 157	716	1 441	2 015	142	2 026	21	61	8	64	2	1	12	15
6. Buskerud	1 600	688	912	1 510	90	1 527	6	58	9	30	5	3	11	11
7. Vestfold	¹⁾ 1 859	742	1 116	1 792	67	1 789	7	70	9	15	4	2	5	7
8. Telemark	1 462	536	926	1 402	60	1 406	5	40	5	20	-	1	5	2
9. Aust-Agder	1 037	321	716	1 011	26	1 005	10	31	-	7	-	4	5	2
10. Vest-Agder	1 310	415	895	1 284	26	1 241	7	53	6	16	-	-	5	1
11. Rogaland	2 903	933	1 970	2 803	100	2 742	14	98	9	80	18	1	4	7
12. Hordaland	2 318	633	1 685	2 272	46	2 203	14	72	5	65	3	-	16	14
13. Bergen	1 925	830	1 095	1 843	82	1 843	5	87	1	15	-	1	1	1
14. Sogn og Fjordane	1 339	360	979	1 299	40	1 267	10	47	2	33	8	1	6	13
15. Møre og Romsdal	2 546	781	1 765	2 425	121	2 409	11	85	6	76	1	3	13	16
16. Sør-Trøndelag	¹⁾ 2 460	892	1 567	2 176	284	2 314	20	86	8	67	4	2	5	11
17. Nord-Trøndelag	1 604	590	1 014	1 496	108	1 544	22	47	2	15	3	-	8	9
18. Nordland	3 066	1 106	1 960	2 706	360	2 879	35	117	8	81	13	3	23	38
19. Troms	1 651	555	1 096	1 462	189	1 507	20	59	4	86	29	1	8	27
20. Finnmark	990	316	674	841	149	908	4	35	3	46	-	1	12	21

¹⁾ Herav 1 uopg. om førstefødende eller flerfødende.

Tabell 11 (forts.). Fødsler meldt av jordmødre og lærer i 1935.

Antall barn i alt	Levendefødte barn												Barn født uten liv						Trillinger				
	Samlet antall						Derav døde innen 24 timer						født i			Dødfødte							
	født i	født i	født etter	født i	født i	født etter	født i	født i	født etter	født i	født i	født etter	5te—7de	5te—7de	født i	født etter	født i						
	5te—7de kalender- måned	8de kalender- måned	8de kalender- måned	5te—7de kalender- måned	8de kalender- måned	8de kalender- måned	kalender- måned	kalender- måned	kalender- måned	kalender- måned	kalender- måned	kalender- måned	kalender- måned	kalender- måned	8de kalender- måned	8de kalender- måned	Trillinger						
	Sum	M.	K.	M.	K.	M.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.					
Riket	41073	21006	20067	84	74	359	344	19952	19128	53	39	67	43	71	52	90	96	116	101	405	324	569	3
Bygder	28224	14343	13881	48	41	212	185	13730	13345	31	23	49	28	38	34	52	56	62	48	239	206	364	1
Byer	12849	6663	6186	36	33	147	159	6222	5783	22	16	18	15	33	18	38	40	54	53	166	118	205	2
Fylker																							
1. Østfold	2289	1198	1091	7	8	18	12	1131	1045	6	5	5	1	4	2	7	4	6	3	29	19	26	—
2. Akershus	2066	1059	1007	5	2	21	19	1006	971	4	1	8	2	5	5	1	3	7	—	19	12	25	—
3. Oslo	3688	1865	1823	6	3	36	54	1767	1717	4	2	3	8	8	7	4	8	16	18	36	23	51	—
4. Hedmark	2362	1192	1170	8	5	19	14	1131	1126	4	3	4	1	2	3	6	4	3	8	25	13	32	—
5. Opland	2180	1126	1054	1	2	30	21	1055	1001	—	1	6	4	1	2	5	3	7	5	28	22	23	—
6. Buskerud	1630	837	793	5	7	15	11	780	755	4	4	5	1	5	3	5	4	6	2	26	14	28	1
7. Vestfold	1890	984	906	7	5	19	7	933	864	6	4	3	3	4	2	8	5	1	6	16	19	31	—
8. Telemark	1476	767	709	3	4	18	12	725	681	3	2	3	2	2	—	2	3	6	2	13	7	14	—
9. Aust-Agder	1053	534	519	3	4	6	8	510	495	3	—	2	—	3	—	—	1	5	1	10	10	16	—
10. Vest-Agder	1323	683	640	1	1	9	14	648	599	1	—	2	4	2	1	3	8	6	3	16	15	13	—
11. Rogaland	2943	1529	1414	9	7	26	18	1455	1356	4	4	4	4	3	5	4	3	5	1	10	35	18	40
12. Hordaland	2359	1182	1177	2	1	19	19	1140	1136	1	—	5	2	2	2	2	3	2	3	6	14	12	39
13. Bergen	1951	1023	928	6	5	26	21	948	876	3	2	4	1	3	4	10	6	10	9	23	11	26	—
14. Sogn og Fjordane.	1359	674	685	2	1	1	9	660	653	2	1	—	—	2	2	1	4	2	6	8	12	20	—
15. Møre og Romsdal.	2587	1333	1254	4	3	19	16	1282	1209	2	2	2	1	2	5	6	6	6	2	16	18	41	—
16. Sør-Trøndelag ..	2495	1250	1245	5	5	21	18	1188	1180	3	4	1	1	5	3	10	11	7	4	19	27	35	—
17. Nord-Trøndelag ..	1630	821	809	—	—	5	14	775	773	—	1	1	1	1	—	8	3	11	7	22	12	26	—
18. Nordland	3120	1593	1527	6	8	30	39	1515	1438	2	2	5	7	4	6	5	9	6	4	31	29	52	1
19. Troms	1676	860	816	—	1	8	7	836	783	—	1	1	—	3	1	3	3	4	1	9	21	25	—
20. Finnmark	996	496	500	4	2	13	11	467	470	1	1	3	1	1	—	1	3	1	4	10	10	6	—

1935

113

Norges Offisielle Statistikk, rekke IX. (Statistique Officielle de la Norvège, série IX.)

Rekke IX.

Trykt 1936 (forts. suite):

- Nr. 79. Norges jernbaner 1934—35. (*Chemins de fer norvégiens.*)
- 80. Skolevesenets tilstand 1932—34. (*Instruction publique.*)
- 81. Norges kommunale finanser 1933—34. (*Finances des communes.*)
- 82. Telegrafverket 1934—35. (*Télégraphes et téléphones de l'État.*)
- 83. Folkemengdens bevegelse 1933. (*Mouvement de la population.*)
- 84. Kriminalstatistikk 1933 og 1934. (*Statistique de la criminalité pour les années 1933 et 1934.*)
- 85. Sjømannstrygden 1933. Fiskertrygden 1933. (*Assurances de l'État contre les accidents des marins. Assurances de l'État contre les accidents des marins pêcheurs.*)
- 86. Norges handel 1935. (*Commerce.*)
- 87. Fagskolestatistikk 1929/30—1931/32 og 1932/33—1934/35. (*Écoles professionnelles.*)
- 88. Norges fiskerier 1934. (*Grandes pêches maritimes.*)
- 89. Norges postverk 1935. (*Statistique postale.*)
- 90. Industriarbeidertrygden 1933. (*Assurances de l'État contre les accidents du travail.*)
- 91. Fengselsstyrets årskrift 1926—30. (*Annuaire de l'Administration générale des prisons.*)
- 92. Det civile veterinærvesen 1934. (*Service vétérinaire civil.*)
- 93. Norges private aktiebanker og sparebanker 1935. (*Statistique des banques privées par actions et des caisses d'épargne pour l'année 1935.*)
- 94. Folkemengdens bevegelse 1934. (*Mouvement de la population.*)
- 95. Norges bergverksdrift 1935. (*Mines et usines.*)
- 96. Landbruksareal og husdyrhold 1936. Representativ telling. (*Superficies agricoles et élevage du bétail de l'année 1936. Recensement représentatif.*)
- 97. Rekruttering 1932 og 1933. (*Recrutement.*)
- 98. Meieribruk i Norge 1935. (*L'industrie laitière de la Norvège 1935.*)
- 99. Norges kommunale finanser 1934—1935. (*Finances des communes.*)
- 100. Forsikringsselskaper 1935. (*Sociétés d'assurances.*)
- 101. Sundhetstilstanden og medisinalforholdene 1934. (*Rapport sur l'état sanitaires et médical.*)
- 102. Syketrygden 1935. (*Assurance-maladie de l'État.*)

Trykt 1937.

- Nr. 103. Sinnssykeasylenes virksomhet 1935. (*Statistique des hospices d'aliénés.*)
- 104. Norges jernbaner 1935—36. (*Chemins de fer norvégiens.*)
- 105. Norges industri 1935. (*Statistique industrielle de la Norvège.*)
- 106. Skolevesenets tilstand 1934—35. (*Instruction publique.*)
- 107. Stortingsvalget 1936. (*Élections en 1936 pour le «Stortings.*)
- 108. Norges fiskerier 1935. (*Grandes pêches maritimes.*)
- 109. Telegrafverket 1935—36. (*Télégraphes et téléphones de l'État.*)
- 110. Beitetellingen 1935. (*Pâturage en Norvège 1935.*)
- 111. De spedalske i Norge 1931—35. (*Rapport sur les lépreux en Norvège 1931—35.*)
- 112. Sjømannstrygden 1934. Fiskertrygden 1934. (*Assurances de l'État contre les accidents des marins. Assurances de l'État contre les accidents des marins pêcheurs.*)
- 113. Norges postverk 1936. (*Statistique postale.*)
- 114. Norges handel 1936. (*Commerce.*)
- 115. Pelsdyrtellingen i Norge 1936. (*Élevage d'animaux à fourrure au 1^{er} septembre 1936.*)
- 116. Det civile veterinærvesen 1935. (*Service vétérinaire civil.*)
- 117. Kommunenes skatteligning og budgetter 1936—37. (*Répartition d'impôts et budgets des communes.*)

Rekke IX.**Trykt 1937 (forts. suite):**

- Nr. 118. Industriarbeidertrygden 1934. (*Assurances de l'État contre les accidents du travail.*)
— 119. Norges civile, geistlige, rettslige og militære inndeling 1 juli 1937. (*Les divisions civiles, ecclésiastiques, judiciaires et militaires du royaume de Norvège le 1er juillet 1937.*)
— 120. Norges private aktiebanker og sparebanker 1936. (*Statistique des banques privées par actions et des caisses d'épargne pour l'année 1936.*)
— 121. Norges bergverksdrift 1936. (*Mines et usines.*)
— 122. Folkemengdens bevegelse 1935 og 1931—35. (*Mouvement de la population.*)
— 123. Kommunenes gjeld m. v. pr. 30. juni 1937. (*Dette etc. des communes.*)
— 124. Meieribrukets i Norge 1936. (*L'industrie laitière de la Norvège 1936.*)
— 125. Sundhetstilstanden og medisinalforholdene 1935. (*Rapport sur l'état sanitaire et médical.*)

Det Statistiske Centralbyrå har dessuten bl. a. utgitt følgende verker:

Statistisk Årbok for Norge, siste årgang 1937. (*Annuaire statistique de la Norvège.*)

Statistisk-økonomisk oversikt over året 1936. (*Aperçu de la situation économique en 1936.*)

Statistiske Meddelelser. Trykkes månedsvise. (*Bulletin mensuel du Bureau Central de Statistique.*)

Månedsopgaver over vareomsetningen med utlandet. Trykkes månedsvise. (*Bulletin mensuel du commerce extérieur.*)

Fortegnelse over Norges Offisielle Statistik m. v. 1828—31, desember 1920. Kristiania 1889, 1913 og 1922. (*Catalogue de la Statistique Officielle.*)

Statistiske Oversigter 1914. Kristiania 1914. Statistiske Oversikter 1926. Oslo 1926.
(*Résumé rétrospectif 1914 et 1926.*)

Alle verker er til salgs hos H. Aschehoug & Co., Oslo.

Av følgende årganger av «Statistisk Årbok» og «Norges handel» er Byråets beholdning meget knapp, hvorfor man vilde være takknemlig for å få overlatt enkelte eksemplarer:
Statistisk Årbok 1914—1916, 1919, 1920, 1926—1930 og 1934.

Norges handel 1911—1915, 1921 og 1929.

11 desember 1937.