

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK X. 55



SUNNHETSTILSTANDEN
OG
MEDISINALFORHOLDENE
1940

88. ÅRGANG

Rapport sur l'état sanitaire et médical pour l'année 1940.

88^{ME} ANNÉE

UTGITT AV
STATISTISK SENTRALBYRÅ

OSLO
I KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.
1943

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.
—»—	1935	—»—	— IX, » 125.
—»—	1936	—»—	— IX, » 153.
—»—	1937	—»—	— IX, » 178.
—»—	1938	—»—	— IX, » 194.
—»—	1939	—»—	— X. » 21.

Forord.

I Medisinalberetningen for 1940 er dødeligheten og sykeligheten av en rekke sykdommer noe mer utførlig behandlet. Ellers er beretningen utarbeidet på samme måte som i de foregående år.

I denne publikasjon er foruten oppgavene for 1940 tatt inn sammendragstabeller for femåret 1936—40 i likhet med de oppgaver som ble offentligjort i medisinalberetningen for 1935. Resultatene av mer inngående undersøkelser av dødelighetsforholdene i landet omkring folketellingen i 1930, er trykt i «Medisinalstatistikken» for 1932 og i «Folkemengdens bevegelse» 1921—32.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo 15. desember 1942.

Gunnar Jahn.

Julie E. Backer.

Innhold.

Innledning.

	Side
1. Lægedistrikter og medisinalpersonale	1
2. Sykehus, sanatorier, tuberkuloseheimer og andre anstalter under medisinalvesenet	2
3. Gamleheimer, barneheimer, offentlige varmbad m. v.	13
4. Vaksinasjon	15
5. Rettsmedisinske forretninger	17
6. Den samlede dødelighet i 1940.....	18
7. Oversikt over de viktigste dødsårsaker	20
8. Dødsårsaker i første leveår	23
9. Dødeligheten av tuberkulose	25
10. Dødeligheten av bronkitt og lungebetennelse	30
11. Dødeligheten av kreft	31
12. Dødeligheten av apopleksi og sykdommer i sirkulasjonsorganene.....	34
13. Dødeligheten av pernisios anemi.....	36
14. Dødeligheten av diabetes	37
15. Meldte tilfelle av epidemiske sykdommer.....	39
16. Meldte tilfelle av tuberkulose	49
17. Meldte tilfelle av veneriske sykdommer	51
18. Spedalskhet	52
19. Fødsler, dødsfall på barselseng, obstetrisiske operasjoner m. m.....	53
Résumé en français	59

Tabeller.

Tabell 1. Lægedistrikter og medisinalpersonale ved utgangen av 1940	61
» 2. Sykeplasser og behandlede syke på sykehusene i 1940	65
» 3. Sykeplasser og behandlede tuberkuløse på sanatorier og tuberkuloseheimer og kysthospitaler i 1940	70
» 4. Dødsfall med kjent dødsårsak fordelt etter fylker i 1940	74
» 5. Dødsfall med kjent dødsårsak fordelt etter de dødes alder og kjønn i 1940	94
» 6. Dødsfall av tuberkulose i de forskjellige aldersgrupper i 1940. Bygder og byer i hvert fylke	114
» 7. Tilstelte av epidemiske sykdommer meldt av lægene i 1940. Bygder og byer i hvert fylke	116
» 8. Tilstelte av epidemiske sykdommer meldt av lægene i bygdene etter måned i 1940	118
» 9. Tilstelte av epidemiske sykdommer meldt av lægene i byene etter måned i 1940	119
» 10. Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1940 etter utdrag av tuberkuloseprotokollene sendt inn fra byer og herreder.....	120
» 11. Fødsler meldt av jordmødre og lærer i 1940	128

Table des matières.

Texte.

	Pages
1. Nombre de sections et personnels médicaux	1
2. Établissements médicaux	2
3. Établissements des vieillards et des enfants, des bains chaud publics etc.....	13
4. Vaccination.....	15
5. Examens médico-légaux	17
6. Mortalité générale en 1940	18
7. Les causes de décès les plus importantes.....	20
8. Causes de décès pendant la première année.....	23
9. Mortalité de tuberculose	25
10. Mortalité de bronchite et pneumonie.....	30
11. Mortalité de cancer	31
12. Mortalité d'apoplexie et de maladies de l'appareil circulatoire.....	34
13. Mortalité d'anémie pernicieuse	36
14. Mortalité de diabète sucré	37
15. Cas déclarés de maladies épidémiques.....	39
16. Cas déclarés de tuberculose	49
17. Cas déclarés de maladies vénériennes	51
18. Lèpre	52
19. Nombre de naissances, mortalité puerpérale, opérations obstétricales etc.....	53
Résumé en français	59

Tableaux.

Tableau 1. Sections et personnels médicaux à la fin de 1940.....	61
— 2. Nombre des lits et des malades soignés aux hôpitaux en 1940.....	65
— 3. Nombre des lits et des malades souffrant de tuberculose soignés aux sanatoriums, aux hôpitaux maritimes et aux maisons de tuberculeux en 1940.....	70
— 4. Causes de décès par préfecture 1940.....	74
— 5. Causes de décès par âge et sexe 1940	94
— 6. Décès de tuberculose par âge et préfecture 1940	114
— 7. Cas des maladies épidémiques déclarés par les médecins, répartis par préfecture en 1940	116
— 8. Cas des maladies épidémiques déclarés par les médecins dans les districts ruraux par mois en 1940	118
— 9. Cas des maladies épidémiques déclarés par les médecins dans les villes par mois en 1940	119
— 10. Cas des maladies tuberculeuses déclarés d'après les registres des commissions de santé publique 1940	120
— 11. Naissances déclarées par les sages-femmes et les médecins 1940	128

1. Lægedistrikter og medisinalpersonale.

Sections et personnels médicaux.

I tabell 1 i tabellavdelingen er gitt en oversikt over landets inndeling i lægedistrikter og over tallet på lærer, tannlæger, jordmødre, sykepleiersker utenfor anstalter, apotek og eksaminert apotekpersonale.

Riket var ved utgangen av 1940 delt i 374 lægedistrikter, herav 33 bylægedistrikter. I løpet av året er det ikke foretatt noen forandringer i lægedistriktene.

I medisinalberetningen for 1929 finner en oppgave over arealet og folketallet pr. 1. desember 1930 i de enkelte lægedistrikter. I «Norges inndeling 1. juli 1941» er senere forandringer i inndelingen kommet med.

Foruten de 374 lægedistrikter var det 1 distriktslægestilling uten fast distrikt i Finnmark. Ved utgangen av 1940 var det ansatt fylkeslæge i alle fylker. Alle fylkeslægene var samtidig distriktslæger. I alle lægedistrikter var den offentlige lære ordfører i helserådet unntatt i Fåberg distrikt, hvor distriktslægen er helserådsordfører i Fåberg herred, mens det er ansatt særskilte ordførere for Østre og Vestre Gausdal.

Det ble i 1940 uteksaminert 107 nye lærer, hvorav 10 kvinner, 45 lærer døde i 1940, så nettotilgangen i året var 62. Tallet på autoriserte lærer var ved utgangen av 1940 2472, hvorav 174 kvinner. 2357 lærer var bosatt i Norge.

Av tannlæger ble det i 1940 uteksaminert 48, hvorav 15 kvinner. 16 mannlige tannlæger døde i 1940. Tallet på tannlæger ved utgangen av 1940 var 1545, hvorav 336 kvinner. Av disse hadde 1428 kjent bopel her i landet.

Etter de offentlige lærers oppgaver var det ved utgangen av 1940 i alt 1496 praktiserende jordmødre i landet. Det ble i årets løp uteksaminert 54 nye jordmødre, 18 ved jordmorskolen i Oslo og 36 ved jordmorskolen i Bergen.

Etter de oppgaver som er kommet inn, var det ved utgangen av 1940 1678 utdannede sykepleiersker beskjeftiget utenfor sykehusene.

Ved utgangen av 1940 var 272 apotek og filialapotek i virksomhet. Alle 3 apotek i Kristiansund brente under krigen, men de 2 etablerte seg provisorisk i godt beliggende strøk ved kaien. Det tredje apotek fikk tillatelse til å slutte etter brannen, da det i det siste hadde hatt liten søkering. Filialapoteket i Hemnesberget er foreløpig ikke gjenopprettet etter ødeleggelsen.

Det eksaminerte personale ved apotekene var etter de offentlige lærers oppgaver 782. 30 kandidater underkastet seg apotekereksemansen i 1940, hvorav 16 kvinner.

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

Etablissements médicaux.

Etter de offentlige lægers medisinalberetninger fantes det ved utgangen av 1940 følgende anstalter til pleie av legemlig og åndelig syke:

Anstalter	I alt		Herav drives av:								
			Staten		Fylket		Kom-munen		Fylket og kom-munen		Private
	Antall	Antall senger	Antall	Antall senger	Antall	Antall senger	Antall	Antall senger	Antall	Antall senger	Antall
Alm. sykehus, klinikker og sykestuer	193	12 780	4	880	21	1 925	78	6 183	7	866	83
Anstalter til kur og pleie av tuberkulose	17	1 597	5	669	-	-	1	296	-	-	11
Sanatorier											632
Tub.heim for lungetub.	116	3 313	1	33	30	957	33	816	-	-	53
Kysthospitaler ..	5	474	4	450	-	-	-	-	-	-	1
Sykehus for hud- og kirurgisk tub.	1	110	-	-	-	-	-	-	-	-	110
Fødselsklinikker og fødeheim	18	526	2	228	1	19	2	70	-	-	13
Hospitaler for spedalske....	2	113	1	65	-	-	-	-	-	-	48
Kuranstalter for alkoholikere	7	206	2	120	-	-	-	-	-	-	5
Sinnssykeasyl	23	6 279	6	1 595	7	1 966	4	1 255	3	1 177	3
Pleieheim for sinnssyke	8	382	-	-	2	167	6	215	-	-	-
—»— » epileptikere ..	1	60	1	60	-	-	-	-	-	-	-
—»— » åndssvake ...	2	440	2	440	-	-	-	-	-	-	-

Oppgavene i tabellen på neste side over tallet på senger ved de forskjellige anstalter i de senere år gir et bilde av utviklingen.

Under alminnelige sykehus er tatt med alle offentlige og private sykehus, klinikker og sykestuer som for den overveiende del er bestemt for medisinske og kirurgiske pasienter og til isolasjon av epidemiske og veneriske sykdommer. 24 av de alminnelige sykehus var kombinert med tuberkuloseheim. Disse teller derfor også med under antallet av tuberkuloseanstalter.

Av tuberkuloseanstalter var det 17 sanatorier med 1597 senger og 116 tuberkuloseheimer med 3313 senger, tilsammen 4910 senger, vesentlig til forpleining av lungetuberkuløse pasienter. Dessuten var det 5 kysthospitaler med 474 plasser og 1 sykehus for hud- og kirurgisk tuberkulose med 110 plasser til behandling av skrofulose og kirurgisk tuberkulose. Foruten sykeplassene på disse rene tuberkuloseanstalter var 567 senger på 19 alminnelige sykehus reservert tuberkuløse pasienter. Ved utgangen av 1940 rådde landet altså over 6061 plasser for tuberkuløse. Det er også tatt imot tuberkuløse pasienter på mange av de alminnelige sykehus, uten at disse sykehusene har oppgitt å ha noen spesiell avdeling eller reserverte sengeplasser for den slags pasienter.

Ved utgangen av året	Alm sykehus, klinikker og sykestuer	Anstalter til kur og pleie av tuberkuløse	Fødselsklinikker og fødeheim	Hospitaler for spedalske	Kuranstalter for alkoholikere	Sinssykeasyl	Pleieheim for
							Sinns-syke Epilep-tikere Ånds-svake
Antall senger.							
1927	10 742	4 376	305	138	120	5 368	106
1928	10 986	4 611	306	138	115	5 368	101
1929	11 195	4 740	308	138	119	5 663	104
1930	11 352	4 876	383	138	128	5 625	165
1931	11 462	5 006	415	138	162	5 707	184
1932	11 929	5 098	427	138	174	5 726	183
1933	11 973	5 115	427	113	160	5 726	190
1934	12 178	5 223	423	113	167	5 832	201
1935	12 355	5 432	416	113	157	5 862	296
1936	12 676	5 640	403	113	161	5 952	289
1937	12 905	5 728	416	113	164	5 946	314
1938	13 378	5 781	442	113	166	6 153	302
1939	13 770	5 708	469	113	206	6 155	349
1940	12 780	5 494	526	113	206	6 279	382
Antall senger pr. 1 000 000 innbyggere.							
1927	386.6	157.5	11.0	5.0	4.3	193.2	3.8
1928	393.7	165.2	11.0	4.9	4.1	192.4	3.6
1929	399.9	169.3	11.0	4.9	4.3	202.3	3.7
1930	403.2	173.2	13.6	4.9	4.5	199.8	5.9
1931	405.1	176.9	14.7	4.9	5.7	201.7	6.5
1932	419.4	179.2	15.0	4.9	6.1	201.3	6.4
1933	419.0	179.0	14.9	4.0	5.6	200.4	6.6
1934	424.3	182.0	14.7	3.9	5.8	203.2	7.0
1935	428.8	188.5	14.4	3.9	5.4	203.4	10.3
1936	438.1	194.9	13.9	3.9	5.6	205.7	10.0
1937	444.7	197.3	14.3	3.9	5.6	204.6	10.5
1938	457.9	197.9	15.1	3.9	5.7	210.6	10.3
1939	470.1	194.9	16.0	3.9	7.0	210.1	11.9
1940	433.9	186.5	17.9	3.8	7.0	213.2	13.0

I 1940 var 18 fødselsklinikker og fødeheimer i virksomhet: Kvinneklinikken i Oslo og Bergen, som begge tilhører staten og er forbundet med jordmorskoler, Oslo kommunale kvinneklinik i Oslo, E. C. Dahls Stiftelse i Trondheim, og 13 mindre fødeheimer og fødeklinikker. Dessuten fantes ved en del av de større sykehuse spesielle fødselsavdelinger, som er regnet med i sengeantallet på de alminnelige sykehuse. Ved de 2 kvinneklinikene i Oslo og ved kvinneklinikken i Bergen, var det spesielle avdelinger for kvinnesykdommer.

Krigshandlingene våren 1940 førte til en del forandringer ved enkelte sykehuse. Ved utgangen av 1939 fantes det i landet 200 alminnelige sykehuse, klinikker og sykestuer med i alt 13 770 senger, mens de tilsvarende tall ved utgangen av 1940 var 193 sykehuse med 12 780 senger.

Antall tuberkuloseheimer er gått ned med 4 til 116 med en tilsvarende nedgang i antall senger på 74.

De nevnte forandringer skyldes for en del krigsskader og for en del rekvisisjoner av de tyske myndigheter.

I det følgende skal en nevne de forandringer som har funnet sted ved de enkelte sykehus.

O s l o : 100 plasser på reservelasarettet på Ullevålsveiens skole og 125 plasser på Malmøkalven er ikke tatt med i sykehusets oppgaver for 1940. Ved krigsutbruddet var det fullt belegg på Rheumatismesykehuset med 110 pasienter i alt. 75 av disse ble evakuert, og belegget var en tid nede i 20—30 pasienter. Fra 28. april til 23. juli sto to etasjer av sykehuset til disposisjon for Akers sykehus, men ved utgangen av året hadde sykehuset igjen alminnelig belegg med reumatiske syke.

Ø s t f o l d f y l k e : Ved Østfold sykehus i Fredrikstad har det på grunn av krisen vært en del oppsigelser av personalet, og sykehuset har bare hatt halvt belegg.

A k e r s h u s f y l k e : Akers sykehus ble i april overtatt av den tyske Wehrmacht og pasientene ble ført over til Rheumatismesykehuset, hvor en holdt til til 7. juli, da sykehuset flyttet til Berg skole og etablerte seg med 250 senger, herav bare 20 for tuberkuløse.

H e d m a r k f y l k e : Hamar kommunale sykehus fungerte som feltlasarett og etappesykehus under felttoget i Norge. Senere ble sykehuset benyttet som kirurgisk sykehus for tyskerne. Fra 12. august 1940 har det tyske sanitet etter overenskomst med kommunen rett til å disponere 35 av sykehusets 88 plasser. Ved Tynset sykehus ble de tuberkuløse pasienter skrevet ut litt etter litt og plassene ble benyttet til medisinske og kirurgiske pasienter. Fra oktober 1940 er tuberkuloseavdelingen helt nedlagt. Løten kommunale sykehus ble benyttet som feltlasarett fra 11. juni til 30. juni og behandlet i alt 50 soldater.

Tolga og Os sykehus med 2 leide bygninger i nærheten, tils. 100 senger, ble benyttet som krigslasarett, men gikk fra sommeren 1940 av over til vanlig drift. Røde Kors sykehus i Kongsvinger var fra 14. april til 1. mai innredet med 24 senger for å ta imot sårede soldater, både norske og tyske. Ved Sør-Odal sykehus var 8 plasser rekvikert av de tyske myndigheter ved årets utgang.

O p l a n d f y l k e : Under krigen var Gjøvik felleskommunale sykehus krigssykehus, og alle sivile pasienter ble enten ført over til et provisorisk sykehus på Bondelia eller sendt heim. Fødeavdelingen ved Opland fylkessykehus på Lillehammer ble flyttet til Wieses pensjonat.

Det felles kommunale sykehus på Gjøvik fikk ny røntgenavdeling som ble tatt i bruk den 1. april. Søndre Land sykehus er i løpet av året utvidet med 5 nye sengeplasser, idet det gamle røntgenrom er innredet til sykerom.

B u s k e r u d f y l k e : Ombygningen av Drammen kommunale sykehus ble ferdig 1. januar 1940, og derved er sengetallet økt med 150 plasser. 20 plasser brukes imidlertid til Ortskrankenstube for tyske soldater. Kongsberg tuberkulosehjem evakuerte da krigen brøt ut og har senere ikke vært i drift i 1940.

V e s t f o l d f y l k e : Marinens sykehus i Horten evakuerte til Åsgården

i Åsgårdstrand fra 9. april til 1. oktober 1940. Den første tid var det delvis krigslasarett. Fra 1. oktober flyttet sykehuset tilbake til Horten, Skippergt. 22, og drives no av Staten som sivilt, vesentlig kirurgisk sykehus. Horten tuberkulosehjem ble evakuert da krigen brøt ut, og da behovet for dette sykehus var lite, blir det ikke åpnet igjen før våren 1941.

T e l e m a r k f y l k e : Det Lutherske sykehus i Porsgrunn er ved ombygging blitt utvidet til 55 senger.

V e s t - A g d e r f y l k e : Kristiansand kommunale sykehus evakuerte 9. april med den kirurgiske avdeling til Solvang lysinstitutt og med den medisinske avdeling til Kongsgård tuberkulosehjem. Pasientene på Solvang ble sendt heim, og dette sykehus sto fremdeles tomt ved utgangen av året. Pasientene fra Kongsgård tuberkulosehjem ble ført til Homstean bedehus i Øvrebo. 28. april flyttet den kirurgiske avdeling tilbake til Kristiansand og den 31. mai den medisinske. Men begge avdelinger deler no den nye betongbygning, og de to gamle trehus som før var indremedisinsk og epidemisk avdeling blir no bare brukt til oppgående pasienter og til sykehusets personale. På denne måten har sykehuset i 1940 35 plasser færre enn foregående år. St. Josefs hospital, Kristiansand ble 10. april rekvrirert av de tyske militære myndigheter. 25. juni ble 25 av sykehusets 105 senger gitt tilbake til norske pasienter. Farsund sykehus evakuerte alle pasienter som kunde flyttes til et reservesykehus som om våren var innredet i Kvås ungdomsskole. Læger og sykepleiersker arbeidet fremdeles i byen, og her ble pasientene tatt imot og undersøkt og behandlet men deretter snarest overflyttet til Kvås. Først 15. mai ble de siste pasienter flyttet tilbake til byen. Mandal kommunale sykehus er i året blitt fullt modernisert, men enno ikke utvidet.

R o g a l a n d f y l k e : Rogaland fylkessykehus i Stavanger har fra 1. januar 1940 fått ny indremedisinsk avdeling med 80 senger og epidemiavdeling. Sykehusets 4de etasje er ominnredet og tatt i bruk som sykerom, mens personalet som benyttet disse er flyttet inn i ny søsterheim. Fra medio april disponerer tyskerne til krigslasarett 50 av sykehusets senger. Ved Stavanger kommunale sykehus benyttes ikke 3dje etasje med 30 senger av hensyn til pasientenes sikkerhet. I tiden like etter invasjonen benyttet en heller ikke 2nen etasje, men den er senere tatt i bruk igjen. Ved Haugesund kommunale sykehus ble 2 etasjer og kjelleretasjen i den store nye sykehusbygning tatt i bruk i februar. Denne bygning har stått ufullført siden 1918. Den gamle pleieavdeling ble revet om høsten. På denne måten har sykehuset fått 22 flere plasser. Høyland tuberkulosehjem er utvidet med 5 plasser og modernisert.

H o r d a l a n d f y l k e : I løpet av året er den ene av barakkebygningene ved Odda epidemilasarett blitt så forfallen at den ikke mer kan benyttes. Dette var opprinnelig en transportabel barakke beregnet på krigsbruk og oppført i 1913. Sykehuset har derfor bare 6 plasser. Voss private sykehus brente ned etter å være truffet av en brannbombe den 24. april. Ved utgangen av 1940 var pasientene plasert på Voss kommunale sykehus etter å ha vært en tid på

Bjørkelid tuberkulosehjem. Bjørkelids pasienter var evakuert, men var ved årets utgang kommet tilbake.

B e r g e n : Like etter 9. april leide det tyske sanitet 120 senger på Haukeland sykehus. Senere er tallet redusert til 80. Ved eksplosjonen på Marineholmen den 8. mai ble alle vinduene i Florida klinikks ødelagt. Siden er sykehuset rekvrirert av de tyske myndigheter. St. Franciscus klinik i Store Parkvei var lukket fra 8. mai til 23. juli, men er senere åpnet som klinik for øre-, nese- og halspasienter. St. Franciscus hospital i Nygårdsgaten 3 ble tatt i bruk som øyenklinik den 20. september. Bergens diakonissehjems klinik flyttet den 23. april inn i sin nye bygning på Haralds plass. Sengetallet er derved økt til 80. Den gamle klinik i Fossvinkelgaten er leid og tatt i bruk som pleieheim. Den 12. april ble Røde Kors klinikks inventar, instrumentarium og betjening rekvrirert av de tyske myndigheter, og alt ble flyttet til Grønnestølen skole i Fana hvor det ble opprettet et provisorisk sykehus for det tyske militær. Senere har Røde Kors klinik ikke vært i bruk, utsatt som den er.

S o g n o g F j o r d a n e f y l k e : Høyanger sykehus er utvidet med 20 senger, idet 20 senger på gamleheimen brukes som annekts til sykehuset. Lavik helseheim er utvidet og modernisert og kan nå ta 32 pasienter. Gloppe tuberkulosehjem er ominnredet og har nå 47 senger + 3 ekstrasenger.

M ø r e o g R o m s d a l f y l k e : I mai ble det truffet avtale mellom fylkessykehuset og St. Carolus hospital om at fylkessykehuset skulle få disponere over de ledige plasser ved St. Carolus, som regel 12 plasser. Ved Reknes sanatorium ble den gamle hovedbygning med 120 plasser truffet av brannbomber og brente helt ned den 29. april. Pasientene var en tid evakuert til Fuglset skole like utenfor byen, og flyttet i juli tilbake til Reknes barnesanatorium som ble innredet for 33 voksne pasienter. I oktober ble Symra barnehjems hus leid og tatt i bruk for 35 tuberkuløse, herav 23 voksne og 12 barn. Molde Kurbads klinik på 8 plasser ble i løpet av året godkjent av Medisinaldirektøren, og mottar indremedisinske og kirurgiske pasienter foruten fysikalske. Klinikken var stengt ved årsskiftet.

S ø r - T r ø n d e l a g f y l k e : Den 9. april ble Ringvål sanatorium, Strinda sykehus, Orkdal sjukehus, Røros sykehus, Rennebu tuberkulosehjem og Opdal sykehus delvis evakuert for å kunne motta norske sårede soldater. Alle disse anstalter var i ordinær drift igjen ved utgangen av året. Ved Trondheim sykehus ble ca. 100 plasser rekvrirert av de tyske myndigheter. Ved St. Elisabeths hospital er 2. og 3. avd. på tilsammen 75 plasser rekvrirert. Røde Kors klinik er delvis rekvrirert, idet de tyske myndigheter disponerer 68 av de 100 plasser som sykehuset rår over. Tilfredshet sykehus er rekvrirert til kaserne for tyskerne. Sykehuset holder til i Fredly ungdomsskole utenfor byen, hvor også Trondheim sykehus har måttet ordne seg med et midlertidig reserve-sykehus på 75 plasser. Ringvål sanatorium er fra 1. juli 1940 utvidet med 23 plasser til 175.

N o r d - T r ø n d e l a g f y l k e : Innherred sykehus's nye bygning er

no delvis ferdig slik at 2 etasjer og halve kjelleren er tatt i bruk med i alt 52 senger, av de planlagte 108. Ved Namdal sykehus er nytt lasarett på 104 senger tatt i bruk utpå ettersommeren. Ved Meråker sykehjem er den nybygde alminnelige avdeling tatt i bruk i løpet av året. Derved har sykehuset fått i alt 13 nye plasser, herav 5 på tuberkuloseavdelingen.

Nordland fylke : Bodø sykehus ble skadet av bomber og brann den 27. mai. Pasienter, betjening og inventar ble flyttet til Rønvik asyl, hvor sykehuset disponerte 60 senger fra 27. mai til 15. november. Sykehuset ble restaurert på utrolig kort tid, slik at tilbakeflyttingen kunde finne sted allerede 15. november. Bodø epidemilasarett ble bombet under krigen, og etter at det var reparert ble det tatt til skole, mens lasarettet ved årets utgang holder til i Hernes tuberkulosehjem som var blitt evakuert. Stokmarknes sykehus brente helt ned den 27. desember, men funksjonærboligen ble reddet, og pasientene ble overført dit og bygningen ble innredet som et provisorisk sykehus.

Ved Gravdal sykehus ble tuberkuloseavdelingen evakuert ved krigens begynnelse, og ved årets utgang var det ikke noen tuberkuloseavdeling ved sykehuset. Mosjøen og Vefsn sykehus har vært helt rekvirert av tyskerne siden medio mai. En provisorisk sykestue på 8 senger er opprettet. Fauske sykehus ble leid av det tyske sanitet fra 1. juni til midten av oktober. Beiarn sykestue var ikke i drift i hele 1ste kvartal 1940 på grunn av mangel på sykepleierske. Bjørkåsen gruvers sykestue var under krigen utvidet til 20 plasser og behandlet tyske og allierte soldater. Nesna sykestue er rekvirert av tyskerne og Hemnesbergets sykestue brente ned i begynnelsen av mai. En ny sykestue på 8 senger ble åpnet på Rødøy den 6. mai. Ved Vensmoen sanatorium brente barnesanatoriet ned under krigen. Sanatoriet har derfor 48 færre plasser enn året før. Brannårsaken er ukjent.

Troms fylke : Ved Troms og Tromsø sykehus er ny røntgenavdeling blitt innredet i kjelleren. Derved er sengetallet økt med 12. Epidemibygningen er overlatt til Statens Bakteriologiske Laboratorium, mens de tyske militære har disponert 30 plasser ved den kirurgiske avdeling. Ved Harstad og Troms sykehus disponerer den tyske vernemakt 20 senger, som hvis de ikke benyttes dog kan brukes av sykehusets egne pasienter. Ved St. Elisabeths hospital i Tromsø har de tyske militære myndigheter fra 1. desember rekvirert hele 1ste etasje med 40 senger av sykehusets 60. Harstad lasarett ble i året ombygd og var ikke ferdig ved årets utgang, men det kan motta en del pasienter. St. Elisabeths hospital i Harstad ble skadet ved bombenedslag i nærheten i mai måned. Fra 7. juli var skaden utbedret slik at sykehuset kunde ta imot 5 pasienter og etter hvert som reparasjonene skred fram, flere. Fra midten av august var det fullt belegg.

Finnmark fylke : Fra 21. august disponerer tyskerne 12 av de 45 senger på Vadssø sykehus og en del rom i kjelleretasjen i lasarettbygningen. Ved Hammerfest sykehus har den tyske vernemakt rekvirert 25 senger av sykehusets 90. Honningsvåg sykestue var lukket sommeren 1940 på grunn av

økonomiske vanskeligheter, men ble åpnet igjen 28. oktober. Ved kysthospitalet i Vadsø har det tyske sanitet fra juli av brukt en vesentlig del av 1ste etasje og en del av kjelleren. Ved å flytte pasientene sammen kan for tiden skaffes plass til ca. 25 istedenfor 32. Tanagård tuberkulosehjem var evakuert fra 9. april til 1. juli. Fra 14. september erheimen rekvirert av de tyske militære og driften nedlagt.

På grunn av forholdene ble det våren 1940 opprettet ytterligere følgende provisoriske sykehus og sykestuer:

På Roverud i Brändvål måtte det under krigen i all hast opprettes et lasarett hvor det ble anbrakt 15 sårede (herav 5 tyske og 10 norske). Etter en ukes forløp ble dette lasarett nedlagt. I Nord-Fron ble det i midten av april opprettet et hjelpe lasarett hvor det ble behandlet 1 syk, 6 sårede soldater og en såret gammel kone. I Sør-Fron reiste bygdens kvinner i løpet av 15. april to utmerkede feltlasareetter, et i Frøningsheim ungdomsskole og et i Folkets Hus på Harpefoss på henholdsvis 30 og 20 senger. Bare det første kom til å bli benyttet og hadde fullt belegg de 10 dagene det var i drift. På Tretten ble det i misjonshuset og gravkapellet laget i stand sykestue på 40 plasser, som var i virksomhet fra 13. april til 16. mai, og hadde både norske, engelske og tyske pasienter. I Bir i ble det opprettet en førstehjelpstasjon med i alt 26 senger, som gjorde god nytte for seg i dagene fra 18. til 30. april. 50—60 syke og sårede ble mottatt. I Snertingdal ble også opprettet et feltlasarett på 25 senger som ble benyttet ca. 1 måned. Under krigsoperasjonene var det på Østre Toten opprettet 2 lasareetter. Det ene, på 40 senger, ble holdt åpent fra 12. april til 17. april da det ble flyttet nordover. Det annet lasarett på 10 senger ble holdt åpent fra 15. april til 28. april. I Vestre Toten ble det opprettet feltlasareetter på 5 forskjellige steder og med 80—100 senger tilsammen, men ingen av disse sykehus kom til å bli benyttet. I Lunner ble det opprettet et bygdelasarett på en skole, hvor i alt 30 personer ble behandlet. I Jevnaker ble det opprettet et feltlasarett på 40 plasser som var i virksomhet til begynnelsen av mai. I alt ble det behandlet 70—80 pasienter. I Grana ble opprettet 3 lasareetter og i Brändbu 3. I Land var 4 feltsykehus i bruk foruten Søndre Lands sykehus. Dessuten ble et par gårder benyttet som lasareetter. I Sør-Aurdal var det 3 feltlasareetter, hvert på 14 senger. På Fagernes i Nord-Aurdal ble det den 15. april opprettet et lasarett på 35 senger, som hadde fullt belegg fra 17. april til 25. april. I alt ble det behandlet 117 pasienter. I Etnedal ble et lasarett med operasjonsal opprettet i kommunelokalet på Robøle. Dette fungerte fra 19. april til 26. april, da lægeboligen og mange gårder i nærheten ble bombardert og brente. Lasarettet ble da flyttet 12 km lenger nord i dalen, og var i funksjon til 20. mai. I alt ble det behandlet 33 norske syke og sårede soldater og offiserer. I Vestre Slidre ble det ved krigsutbruddet opprettet et feltlasarett på 100 plasser, først på Sjukeheimen, hvis pasienter ble flyttet til gårdene omkring. Senere måtte det innredes et hjelpe lasarett i kommunelokalet «Slidretun». Da

dette ble bombet og fronten nærmet seg sterkt, ble hele lasarettet flyttet til Tyin Høyfjellshotell hvor det ble til krigens slutt. I Sjukeheimen ble i alt behandlet 250 pasienter, norske og tyske soldater og en del sivilpersoner. I Øystre Slidre ble innrettet et midlertidig lasarett i et tomt sommerpensionat, i en skole og i en hytte. Det hadde opprinnelig 34 senger, men ble utvidet til 90, da sanitetet overtok driften. Lasarettet var i drift fra 20. april til 1. mai, og behandlet i alt 120 pasienter, for størstedelen militære. På Nord-Gudbrandsdal landbruksskole i Vågå ble det våren 1940 opprettet et provisorisk sykehus på 100 senger og på Vågåmo en sykestue på 10 senger. Begge disse ble lite brukt, da all sykelighet så å si var blåst bort. I Paradis i Fana drives et provisorisk hospital på Storetveit skole. Dette har 70 plasser og drives av det sivile luftvern, Bergen og omegns krets. Fridalen skole i Fana var også en tid sykehus, men dette ble nedlagt igjen ved årets utgang, mens Fana folkehøgskole fremdeles brukes som evakuatingsheim for barn fra barneheim i Bergen. Her er dessuten opprettet en fødeavdeling og mødreheim. I Ålesund ble det den 11. april opprettet en nødhjelpstasjon på 25 senger i kjelleren på Aspøy skole, med utstyr fra det sivile luftvern. Men da skolen ble bombet flyttet stasjonen til Sunnmøre ungdomsskole og utvidet til 42 senger. Det var fullt belegg inntil stasjonen ble stengt den 11. mai. Ved Singås tuberkulosehjem ble det under krigen innredet 8 sengeplasser på loftet og i tjenerværelser for å motta syke og sårede soldater. I Snåsa ble det opprettet et feltlasarett i Seem gjestgiveri på til sammen 38 senger, og som evakuatingsykehus for dette, 2 feltsykehus på 30 senger hver, et på Vonheim og et på Agle. Dessuten var det innredet et evakuatingsykehus på 40 senger ved Jørstad st. Den 27. mai ble Vonheim sykehus nedlagt som hjelpsykehus for Seem feltsykehus, og Nansen-hjelpens søstre som hadde vært med fra opprettelsen, reiste videre til de krigsberjede byer i Trøndelag. Den 15. juni ble de siste pasienter ved Seem overflyttet til Levanger sykehus, og Seem ble overtatt av de tyske militære myndigheter. I Stjørdal ble det i april opprettet en provisorisk sykestue, Stjørdal sykestue, på 15 senger. Det ble ansett nødvendig å fortsette driften så lenge sykehusforholdene i Stjørdal er så vidt dårlige p. g. a. evakuering og at stedet er overfylt av fremmede arbeidere. Kommunen garanterer driften som hittil har båret seg med kurpenger på kr. 5,00, senere kr. 6,00. Inventar er skaffet tilvege av sykepleieforeningen og privat. På Ofstad i Vinje ble det opprettet en provisorisk sykestue for tilskadekomne fra Rørvik. På Sunnan i Stod ble det opprettet et feltsykehus. I Kolvereid var en sykestue i drift fra 1. mai til 25. juni. I Hamarøy måtte det opprettes et midlertidig lasarett i et ungdomshus p. g. a. at distriktet mottok ca. 1000 evakuerte fra Narvik og Bodø. Sykehuset var på 15 senger og behandlet i alt 7 pasienter. Ellers i Nordland ble det under krigen og utover høsten opprettet en hel rekke krigslasarettter og provisoriske sykestuer, men det ble ikke noen vesentlig bruk for dem som feltlasarettter.

Den overveiende del, eller ca. 78 pst. av det samlede sengetall på de ordi-

nære sykehus og pleieheim faller på anstalter som tilhører det offentlige, og ca. 22 pst. på anstalter drevet for privat regning. Av de private sykehus og pleieheimer var det 5 diakonisseeanstalter med 490 senger. 18 sykehus med 849 senger ble drevet av katolske organisasjoner. Norske Kvinners Sanitetsforening drev 36 sykehus med 1268 plasser og Røde Kors 19 sykehus med 508 plasser. De religiøse organisasjoner og Røde Kors driver fortrinsvis større klinikker i byene, vesentlig beregnet på kirurgiske pasienter. Røde Kors har dessuten opprettet en del mindre sykestuer i fiskeridistrikten nordpå. Norske Kvinners Sanitetsforening driver særlig anstalter til kur og pleie av tuberkuløse. Den har 1 sanatorium med 152 senger og 26 tuberkuloseheimer med 733 senger. 9 tuberkuloseheimer med 314 senger drives av lokale tuberkuloseforeninger.

Det samlede antall sykeplasser på de alminnelige sykehus og på tuberkuloseheimene fordelte seg slik på de forskjellige fylker ved utgangen av 1940:

Fylker	Antall sykeplasser		Fylker	Antall sykeplasser	
	På alm. sykehus	På tub.- heimer		På alm. sykehus	På tub.- heimer
Østfold	589	147	Hordaland	75	170
Akershus.....	879	225	Bergen	733	-
Oslo	3 654	-	Sogn og Fjordane ...	221	129
Hedmark	513	202	Møre og Romsdal....	453	179
Opland	417	137	Sør-Trøndelag	706	266
Buskerud	470	189	Nord-Trøndelag	426	220
Vestfold	525	205	Nordland	683	314
Telemark	550	182	Troms	314	244
Aust-Agder.....	306	97	Finnmark	241	148
Vest-Agder	292	102	Riket i alt	12 780	3 313
Rogaland	733	157			

Etter forskriftene skal alle sykehus, santorier og tuberkuloseheimer sende inn årsberetning om sin virksomhet. Oppgavene i tabell 2 og 3 i tabellavdelingen er hentet fra disse beretningene. For de sykehus som er kombinert med tuberkuloseheim, gjelder oppgavene i tabell 2 hele virksomheten, mens det i tabell 3 er gitt særskilte oppgaver for tuberkuloseheimen.

Tabellen på neste side viser tilgangen og avgangen av pasienter på sykehus og tuberkuloseanstalter i 1940:

Anstalter	Innlagt i året	Til- sammen beh.	Utgått	
			levende	døde
Alminnelige sykehus, klinikker og sykestuer ¹⁾	165 875	175 587	159 895	6 744
Anstalter for behandling av lungetuberkulose.				
Sanatorier.....	3 051	4 588	3 095	106
Tuberkuloseheimer	3 207	6 360	2 560	801
	Tilsammen			
	²⁾ 6 258	10 948	5 655	907
Anstalter for behandling av kirurgisk tub. og skrofulose.				
Kysthospitaler	469	972	559	24
Sykehus for hud- og kirurgisk tuberkulose ...	262	407	293	4
	Tilsammen			
	³⁾ 731	1 379	852	28
	Tuberkuloseanstalter i alt			
	6 989	12 327	6 507	935

Følgende oversikt viser hvor mange tilfelle av epidemiske og andre sykdommer det er innlagt i 1940 på de sykehusene som er tatt med i tabell 2.

Eksantematisk tyfus	-	Laryngitt og bronkitt, akutt....	730
Tyfoidfeber og paratyfus	126	Bronchopneumoni.....	901
Cerebrospinalmeningitt, epidemisk	119	Lungebetennelse, krupøs	1 180
Encephalitt, epidemisk	15	Erythema nodosum	217
Poliomyelitt, akutt	23	Pleuritt	896
Skarlagensfeber	1 558	Giktfieber	242
Meslinger	106	Malaria	24
Difteri	91	Febris undulans	3
Dysenteri	19	Weils sykdom, Icterus hæmorrh.	10
Septico-pyæmi	120	Gastroenteritt, akutt	259
Septico-pyæmi etter fødsel	24	Skabb	358
Septico-pyæmi etter abort	15	Tuberkulose	3 414
Pemfigus hos nyfødte	37	Ulcus molle	17
Rosen	238	Syfilis, ervervet (nye tilf.)	92
Kusma	237	Syfilis, medfødt	49
Kikhoste	143	Gonorré, uretritt	438
Influensa	412	Lymfogranuloma inguinale	25

Som det vil ses av tabellen, er i alt 3414 tilfelle av tuberkulose innlagt på de alminnelige sykehus.

Legger en sammen tallene for sykehusene og tuberkuloseanstaltene, finner en at det i 1940 i alt ble innlagt 10 016 tilfelle av tuberkulose og 162 848 tilfelle av andre sykdommer. De tilsvarende tall for 1939 var 11 487 og 175 932.

I tiden 1923—1940 er følgende antall lungetuberkuløse pasienter innlagt i sanatorier og tuberkuloseheimer pr. år.

¹⁾ Pasienter på tuberkuloseheimer som er kombinert med sykehus, er ikke regnet med her, men under tuberkuloseheimer.

²⁾ Herav 265 for annen sykdom enn tuberkulose.

³⁾ » 122 » » » »

År	Sanatorier	Tuberkulose-heimer	Tilsammen
1923—25	2 366	1 889	4 255
1926—30	3 094	2 348	5 442
1931—35	3 276	2 661	5 937
1936—40	3 504	2 985	6 489
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
1936	3 615	2 974	6 589
1937	3 659	3 015	6 674
1938	3 630	2 925	6 555
1939	3 612	3 022	6 634
1940	3 004	2 989	5 993

Det vilde være av interesse å ha oversikt over hvor stor del av alle tuberkulosedødsfall som finner sted på anstalter og hvor mange i de sykes heimer, men dessverre gis det bare særskilte oppgaver over dødsfall av tuberkulose på sanatorier og tuberkuloseheimer. For årene 1923—1940 har en disse tall:

År	Antall dødsfall i		Tilsammen	Pst. av alle dødsfall av lungetub.
	sanatorier	tuberkulose-heimer		
1923—25	32	658	690	16.6
1926—30	42	756	798	22.9
1931—35	63	886	949	32.8
1936—40	96	859	955	44.5
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
1936	93	893	986	41.9
1937	88	910	998	44.1
1938	100	834	934	43.9
1939	92	857	949	46.5
1940	106	801	907	46.6

Tabellen nedenfor viser belegget på fødselsstiftelsene i 1940:

	Innlagt i året	Til- sammen beh.	Utgått		Antall fødende kvinner på klinikken	Antall barn født på klinikken
			levende	døde		
Kvinneklinikken, Oslo ...	3 088	3 171	3 095	11	2 128	2 174
—→ Bergen	2 130	2 205	2 131	10	1 484	1 514
Oslo komm. kvinneklinikk	1 695	1 727	1 689	4	1 089	1 102
E. C. Dahls Stiftelse, Trondheim	686	703	680	1	670	680
Fødselsstiftelser i alt	7 599	7 806	7 595	26	5 371	5 470

3. Gamleheimer, barneheimer, offentlige varmbad m. v.

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

Oversikten nedenfor viser tallet på gamleheimer og barnehimer i de enkelte fylker. Ved utgangen av 1940 var det i alt i landet 476 gamleheimer med 13 395 plasser og 165 barnehimer med 4294 plasser. 24 av barnehjemene med 828 plasser var for tuberkulosetruede barn; dessuten ble det tatt imot en del tuberkulosetruede barn på flere av de alminnelige barnehimer nordpå. For barn med medfødt syfilis fantes 1 heim med 42 plasser. Welanderhjemmet for barn med medfødt syfilis i Bergen ble nedlagt fra 1. juli. Søkningen hadde avtatt jevnt så det no anses overflødig. Ved siden av de egentlige barnehimer var det 3 friluftskoler med plass for 140 svake og tuberkulosetruede barn.

Gamleheimer og barnehimer i riket ved utgangen av 1940.

Fylker	Gamleheimer		Barnehimer			
			I alt		Herav for tuberkulosetruede	
	Antall	Antall plasser	Antall	Antall plasser	Antall	Antall plasser
Østfold	27	833	12	282	1	35
Akershus	34	1 241	31	873	2	80
Oslo	45	1 561	14	424	1	66
Hedmark	33	1 125	13	249	2	51
Opland	34	802	3	68	—	—
Buskerud	26	729	6	171	1	30
Vestfold	28	811	8	150	1	30
Telemark	24	672	7	192	1	50
Aust-Agder	22	467	6	152	2	50
Vest-Agder	17	371	7	139	—	—
Rogaland	32	828	11	330	2	75
Hordaland	12	268	11	381	3	130
Bergen	2	313	4	119	—	—
Sogn og Fjordane	14	318	1	15	—	—
Møre og Romsdal	39	832	7	163	2	55
Sør-Trøndelag	26	745	6	135	1	24
Nord-Trøndelag	26	619	3	82	1	34
Nordland	19	563	3	77	—	—
Troms	5	95	4	67	1	20
Finnmark	9	182	8	225	3	98
Riket i alt	476	13 395	165	4 294	24	828

I 1940 har en fått melding om 9 mødreheimer med tilsammen 180 plasser mot i 1939 14 heimer med 310 plasser. I de større byer og i en del landdistrikter fantes kontrollstasjoner for mødre og spebabn.

Videre var det 1 offentlig barneskole og 1 offentlig og 1 privat arbeidsskole for blinde med plass for i alt 90 og 2 heimer for blinde med i alt 34 plasser, 2 skoler for døve med 118 plasser, 4 skoler for utviklings-

dyktige åndssvake med 496 plasser og 6 skoler og heimer for vanføre med i alt 233 plasser.

Ved årets utgang var følgende anstalter rekvisert av de tyske myndigheter: Statens internatskole for blinde i Strinda med 90 plasser og Statens internatskole for døve i Trondheim med 84 plasser. Videre var følgende heimer ikke i drift ved utgangen av året: Trondheim sanitetsforenings friluftsskole på Saltøya i Stjørdal og 3 alminnelige barneheimer, 1 i Kvinnnesdal, 1 i Saltdal og 1 i Hammerfest.

Etter de innkomne opplysninger fantes det ved utgangen av 1940 396 varmbad som var åpne for almenheten, 88 i byene og 308 på landsbygda. 200 av badene ble drevet for offentlig regning og 196 for privat regning.

Om driften av badene i 1940 har en disse opplysninger: Nye bad opprettet i 1940 er følgende: I Romedal ble Solvin skoles nye bad åpnet i januar. Det er også adgang for publikum. I Ølen er åpnet et nytt bad i den nye meieribygning ved Ølensjøen med dusj-, damp- og karbad. Sanitetsforeningen har overtatt driften med kommunal støtte. I Stord er det åpnet skolebad ved Sagvåg nye skole og i Haus ved Indre Arna nye skole. I Tingvoll var nytt skole- og folkebad i en ny skole så vidt ferdig og åpnet da krigen kom, og tyskerne rekviserte skolen. I Surnadal ble et nytt badstubad på Surnadalsøra åpnet i januar 1940. I Gimsøy ble det åpnet et nytt skolebad i Vinje skole høsten 1940. I Astafjord i Ibestad ble det åpnet et nytt skole- og folkebad.

Følgende bad har ikke vært i drift: Rakkestad folkebad (p. g. a. brenselsvanskeligheter), Jessheim folkebad og fylkesskolens bad i Sørumsand, skole- og folkebadet i Øystre Slidre, Rosendal folkebad (ute av drift p. g. a. flomskade), Midtun skole- og folkebad i Fana, Os skolebad, 2 bad i Voss, badet på Hardbakke ungdomslokale i Solund, Holmedal bad i Fjaler, badet ved Tresfjord meieri og skolebadet ved Romsdal fylkesskole i Vestnes, badet ved Hemne tuberkulosehjem (p. g. a. ombygging), Orkanger folkebad siden 9. april, skolebadet i Grong, Rusånes folkebad i Saltdal, 2 skolebad i Tysfjord, 3 skolebad i Buksnes (p. g. a. brenselsvansker) og badet på Kirkenes skole som er ute av funksjon.

Under krigsoperasjonene ble en del bad ødelagt enten ved bombing eller ved brann, nemlig Elverum bad, Kristiansund bad, Steinkjer folkebad og Rognan folkebad i Saltdal.

Endelig er en del bad rekvisert av de tyske myndigheter, og derfor f. t. ikke tilgjengelige for publikum: 2 skoler i Kristiansand med skolebad, Marinens sykehus' bad i Horten, Sanitetsforeningens folkebad i Egersund og skolebadet, skolebadet ved Grønnestølen skole i Fana, 1 skole- og folkebad i Støren, Hattfjelldal folkebad og skolebadet ved Kiberg internat i Vardø.

I byene er de fleste bad selvstendige anlegg. Ved utgangen av 1940 var det, ved siden av de selvstendige anlegg, bare 3 bedriftsbad, 15 skolebad, 2 sykehushbad og 3 bad ved gamleheimer som også var åpne for almenheten. På landsbygda derimot er badene for det meste ikke selvstendige anlegg; de blir drevet

i tilknytning til en bedrift eller en eller annen institusjon. Ved utgangen av 1940 var 31 av badene på landet bedriftsbad, 91 skolebad, 16 sykehusbad og 14 bad på gamleheimer, som ved siden av sin egentlige bestemmelse også blir brukt som folkebad.

Skolebad var innredet ved de fleste skoler i alle de større byer. De fleste var bare beregnet på skolens elever. Bare 15 av skolebadene i byene var også åpne for almenheten. Etter de opplysninger en har, fantes det skolebad ved 303 skoler på landsbygda. Herav var 212 bare for elevene, mens 91 også ble brukt som folkebad.

Oversikten nedenfor viser hvorledes badene er fordelt på bygder og byer i de enkelte fylker:

B a d s o m e r å p n 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		anlegg, bedrift etc.		skole		sykehus, tub.-heim etc.	
	Byer	Bygd.	Byer	Bygd.	Byer	Bygd.	Byer	Bygd.	Byer	Bygd.	Byer	Bygd.
Østfold	6	6	5	4	—	1	—	1	—	—	1	—
Akershus.....	2	28	1	13	—	1	1	14	—	—	—	—
Oslo	8	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hedmark	2	23	2	9	—	4	—	8	—	1	—	1
Opland	2	26	1	8	1	2	—	16	—	—	—	—
Buskerud	3	9	3	4	—	1	—	4	—	—	—	—
Vestfold	7	2	6	2	—	—	1	—	—	—	—	—
Telemark	7	11	6	7	—	—	—	3	—	—	1	1
Aust-Agder.....	6	3	4	3	—	—	1	—	—	—	1	—
Vest-Agder	4	4	4	3	—	—	—	1	—	—	—	—
Rogaland	13	12	7	6	1	3	5	3	—	—	—	—
Hordaland	—	36	—	19	—	5	—	11	—	—	—	1
Bergen	6	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Sogn og Fjordane	1	16	—	8	—	2	—	3	1	2	—	1
Møre og Romsdal	3	28	2	14	—	1	1	7	—	2	—	4
Sør-Trøndelag ..	3	15	3	4	—	4	—	6	—	1	—	—
Nord-Trøndelag	2	17	1	6	—	5	1	4	—	—	—	2
Nordland	5	11	3	3	—	—	2	2	—	5	—	1
Troms	2	24	2	19	—	1	—	4	—	—	—	—
Finnmark	6	37	4	24	1	1	—	4	1	5	—	3
Riket i alt	88	308	65	156	3	31	15	91	2	16	3	14

4. Vaksinasjon.

Vaccination.

Den øking i vaksinasjon og revaksinasjon som var påbegynt i 1939 under Finnlandskrigen fortsatte i hele første halvår av 1940. På grunn av krigen her i landet og alle vanskeligheter den brakte med seg, blir det umulig å gi et tilnærmedesvis riktig tall på vaksinasjoner og revaksinasjoner utført i 1940.

I alt er 35 kalver podet og de har levert 887.6 g. råvaksine. Etter sommeren har det ikke vært mulig å få fatt i en eneste kalv til vaksineframstilling.

581 505 porsjoner vaksine er sendt ut i løpet av året.

Under arbeidspresset ved Folkehelseinstituttet i januar måtte sendes ut et par nummer vaksine som ikke var prøvd ved barnevaksinasjon før utsendelsen. Denne vaksine viste seg å være lite virksom.

Fra Sverige fikk vi henved 400 000 porsjoner vaksine til hjelp.

I alt er det kommet beretning til den Animale Vaksineavdeling ved Folkehelseinstituttet om 150 602 første gangs vaksinasjoner med 130 736 positive, 11 456 negative og 8 410 ukjente anslag. Av revaksinasjoner er innmeldt 232 154, derav 87 883 med anslag, 38 822 negative og 105 449 ukjente.

Etter de offentlige lægers oppgaver ble det i 1940 foretatt 162 063 første gangs vaksinasjoner og 206 007 revaksinasjoner, mot henholdsvis 26 532 og 1397 i 1939. Tallene for de enkelte fylker ses av tabellen nedenfor.

Fylker	Første-gangs vaksinasjoner	Revaksi-nasjoner	Fylker	Første-gangs vaksinasjoner	Revaksi-nasjoner
Østfold	8 406	22 411	Hordaland	7 086	1 473
Akershus.....	19 977	33 120	Bergen	769	415
Oslo	8 077	25 340	Sogn og Fjordane	5 194	812
Hedmark	8 628	21 863	Møre og Romsdal....	11 078	8 747
Opland	13 475 ¹⁾	1 721 ¹⁾	Sør-Trøndelag	9 128	17 858
Buskerud	6 453	10 775	Nord-Trøndelag	4 729	14 658
Vestfold	7 287	9 218	Nordland	15 732	15 193
Telemark	6 877	1 965	Troms	4 111	468
Aust-Agder.....	5 872	6 623	Finnmark	4 776	10 867
Vest-Agder	6 569	1 936			
Rogaland	7 839	544	Tilsammen	162 063	206 007

De to sett oppgaver stemmer som det vil ses ikke overens. Det er sannsynlig at både oppgavene til Byrået og til Folkehelseinstituttet er ufullstendige.

Det er meldt 16 tilfelle og 7 dødsfall av postvaccinal encephalitt til Statens Institutt for Folkehelsen. I de offentlige lægers årsberetninger er nevnt følgende tilfelle av sykdom i tilknytning til vaksinasjonen: Fra Oppgård er meldt om 1 tilfelle av vaccina generalisata som ble innlagt i sykehus, fra Eidsvoll om 3 tilfelle av lette encephalittiske komplikasjoner og fra Rendal om 1 tilfelle av postvaccinal meningitt. Fra Gjøvik er meldt at en 12 års gutt fikk postvaccinal encephalitt og døde, og fra Vestre Toten om en 8 års pike som fikk postvaccinal meningitt og døde. Fra Modum er meldt om et tilfelle av postvaccinal encephalitt. Pasienten kom seg. Fra Skoger er meldt om to tilfelle av encephalitt som begge ble helbredet og fra Holmestrand og Stokke om 1 tilfelle på hvert sted med dødelig utgang i begge tilfelle. Fra Halse og Flekkefjord er meldt om et tilfelle på hvert sted av meningitt, begge ble helbredet.

¹⁾ For Fåberg er privat vaksinasjon ikke meldt, antagelig svært mange.

Fra Stavanger er meldt om 1 tilfelle av encephalitt, og fra Hetland om 1 tilfelle av encephalitt hos en 9 års pike og 1 tilfelle av tetanus hos en 10 års pike. Begge disse pasienter døde. Fra samme sted meldes om 2 barn på 8 og 12 år som fikk encephalitt, men kom seg. Fra Sand er meldt om 1 tilfelle av encephalitt etter vaksinasjon som ble helbredet. Fra Luster er meldt at i Dale fikk 3 barn i samme familie høy feber og meningittsymptomer, 1 gutt var meget dårlig, men alle kom seg post eller propter Streptan. Fra Aukra meldes om 1 tilfelle av hjernebetennelse. Fra Orkdal blir det meldt om et 6 års barn som 10 dager etter vaksinasjonen fikk feber på 39° og uttalt nakkestivhet. Fra Fauske blir det meldt om 1 tilfelle av meningitisk irritasjon, men ikke noe alvorlig tilfelle. Fra Borge i Nordland blir det meldt om 1 tilfelle av encephalitt, og fra Sør-Varanger om 1 tilfelle av postvaccinal encephalitt hos en 2 års gutt som døde.

Encephalittene er for en del tilfellers vedkommende behandlet med M & B 693, enkelte med antivaksineserum. Det er umulig foreløpig å uttale seg om midleneffekt, men de oppmuntrer til videre forsøk.

Det har opptrådt en rekke tilfelle av eczema vaccinatum under vaksinasjonen i 1940. På grunn av tilstrømningen til vaksinasjonen har det vel ikke vært tid til å undersøke den enkelte ordentlig før vaksinasjonen. Noe antall kan en ikke oppgi, da tilfellene ikke er anmeldt. Også ved eczema vaccinatum er antivaksineserum prøvd.

5. Rettssmedisinske forretninger.

Examens médico-légaux.

Det ble i 1940 i alt innsendt 391 saker til den Rettssmedisinske Kommisjon. Av disse saker ansås 2 som kommisjonen uvedkommende. De andre 389 fordele seg slik på de forskjellige fylker:

Østfold	16	Telemark	10	Møre og Romsdal ..	13
Akershus	64	Aust-Agder.....	6	Sør-Trøndelag	19
Oslo	80	Vest-Agder	10	Nord-Trøndelag ..	11
Hedmark	8	Rogaland	13	Nordland	17
Opland	8	Hordaland	12	Troms	4
Buskerud	31	Bergen	50	Finnmark	2
Vestfold	14	Sogn og Fjordane ..	1		

Av alle sakene var 223 alminnelige rettsmedisinske forretninger, 149 rettspsykiatriske og 17 rettskjemiske. Av de alminnelige rettsmedisinske forretninger var 150 legale obduksjoner (10 av nyfødte barn og 140 av andre), 51 synsforretninger over lik og likrester, 8 undersøkelser av levende i anledning av tilføyd legemsskade, 2 undersøkelser av kvinner til avgjørelse av spørsmål om stedfunnet samleie, 9 undersøkelser av barn og voksne kvinner til avgjørelse av spørsmål om forøvet utukt, 1 undersøkelse av helbredstilstand og 2 andre

rettsmedisinske undersøkelser. 375 saker ble henlagt uten å foranledige noen forføyning fra kommisjonens side, mens 14 ga foranledning til at kommisjonen fant å måtte henlede vedkommende retts- eller påtalemyndighets oppmerksomhet på spesielle forhold ved saken.

6. Den samlede dødelighet i 1940.

Mortalité générale en 1940.

Det inntraff i 1940 32 045 dødsfall, herav 16 590 blant menn og 15 455 blant kvinner. I disse tall er tatt med alle meldte dødsfall som følge av krigsoperasjonene i Norge både blant militære og sivile. I forhold til folkemengden døde 10.9 pr. 1000 — blant menn 11.5 og blant kvinner 10.3. Dødeligheten i bygdene var 10.7 pr. 1000 og i byene 11.4 pr. 1000. Følgende oversikt viser dødeligheten i 1940 sammenliknet med tidligere år:

Døde pr. 1000 levende.

Décès par mille vivants.

	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940
Menn ..	10.7	11.0	10.6	10.3	10.0	10.4	10.5	10.6	10.3	10.4	11.5
Kvinner ..	10.4	10.8	10.6	10.0	9.8	10.3	10.3	10.3	9.8	10.1	10.3
Riket i alt ..	10.5	10.9	10.6	10.2	9.9	10.3	10.4	10.4	10.0	10.2	10.9
Bygder ..	10.5	10.8	10.5	10.1	9.8	10.2	10.3	10.3	9.9	10.1	10.7
Byer ..	10.6	10.9	10.9	10.3	10.2	10.6	10.7	10.8	10.4	10.5	11.4

Tallene nederfor viser hvor stor dødeligheten har vært blant men og kvinner i de enkelte aldersklasser.

Dødeligheten etter kjønn og alder i årene 1926—1940.

Mortalité par sexe et groupes d'âge 1926—1940.

Alder ¹⁾	Dødsfall					Dødsfall pr. 10 000 av middelfolkemengden				
	1926 -30	1931 -35	1936 -40	1939	1940	1926 -30	1931 -35	1936 -40	1939	1940
Menn.										
0—11 mndr. . .	7 141	5 637	5 145	1 014	1 060	571.3	517.6	466.3	445.3	451.2
1—2 år	—	1 054	891	153	167	—	47.2	42.5	35.8	37.8
3—4 »	—	528	450	89	88	—	22.6	21.8	22.1	21.4
5—9 »	9 244	7 128	6 384	1 236	1 299	139.7	126.0	121.2	116.8	119.4
10—14 »	1 419	964	820	141	154	19.2	14.8	14.7	13.0	14.6
15—19 »	1 110	993	749	138	142	15.6	13.6	11.6	11.1	11.8
20—24 »	2 233	1 696	1 629	292	330	32.8	24.3	22.5	20.1	23.2
25—29 »	3 436	2 709	2 629	382	813	56.8	41.9	38.3	27.8	58.3
30—39 »	3 229	2 557	2 625	412	792	58.5	44.9	41.5	31.8	60.3
40—49 »	4 973	4 708	4 716	789	1 241	54.0	46.4	43.9	36.3	56.2
50—59 »	4 701	4 563	5 202	1 018	1 241	69.4	60.4	59.8	57.0	67.8
60—69 »	6 459	6 415	6 824	1 310	1 504	119.5	109.8	109.9	104.1	117.5
70—79 »	10 183	10 319	11 282	2 249	2 408	259.7	250.9	248.7	241.9	253.6
80 år og over ..	14 083	15 196	16 920	3 575	3 417	1 763.5	1 743.3	1 822.4	1 915.5	1 828.8
Tils.	75 841	72 797	75 957	14 870	16 590	111.8	104.6	106.3	103.5	114.8

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

Alder ¹⁾	Dødsfall					Dødsfall pr. 10 000 av middelfolkemengden				
	1926– 30	1931– 35	1936– 40	1939	1940	1926– 30	1931– 35	1939– 40	1939	1940
Kvinner.										
0—11 mndr. . . .	5 274	4 096	3 751	721	795	441.3	395.8	356.2	330.2	354.9
1—2 år.	—	940	724	138	146	—	44.2	36.1	33.8	34.5
3—4 »	—	408	289	65	49	—	18.2	14.7	16.8	12.5
0—4 år.	7 048	5 358	4 707	911	979	111.3	99.1	93.6	89.9	94.0
5—9 »	1 094	743	521	87	89	15.3	11.9	9.7	8.4	8.8
10—14 »	1 022	815	588	80	119	14.9	11.6	9.5	6.7	10.3
15—19 »	2 084	1 571	1 164	197	224	31.6	23.3	16.6	14.0	16.3
20—24 »	2 703	2 072	1 662	305	307	43.6	32.4	25.0	22.9	22.7
25—29 »	2 868	2 243	1 753	315	303	48.8	37.7	27.9	24.7	23.6
30—39 »	4 616	4 226	3 613	667	672	47.0	39.1	31.7	29.0	29.0
40—49 »	4 669	4 392	4 123	787	831	60.9	52.8	44.2	41.2	42.4
50—59 »	6 176	6 269	6 240	1 218	1 282	100.8	94.5	87.9	84.8	87.9
60—69 »	10 236	10 039	10 425	2 094	2 201	214.5	204.0	196.7	193.6	199.3
70—79 »	16 507	17 403	18 583	3 776	3 871	547.8	546.5	555.9	560.5	574.5
80 år og over . . .	18 153	19 878	22 107	4 563	4 577	1 631.2	1 629.4	1 690.5	1 733.3	1 728.9
Tils.	77 173	75 009	75 486	15 000	15 455	108.0	102.9	101.6	100.5	103.0

Av de døde i 1940 var 1855 barn under 1 år. I alminnelighet uttrykkes spebarndødeligheten ved forholdet mellom antallet av døde under 1 år og antallet av levendefødte i samme år. Beregnet på denne måten blir spebarndødeligheten i 1940 38.7 pro mille i hele Riket, 39.7 pro mille i bygdene og 35.0 pro mille i byene.

Døde i alderen 0—11 mndr. pr. 1000 levendefødte i hvert år.

Décès d'enfants de moins d'un an par 1000 nés-vivants.

	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940
Gutter	50.3	53.6	51.9	54.0	42.7	50.0	46.7	46.4	43.3	42.5	42.8
Piker	40.7	38.6	41.4	40.6	35.7	38.2	37.1	37.3	31.0	31.7	34.3
Riket i alt	45.6	46.3	46.8	47.6	39.3	44.2	42.0	42.0	37.3	37.2	38.7
Bygder	45.2	44.7	45.2	47.8	37.4	44.4	41.4	42.6	37.4	37.0	39.7
Byer	47.3	52.5	53.0	46.6	46.6	43.7	44.4	39.7	37.2	38.0	35.0

Mer inngående oppgaver over dødelighetsforholdene i Norge finnes i de årlige oversikter over folkemengdens bevegelse, og i de fem- og ti-årlige sammendrag av disse. En viser også til «Dødelighetstabeller for det norske folk», utarbeidd av Statistisk Sentralbyrå for hvert ti-år fra 1871 til 1930. Der vil en finne oversikter over dødelighetsforholdenes utvikling gjennom et lengre tidsrom.

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

7. Oversikt over de viktigste dødsårsaker.

Les causes de décès les plus importantes.

I tabell 4, side 74 finner en oppgave over alle dødsfall som er inntruffet i de forskjellige fylker, fordelt etter dødsårsak, og i tabell 5, side 94 oppgaver over de samme dødsfall fordelt etter dødsårsak, kjønn og alder. I begge tabellene er oppgavene utarbeidd særskilt for bygder og byer.

Tallet på alle dødsfall med kjent dødsårsak var i 1940 30 266, herav var 26 762 dødsfall av sykdommer og 3504 dødsfall ved ulykker, selvmord og drap.

Tuberkulosen viser fortsatt nedgang i 1940. Det samme gjelder også for de andre infeksjonssykkommene. Dødeligheten av blodsykommene og sukker-syke er steget, mens dødeligheten av andre ernærings- og indresekresjonssykdommer er gått ned sammenliknet med tidligere år. Bronkitt, lungebetennelse og pleuritt viser noe lavere dødelighet enn i 1939. Det samme gjelder sykdommer i fordøyelsesorganene. Dødeligheten av apopleksi og andre sykdommer i nervesystemet har holdt seg nærmest uforandret. Det samme er tilfelle med kronisk endokarditt, nyresykdommer og kreft, mens dødeligheten av myokarditt har fortsatt å stige i 1940.

Antall dødsfall av alderdomssvakhet og dødsfall med ubestemt eller uopp-gitt dødsårsak er atskillig høyere enn i de foregående år. Videre er som en naturlig følge av krigen antallet av voldsomme dødsfall steget over det vanlige.

Sammenlikner en dødelighetsforholdene i femåret 1936—1940 med de tre foregående, merker en seg en sterk bedring i dødeligheten av de sykdommer som forekommer hyppigst som dødsårsak i barne- og ungdomsalderen, slik som

Dødsfallenes prosentvise 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	1931— 35	1936— 40		1921— 25	1926— 30	1931— 35	1936— 40
Tuberkulose	17.7	14.7	12.0	8.8	Kreft	9.8	10.9	12.4	12.8
Andre infeksjonssykkommene	4.0	4.3	3.6	3.4	Andre sykdommer ..	7.6	7.7	7.6	8.4
Blod- og ernærings-sykdommer	1.8	1.9	1.9	2.1	Ulykker, mord og selvmord	3.6	4.2	4.1	5.9
Apopleksi	6.4	7.7	8.7	9.5	Dødsfall med oppgitt bestemt dødsårsak	78.6	81.7	83.5	85.4
Andre sykdommer i nervesystemet	3.2	2.4	2.2	2.0	Alderdomssvakhet ..	14.5	12.8	11.4	9.7
Sykdommer i sirkulasjonsorganene ..	8.7	11.3	14.1	14.9	Uoppgitt eller ubestemt angitt dødsårsak	6.9	5.5	5.1	4.9
Sykdommer i åndedrettsorganene ..	10.0	10.3	10.4	11.3	I alt	21.4	18.3	16.5	14.6
Sykdommer i fordøyelsesorganene ..	3.6	3.7	3.7	3.8	Dødsfall i alt	100.0	100.0	100.0	100.0
Nyresykdommer ...	2.2	2.6	2.8	2.5					

Dødeligheten av de viktigste årsaker 1921—1940.

Mortalité des causes de décès les plus importantes 1921—1940.

Dødsårsak Cause de décès	Døde pr. 100 000 levende Décès par 100 000 habitants						
	Kursiv: Prosent av 1921—25						
	1921 —25	1926 —30	1931 —35	1936 —40	1938	1939	1940
Rosen, septikæmi, blodforgiftning. <i>Erysipèle et septicémie</i>	10.1 100	13.2 131	11.6 115	11.6 115	9.8 97	10.4 103	10.0 99
Tuberkulose. <i>Tuberculose</i>	203.5 100	161.3 79	124.4 61	91.0 45	88.2 43	85.6 42	82.0 40
Andre infeksjonssykdommer. <i>Autres maladies infectieuses</i>	35.9 100	34.5 96	26.0 72	24.0 67	17.3 48	32.6 91	22.3 62
Blodsykdommer og hemoragiske diateser. <i>Maladies du sang</i>	6.3 100	7.0 111	6.5 103	7.2 114	7.0 111	7.3 116	8.7 138
Diabetes. <i>Diabète sucré</i>	9.8 100	10.5 107	10.3 105	11.3 115	9.0 92	14.1 144	14.4 147
Andre ernærings- og indresekresjonssykdommer. <i>Autres maladies de la nutrition et des glandes endocrines</i>	4.6 100	3.2 70	3.2 70	2.9 63	2.8 61	4.0 87	2.7 59
Apopleksi. <i>Hémorragie cérébrale</i>	73.5 100	84.6 115	89.9 122	98.1 133	98.4 134	103.5 141	103.3 141
Andre sykdommer i nervesystemet. <i>Autres maladies du système nerveux</i>	37.1 100	25.9 70	23.0 62	20.9 56	21.7 58	18.5 50	19.9 54
Kronisk endokarditt, klappefeil. <i>Endocardite chron.</i>	46.3 100	55.5 120	54.9 119	51.9 112	52.6 114	47.5 103	46.7 101
Kronisk hjertemuskelsykdom. <i>Myocardite chron.</i>	16.8 100	20.0 119	31.9 190	47.3 282	46.7 278	48.8 290	57.7 343
Arteriosclerose. <i>Artériosclérose</i>	36.5 100	48.2 132	59.9 164	54.9 150	57.4 157	52.3 143	47.6 130
Bronkitt og lungebetennelse. <i>Bronchite et pneumonie</i>	102.1 100	102.6 100	97.6 96	107.4 105	104.8 103	104.4 102	98.2 96
Pleuritt, empyem. <i>Pleurésie</i>	3.6 100	3.3 92	2.9 81	2.6 72	2.0 56	2.8 78	2.3 64
Andre sykdommer i åndedrettsorganene. <i>Autres maladies de l'appareil respiratoire</i>	9.0 100	7.7 86	7.0 78	7.7 86	7.6 84	7.4 82	8.0 89
Sykdommer i fordøyelsesorganene. <i>Maladies de l'appareil digestif</i>	41.1 100	41.2 100	38.4 93	39.9 97	37.3 91	41.7 101	39.9 97
Nefritt. <i>Néphrite</i>	25.7 100	28.7 112	29.4 114	26.3 102	25.4 99	25.9 101	26.2 102
Kreft. <i>Cancer</i>	112.6 100	119.2 106	128.5 114	132.9 118	130.5 116	136.8 121	136.1 121
Andre sykdommer. <i>Autres maladies</i>	88.2 100	85.1 96	78.6 89	87.5 99	83.5 95	96.4 109	92.2 105
Ulykker, drap og selvmord. <i>Morts violentes</i>	41.9 100	46.1 110	42.4 101	61.5 147	49.3 118	51.8 124	119.0 284
Alderdomssvakhet. <i>Sénilité</i>	167.2 100	140.4 84	118.4 71	100.8 60	108.2 65	76.9 46	90.2 54
Uoppgitt eller ubestemt angitt dødsårsak. <i>Causes de décès inconnues ou mal définies</i>	79.5 100	60.4 76	52.4 66	51.3 64	43.0 54	51.0 64	60.4 76
Døde i alt. <i>Décès totaux</i>	1 151.3 100	1 098.6 95	1 037.2 90	1 039.0 90	1 002.5 87	1 019.7 89	1 088.0 95

tuberkulose og andre infeksjonssykdommer, og en stigning i dødeligheten av de typiske alderdomssykdommer som apopleksi, hjertesykdommer og kreft.

Denne stigning i antall dødsfall av de sykdommer som for en vesentlig del opptrer i de høyere aldersklasser har sin naturlige forklaring for det første i den betydelige øking i antallet av gamle vi har hatt i de senere år, men også i det bedre statistiske grunnmateriale.

For å gi et inntrykk av hvor stor betydning forskjynningen i befolkningens aldersfordeling mot de eldre aldersklasser har for den samlede dødelighet av f. eks. kreft, kan nevnes at hvis en beregner den gjennomsnittlige dødelighet av denne sykdom for 1936—1940 under forutsetning av samme aldersfordeling som i 1921—1925, så vil en finne at storparten av stigningen, nemlig 72 pst., skyldes øking av antallet av gamle.

Et annet forhold som må tas i betrakting ved sammenlikning av dødelighetskvotientene for forskjellige sykdommer i de enkelte perioder er som nevnt at grunnmaterialet etterhånden er blitt bedre. At så er tilfelle kan en blant annet slutte av at de relative antall dødsfall av alderdomssvakhet og av dødsfall med ubestemt eller uoppgett dødsårsak er gått sterkt tilbake. (Se tabellen side 20.) Det blir no gitt mer nøyaktig opplysning om dødsårsaken, slik at forholdsvis flere dødsfall enn tidligere blir registrert i statistikken under bestemte diagnoser. Derved får en en stigning i dødelighetstallet for visse sykdommer som ikke har noe med sykdommens virkelige mortalitet å gjøre. Denne utvikling vil især ha innflytelse på dødeligheten av de forskjellige sykdommer blant småbarn og gamle, da det er særlig på disse alderstrinn at dødsårsaken hyppigst har vært uoppgett eller utilstrekkelig angitt på dødmeldingen.

Alderdomssvakhet og andre ubestemt angitte diagnoser og uoppgett dødsårsak.

Sénilité et autres causes de décès inconnues ou mal définies.

Alder	Døde pr. 10 000 lev. <i>Décès par 10 000 habitants</i>			I pst. av alle dødsf. <i>Par 100 décès</i>			Dødeligheten i 1936—40 når 1926—30 = 100 <i>Mortalité en 1936—40 comparée avec celle de 1926—30</i>
	1926—30	1931—35	1936—40	1926—30	1931—35	1936—40	
<i>Menn. Hommes.</i>							
Under 50.....	2.8	2.2	2.1	5.0	4.9	4.9	75
50—59.....	8.0	6.9	7.5	6.7	6.3	6.8	94
60—69.....	21.0	19.1	18.3	8.1	7.6	7.4	87
70—79.....	108.8	88.6	73.2	17.6	14.1	11.7	67
80 og over	839.4	692.4	582.1	47.6	39.7	31.9	69
<i>Kvinner. Femmes.</i>							
Under 50.....	2.2	1.7	1.5	4.7	4.5	4.8	68
50—59.....	5.3	4.5	3.9	5.3	4.8	4.5	74
60—69.....	16.5	13.2	11.7	7.7	6.5	6.0	71
70—79.....	113.3	89.4	73.1	20.7	16.4	13.2	65
80 og over	851.4	728.8	623.0	52.2	44.7	36.8	73

I første leveår var i 1921—1925 dødsårsaken ikke oppgitt for omkring 18 pst. av dødsfallene, i 1936—1940 ved omkring 11 pst. Forholdet i de eldre aldersklasser vil gå fram av tabellen på side 22.

Som det vil ses er det først etter 70-års alderen at dødsfall med ufullstendig eller uoppgitt dødsårsak er av noen vesentlig betydning, og her er det også at vi finner den største bedring i løpet av de siste år. Men etter 80-års alderen omfatter denne gruppen fremdeles 32 pst. av alle dødsfall blant menn og 37 pst. av dødsfall blant kvinner. Det er derfor innlysende at de opplysninger en kan få gjennom medisinalstatistikken om dødsfall av de forskjellige sykdommer i denne eldste aldersklassen fremdeles er høyst ufullstendig.

Som bekjent inntreffer de fleste dødsfall i det første leveår og etter 70-års alderen, og i det følgende skal gjøres nærmere rede for de viktigste dødsårsaker på disse alderstrinn. Videre skal en som i tidligere årsberetninger, gi en oversikt over tuberkulosedødelighetens stilling i de forskjellige deler av landet og utviklingen innen de enkelte aldersklasser.

8. Dødsårsaker i første leveår.

Causes de décès pendant la première année de vie.

Den hyppigst forekommende dødsårsak blant spebarn er medfødt svakhet og andre sykdomstilstander som opptrer i nær tilknytning til fødselen. Døde-

Dødeligheten av de viktigste årsaker i alderen under 1 år 1921—1940.

Mortalité des causes de décès les plus importantes de l'âge 0—11 mois 1921—1940.

Dødsårsak Cause de décès	Døde pr. 1000 levendefødte Décès par 1000 nés-vivants						Forholdet mellom dødeligh. i 1921—25 og 1936—40 1921—25 = 100
	1921 -25	1926 -30	1931 -35	1936 -40	1939	1940	
Medfødt svakhet og andre sykdommer hos nyfødte. <i>Débilité congénitale et autres maladies des nouveaux nés</i>	17.4	20.9	19.9	18.5	16.3	17.0	106
Infeksjøs gastroenteritt, kolerine. <i>Entérite infectieuse</i>	2.8	2.3	2.0	1.7	2.0	1.6	61
Tuberkulose. <i>Tuberculose</i>	1.6	1.4	1.0	0.7	0.4	0.4	44
Andre infeksjonssykdommer. <i>Autres maladies infectieuses</i>	3.9	3.3	2.7	2.3	2.1	2.5	59
Rakkitt, engelsk syke. <i>Rachitisme</i>	0.4	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	25
Krammer hos småbarn. <i>Convulsions</i>	4.2	2.9	2.4	1.1	0.9	0.9	26
Bronkitt og lungebetennelse. <i>Bronchite et pneumonie</i>	9.2	8.8	8.2	6.8	6.3	6.6	74
Andre sykdommer. <i>Autres maladies</i>	2.7	2.7	3.3	3.7	4.5	3.7	137
Ulykker og mord. <i>Morts violentes</i>	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	75
Uoppgett eller ubestemt angitt dødsårsak. <i>Causes de décès inconnues ou mal définies</i>	9.1	6.5	5.0	4.2	4.3	5.6	46
Alle årsaker. <i>Toutes les causes</i>	51.7	49.5	44.9	39.4	37.2	38.7	76

ligheten av disse årsaker har holdt seg temmelig uforandret i de senere år. Dødeligheten av andre sykdommer som for en stor del rammer barnet senere i det første leveår og som skyldes ernæringsforhold, smitte fra omgivelsene osv., er gått sterkt tilbake. Fra 1921—1925 til 1936—1940 er dødeligheten av infeksjøs gastroenteritt sunket med 56 pst. og andre infeksjonssykdommer med 41 pst. Bronkitt og lungebetennelse, som nest etter med født svakhet og andre sykdommer hos de nyfødte er den hyppigst forekommende dødsårsak i det første leveår, er sunket 26 pst. Som nevnt foran er det relative antall dødsfall med uoppgitt eller ubestemt angitt dødsårsak redusert til omkring halvparten av hva det var i perioden 1921—1925.

Dødeligheten av tuberkulose i alt og av lungetuberkulose 1921—1940.

Mortalité de la tuberculose totale et de la tuberculose des poumons 1921—1940.

År	Døde pr. 10 000 levende									
	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
1936.....	10.5	9.8	10.2	10.2	10.0	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
1937.....	10.3	9.3	9.8	9.7	10.1	8.0	7.6	7.8	7.7	8.1
1938.....	9.4	8.2	8.8	8.5	9.7	7.7	6.9	7.3	7.0	8.1
1939.....	8.9	8.2	8.6	8.7	8.2	7.3	6.7	7.0	7.0	6.9
1940.....	9.0	7.5	8.2	8.2	8.2	7.2	6.1	6.6	6.5	6.8
1936—40.....	9.6	8.6	9.1	9.1	9.2	7.7	7.1	7.4	7.3	7.6

9. Dødeligheten av tuberkulose.

Mortalité de tuberculose.

Oppgaver over dødsfall av de forskjellige former av tuberkulose i de enkelte fylker finnes i tabell 4, og tilsvarende oppgaver for de enkelte aldersklasser i tabell 5. I tabell 6 er alle dødsfall av tuberkulose fordelt samtidig etter de dødes alder og heimsted.

Det er i 1940 meldt 2415 dødsfall av tuberkulose, mot 2508 i 1939 og 2571 i 1938. Av de døde i 1940 var 1297 menn og 1118 kvinner. 80.6 pst. av dødsfallene falt på lungetuberkulose og 19.4 pst. på annen tuberkulose. Tabellen på side 24 viser dødeligheten i de senere år.

Dødeligheten av alle former av tuberkulose tilsammen har i 1940 sunket ytterligere, og var i dette år 8.2 pr. 10 000 levende mot 8.6 i 1939, 8.8 i 1938 og 9.1 gjennomsnittlig for årene 1936—1940.

Følgende oversikt viser tuberkulosedødeligheten i riket, bygdene og byene og i de enkelte fylker siden 1911—1915:

Dødeligheten av tuberkulose i alt og av lungetuberkulose i de enkelte fylker 1906—1940.

*Mortalité de la tuberculose totale et de la tuberculose des poumons,
par préfecture 1906—1940.*

Fylker	Døde pr. 10 000 levende											
	Tuberkulose i alt						Lungetuberkulose					
	1911—15	1916—20	1921—25	1926—30	1931—35	1936—40	1911—15	1916—20	1921—25	1926—30	1931—35	1936—40
Østfold	19.1	16.6	15.0	12.2	10.8	8.1	14.9	13.4	11.6	9.5	8.8	6.9
Akershus.....	18.3	15.5	15.1	11.0	8.3	6.0	15.1	13.2	12.6	8.8	6.9	4.9
Oslo	22.5	20.1	17.9	15.8	12.5	8.5	17.9	16.3	14.3	13.4	10.6	7.2
Hedmark	21.9	23.2	17.9	14.4	10.5	7.6	17.3	18.1	14.2	10.9	8.7	6.2
Opland	17.1	17.4	15.1	11.0	9.7	5.6	13.1	13.3	11.6	8.3	7.6	4.5
Buskerud	19.9	17.5	16.6	13.4	10.3	6.8	15.4	13.5	13.1	10.8	8.5	5.7
Vestfold	18.8	17.9	15.3	12.4	10.7	7.4	15.3	14.1	12.1	10.1	8.8	6.0
Telemark	24.7	23.5	20.3	15.7	11.4	8.0	18.4	17.9	15.6	11.8	9.4	6.6
Aust-Agder....	23.8	21.4	19.1	16.3	12.0	8.7	19.2	17.5	15.9	13.4	9.8	7.6
Vest-Agder	25.9	23.2	20.2	15.7	12.6	9.7	21.0	18.9	16.8	12.6	10.7	8.0
Rogaland	23.5	22.9	19.8	16.8	13.5	9.2	17.6	17.2	15.0	13.0	10.6	7.4
Hordaland	20.8	21.2	20.7	16.4	12.3	8.7	16.2	16.3	15.7	12.9	9.7	6.8
Bergen	24.9	25.8	21.2	15.4	11.2	8.4	20.3	19.9	16.7	12.2	9.8	6.9
Sogn og Fjordane	26.6	25.2	22.9	18.4	13.7	9.0	20.3	19.8	18.0	14.3	11.6	7.1
Møre og Romsdal	26.8	26.2	22.9	18.2	14.2	10.4	21.6	20.8	17.8	14.1	11.3	8.7
Sør-Trøndelag ..	35.6	31.4	29.1	20.8	16.0	12.9	29.2	26.3	23.7	17.0	13.4	10.5
Nord-Trøndelag	28.8	26.7	25.4	18.8	13.6	10.5	23.3	20.7	20.2	14.8	10.7	8.3
Nordland	29.3	30.3	27.6	21.6	15.4	12.3	23.0	24.1	22.0	16.7	12.4	9.4
Troms	29.5	32.3	30.3	24.0	17.0	15.1	22.5	25.1	23.2	18.5	13.8	11.6
Finnmark	49.0	44.2	42.5	29.3	20.0	15.1	35.3	34.0	31.8	22.4	15.5	11.1
Riket	23.6	22.6	20.4	16.1	12.4	9.1	18.5	17.8	16.0	12.8	10.2	7.4
Bygder	23.0	22.0	20.4	16.2	12.3	9.1	18.1	17.5	16.0	12.7	10.0	7.3
Byer	25.1	23.9	20.3	16.0	12.7	9.2	19.4	18.7	16.0	13.0	10.6	7.6

Særlig i de siste 15—20 årene har forholdene bedret seg overordentlig sterkt. Fra 1921—1925 til 1936—1940 er således tuberkulosedødeligheten både i bygdene og byene sunket med 55 pst., mot i det tilsvarende tidsrom fra 1905—1910 til 1921—1925 11 pst. i bygdene og 19 pst. i byene.

Setter en den gjennomsnittlige tuberkulosedødelighet i de enkelte fylker i 1921—1925 = 100, var forholdet i 1931—1935 og 1936—1940 følgende:

Relative tall 1931—1935 og 1936—1940.

Tuberkulosedødeligheten i 1921—1925 = 100.

Fylke	1931-35	1936-40	Fylke	1931-35	1936-40
Østfold	72.0	54.0	Rogaland	68.2	46.5
Akershus.....	55.0	39.7	Hordaland	59.4	42.0
Oslo	69.8	47.5	Bergen	52.8	39.6
Hedmark	58.7	42.5	Sogn og Fjordane ...	59.8	39.3
Opland	64.2	37.1	Møre og Romsdal....	62.0	45.4
Buskerud	62.0	41.0	Sør-Trondelag	55.0	44.3
Vestfold	69.9	48.4	Nord-Trondelag	53.5	41.3
Telemark	56.2	39.4	Nordland	55.8	44.6
Aust-Agder.....	62.8	45.5	Troms	56.1	49.8
Vest-Agder	62.4	48.0	Finnmark	47.1	35.5

Størst har nedgangen vært i Finnmark, hvor tuberkulosedødeligheten siden 1921—1925 har sunket med hele 64 pst., Opland med 63 pst. og Sogn og Fjordane og Telemark med 61 pst. og Akershus og Bergen med 60 pst.

I alle andre fylker unntatt Østfold er tuberkulosedødeligheten sunket mellom 50 og 60 pst. I Østfold har nedgangen vært forholdsvis minst, men også her er tuberkulosedødeligheten no bare litt over halvparten av hva den var i 1921—1925.

Det er å merke at ved beregningen av dødelighetskvotientene for fylkene er det ikke tatt hensyn til den forskjellige aldersfordeling innen befolkningen i de enkelte fylker. De uveide dødelighetskvotienter som er anført i tabellen gir derfor ikke et helt riktig bilde av forholdet fylkene imellom.

Tabellen på side 27 viser dødeligheten av tuberkulose i de enkelte aldersklasser.

I 1940 er tuberkulosedødeligheten for menn steget litt i alle aldrer inntil 30-års alderen og etter 70-års alderen, men mellom 30 og 70 år er det fortsatt nedgang. For kvinnene har nedgangen fortsatt i 1940 i alle aldrer unntagen for piker mellom 10 og 14 år. Alt i alt er tuberkulosedødeligheten for kvinner i 1940 omkring 9 pst. lavere enn i 1939, mens den gjennomsnittlige dødelighet for menn ligger litt høyere enn i det foregående år.

Dødeligheten av tuberkulose etter kjønn og alder
i Riket 1896—1940.

Mortalité de tuberculose par sexe et âge 1896—1940.

Alder	Døde pr. 10 000 levende											
	1896— 1900	1901— 05	1906— 10	1911— 15	1916— 20	1921— 25	1926— 30	1931— 35	1936— 40	1938	1939	1940
Menn <i>Hommes</i>												
0— 4 år <i>ans</i>	34.5	26.5	21.9	18.0	14.0	11.8	9.4	5.6	3.8	3.1	3.1	3.4
5— 9 »	15.0	11.9	10.3	8.6	7.7	5.9	4.5	2.0	1.8	1.3	1.5	1.8
10—14 »	14.5	13.0	11.6	8.7	8.6	7.3	4.7	3.0	2.0	1.6	2.0	2.2
15—19 »	31.9	30.9	28.9	27.2	26.6	23.2	15.0	10.1	7.2	6.6	5.9	6.3
20—24 »	50.4	49.5	45.8	48.8	49.3	43.6	32.1	21.5	13.7	12.6	11.3	11.4
25—29 »				43.6	41.2	36.7	31.8	23.3	16.0	13.9	14.6	15.0
30—39 »	36.0	32.4	31.2	29.0	28.4	25.4	22.1	19.1	14.7	16.2	13.7	13.3
40—49 »	27.0	26.0	23.2	22.0	21.1	17.9	15.6	13.5	11.6	12.5	10.9	10.4
50—59 »	28.1	23.7	23.4	21.9	18.6	15.9	13.7	11.6	9.4	9.3	9.4	8.7
60—69 »	29.6	26.4	24.0	21.7	19.6	18.5	15.0	13.9	10.5	10.8	10.1	9.3
70—79 »	22.8	17.4	19.0	18.1	15.4	14.6	13.3	13.4	10.2	7.5	11.5	12.5
80 + »	10.2	9.1	7.5	8.4	5.8	6.3	10.5	8.3	7.0	8.6	5.9	10.7
I alt. Total	29.9	26.8	24.4	23.0	22.2	19.8	15.9	12.5	9.6	9.4	8.9	9.0
Kvinner <i>Femmes</i>												
0— 4 år <i>ans</i>	33.9	25.6	18.8	15.6	13.8	10.5	8.8	5.9	3.7	3.2	3.8	2.4
5— 9 »	19.2	14.3	12.9	10.4	8.5	7.1	4.5	2.3	2.0	1.8	2.3	1.3
10—14 »	22.3	20.8	19.1	15.4	13.3	12.0	6.8	4.1	2.7	1.8	2.0	2.8
15—19 »	37.5	39.0	35.5	33.3	32.8	32.2	21.6	14.6	8.1	7.5	7.5	6.7
20—24 »	41.9	43.8	43.9	40.6	40.7	42.2	30.7	21.6	14.6	12.7	14.1	12.6
25—29 »				39.9	37.5	36.8	31.4	23.4	15.4	16.1	12.9	11.7
30—39 »	41.1	40.4	38.5	33.6	31.8	25.8	21.6	17.7	12.5	12.8	11.3	11.0
40—49 »	31.8	30.4	27.9	25.4	22.9	18.2	14.5	11.6	7.6	7.5	7.7	7.0
50—59 »	28.9	25.3	23.8	19.3	18.9	15.7	12.6	9.6	6.8	6.0	7.6	6.2
60—69 »	29.3	24.4	22.4	19.5	16.9	15.3	13.5	10.5	7.6	8.1	8.0	6.8
70—79 »	24.8	18.3	19.9	16.7	14.4	14.5	13.4	11.3	8.7	8.7	8.6	8.2
80 + »	9.2	8.1	8.1	9.2	6.8	8.2	9.4	9.8	8.1	4.6	8.4	7.9
I alt. Total	31.9	29.5	27.4	24.2	22.9	20.9	16.3	12.4	8.6	8.2	8.2	7.5

I tabellen side 28 er sammenliknet dødeligheten i hver aldersklasse av tuberkulose, andre sykdommer og ved ulykker, mord og selvmord i de 3 siste 5-år, og videre er beregnet hvor mange prosent av alle dødsfall av sykdom skyldes tuberkulose. I alle aldrer er tuberkulosens betydning som dødsårsak avtatt, men helt fra 5-års alderen til 50-års alderen spiller sykdommen som det vil ses, enda overordentlig stor rolle som dødsårsak, særlig i alderen mellom 15 og 40 år. Det er videre å merke at før 25-års alderen forekommer tuberkulose relativt hyppigere som dødsårsak blant kvinner enn blant menn.

Dødeligheten av tuberkulose sammenliknet med dødeligheten av annen sykdom og av ulykker i 1926—1940.

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

Kjønn og alder Sexe et âge	1926-30					1931-35					1936-40				
	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>				
	Tuberkulose	Andre sykdommer	Ulykker m. v.	I alt		Tuberkulose	Andre sykdommer	Ulykker m. v.	I alt		Tuberkulose	Andre sykdommer	Ulykker m. v.	I alt	
Menn.															
0—4 år	9.4	124.2	6.1	139.7	7.0	5.6	114.4	6.0	126.0	4.7	3.8	111.0	6.4	121.2	3.3
5—9 »	4.5	10.7	4.0	19.2	29.6	2.0	9.2	3.6	14.8	17.9	1.8	8.2	4.7	14.7	18.0
10—14 »	4.7	7.6	3.3	15.6	38.2	3.0	7.4	3.2	13.6	28.8	2.0	6.9	2.7	11.6	22.5
15—19 »	15.0	11.8	6.0	32.8	56.0	10.1	9.7	4.5	24.3	51.0	7.2	9.6	5.7	22.5	42.9
20—24 »	32.1	14.0	10.7	56.8	69.6	21.5	12.4	8.0	41.9	63.4	13.7	10.7	13.9	38.3	56.1
25—29 »	31.8	15.4	11.3	58.5	67.4	23.3	12.6	9.0	44.9	64.9	16.0	11.7	13.8	41.5	57.8
30—39 »	22.1	22.2	9.7	54.0	49.9	19.1	18.8	8.5	46.4	50.4	14.7	17.4	11.8	43.9	45.8
40—49 »	15.6	43.7	10.1	69.4	26.3	13.5	39.0	7.9	60.4	25.7	11.6	36.5	11.7	59.8	24.1
50—59 »	13.7	96.0	9.8	119.5	12.5	11.6	89.9	8.3	109.8	11.4	9.4	89.3	11.2	109.9	9.5
60—69 »	15.0	235.0	9.7	259.7	6.0	13.9	227.5	9.5	250.9	5.8	10.5	227.2	11.0	248.7	4.4
70år og over	12.6	881.9	10.4	904.9	1.4	12.1	894.0	10.9	917.0	1.3	9.3	918.2	14.9	942.4	1.0
I alt	15.9	87.9	8.0	111.8	15.3	12.5	86.6	5.5	104.6	12.6	9.6	86.8	9.9	106.3	10.0
Kvinner.															
0—4 år	8.8	99.0	3.5	111.3	8.2	5.9	90.1	3.1	99.1	6.1	3.7	86.9	3.0	93.6	4.1
5—9 »	4.5	9.5	1.3	15.3	32.1	2.3	8.4	1.2	11.9	21.5	2.0	6.2	1.5	9.7	24.4
10—14 »	6.8	7.5	0.6	14.9	47.6	4.1	6.7	0.8	11.6	38.0	2.7	6.0	0.8	9.5	31.0
15—19 »	21.6	9.2	0.8	31.6	70.1	14.6	8.0	0.7	23.3	64.6	8.1	7.4	1.1	16.6	52.3
20—24 »	30.7	11.9	1.0	43.6	72.1	21.6	10.0	0.8	32.4	68.4	14.6	9.0	1.4	25.0	61.9
25—29 »	31.4	16.6	0.8	48.8	65.4	23.4	13.2	1.1	37.7	63.9	15.4	11.4	1.1	27.9	57.5
30—39 »	21.6	24.5	0.9	47.0	46.9	17.7	20.3	1.1	39.1	46.6	12.5	18.0	1.2	31.7	41.0
40—49 »	14.5	45.2	1.2	60.9	24.3	11.6	40.0	1.2	52.8	22.5	7.6	34.9	1.7	44.2	17.9
50—59 »	12.6	86.9	1.3	100.8	12.7	9.6	83.2	1.7	94.5	10.3	6.8	78.9	2.2	87.9	7.9
60—69 »	13.5	198.8	2.2	214.5	6.4	10.5	191.6	1.9	204.0	5.2	7.6	186.5	2.6	196.7	3.9
70år og over	12.3	821.6	5.7	839.6	1.5	10.9	828.1	7.2	846.2	4.6	8.5	849.8	16.6	874.9	1.0
I alt	16.3	90.1	1.6	108.0	15.3	12.4	88.9	1.6	102.9	12.2	8.6	90.5	2.5	101.6	8.7

Nedgangen i dødeligheten av tuberkulose og annen
sykdom siden 1921—1925.

1921—1925 = 100.

*Développement de la mortalité de tuberculose et la mortalité d'autres maladies
depuis 1921—1925.*

Alder	Tuberkulose			Annен sykdom		
	1926—30	1931—35	1936—40	1926—30	1931—35	1936—40
Menn.						
0—4 år.....	79.7	47.5	32.2	89.0	82.0	79.6
5—9 »	76.3	33.9	30.5	98.2	84.4	75.2
10—14 »	64.4	41.1	27.4	89.4	87.1	81.2
15—19 »	64.7	43.5	31.0	95.2	78.2	77.4
20—24 »	73.6	49.3	31.4	90.3	80.0	69.0
25—29 »	86.6	63.5	43.6	97.5	79.7	74.1
30—39 »	87.0	75.2	57.9	94.1	79.7	73.7
40—49 »	87.2	75.4	64.8	96.9	86.5	90.9
50—59 »	86.2	73.0	59.1	97.0	90.8	90.2
60—69 »	81.1	75.1	56.8	99.5	96.4	96.2
70 år og over	100.8	96.8	74.4	98.0	99.4	102.1
I alt	80.3	63.1	48.5	97.6	96.1	96.3
Kvinner.						
0—4 år.....	83.8	56.2	35.2	85.9	78.1	75.4
5—9 »	63.4	32.4	28.2	89.6	79.2	58.5
10—14 »	56.7	34.2	22.5	93.8	83.8	75.0
15—19 »	67.1	45.3	25.2	92.0	80.0	74.0
20—24 »	72.8	51.2	34.6	89.5	75.2	67.7
25—29 »	85.3	63.6	41.8	101.2	80.5	69.5
30—39 »	83.7	68.6	48.4	93.2	77.2	68.4
40—49 »	79.7	63.7	41.8	100.0	88.5	77.2
50—59 »	80.3	61.1	43.3	99.9	95.6	90.7
60—69 »	88.2	68.6	49.7	99.7	96.1	93.5
70 år og over	96.1	85.2	66.4	99.5	100.3	102.9
I alt	78.0	59.3	41.1	99.6	98.2	100.0

For alle aldersklasser under ett, har dødeligheten av andre sykdommer enn tuberkulose holdt seg temmelig uforandret, mens tuberkulosedødeligheten er sunket henholdsvis 51 pst. for menn og 59 pst. for kvinner. Størst har bedringen vært blant barn og unge under 25 år. I denne alder kan det konstateres en nedgang i tuberkulosedødeligheten fra 65 til 78 pst. Den gjennomsnittlige nedgang i dødeligheten av andre sykdommer ligger opp til 50-års alderen i alminnelighet mellom 20 og 30 pst. Mellom 50 og 60 år er dødeligheten av andre sykdommer enn tuberkulose gått ned med gjennomsnittlig 10 pst. og mellom 60 og 70 år har den til og med steget, både for menn og kvinner.

10. Dødeligheten av bronkitt og lungebetennelse.

Mortalité de bronchite et pneumonie.

I vårt barske klima er det naturlig at sykdommer i åndedrettsorganene er forholdsvis meget utbredt, og de spiller også en ganske stor rolle som dødsårsak. Gjennomsnittlig 12 pst. av alle dødsfall av sykdom skyldes bronkitt, lungebetennelse og andre sykdommer i respirasjonsorganene. Bronkitt og lungebetennelse krever især forholdsvis mange ofre blant barn under 5 år. I første leveår faller 18 pst. og i alderen 1—4 år vel 30 pst. av alle dødsfall av sykdom på bronkitt og lungebetennelse.

Pr. 10 000 levende døde det årlig av disse sykdommer i 1936—1940 10.7 mot 9.8 i 1931—1935; i de enkelte aldersklasser var forholdet følgende:

Dødeligheten av bronkitt og lungebetennelse i de enkelte aldersklasser pr. 10 000 levende.

Mortalité de bronchite et pneumonie par groupes d'âge.

Alder:	Akutt og kronisk bronkitt		Katarralsk lungebetennelse		Krupøs lungebetennelse		Akutt og kronisk bronkitt		Katarralsk lungebetennelse		Krupøs lungebetennelse	
	1931	1936	1931	1936	1931	1936	1931	1936	1931	1936	1931	1936
	—35	—40	—35	—40	—35	—40	—35	—40	—35	—40	—35	—40
M e n n :							K v i n n e r :					
0—11 mndr. . .	10.3	5.9	63.0	56.3	23.1	19.8	7.3	4.4	47.9	42.7	16.0	13.2
1—4 år.....	0.8	1.2	4.9	4.4	2.6	2.5	0.7	0.8	5.1	3.8	2.2	2.4
5—9 »	0.1	0.1	0.3	0.6	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.6	0.4	0.5
10—14 »	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.1	—	0.2	0.3	0.5	0.4
15—19 »	—	0.1	0.3	0.3	1.0	1.2	—	0.1	0.3	0.4	0.8	0.7
20—24 »	0.1	0.1	0.3	0.4	1.6	1.7	—	—	0.4	0.3	0.8	0.6
25—29 »	—	—	0.3	0.3	1.1	1.2	0.1	—	0.3	0.4	0.9	0.8
30—39 »	0.1	—	0.6	0.6	2.0	1.8	0.1	0.1	0.5	0.6	1.6	1.1
40—49 »	0.3	0.2	1.1	1.0	3.5	2.9	0.1	0.1	0.9	1.1	2.5	1.7
50—59 »	0.6	0.6	2.2	3.0	5.4	5.2	0.7	0.3	2.3	3.2	3.7	2.9
60—69 »	1.7	1.6	6.4	9.5	9.8	8.4	2.6	1.6	8.0	10.5	8.2	6.9
70—79 »	10.5	6.9	26.6	35.3	20.5	20.1	13.6	9.0	31.6	43.6	21.8	18.2
80 år og over ..	33.7	33.7	82.3	139.5	37.8	35.8	35.7	34.6	90.6	143.9	34.7	34.3
I alt	1.2	1.1	4.2	5.5	3.9	3.7	1.6	1.3	5.0	6.7	3.6	3.2

Dødeligheten er som det vil ses meget høy i 1ste leveår og i de eldste aldersklasser. Både bland barn og voksne er dødeligheten gjennomgående større for menn enn for kvinner. Etter 60-års alderen er dog forskjellen liten.

Sammenliknet med 5-års perioden 1931—1935 er dødeligheten både av bronkitt og lungebetennelse sunket atskillig i 1ste leveår. For krupøs lungebetennelse kan det også konstateres noen bedring etter 40-års alderen. I 1939 begynte lægene å anvende preparat M. & B. 693, som har bidratt til å minske dødsrisikoen betydelig. I 1938 døde 3.8, i 1939 2.2 og i 1940 2.5 pr. 10 000 innbyggere.

11. Dødeligheten av kreft.

Mortalité de cancer.

Oppgaver over dødsfall av svulster finner en i de alminnelige tabeller over alle dødsårsaker side 88 og side 108.

I 1940 er det oppgitt 4010 dødsfall av kreft og sarkom, 1926 blant menn og 2084 blant kvinner. I bygdene døde 2718 og i byene 1292. I prosent av alle tilfelle var 97.0 kreft og 3.0 sarkom.

Gjennomsnittlig antall dødsfall av kreft pr. år i 1926—1935 og 1936—1940 fordelt etter svulstenes primære sæte.

Décès de cancer répartis par localisation des tumeurs.

Organlokalisasjon	1926—35				1936—40			
	Gjennomsnittlig antall dødsfall pr. år		Pst. av alle dødsfall av kreft og av sarkom		Gjennomsnittlig antall dødsfall pr. år		Pst. av alle dødsfall av kreft og av sarkom	
	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
Karsinom :								
Leppe	25.8	3.7	1.7	0.2	17.2	2.8	1.0	0.1
Tunge	15.7	6.7	1.0	0.4	12.8	8.0	0.7	0.4
Munnslimhinne	8.8	4.8	0.6	0.3	8.0	4.6	0.4	0.2
Overkjeve	19.2	15.6	1.2	0.9	19.8	16.6	1.1	0.8
Svelg	7.8	6.1	0.5	0.3	10.4	7.8	0.6	0.4
Spiserør.....	82.4	46.1	5.3	2.6	93.0	42.0	5.2	2.1
Magesekk	878.7	748.7	56.3	42.1	915.0	760.4	51.6	38.7
Tynntarm	15.6	19.3	1.0	1.1	18.8	21.0	1.1	1.1
Tykktarm	62.6	82.2	4.0	4.6	109.2	120.0	6.2	6.1
Endetarm	65.3	53.2	4.2	3.0	82.6	62.6	4.7	3.2
Lever, galleblære	77.3	96.9	4.8	5.5	77.4	94.0	4.4	4.8
Bukspyttkjertel	10.5	9.7	0.7	0.5	21.0	14.6	1.2	0.7
Strupe	11.8	6.1	0.8	0.3	14.4	8.0	0.8	0.4
Lunger	16.4	13.1	1.1	0.7	37.6	29.0	2.1	1.5
Nyrer og binyrer	10.3	9.5	0.7	0.5	9.8	8.8	0.6	0.5
Urinblære, urinveger	25.6	14.9	1.6	0.8	33.4	25.0	1.9	1.3
Livmor	—	194.1	—	10.9	—	196.4	—	10.0
Ovarier	—	49.6	—	2.8	—	75.0	—	3.8
Brystkjertel	1.1	196.8	0.1	11.1	2.4	249.4	0.1	12.7
Ytre genitalier	3.9	14.4	0.2	0.8	3.4	14.4	0.2	0.7
Testis	4.1	—	0.3	—	8.2	—	0.5	—
Prostata	97.3	—	6.2	—	151.0	—	8.5	—
Kjertelorg. (andre enn brystkjertelen)	6.9	11.4	0.4	0.6	7.8	21.2	0.4	1.1
Hud	18.6	20.5	1.2	1.2	20.4	21.8	1.1	1.1
Underliv (uten ang. av organ)	50.4	94.4	3.2	5.3	63.6	117.6	3.6	6.0
Forskjellige lokalisasj., oppgitt	45.9	62.0	2.9	3.5	35.0	45.4	2.0	2.3
Karsinom i alt	1 562.0	1 779.8	100.0	100.0	1 772.2	1 966.4	100.0	100.0
Sarkom :								
Hud og bindevev	10.1	9.8	13.1	14.3	10.2	7.8	13.9	12.3
Bensystemet	26.0	22.1	34.1	31.9	25.0	24.0	34.2	37.8
Sarkom i indre organer	29.1	29.3	38.2	42.4	30.0	24.0	41.0	37.8
Sarkom i andre organer	11.1	7.9	14.6	11.4	8.0	7.6	10.9	12.1
Sarkom i alt	76.3	69.1	100.0	100.0	73.2	63.4	100.0	100.0

Hvordan dødsfallene av kreft og sarkom fordele seg etter svulstens lokalisasjon vil ses av foregående tabell, hvor forholdet i 1936—1940 er sammenliknet med tiårsperioden 1926—1935.

Den hyppigst forekommende lokalisasjon for kreft er fordøyelsesorganene. I 1936—1940 skyldtes 75.7 pst. av alle kreftdødsfall hos menn og 57.5 pst. av dødsfallene hos kvinner kreft i disse organer.

Av tabellen fremgår videre at antall dødsfall av kreft i magesekken relativt er gått litt tilbake i de senere år. Det samme gjelder dødsfall av leverkreft og kreft i munnhulen. Kreft i tykktarmen er oppgitt forholdsvis hyppigere enn før.

Nest etter kreft i fordøyelsesorganene er det kreft i kjønnsorganene som spiller den største rolle med 9 pst. av kreftdødsfallene hos menn og 27 pst. av kreftdødsfallene hos kvinner.

Pr. 10 000 levende var kreftdødeligheten i 1940 sammenliknet med tidligere år:

**Dødeligheten av kreft og sarkom i alt og av kreft i
fordøyelsesorganene 1921—1940.**

Mortalité de cancer 1921—1940.

År	Døde pr. 10 000 levende					
	Kreft og sarkom i alt <i>Cancer, toutes formes</i>			Kreft i fordøyelsesorganene <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
1936.....	13.0	12.2	14.9	8.5	8.1	9.6
1937.....	13.1	12.1	15.6	8.3	7.9	9.4
1938.....	13.1	12.1	15.1	8.3	8.0	8.9
1939.....	13.7	13.0	15.4	8.7	8.6	9.1
1940.....	13.6	12.9	15.4	8.5	8.3	8.9

Dødeligheten av kreft i 1940 er som det vil ses praktisk talt den samme som i 1939. Innenfor de enkelte aldersklasser var dødeligheten blant menn og kvinner følgende:

Dødeligheten av kreft etter kjønn og alder i Riket
1921—1940.

Mortalité de cancer par sexe et âge 1921—1940.

Alder	Døde pr. 10 000 levende											
	1921—25		1926—30		1931—35		1936—40		1939		1940	
	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	0.37	0.33	0.32	0.37	0.31	0.29
30—39 år ...	2.16	3.17	2.00	3.16	1.74	3.01	1.67	2.75	1.33	3.04	1.59	2.41
40—49 » ...	7.87	12.07	7.12	12.19	7.16	11.28	6.43	10.39	6.21	9.37	6.39	10.21
50—59 » ...	25.18	26.32	23.03	25.56	23.72	25.74	21.54	24.46	21.46	24.57	20.79	26.34
60—69 » ...	60.81	49.09	59.21	48.91	58.29	49.10	56.06	45.56	57.01	44.84	56.77	46.99
70—79 » ...	97.38	73.84	104.54	83.47	110.42	85.33	116.44	90.10	124.15	93.81	126.03	90.23
80 år og over ..	95.86	74.30	116.09	92.07	142.52	118.62	157.04	121.21	166.10	129.91	154.68	111.81
Tilsammen	10.93	11.25	11.46	12.34	12.39	13.29	12.92	13.66	13.36	13.99	13.33	13.89

Sammenlikner en dødeligheten av kreft i perioden 1936—1940 med dødeligheten i 1921—1925, så var den gjennomsnittlige dødelighet for menn steget med 18 pst. og for kvinner med 21 pst. Denne stigning skyldes som foran nevnt for den vesentligste del de forskyvninger i befolkningens aldersfordeling som vi har hatt i disse årene. Ser en bort fra den del av stigningen som skyldes at antallet av gamle er økt, så finner en at kreftdødeligheten fra 1921—1925 til 1936—1940 bare er økt med 5 pst. for menn og 6 pst. for kvinner. Forholdet mellom kreftdødeligheten i 1936—1940 og i 1921—1925 er beregnet nedenfor:

Relative tall for 1931—1935 og 1936—1940.

Dødeligheten av kreft i 1921—1925 = 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
1931—35								
Menn	88	81	91	94	96	113	149	113
Kvinner	95	95	94	98	100	116	160	118
1936—40								
Menn	88	77	82	86	92	120	164	118
Kvinner	87	87	86	93	93	122	163	121

Det er bare for personer over 70 år at kreftdødeligheten er steget, ellers ligger den i alle aldrer lavere enn i 1921—1925. Denne stigning av kreftdødeligheten i de eldste aldersklasser henger utvilsomt for den vesentlige del sammen med at kreft i denne aldersklasse no diagnostiseres langt hyppigere enn før.

12. Dødeligheten av apopleksi og sykdommer i sirkulasjonsorganene.

Mortalité d'apoplexie et de maladies de l'appareil circulatoire.

Oversikten nedenfor viser utviklingen i dødeligheten av disse utpregede alderdomssykdommer i løpet av de 3 siste femårsperioder. For apopleksi har dødeligheten holdt seg temmelig uforandret unntagen for aldersklassen 80 år og over. Her har dødeligheten fortsatt å stige også i 1936—1940.

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

	Menn				Kvinner				Tilsammen		
	Apopleksi	Kronisk endokarditt	Myokarditt	Arteriosclerose	Apopleksi	Kronisk endokarditt	Myokarditt	Arteriosclerose			
Under 50 år	1926—30.....	0.4	1.3	0.3	0.1	1.7	0.5	1.4	0.2	—	1.6
	1931—35.....	0.5	1.0	0.3	0.1	1.4	0.5	1.2	0.2	—	1.4
	1936—40.....	0.6	0.9	0.4	0.1	1.4	0.6	1.0	0.2	—	1.2
50—59 år	1926—30.....	9.0	6.6	3.5	1.6	11.7	9.2	8.4	2.3	0.8	11.5
	1931—35.....	7.9	7.6	4.0	2.6	14.2	10.2	7.8	2.9	0.9	11.6
	1936—40.....	7.9	6.3	5.4	1.8	13.5	9.9	6.1	4.0	0.7	10.8
60—69 år	1926—30.....	29.3	19.6	9.8	12.8	42.2	31.4	22.1	6.6	5.9	34.6
	1931—35.....	29.4	19.4	14.7	11.8	45.9	30.3	18.7	9.7	6.5	34.9
	1936—40.....	29.8	16.1	18.3	9.8	44.2	29.5	16.9	12.9	5.6	35.4
70—79 år	1926—30.....	85.0	40.1	20.8	66.5	127.4	80.8	47.7	17.6	42.1	107.4
	1931—35.....	84.6	40.4	32.8	71.7	144.9	84.6	48.7	29.2	46.3	124.2
	1936—40.....	84.9	38.1	45.6	55.2	138.9	86.8	45.5	40.9	38.6	125.0
80 år og over	1926—30.....	169.7	48.6	26.1	187.3	262.0	163.6	59.9	24.9	129.8	214.6
	1931—35.....	174.8	53.9	47.1	241.8	342.8	173.4	70.6	47.1	173.3	291.0
	1936—40.....	196.8	63.1	86.5	221.2	370.8	194.8	74.9	81.6	173.1	329.6

Ser en på dødelighetstallene for hjertesykdommer og arteriosclerose under ett, så kan det påvises en temmelig stor stigning fra femåret 1926—1930 til 1931—1935 for aldersklassene over 70 år, og for menn mellom 50 og 60 år. Denne stigning i dødelighetstallet fortsetter i femåret 1936—1940 bare i aldersklassen 80 år og over, ellers ligger dødeligheten i siste femår omtrent på samme nivå som i 1931—1935. Undersøker en dødelighetstallene for kronisk endokarditt, myokarditt og arteriosclerose hver for seg, finner en at dødeligheten av myokarditt viser fortsatt sterk stigning i alle aldersklasser, mens dødeligheten av arteriosclerose igjen er gått noe tilbake i 1936—1940. Det samme gjelder for kronisk endocarditt, unntagen i aldersklassen 80 år og over, hvor dødeligheten fremdeles er stigende. Årsaken til at myokarditt forekommer langt hyppigere enn før på dødsmeldinger henger muligens sammen med at diagnosen no blir stilt mer nøyaktig av den behandelnde lege.

Dødeligheten i 1931—1935 og 1936—1940 sammenliknet med 1926—1930. 1926—1930 = 100.

Alder	Hjertesykdommer og arteriosclerose		Apopleksi		Kreft	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
1931—35.						
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
1936—40.						
Under 50 år.....	82	75	150	120	107	100
50—59 »	115	94	88	108	94	96
60—69 »	105	102	102	94	95	93
70—79 »	109	116	100	107	111	108
80 år og over	142	154	116	119	135	132

Sammenlikner en den stigning som har funnet sted i dødeligheten av kjente årsaker etter 70-års alderen med tilsvarende nedgang i samme alder som kan påvises for dødeligheten av alderdomssvakhet og annen ubestemt eller ukjent årsak, så vil en finne at disse to bevegelser for en stor del oppveier hinannen, slik at den samlede dødelighet i denne alder viser forholdsvis små forandringer i løpet av de 3 siste femårsperioder.

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

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	{ 1926—30	316.9	271.7	547.8	470.2
	{ 1931—35	339.9	294.1	660.1	583.0
	{ 1936—40	340.2	301.9	724.6	645.6
Differanse 1926/30—1931/35	+ 23.0	+ 22.4	+ 112.3	+ 112.8	
» 1931/35—1936/40	+ 0.3	+ 7.8	+ 64.5	+ 62.6	
Andre bestemte dødsårsaker	{ 1926—30	193.7	162.8	376.3	309.6
	{ 1931—35	199.1	163.0	390.8	317.6
	{ 1936—40	212.8	180.9	515.7	421.9
Differanse 1926/30—1931/35	+ 5.4	+ 0.2	+ 14.5	+ 8.0	
» 1931/35—1936/40	+ 13.7	+ 17.9	+ 124.9	+ 104.3	

	Døde pr. 10 000 levende				
	70-79 år		80 år og over		
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	
Alderdomssvakhet og annen ubestemt angitt og uoppgitt dødsårsak	1926-30 1931-35 1936-40	108.8 88.6 73.2	113.3 89.4 73.1	839.4 692.4 582.1	851.4 728.8 623.0
Differanse 1926/30-1931/35	— 20.2	— 23.9	— 147.0	— 122.6	
» 1931/35-1936/40	— 15.4	— 16.3	— 110.3	— 105.8	
Samlet dødelighet	1926-30 1931-35 1931-35	619.4 627.6 626.2	547.8 546.5 555.9	1 763.5 1 743.3 1 822.4	1 631.2 1 629.4 1 690.5
Differanse 1926/30-1931/35	+ 8.2	— 1.3	— 20.2	— 1.8	
» 1931/35-1936/40	— 1.4	+ 9.4	+ 79.1	+ 61.1	

13. Dødeligheten av pernisiøs anemi.

Mortalité d'anémie pernicieuse.

Dødeligheten av pernisiøs anemi er blitt betydelig redusert etter at en i 1927 begynte med leverbehandling. Sammenliknet med årene like før leverterapien kom ut i bruk, er dødeligheten av denne sykdom gjennomsnittlig sunket 59 pst. Dødeligheten har stadig vært høyere blant kvinner enn blant menn.

Dødeligheten av pernisiøs anemi 1923—1940.

Mortalité d'anémie pernicieuse.

	1923-27		1928-32		1933-35		1936-40	
	Menn	Kvin- ner	Menn	Kvin- ner	Menn	Kvin- ner	Menn	Kvin- ner
Gjennomsnittlig antall dødsfall pr. år	54.4	75.2	33.4	48.8	29.0	40.3	25.6	37.2
Døde pr. 100 000 levende:								
Direkte beregnede kvotienter .	4.07	5.34	2.44	3.39	2.07	2.76	1.79	2.50
Standardberegnede kvotienter .	4.22	5.01	2.49	3.05	2.03	2.34	1.72	2.05
Forholdet i årene 1928-40 sammenliknet med 1923-27	100	100	59	61	48	47	41	41

Dødeligheten har bedret seg overordentlig meget i alle aldrer under 70 år, men viser en ganske stor stigning for personer over denne alder. Dette skyldes sannsynligvis for en stor del at pernisiøs anemi hos gamle folk diagnostiseres hyppigere enn før, men også at pasientenes levetid takket være leverbehandling, må antas å være økt, slik at flere når opp i 70-års alderen som før vilde være døde i en tidligere alder.

Dødeligheten av pernisiøs anemi i de enkelte
aldersklasser 1923—1940.

Mortalité d'anémie pernicieuse par groupes d'âge 1923—1940.

Alder	Døde pr. 100 000 levende							
	1923-27		1928-32		1933-35		1936-40	
	Menn	Kvin-ner	Menn	Kvin-ner	Menn	Kvin-ner	Menn	Kvin-ner
0—49 år.....	1.62	1.99	0.80	0.92	0.56	0.74	0.33	0.28
50—59 »	13.17	15.22	5.00	6.94	2.82	5.70	2.41	1.97
60—69 »	21.93	24.03	15.61	17.23	8.00	6.05	7.94	9.44
70 år og over	10.83	14.88	10.07	14.47	17.66	19.02	16.01	22.37

	Dødeligh. i 1923-27 = 100							
	1923-27		1928-32		1933-35		1936-40	
	Menn	Kvin-ner	Menn	Kvin-ner	Menn	Kvin-ner	Menn	Kvin-ner
0—49 år.....	100	100	49	46	35	37	20	14
50—59 »	100	100	38	46	21	37	18	13
60—69 »	100	100	71	72	36	25	36	39
70 år og over	100	100	93	97	163	128	148	150

14. Dødeligheten av diabetes.

Mortalité de diabète sucré.

Diabetes er også en av de sykdommer som har fått stadig større betydning i samfunnet etter som den eldre delen av befolkningen som er mest utsatt for sykdommen er økt. Samtidig er muligheten for å få sykdommen diagnostisert betydelig større enn før. Oppdagelsen av insulinet har her spilt en viktig rolle. I insulinbehandlingen har lægene fått et meget virksomt og verdifullt middel til å holde sykdommen i sjakk og forlenge pasientenes liv ganske betraktelig, og dette har økt deres interesse og tilskyndet dem til å oppspore forekommende diabetestilfelle på et så tidlig stadium som mulig. Antallet av kjente diabetikere i de eldre aldersklasser er derfor også av denne grunn steget og diabetes nevnes meget hyppigere på dødsmeldingene enn før.

I tabellen side 38 er beregnet den samlede dødelighet av diabetes før og etter insulinbehandlingens innførelse i 1923. For å få sammenliknbare tall har en på vanlig måte ved en standardberegnung eliminert virkningen av forskyvningen i aldersfordelingen i den mannlige og kvinnelige befolkning. Som standard er benyttet den samlede befolkning ved folketellingen i 1920.

Dødeligheten av diabetes 1919—1940.

Mortalité de diabète sucré.

	1919–23		1924–30		1931–35		1936–40	
	Menn	Kvin- ner	Menn	Kvin- ner	Menn	Kvin- ner	Menn	Kvin- ner
Gjennomsnittlig antall dødsfall pr. år	130	135	121	158	112	180	127	201
Døde pr. 100 000 levende:								
Direkte beregnede kvotienter .	10.03	9.91	9.00	11.14	8.06	12.36	8.92	13.50
Standardberegnede kvotienter .	10.57	9.90	9.21	10.29	8.06	10.85	8.68	11.19
Forholdet i 1924–40 sammenliknet med 1919–23 etter de standardberegnede tall	100	100	87	104	76	110	82	113

Etter de standardberegnede kvotienter sank dødeligheten av diabetes blant menn i den første tid etter innførelsen av insulinbehandling med 24 pst. I femåret 1936—1940 er dødeligheten igjen steget litt men ligger fremdeles atskillig under nivået i 1919—1923. Blant kvinner har diabetesdødeligheten derimot stadig steget, og lå i 1936—1940 13 pst. høyere enn i årene før insulinet ble tatt i bruk.

Sammenlikner en dødelighet av diabetes blant menn og kvinner, ser en at i perioden 1919—1923 hadde mennene 7 pst. høyere dødelighet enn kvinnene. Men siden har forholdet forandret seg slik at en no har en betydelig overdødelighet blant kvinner.

Mens dødelighet av diabetes i p st. av kvinnenes.

1919–23	1924–30	1931–35	1936–40
107	90	74	78

Av større interesse enn utviklingen av den samlede dødelighet av diabetes er bevegelsen i dødeligheten i de enkelte aldersklasser.

Av tabellen side 39 framgår tydelig hvorledes dødeligheten av diabetes har bedret seg i alle aldrer under 60 år etter at en begynte med insulinbehandling. Etter 60-års alderen har dødeligheten derimot steget især for kvinner. Stigningen i de eldre aldersklasser skyldes som nevnt sannsynligvis for en stor del at sykdommen i disse aldrer erkjennes hyppigere enn før og noteres på døds anmeldelsen også hvor den egentlige dødsårsak er en annen sykdom. Når diabetes er oppført som dødsårsak blir dødsfallet etter de gjeldende regler registrert i statistikken under diabetes, medmindre det opplyses at vedkommende samtidig har lidt av en infeksjonssykdom, en ondartet svulst eller det foreligger en ulykke. Dette fører til at dødeligheten av diabetes i eldre alder i dødsårsaksstatistikken blir noe for høy.

Dødeligheten av diabetes i de enkelte aldersklasser
1919—1940.

Mortalité de diabète sucré par groupes d'âge 1919—1940.

Alder	Døde pr. 100 000 levende							
	1919–23		1924–30		1931–35		1936–40	
	Menn	Kvin-ner	Menn	Kvin-ner	Menn	Kvin-ner	Menn	Kvin-ner
0—19 år.....	4.87	4.41	3.72	3.76	2.27	2.79	1.78	1.61
20—39 »	6.36	4.13	3.55	3.05	3.23	1.99	1.97	1.16
40—49 »	8.75	8.11	6.63	6.69	3.04	4.08	2.30	3.22
50—59 »	18.03	24.60	13.64	17.06	9.07	14.17	10.63	12.82
60—69 »	32.32	36.23	36.24	39.26	33.32	48.58	34.83	55.11
70 og over	45.61	38.52	54.56	70.06	63.91	94.71	85.78	112.48
Relative tall. Chiffres relatifs.								
0—19 år.....	100	100	76	85	47	63	37	37
20—39 »	100	100	56	74	51	48	31	28
40—49 »	100	100	76	83	35	50	26	40
50—59 »	100	100	76	69	50	58	59	52
60—69 »	100	100	112	108	103	134	108	152
70 og over	100	100	120	182	140	246	188	292

15. Meldte tilfelle av epidemiske sykdommer.

Cas déclarés de maladies épidémiques.

I tabell 7 på side 116 finnes en oppgave over meldte tilfelle av epidemiske sykdommer i landdistriktene og byene i hvert fylke. Tabell 8 og 9 side 118 og 119 viser hvor mange tilfelle det er meldt i de enkelte måneder på landet og i byene. Tabellene er satt opp på grunnlag av de offentlige lægers årslister over epidemiske sykdommer.

En skal i det følgende gi en summarisk oversikt over de beretninger som de offentlige læger sender inn i tilknytning til tallet på meldte tilfelle av epidemiske sykdommer.

Sunnhetstilstanden i landet i 1940 karakteriseres av distrikts- og fylkeslægene i de aller fleste deler av landet som meget god. Særlig bemerkelsesverdig er det at lægesøkningen gikk betydelig ned da krigen begynte i april måned, og den holdt seg lav hele sommeren og høsten. De fleste distriktslægene antar at årsaken er den at hypokondre og neurastenikere holdt seg borte.

På side 40 og 41 har en satt opp en tabell over meldte tilfelle av epidemiske og andre sykdommer i årene 1926—1940.

Kopper og flekkfeber har ikke forekommet i 1940.

Epidemiske og andre sykdommer
Cas des maladies

År	Tyfoidfeber	Paratyfus	Cerebrospinal-meningitt, epidem.	Encephalitt, epidemisk	Poliomyelitt, akutt	Skarlagensfeber	Meslinger	Difteri	Dysenteri	Septico-pyæmi	Septico-pyæmi etter fødsel	Septico-pyæmi etter abort	Perftigus hos nyfødte	Rosen
1926—35 ⁵⁾)	2) 103 ²⁾	142	28 ²⁾ 18	162	4 017	10 070	1 079	91	232	171	58	2 172		
1936—40 ⁶⁾)	63	79	41	17	2 64	4 457	9 541	237	187	193	131	225	2 772	
1926	345		45	.	195	1 177	1 637	1 042	82	256	218	41	2 078	
1927	824 ²⁾		32		178	1 313	15 138	1 028	43	365	178	52	1 934	
1928	121 ²⁾	294	33	20	118	3 807	13 316	1 100	25	280	228	45	2 452	
1929	115	219	38	19	214	6 258	7 374	1 053	71	267	215	47	2 873	
1930	119	116	24	15	34	8 823	5 506	1 429	220	237	190	49	2 397	
1931	153	122	23	12	58	5 194	8 163	1 367	59	177	160	45	1 973	
1932	88	99	21	21	111	4 162	14 064	989	22	180	150	55	1 866	
1933	56	109	15	21	236	2 817	8 063	837	247	174	114	82	1 997	
1934	58	66	25	24	359	2 951	9 470	1 324	78	217	153	76	2 128	
1935	110	111	22	9	112	3 672	17 967	625	61	169	106	83	2 026	
1936	105	178	31	18	927	4 726	10 765	361	64	203	133	103	2 520	
1937	49	69	24	11	175	4 964	6 188	417	715	213	133	174	2 480	
1938	34	34	21	26	105	3 691	21 263	187	25	221	151	262	2 990	
1939	50	46	29	9	55	5 082	6 442	72	32	181	129	7	289	3 139
1940	75	69	99	23	60	3 824	3 046	149	100	148	86	16	296	2 733

Eksantematisk tyfus: 2 tilfelle i 1929. Kopper: 2 tilfelle i 1927.

¹⁾ For enkelte av de sykdommer som er tatt med har det ikke vært meldeplikt de første årene 1929—1935. ⁴⁾ Gjennomsnitt ikke beregnet. ⁵⁾ Årlig gjennomsnitt.

Av tyfoidfeber ble det meldt 75 tilfelle i 1940 mot 50 året før og 34 i 1938. Tallet for 1940 ligger en del under gjennomsnittet for årene 1928—1935 som var 103 tilfelle, mens det ligger over gjennomsnittet for femåret 1936—1940 som var 63.

Av de 75 tilfellene av tyfoidfeber i 1940 var 50 tilfelle meldt fra Hordaland og Bergen. I Fana var det 14 tilfelle i løpet av mai måned. Den 31. april opptrådte 3 tilfelle på en gård. Det ble straks foretatt undersøkelse av melkeforholdene, brønnene og av de personer som oppholdt seg på gården. Det ble brakt på det rene at smitten måtte være kommet fra en av de evakuerte.

Fra Bergen ble meldt om 28 tilfelle i løpet av april—mai. Epidemien oppsto på en gård hvor det befant seg ca. 50 evakuerte personer. 10—12 dager etter ankomsten ble 2 barn syke. Gården ble isolert og beboerne internert på stedet. Så snart vaksine kunde skaffes ble samtlige vaksinert. Etter hvert ble 26 av de internerte lagt inn i Haukeland sykehus for tyfoidfeber. 3 av pasientene døde.

En 25-å gammel kvinne som ble innlagt utskilte tyfusbassiller uten å være syk. Da bassillene ikke forsvant ble galleblæren fjernet ved operasjon, hvoretter hun ble basillefri.

meldt av lægene i årene 1926—1940.¹⁾
épidémiques 1926—1940.

Kusma	Kikhoste	Influensa	Laryngitt og bronkitt, akutt	Bronchopneumoni	Lungebetennelse, krupps	Erythema nodosum	Pleuritt	Giktfeber	Malaria	Febris undulans	Weils sykdom Icterus haemorrhagica	Gastroenteritt, akutt	Skabb
6 098	10 321	54 687	99 093 ²⁾	6 004 ²⁾	5 523	4)	5 200	2 674	43	³⁾ 12	-	18 763 ²⁾	5 843
2 950	11 439	60 790	106 794	8 156	5 423	1 874	3 464	2 205	48	6	⁴⁾	26 984	10 372
2 660	12 921	38 994	134 275	7 317	.	.	5 888	3 172	29	.	-	18 998	.
9 150	11 969	81 990	116 501	7 367	.	.	5 650	2 775	50	.	-	17 833	.
9 194	12 803	42 936	103 305	5 828	7 117	.	6 056	2 891	46	.	-	13 509	4 948
1 606	9 263	88 835	93 543	6 601	7 490	.	5 766	3 066	35	12	-	15 014	5 304
791	4 735	24 573	87 230	4 833	5 671	.	5 534	2 970	61	4	-	23 980	5 450
663	10 355	69 365	98 066	6 696	5 567	.	5 427	2 581	60	6	-	14 692	5 787
2 156	16 458	51 556	88 899	6 479	5 883	.	5 106	2 268	18	17	-	18 628	6 159
15 313	10 097	57 468	84 956	5 810	4 198	402	4 287	2 439	49	11	-	25 410	6 362
18 028	6 367	24 875	86 892	5 040	3 556	1 487	4 231	2 351	20	27	-	20 260	6 514
1 416	8 238	66 275	97 266	6 746	4 700	1 824	4 057	2 225	59	5	-	19 310	6 218
552	14 729	66 804	108 362	7 496	5 239	2 181	4 147	2 527	53	9	-	29 871	7 121
263	10 755	69 428	105 150	8 221	4 703	1 972	3 888	2 210	59	10	-	27 827	8 523
2 265	9 190	34 810	107 774	8 702	4 949	1 684	3 461	2 252	70	7	-	23 672	9 605
4 850	9 208	93 783	107 925	8 542	5 886	1 850	3 001	2 150	40	5	-	24 335	11 048
6 822	13 313	39 126	104 758	7 821	6 340	1 681	2 825	1 887	17	-	42	29 216	15 564

årene. Dette er betegnet med en prikk . i vedkommende rubrikk. ²⁾ Årene 1928—1935.

Den 9. april evakuerte byens 5 tyfusutskillere til forskjellige steder. De ble oppsporet og lagt inn i Haukeland sykehus, hvor de ble liggende et par måneder. Såvidt en vet har de ikke smittet noen.

Det ble etter henstilling fra epidemilægen for Vestlandet satt i gang tyfus-paratyfus vaksinasjon. På enkelte steder ble opptil halvparten av befolkningen vaksinert.

I Akershus forekom 2 tilfelle, 1 i Lillestrøm og 1 i Skedsmo. Fra Aust-Agder ble det meldt 4 tilfelle på Roresanden i Landvik herred (Grimstad læge-distrikt). Det har i flere år vært endemisk tyfoidfeber på Roresanden. Det ble derfor satt i gang miljøundersøkelse, og en fant 2 søsken som var basillerbærere. Det var en 63 år gammel mann og en litt eldre kvinne. Begge hadde hatt tyfoidfeber i 1922. Mannen ble cholecystomert om høsten, og må anses som helbredet. Kvinnen var operert for cancer coli og går med anus prænatralis. Hun ble isolert i Høgdal lasarett.

Alle tilfellene av tyfoidfeber ble innlagt i sykehus i Grimstad, hvor 2 av dem døde.

I Vest-Agder forekom det 5 tilfelle, hvorav 4 i Søgne.

Fra Møre og Romsdal ble det meldt 4 tilfelle, hvorav 2 i Ålesund og 2 i Gjemnes.

I Nord-Trøndelag var det 3 tilfelle.

Ellers er det meldt 1 tilfelle fra hvert av fylkene Oppland, Rogaland, Nordland og Troms. I Oslo forekom 2 tilfelle.

Av parat y f u s ble det i 1940 meldt 69 tilfelle, mot 46 i 1939 og 34 i 1938. Gjennomsnittlig ble det i årene 1928—1935 meldt 142 tilfelle pr. år, mens gjennomsnittet for femåret 1936—1940 bare er 79 tilfelle pr. år.

De fleste tilfellene i 1940 forekom på Vestlandet.

I Hordaland forekom det 18 tilfelle. I Samnanger i Fusa ble 5 personer syke. Alle ble innlagt i sykehus, hvor 1 døde. Smittekilden ble ikke funnet. I Sund-Austevoll forekom 5 tilfelle. Alle ble innlagt i sykehus og utskrevet smittefri. Heller ikke her ble smittekilden funnet.

I Laksevåg var det 2 tilfelle.

I Haus forekom det 3 tilfelle på en gård. Smittekilden var en gammel kone som anga ikke å ha hatt tyfus før. Videre var det 2 tilfelle i Bruvik og 1 i Kvam.

Fra Møre og Romsdal er det meldt 19 tilfelle, hvorav 18 i Tingvoll. 3 av tilfellene forekom i februar. En offentlig forpleid sinnessyk som var utsatt på en gård var smittebærer. Han ble innlagt i sykehus og det ble gjort ekstirpasjon av galleblæren. I slutten av august og begynnelsen av september oppsto det en epidemi på en gård. I alt ble 15 mennesker syke. 7 var klinisk syke og ble innlagt i sykehus. En kunde ikke konstatere hvor smitten kom fra.

I Troms fylke er det meldt 8 tilfelle fra Tromsø. Alle tilfellene forekom i Troms og Tromsø sykehus blant pasienter og betjenings. En pasient som en ikke visste hadde paratyfus, smittet de andre.

Fra Asker i Akershus ble det meldt 4 tilfelle blant betjeningen ved et bade-establisement. Smittekilden var en kvinne som var kommet fra Rakkestad. Ved prøver ble det oppdaget 3 tilfelle til, som alle ble innlagt i sykehus. I Vest-Agder var det 8 tilfelle i desember. 4 tilfelle i Kristiansand kan føres tilbake til en gård i Birkenes. Ellers var det 3 tilfelle i Oddernes og 1 i Audnedal.

Fra Aust-Agder ble det meldt 4 tilfelle fra en gård i Birkenes i Lillesand lagedistrikt. Smitten fant sted i et bryllup, og smittebæreren var en kone som fungerte som kokke.

De andre tilfellene fordeler seg med 2 på hvert av fylkene Sør- og Nord-Trøndelag og 1 tilfelle i hvert av fylkene Telemark, Nordland og Oslo.

E p i d e m i s k c e r e b r o s p i n a l m e n i n g i t t ble meldt med 99 tilfelle i 1940. Dette er et langt høyere tall enn vanlig her i landet. I 1939 ble det meldt 29 tilfelle, og i tiåret 1926—1935 gjennomsnittlig 28 tilfelle om året og i årene 1936—1940 var gjennomsnittet 41.

Tilfellene var spredt over hele landet. I Rogaland og Hordaland er det meldt 8 tilfelle i hvert fylke, i Bergen var det 9 tilfelle, i Sør-Trøndelag 12 tilfelle og i Nord-Trøndelag 9 tilfelle. Fra Nordland ble det meldt 8 tilfelle og fra Troms 9. I Hedmark var det 7 tilfelle, men ellers er det bare meldt enkelte spredte tilfelle fra Østlandet og Sørlandet. Distriktslægene omtaler M. & B. 693 som et meget virksomt middel ved bekjempelsen av sykdommen.

A v e p i d e m i s k e n c e p h a l i t t ble det i 1940 meldt 23 tilfelle mot bare 9 året før. I 1938 ble det meldt 26 tilfelle og i årene 1928—1935 gjennomsnittlig 18 tilfelle pr. år.

P o l i o m y e l i t t har vært i stadig tilbakegang siden den store epidemien i 1936, da det ble meldt 927 tilfelle. I 1940 ble det meldt 60 tilfelle, mot 55 i 1939 og 105 i 1938.

I 1940 forekom de fleste tilfellene i Nordland, hvor det ble meldt 23 tilfelle, herav 5 i Lødingen. Mange flere var syke men bare 5 fikk lammelser. I Troms var det 9 tilfelle, hvorav 3 i Harstad og 3 i Trondenes. Fra Rindal i Møre og Romsdal ble det meldt 7 tilfelle i januar—februar. 3 av tilfellene var svært alvorlige og 2 døde. De fire lettere syke hadde alle nokså sterke meningismærker med nakkestivhet, sterk hodepine, kvalme og brekninger. Til dels var de også uklare, men ingen av disse hadde lammelser.

Ellers forekom det spredte tilfelle rundt om i landet. Fra hvert av fylkene Buskerud og Hordaland ble det meldt 3 tilfelle, fra Finnmark 2 tilfelle og fra hvert av fylkene Akershus, Aust-Agder, Vest-Agder, Sør-Trøndelag og Nord-Trøndelag 1 tilfelle.

I 1940 ble det meldt 3824 tilfelle av s k a r l a g e n s f e b e r , mot 5082 i 1939. I 1938 ble det meldt 3691 tilfelle og i tiåret 1926—1935 4017 gjennomsnittlig pr. år.

Størst utbredelse hadde sykdommen i Oslo, hvor det ble meldt 538 tilfelle og i Akershus hvor det ble meldt 753 tilfelle. I 1939 var tallene for Oslo Akershus henholdsvis 1028 og 1136. Tilfellene i 1940 var vesentlig en fortsetelse av epidemien fra året før, og sykdommen ebbet ut i løpet av mars måned. Sykdommen forløp lett og uten komplikasjoner av alvorlig art.

De andre tilfellene fordeler seg jevnt på de forskjellige fylker.

A v m e s l i n g e r ble det bare meldt halvparten så mange tilfelle i 1940 som i 1939, idet tallene var henholdsvis 3046 og 6442. En må helt tilbake til 1926 for å finne et så lavt tall som i 1940. I tiårsperioden 1926—1935 ble det meldt gjennomsnittlig 10 070 tilfelle om året.

På Østlandet ble det i 1940 bare meldt enkelte spredte tilfelle, men ellers var sykdommen jevnt utbredt over hele landet. I Saltdal i Nordland brøt det ut en epidemi i september. Det ble meldt 78 tilfelle. Bortsett fra spredte tilfelle hadde ikke sykdommen forekommet på flere år i distriktet, og folk i alle aldre ble angrepet. Mange var meget syke, men det forekom ingen dødsfall. I Lebesby i Finnmark forekom det 26 tilfelle i juni—juli. Sykdommen brøt ut på skoleinternatet og elevene brakte smitten med seg ut i distriktet da de reiste heim. Men epidemien grep ikke videre om seg. Den forløp lett, men det var en del komplikasjoner, således 3 tilfelle av otitis media og 2 meget alvorlige tilfelle av broncho-pneumoni. En utbredt epidemi forekom i Gamvik og Berlevåg fiskevær. Det ble meldt 76 tilfelle fra distriktet, men sykdommen forløp stort sett lett. I Vardø forekom det 138 tilfelle i første halvpart av året, men det var for det meste ingen komplikasjoner.

Av difteri ble det meldt 149 tilfelle i 1940 mot 72 i 1939 og 187 i 1938. Difterien har vært i sterk tilbakegang de siste årene. Således var det årlige gjennomsnitt for tiårsperioden 1926—1935 1079, mens gjennomsnittet for femåret 1936—1940 var 237.

Fra Oslo ble det meldt 26 tilfelle i 1940. 21 av tilfellene forekom i oktober—november og skrev seg fra en høstferiekoloni ved Dal. Dette ble oppdaget etter at barna var kommet tilbake til byen. Samtlige familier som hadde barn i kolonien ble undersøkt, og videre smitte ble derved hindret.

I Nord-Trøndelag forekom det 42 tilfelle. Av disse ble 41 meldt fra Trondheim lægeforenings skrofulosehjem i Stjørdal. Smitten skrev seg fra Trondheim, hvorfra det ble meldt 13 tilfelle.

De andre tilfellene fordeler seg med 17 tilfelle i Akershus, 19 i Rogaland, 10 i Møre og Romsdal, 4 i Sør-Trøndelag utenom Trondheim, 2 i Finnmark og 1 i hvert av fylkene Opland, Vest-Agder og Troms.

Bortsett fra en epidemi i 1937 med 715 tilfelle, har dysenteri forekommet sjeldent de siste årene. I 1938 var tallet 25 og i 1939 32, mens det i 1940 ble meldt 100 tilfelle. I tiårsperioden 1926—1935 hadde en forholdsvis mange tilfelle i 1930 og 1933, men ellers lå tallet i disse årene alltid under 100.

45 av tilfellene i 1940 ble meldt fra Valle i Aust-Agder. Fra mars, men spesielt fra juli til oktober, gikk det en ondartet epidemi i Bykle og nordre delen av Valle. Foruten de anmeldte tilfellene var det mange andre som var syke, men som ikke søkte läge. I Bykle var det bare noen få gårder som unngikk sykdommen. Ved oppslag ble det gitt vegledning i hvorledes en best skulde kunne forebygge videre utbredelse, men på grunn av liten forståelse av renslighetens betydning, ble påbudene bare fulgt i liten utstrekning.

I Sogn og Fjordane forekom det 26 tilfelle. Fra Hafslø ble det meldt 5 tilfelle. Tilfellene samlet seg særlig i juli, og det var mange flere som var syke enn det oppgitte tall viser. Sykdommen var temmelig ondartet og det forekom gastroenteritt og blodig diaré i en utstrekning som neppe tidligere er konstatert i distriktet. Flere pasienter var soporøse.

I Luster forekom det 20 tilfelle i juli—august. Et barn døde etter noen timer. Mange pasienter var meget syke.

I Sigdal i Buskerud forekom det 9 tilfelle. Sykdommen opptrådte på prestegården som var full av evakuerte. 3 personer måtte innlegges i sykehus. I avføringsprøven ble det påvist basiller av type II. En antok at smittekilden var et barn som nettopp var kommet heim fra Madagaskar.

Av barselfeber ble det meldt 102 tilfelle i 1940 mot 136 i 1939 og 151 i 1938. I tiårsperioden 1926—1935 ble det meldt gjennomsnittlig 171 tilfelle pr. år, mot 131 i femåret 1936—1940.

Av de meldte tilfellene i 1940 var de 86 barselfeber etter fødsel, mens 16 var barselfeber etter abort. De tilsvarende tallene for 1939 var henholdsvis 129 og 7.

I 1940 ble det meldt 296 tilfelle av pemfigus hos nyfødte. Denne

sykdommen har tiltatt de senere årene, således ble det meldt gjennomsnittlig 58 tilfelle pr. år i tiårsperioden 1926—1935 mens det i femåret 1936—1940 ble meldt gjennomsnittlig 225 pr. år. Tilfellene fordeler seg i 1940 jevnt over hele landet. En legger dog merke til at det hverken i 1939 eller 1940 er meldt noe tilfelle fra Oslo.

I 1939 inntraff det 2 dødsfall av pemfigus på en fødeheim i Halden, hvor det viste seg at barna var blitt smittet av jordmoren som var basillebærer. Fødeheimen ble stengt, men åpnet igjen i mai 1940 da jordmoren ikke lenger viste basiller. Men ikke lenge etter opptrådte sykdommen på nytt, og det viste seg at jordmoren igjen var basillebærer. Fødeheimen ble da stengt, og er ikke åpnet igjen.

Av r o s e n ble det meldt 2733 tilfelle i 1940 mot 3139 i 1939 og 2990 i 1938. Tallet for 1940 er litt høyere enn gjennomsnittet for 1926—1935 som var 2172. For femåret 1936—1940 var det årlige gjennomsnitt 2772.

Tilfellene er i 1940 fordelt over hele landet.

Antall tilfelle av k u s m a svinger sterkt fra år til år. Etter den store epidemien i 1933 og 1934 da det ble meldt henholdsvis 15 313 og 18 028 tilfelle, ble det i årene fra 1935 til og med 1937 meldt forholdsvis få tilfelle. I de senere år er igjen antall meldte tilfelle steget. I 1938 ble det meldt 2265 tilfelle, i 1939 4850 tilfelle og i 1940 6822 tilfelle.

Det overveiende antall tilfelle forekom på Vestlandet. I Rogaland var det 1569 tilfelle, hvorav 762 i Stavanger i månedene oktober—desember. I Hordaland er det meldt 1076 og i Bergen 1413 tilfelle.

Fra Ullensvang i Hordaland meldes om 55 tilfelle hvorav særlig mange hos menn. Det forekom komplikasjoner med orchitt, i et par tilfelle, også med meningittliknende symptomer.

Fra Sogn og Fjordane ble det meldt 519 tilfelle. 6 personer i Luster ble syke etter smitte av evakuerte fra Bergen.

Av kikhøste ble det meldt 13 313 tilfelle i 1940 mot 9208 i 1939. I tiåret 1926—1935 ble det meldt gjennomsnittlig 10 321 tilfelle om året. De fleste tilfellene hadde østlandsfylkene. I Østfold ble det således meldt 1317 tilfelle mot 198 året før. I Akershus var det 2859 tilfelle (1939: 908), Oslo 1248 tilfelle (1939: 489), Vestfold 1066 (1939: 547), Opland 784 og Buskerud 688 tilfelle. Med unntagelse av Hordaland med 949 tilfelle, er det meldt få tilfelle fra Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge.

I 1940 har det vært forholdsvis lite i n f l u e n s a , nemlig 39 126 tilfelle mot 93 783 i 1939, hvilket er det største antall som er meldt i de senere år.

Sykdommen var i 1940 jevnt utbredt over hele landet med maksimum i februar—mars. De fleste tilfelle hadde Oslo med 4132 tilfelle (1939: 10 930) og Buskerud med 3928 tilfelle.

Av l a r y n g i t t og b r o n k i t t ble det meldt noen færre tilfelle enn i 1939, nemlig 104 758 mot 107 925 året før. Gjennomsnittet for tiåret 1926—1935 er 99 093 og for femåret 1936—1940 106 794.

I 1940 ble det meldt 7821 tilfelle av bronchopneumoni mot 8542 i 1939.

Begge de sistnevnte sykdommene fordeler seg temmelig jevnt utover hele landet med flest tilfelle i årets første 3 måneder.

Av k r u p o s l u n g e b e t e n n e l s e ble det meldt 6340 tilfelle i 1940. Et så høyt tall har ikke vært notert siden 1929, da det ble meldt 7490 tilfelle. I tiden 1928—1935 ble det meldt gjennomsnittlig 5523 tilfelle om året og i femåret 1936—1940 5423 tilfelle.

Tilfellene fordeler seg jevnt over hele landet og det framgår av beretningene at helbredelsesprosenten er meget stor på grunn av preparatet M. & B. 693. En viser til tabellen side 48 som viser at letaliteten er sunket sterkt etterat en har innført det nye lægemiddelet.

Av e r y t h e m a n o d o s u m ble det i 1940 meldt 1681 tilfelle mot 1850 i 1939. I femåret 1936—1940 ble det meldt gjennomsnittlig 1874 tilfelle om året.

P l e u r i t t e n har vært i jevn tilbakegang de senere årene. I 1940 ble det meldt 2825 tilfelle mot 3001 i 1939 og 3461 i 1938. I årene 1926—1935 ble det meldt gjennomsnittlig 5200 tilfelle pr. år, mens gjennomsnittet for femåret 1936—1940 var 3464.

Antall meldte tilfelle av g i k t f e b e r har i de senere årene holdt seg på litt over 2000, men er i 1940 sunket til 1887. Tilfellene er temmelig jevnt fordelt over hele landet.

Av m a l a r i a er det bare meldt 17 tilfelle i 1940 mot 40 i 1939. I tiåret 1926—1935 var det årlige gjennomsnitt 43.

F e b r i s u n d u l a n s har ikke forekommet i 1940.

Av W e i l s s y k d o m ble det meldt 42 tilfelle i 1940 mot 6 i 1939. 32 av disse tilfellene er meldt fra Tranøy i Troms.

I 1940 ble det meldt 29 216 tilfelle av gastro-enteritt mot 24 335 tilfelle i 1939. I tiårsperioden 1926—1935 var det årlige gjennomsnitt 18 763. Tilfellene er jevnt fordelt utover hele landet og opptrådte særlig i den siste halvdel av året.

Antall meldte tilfelle av s k a b b har steget hvert eneste år siden det ble meldeplikt for denne sykdommen i 1928. Fra omkring 5000 tilfelle de første årene steg tallet til litt over 6000 i 1935. De følgende årene var tallene: 1936: 7121, 1937: 8523, 1938: 9605, 1939: 11 048 og 1940: 15 564.

Den sterke økingen i 1940 skyldes nok for en stor del de trange boligforholdene som oppsto mange steder på grunn av evakueringen.

Liksom i 1939 er det Oppland fylke som har de fleste tilfellene. Tallet for 1940 var 2048 mot 1490 i 1939. Distriktslægene antar dessuten at sykdommen er enda mer utbredt enn antall meldte tilfelle viser, idet en rekke personer ikke søker læge, men behandler seg selv.

Fra Hedmark er det meldt 1023 tilfelle og fra Sør-Trøndelag 1515 tilfelle, hvorav 553 i Trondheim by. I Oslo er det meldt 1215 tilfelle og i Bergen 620. I det nordligste Norge er det meldt forholdsvis få tilfelle, nemlig 468 i Troms og 319 i Finnmark.

I 1940 forekom det 14 tilfelle av trikinose. 7 av tilfellene forekom i kundekretsen til en forretning i Skedsmo i Akershus. Alle ble innlagt i Riks-hospitalet og alle ble friske. Det er konstatert trikinose på flere pelsdyrgårder i fylket. De 7 andre tilfellene er meldt fra Halden.

I 1940 ble det meldt 321 tilfelle av angina septica i Flekkefjord lægedistrikt i Vest-Agder, hvorav 269 i selve byen. Epidemien begynte i august—september måned. De kliniske symptomer var temperaturstigning til 39—40 grader, betydelig sykdomsfølelse, moderert rubor og svulst av tonsiller og pharynx men oftest komplisert med betydelig glandelsvulst på halsen. Denne sterke glandelsvulst var særlig karakteristisk og ulik den en ser ved vanlig angina. Sykdomsvarigheten var 3—4 dager til 1 uke. Hvis pasienten sto for tidlig opp, kom det ofte residiv.

Av komplikasjoner opptrådte leddsmarter med leddsvulst av kort varighet. En del barn fikk et kløende scarlatina-liknende utslett og en del fikk otitter. 7 dødsfall kan antagelig settes i forbindelse med epidemien. Alle disse var mellom 70 og 90 år med liten motstandskraft. 3 av disse døde av bronchopneumoni, 2 av hjertesvikt og 2 av arteriell emboli. I alle tilfellene hadde sykdommen begynt med angina.

Under selve epidemien ble en klar over at sykdommen skyldtes en streptokokk. Sulfonilamidpreparater hadde en utmerket virkning. Etter epidemiens opphør er en blitt stående ved at det har dreid seg om en melkeepidemi.

Tabellen på side 48 viser utviklingen av dødeligheten i forhold til antall meldte tilfelle av visse viktigere epidemiske og andre smittsomme sykdommer i de siste 50 årene.

Ved bedømmelsen av tallene er å merke at mortalitetsstatistikkens tall alltid har vært mer pålitelige og fullstendige enn morbiditetsstatistikkens. Særlig gjelder dette for sykdommer med stor utbredelse hvor mange lettere tilfelle ikke er kommet under lægebehandling. Letaliteten kan derfor tenkes å være litt for høy, men tallene skulde dog kunne gi et noenlunde riktig bilde av utviklingen.

Av særlig interesse er å se hvordan dødsrisikoen er avtatt for våre viktigste barnesykdommer, difteri, meslinger, skarlagensfeber og kikhøste. Av de epidemiske sykdommer i barnealderen var som det vil ses, difterien den alvorligste. I begynnelsen av 90-årene døde 22 pst. av de angrepne. Men så begynte lægene med serumsbehandling i 1895, og dødeligheten sank forbausende hurtig. Allerede i perioden 1896—1900 var letaliteten nede i 14 pst. og i 1901—1905 i 8 pst. I de senere år har dødeligheten av difteri vært mellom 3 og 4 pr. 100 angrepne.

For skarlagensfeber, meslinger og kikhøste er det egentlig ikke funnet noe spesielt middel slik som mot difterien, men dødeligheten er allikevel gått sterkt tilbake. Av skarlagensfeber dør det no ikke mer enn tiendeparten av hva det gjorde omkring 1890. Meslinger og kikhøste opptrer fremdeles med mange tilfelle, men dødeligheten er blitt umåtelig meget mindre, et forhold som utvilsomt henger sammen med den høyere levestandard. Familiens minskede størrelse må vel også antas å ha redusert smittefarene innen barneflokkene.

Gjennomsnittlig antall meldte tilfelle og dødsfall pr. år og letaliteten pr. 100 tilfelle av epidemiske sykdommer 1891—1940.

Nombre annuel des cas et des décès et la létalité des maladies épidémiques 1891—1940.

		Tyfoidfeber Paratyfus	Cerebrospinal- meningitt	Akutt poliomelyitt	Skarlagensfeber	Messlinger	Kikhoste	Difteri (group)	Dysenteri	Barselifeber	Influenza	Krupps lung- betennelse
1891—1895	Tilf.	1227	33	—	4926	6618	7040	5686	270	436	29527	—
	Dødsf.	143	13	—	246	252	341	1251	19	129	425	—
	Pst.	11.7	37.7	—	5.0	3.8	4.8	22.0	6.2	29.5	1.4	—
1896—1900	Tilf.	1251	44	—	5110	7338	8022	2172	179	368	23191	—
	Dødsf.	160	17	—	161	223	390	310	12	117	223	—
	Pst.	12.8	38.7	—	3.1	3.0	4.9	14.3	6.5	31.7	1.0	—
1901—1905	Tilf.	1068	52 ¹⁾	515	4130	6954	8397	3628	162	304	16707	—
	Dødsf.	120	22	61	109	202	369	299	15	101	126	—
	Pst.	11.3	42.7	11.8	2.6	2.9	4.4	8.2	9.2	33.2	0.8	—
1906—1910	Tilf.	920	31	167	4056	6661	8724	6558	66	267	18254	—
	Dødsf.	88	11	22	90	128	355	492	6	85	123	—
	Pst.	9.6	35.3	13.4	2.2	1.9	4.1	7.5	8.5	31.9	0.7	—
1911—1915	Tilf.	625	133	620	5482	12873	8666	5196	100	263	14940	—
	Dødsf.	68	68	97	91	119	282	372	6	73	100	—
	Pst.	10.8	51.5	15.7	1.7	0.9	3.3	7.2	5.8	27.6	0.7	—
1916—1920	Tilf.	1327	86	119	3578	7798	9861	8953	212	221	107277	—
	Dødsf.	95	40	22	63	99	211	585	10	65	1936	—
	Pst.	7.2	47.0	18.4	1.8	1.3	2.1	6.5	4.7	29.4	1.8	—
1921—1925	Tilf.	640	45	180	1701	10469	11763	2526	255	215	53823	—
	Dødsf.	47	19	25	10	70	196	153	9	44	218	—
	Pst.	7.4	43.5	13.9	0.6	0.7	1.7	6.0	3.7	20.5	0.4	—
1926—1930	Tilf.	431	34	148	4276	8594	10337	1130	88	206	55466	—
	Dødsf.	31	21	26	25	32	118	54	3	69	266	—
	Pst.	7.2	61.0	17.7	0.6	0.4	1.1	4.7	2.9	33.5	0.5	—
1931—1935	Tilf.	194	21	175	3759	11545	10303	1028	93	137	53908	4781
	Dødsf.	25	16	30	24	45	77	34	4	53	176	1064
	Pst.	12.9	76.4	17.1	0.6	0.4	0.7	3.3	3.9	38.8	0.3	22.3
1936—1940	Tilf.	142	41	264	4457	9541	11439	237	187	131	60790	5423
	Dødsf.	11	19	30	30	24	51	9	5	45	175	1002
	Pst.	8.0	47.1	11.4	0.7	0.2	0.4	4.0	2.5	34.5	0.3	18.5
1939	Tilf.	96	29	55	5082	6442	9208	72	32	136	93783	5886
	Dødsf.	4	10	6	20	18	45	2	2	40	402	655
	Pst.	4.2	34.5	10.9	0.4	0.3	0.5	2.8	6.3	29.4	0.4	11.1
1940	Tilf.	144	99	60	3824	3046	13313	149	100	102	39126	6340
	Dødsf.	9	27	15	23	18	64	6	10	33	126	725
	Pst.	6.3	27.3	25.0	0.6	0.6	0.5	4.0	10.0	32.4	0.3	11.4

¹⁾ Årene 1904—1905.

I tabellen er anført antall meldte tilfelle og antall dødsfall av krupøs lungebetennelse i de siste 10 år. En kan her tydelig spore virkningen av det nye preparat M. & B. 693 på letaliteten av denne sykdom. Før en hadde dette lægemidlet døde vel femteparten av de angrepne, og i 1939 og 1940 sank letaliteten til 11 pst.

16. Meldte tilfelle av tuberkulose.

Cas déclarés de tuberculose.

I tabellene 7, 8 og 9 finnes oppgave over meldte tilfelle av lungetuberkulose og tuberkulose i andre organer, utarbeidet på grunnlag av lægenes månedlige og årlige oppgaver over epidemiske og andre sykdommer som er kommet under lägebehandling.

Et bedre grunnlag for bedømmelsen av tuberkulosemorbiditeten har en imidlertid i de utdrag av tuberkuloseprotokollene som sendes inn fra de offentlige läger, selv om disse som regel bare omfatter tilfelle av smittefarlig tuberkulose, som det skal sendes særskilt melding om til helserådets ordfører etter tuberkuloseloven av 8. mai 1900. Disse oppgaver finnes trykt for hvert läge-distrikt i tabell 10 i tabellavdelingen.

Etter utdragene av tuberkuloseprotokollene ble det i 1940 meldt 3877 nye tilfelle av tuberkulose, herav 3728 av lungetuberkulose og 149 av tuberkulose i andre organer. Det utgikk av protokollene i alt 4882, herav 1948 ved død. Innleggelse i sykehus eller tuberkuloseheimer etter tuberkuloselovens § 6 fant sted i 1919 tilfellé, herav 1377 i bygdene og 542 i byene.

Tallet på meldte tilfelle av smitteførende tuberkulose siden 1925 har vært:

År	Meldt nye tilfelle av			
	tuberkulose i alt	lunge- tuberkulose	tuberkulose i alt	lunge- tuberkulose
Absolutte tall				
1925	7 827	7 487	28.5	27.3
1926	7 186	6 854	26.0	24.8
1927	7 154	6 841	25.8	24.7
1928	7 120	6 782	25.6	24.4
1929	7 430	7 030	26.6	25.2
1930	7 120	6 737	25.4	24.0
1931	6 582	6 325	23.3	22.4
1932	6 418	6 212	22.6	21.9
1933	5 752	5 562	20.2	19.5
1934	5 521	5 356	19.3	18.7
1935	5 261	5 072	18.3	17.6
1936	5 187	5 013	18.0	17.4
1937	4 938	4 782	17.0	16.5
1938	4 991	4 825	17.1	16.6
1939	4 536	4 408	15.5	15.0
1940	3 877	3 728	13.2	12.7

Til tross for at arbeidet med oppsporing av nye tuberkulosetilfelle i de senere år er drevet stadig mer energisk, er tallet på meldte nye tilfelle gått jevnt nedover. I 1940 ble meldt 13 nye tilfelle av tuberkulose i smittefarlig

form pr. 10 000 av befolkningen mot mer enn det dobbelte antall for 10—15 år siden.

Ved siden av de nevnte utdrag av tuberkuloseprotokollene, får Byrået fra de offentlige lærer oppgaver over nye tilfelle av tuberkulose fordelt etter pasientenes alder. Følgende tabell er satt opp på grunnlag av disse oppgaver.

Meldte nye tilfelle av tuberkulose i 1931—1940 etter de innkomne anmeldelser fordelt etter pasientenes alder.

Cas de tuberculose déclarés répartis par âge.

Alder	Meldte nye tilfelle								Morbiditet i 1936—40 når 1931—35 = 100	
	Absolutte tall				Pr. 10 000 levende					
	1931 -35	1936 -40	1939	1940	1931 -35	1936 -40	1939	1940		
0—1 år.....	67	49	5	7	3.2	2.3	1.1	1.5	71.9	
1—4 »	248	208	36	39	2.8	2.6	2.2	2.3	92.9	
5—9 »	539	417	86	65	4.2	3.8	4.1	3.1	90.5	
10—14 »	1 130	867	154	118	7.9	6.8	6.3	5.0	86.1	
15—19 »	3 935	2 936	558	436	28.7	20.6	19.5	15.6	71.8	
20—24 »	6 025	4 397	853	663	46.9	32.6	31.5	24.1	69.5	
25—29 »	4 890	3 879	738	629	42.0	30.7	28.7	24.2	73.1	
30—39 »	5 884	4 660	910	786	28.1	21.0	20.3	17.4	74.7	
40—49 »	2 572	2 379	461	446	16.2	13.2	12.5	11.8	81.5	
50—59 »	1 575	1 287	254	241	12.6	9.7	9.4	8.8	77.0	
60—69 »	1 195	1 540	290	261	13.2	8.6	7.9	7.1		
70 år og over	733				9.5					
Tilsammen	28 793	22 619	4 345	3 691	20.2	15.5	14.8	12.5	76.7	

7 prosent av de anmeldte er under 15 år, 50 pst. mellom 15 og 30 år, 31 pst. mellom 30 og 50 år og 12 pst. over denne alder. Beregnet i forhold til antall levende i de enkelte aldersklasser er morbiditeten av tuberkulose liten før 15 års alderen, mellom 15 og 20 år øker den sterkt og når sitt maksimum i 20-års alderen. Senere synker den med stigende alder.

Sammenlikner en hyppigheten av meldte nye tilfelle av tuberkulose i femåret 1936—1940 med de tilsvarende tall for 1931—1935, så har nedgangen i morbiditeten vært størst i spebarnalderen og i alderen 15—25 år. Nedgangen er her 28—30 pst. Mellom 25 og 40 år har morbiditeten sunket med omkring 25 pst. Alt i alt er antallet av nye tilfelle av tuberkulose i forhold til befolkningen gått ned 23 pst. Dette er litt mindre enn nedgangen i dødeligheten i samme tidsrom. Antall dødsfall av tuberkulose i forhold til folkemengden sank i løpet av de to siste fem-år gjennomsnittlig 27 pst.

Utdragene av tuberkuloseprotokollene gir også opplysning om hvor mange tuberkulosepasienter det var under behandling ved utgangen av hvert år. Etter disse opplysninger var tallet på tuberkulosepasienter under behandling pr. 31. desember 1940 21 706 eller 7.4 pr. 1000 av folkemengden. I 1939 var det tilsvarende tall 22 768 og i 1938 23 174.

17. Meldte tilfelle av veneriske sykdommer.

Cas déclarés de maladies vénériennes.

Oppgave over meldte tilfelle av veneriske sykdommer i rikets bygder og byer og i de forskjellige fylker i 1940 er gitt i tabell 7, side 116.

Det ble i årets løp i alt meldt 4631 tilfelle, mot 6067 i 1939 og 6486 i 1938. Tabellen nedenfor viser hvor mange tilfelle det er meldt av de forskjellige venerske sykdommer og hyppigheten av disse sykdommer i forhold til folkemengden.

Meldte tilfelle av venerisk sykdom 1926—1940.

Nombre de cas déclarés des maladies vénériennes.

År	Ulcus molle		Syfilis ervervet		Syfilis medfødt		Gonorré, uretritt	
	Meldte tilf.	Pr. 10 000 innb.	Meldte tilf.	Pr. 10 000 innb.	Meldte tilf.	Pr. 10 000 innb.	Meldte tilf.	Pr. 10 000 innb.
1926—30.....	735	0.5	7 276	5.2	278	0.2	33 372	24.0
1931—35.....	438	0.3	2 158	1.5	290	0.2	27 662	19.4
1936—40.....	371	0.3	1 802	1.2	221	0.2	26 778	18.4
1936.....	91	0.3	440	1.5	47	0.2	5 359	18.6
1937.....	70	0.2	364	1.3	49	0.2	5 568	19.2
1938.....	67	0.2	375	1.3	39	0.1	6 005	20.6
1939.....	77	0.3	317	1.1	57	0.2	5 616	19.2
1940.....	66	0.2	306	1.0	29	0.1	4 230	14.4

Som det vil ses av tabellen er antall tilfelle av veneriske sykdommer gått sterkt tilbake både absolutt og relativt sett. Av syfilis forekommer det no ikke mer enn femteparten så mange tilfelle pr. år som i 1926—1930, og hyppigheten av gonorré er samtidig sunket 40 pst.

Tilfelle av venerisk sykdom innlagt på sykehusene i 1940.

Cas des maladies vénériennes reçus dans les hôpitaux.

Fylker	Ulcus molle	Ervervet syfilis	Medfødt syfilis	Gonorré, uretritt	Fylker	Ulcus molle	Ervervet syfilis	Medfødt syfilis	Gonorré, uretritt					
					Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Opland	Buskerud	Vestfold	Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder
Østfold	-	2	1	4	Rogaland	2	3	3	35					
Akershus.....	-	-	-	5	Hordaland	-	-	-	2					
Oslo	6	33	29	106	Bergen	1	7	4	30					
Hedmark	-	4	1	12	Sogn og Fjordane	-	-	-	3					
Opland	-	-	-	12	Møre og Romsdal	-	7	2	25					
Buskerud	1	2	1	7	Sør-Trøndelag	3	5	2	15					
Vestfold	-	7	1	49	Nord-Trøndelag	-	-	-	8					
Telemark	-	2	4	4	Nordland	-	1	-	46					
Aust-Agder	-	1	1	16	Troms	3	-	-	9					
Vest-Agder	1	13	-	19	Finnmark	-	5	-	31					
					Riket i alt	17	92	49	438					

18. Spedalskhet.*Lèpre.*

Ved utgangen av 1940 fantes det i alt 28 spedalske i Norge, herav 9 menn og 19 kvinner. Av disse ble 22 forpleid på anstalt eller i sykehus og 6 utenfor.

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

Spedalske for pleid i anstaltene.*Lépreux soignés dans les hospices.*

Anstalt	Tilbake-liggende fra 1939			Inn-kommet i 1940			I alt behandlet i 1940			Døde i 1940			Tilbake-liggende ved utgangen av 1940			Spedalsk-hetens form hos de tilbake-liggende			Antall for-pleinings-dager	Dag-lig mid-delbe-legg
	Tils.	M.	K.	Tils.	M.	K.	Tils.	M.	K.	Tils.	M.	K.	Tils.	M.	K.	Knutet	Glatt	Biandet		
Pleiestiftelsen nr. 1 St. Jørgens hospital ¹⁾	18	7	11	-	-	-	18	7	11	-	-	-	18	7	11	8	10	-	7 059	19
	3	-	3	-	-	-	3	-	3	-	-	-	3	-	3	-	2	1	1 098	3
Tilsammen	21	7	14	-	-	-	21	7	14	-	-	-	21	7	14	8	12	1	8 157	22

På Rikshospitalet i Oslo ble det behandlet 1 spedalsk kvinne.

De spedalske utenfor anstalter og sykehus er i tabellen nedenfor fordelt etter oppholdssted.

Spedalske utenfor anstaltene og sykehusene fylkesvis ved utgangen av 1940.*Lépreux hors des hospices.*

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

Ellers vises til publikasjonen «De spedalske i Norge 1936—1940» (N. O. S. X, 54) utarbeidd av Overlægen for den spedalske sykdom.

¹⁾ Det opptas ingen nye pasienter.

19. Fødsler, dødsfall på barselseng, obstetrisiske operasjoner m. m.

NOMBRE DE NAISSANCES, MORTALITÉ PUERPÉRALE, OPÉRATIONS OBSTÉTRICALES ETC.

Etter de offisielle fødselsregistre fødte i 1940 48 347 kvinner i alt 49 021 barn. Av disse var 47 943 levendefødte og 1078 dødfødte (født uten liv etter 28 ukers svangerskap). Barn født uten liv før i 8. svangerskapsmåned blir ikke ført inn i fødselsregistrene som føres av sokneprestene. Av alle fødslene i 1940 var 662 tvillingfødsler og 6 trillingfødsler. Tallet på levendefødte pr. 1000 innbyggere var 16.3 mot 15.9 i 1939 og 15.6 i 1938.

Etter de offentlige lægers oppgaver utarbeidd på grunnlag av jordmødrenes og lægenes fødselsmeldinger, har 47 234 barselkvinner benyttet jordmor eller lærke, og det er av disse født i alt 47 880 barn. Av disse var 46 650 levendefødte, 988 dødfødte og 242 aborter (født uten liv i 5.—7. svangerskapsmåned). Forholdet mellom stedfunne fødsler etter fødselsregistrene og fødsler meldt av læger og jordmødre i de enkelte fylker ses av tabellen nedenfor.

Fylker	Fødte barn etter prestenes fødsels-registre		Fødte barn meldt av jordmødre og læger		Fylker	Fødte barn etter prestenes fødsels-registre		Fødte barn meldt av jordmødre og læger	
	Le-vende	Død-fødte	Le-vende	Død-fødte		Le-vende	Død-fødte	Le-vende	Død-fødte
Østfold	2 570	42	2 508	33	Hordaland	3 306	64	2 831	42
Akershus	4 169	89	2 425	47	Bergen	1 586	38	2 047	51
Oslo	2 894	74	4 530	103	Sogn og Fjordane	1 593	33	1 545	27
Hedmark	2 588	70	2 574	64	Møre og Romsdal	2 936	62	2 951	53
Opland	2 523	51	2 401	58	Sør-Trøndelag	2 822	54	2 788	56
Buskerud	1 893	36	1 984	40	Nord-Trøndelag	1 780	31	1 716	31
Vestfold	2 202	56	2 051	52	Nordland	3 908	103	3 541	85
Telemark	1 663	42	1 636	38	Troms	2 181	60	1 998	54
Aust-Agder	1 075	30	1 109	27	Finnmark	1 462	38	1 259	33
Vest-Agder	1 406	36	1 381	32					
Rogaland	3 386	69	3 375	62	Tilsammen	47 943	1 078	46 650	988

I den fullstendige fødselsstatistikk som bygger på fødselsregistrene, er barna delt etter foreldrenes (morens) bosted. I de offentlige lægers statistikk — som bare omfatter de fødsler hvor jordmor eller lærke har vært til stede — er fødslene derimot registrert etter barnets fødested.

En sammenlikning mellom lægenes og prestenes oppgaver viser at det har vært brukt jordmor eller lærke ved 97 pst. av alle fødsler.

I sammendraget av jordmødrenes og lægenes fødselsmeldinger er det gitt oppgaver over hvor mange av barselkvinnene var førstefødende og hvor mange var flergangsfødende og hvor mange var gifte og ugifte. Dessuten finnes oppgaver over fostrenes leie og tallet på operasjoner utført av jordmødrene. Det gis videre opplysning om barnas utviklingsgrad og tallet på levendefødte og dødfødte. For de levendefødte er oppgitt tallet på dem som døde innen 24 timer.

Av 47 880 fødte barn i 1940 ble 509 eller 1.1 pst. født i 5.—7. svangerskapsmåned, 1045 eller 2.2 pst. i 8. måned og 46 326 eller 96.7 pst. etter 8. måned. I årene 1926—1940 fordelte føslene seg slik etter svangerskapets varighet:

Fødte barn fordelt etter svangerskapsmåned
1926—1940.

Nombre d'enfants répartis par mois de gestation.

Årlig gjennomsnitt <i>Moyenne annuelle</i>	Barn født: <i>Enfants nés:</i>						Fødte barn i alt <i>Total</i>	
	i 5.—7. måned <i>en 5.—7. mois</i>		i 8. måned <i>en 8. mois</i>		etter 8. måned <i>après 8. mois</i>			
	Antall	Pst.	Antall	Pst.	Antall	Pst.	Antall	Pst.
1926—30.								
Gutter. <i>Garçons</i>	297	1.2	608	2.4	23 930	96.4	24 835	100.0
Piker. <i>Filles</i>	233	1.0	530	2.3	22 478	96.7	23 241	100.0
Tilsammen. <i>Total</i>	530	1.1	1 138	2.4	46 408	96.5	48 076	100.0
Gutter pr. 100 piker <i>Garçons par 100 filles</i>	127.5	—	114.7	—	106.5	—	106.9	—
1931—35.								
Gutter	221	1.0	487	2.2	21 315	96.8	22 023	100.0
Piker	189	0.9	426	2.1	20 045	97.0	20 660	100.0
Tilsammen	410	1.0	913	2.1	41 360	96.9	42 683	100.0
Gutter pr. 100 piker ..	117.0	—	114.5	—	106.3	—	106.6	—
1936—40.								
Gutter	263	1.1	519	2.2	22 560	96.7	23 342	100.0
Piker	213	1.0	504	2.3	21 200	96.7	21 917	100.0
Tilsammen	476	1.0	1 023	2.3	43 760	96.7	45 259	100.0
Gutter pr. 100 piker ..	123.9	—	102.9	—	106.4	—	106.5	—

Av alle fødte barn meldt av jordmødre og lærer i 1940 var 46 650 eller 97.4 pst. levendefødte og 1230 eller 2.6 pst. født uten liv. Av de barn som var født uten liv var 242 aborter (født i 5.—7. måned) og 988 dødfødte. Av disse siste var 214 født i 8. måned og 774 etter 8. måned. 456 eller 37 pst. av alle barn født uten liv fantes altså blant de for tidlig fødte.

I 1940 ble 47.5 pst. født uten liv av de barn som var født i 5.—7. måned, av barn født i 8. måned 20.5 pst. og av barn født etter 8. måned 1.7 pst. De tilsvarende hyppighetstall for disse grupper var i årene 1931—1940:

	Barn født uten liv pr. 100 fødte <i>Mortalité en p. c. 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>
1931—35.				
Gutter. <i>Garçons</i>	52.6	24.0	2.0	3.0
Piker. <i>Filles</i>	52.3	23.7	1.7	2.6
Tilsammen. <i>Total</i>	52.5	23.8	1.8	2.8
1936—40.				
Gutter	49.4	22.1	1.9	2.9
Piker	48.4	22.2	1.5	2.4
Tilsammen	49.0	22.2	1.7	2.6

Det har vært en tydelig nedgang i dødfødselshyppigheten i alle gruppene fra 1931—1935 til 1936—1940. Sterkest har nedgangen vært blant barn født i 5.—7. svangerskapsmåned, idet dødfødselshyppigheten er gått ned fra 52.5 til 49 eller 6.7 pst.

Blant fullbårne barn har guttene en større dødfødselshyppighet enn pikene. Men blant de for tidlig fødte ser det ut som om dødfødselshyppigheten er omtrent den samme for de to kjønn.

Som dødfødte regnes i alminnelighet i statistikken bare barn født uten liv etter 7. svangerskapsmåned, mens barn født uten liv før denne tid betraktes som aborter. I 1940 ble etter jordmødrenes oppgaver 2.1 pst. av alle barn født etter 7. måned, født uten liv.

Av levendefødte barn i 1940 døde 380 innen 24 timer. Av disse var 41.6 pst. født i 5.—7. måned, 28.4 pst. i 8. måned og 30.0 pst. etter 8. måned. I alt var altså 70 pst. av alle barn som døde i første døgn, født for tidlig. Av de levendefødte i 1940 døde i første døgn 59.2 pst. av dem som var født i 5.—7. måned, 13.0 pst. av dem som var født i 8. måned og bare 0.3 pst. av dem som var født etter 8. måned. Dødeligheten i første døgn var i årene 1931—1940:

	<i>Barn døde innen 24 timer pr. 100 levendefødte Nombre d'enfants morts pendant les premières 24 heures par 100 enfants nés vivants</i>			
	i 5.—7. mnd. en 5.—7. mois	i 8. mnd. en 8. mois	etter 8. mnd. après 8. mois	I alt Total
1931—35.				
Gutter. <i>Garçons</i>	62.9	15.7	0.3	0.9
Piker. <i>Filles</i>	50.6	12.5	0.3	0.7
Tilsammen. <i>Total</i>	57.2	14.2	0.3	0.8
1936—40.				
Gutter	60.5	13.8	0.3	0.9
Piker	54.0	10.6	0.2	0.7
Tilsammen	57.6	12.3	0.3	0.8

Sammenlikner en levedyktigheten for barn født før 8. måned i de siste 10 år med tallene for 1920-årene, finner en en meget sterk bedring. I årene 1924—1927 overlevde 25 pst. fødte barn i denne gruppen første døgn, mens det tilsvarende tall for 1936—1940 var ca. 42 pst.

I 1940 er det meldt 97 dødsfall av svangerskaps- og barselssykdommer eller 2.0 pr. 1000 barselkvinner. Av barselfeber ble det i 1940 meldt 102 tilfelle (derav 86 etter fødsel og 16 etter abort). Av alle tilfellene hadde 33 dødelig utgang.

Antall dødsfall på barselseng i det hele og antall meldte tilfelle og dødsfall av barselfeber i de forskjellige fylker i 1940 ses av tabellen på neste side. Barselkvinnene er i denne tabellen ført opp etter heimsted, det samme gjelder de døde. Derimot er de meldte tilfelle av barselfeber, i mangel av andre opplysninger, ført opp under det fylke hvor de er meldt fra.

Dødsfall på barselseng, fylkesvis.

Décès pendant les couches, par préfecture.

	Barsel-kvinner	Død på barselseng	Barselfeber	Meldte tilfelle	Dødsfall			Barsel-kvinner	Død på barselseng	Barselfeber	Dødsfall
Riket	48 347	97	102	33	Aust-Agder.....	1 093	3	2	1		
Bygder	37 742	74	90	19	Vest-Agder	1 425	2	2	1		
Byer	10 605	23	12	14	Rogaland	3 407	5	8	1		
Fylker:					Hordaland	3 307	4	6	-		
Østfold	2 572	3	3	-	Bergen	1 600	1	1	1		
Akershus	4 215	9	8	3	Sogn og Fjordane ..	1 601	1	4	-		
Oslo	2 924	7	-	5	Møre og Romsdal ..	2 957	8	6	4		
Hedmark	2 623	4	6	2	Sør-Trøndelag	2 839	9	5	2		
Opland	2 533	3	9	1	Nord-Trøndelag ..	1 791	4	2	1		
Buskerud	1 906	5	6	3	Nordland	3 958	10	18	4		
Vestfold	2 215	4	3	2	Troms	2 208	6	7	-		
Telemark	1 687	3	2	1	Finnmark	1 486	6	4	1		

I de senere år har det inntruffet følgende antall dødsfall på barselseng:

Dødeligheten blandt barselkvinner.

Mortalité puerpérale.

År	Antall barselkvinner			Død på barselseng			Døde 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
1936.....	42 713	33 523	9 190	109	83	26	2.6	2.5	2.8
1937.....	44 209	34 409	9 800	130	96	34	2.9	2.8	3.5
1938.....	45 713	35 665	10 048	113	80	33	2.5	2.2	3.3
1939.....	46 993	36 597	10 396	84	66	18	1.7	1.8	1.7
1940.....	48 347	37 742	10 605	97	74	23	2.0	2.0	2.2

Tabellen nedenfor viser hvor mange obstetrisiske operasjoner det er utført av legene i de forskjellige fylker:

Obstetrisiske operasjoner utført av læger i de
forskjellige fylker i 1940.

Opérations obstétricales effectuées par les médecins en 1940.

	Operasjoner			Herav									
	I alt	Herav på sykehus	I alt pr. 100 bar- selkvinner ¹⁾	Tang- forløsning	Vending	Utrekning	Partus præ- maturus artificialis	Keisersnitt	Perforasjon	Embryotomi	Abortus provocatus	Andre operasjoner	Etterbyrds- operasjoner
Riket	3 828	2 311	8.1	2 220	101 ²⁾	323	30	287	37	3	278	238	311
Fylker:													
Østfold	268	148	10.6	156	13	37	2	19	2	-	-	18	21
Akershus	139	62	5.6	86	7	16	-	1	2	-	10	2	15
Oslo	813	812	17.7	558	-	61	-	83	7	-	-	77	27
Hedmark	214	132	8.2	91	6	11	1	13	1	2	71	5	13
Opland	117	47	4.8	66	5	21	1	5	3	-	-	11	5
Buskerud	126	60	6.3	84	1	8	4	9	1	-	-	10	9
Vestfold ³⁾	104	25	5.0	70	6	11	-	-	-	-	6	6	5
Telemark	208	92	12.5	114	3	15	1	17	-	-	38	1	19
Aust-Agder	109	38	9.7	71	3	9	4	1	1	-	11	3	6
Vest-Agder	156	102	11.1	64	2	13	-	25	1	-	-	11	40
Rogaland	258	110	7.6	138	17	19	-	20	2	-	14	23	25
Hordaland	127	17	4.5	95	2	10	-	-	1	-	1	4	14
Bergen	193	159	9.3	122	8	25	13	13	6	-	-	1	6
Sogn og Fjordane	94	41	6.0	51	5	4	-	7	-	-	8	10	9
Møre og Romsdal	221	126	7.4	109	5	18	1	13	1	-	52	6	16
Sør-Trøndelag	178	103	6.3	108	5	10	-	21	2	1	20	2	9
Nord-Trøndelag	96	34	5.5	53	3	5	-	-	6	-	1	2	26
Nordland	238	136	6.6	94	5	16	1	19	6	-	41	29	27
Troms	112	35	5.5	73	4	9	2	8	-	-	1	7	8
Finnmark	57	32	4.4	17	1	5	-	6	2	4	11	11	

Denne oppgaven som bygger på beretninger fra læger og sykehus til de offentlige læger, er visstnok ikke på langt nær fullstendig.

¹⁾ Etter jordmødrenes og lægenes oppgaver (fødestedene).

²⁾ Herav 15 i forbindelse med vending.

³⁾ Oppgave fra Vestfold fylkessykehus mangler.

Følgende oversikt viser utfallet av de obstetrisiske operasjoner for mødre og barn:

Obstetrisiske operasjoner utfall for mødre og barn.

Résultats des opérations obstétricales pour les mères et les enfants.

Operasjon	Operasjoner i alt	Herav på sykehus	Operasjonenes utfall for							
			mødre:				barn:			
			levde	døde	uoppgitt utfall	fødtes le-vende	født uten liv	for 28 ukers svangerskap	etter 28 ukers svangerskap med oppgitt utviklingsgrad	uopp-gitt utfall
Tangforløsning.....	¹⁾ 2 220	1 210	2 208	11	-	2 103	5	116	-	1
Vending	101	52	99	2	-	74	2	27	-	-
Uttrekning	²⁾ 323	190	320	3	-	262	4	61	-	-
Partus præmaturus artificalis	30	26	29	1	-	21	4	5	-	-
Keisersnitt	287	281	275	12	-	267	7	16	-	-
Perforasjon	37	32	36	1	-	-	2	35	-	-
Embryotomi	3	3	3	-	-	-	-	3	-	-
Abortus provocatus ..	278	224	278	-	-	-	-	-	-	-
Andre operasjoner ... ³⁾	238	167	234	3	-	-	-	-	-	-
Etterbyrdsoperasjoner ⁴⁾	311	126	303	1	-	-	-	-	-	-

For operasjoner utført av jordmødrene vises til tabell 11, side 128.

- ¹⁾ Herav 1 tangforløsning etter vaginalt keisersnitt. Resultatet for mor og barn er oppført under keisersnitt.
- ²⁾ Herav 15 kombinert vending og uttrekning.
- ³⁾ Herav 1 operasjon i forbindelse med tangforløsning. Resultatet for mor og barn er oppført under tangforløsning.
- ⁴⁾ Herav 7 operasjoner etter en annen operasjon. Resultatet for mor og barn er oppført under den andre operasjonen.

Résumé.

A la fin de 1940 le Royaume comptait 374 sections médicales civiles. Le nombre total des médecins autorisés était de 2 472, dont 174 femmes. L'augmentation nette de médecins en 1940 était de 62. Le nombre de dentistes était de 1 545, le nombre de sages-femmes diplômées de 1 496; et le nombre de pharmacies de 272.

Dans le tableau 2 page 65 se trouve un relevé du mouvement des hôpitaux généraux et dans le tableau 3 page 70 un relevé du mouvement des établissements antituberculeux. Le nombre total des hôpitaux généraux, en 1940, était de 193 avec 12 780 lits disponibles. Pour le traitement des tuberculeux il y avait 139 hôpitaux avec 5 494 lits: 17 sanatoriums avec 1 597 lits, 116 maisons de tuberculeux avec 3 313 lits, 5 hôpitaux maritimes avec 474 lits, et 1 établissement avec 110 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 1940 6 061.

La vaccination a été pratiquée sur 368 070 personnes, soit par des médecins soit par des aides-vaccinateurs.

Le nombre total des décès registrés en 1940 était de 32 045 correspondant à une mortalité de 10.9 par mille habitants. Dans les tableaux pages 18 et 19 on trouvera le taux de la mortalité générale et celui de la mortalité infantile 1930—40 et la mortalité par sexe et groupes d'âge 1926—40. 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 mais si le décédé a été traité par un médecin pendant la dernière maladie, la cause de décès doit être indiquée par le médecin officiel qui a l'obligation de demander des renseignements au médecin qui a traité le défunt. A la campagne, spécialement dans l'ouest et le nord du pays il y a cependant encore un assez grand nombre de personnes qui est mort sans traitement médical.

En 1939 fut adopté un nouveau certificat de décès avec des questions plus détaillées relatives aux causes de décès que sur les formules norvégiennes en usage auparavant. On demande depuis 1939 au médecin certifiant d'indiquer la cause de décès principale et les causes de décès accessoires, mais il n'est pas demandé de désigner parmi les causes ainsi spécifiées celle qui doit servir de base à la statistique. Ce choix est maintenant réservé au Bureau Central de Statistique.

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*.

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

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—40 a été calculée dans le tableau page 21, et sur page 23 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 et des autres maladies infectieuses. Pendant la même période la mortalité de hémorragie cérébrale, des maladies de l'appareil circulatoire et du 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 cause de la mortalité plus élevée des maladies des âges avancés en 1936—40 est

en partie l'augmentation relative du nombre des personnes âgées dans la population, mais aussi le fait que la déclaration de la cause de décès sur les certificats de décès est sans doute devenue beaucoup plus exacte au cours des dernières 20 années.

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—40 se voit par le tableau page 24. Dans le tableau page 27 on a calculé la mortalité par sexe et âge 1896—1940.

Le tableau, page 28 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 moyen de 55 pour cent et on observe une amélioration très prononcée surtout dans la mortalité des enfants et des jeunes adultes.

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—40 se voit par le tableau page 33.

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 1936—40 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.

Le tableau page 30 permet de suivre le développement de la mortalité de bronchite et pneumonie dans les différents groupes d'âge. La mortalité d'apoplexie et maladies de l'appareil circulatoire est traitée sur pages 34 et 35 et la mortalité de diabète sucré et d'anémie pernicieuse sur pages 36—39.

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 7, 8 et 9. Pour le mouvement des cas et des décès des maladies épidémiques dans les dernières années voir les tableaux pages 40 et 41.

En tableau 10 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 50 les cas déclarés par les médecins sont répartis par âge. Le nombre des cas de tuberculose déclarés par les médecins en 1940 était 3 877.

Maladies vénériennes: Pour le nombre des cas de maladies vénériennes déclarés par les médecins en 1940 voir tableaux 7, 8 et 9 et le tableau page 51 en haut.

Lèpre: Le nombre des lépreux dans les hôpitaux et au dehors de ceux-ci à la fin de 1940 était de 28. Voir les tableaux page 52. Pour des renseignements sur la lèpre en Norvège on est aussi renvoyé à la publication quinquennale «Rapport sur les lépreux en Norvège 1936—40.» (N.O.S. X, 54).

Natalité, mortalité puerpérale, opérations obstétricales: Le nombre d'enfants nés registrés en 1940 était de 49 021, dont 47 943 nés-vivants et 1 078 mort-nés (enfants nés après 28 semaines de gestation sans aucun signe de vie). La natalité par 1 000 habitants était de 16.3 en 1940 contre 15.9 en 1939 et 15.6 en 1938. Pour la répartition géographique des naissances voir le tableau au page 53.

Dans le tableau 11 page 128 on trouvera le nombre de naissances déclarées par les sages-femmes et les médecins. Suivant ces rapports 97 % 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—40 se voit page 54. Les taux de mortalité et de mortalité pendant les premières 24 heures de vie en 1931—40 sont indiqués dans les tableaux pages 54 et 55.

Le nombre des décès puerpéraux de la grossesse et de l'accouchement se voit par les tableaux 4 et 5, numéros 5500—5700. La mortalité puerpérale en 1924—40 se voit par le tableau page 56.

Les opérations obstétricales effectuées par les médecins et leurs résultats pour les mères et les enfants sont indiqués dans les tableaux pages 57 et 58.

Tabell 1. Lægedistrikter og medisinalpersonale ved utgangen av 1940.

Sections et personnels médicaux à la fin de 1940.

Lægedistrikter Sections médicales	Lægedistrikter Sections médicales							Lægedistrikter Sections médicales					
	Lager Medecins	Tamråger Dentistes	Jordmede Sage-femmes	Utd. sykepleiersker Infirmières	Apotek og filialapotek Pharmacies	Eksaminiert apotekers Pharmacien s	Lager Medecins	Tamråger Dentistes	Jordmede Sage-femmes	Utd. sykepleiersker Infirmières	Apotek og filialapotek Pharmacies	Eksaminiert apotekers Pharmacien s	
Østfold fylke ...	98	67	57	66	23	58	Vinger	5	4	2	2	2	
Halden stadslegedistr. ...	16	10	3	4	3	8	Eidskog	3	1	1	1	1	
Sarpsborg stadslegedistr. ...	13	13	2	6	4	10	Brandval	2	1	2	2	1	
Frederikstad stadsfysikat ...	20	17	5	5	4	15	Grue	3	3	4	1	1	
Moss stadslegedistrikts ...	11	10	1	3	3	7	Åsnes	6	5	5	3	3	
Skiptvet	2	1	2	3	-	-	Våler	2	1	1	2	2	
Rakkestad	4	2	2	6	1	3	Elverum	12	6	4	3	3	
Eidsberg	10	9	10	7	3	8	Trysil	3	1	6	3	3	
Aremark	2	-	3	2	-	1	Åmot	2	1	3	2	1	
Idd	1	2	3	2	-	-	Stor-Elvdal	3	1	3	1	1	
Hvaler	1	-	2	3	1	-	Rendal	1	1	2	-	-	
Borge	2	-	4	3	1	1	Alvdal	2	1	2	2	2	
Tune	5	1	10	7	1	1	Tynset	2	2	4	2	1	
Glemmen	3	-	1	5	-	-	Tolga	1	1	3	1	1	
Råde	4	-	4	4	1	2	Engerdal	1	-	3	1	-	
Rygge	1	-	3	4	-	-	Kvikne	1	-	1	1	-	
Hobøl	3	2	2	2	1	2							
Akershus fylke ...	304	127	73	85	24	75	Opland fylke	78	55	65	67	11	33
Krakstad	8	5	4	1	1	3	Lillehammer stadsdistrikt ...	14	8	3	3	2	9
Frogn	7	2	7	7	2	4	Gjøvik stadsdistrikt ...	5	6	3	5	2	6
Oppgård	4	-	1	2	1	2	Lesja	1	1	3	3	-	-
Aker	178	54	18	25	9	30	Lom	1	2	4	3	-	-
Bærum	22	21	5	5	3	9	Vågå	1	-	1	1	-	-
Asker	37	7	2	3	1	3	Sel og Heidal	2	2	2	1	1	3
Aurskog	3	2	2	3	-	-	Nord-Fron	2	1	2	2	1	-
Høland	3	4	5	5	1	2	Sør-Fron	2	1	3	1	1	-
Enebakk	2	-	2	2	-	-	Ringebu	2	1	1	1	3	1
Ullensaker	7	8	5	9	2	7	Øyer	1	1	1	2	2	3
Lillestrøm	12	8	3	3	1	4	Fåberg	5	3	5	8	1	-
Skedsmo	9	4	6	8	1	4	Biri	1	1	1	1	-	-
Nes	3	3	6	3	1	3	Snerthingdal	1	1	1	1	-	-
Eidsvoll	8	8	6	8	1	4	Vardal	2	1	-	2	-	-
Hurdal	1	1	1	1	-	-	Østre Toten	5	4	3	4	1	3
Oslo stadsfysikat ...	614	434	70	300	33	161	Vestre Toten	7	3	3	5	2	2
Hedmark fylke ...	91	57	74	57	16	39	Lunner	2	2	1	2	1	2
Hamar stadslegedistr. ...	11	11	2	5	2	7	Jevnaker	2	3	1	2	1	2
Ringsaker	9	2	5	7	1	2	Gran	6	6	8	3	1	2
Nes	2	1	1	1	-	-	Land	7	3	5	3	1	2
Vang	3	5	5	9	1	2	Torpa	1	-	1	1	-	-
Romedal	10	5	7	6	2	5	Sør-Aurdal	2	1	4	3	-	-
Sør-Odal	5	3	2	-	1	2	Nord-Aurdal	3	4	3	4	1	3
Nord-Odal	2	1	2	2	-	-	Etnedal	1	-	1	1	-	-
							Vestre Slidre	1	-	3	2	-	-
							Øystre Slidre	1	-	2	1	-	-

Tabell 1 (forts.). Lægedistrikter og medisinalpersonale ved utgangen av 1940.

Tabell 1 (forts.). Lægedistrikter og medisinalpersonale ved utgangen av 1940.

Lægedistrikter	Lægedistrikter						Lægedistrikter						
	Lager	Tannlæger	Jordmødre	Utdannede sykepleierster	Apoek og filialapotek	Eksaminhert apotekpers.	Lager	Tannlæger	Jordmødre	Utdannede sykepleierster	Apoek og filialapotek	Eksaminhert apotekpers.	
Ølen	2	3	4	4	-	-	Vanylven	2	-	2	2	-	-
Sveio	2	-	3	-	-	-	Sande	1	-	2	1	-	-
Finnås	2	-	6	3	-	-	Herøy	2	1	5	1	-	-
Stord	4	2	7	3	1	3	Ulstein	1	1	3	2	-	-
Tysnes.....	1	-	5	1	-	-	Volda	4	2	5	2	-	-
Fusa	2	-	5	3	-	-	Ørsta	2	2	2	2	-	-
Fana	4	6	3	8	2	5	Hjørundfjord	1	1	5	1	1	1
Os	6	2	3	1	-	-	Stranda	1	-	2	3	-	-
Sund—Austevoll	1	-	6	2	-	-	Norddal	1	-	1	1	-	-
Askøy	3	1	5	4	-	-	Ørskog	1	-	5	2	-	-
Laksevåg	7	1	5	4	1	2	Borgund	3	1	7	7	-	-
Haus	3	2	8	9	1	2	Haram	1	-	3	3	-	-
Bruvik	2	2	3	4	-	-	Vestnes	1	-	4	2	-	-
Hosanger	1	1	5	3	-	-	Eid	1	-	3	1	-	-
Manger	2	1	11	3	-	-	Grytten	2	2	3	3	1	1
Lindås	2	-	8	5	-	-	Nesset	1	1	4	1	-	-
Røldal	1	-	1	1	-	-	Molde	12	6	3	3	1	4
Odda	4	4	3	1	1	3	Bud	1	-	6	3	-	-
Ullensvang	1	1	6	4	-	-	Aukra	1	-	3	3	-	-
Ulvik	1	1	6	4	-	-	Kvernes	1	1	6	4	-	-
Kvam	2	2	3	2	1	1	Gjemnes	1	-	4	3	-	-
Voss.....	5	6	8	4	1	3	Tingvoll	1	2	3	3	-	-
Bergen stadsfysikat	123	101	30	322	12	43	Sunddal	1	-	3	3	1	1
Sogn og Fjordane fylke	42	20	91	38	7	8	Sør-Trøndelag fylke	114	51	88	97	16	35
Hafslø	1	-	8	1	-	-	Trondheim stadsfysikat	61	39	11	21	10	26
Luster	6	1	3	2	-	-	Bjørner	1	-	2	2	-	-
Lærdal	2	-	-	1	1	-	Åfjord	1	-	3	4	-	-
Sogndal	1	1	2	1	-	-	Bjugn	1	-	4	6	-	-
Aurland	1	1	2	1	-	-	Rissa	1	-	5	4	-	-
Leikanger	2	-	4	1	-	-	Ørland	2	1	3	3	1	1
Balestrand	2	-	3	1	-	-	Frøya	2	-	5	3	-	-
Vik	1	1	3	2	1	1	Hitra	1	-	5	5	1	2
Kyrkjebø	4	2	4	4	-	-	Hemne	1	1	5	2	1	1
Lavik	1	-	4	1	-	-	Orkdal	5	2	7	5	-	-
Gulen	1	-	5	2	-	-	Meldal	2	2	5	2	-	-
Solund	1	-	3	-	-	-	Rennebu	1	-	1	2	-	-
Askvoll	2	1	7	2	1	1	Opdal	2	1	2	2	-	-
Fjaler	1	-	3	1	-	-	Røros	4	2	3	2	1	2
Gaular	1	-	3	1	-	-	Singsås	1	-	3	6	-	-
Førde	1	1	5	3	1	1	Støren	2	1	4	8	1	2
Gloppen	1	3	4	4	-	-	Melhus	1	-	5	2	-	-
Naustdal	1	-	3	1	-	-	Børsva	1	-	3	3	-	-
Kinn	4	2	6	1	1	1	Leinstrand	6	-	1	4	1	1
Bremanger	1	-	3	-	-	-	Strinda	15	1	1	4	-	-
Selje	1	-	2	-	-	-	Malvik	1	-	2	4	-	-
Vågsøy	2	2	2	1	1	1	Selbu	2	1	3	4	-	-
Davik	1	1	2	2	-	-							
Nordfjordeid	2	2	4	1	1	2							
Invik	1	2	6	5	-	-							
Møre og Romsdal fylke	72	44	112	76	10	25							
Alesund stadsfysikat	14	16	6	4	3	9							
Kristiansund stadsfysikat	9	6	4	1	2	7							

Tabell 1 (forts.). Lægedistrikter og medisinalpersonale ved utgangen av 1940.

Lægedistrikter	Lægedistrikter							Lægedistrikter							
	Læger	Tannlæger	Jordmødre	Utdannede sykepleiersker	Apotek og filialapotek	Eksaminiert apotekpers.	Læger	Tannlæger	Jordmødre	Utdannede sykepleiersker	Apotek og filialapotek	Eksaminiert apotekpers.			
Nord-Trøndel. fylke	52	21	60	74	7	19	Steigen	1	-	1	1	-	-	-	-
Meråker	1	1	1	2	-	-	Hamarøy	1	1	3	1	1	-	-	-
Hegra	1	-	1	4	-	-	Tysfjord	1	-	3	3	-	-	-	-
Stjørdal	3	2	3	6	1	3	Ankenes	1	-	3	3	-	-	-	-
Leksvik	1	1	2	2	-	-	Evenes	3	-	4	2	2	2	1	1
Frosta	1	-	1	4	-	-	Lødingen	1	1	5	4	4	1	1	1
Skogn	2	-	2	2	-	-	Vågan	2	-	4	2	-	-	-	-
Levanger	6	3	2	3	1	-	Gimsøy	1	-	2	2	-	-	-	-
Verdal	3	2	3	2	1	-	Borge	1	-	2	2	-	-	-	-
Verran	1	-	4	1	-	-	Buksnes	3	1	2	3	3	3	1	1
Inderøy	3	3	4	5	-	-	Flakstad	1	-	3	2	-	-	-	-
Stod	8	4	3	9	2	6	Værøy	1	-	2	2	-	-	-	-
Snåsa	2	-	2	4	-	-	Hadsel	6	2	10	-	-	-	2	3
Beitstad	2	-	4	6	-	-	Bø	2	-	2	1	-	-	-	-
Grong	2	-	6	3	-	-	Øksnes	1	-	3	-	-	-	-	-
Lierne	1	-	3	-	-	-	Sortland	2	2	3	1	1	1	2	-
Overhalla	1	1	3	5	-	-	Dverberg	2	-	4	3	-	-	-	-
Namsos	8	3	1	2	1	3	T r o m s f y l k e	50	16	84	23	7	9	17	-
Klinga	1	-	2	2	-	-	Tromsø stadsle gedistr.	20	8	6	3	3	4	-	-
Fosnes	1	-	2	3	-	-	Harstad stadsle gedistr.	9	4	4	3	3	1	-	-
Flatanger	1	-	1	1	-	-	Kvæfjord	1	-	4	1	-	-	-	-
Vikna	1	1	3	1	1	1	Trondenes	2	1	6	1	-	-	-	-
Leka	1	-	2	2	-	-	Bjarkøy	1	-	2	-	-	-	-	-
Kolvereid	1	-	5	5	-	-	Ibestad	1	1	8	-	-	-	-	-
 N o r d l a n d f y l k e															
Mosjøen stadsle gedistr.	90	32	135	51	17	30	Sørreisa	1	-	2	1	1	1	-	-
Bodø stadsle gedistr.	2	4	1	1	1	2	Berg	1	-	5	1	1	1	-	-
Narvik stadsle gedistr.	8	5	1	2	2	4	Lenvik	2	-	3	1	1	1	-	-
Svolvær stadsle gedistr.	8	5	6	1	2	5	Hillesøy	1	-	2	-	-	-	-	-
Bindal	2	3	1	2	1	2	Målselv	1	1	3	2	-	-	-	-
Vik	1	-	2	2	-	-	Bardu	1	-	1	1	-	-	-	-
Brønnøy	1	-	1	1	-	-	Balsfjord	1	-	4	-	-	-	-	-
Vega	2	1	2	1	1	1	Tromsøysund	2	-	6	2	-	-	-	-
Velfjord	1	-	1	1	-	-	Lyngen	1	-	6	3	-	-	-	-
Tjøtta	1	-	6	-	-	-	Karlsøy	1	-	6	-	-	-	-	-
Vefsn	1	-	3	2	-	-	Skjervøy	1	-	5	2	1	1	-	-
Hattfjelldal	1	-	1	1	-	-	Nordreisa	1	-	3	1	-	-	-	-
Alstahaug	7	2	6	2	1	2	F i n n m a r k f y l k e	27	7	51	18	5	11	-	-
Herøy	1	-	2	1	-	-	Alta	1	-	4	2	-	-	-	-
Nesna	1	-	3	2	-	-	Talvik	2	-	6	1	-	-	-	-
Hemnes	1	1	6	-	-	-	Loppa	1	-	4	-	-	-	-	-
Mo	2	2	4	1	1	1	Hammerfest	6	2	7	2	1	3	-	-
Lurøy	1	-	3	-	-	-	Måsøy	1	-	3	1	-	-	-	-
Rødøy	1	-	3	1	-	-	Kjelvik	1	1	3	2	1	2	-	-
Meløy	1	-	3	-	-	-	Kistrand	1	-	2	1	-	-	-	-
Gildeskål	1	-	2	1	-	-	Karasjok	1	-	1	1	-	-	-	-
Beiarn	1	-	1	1	-	-	Lebesby	1	-	2	-	-	-	-	-
Bodin	4	-	5	1	-	-	Tana	1	-	2	1	-	-	-	-
Skjerstad	1	-	2	1	-	-	Gamvik	2	-	3	-	-	-	-	-
Fauske	3	1	4	1	1	2	Vadsø	2	1	5	3	1	1	-	-
Saltdal	4	1	2	2	-	-	Sør-Varanger	4	2	6	3	1	2	-	-
Sørfold	1	-	3	-	-	-	Vardø	3	1	3	1	1	3	-	-
Nordfold	1	-	2	2	-	-	Riket. Royaume	2357	1428	1496	1678	272	782	-	-

Tabell 2. Sykeplasser og syke behandlet på sykehusene i 1940.

Nombre des lits et des malades soignés aux hôpitaux en 1940.

Sykehus Hôpitaux	Syke- senger <i>Lits</i> pr. $\frac{31}{12}$ 1940	Belegg				Forplei- nings- dager i året ¹⁾	Gjen- nom- snittl. daglig be- legg ²⁾	
		Pr. 1/1 1940	Inn- lagt <i>Ad- mis- sions</i>	Utgått <i>Sorties</i>	Pr. $\frac{31}{12}$ 1940			
Oslo.								
Rikshospitalet	687	446	7 927	7 641	314	418	199 847	546
Kvinneklinikken	128	83	3 088	3 095	11	65	40 039	109
Oslo militære sykehus	65	62	1 047	1 062	10	37	24 271	66
Oslo kommunale sykehuser	2 122	1 774	16654	15543	1 402	1 483	597614	1 633
Oslo kommunale kvinneklinikk	58	32	1 695	1 689	4	34		
Vor Frue hospital	110	63	1 542	1 525	38	42	27 865	76
Røde Kors' klinikk	121	88	1 795	1 775	39	69	34 648	95
Diakonissehusets sykehus	170	120	1 443	1 323	129	111	50 285	137
Oslo sanitetsforeningens rheumatismesykeh. ³⁾	150	92	722	704		110	31 998	87
Wergelandsveiens klinikk	30	14	354	358	4	6	5 314	15
Betaniens klinikk	68	30	1 092	1 089	7	26	15 257	42
Menighetssostrenes klinikk	60	36	705	677	33	31	15 133	41
Klinikken for vanføre	71	59	272	278	2	51	23 786	65
Østfold.								
Østfold fylkessykehus, Fredrikstad	59	39	275	278	23	13	10 445	29
Fredrikstad komm. sykehus	56	34	301	283	31	21	8 659	24
Fredrikstad epidemilasarett	35	4	8	12	—	—	291	1
St. Josefs hospital, Fredrikstad	100	63	2 077	2 039	30	71	32 003	87
Betesda sykehus, Fredrikstad	25	14	251	235	16	14	5 190	14
Moss kommunale sykehus	32	26	422	418	12	18	10 161	28
Moss epidemilasarett	20	—	23	12	11	—	1 022	3
Halden komm. sykehus	60	48	795	757	49	37	18 312	50
St. Josefs hospital, Halden	60	36	322	313	25	20	16 400	45
Sarpsborg komm. sykehus	95	43	1 084	1 019	62	46	21 615	59
Askim komm. sykehus	20	14	413	415	4	8	5 524	15
Trøgstad sykestue	12	4	126	119	6	5	2 113	6
Mysen sykestue	15	6	260	257	4	5	3 981	11
Akershus.								
Akers kommunale sykehus ^{4) 5)}	³⁾ 250	379	6 030	6 306		103	128 209	350
Diakonhjemmets sykehus	125	82	957	888	77	74	34 416	94
Psykiatrick klinikk	96	93	483	482	1	93	34 501	94
Det Norske Radiumhospital	92	77	1 679	1 636	29	91	32 555	89
Bærum komm. sykehus ⁶⁾	220	168	1 856	1 784	107	133	62 805	172
Eidsvoll komm. sykehus	52	35	840	825	18	32	14 426	40
Lillestrøm komm. sykehus	40	23	600	568	21	34	11 387	31
Røde Kors' sykestue, Ski	22	14	314	298	15	15	6 745	18
Fet Røde Kors sykehjem ⁵⁾	36	32	21	14	9	30	10 668	29
Sondre Hølands sykestue	12	5	89	87	4	3	1 649	5
Epidemilasaretet, Drøbak	16	—	79	76	2	1	1 239	3

¹⁾ Journées d'entretien. ²⁾ Moyenne quotidienne.³⁾ Angående forandringer ved sykehuset p. g. a. krigssituasjonen viser en til teksten under kap. 2 «Sykehus, sanatorier, tuberkuloseheimer og andre anstalter under medisinalvesenet» side 2 og fig.⁴⁾ Budsjettåret 1939—40.⁵⁾ Kombinert med tuberkuloseheimen. (For tuberkuloseheimen se også tabell 3.)

Tabell 2 (forts.). Sykeplasser og behandlede syke på sykehusene i 1940.

Sykehus	Syke- senger pr. 31/ 12 1940	Belegg				Forplei- nings- dager i året	Gjen- nom- snittl. daglig be- legg
		Pr. 1/ 1 1940	Inn- lagt	Utgått	Pr. 31/ 12 1940		
			Lev.	Døde			
H e d m a r k .							
Hedmark fylkessykehus, Elverum	154	105	2 247	2 134	109	109	51 759
Hamar komm. sykehus	1) 53	69	1 068	1 045	48	44	30 698
St. Torfinns klinik, Hamar	25	9	440	445	2	2	6 119
Røde Kors' klinik, Hamar	36	13	944	929	4	24	10 259
Trysil sykehus	32	19	338	331	5	21	7 894
Kongsvinger Røde Kors' sykestue	8	2	97	97	-	2	2 045
Eidskog komm. sykehus ²⁾	26	20	169	157	16	16	6 674
Stange komm. sykehus ²⁾	40	28	198	171	19	36	11 745
Ringsaker komm. sykehus ²⁾	40	31	205	205	13	18	9 977
Finsal sykehjem ²⁾	42	44	168	154	10	48	15 472
Furnes sykehjem ²⁾	32	30	56	48	7	31	11 585
Løten sykehjem ²⁾	30	17	83	70	14	16	5 371
Stor-Elvdals sykehus	10	1	91	88	3	1	1 390
Tynset sykehus	1) 20	15	271	257	12	17	5 885
Tolga og Os sykehus ²⁾	21	16	138	136	9	9	5 472
Øvre Rendal sykestue	8	4	65	63	3	3	1 519
Østby sykestue, Trysil	11	4	62	59	2	5	1 061
Sør-Odal sykehus	1) 42	38	962	917	36	47	17 304
Alvdal sykestue	8	3	78	65	11	5	1 721
O p l a n d .							
Opland fylkessykehus, Lillehammer	125	128	2 194	2 126	56	140	48 116
Lillehammer Røde Kors' klinik	25	17	437	424	16	14	6 559
Lillehammer epidemilasarett	42	-	46	43	1	2	1 104
Det felle komm. sykehus, Gjøvik	89	61	1 290	1 217	57	77	28 690
Epidemilasarettet, Gjøvik	14	-	3	-	1	2	13
Søndre Lands sykehus	62	30	1 035	986	33	46	21 034
Vestre Slidre sjukeheim ²⁾	32	22	87	79	6	24	10 127
Østre Totens sykehus ²⁾	50	12	155	132	19	16	6 635
Ottadalen tuberkulosehjem og Lom og Skjåk sykestue ²⁾	27	26	228	224	6	24	10 942
B u s k e r u d .							
Drammens komm. sykehus ³⁾	1) 340	189	5 712	5 330	277	294	107 673
Drammens epidemilasarett ⁴⁾	1) 340	189	5 712	5 330	277	294	107 673
«St. Josefs» hospital, Drammen							
Kongsberg sykehus	50	16	931	926	9	12	11 968
«St. Franciscus» hospital, Hønefoss	34	5	153	137	8	13	2 897
Norderhov gamlejems sykeavdeling ..	28	9	396	356	26	23	7 321
Larvik gammelhjem sykeavdeling ..	14	12	39	23	13	15	4 803
V e s t f o l d .							
Vestfold fylkessykehus, Tønsberg	330	266	4 464	4 268	204	258	107 097
St. Olafs klinik, Tønsberg	30	11	781	776	-	16	7 206
Marinen sykehus, Horten	1) 32	43	1 109	1 105	22	25	-
Holmestrand komm. sykehus	15	11	201	194	6	12	4 213
Larvik komm. sykehus	30	24	635	611	23	25	9 755
Larvik epidemisykehus	20	24	635	611	23	25	9 755

¹⁾ Se note 3, side 65.²⁾ Kombinert med tuberkuloseheim. (For tuberkuloseheimen se også tabell 3.)³⁾ Budsjettåret 1939—40.⁴⁾ I årets løp lagt under med.avd.

Tabell 2 (forts.). Sykeplasser og behandlede syke på sykehuse i 1940.

Sykehus	Syke-senger pr. 31/12 1940	Belegg				Forpleinings-dager i året	Gjen-nom-sittl.-daglig belegg		
		Pr. 1/1 1940	Inn-lagt	Utgått					
				Lev.	Døde				
Sandefjord komm. sykehus	61	27	577	568	18	18	11 135	30	
Stavern komm. sykehus	7	3	47	47	3	-	1 305	4	
T e l e m a r k .									
Telemark fylkessykehus, Solum	120	103	1 502	1 438	84	83	46 013	126	
Skien lasarett	30	17	106	92	17	14	6 624	18	
Dr. Abels klinik, Skien	12	6	275	271	4	6	2 438	7	
Betanien hospital, Skien	80	32	1 509	1 505	10	26	20 016	55	
Lutherske sykehus, Porsgrunn	55	39	756	728	24	43	17 078	47	
«St. Josefs» hospital, Porsgrunn	56	38	687	629	55	41	16 959	46	
Porsgrunn lasarett	18	-	1	1	-	-	4	-	
Brevik sykehus	22	19	304	292	11	20	7 042	19	
Langesund sykehus	9	7	65	64	2	6	1 603	4	
Kragerø komm. sykehus	20	15	232	229	9	9	4 225	12	
Notodden sykehus	28	28	566	553	17	24	9 647	26	
Notodden lasarett ¹⁾	30	-	-	-	-	-	-	-	
Rjukan sykehus	70	29	506	493	18	24	9 675	26	
A u s t - A g d e r .									
Aust-Agder og Arendals sykehus	160	102	2 338	2 272	65	103	53 050	145	
«St. Franciskus» hospital, Arendal	55	30	949	953	9	17	11 715	32	
Høgedal lasarett, Ø. Moland	20	9	19	26	-	2	1 056	3	
Risør sykehus	23	13	276	258	14	17	7 482	20	
Tvedstrand sykehus	11	6	278	276	2	6	2 793	8	
Grimstad sykehus og lasarett	37	9	240	230	9	10	4 863	13	
V e s t - A g d e r .									
Vest-Agder fylkessykehus, Flekkefjord..	26	9	233	213	12	17	4 545	12	
Kristiansands komm. sykehus	²⁾ 153	123	2 684	2 553	126	128	51 104	140	
«St. Josefs» hospital, Kristiansand	²⁾ 25	53	1 009	1 030	16	16	13 434	37	
Mandals komm. sykehus	24	12	147	140	10	9	4 737	13	
Farsund sykehus	²⁾ 58	38	1 072	1 033	16	61	22 473	61	
Knaben grubers sykestue	6	-	10	10	-	-	67	-	
R o g a l a n d .									
Rogaland fylkessykehus, Stavanger	²⁾ 140	104	2 764	2 614	112	142	47 224	129	
Stavanger sykehus og lasarett	²⁾ 270	238	2 424	2 299	175	188	77 304	211	
«St. Franciskus» hospital, Stavanger	50	11	609	596	12	12	8 054	22	
Sanitetforeningens klinik, Stavanger	35	54	1 150	1 151	18	35	18 003	49	
Egersund komm. sykehus	18	9	267	249	10	17	4 862	13	
Sandnes komm. sykehus	18	16	323	317	5	17	6 120	17	
Haugesund komm. sykehus	114	77	1 491	1 393	67	108	37 176	102	
«St. Franciskus» hospital, Haugesund	28	16	331	334	3	10	5 068	14	
Sauda sykehus	38	17	436	418	25	10	6 397	18	
Kopervik sykehus	22	14	50	55	4	5	2 940	8	
H o r d a l a n d .									
Odda komm. sykehus	29	25	454	447	14	18	7 694	21	
Odda epidemilasarett	³⁾ 6	-	-	-	-	-	-	-	
Voss private sykehus	²⁾ -	16	83	86	3	10	1 988	20	
Voss komm. epidemisykehus ²⁾	²⁾ 12	-	19	19	-	-	189	8	

¹⁾ Ikke i drift. ²⁾ Se note 3, side 65. ³⁾ Intet belegg i året (se kap. 2, side 5).

Tabell 2 (forts.). Sykeplasser og behandlede syke på sykehusene i 1940.

Sykehus	Syke-senger pr. 31/12 1940	Belegg				Forplei-nings-dager i året	Gjen-nom-snittl.-daglig be-legg
		Pr. 1/1 1940	Inn-lagt	Utgått	Pr. 31/12 1940		
			Lev.	Døde			
Ålvik sykehus, Kvam	12	2	91	84	2	7	1 358
Fredheim sykehus og pleiehjem, Fana ..	16	3	103	87	10	9	4 594
B e r g e n .							
Bergens komm. sykehus ¹⁾	2) 456	502	5 984	5 694	285	507	193 416
«St. Franciskus» hospital og Florida ..	2) 58	75	1 046	1 079	14	28	16 853
Hospitalet Betanian	139	85	1 712	1 622	77	98	40 076
Bergens diakonissehjem klinikk.....	80	30	1 349	1 326	12	41	19 924
Røde Kors' klinikk	2)	—	16	134	147	3	2 622
Kvinneklinikken	100	75	2 130	2 131	10	64	—
S o g n o g F j o r d a n e .							
Fylkessykehuset, Florø	66	46	732	709	26	43	19 410
Fylkessykehuset, Lærdal ³⁾	50	33	419	403	17	32	14 166
Høyanger sykehus	60	30	912	885	17	40	15 551
Førde sykestue ²⁾	12	3	72	71	1	3	1 572
Røde Kors' sykestue, Balestrand	8	2	50	47	2	3	1 249
Nordfjord sykehus	40	14	831	779	28	38	13 430
M ø r e o g R o m s d a l .							
Møre og Romsdal fylkessykehus, Molde ¹⁾	80	75	1 306	1 260	57	64	27 013
«St. Carolus» hospital, Molde.....	45	1	466	464	—	3	5 342
Alesunds komm. sykehus	141	92	2 282	2 203	80	91	45 376
Kristiansunds komm. sykehus.....	88	61	788	747	50	52	24 710
Herøy sykehjem ³⁾	28	23	125	125	6	17	3 778
Olafs Minde sykehus, Borgund ²⁾	35	20	672	672	6	14	10 851
Søre Sunnmøre sjukehus, Volda.....	42	23	640	628	20	15	11 992
Molde Kurbads klinikk, Molde	8	—	114	114	—	—	1 691
S ø r - T r ø n d e l a g .							
Trondheims sykehus ¹⁾	2) 325	307	4 464	4 449	322	111 258	304
Kalvskindet sykehus, Trondheim	124	122	141	56	89	118	46 503
St. Elisabeths hospital, Trondheim	35	48	678	691	14	21	13 626
Røde Kors' klinikk, Trondheim	2) 32	53	1 763	1 692	36	88	30 849
Tilfredshets sykehus, Trondheim	2)	—	31	76	72	4	31
E. C. Dahls Stiftelse, Trondheim	40	17	686	680	1	22	7 740
Meldals sykehjem ³⁾	34	26	87	61	14	38	12 293
Orkdal sjukehus ³⁾	105	96	1 380	1 367	109	40 827	111
Opdal sykehjem ³⁾	21	19	71	70	8	12	6 244
Strinda sykehus	68	54	1 001	954	43	58	22 768
Frøya sykehjem ³⁾	16	14	31	27	2	16	6 225
Røros herredenes sykehus	24	12	368	343	17	20	7 097
Løkken Verks sykestue.....	7	—	25	25	—	—	210
N o r d - T r ø n d e l a g .							
Innherreds sykehus, Levanger ¹⁾	188	178	2 222	2 171	90	139	64 324
Namdalens sykehus, Namsos	200	155	1 778	1 705	70	158	59 628
Steinkjer sanitetsforenings sykestue	8	8	95	93	2	8	2 034
Meråker sykehjem ³⁾	36	24	80	77	6	21	8 543
Lierne sykestue	10	3	41	37	3	4	1 508
Steinkjer isolasjonslokale	12	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Budsjettåret 1939—40.²⁾ Se note 3, side 65.³⁾ Kombinert med tuberkuloseheimen. (For tuberkuloseheimen se også tabell 3.)

Tabell 2 (forts.). Sykeplasser og behandlede syke på sykehusene i 1940.

Sykehus	Syke- senger pr. 31/12 1940	Belegg				Forplei- nings- dager i året	Gjen- nom- snittl. daglig be- legg		
		Pr. 1/1 1940	Inn- lagt	Utgått					
				Lev.	Døde				
N o r d l a n d .									
Sandnessjøen sykehus	130	61	1 288	1 238	31	80	28 871	79	
Gravdal sykehus	¹⁾ 43	34	566	564	18	18	10 467	29	
Stokmarknes sykehus	¹⁾ -	63	1 206	1 240	-	29	-	-	
Bodø sykehus	¹⁾ 130	114	2 209	2 181	34	108	39 456	108	
Bodø epidemilasarett	¹⁾ 24	1	17	14	1	3	485	1	
Narviks sykehus	92	76	2 142	2 035	81	102	39 630	108	
Narvik epidemilasarett	¹⁾ 28	1	41	31	4	7	1 244	6	
Svolvær sykehus	20	11	218	220	5	4	2 551	7	
Svolvær epidemilasarett	15	6	4	10	-	-	332	1	
Sulitjelma sykehus	24	4	288	277	6	9	4 319	12	
Brønnøysund sanitetsf.s sykestue	15	10	83	84	4	5	1 515	4	
Vega sykestue	11	10	73	68	7	8	2 475	7	
Mosjøen og Vefsn sykehus	¹⁾ -	-	-	-	-	-	-	-	
Øksnes og Langenes Røde Kors' sykestue	11	8	89	91	2	4	3 532	10	
Sortland sykestue	20	10	124	123	6	5	3 509	10	
Andenes sykestue	10	7	55	56	2	4	2 158	6	
Fauske sykehus	¹⁾ 13	6	138	138	2	4	1 655	5	
Saltdal sykehjem ²⁾	13	10	27	22	7	8	3 200	9	
Nordland Portland Cementfabr. sykestue	12	5	96	93	1	7	2 580	7	
Beiarn sykestue	¹⁾ 10	-	13	7	4	2	958	3	
Bjørkåsen grubers sykestue ²⁾	¹⁾ 18	6	153	139	3	17	5 719	16	
Lødingen sykestue	10	4	100	99	1	4	2 357	6	
Hemnesberget sykestue	¹⁾ -	-	-	-	-	-	-	-	
Kabelvåg sykehus	40	-	95	92	3	-	1 651	14	
Rødøy sykestue	8	-	42	38	-	4	827	3	
T r o m s .									
Troms og Tromsø sykehus	¹⁾ 157	155	2 704	2 604	108	147	68 822	188	
Harstad og Troms fylkes sykehus	¹⁾ 80	63	1 618	1 550	56	75	32 493	89	
Tromsø lasarett	29	17	34	44	1	6	1 013	3	
«St. Elisabethos hospital, Tromsø	¹⁾ 20	37	714	717	9	25	9 473	26	
Harstad lasarett	8	1	6	5	1	1	177	-	
Skjervey sykehus ²⁾	24	19	192	188	8	15	6 218	17	
Sykestuen «Heimly», Børkenes ²⁾	18	18	17	15	3	17	6 556	18	
F i n n m a r k .									
Finnmark fylkessykehuis, Vardø	66	24	782	766	20	20	15 595	43	
Finnmark fylkessykehuis, Vadsø	¹⁾ 33	36	515	494	21	36	13 245	36	
Hammerfest sykehus	¹⁾ 65	58	898	846	44	66	22 790	62	
A/S Sørvaranger sykehuis, Kirkenes	25	17	409	402	6	18	6 657	18	
Berlevåg Røde Kors' sykestue	18	6	105	102	4	5	1 756	5	
Honningsvåg sykestue	¹⁾ 18	5	209	192	4	18	2 275	6	
Kjøllefjord sykestue	12	4	84	82	1	5	1 482	4	

¹⁾ Se note 3, side 65.²⁾ Kombinert med tuberkuloseheim. (For tuberkuloseheimen se også tabell 3.)

Tabell 3. Sykeplasser og tuberkuløse behandlet på sanatorier, tuberkuloseheimere og kysthospitale i 1940.

Nombre des lits et des malades souffrant de tuberculose soignés aux sanatoriums, aux hôpitaux maritimes et aux maisons de tuberculeux en 1940.

Anstalter for kur og pleie av tuberkuløse <i>Etablissements pour le traitement des tuberculeux</i>	Syke- senger <i>Lits</i> pr. ^{31/12} 1940	Belegg				Forplein- nings- dager i året ¹⁾	Herav for pa- sienter innl. etter tu- berku- loselov.s § 6 ^{a)}	Gjen- om- snittlig daglig be- legg ^{b)}	
		Pr. ^{1/1} 1940	Inn- lagt <i>Ad- mis- sions</i>	Utgått <i>Sorties</i>	Pr. ^{31/12} 1940				
Lev. <i>Viv.</i>	Døde <i>Déc.</i>								
S t a t s s a n o t o r i e r .									
Glitre sanatorium, Hakadal	165	162	347	346	12	151	58 961	-	161
Glitre arbeidshjem, Hakadal	19	19	22	22	-	19	6 887	-	19
Landeskogen sanatorium, Setesdal ..	132	122	258	257	8	115	41 532	-	113
Reknes sanatorium, Molde	⁴⁾ 68	136	141	220	5	52	26 122	-	71
Vensmoen sanatorium, Saltdal	⁴⁾ 110	155	315	357	2	111	91 789	-	251
Ringvål sanatorium, Leinstrand	175	151	419	390	5	175	59 565	-	163
K o m m . f o l k e s a n o t o r i u m .									
Vardåsen sanatorium, Asker	296	215	526	458	19	264	96 882	4 431	265
A n d r e f o l k e s a n o t o r i e r .									
Oslo san.for. sanatorium, Grefsen ..	152	142	373	353	12	150	53 276	-	146
Lyster sanatorium, Sogn	150	146	222	212	13	143	54 111	-	148
P r i v a t e s a n o t o r i e r o g k u r s t e d e r .									
Mesnalien kursted pr. Lillehammer ..	50	46	102	113	9	26	11 148	-	30
Kornhaug sanatorium, Follebu	44	35	36	48	5	18	9 006	53	25
Granheim —	50	50	57	73	9	25	13 893	-	38
Røde Kors' sanat., Sand i Ryfylke ..	58	57	130	127	-	60	21 796	10 839	60
Gjøsegården kursted, pr. Kongsv. ..	38	24	28	34	1	17	8 556	3 059	23
Skogsborg sanatorium, Lillehammer ..	26	21	19	25	-	15	5 920	-	16
Gardarheim kursted, Fetund	17	15	12	13	2	12	5 745	4 365	16
Bådhaugen sanatorium, Mesnali	29	28	29	37	-	20	7 995	-	22
Øvre Toft kursted	18	13	15	10	4	14	5 052	4 521	14
I alt på sanatorier og kursteder	1 597	1 537	3 051	3 095	106	1 387	-	-	-
T u b e r k u l o s e h e i m e r :									
<i>Ø s t f o l d .</i>									
Høgeli sykehus for tub., Eidsberg...	34	35	50	42	10	33	12 626	9 445	34
Brønnerøldia —— Glemmen	35	35	32	28	7	32	12 642	10 650	35
Åsebråten tub.hjem	42	42	34	22	13	41	14 708	11 770	40
Haldens tub.hjem	36	36	28	19	11	34	11 747	10 413	32
A k e r s h u s .									
Akers sykehus' tub.avd. ⁶⁾ ⁷⁾	⁴⁾ 20	26	133	142	11	6	-	-	20
Asker tuberkulosehjem	28	26	19	16	5	24	7 007	5 732	28
Marie Plahtes Minde ⁶⁾ ⁷⁾	32	32	20	16	5	31	12 152	7 052	33
Follo tuberkulosehjem	18	18	15	11	4	18	6 679	4 990	19
Jesseim tuberkulosehjem	34	32	16	14	6	28	11 128	9 892	30
Nordstrand tuberkulosehjem	30	31	28	22	5	32	10 938	-	30
Fet tuberkulosehjem ⁷⁾	30	31	10	7	5	29	10 221	7 927	28
Ullern tuberkulosehjem	33	30	49	35	11	33	11 565	4 351	32

¹⁾ Journées d'entretien. ²⁾ Dont pour patients admis d'après la loi du 8 mai 1900 § 6.

³⁾ Moyenne quotidienne. ⁴⁾ Se note 3, side 65. ⁵⁾ Herav 47 for annen sykdom enn tub. ⁶⁾ Budsjettåret 1939—40. ⁷⁾ Tuberkuloseheimen.

Tabell 3 (forts.). Sykeplasser og behandlede tuberkuløse på sanatorier, tuberkuloseheimer og kysthospitale i 1940.

Anstalter for kur og pleie av tuberkuløse	Sykesenger pr. 31./12. 1940	Belegg				Forpleiningsdager i året	Herav for pasienter etter tuberkuløselov § 6	Gjennomsnittlig daglig belegg			
		Pr. 1./1. 1940	Innlagt	Utgått							
				Lev.	Døde						
H e d m a r k.											
Elverum tuberkulosehjem	18	14	19	16	6	11	3 767	3 009			
Trysil tuberkulosehjem	13	11	9	5	4	11	4 198	3 786			
Synningom tuberkulosehjem	24	25	17	15	8	19	8 509	8 317			
Vinger tuberkulosehjem	14	16	19	14	4	17	5 576	—			
Eidskog komm. sykehush ¹⁾	12	10	8	6	6	6	2 923	2 923			
Stange komm. sykehush ¹⁾	22	18	13	3	6	22	6 568	6 472			
Ringsaker komm. sykehush ¹⁾	24	17	12	13	3	13	4 702	3 874			
Finsal sykehjem ¹⁾	19	24	74	50	9	39	13 275	10 238			
Furnes sykehjem ¹⁾	24	25	21	17	4	25	8 814	8 711			
Løten sykehjem ¹⁾	18	10	11	1	7	13	3 663	2 933			
Tolga og Os sykehush ¹⁾	14	10	9	9	3	7	2 194	2 136			
O p l a n d.											
Lillehammer tuberkulosehjem	28	28	29	30	5	22	8 511	6 405			
Røde Kors' sykehus for tub., Follebu	25	27	9	8	5	23	8 698	7 384			
Østre Totens sykehush ¹⁾	16	6	15	9	6	6	2 948	2 406			
Vestre Slidre sjukeheim ¹⁾	18	15	9	5	1	18	6 502	6 502			
Ottadalens tuberkulosehjem og Lom og Skjåk sykestue ¹⁾	15	18	5	6	1	16	6 406	5 205			
Solås tuberkulosehjem, Vardal	35	34	44	39	4	35	10 267	4 237			
B u s k e r u d.											
Lier tuberkulosehjem	44	42	52	33	17	44	16 848	—			
Drammens tuberkulosehjem	47	43	47	38	8	44	16 803	13 696			
Modum tuberkulosehjem	32	33	28	16	7	38	13 556	12 521			
Trøgstad tuberkulosehjem	48	45	29	23	15	36	15 829	12 640			
Kongsberg tuberkulosehjem	²⁾ 18	16	2	18	—	—	1 746	1 249			
V e s t f o l d.											
Horten tuberkulosehjem	²⁾ 18	—	—	—	—	—	—	—			
Larvik tuberkulosehjem	31	26	15	9	7	25	8 972	8 935			
Røe tuberkulosehjem	91	90	70	65	10	85	33 318	—			
Granli tuberkulosehjem	32	30	14	14	9	21	10 279	9 632			
Preståsen tuberkulosehjem	33	31	31	36	3	23	10 452	7 734			
T e l e m a r k.											
Høgås tuberkulosehjem	35	38	28	26	2	38	13 849	11 552			
Furulund tuberkulosehjem	24	22	34	26	6	24	8 063	6 470			
Solbakken tuberkulosehjem	44	42	20	15	6	41	15 113	14 001			
Granlien tuberkulosehjem	20	15	9	4	7	13	5 310	5 310			
Tinn komm. helseheim for tub.	28	19	12	9	3	19	7 495	7 406			
Lyngbakken tuberkulosehjem	31	30	32	19	15	28	9 850	7 659			
A u s t - A g d e r.											
Egra tuberkulosehjem	55	57	56	44	10	59	21 483	12 975			
Furukollen tuberkulosehjem	42	32	57	45	9	35	12 976	6 959			
V e s t - A g d e r.											
Kongsgård tuberkulosehjem	38	31	20	18	11	22	8 302	7 047			
Solhøgda tuberkulosehjem	64	62	29	25	14	52	18 994	15 421			

¹⁾ Tuberkuloseheimen. ²⁾ Se note 3, side 65.

Tabell 3 (forts.). Sykeplasser og behandlede tuberkuløse på sanatorier, tuberkulosheimer og kysthospitaller i 1940.

Anstalter for kur og pleie av tuberkuløse	Syke- senger pr. 31/12 1940	Belegg				Forplei- nings- dager i året	Herav for pa- sienter innl. etter tu- berkuløs- elevos. § 6	Gjen- nom- snittlig daglig belegg			
		Pr. 1/1 1940	Inn- lagt	Utgått							
				Lev.	Døde						
R o g a l a n d.											
Førre tuberkulosehjem	28	27	38	30	10	25	10 380	714	28		
Nedstrand tuberkulosehjem	14	12	8	6	1	13	5 707	5 465	16		
Ramsvig tuberkulosehjem	50	50	34	17	21	46	17 485	11 336	48		
Høyland helseheim	30	19	14	10	3	20	8 039	6 948	22		
Skåland tuberkulosehjem	35	31	20	11	5	35	12 316	10 818	34		
H o r d a l a n d.											
Fagerlid tuberkulosehjem	16	16	11	6	4	17	6 356	4 752	17		
Bjørkelid tuberkulosehjem, Voss	32	33	10	15	4	24	12 132	11 522	33		
Lindås tuberkulosehjem	40	41	50	42	12	37	14 945	10 723	41		
Laksevåg tuberkulosehjem	32	30	28	17	9	32	10 928	9 225	30		
Jondal sykehhus for tuberkuløse	50	47	59	46	15	45	15 669	12 681	43		
S o g n o g F j o r d a n e.											
Lærdal fylkessykehus ¹⁾	20	18	21	19	7	13	6 012	3 205	16		
Lavik helseheim	30	16	21	10	3	24	7 894	7 430	22		
Måløy sjukeheim	16	15	9	6	4	14	4 598	4 494	13		
Gloppe tuberkulosehjem	50	44	28	14	13	45	16 387	14 183	45		
Askvoll pleiehjem	13	14	8	6	6	10	4 929	4 796	13		
M ø r e o g R o m s d a l.											
Romsdal fogderis tub.hjem, Vestnes	38	39	20	10	9	40	13 890	13 427	38		
Vonheim tuberkulosehjem	49	48	30	18	13	47	17 511	17 232	48		
Haukås tuberkulosehjem	30	28	7	3	2	30	11 090	11 090	30		
Volda tuberkulosehjem	18	18	7	3	5	17	6 320	6 320	17		
Kringsjå tuberkulosehjem	30	31	30	24	5	32	10 603	9 705	29		
Herøy sykehjem ¹⁾	14	13	3	2	4	10	4 101	3 944	11		
S ø r - T r ø n d e l a g.											
Singås helseheim	20	14	18	15	2	15	6 125	5 938	17		
Afjord tuberkulosehjem	34	26	24	11	8	31	11 423	9 743	31		
Melhus tuberkulosehjem	18	17	14	4	7	20	6 863	6 497	19		
Hemne tuberkulosehjem	22	18	12	7	4	19	6 271	5 824	17		
Ålen helseheim	20	18	3	6	4	11	5 712	5 712	16		
Opdal sykehjem ¹⁾	12	11	8	7	4	8	3 800	3 097	10		
Orkdal sjukehus ¹⁾	36	43	85	72	15	41	12 131	7 859	33		
Meldal sykehjem ¹⁾	23	22	42	23	9	32	10 246	7 007	28		
Frøya sykehjem ¹⁾	14	13	21	17	2	15	5 628	5 628	15		
Selbu sykehjem	39	34	30	24	5	35	13 136	9 868	36		
Rennebu helseheim	28	26	70	58	11	27	9 776	8 870	27		
N o r d - T r ø n d e l a g.											
Meråker sykehjem ¹⁾	28	22	7	7	4	18	7 151	6 998	20		
Namdals helseheim	53	57	86	71	15	57	19 111	-	52		
Hegra tuberkulosehjem	18	15	13	14	5	9	3 476	2 812	10		
Verdal pleiehjem	18	19	5	4	1	19	6 671	6 288	18		
Steinkjer pleiehjem	18	10	17	11	4	12	4 274	3 355	12		
Trondhjems lægef.s tub.hjem for barn	35	32	18	16	-	34	12 901	1 347	35		
Innherreds helseheim	50	58	41	27	19	53	21 257	17 110	58		

¹⁾ Tuberkuloseheimen.

Tabell 3 (forts.). Sykeplasser og behandlede tuberkuløse på sanatorier, tuberkuloseheimer og kysthospitaler i 1940.

Anstalter for kur og pleie av tuberkuløse	Sykesenger pr. 31./12. 1940	Belegg				Forpleiningsdager i året	Herav for pasienter innl. etter tuberkuloselov, § 6	Gjennomsnittlig daglig belegg			
		Pr. 1./1. 1940	Innlagt	Utgått							
				Lev.	Døde						
N o r d l a n d .											
Brønnøysund tuberkulosehjem	16	16	10	6	2	18	6 105	6 105			
Vefsna tuberkulosehjem	30	33	31	22	17	25	9 130	8 588			
Mo tuberkulosehjem	30	29	23	17	8	27	9 497	9 230			
Meløy tuberkulosehjem	16	18	20	12	5	21	6 505	6 463			
Røvik tuberkulosehjem	41	40	32	24	8	40	14 381	14 096			
Vågan tuberkulosehjem	48	53	84	71	14	52	16 042	15 420			
Hadsel tuberkulosehjem	23	20	21	13	7	21	7 688	7 688			
Sortland tuberkulosehjem	23	20	27	22	4	21	7 761	7 713			
Narvik tuberkulosehjem	25	29	40	40	6	23	6 813	6 120			
Bodin tuberkulosehjem	45	49	64	61	5	47	14 671	13 261			
Bjerkåsen sykeh. ¹⁾	8	7	16	11	2	10	-	-			
Saltdalen sykehjem ¹⁾	9	10	5	4	5	6	2 661	2 661			
T r o m s .											
St. Elisabeths hospital, Harstad	47	119	113	12	41	11 560	9 763				
Gullhaug tuberkulosehjem	39	39	62	48	14	39	14 256	13 118			
Ibestad tuberkulosehjem	16	18	10	7	5	16	6 935	6 935			
Salangen tuberkulosehjem	12	11	5	4	-	12	3 875	3 875			
Målselv tuberkulosehjem	14	12	7	6	1	12	4 716	-			
Tromsø tuberkulosehjem	38	37	45	32	13	37	12 205	11 086			
Lyngen tuberkulosehjem	18	17	8	5	4	16	5 792	-			
Skjervøy sykestue ¹⁾	10	10	10	7	4	9	6 218	3 050			
Midtfylkets tuberkulosehjem	37	42	36	23	12	43	15 564	14 991			
Sykkestuen «Heimly», Borkenes ¹⁾	16	18	12	11	3	16	6 156	5 886			
F i n n m a r k .											
St. Vinsenz hospital, Hammerfest ..	30	11	46	27	15	15	4 627	2 602			
Talvik tuberkulosehjem	33	36	45	47	3	31	13 130	10 219			
Tanagård tuberkulosehjem	18	11	25	4	-	4 042	3 874				
Karasjok tuberkulosehjem	20	16	35	27	5	19	6 405	5 253			
Vardø tuberkulosehjem	13	11	9	7	5	8	3 173	3 022			
Nesseby tuberkulosehjem	15	14	14	7	5	16	5 074	5 074			
Kjelvik tuberkulosehjem	37	34	45	38	6	35	10 609	8 562			
I alt på tuberkulosehjem	3313	3146	3204	2549	802	2999	-	-			
K y s t h o s p i t a l e r .											
Stavern kysthospital ⁴⁾	150	162	109	144	7	120	50 319	-			
Hagevik — ⁴⁾	200	210	190	230	4	166	68 915	-			
Tromsø —	75	73	135	130	11	67	21 414	2 728			
Vadsø —	33	24	40	2	15	10 178	-				
Saltburå skrofulosehjem, Stjørdal...	24	25	11	15	-	21	7 897	152			
I alt på kysthospitaler	474	503	559	24	389	-	-	-			
Solvang lysinstitutt pr. Kristiansand for kirurgisk tuberkulose	30	53	-	-	2 977	-	30				
Martina Hansens hospital	110	115	240	4	110	42 666	-	117			

¹⁾ Tuberkulosehjemmet. ²⁾ Se note 3, side 65. ³⁾ Herav 218 for annen sykdom enn tub.

⁴⁾ Budsjettåret 1939—40. ⁵⁾ Herav 79 for annen sykdom enn tuberkulose. ⁶⁾ Herav 4 for annen sykdom enn tuberkulose. ⁷⁾ Herav 39 for annen sykdom enn tuberkulose.

**Tabell 4. Dødsfall med kjent
Causes de décès,¹⁾**

Nomenklatur- nummer	Dødsårsaker <i>Causes de décès¹⁾</i>	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>I. Misdannelser og sykdommer hos nyfødte.</i>																	
0000	Misdannelser	L	67	3	2	4	4	-	-	1	1	-	2	-	1	1	2
		B	18	1	2	-	1	3	-	-	-	-	1	-	1	-	-
0100	Medfødt svakhet.....	L	228	9	10	11	11	-	-	12	15	3	6	3	11	1	7
		B	47	4	-	-	-	10	4	1	-	-	1	-	1	2	-
0200	For tidlig fødsel	L	270	14	14	20	18	-	-	8	7	8	3	4	9	9	12
		B	82	3	5	-	-	12	7	1	-	-	2	-	4	1	1
0300	Andre dødsårsaker hos nyfødte	L	89	4	-	2	6	-	-	6	1	6	2	1	-	2	3
		B	22	-	1	-	-	-	3	-	-	-	1	-	2	1	1
<i>II. Alderdomssykdommer.</i>																	
0500	Alderdomssvakhet	L	2 250	35	40	46	83	-	-	72	81	43	43	34	58	20	33
		B	406	13	8	3	2	32	82	3	-	-	4	5	4	13	12
0600	Alderdomsgangræn	L	143	3	6	10	9	-	-	1	5	2	2	4	5	2	4
		B	37	-	1	-	-	1	7	-	-	-	-	-	1	-	-
<i>III. Infeksjonssykdommer.</i>																	
1000	Tyfoidefeber	L	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		B	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1010	Paratyfus	L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1020	Flekkfeber	L	*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1070	Vankopper	L	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
1080	Meslinger	L	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		B	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1090	Skarlagensfeber	L	18	1	-	4	2	-	1	2	1	1	1	-	-	1	-
		B	5	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-
1100	Kikkhoste	L	56	4	3	1	3	-	3	2	1	2	2	3	-	3	1
		B	8	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-
1110	Difteri	L	4	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		B	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1120	Influensa med lungeforandringer	L	40	-	-	1	1	-	2	1	2	1	1	1	1	3	1
		B	18	1	-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	-	1	1
1121	Influensa uten lungeforandringer	L	52	2	1	5	1	-	2	2	1	2	1	-	2	2	1
		B	16	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	3	-	-	-

¹⁾ Une traduction en latin de la liste des causes de décès on trouvera dans la statistique

*) Død i utlandet.

dødsårsak etter fylker i 1940.
par préfecture 1940.

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.			
3	1	-	-	1	1	2	-	1	1	6	1	-	-	3	2	3	1	1	1	3	4	5	3	2	-	-	2	
-	-	-	-	5	1	3	1	1	7	5	5	-	-	5	1	9	9	5	3	5	16	10	7	6	4	3		
2	2	-	-	1	1	2	9	7	2	-	-	-	-	2	1	9	9	5	3	5	2	2	2	-	-	-		
2	2	-	-	1	1	2	4	2	-	-	-	-	-	3	-	1	9	9	5	3	1	16	10	7	6	4	3	
7	3	2	3	5	2	2	5	8	10	10	-	-	-	2	4	8	8	4	4	4	6	14	11	5	7	7	2	
1	1	1	1	7	2	4	6	6	-	5	6	1	-	1	2	1	1	4	4	1	-	1	-	-	-	-		
6	1	1	1	1	1	-	-	2	6	6	3	-	-	2	1	1	1	4	4	1	-	1	5	2	1	1	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	
26	52	20	33	30	47	62	79	81	143	-	21	30	-	50	125	81	107	57	110	52	75	117	134	60	83	18	20	
10	19	2	9	4	15	12	11	-	-	-	21	30	-	-	1	7	14	14	18	18	2	6	5	11	2	6	4	2
4	2	2	4	2	6	8	3	4	7	-	4	4	-	6	3	2	1	6	5	1	2	8	1	6	1	5	-	
-	2	2	2	2	2	-	-	2	2	-	4	4	-	-	-	-	1	2	1	1	-	1	1	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	3		
1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6		
2	3	1	-	1	1	-	-	1	2	4	-	1	3	-	2	3	4	2	2	-	1	2	1	1	1	1		

médicale pour 1927 page 31*.

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

dødsårsak fordelt etter fylker i 1940.

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

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.
2440	Lymfatiske diateser	L 2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2450	Tymussykdommer	L 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B 1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
2460	Andre ernærings- og indre- sekresjonssykdommer	L 13	—	—	—	3	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—
		B 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<i>VI. Nervesykdommer. Sinnssykkdommer. Sanseorganenes sykdommer.</i>																
2600	Apopleksi	L 2 065	51	77	102	137	—	—	58	103	49	98	50	56	49	55
		B 977	24	39	3	2	121	198	3	4	3	11	24	28	22	34
2610	Hjerneabscess, purulent me- ningitt	L 84	—	1	9	5	—	—	1	1	1	2	2	1	1	2
		B 27	—	—	—	—	2	6	—	—	1	—	—	—	1	—
2620	Ryggmargstæring	L 2	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
		B 5	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—
2630	Epilepsi.....	L 64	3	2	1	2	—	—	3	2	1	1	—	1	1	2
		B 13	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	4	—
2640	Kramper hos småbarn	L 45	2	1	—	3	—	—	2	1	—	1	—	1	1	1
		B 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2660	Andre nervesykdommer	L 165	9	7	11	9	—	—	6	3	6	10	5	2	5	3
		B 66	2	2	—	—	8	11	—	1	—	1	1	1	1	3
2700	Paralysis generalis	L 15	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		B 24	—	—	—	—	10	6	—	—	—	—	—	—	1	—
2750	Andre sinnssykdommer	L 24	—	—	1	2	—	—	2	—	—	1	—	—	1	—
		B 6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
2800	Ørebetennelse	L 26	—	—	1	—	—	—	3	2	—	1	—	—	—	2
		B 12	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>VII. Kretsløpsorganenes sykdommer.</i>																
3000	Perikarditt	L 11	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
		B 10	—	—	—	—	2	3	—	—	—	1	—	1	—	1
3010	Akutt endokarditt	L 15	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
		B 9	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
3020	Kronisk endokarditt, klappe- feil	L 953	29	38	56	70	—	—	31	40	37	44	28	24	17	23
		B 423	11	14	1	—	70	93	2	3	3	4	8	3	10	16
3030	Kronisk hjertemuskelsykdom	L 1081	38	35	69	75	—	—	27	33	28	27	36	35	32	36
		B 620	24	17	3	3	60	82	4	4	5	4	21	20	11	23
3040	Arteriosclerose	L 1 043	39	48	49	59	—	—	35	34	34	30	26	24	30	19
		B 360	13	19	1	1	49	51	1	2	1	—	12	13	21	11

dødsårsak fordelt etter fylker i 1940.

Telemark		Aust-Agder		Vest-Agder		Rogaland		Hordaland		Bergen		Sogn og Fjordane		More og Romsdal		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.	
33	43	37	31	37	38	38	38	44	54	102	-	52	75	33	1	62	17	50	27	63	52	34	77	2
17	33	33	24	8	18	27	34	-	5	4	-	2	3	3	1	1	2	2	17	27	26	37	4	19
2	3	-	-	3	2	3	3	3	5	4	-	2	3	3	1	1	2	2	1	1	2	6	5	7
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
3	-	-	-	3	3	2	1	7	1	1	-	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	4	2	1
3	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	5	5	2	-	6	4	3	4	12	3	5	5	3	3	6	4	6	1	7	7	2	3	2
4	4	1	2	-	-	4	5	5	2	2	-	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	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	-	-	-	3	-	1	1	1	1	2	-	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	30	15	21	7	26	23	29	19	39	-	13	30	21	24	23	44	12	21	17	53	13	8	8	5
9	19	4	9	6	5	12	22	-	-	20	30	-	6	6	12	8	3	3	1	4	2	3	3	1
22	30	18	21	21	23	28	21	53	38	-	21	20	38	40	37	31	16	28	30	21	20	17	6	10
15	14	8	9	5	20	35	35	-	-	32	45	1	16	18	32	26	1	4	4	3	1	2	9	4
19	13	14	11	14	8	32	26	35	55	-	32	33	29	45	27	40	26	26	39	38	28	18	5	3
9	14	6	4	4	6	17	26	-	-	21	12	-	7	9	11	7	1	1	2	1	1	1	1	3

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

Nomenklaturs- nummer	Dødsårsaker	Riket til- sam- men	Østfold	Akershus				Oslo				Hedmark				Oppland				Buskerud			
				M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
3041	Aneurysma aortae	L	16	4	-	3	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-
		B	14	-	-	-	-	-	-	7	9	-	5	7	3	5	1	1	5	3	1	4	2
3050	Blodpropp	L	127	4	6	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3
		B	69	1	1	-	-	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
3060	Blodåresykdommer	L	8	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
		B	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
3070	Andre sykdommer i kretsløps- organene	L	116	3	2	11	6	-	28	26	-	8	1	-	-	-	-	-	2	1	4	1	2
		B	94	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2
VIII. Åndedrettsorganenes sykdommer.																							
3500	Akutt strupe- og luftrørs- katarr	L	95	-	3	6	8	-	-	2	1	5	7	6	7	2	1	2	1	2	-	2	-
		B	36	-	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2
3510	Kronisk bronkitt	L	209	-	9	11	14	-	-	6	13	-	13	4	6	9	1	1	2	5	1	3	2
		B	66	3	1	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2
3520	Katarralsk lungebetennelse, kapillær bronkitt	L	1 194	40	47	74	97	-	-	-	-	36	49	40	59	22	29	28	29	22	29	28	29
		B	568	14	19	1	1	107	147	2	7	3	1	7	8	13	18	-	-	-	-	-	-
3530	Krupøs (lobær) lungebeten- nelse	L	484	12	16	33	44	-	-	19	22	17	6	17	6	17	6	15	9	5	4	5	9
		B	241	7	7	-	1	39	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	9	5
3540	Pleurritt, empyem	L	49	1	1	-	-	6	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-
		B	20	-	2	-	-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
3550	Lungegangræn	L	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3560	Lungeabscess	L	14	1	-	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
		B	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3570	Bronkial asthma	L	100	7	3	12	4	-	7	7	4	1	3	1	3	1	3	1	2	6	7	2	2
		B	43	-	2	-	-	-	-	7	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2
3580	Lungeemfysem	L	8	-	-	-	3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		B	4	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
3590	Andre sykdommer i ånde- dretsorganene	L	26	3	-	1	-	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
		B	23	1	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
IX. Fordøyelsesorganenes sykdommer.																							
4000	Magesår	L	130	3	4	13	2	-	16	11	1	3	3	4	5	2	2	4	3	2	4	3	3
		B	73	2	1	-	-	-	16	11	1	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4	3	3
4010	Sår i tolvfingertarmen	L	23	2	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	1
		B	19	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	1	-
4020	Kronisk magetarmkatarr ...	L	35	4	1	2	1	-	-	-	-	-	1	1	3	3	3	3	1	1	1	-	-
		B	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-
4030	Barneatrofi.....	L	9	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
		B	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-

dødsårsak fordelt etter fylker i 1940.

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.	
4040	Blindtarmbetennelse.....	L	130	3	-	8	8	-	7	7	8	7	1	6	2	1	
		B	34	2	1	-	-	7	6	-	1	1	1	2	-	-	
4050	Brokk	L	83	1	2	5	1	-	7	5	1	3	1	6	1	3	
		B	27	1	-	-	-	5	7	-	-	1	1	2	1	1	
4060	Tarmslyng	L	145	5	4	6	6	-	11	3	4	5	2	4	4	4	
		B	67	3	3	-	1	6	11	-	-	-	2	2	1	3	
4070	Andre sykdommer i mave og tarm	L	41	-	1	3	3	-	1	2	1	3	1	-	1	-	
		B	27	-	1	-	-	4	7	-	-	-	1	-	1	-	
4100	Akutt gul leveratrofi	L	6	-	-	1	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
		B	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
4110	Leverkirrose	L	32	1	1	5	2	-	5	7	-	-	3	-	1	1	
		B	25	-	1	-	-	5	7	-	-	-	1	-	2	-	
4120	Galleveisykdom med gallestein	L	34	1	1	-	3	-	-	1	-	-	4	1	1	2	
		B	20	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	3	-	1	
4130	Galleveisykdom uten gallestein	L	29	-	1	2	1	-	8	3	2	-	2	1	-	1	
		B	19	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1	-	-	1	
4140	Andre sykdommer i leveren	L	39	3	1	2	6	-	1	2	4	-	-	-	-	1	
		B	9	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
4200	Sykdommer i pankreas	L	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		B	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
4300	Peritonitt uten kjent årsak	L	54	-	3	3	1	-	2	3	4	6	-	2	2	1	
		B	29	-	-	-	1	3	5	-	-	1	1	1	-	-	
4500	Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	L	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	
		B	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	
<i>X. Sykdommer i urinorganene.</i>																	
5000	Akutt nefritt	L	41	1	2	2	2	-	1	-	-	2	-	-	1	1	
		B	17	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	
5010	Kronisk nefritt	L	490	21	12	31	39	-	11	11	15	19	14	8	17	4	
		B	223	11	9	-	-	29	37	3	-	2	4	3	7	11	
5020	Nyre- og blærestein	L	14	-	-	2	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	
		B	11	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	1	-	-	
5030	Cystopyelonefritt	L	87	1	2	4	3	-	5	2	3	2	10	-	2	1	
		B	51	3	2	-	-	7	6	-	1	-	-	-	-	1	
5040	Andre sykdommer i urinorganene	L	46	-	3	5	2	-	4	5	5	1	1	2	-	1	
		B	31	-	1	-	-	5	4	-	-	-	-	1	-	2	
<i>XI. Sykdommer i kjønnsorganene.</i>																	
(Veneriske sykdommer unntatt.)																	
5200	Urinrørsforsnevring	L	2	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	
		B	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
5210	Prostatahypertrofi	L	246	12	-	14	-	-	16	-	16	-	7	-	13	-	
		B	70	7	-	1	-	20	-	-	1	-	5	-	6	-	

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.
5220	Andre sykdommer i de mannlige kjønnsorganer	L B	2 —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
5230	Betennelse i eggstokk og eggleder	L B	1 7	— —	— —	— —	— —	— —	— 2	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —
5240	Andre sykdommer i de kvinnelige kjønnsorganer	L B	12 7	— —	1 2	— —	2 —	— —	— 3	— —	— —	— —	— 2	— —	— —	— —
	<i>XII. Sykdommer i svangerskap og barselseng.</i>															
5500	Forliggende morkake	L B	4 1	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —
5510	Andre blødninger	L B	9 1	— —	1 —	— —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —
5550	Livmorbristning	L B	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
5560	Andre fødselsvanskeligheter	L B	3 —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —
5600	Eklampsi	L B	24 3	— —	1 —	— —	2 —	— —	— 1	— —	— —	— —	— 2	— —	— 1	— —
5610	Barselfeber etter fødsel	L B	11 7	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— 1	— —	— 2	— 1
5620	— » abort	L B	8 7	— —	— —	— —	3 —	— —	— 4	— —	— —	— —	— 2	— —	— 1	— —
5630	Ekstrauterint svangerskap..	B L	5 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1
5700	Andre svangerskaps- og barselsykdommer	B L	9 3	— —	1 —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —
	<i>XIII. Sykdommer i ben og ledd.</i>															
6000	Osteomyelitt, periostitt	L B	12 4	— —	— —	1 —	— —	— —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —
6010	Deformerende leddgikt	L B	13 5	— —	— —	— —	1 —	— —	— 1	— —	— —	— —	— 1	— —	— 1	— —
6020	Andre sykdommer i ben og ledd	L B	20 6	— —	1 —	— —	3 —	— —	— 1	— —	— —	— —	— 1	— —	— 1	— 1
	<i>XIV. Sykdommer i hud og bindevev.</i>														— 1	— 1
6500	Akutt dermatitt, eksem	L B	16 2	1 —	— —	1 —	— —	— 1	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— 1	— —
6510	Pemfigus hos voksne	L B	3 1	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
6520	Andre sykdommer i hud og bindevev	L B	12 1	— —	1 —	— —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— 1	— —	— 2	— 1

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

dødsårsak fordelt etter fylker i 1940.

Tabell 4 (forts.). Dødsfall med kjent

Noneneklatur- 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	124	6	-	14	-	-	-	10	-	9	-	9	-	7	-	
		B	53	8	-	-	-	16	-	-	-	-	4	-	1	-	-	
7044	Kjertelorganer (andre enn brystkjertelen)	L	30	-	-	1	2	-	-	-	-	2	1	1	2	2	-	
		B	7	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
7050	Huden	L	34	1	-	-	-	1	-	-	-	1	2	2	-	1	-	
		B	19	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1	1	-	2	
7055	Underlivet (uten angivelse av organ)	L	122	2	2	-	20	-	2	4	6	2	8	-	3	7	7	
		B	64	1	1	1	-	-	19	-	1	-	2	-	3	3	2	
7060	Forskjellig lokalisasjon (uoppgitt)	L	54	1	3	1	3	-	-	2	6	2	3	-	-	2	1	
		B	27	-	-	-	-	5	8	-	-	-	-	-	3	3	1	
Kreft i alt		L	2 635	84	74	161	174	-	-	88	109	82	93	69	83	72	71	
		B	1 254	43	27	3	4	214	230	3	2	8	3	23	25	31	46	
S a r k o m:																		
7500	Hud og bindevev	L	11	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		B	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
7510	Bensystemet	L	29	-	-	-	3	-	1	1	-	3	1	-	1	1	-	
		B	9	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
7520	Sarkom i indre organer	L	31	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	1	
		B	22	-	1	-	-	-	4	5	-	-	-	-	-	-	1	
7550	Sarkom i andre organer	L	12	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
		B	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Sarkom i alt		B	83	-	-	3	4	-	-	3	5	2	3	3	-	1	1	
		B	38	-	2	-	-	5	6	-	-	-	-	-	2	-	1	
Maligne svulster i alt																		
7700	Andre svulster	L	2 718	84	74	164	178	-	-	88	112	87	95	72	86	72	72	
		B	1 292	43	29	3	4	219	236	3	2	8	3	25	25	33	47	
8000	XVI. Kroniske for- giftninger.	L	263	8	3	15	20	-	36	39	14	11	13	11	15	5	6	
		B	163	6	1	1	-	-	36	39	-	1	1	2	7	3	3	
8000	Kronisk alkoholisme	L	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
		B	5	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
Alle dødsf. av sykdommer		L	18 838	566	544	993	1111	-	-	639	695	533	604	448	473	424	423	
		B	7 924	237	227	22	18	1175	1448	28	29	38	51	170	163	225	233	

dødsårsak fordelt etter fylker i 1940.

		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.	M.	K.		
5	1	-	-	7	-	6	-	4	-	11	-	-	-	6	-	1	-	12	-	5	-	1	-	1	-	1	-		
1	2	-	-	-	1	1	1	5	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	-		
2	3	1	-	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1			
1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	10	-	4	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2			
2	2	1	1	1	2	1	2	1	4	6	6	-	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
59	25	52	38	43	11	43	14	49	19	44	30	69	57	82	105	61	84	39	45	2	18	79	70	90	45	115	90		
																										46	17		
																										6	8		
1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-		
1	1	-	-	1	-	2	1	-	-	3	2	-	1	1	1	1	-	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1		
1	2	3	1	1	-	-	-	4	1	2	1	-	1	1	2	1	1	4	1	1	3	2	1	1	1	1	1		
1	1	1	-	1	-	1	-	1	1	2	1	-	1	1	2	1	1	4	1	1	3	2	1	1	1	1	1		
3	2	2	6	1	1	2	2	4	2	4	-	5	3	-	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
62	25	54	40	49	12	44	15	51	19	46	31	73	57	87	108	-	63	87	40	46	2	87	82	76	91	68	120		
9	2	2	2	2	3	4	2	5	5	5	5	11	8	12	-	4	10	8	1	12	4	1	4	1	4	5	3		
381	163	391	220	275	70	294	109	299	118	328	166	485	297	478	696	841	-	420	537	378	5	516	596	610	553	652	413	449	773

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.	
<i>XVII. Voldsom og unaturlig død.</i>																	
8500	Drukning	L	615	44	4	38	3	-	5	4	4	2	2	16	2	34	-
		B	415	25	-	3	-	69	-	-	-	1	-	9	1	23	-
8510-	Andre ulykker	L	1531	67	17	131	38	-	-	144	29	104	22	75	20	75	17
8699		B	722	30	11	2	2	141	56	7	1	13	3	28	7	52	4
8700-	Selvmord	L	144	7	1	19	4	-	-	15	2	13	4	8	3	5	-
8799		B	60	5	1	-	-	23	1	1	-	1	1	1	1	3	-
8800-	Mord og drap	L	12	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
8900		B	5	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dødsfall ved voldsom og unaturlig død i alt ..	L	2 302	118	22	191	45	-	-	163	36	119	28	99	25	115	18
		B	1202	60	12	5	2	235	64	8	1	15	4	38	9	78	4
<i>XVIII. Uoppg. eller ube- stent angitt dødsårsak.</i>																	
9000	Plutselig død	L	581	24	9	48	16	-	-	22	14	17	11	11	13	16	4
		B	247	5	3	1	-	54	37	4	-	2	-	6	3	7	1
9010	Andre tilfelle	L	785	6	11	20	10	-	-	5	10	29	22	10	16	17	5
		B	166	4	-	-	1	27	16	1	2	1	1	-	2	10	1
	Sum døde i alt	L	22 506	714	586	1252	1182	-	-	829	755	698	665	568	527	572	450
		B	9 539	306	242	28	21	1491	1565	41	32	56	56	214	177	320	239

A n m. De nomenklaturnummer hvorunder det ikke forekom dødsfall i 1939 er ikke tatt

dødsårsak fordelt etter fylker i 1940.

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.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.										
27	-	31	2	19	1	38	6	83	3	-	-	21	2	34	-	24	4	18	3	69	7	38	5	20	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
38	-	10	-	9	-	39	3	-	-	86	3	-	-	2	-	20	1	22	6	18	5	38	9	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
29	6	24	9	20	10	37	11	92	20	-	-	36	8	65	11	68	17	60	21	115	29	70	4	27	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
20	5	6	4	12	12	36	19	-	-	41	19	2	-	25	5	40	14	4	4	53	18	17	1	1	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
3	1	3	2	1	2	3	1	6	1	-	-	3	1	8	1	5	3	5	1	5	-	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
1	-	1	-	1	2	1	4	1	-	-	-	4	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
59	7	58	13	41	15	78	18	181	24	-	-	60	11	107	12	97	24	83	26	189	36	112	10	52	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
58	5	17	4	23	13	79	23	-	-131	23	-	4	-	46	8	63	20	7	4	72	23	28	5	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
14	6	8	4	13	13	23	14	25	18	-	-	19	25	13	21	27	14	14	6	33	15	19	11	14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
6	3	3	3	9	7	13	12	-	-	13	9	1	1	6	4	8	12	1	1	4	1	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
8	13	6	4	7	8	11	9	21	45	-	-	28	47	21	21	16	17	15	9	51	58	66	58	47	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
-	2	6	7	2	2	5	3	-	-	7	7	-	-	8	9	6	1	-	3	13	12	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
462	417	347	315	360	364	597	519	923	928	-	-	485	599	737	664	693	707	525	490	1046	854	628	472	326	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
227	230	96	123	152	188	394	430	-	-571	576	10	10	209	203	342	331	40	42	178	137	94	69	59	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

med i tabellen.

Tabell 5. Dødsfall med kjent dødsårsak
Causes de décès

Nomenklatu- rnummer	Dødsårsaker <i>Causes de décès</i> ¹⁾ L = { Landdistrikter <i>Districts ruraux</i> B = { Byer <i>Villes</i>	Til- sam- men	Derav		Alder = fylte år <i>Age = années d'âge</i>						Alder = <i>Age =</i>						
					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.		
			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	67	36	31	34	29	2	2	-	-	36	31	-	-	-	-
		B	18	10	8	9	8	1	-	-	-	10	8	-	-	-	-
0100	Medfødt svakhet	L	228	114	114	114	114	-	-	-	-	114	114	-	-	-	-
		B	47	35	12	35	12	-	-	-	-	35	12	-	-	-	-
0200	For tidlig fødsel	L	270	140	130	140	130	-	-	-	-	140	130	-	-	-	-
		B	82	48	34	48	34	-	-	-	-	48	34	-	-	-	-
0300	Andre dødsårsaker hos nyfødte	L	89	58	31	57	31	1	-	-	-	58	31	-	-	-	-
		B	22	14	8	14	8	-	-	-	-	14	8	-	-	-	-
<i>II. Alderdomssykdommer.</i>																	
0500	Alderdomssvakhet	L	2 250	904	1	346	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	406	152	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600	Alderdomsgangræn	L	143	63	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	37	13	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>III. Infeksjonssykdommer.</i>																	
1000	Tyfoidfeber	L	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		B	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1010	Paratyfus	L	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1020	Flekkfeber	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1070	Vannkopper	L	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
		B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1080	Meslinger	L	15	6	9	2	1	1	6	-	-	3	7	-	1	1	1
		B	3	1	2	-	1	-	1	-	-	2	-	-	1	1	-
1090	Skarlagensfeber	L	18	7	11	1	1	-	3	1	1	2	5	1	4	3	1
		B	5	3	2	-	-	-	1	1	1	-	1	-	1	-	1
1100	Kikhoste	L	56	21	35	17	28	4	3	-	2	21	32	-	1	-	-
		B	8	5	3	5	2	-	1	-	-	5	3	-	-	-	-
1110	Difteri	L	4	2	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
		B	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
1120	Influensa med lungeforandringer	L	40	16	24	2	3	1	-	-	-	3	3	-	1	2	2
		B	18	14	4	1	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-
1121	Influensa uten lungeforandringer	L	52	29	23	5	2	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-
		B	16	7	9	1	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-

¹⁾ Une traduction en latin de la liste des causes de décès on trouvera dans la statistique

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

Nomenkatur- nummer	Dødsårsaker	Til- sam- men	Alder = fylte år						Alder					
			Derav		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.
1130	Kusma	L B	3 -	1 -	2 -	-	1 -	-	-	-	-	1 -	-	-
1150	Infeksjøs gastroenteritt, kolerine	L B	114 42	60 18	54 24	38 7	24 8	-	1 -	1 -	2 -	39 7	27 8	2 -
1160	Dysenteri (basillær)	L B	10 -	5 -	5 -	-	-	-	2 -	2 -	-	1 -	2 -	3 -
1190	Weils sykdom. Icterus haemorrhagica.....	L B	1 1	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1200	Giktfeber	L B	23 5	17 2	6 3	-	-	-	-	-	-	-	3 -	2 -
1210	Rosen	L B	16 14	6 4	10 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1220	Septikæmi, blodforgiftning	L B	183 83	92 41	91 42	9 4	4 3	1 2	-	2 -	10 6	8 3	1 -	2 1
1230	Akutt poliomyelitt	L B	14 1	7 -	7 1	-	1 -	-	-	-	-	1 -	-	2 -
1240	Epidemisk encephalitt ..	L B	6 1	6 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1250	Epidemisk cerebrospinal- meningitt	L B	18 9	14 8	4 1	-	2 1	2 1	-	-	3 5	2 1	-	1 -
1260	Pemfigus hos nyfødte ..	L B	9 1	4 1	5 1	4 -	5 -	-	-	-	4 1	5 -	-	-
1300	Stivkrampe	L B	7 1	6 -	1 1	-	-	-	-	1 -	1 -	2 -	-	1 -
1310	Aktinomykose	L B	3 -	2 -	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	Lunge- ogstrupetuberkulose	L B	1 377 570	714 320	663 250	- 1	2 1	2 1	1 1	2 1	-	4 2	3 1	2 1
1410	Tuberkuløs meningitt ...	L B	172 55	98 31	74 24	4 2	3 1	8 4	6 3	7 2	4 -	17 7	12 4	7 5
1420	Tarm- og bukhinnetuberkulose	L B	48 8	25 4	23 4	1 -	1 -	-	-	-	-	2 -	-	2 -
1430	Urogenitaltuberkulose ...	L B	40 19	30 10	10 9	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -
1440	Ben- og ledttuberkulose.	L B	32 9	19 6	13 3	-	-	-	-	-	-	-	-	2 -
1450	Miliærtuberkulose	L B	54 28	28 11	26 17	1 -	2 1	1 2	2 -	1 -	3 2	4 1	3 1	3 1
1461	Hudtuberkulose.....	L B	3 -	1 -	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	Malign lymfogranulomatose	L B	22 10	15 5	7 5	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-

fordelt etter de dødes alder og kjønn 1940.

= differensen mellom dødsår og fødselsår

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

Nomenklaturs- 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.
1510	Spedalskhet	L B	1 -	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1520	Syfilis, medfødt	L B	7 2	2 -	5 2	2 1	-	-	-	-	2 -	2 1	-	1
1521	» ervervet	L B	34 49	22 31	12 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	Andre infeksjonssykdom- mer	L B	10 5	5 2	5 3	2 -	1 1	1 1	-	-	3 1	1 1	-	1
<i>IV. Blodsykdommer og haemorragiske diateser.</i>														
2000	Perniciös anæmi	L B	44 30	15 6	29 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	Leukæmi.....	L B	59 27	35 18	24 9	1 -	5 1	1 1	1 1	3 2	6 2	2 1	3 2	2 1
2020	Pseudoleukæmi	L B	- 1	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2030	Hæmofili.....	L B	5 2	3 1	2 1	-	1 1	1 1	-	-	1 1	1 1	-	1
2040	Purpura, Werlhofs sykdom	L B	10 2	5 2	5 -	1 1	-	1 1	-	-	2 1	- 1	-	-
2050	Andre blodsykdommer ..	L B	43 33	20 14	23 19	-	1 -	-	1 1	-	-	2 1	- 1	1
<i>V. Ernærings- og indre- sekresjonssykdommer.</i>														
2300	Gikt (arthritis urica) . .	L B	2 -	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2310	Skjørbuk	L B	1 -	1 -	-	-	-	-	1 -	1 -	-	-	-	-
2320	Barlows sykdom	L B	- 1	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2330	Pellagra	L B	1 -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2350	Rakitt, engelsk syke	L B	6 2	5 2	1 -	3 2	-	2 -	1 -	-	5 2	1 -	-	-
2360	Sukkersyke	L B	246 177	100 62	146 115	-	-	-	-	1 -	-	4 -	1 -	2 1
2380	Diabetes insipidus	L B	3 -	2 -	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2390	Basedows sykdom	L B	8 5	1 -	7 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2400	Myksødem	L B	7 2	2 -	5 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2410	Addisons sykdom	L B	12 4	9 2	3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2420	Infantil tetani	L B	3 1	2 1	1 1	-	2 1	1 -	-	-	2 1	-	-	-

fordelt etter de dødes alder og kjønn 1940.

= differensen mellom dødsår og fødselsår

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

fordelt etter de dødes alder og kjønn 1940.

= differensen mellom dødsår og fødselsår													Uoppgett 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		100 år og over		
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	2	1	6	3	22	29	63	89	165	234	312	431	254	341	22	47	-	-	
-	-	-	1	-	-	3	1	16	19	44	46	102	123	104	214	83	170	4	20	-	-	
4	5	3	1	1	2	4	4	3	3	10	2	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	
-	1	1	-	3	1	2	*	-	-	1	3	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	2	7	8	6	3	4	6	1	2	2	2	2	4	-	-	1	5	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	3	-	2	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1	2	1	2	2	9	6	8	12	15	13	16	16	11	15	6	4	1	1	-	-	
-	-	2	-	-	4	3	4	4	7	6	5	6	6	5	5	1	7	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	1	7	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3	1	4	3	5	4	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
1	-	-	-	-	-	3	2	2	3	2	4	1	2	-	3	-	1	-	-	-	-	
1	-	1	-	-	2	-	1	1	1	1	1	-	-	2	-	3	3	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
3	2	-	2	-	-	-	-	-	2	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	3	9	4	10	16	36	17	35	53	85	113	120	200	80	141	5	11	-	-	-	
4	2	1	-	11	11	13	20	20	25	14	42	55	43	85	30	45	2	8	-	-	-	
1	-	1	1	1	-	9	5	11	16	46	46	117	87	184	194	156	165	14	27	-	-	-
-	-	-	-	-	-	9	3	22	6	43	28	75	79	81	124	54	83	3	10	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	14	4	57	26	164	165	238	262	34	68	-	4
-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	1	10	5	27	12	57	52	62	79	16	32	-	-

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

Nomenkatur- 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 16 B 14	15 8	1 6	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
3050	Blodpropp	L 127 B 69	49 25	78 44	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
3060	Blodåresykdommer	L 8 B 8	2 1	6 7	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
3070	Andre sykdommer i krets- løpsorganene	L 116 B 94	65 44	51 50	2 2	2 1	1 —	1 —	1 —	1 —	3 2	4 1	1 —	2 1
<i>VIII. Åndedrettsorganenes sykdommer.</i>														
3500	Akutt strupe- og luftrørs- katarr	L 95 B 36	40 6	55 30	10 1	8 —	2 1	6 3	3 —	— 2	15 2	14 5	— —	1 —
3510	Kronisk bronkitt	L 209 B 66	90 24	119 42	3 —	— —	2 —	— —	— —	— —	5 —	— —	— —	1 —
3520	Katarralsk lungebeten- nelse, kapillær bronkitt	L 1 194 B 568	537 216	657 352	91 21	75 15	24 1	18 6	4 1	5 —	119 22	96 21	5 1	3 2
3530	Krupøs (lobær) lungebe- tennelse	L 484 B 241	260 111	224 130	47 15	20 8	9 3	9 4	2 —	5 —	58 18	34 12	1 2	3 2
3540	Pleuritt, empyem	L 49 B 20	32 12	17 8	— —	1 —	1 —	— —	— —	— —	1 —	1 —	— —	1 —
3550	Lungegangræn	L 6 B 3	4 3	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —
3560	Lungeabscess	L 14 B 8	10 5	4 3	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
3570	Bronkial astma	L 100 B 43	61 20	39 23	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	— —	1 —
3580	Lungeemfysem	L 8 B 4	5 2	3 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
3590	Andre sykdommer i ånde- drettsorganene	L 26 B 23	20 10	6 13	1 1	1 —	2 —	— —	1 —	— —	4 1	— —	— —	— —
<i>IX. Fordøyelsesorganenes sykdommer.</i>														
4000	Magesår	L 130 B 73	78 51	52 22	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —
4010	Sår i tolvfingertarmen ..	L 23 B 19	19 18	4 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
4020	Kronisk mavetarmkatarr	L 35 B 14	17 2	18 12	1 —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —	2 —	1 —
4030	Barneatrofi	L 9 B 2	6 2	3 —	5 1	2 —	1 1	1 —	— —	— —	6 2	3 —	— —	— —

fordelt etter de dødes alder og kjønn 1940.

= differensen mellom dødsår og fødselsår

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

fordelt etter de dødes alder og kjønn 1940.

= differensen mellom dødsår og fødselsår												Uoppgett alder										
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.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	
8	8	5	2	11	3	5	6	6	5	7	3	5	7	3	5	1	4	—	—	—	—	—
2	2	1	—	1	—	1	1	1	2	3	4	7	11	12	15	12	10	—	—	1	—	—
—	—	—	—	1	—	1	1	1	2	2	1	7	1	4	12	1	4	2	—	—	—	—
4	—	1	—	2	1	4	4	7	9	6	7	14	3	12	17	14	17	1	2	—	—	—
—	—	—	—	—	1	—	3	3	2	4	4	5	8	4	15	4	15	—	—	—	—	—
—	—	1	—	1	—	1	2	2	5	1	3	3	5	3	4	2	2	—	1	—	—	—
—	—	1	—	—	1	—	3	2	1	—	3	3	5	2	3	2	3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	3	5	5	7	4	2	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3	—	4	2	4	8	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	4	1	1	1	4	3	9	4	7	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	3	3	9	—	3	4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	5	1	3	3	7	1	4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	2	3	6	8	3	4	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	1	—	1	2	1	2	3	1	4	2	1	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	3	1	—	1	2	1	4	2	2	1	4	5	5	4	4	4	2	2	—	1	—
—	—	1	—	1	1	3	2	3	2	3	—	1	3	1	4	5	—	2	2	—	—	—
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2	2	2	—	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1	—	1	1	1	1	1	4	2	2	—	1	1	5	5	3	3	—	1	—	—
—	—	2	—	1	1	1	1	1	1	1	—	3	1	1	1	1	1	3	1	—	1	—
—	—	4	4	4	9	9	20	6	25	29	34	33	51	48	79	48	41	22	6	1	1	1
—	—	3	—	1	4	4	8	11	16	24	15	32	23	26	24	15	13	3	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	1	3	1	2	2	—	2	—	—	—	—	—
—	—	1	—	1	—	—	2	1	2	1	1	1	2	3	2	1	2	1	3	1	—	—
—	—	2	1	1	—	—	2	2	1	1	1	1	2	3	6	18	12	17	13	3	1	—
—	—	1	—	—	—	2	—	2	1	2	2	4	2	3	4	6	7	3	6	4	—	2
—	—	—	1	—	—	1	—	1	1	1	—	1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	34	—	86	—	107	—	16	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	8	—	27	—	26	—	8	—

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.
5220	Andre sykdommer i de mannlige kjønnsorganer	L B	2 -	2 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5230	Betennelse i eggstokk og eggleder	L B	1 7	-	1 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5240	Andre sykdommer i de kvinnelige kjønnsorg...	L B	12 7	-	12 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>XII. Sykdommer i svangerskap og barselseng.</i>														
5500	Forliggende morkake ...	L B	4 1	-	4 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5510	Andre blødninger	L B	9 1	-	9 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5550	Livmorbristing	L B	1 -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5560	Andre fødselsvanskeligheter	L B	3 -	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5600	Eklampsi	L B	24 3	-	24 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5610	Barselfeber etter fødsel .	L B	11 7	-	11 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5620	» » abort .	L B	8 7	-	8 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5630	Ekstrauterint svangerskap	L B	5 1	-	5 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5700	Andre svangerskaps- og barselsykdommer	L B	9 3	-	9 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>XIII. Sykdommer i ben og ledd.</i>														
6000	Osteomyelitt, periostitt .	L B	12 4	7 1	5 3	-	1	-	-	-	1	-	1	-
6010	Deformerende leddgikt ..	L B	13 5	1 -	12 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6020	Andre sykdommer i ben og ledd	L B	20 6	5 -	15 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>XIV. Sykdommer i hud og bindevev.</i>														
6500	Akutt dermatitt, eksem .	L B	16 2	9 1	7 1	7	5	-	-	-	7	5	1	-
6510	Pemfigus hos voksne ...	L B	3 1	2 1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6520	Andre sykdommer i hud og bindevev	L B	12 1	6 -	6 1	-	1	-	-	-	1	-	-	-

fordelt etter de dødes alder og kjønn 1940.

= differensen mellom 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		Uoppgett alder
M.	K.																			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	—	1	—	—	—	2	—	—	1	—	—	2	—	3	—	—	2	—	—
—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	3	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5	—	7	—	10	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3	—	2	—	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	1	—	2	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3	—	1	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2	—	—	1	—	3	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2	3	—	1	—	—	—	—	—	—
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	4	—	—	1	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	3	2	3	2	4	—	—
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	3	2	3	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	2	1	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	2	1	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	1	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	1	1	—	—

Tabell 5 (forts.). Dødsfall med kjent dødsårsak

fordelt etter de dødes alder og kjønn 1940.

= differensen mellom 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		Uoppgett alder	
M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	4	-	4	2	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	4	3	2	1	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	4	1	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	5	2	2	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	5	2	2	2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	12	9	21	8	8	2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3	18	3	19	7	7	2	-	-	-	-	-	
-	-	2	-	8	11	45	34	94	61	212	139	236	200	95	85	9	8	-	-	-	-	-	
-	1	-	-	4	4	22	9	37	25	73	46	75	60	22	41	4	3	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	2	1	5	6	5	1	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	6	3	1	1	2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2	-	3	4	13	10	18	15	30	35	13	21	3	2	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	2	-	3	1	7	10	10	10	20	11	2	4	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	5	2	3	7	17	10	10	13	11	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	2	8	4	10	3	7	10	12	4	4	1	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	2	-	1	1	5	6	12	20	15	19	20	7	5	2	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	4	2	6	2	2	1	3	4	3	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	1	2	3	1	2	3	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	3	-	1	2	3	5	4	4	4	11	5	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	6	1	7	5	1	4	1	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	3	-	1	2	3	5	4	4	4	11	5	3	2	2	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	6	1	7	5	1	4	1	1	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	8	-	25	-	31	-	21	-	-	26	-	14	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	17	-	27	-	22	-	-	16	-	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	2	-	5	-	11	-	24	-	-	12	-	9	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	3	-	10	-	10	-	8	-	-	8	-	7	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	3	-	26	1	50	-	40	-	-	28	-	13	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	6	-	23	-	32	-	27	-	-	19	-	8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	3	-	2	-	1	-	1	-	-
-	-	-	2	-	3	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	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.	M.	K.
7043	Prostata	L 124 B 53	124 53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7044	Kjertelorganer (andre enn brystkjertelen)	L 30 B 7	12 1	18 6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
7050	Huden	L 34 B 19	16 12	18 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7055	Underlivet (uten angivelse av organ)	L 122 B 64	37 19	85 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7060	Forskjellig lokalisasjon, (uoppgitt)	L 54 B 27	24 12	30 15	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	Kreft i alt	L 2 635 B 1 254	1 291 566	1 344 688	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
	S a r k o m:															
7500	Hud og bindevev	L 11 B 2	9 1	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7510	Beinsystemet	L 29 B 9	16 3	13 6	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
7520	Sarkom i indre organer .	L 31 B 22	21 10	10 12	-	-	-	-	2	1	2	-	2	1	-	-
7550	Sarkom i andre organer .	L 12 B 5	7 2	5 3	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Sarkomer i alt	L 83 B 38	53 16	30 22	-	1	-	-	1	2	1	2	1	2	1	1
	Maligne svulster i alt	L 2 718 B 1 292	1 344 582	1 374 710	-	-	-	1	-	2	2	2	1	3	2	1
7700	Andre svulster	L 263 B 163	145 78	118 85	-	-	-	1	1	-	1	1	2	-	4	2
	XVI. Krøniske forgift- ninger.															
8000	Kronisk alkoholisme	L 3 B 5	3 4	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alle dødsfall av sykdom- mer	L 18838 B 7924	9 096 3 612	9 742 4 312	682 206	560 126	93 24	90 26	46 11	37 5 235	813 157	678 24	74 24	51 11	88 13	83 17

fordelt etter de dødes alder og kjønn 1940.

= differensen mellom 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	Uoppgett alder
M.	K.	M.	M.								
-	-	-	-	-	-	2	-	7	-	32	-
-	-	-	-	-	-	5	-	8	-	56	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	29	11
-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	2	-
-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	-
-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	3	-
-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	5	-
-	-	-	-	-	-	2	3	3	5	8	-
-	-	-	-	-	-	3	3	9	6	6	-
-	-	-	-	-	-	16	29	13	3	1	-
-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	4	-
-	-	-	-	-	-	2	3	3	5	18	-
-	-	-	-	-	-	3	3	11	16	2	-
1	-	-	1	-	-	1	2	3	9	4	-
-	-	-	-	-	-	2	3	3	9	4	-
1	-	-	1	1	-	3	2	3	8	4	-
-	-	-	-	-	-	2	1	3	5	2	-
1	2	1	5	3	19	34	69	120	161	237	370
-	2	1	1	1	8	18	38	75	92	137	155
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	2	-	2	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	1	-	-	2	1	3	1	2	3	3
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	1	2	1	3	2	5	1	2
-	-	-	-	-	2	2	1	-	2	1	-
-	-	1	-	-	1	-	1	2	2	1	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
4	5	2	-	1	1	5	2	9	5	11	6
1	2	-	-	-	-	3	2	1	2	4	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	7	3	-	6	4	24	36	78	125	172	243
1	2	2	1	1	1	11	20	39	75	94	141
1	2	2	2	5	2	14	12	23	25	15	29
1	2	1	1	3	1	2	9	7	18	9	16
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	-
-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-
147	143	191	198	232	192	396	385	460	480	693	750
33	41	65	67	85	72	214	208	291	266	429	404
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1290	2110	2419	2076	2426	436	633	8	12	4	2	-
716	762	831	1142	583	963	93	202	-	-	-	-

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.			
	<i>XVII. Voldsom og unaturlig død.</i>																
8500	Drukning	L	615	560	55	—	—	21	9	13	—	33	9	16	7	13	5
		B	415	388	27	—	—	1	1	2	—	3	1	6	—	3	—
8510-	Andre ulykker	L	1531	1239	292	6	3	18	5	12	2	35	10	25	7	16	9
8699		B	722	535	187	3	1	1	2	2	2	6	5	5	3	2	—
8700-	Selvmord	L	144	116	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8799		B	60	50	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8800-	Mord og drap	L	12	7	5	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
8900		B	5	3	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—
	Dødsfall ved unaturlig død	L	2302	1922	380	6	4	39	14	25	2	68	20	41	14	29	14
		B	1202	976	226	3	1	2	3	4	3	9	6	11	4	5	—
	<i>XVIII. Uoppg. eller ubestemt angitt dødsårsak.</i>																
9000	Plutselig død	L	581	360	221	27	4	1	2	2	—	30	6	2	1	2	—
		B	247	147	100	6	5	—	—	—	—	6	5	—	—	1	—
9010	Andre tilfelle	L	785	384	401	119	86	8	10	—	1	127	96	2	7	3	5
		B	166	93	73	11	9	—	1	—	1	11	11	—	1	1	—
	Sum døde i alt	L	22506	11762	10744	834	654	141	116	73	40	1038	800	119	73	122	102
		B	9 539	4 828	4 711	226	141	26	30	15	9	261	179	35	16	20	17

A n m. De nomenklaturnummer hvorunder det ikke forekom dødsfall i 1940 er ikke tatt

fordelt etter de dødes alder og kjønn 1940.

= differensen mellom dødsår og fødselsår														Uoppgett 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		100 og over			
M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.		
56	5	76	7	72	2	127	7	93	1	49	5	10	1	5	3	2	2	—	—	—	—	8	1
21	2	34	1	46	3	95	4	88	7	52	3	17	2	3	1	1	—	—	—	—	—	19	3
47	13	304	15	228	14	202	15	123	22	80	23	67	16	48	53	43	75	11	19	—	1	10	—
15	16	102	2	85	4	114	9	72	12	54	12	27	15	18	41	13	53	5	14	—	—	17	1
—	—	4	1	17	1	20	3	27	9	20	11	15	1	9	2	4	—	—	—	—	—	—	—
1	—	2	—	2	—	10	2	15	1	12	3	7	1	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1	1	—	1	2	1	3	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103	18	385	24	317	18	351	26	246	32	149	39	92	19	63	58	49	77	11	19	—	1	18	1
37	18	138	3	135	7	220	16	175	20	118	18	51	18	22	45	14	53	5	14	—	—	36	4
4	1	6	5	3	3	18	7	21	9	44	25	71	43	108	69	46	45	4	7	1	—	—	—
1	—	1	1	1	—	5	8	16	7	19	8	47	20	36	32	14	17	—	2	—	—	—	—
3	2	16	8	7	5	18	17	16	14	38	29	42	38	54	87	51	82	6	9	—	1	2	—
1	1	2	1	5	6	13	4	14	3	12	9	12	9	13	16	8	9	—	3	—	—	1	—
257	164	598	235	559	218	783	435	743	535	924	843	1573	1390	2335	2633	2222	2630	457	668	9	13	23	5
72	60	206	72	226	85	452	236	496	296	578	439	826	809	902	1235	619	1042	98	221	—	—	37	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.		1—2 år		3—4 år		0—4 år		5—9 år		10—14 år		15—19 år		20—24 år		
	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	
Riket. Royaume	9	9	18	12	13	5	37	25	19	13	27	32	89	92	159	170	
Bygder. Districts ruraux	6	7	11	8	11	5	26	19	12	12	23	24	74	69	118	133	
Byer. Villes	3	2	7	4	2	-	11	6	7	1	4	8	15	23	41	37	
Østfold	L	1	-	2	-	2	1	5	-	-	1	-	-	6	1	6	4
	B	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	3	2	3
Akershus	L	-	2	1	1	-	-	1	3	1	-	1	2	4	4	5	6
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oslo	B	1	-	1	3	-	-	2	3	-	-	1	1	7	3	2	7
Hedmark	L	1	1	1	-	-	1	2	2	2	1	4	1	3	-	4	6
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opland	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	2	3
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buskerud	L	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	5	-	5	7
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	2	1
Vestfold	L	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5	2	3	3
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Telemark	L	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1	3	2	5	4
	B	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-	2	2	-
Aust-Agder	L	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	4	2
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Vest-Agder	L	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	3	3	1	4
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	4	2
Rogaland	L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	6	16
	B	1	-	2	1	-	-	3	1	-	-	-	3	2	2	8	4
Hordaland	L	-	-	-	-	2	-	1	-	1	3	3	-	5	5	11	16
Bergen	B	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	4	7	3
Sogn og Fjordane	L	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	1	2	6	5	6
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Møre og Romsdal	L	-	1	-	1	2	-	1	2	2	-	2	2	7	4	8	5
	B	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	4	4
Sør-Trøndelag	L	-	1	1	2	1	-	2	3	-	-	1	1	4	5	14	10
	B	-	1	1	1	-	-	1	1	-	1	1	-	4	4	4	7
Nord-Trøndelag	L	2	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-	5	6	2	11
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1
Nordland	L	-	-	2	1	1	-	3	1	3	2	2	4	8	11	21	15
	B	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	3	1	-
Troms	L	1	-	-	-	-	3	1	3	1	1	4	4	8	12	11	10
	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3
Finnmark	L	1	-	-	1	-	2	-	3	-	-	1	-	3	3	5	5
	B	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1

¹⁾ Herav 1 med uoppgett alder.

aldersgrupper i 1940. Bygder og byer i hvert fylke.
âge et préfecture 1940.

= differensen mellom dødsår og fødselsår = la différence entre l'année de mort et l'année de naissance												Tuberkulose i alt Tuberculose, total	Herav lunge- tuberkulose 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.
197	150	293	256	191	138	111	91	88	75	85	76	1) 1 297	1 118	1 034	913
139	104	196	163	122	101	72	73	60	55	72	58	915	811	714	663
58	46	97	93	69	37	39	18	28	20	13	18	382	307	320	250
9	2	13	5	3	3	5	3	3	3	5	6	1) 56	28	41	23
2	2	6	4	4	1	3	1	1	—	—	—	21	14	19	10
10	7	18	18	8	8	4	4	6	2	11	6	69	60	57	48
—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
11	12	26	30	20	15	18	9	13	7	5	7	105	94	93	75
13	4	11	13	6	5	7	1	4	5	5	3	61	41	51	34
—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1
2	3	8	7	3	12	6	5	3	4	—	2	29	38	19	29
1	—	—	3	—	—	1	—	—	—	1	—	3	3	2	3
4	6	8	5	5	5	3	4	1	4	2	6	35	39	28	34
2	1	1	6	2	1	—	—	1	—	1	—	10	9	8	9
3	5	5	4	4	3	3	7	3	—	4	1	31	26	24	22
4	5	6	3	5	2	2	—	2	4	1	—	23	14	19	12
5	4	7	6	3	5	7	—	—	1	1	2	31	28	27	19
2	2	6	1	3	5	1	1	2	1	1	3	18	15	13	13
7	4	3	5	4	2	1	1	4	4	2	2	26	23	24	21
—	—	2	—	1	2	—	1	—	—	1	—	5	3	4	3
7	3	3	6	3	4	1	3	—	1	5	1	25	26	21	20
1	1	8	1	2	3	1	1	—	—	1	—	18	10	15	7
5	4	9	10	6	6	—	2	5	4	2	1	36	46	31	35
8	8	8	13	9	2	1	2	1	2	—	2	40	39	30	31
9	10	19	10	11	6	6	11	3	4	5	4	74	69	58	56
9	5	14	11	9	1	5	1	2	1	—	3	48	32	41	25
4	7	7	5	8	7	1	5	4	4	3	2	35	45	26	39
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
12	8	20	16	9	8	3	7	4	4	4	4	72	60	57	55
3	2	1	5	2	1	1	1	1	2	—	—	13	17	10	15
13	9	11	11	12	8	4	4	5	2	7	8	73	61	55	48
7	6	6	9	7	2	2	1	2	1	—	2	33	34	28	30
6	7	11	10	3	3	5	2	1	1	4	6	40	47	25	40
—	—	1	1	—	1	—	—	1	—	1	—	4	4	4	4
15	13	25	22	19	6	8	8	5	5	4	—	113	87	87	69
1	1	9	1	3	1	2	—	—	1	—	—	21	5	16	5
10	5	14	7	11	4	5	4	4	4	4	3	75	57	56	44
5	1	1	1	1	—	—	1	—	2	1	1	11	9	11	5
5	3	4	3	4	6	3	2	5	3	2	1	34	30	27	27
2	—	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	7	3	6	2

Tabell 7. Tilfelle av epidemiske sykdommer meldt av
Cas des maladies épidémiques déclarés

Fylker Préfectures	Tyfoidfeber	Paratyfus	Cerebrospin. meningitt, epidemisk	Encephalitt, epidemisk	Poliomyelitt, akutt	Skarlagens- feber	Messlinger	Difteri	Dysenteri	Septico- pyæmi	Septico- pyæmi etter fødsel	Septico- pyæmi etter abort	Perfigus hos nyfødte	Rosen	Kusma	Kikkhoste		
L = { Landdistrikter. Districts ruraux.																		
B = { Byer. Villes																		
Riket. Royaume.	75	69	99	23	60	3824	3046	149	100	148	86	16	296	2733	6822	13313		
Bygder. Distr. ruraux.	41	53	63	18	54	2757	2125	85	100	115	77	13	232	1810	3699	9347		
Byer. Villes	34	16	36	5	6	1067	921	64	-	33	9	3	64	923	3123	3966		
Østfold	{ L	-	-	-	2	247	27	-	-	15	3	-	15	116	112	784		
	{ B	-	-	1	-	53	16	-	-	18	-	-	11	47	121	533		
Akershus	{ L	2	4	2	1	1	746	44	17	6	9	6	2	11	239	649	2357	
	{ B	-	-	-	-	-	7	2	-	-	-	-	-	1	1	1	2	
Oslo	B	2	1	2	-	-	538	34	26	-	1	-	-	-	236	143	1248	
Hedmark	{ L	-	-	7	1	2	327	17	1	-	8	5	1	26	155	200	767	
	{ B	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	1	2	13	28	
Opland	{ L	-	-	4	1	2	148	33	1	-	5	8	1	7	101	64	738	
	{ B	1	-	-	-	-	12	1	-	-	-	-	-	-	6	20	46	
Buskerud	{ L	1	-	-	3	1	93	54	-	9	7	2	-	11	98	198	465	
	{ B	-	-	2	-	2	38	7	-	-	-	4	-	10	63	18	223	
Vestfold	{ L	-	-	-	2	2	75	14	-	-	5	3	-	5	112	41	649	
	{ B	-	-	2	-	-	16	3	-	-	1	-	-	4	70	131	417	
Telemark	{ L	-	1	-	1	-	43	11	-	1	4	1	1	5	70	150	74	
	{ B	-	-	-	-	-	31	2	-	-	-	-	-	11	41	44	42	
Aust-Agder	{ L	4	4	1	1	1	134	158	-	45	6	2	-	5	53	23	98	
	{ B	-	-	1	1	-	30	4	-	-	-	-	-	1	15	5	8	
Vest-Agder	{ L	5	4	2	-	1	41	316	1	2	2	2	-	4	50	60	320	
	{ B	-	4	2	-	-	27	313	-	-	1	-	-	6	51	19	491	
Rogaland	{ L	-	-	5	4	-	90	134	10	1	2	3	-	12	89	449	325	
	{ B	1	-	3	4	-	49	147	9	-	5	3	-	2	8	127	1120	140
Hordaland	L	22	18	8	1	3	150	19	-	9	11	5	1	25	176	1076	949	
Bergen	B	28	1	9	-	-	99	2	10	-	5	-	1	5	119	1413	464	
Sogn og Fjord.	{ L	-	-	1	1	-	69	9	2	26	10	4	-	9	56	464	197	
	{ B	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4	53	-	-	
Møre og Romsd.	{ L	2	19	6	-	7	151	206	6	-	7	6	-	17	106	142	126	
	{ B	2	-	2	-	-	11	171	4	-	1	-	-	2	20	10	5	
S.-Trøndelag	{ L	-	-	2	-	1	153	30	4	-	1	5	-	28	94	37	317	
	{ B	-	2	10	-	-	99	5	13	-	-	-	-	2	73	5	104	
N.-Trøndelag	{ L	3	2	9	1	1	73	12	41	1	7	2	-	25	77	17	48	
	{ B	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	6	2	2	2	
Nordland	{ L	1	1	6	-	23	131	449	-	-	8	14	3	12	122	10	487	
	{ B	-	-	2	-	-	17	64	-	-	-	1	-	-	14	2	79	
Troms	{ L	1	-	9	1	6	37	337	-	-	3	4	2	9	61	1	430	
	{ B	-	8	-	-	3	10	20	1	-	1	1	-	3	16	2	105	
Finnmark	{ L	-	-	1	-	1	49	255	2	-	5	2	2	6	35	6	216	
	{ B	-	-	-	-	1	24	127	-	-	-	-	-	12	1	29	-	

legene i 1940. Bygder og byer i hvert fylke.
par les médecins, répartis par préfecture en 1940.

Influensa	Laryngitt og bronkitt, akutt	Broncho-pneumoni	Lungebeten-nelse, krupos-s	Erythema nodosum	Pleuritt	Tuberkulose i lungene	Tuberkulose i andre organer	Giktfeber	Malaria	Febris undul.	Weils sykdom (Icterus hemorrhagica)	Skabb	Ulcus molle	Syfilis, everret (rye tilfelle)	Gonorré, medført uttritt	Lymfogranu-loma inqui-nale			
39126	104758	7821	6340	1681	2825	3371	507	1887	17	-	42	29216	15564	66	306	294230	11		
22495	63170	5389	4599	1155	1982	2299	368	1349	8	-	39	17757	10819	10	96	131145	6		
16631	41588	2432	1741	526	843	1072	139	538	9	-	3	11459	4745	56	210	163085	5		
1036	5037	323	321	51	76	123	2	98	-	-	-	959	264	2	2	1	52	1	
1058	3458	98	119	33	43	52	6	43	-	-	-	642	131	-	3	-	60	-	
3575	11882	792	644	123	181	251	15	164	1	-	3	4325	1077	-	12	4	127	-	
36	216	19	5	-	2	1	-	2	-	-	-	25	1	-	-	-	3	-	
4132	7446	716	387	109	117	401	5	102	4	-	-	2415	1215	31	110	2	1378	-	
1464	4885	321	297	85	128	146	26	85	-	-	-	1094	992	-	3	-	45	-	
72	271	11	10	5	6	11	2	2	-	-	-	74	31	-	-	-	4	-	
1470	4448	292	243	61	88	86	9	97	-	-	-	1142	1954	-	1	-	47	-	
155	697	22	8	4	12	11	2	1	-	-	-	192	94	1	-	-	10	-	
1997	4753	272	245	42	79	91	23	91	-	-	1	1717	845	-	3	1	53	-	
1931	3887	88	76	29	27	32	10	32	-	-	-	1676	192	-	6	3	108	1	
1319	3203	316	203	41	53	55	6	60	-	-	2	1271	253	2	10	-	59	1	
1077	1956	119	91	27	39	34	2	33	-	-	2	491	206	1	3	1	94	2	
1793	3171	232	239	59	62	65	13	129	3	-	1	1146	605	1	6	-	22	-	
763	2019	91	73	33	50	43	5	38	1	-	1	859	364	1	9	4	92	-	
520	2182	195	113	18	54	66	3	17	1	-	-	498	213	-	3	1	24	-	
342	863	36	33	8	16	21	-	20	-	-	-	258	31	-	-	-	25	-	
414	891	206	112	23	45	56	8	25	-	-	-	360	169	-	2	-	18	-	
378	1738	135	91	22	57	27	27	18	-	-	-	627	281	2	3	-	87	-	
946	1971	295	260	58	104	121	16	73	2	-	-	631	243	4	9	1	70	-	
2221	4686	261	252	60	91	121	29	68	2	-	-	1381	605	7	24	2	383	1	
1697	4176	441	461	94	166	162	36	147	-	-	-	1201	552	-	5	2	65	-	
2192	5859	362	229	76	157	127	23	105	1	-	-	1278	620	2	22	-	184	-	
1040	1469	163	149	51	76	86	32	37	-	-	-	505	365	-	1	-	17	-	
56	14	6	-	1	2	3	2	-	-	-	-	10	5	-	-	-	2	-	
730	2494	232	291	94	144	149	15	45	1	-	-	670	466	-	1	-	52	-	
157	695	23	20	10	29	27	6	8	1	-	-	276	197	1	2	1	95	-	
788	3380	274	272	76	182	190	26	62	-	-	-	477	962	-	4	1	60	-	
794	5325	192	168	72	97	93	5	37	-	-	-	859	553	8	14	3	368	1	
692	2602	152	164	53	94	86	25	72	-	-	-	544	420	-	2	-	57	4	
158	334	42	24	3	10	14	1	7	-	-	-	79	14	-	1	-	7	-	
1602	3680	359	198	124	270	286	68	87	-	-	-	553	769	-	11	1	171	-	
674	1344	65	43	15	33	34	3	6	-	-	-	125	88	-	6	-	56	-	
892	1886	307	271	72	120	164	18	43	-	-	-	32	252	391	1	10	-	81	-
268	452	64	72	16	40	11	7	14	-	-	-	103	77	2	6	-	85	-	
520	1060	217	116	30	60	116	27	17	-	-	-	412	279	-	11	1	125	-	
167	328	82	40	3	15	9	4	2	-	-	-	89	40	-	1	-	44	-	

Tabell 8. Tilfelle av epidemiske sykdommer meldt av lægene i bygdene etter måned i 1940.
Cas des maladies épidémiques déclarés par les médecins dans les districts ruraux par mois en 1940.

Sykdom <i>Maladie</i>	I alt <i>Total</i>	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Uoppgr. mnd. <i>Mois inc.</i>
Tyfoidfeber	41	1	3	3	9	8	4	2	3	3	1	2	2	-
Paratyfus	53	1	5	-	3	-	5	4	8	18	-	1	8	-
Cerebrospinalmeningitt, epidemisk	63	2	1	2	7	10	5	4	7	-	2	9	14	-
Encephalitt, epidemisk	18	2	-	-	2	1	2	3	1	-	5	1	1	-
Poliomyelitt, akutt	54	3	6	3	1	3	6	3	7	4	8	6	4	-
Skarlagensfeber	2 757	415	290	350	280	235	204	127	129	156	191	202	178	-
Meslinger	2 125	291	378	251	235	188	151	94	49	86	86	122	194	-
Difteri	85	1	3	1	1	3	7	13	8	2	16	15	15	-
Dysenteri	100	2	11	4	2	12	-	34	19	5	9	2	-	-
Septico-pyæmi	115	4	11	5	12	9	18	10	10	10	10	9	7	-
Septico-pyæmi etter fødsel	77	9	8	10	6	5	7	7	4	2	6	6	7	-
Septico-pyæmi etter abort	13	-	1	2	1	2	-	1	2	1	1	-	2	-
Pemfigus hos nyfødte	232	10	12	9	27	23	21	23	25	22	30	20	10	-
Rosen	1 810	158	142	143	129	127	145	140	148	153	195	169	161	-
Kusma	3 699	433	580	521	343	261	201	130	91	95	243	319	482	-
Kikhoste	9 347	638	633	542	472	600	502	575	655	779	1 275	1 400	1 276	-
Influensa	22 495	2 424	4 635	5 197	2 623	1 364	572	464	459	561	782	1 086	2 328	-
Laryngitt og bronkitt, akutt	63 170	8 025	11 343	10 327	6 228	4 581	2 667	2 169	2 410	2 812	3 672	4 212	4 724	-
Bronchopneumoni	5 389	570	994	1 169	651	418	218	169	143	159	227	284	387	-
Lungebetennelse, krupøs	4 599	438	751	790	644	447	202	130	110	161	235	309	382	-
Erythema nodosum	1 155	104	117	134	103	141	116	79	60	60	57	83	101	-
Pleurritt	1 982	158	167	203	182	221	179	162	151	150	146	142	121	-
Tuberkulose i lungene	2 299	213	205	195	152	179	205	225	181	167	183	189	200	5
Tuberkulose i andre organer	368	30	27	19	19	22	44	32	31	33	24	39	46	2
Giktfeber	1 349	133	158	98	117	154	126	108	81	86	93	101	94	-
Malaria	8	2	1	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Febris undulans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weils sykdom, Icterus hemorrhagica	39	4	-	5	1	-	-	-	-	-	6	17	6	-
Gastroenteritt, akutt	17 757	782	872	945	1 012	1 013	1 624	2 250	2 132	1 629	1 684	1 881	1 933	-
Skabb	10 819	879	805	675	441	540	455	612	849	1 023	1 480	1 470	1 590	-
Ulcus molle	10	-	-	2	1	-	-	-	-	-	4	3	-	-
Syfilis, ervervet (nye tilfelle)	96	14	8	13	6	5	2	7	11	9	10	9	2	-
Syfilis, medfødt	13	-	1	1	2	-	2	-	1	2	2	1	1	-
Gonorré, uretritt	1 145	105	93	101	81	68	96	91	106	109	120	93	82	-
Lymfogranuloma inguinale	6	1	2	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-

Tabell 9. Tilfelle av epidemiske sykdommer meldt av lægene i byene etter måned i 1940.

Cas des maladies épidémiques déclarées par les médecins dans les villes par mois en 1940.

Sykdom <i>Maladie</i>	I alt <i>Total</i>	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Uoppag. mnd. <i>Mois inc.</i>
Tyfoidfeber	34	1	3	1	6	21	-	-	1	-	-	1	-	-
Paratyfus	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	4	-
Cerebrospinalmeningitt, epidemisk	36	2	3	5	5	3	1	3	2	1	2	5	4	-
Encephalitt, epidemisk	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-
Poliomyelitt, akutt	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-
Skarlagensfeber	1 067	200	169	190	104	61	38	38	35	30	65	76	61	-
Meslinger	921	326	188	138	85	40	19	18	7	14	26	20	40	-
Difteri	64	7	1	1	1	1	1	2	9	2	18	13	8	-
Dysenteri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Septico-pyæmi	33	4	4	5	3	1	1	2	3	1	4	2	3	-
Septico-pyæmi etter fødsel	9	1	1	-	1	-	-	1	1	1	2	-	1	-
Septico-pyæmi etter abort	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Pemfigus hos nyfødte	64	4	7	1	-	7	12	4	3	3	9	8	6	-
Rosen	923	86	96	90	37	70	60	72	66	74	100	90	82	-
Kusma	3 123	684	592	374	101	98	59	30	55	77	264	369	420	-
Kikhøste	3 966	377	373	248	91	199	234	192	225	291	484	626	626	-
Influensa	16 631	2 490	4 485	3 547	915	432	219	207	241	310	558	601	2 626	-
Laryngitt og bronkitt, akutt	41 588	5 855	8 110	7 092	2 521	1 999	1 483	1 278	1 587	2 051	2 713	3 171	3 728	-
Bronchopneumoni	2 432	319	644	477	130	114	79	63	55	75	100	135	241	-
Lungebetennelse, krupøs	1 741	183	423	360	101	86	52	37	41	61	91	117	189	-
Erythema nodosum	526	72	72	57	29	59	61	37	18	22	26	43	30	-
Pleuritt	843	94	69	79	69	73	62	66	71	59	59	69	73	-
Tuberkulose i lungene	1 072	99	95	95	92	80	104	80	95	73	95	83	81	-
Tuberkulose i andre organer	139	11	15	10	1	13	14	12	16	10	11	10	16	-
Giktfeber	538	64	69	52	36	43	51	32	32	44	42	37	36	-
Malaria	9	4	2	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
Febris undulans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weils sykdom, Icterus hemorrhagica	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
Gastroenteritt, akutt	11 459	676	639	892	475	612	876	927	1 211	1 198	1 150	1 417	1 386	-
Skabb	4 745	433	281	264	128	177	212	300	487	554	669	643	597	-
Ulcus molle	56	6	4	7	-	3	7	11	6	4	2	6	-	-
Syfilis, ervervet (nye tilfelle)	210	28	19	20	7	11	14	11	17	21	23	24	15	-
Syfilis, medfødt	16	-	3	3	1	2	1	1	2	-	1	1	1	-
Gonorré, uretritt	3 085	275	262	275	157	247	229	262	262	282	276	208	278	-
Lymfogranuloma inguinale	5	1	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-

Tabell 10. Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1940 etter utdrag av tuberkuloseprotokollene sendt inn for byer og herreder.

Cas des maladies tuberculeuses déclarés d'après les registres des commissions de santé publique 1940.

Lægedistrikter Sections médicales	Tilfelle innført i året Cas déclarés pendant l'année					Utgått Sorties		Tilf. under tilsyn Cas sous surveillance pr. 31/12 1940			Tilfelle innlagt på syke- hus etter tub.lo- vens § 6 ³⁾
	M. H.	K. F.	Tils. Tot.	Lunge- tub. ¹⁾	Tub. i andre org ²⁾	I alt Tot.	Døde Décédés	M.	K.	Tils.	
R i k e t	2045	1832	3877	3728	149	4882	1948	11015	10691	21706	1919
Bygder	1436	1291	2727	2605	122	3250	1327	7232	7208	14440	1377
Byer	609	541	1150	1123	27	1632	621	3783	3483	7266	542
F y l k e r:											
Ø s t f o l d	97	94	191	188	3	208	83	558	496	1054	73
Halden stadsdistrikt	8	4	12	12	-	18	7	31	27	58	3
Sarpsborg ——	4	5	9	9	-	13	5	25	32	57	1
Fredrikstad stadsfysikat	10	8	18	18	-	40	13	52	39	91	4
Moss stadslegedistrikts	4	4	8	8	-	2	1	58	40	98	5
Skiptvet	1	2	3	3	-	-	-	10	9	19	1
Rakkestad	2	5	7	7	-	3	3	12	24	36	4
Eidsberg	12	12	24	21	3	35	11	35	37	72	12
Aremark	1	4	5	5	-	5	3	13	12	25	5
Idd	8	4	12	12	-	28	14	29	26	55	3
Hvaler	3	3	6	6	-	2	1	19	10	29	4
Borge	9	6	15	15	-	11	3	15	14	29	5
Tune	7	15	22	22	-	8	8	83	101	184	2
Glemmen	16	12	28	28	-	16	10	84	58	142	10
Råde	5	6	11	11	-	17	2	60	50	110	8
Rygge	6	3	9	9	-	9	2	29	14	43	6
Hobøl	1	1	2	2	-	1	-	3	3	6	-
A k e r s h u s	149	166	315	312	3	378	102	762	766	1528	57
Krækstad	2	4	6	6	-	6	2	27	30	57	1
Frogn	6	5	11	11	-	15	3	23	13	36	6
Oppgård	3	4	7	7	-	9	3	20	22	42	2
Aker	72	81	153	152	1	168	34	325	344	669	13
Bærum	17	18	35	35	-	42	16	99	82	181	11
Asker	11	8	19	17	2	18	5	19	28	47	3
Aurskog	4	1	5	5	-	5	1	12	16	28	2
Høland	3	2	5	5	-	5	3	13	23	36	-
Enebakk	3	1	4	4	-	5	3	12	12	24	3
Ullensaker	4	6	10	10	-	11	4	41	48	89	3
Lillestrøm	5	16	21	21	-	31	4	42	50	92	2
Skedsmo	13	12	25	25	-	39	16	92	71	163	6
Nes	2	4	6	6	-	6	4	22	17	39	4
Eidsvoll	4	4	8	8	-	14	4	13	8	21	1
Hurdal	-	-	-	-	-	4	-	2	2	4	-
O s l o	242	204	446	434	12	530	198	1390	1245	2635	191
H e d m a r k	92	96	188	183	5	178	84	338	371	709	97
Hamar stadslegedistr.	5	4	9	7	2	14	1	12	17	29	1
Ringsaker	4	7	11	10	1	6	5	34	45	79	4
Nes	1	-	1	1	-	3	-	6	2	8	-
Vang	9	6	15	15	-	9	5	21	21	42	15
Romedal	12	13	25	25	-	36	18	36	38	74	15

¹⁾ Tuberkulose des poumons. ²⁾ Tuberkulose des autres organes. ³⁾ Admissions dans hôpitaux d'après la loi du 8 mai 1900 § 6.

Tabell 10 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1940 etter utdrag av tuberkuloseprotokollene sendt inn for byer og herreder.

Lægedistrikter	Tilfelle innført i året					Utgått		Tilfelle under tilsyn pr. 31/12 1940			Tilfelle innlagt på sykehus etter tub.lovens § 6
	M.	K.	Tils.	Lunge-tub.	Tub. i andre org.	I alt	Døde	M.	K.	Tils.	
Sør-Odal	1	4	5	5	—	17	8	6	17	23	5
Nord-Odal	5	1	6	6	—	4	2	10	8	18	—
Vinger	1	6	7	7	—	11	3	5	10	15	4
Eidskog	5	9	14	14	—	6	3	20	30	50	4
Brandval	2	3	5	5	—	11	3	21	18	39	3
Grue	6	4	10	10	—	9	7	26	19	45	6
Hof	8	13	21	20	1	14	11	36	47	83	14
Våler	4	2	6	6	—	3	1	11	5	16	3
Elverum ¹⁾	7	8	15	15	—	—	—	—	—	—	12
Trysil	5	4	9	9	—	4	4	20	19	39	—
Åmot	4	1	5	5	—	7	3	27	20	47	—
Stor-Elvdal	2	3	5	5	—	3	3	1	3	4	2
Rendal	2	2	4	4	—	6	2	6	6	12	2
Alvdal	2	2	4	4	—	3	1	9	8	17	1
Tynset	—	1	1	1	—	7	2	7	10	17	1
Tolga	5	2	7	6	1	4	2	13	17	30	2
Engerdal	2	—	2	2	—	—	—	7	3	10	2
Kvikne	—	1	1	1	—	1	—	4	8	12	1
O p l a n d											55
Lillehammer stadsdistrikt	2	2	4	4	—	6	2	11	23	34	4
Gjøvik ——	3	6	9	9	—	7	2	15	10	25	2
Lesja	3	3	6	5	1	15	6	6	5	11	5
Lom	1	1	2	2	—	4	1	9	16	25	2
Vågå	3	—	3	3	—	1	—	7	5	12	2
Sel og Heidal	6	4	10	10	—	13	3	7	7	14	6
Nord-Fron	2	1	3	3	—	2	1	6	8	14	3
Sør-Fron	—	2	2	2	—	2	2	7	8	15	1
Ringebu	2	1	3	1	2	7	5	4	8	12	—
Øyer	1	—	1	1	—	2	1	3	1	4	1
Fåberg	2	3	5	4	1	12	4	30	29	59	5
Biri	1	1	2	2	—	2	1	5	3	8	—
Snerthingdal	1	—	1	1	—	5	2	3	2	5	5
Vardal	4	5	9	9	—	4	2	16	20	36	5
Ø. Toten	4	—	4	4	—	4	2	11	5	16	4
V. Toten	4	4	8	8	—	5	1	16	9	25	3
Lunner	1	3	4	4	—	4	4	3	5	8	1
Jevnaker	1	3	4	4	—	5	4	7	9	16	1
Gran	1	3	4	4	—	5	4	6	8	14	—
Land	4	3	7	7	—	7	5	26	29	55	2
Torpa	1	1	2	2	—	2	1	10	4	14	—
Sør-Aurdal	6	5	11	10	1	2	2	12	9	21	3
Nord-Aurdal	4	—	4	4	—	1	1	14	9	23	2
Etnedal	—	1	1	1	—	—	—	4	3	7	2
Vestre Slidre	4	2	6	6	—	2	1	18	18	36	—
Øystre Slidre	—	1	1	1	—	6	—	1	3	4	1
B u s k e r u d											96
Drammen stadsfysikat	20	10	30	30	—	28	14	95	71	166	15
Kongsberg stadsdistrikt.	2	8	10	9	1	1	1	15	18	33	7

¹⁾ Arkivet brente under krigen, så flere opplysninger kan ikke skaffes.

**Tabell 10 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1940 etter utdrag
av tuberkuloseprotokollene sendt inn for byer og herreder.**

Lægedistrikter	Tilfelle innført i året					Utgått		Tilfelle under tilsyn pr. 31/12 1940			Tilfelle innlagt på syke- hus etter tub.lo- vens § 6
	M.	K.	Tils.	Lunge- tub.	Tub. i andre org.	I alt	Døde	M.	K.	Tils.	
Norderhov	8	5	13	13	-	27	18	47	48	95	9
Ådal	1	3	4	4	-	1	-	4	7	11	-
Nes	2	2	4	4	-	2	-	6	15	21	1
Gol	2	7	9	9	-	6	4	8	11	19	7
Ål	1	1	2	2	-	6	2	4	16	20	2
Hol	1	3	4	4	-	2	1	3	6	9	-
Sigdal	2	5	7	7	-	5	3	7	13	20	3
Krødsherad	1	2	3	3	-	1	1	3	5	8	2
Modum	9	11	20	20	-	12	5	32	44	76	5
Eiker	8	7	15	15	-	36	11	54	53	107	8
Drammen	18	15	33	31	2	37	17	75	56	131	31
Sandsvær	4	3	7	5	2	2	1	16	26	42	6
Rollag	2	-	2	2	-	4	3	4	2	6	-
Nore og Uvdal	-	1	1	1	-	4	3	3	4	7	-
Vestfold	60	56	116	114	2	190	73	344	303	647	81
Horten stadsdistrikt..	5	5	10	10	-	13	9	29	23	52	-
Tønsberg ——	6	4	10	10	-	34	15	31	29	60	17
Sandefjord ——	2	2	4	4	-	11	1	10	9	19	2
Larvik ——	8	5	13	13	-	22	9	33	16	49	12
Skoger	3	4	7	7	-	20	2	28	30	58	-
Hof	8	4	12	11	1	13	7	43	56	99	7
Holmestrand	2	4	6	6	-	6	3	20	16	36	13
Stokke	4	7	11	11	-	18	5	45	55	100	6
Sem	6	10	16	15	1	23	11	34	27	61	5
Nøtterøy	5	5	10	10	-	14	4	46	20	66	1
Brunlanes	11	6	17	17	-	16	7	25	22	47	18
Telemark	84	74	158	154	4	161	72	347	326	673	104
Notodden stadsdistrikt	3	7	10	10	-	3	2	18	15	33	5
Skien stadsfysikat	5	9	14	14	-	17	10	39	51	90	9
Porsgrunn stadsdistrikt.	6	7	13	13	-	16	8	22	23	45	2
Drangedal	2	3	5	5	-	6	4	12	16	28	3
Skåtøy	10	3	13	11	2	15	6	34	24	58	4
Bamble	2	6	8	8	-	5	-	23	18	41	5
Eidanger	7	3	10	10	-	18	8	40	24	64	6
Gjerpen og Siljan	9	7	16	16	-	8	2	17	18	35	16
Solum	4	6	10	10	-	23	7	19	19	38	4
Holla	15	6	21	21	-	7	6	24	26	50	6
Tinn	6	7	13	13	-	14	7	28	21	49	11
Hjartdal	7	5	12	12	-	15	4	29	24	53	22
Seljord	1	-	1	1	-	2	1	10	12	22	-
Kviteseid	-	-	-	-	-	2	2	8	7	15	-
Nissedal	1	-	1	1	-	1	1	6	5	11	-
Fyresdal	1	-	1	1	-	2	1	7	7	14	1
Lårdal	2	3	5	5	-	3	1	6	8	14	8
Vinje	3	2	5	3	2	4	2	5	8	13	2

**Tabell 10 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1940 etter utdrag
av tuberkuloseprotokollene sendt inn for byer og herreder.**

Lægedistrikter	Tilfelle innført i året					Utgått		Tilfelle under tilsyn pr. 31/12 1940		
	M.	K.	Tils.	Lunge- tub.	Tub. i andre org.	I alt	Døde	M.	K.	Tils.
A u s t - A g d e r	56	37	93	91	2	176	50	221	239	460
Risør stadslegedistrikt	3	1	4	4	—	6	4	7	2	9
Arendal ——	7	5	12	12	—	56	6	24	33	57
Holt	5	5	10	10	—	13	7	20	28	48
Søndeled	2	3	5	5	—	7	2	25	23	48
Åmli	3	—	3	3	—	14	4	12	8	20
Froland	4	1	5	5	—	14	3	27	28	55
Tromøy	6	4	10	10	—	15	5	21	21	42
Grimstad	8	7	15	15	—	11	7	36	30	66
Lillesand	10	—	10	10	—	10	5	20	21	41
Vegusdal	1	2	3	3	—	4	3	4	17	21
Evje	4	4	8	7	1	22	1	16	17	33
Bygland	1	4	5	5	—	3	2	5	8	13
Valle	2	1	3	2	1	1	1	4	3	7
V e s t - A g d e r	46	39	85	83	2	141	67	339	342	681
Kr.sand stadsfysikat	11	13	24	24	—	31	21	111	91	202
Oddernes	3	7	10	10	—	5	5	46	54	100
Søgne	1	1	2	2	—	10	4	18	14	32
Halse	2	2	4	4	—	10	4	23	44	67
Laudal	2	1	3	2	1	2	—	12	4	16
Bjelland	4	5	9	8	1	4	1	13	17	30
Audnedal	4	1	5	5	—	26	7	15	6	21
Lista	4	—	4	4	—	4	4	25	24	49
Farsund	1	1	2	2	—	7	5	7	15	22
Lyngdal	2	1	3	3	—	10	1	17	20	37
Hægebostad	1	2	3	3	—	3	—	5	3	8
Kvinesdal	5	3	8	8	—	9	8	17	11	28
Flekkefjord	5	2	7	7	—	16	3	22	34	56
Sirdal	1	—	1	1	—	4	4	8	5	13
R o g a l a n d	124	131	255	250	5	364	127	938	930	1868
Stavanger stadsfysikat	44	33	77	77	—	143	39	337	335	672
Egersund stadsl.distr.	—	1	1	1	—	3	—	5	6	11
Haugesund stadsfysikat	15	16	31	30	1	72	22	103	103	206
Sokndal	1	5	6	5	1	6	2	6	6	12
Lund	1	—	1	1	—	—	—	8	7	15
Eigersund	6	4	10	10	—	14	5	26	17	43
Time	1	6	7	7	—	1	—	94	115	209
Sandnes	6	7	13	13	—	18	7	45	48	93
Hetland	12	12	24	24	—	32	9	83	90	173
Høgsfjord	4	6	10	10	—	8	3	10	7	17
Finnøy	1	2	3	3	—	7	3	9	12	21
Nedstrand	3	5	8	8	—	5	2	19	15	34
Hjelmeland	3	3	6	6	—	7	6	27	20	47
Sand	6	4	10	9	1	11	7	23	18	41
Kopervik	12	17	29	29	—	28	15	81	59	140
Skåre	9	10	19	17	2	9	7	62	72	134
H o r d a l a n d	119	98	217	206	11	247	106	577	478	1055
Strandebarm	3	6	9	7	2	3	3	17	11	28
Jondal	2	—	2	2	—	2	1	6	1	7
Kvinnherad	4	5	9	8	1	10	7	19	18	37

Tabell 10 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1940 etter utdrag av tuberkuloseprotokollene sendt inn for byer og herreder.

Lægedistrikter	Tilfelle innført i året					Utgått		Tilfelle under tilsyn pr. 31/12 1940			Tilfelle innlagt på sykehus etter tub.lovens § 6
	M.	K.	Tils.	Lunge-tub.	Tub. i andre org.	I alt	Døde	M.	K.	Tils.	
Skånevik.....	2	4	6	5	1	11	1	20	26	46	2
Ølen	9	3	12	12	—	13	6	27	29	56	3
Sveio	4	3	7	7	—	10	7	31	20	51	1
Finnås	8	6	14	13	1	5	—	32	27	59	3
Stord	1	2	3	3	—	7	2	16	25	41	1
Tysnes.....	3	—	3	2	1	6	2	15	8	23	1
Fusa	4	2	6	5	1	9	3	31	28	59	—
Fana	11	10	21	19	2	10	4	46	41	87	8
Os	2	—	2	2	—	2	2	5	3	8	1
Sund-Austevoll	5	1	6	6	—	7	7	29	10	39	4
Askøy	4	6	10	10	—	10	6	12	17	29	3
Laksevåg	22	15	37	37	—	18	8	59	46	105	16
Haus	3	5	8	8	—	22	10	47	27	74	1
Bruvik	2	3	5	5	—	4	3	10	18	28	—
Hosanger	1	—	1	1	—	12	1	16	16	32	3
Manger	10	8	18	17	1	10	5	23	19	42	10
Lindås	4	6	10	9	1	12	10	22	21	43	5
Røldal	—	—	—	—	—	1	1	4	2	6	—
Odda	6	5	11	11	—	30	6	45	27	72	6
Ullensvang	3	3	6	6	—	2	1	8	5	13	1
Ulvik	1	—	1	1	—	6	2	6	1	7	1
Kvam	3	—	3	3	—	6	3	15	11	26	1
Voss.....	2	5	7	7	—	19	5	16	21	37	5
Bergen	66	61	127	121	6	177	70	470	430	900	70
Sogn og Fjordane	46	63	109	87	22	158	58	287	306	593	48
Hafslø	1	5	6	2	4	1	1	10	15	25	1
Luster	2	1	3	3	—	4	2	10	5	15	—
Lærdal	—	2	2	2	—	2	2	12	8	20	1
Sogndal	1	1	2	2	—	—	—	5	3	8	1
Aurland	2	1	3	2	1	6	1	10	6	16	1
Leikanger	1	2	3	3	—	2	2	4	2	6	—
Balestrand	3	1	4	2	2	—	—	8	5	13	—
Vik	1	3	4	4	—	—	—	5	9	14	—
Kyrkjebø	1	7	8	8	—	15	1	15	20	35	—
Lavik	4	3	7	6	1	1	1	14	17	31	6
Gulen	—	4	4	3	1	8	4	12	13	25	1
Solund	—	2	2	2	—	7	3	11	11	22	1
Askvoll	2	4	6	4	2	4	4	20	21	41	1
Fjaler	3	—	3	3	—	5	4	14	14	28	5
Gaular	—	1	1	—	1	1	1	7	8	15	—
Førde	—	1	1	1	—	5	2	3	6	9	—
Gloppe	2	4	6	6	—	6	2	21	19	40	1
Naustdal	2	1	3	3	—	8	1	4	8	12	—
Kinn	8	6	14	9	5	15	8	23	14	37	13
Bremanger	2	3	5	2	3	8	3	14	23	37	1
Selje	4	3	7	6	1	32	7	21	18	39	3
Vågsøy (Ytre Nordfjord)	1	2	3	3	—	15	4	12	21	33	2
Davik	2	4	6	5	1	5	3	23	25	48	6
Nordfjordeid	2	2	4	4	—	4	1	4	8	12	2
Innvik	2	—	2	2	—	4	1	5	7	12	2
Møre og Romsdal.	127	90	217	206	11	395	136	791	899	1690	79
Ålesund stadsfysikat	8	7	15	15	—	49	10	78	60	138	8
Kristiansund —→	9	5	14	14	—	35	14	58	85	143	10

**Tabell 10 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1940 etter utdrag
av tuberkuloseprotokollene sendt inn for byer og herreder.**

Legedistrikter	Tilfelle innført i året					Utgått		Tilfelle under tilsyn pr. 31/12 1940		
	M.	K.	Tils.	Lunge- tub.	Tub. i andre org.	I alt	Døde	M.	K.	Tils.
Vanylven	2	5	7	6	1	11	6	27	25	52
Sande	3	3	6	5	1	5	3	22	18	40
Herøy	1	1	2	2	—	12	4	30	40	70
Ulstein	3	2	5	2	3	6	2	19	17	36
Volda	4	2	6	6	—	16	8	19	28	47
Ørsta	3	1	4	4	—	7	2	22	27	49
Hjørundfjord	2	—	2	2	—	11	3	4	8	12
Stranda	1	3	4	4	—	4	1	14	10	24
Norddal	—	—	—	—	—	2	—	3	2	5
Ørskog	3	2	5	5	—	7	4	19	25	44
Borgund	7	2	9	9	—	35	7	52	55	107
Haram	7	4	11	10	1	9	3	22	27	49
Vestnes	6	2	8	8	—	17	2	13	10	23
Eid	5	6	11	11	—	13	4	15	21	36
Grytten	3	1	4	4	—	13	1	17	20	37
Nesset	2	1	3	3	—	3	1	18	33	51
Molde	17	9	26	26	—	17	16	28	22	50
Bud	8	3	11	9	2	48	6	68	78	146
Aukra	1	3	4	4	—	5	1	30	33	63
Kvernes	4	4	8	7	1	27	9	62	69	131
Gjennnes	12	6	18	18	—	9	5	55	86	141
Tingvoll	7	5	12	12	—	9	6	22	24	46
Sunddal	1	1	2	2	—	5	1	6	4	10
Surnadal	3	2	5	3	2	2	2	13	8	21
Stangvik	2	—	2	2	—	2	1	6	6	12
Rindal	—	4	4	4	—	1	1	6	15	21
Aure	2	2	4	4	—	5	3	16	14	30
Halsa	1	2	3	3	—	4	4	19	19	38
Edøy	—	2	2	2	—	6	6	8	10	18
 S ø r - T r ø n d e l a g . . .		165	154	319	308	11	337	157	888	885
Trondheim stadsfysikat	51	55	106	104	2	129	58	404	362	766
Bjørner	2	—	2	2	—	2	2	20	10	30
Åfjord	2	2	4	4	—	17	1	28	24	52
Bjugn	8	4	12	12	—	12	11	35	38	73
Rissa	5	7	12	11	1	11	6	17	35	52
Ørland	5	4	9	8	1	7	6	24	16	40
Frøya	17	3	20	19	1	13	7	67	29	96
Hitra	2	4	6	6	—	6	1	30	22	52
Hemne	4	2	6	5	1	3	2	9	11	20
Orkdal	9	15	24	24	—	13	6	51	52	103
Meldal	6	9	15	15	—	7	7	20	29	49
Rennebu	2	—	2	2	—	3	3	4	8	12
Opdal	2	1	3	3	—	3	3	7	9	16
Røros	3	10	13	13	—	6	4	17	25	42
Singsås	1	2	3	3	—	9	6	9	27	36
Steren ¹⁾	2	7	9	9	—	10	5	14	27	41
Melhus	5	3	8	5	3	12	9	20	30	50
Børsa	8	2	10	10	—	10	2	21	17	38
Leinstrand	5	6	11	10	1	8	2	6	7	13
Strinda	21	14	35	34	1	47	14	59	61	120
Malvik	1	—	1	1	—	1	—	12	15	27
Selbu	4	4	8	8	—	8	2	14	31	45

¹⁾ Hølonda herred av Støren lægedistrikt er fra 1/7 1940 lagt til Melhus lægedistrikt.

**Tabell 10 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1940 etter utdrag
av tuberkuloseprotokollene sendt inn for byer og herreder.**

Lægedistrikter	Tilfelle innført i året					Utgått		Tilfelle under tilsyn pr. 31/12 1940			
	M.	K.	Tils.	Lunge- tub.	Tub. i andre org.	I alt	Døde	M.	K.	Tils.	
Nord-Trøndelag .	59	58	117	110	7	163	75	338	365	703	67
Meråker	-	-	-	-	-	7	2	14	7	21	2
Hegra	3	1	4	4	-	6	3	13	23	36	4
Stjørdal	7	6	13	12	1	20	10	25	33	58	8
Leksvik	3	4	7	5	2	7	6	11	15	26	1
Frosta	-	1	1	1	-	2	2	3	10	13	1
Skogn	1	3	4	4	-	1	-	18	14	32	1
Levanger	1	6	7	7	-	12	4	11	17	28	3
Verdal	1	6	7	7	-	6	5	20	24	44	-
Verran	2	-	2	2	-	2	1	10	12	22	1
Inderøy	7	5	12	12	-	8	8	25	17	42	8
Stod	10	6	16	16	-	30	4	29	28	57	8
Snåsa	1	-	1	1	-	3	1	5	7	12	1
Beitstad	4	1	5	3	2	9	2	36	24	60	-
Grong	1	3	4	4	-	6	4	15	20	35	2
Lierne	-	-	-	-	-	1	1	5	3	8	1
Overhalla	2	2	4	4	-	3	2	9	8	17	5
Namsos	4	1	5	5	-	10	5	15	8	23	1
Klinga	1	1	2	2	-	7	3	12	8	20	1
Fosnes	2	1	3	3	-	5	3	14	13	27	5
Flatanger	-	4	4	3	1	4	2	7	20	27	4
Vikna	-	-	-	-	-	2	1	9	6	15	2
Leka	4	4	8	7	1	3	2	9	10	19	4
Kolvereid	5	3	8	8	-	9	4	23	38	61	4
Nordland	187	135	322	306	16	429	180	929	792	1721	237
Mosjøen stadsdistrikt.	1	-	1	1	-	4	1	6	5	11	-
Bodø ——	1	5	6	6	-	5	2	17	12	29	2
Narvik ——	8	5	13	12	1	17	12	61	49	110	6
Svolvær ——	3	4	7	7	-	8	2	20	24	44	3
Bindal	1	2	3	3	-	9	3	13	10	23	3
Vik	-	2	2	2	-	5	-	10	8	18	-
Brønnøy	4	2	6	6	-	5	5	12	13	25	3
Vega	4	1	5	5	-	2	2	23	12	35	7
Velfjord	-	-	-	-	-	2	-	3	4	7	1
Tjøtta	2	1	3	3	-	7	6	24	17	41	3
Vefsn	2	3	5	5	-	7	5	9	14	23	7
Hattfjelldal	3	-	3	3	-	3	3	9	9	18	2
Alstahaug	5	-	5	5	-	11	6	13	16	29	5
Herøy	3	4	7	5	2	24	5	18	20	38	6
Nesna	4	1	5	5	-	3	-	17	8	25	2
Hemnes	6	3	9	8	1	21	2	22	17	39	5
Mo	4	1	5	5	-	10	8	20	12	32	4
Lurøy	2	2	4	4	-	5	3	17	20	37	1
Rødøy	5	-	5	4	1	8	2	14	7	21	2
Meløy	1	-	1	1	-	2	2	19	14	33	-
Gildeskål	3	3	6	6	-	3	1	26	17	43	5
Beiarn	3	2	5	5	-	6	3	5	12	17	-
Bodin	3	1	4	4	-	11	6	24	8	32	4
Skjerstad	3	-	3	2	1	2	1	11	7	18	-
Fauske	5	2	7	7	-	16	7	27	26	53	7
Saltdal	2	1	3	2	1	8	4	12	9	21	5
Sørfold	4	2	6	6	-	5	2	17	19	36	5
Nordfold	2	2	4	4	-	3	1	13	15	28	2

Tabell 10 (forts.). Meldte tilfelle av tuberkuløse sykdommer i 1940 etter utdrag av tuberkuloseprotokollene sendt inn for byer og herreder.

Lægedistrikter	Tilfelle innført i året					Utgått		Tilfelle under tilsyn pr. 31/12 1940			Tilfelle innlagt på syke- hus etter tub.lo- vens § 6
	M.	K.	Tils.	Lunge- tub.	Tub. i andre org.	I alt	Døde	M.	K.	Tils.	
Steigen	1	2	3	3	—	5	4	12	17	29	3
Hamarøy	4	5	9	9	—	11	5	13	13	26	3
Tysfjord	4	1	5	4	1	5	5	21	18	39	5
Ankenes	2	3	5	5	—	3	3	8	6	14	4
Evenes	15	7	22	22	—	21	3	40	24	64	30
Lødingen	3	5	8	8	—	19	2	40	27	67	7
Vågan	8	5	13	13	—	22	6	23	21	44	17
Gimsøy	4	3	7	7	—	6	1	15	9	24	8
Borge	8	4	12	11	1	11	8	30	15	45	12
Buksnes	4	7	11	10	1	12	7	29	35	64	8
Flakstad	—	4	4	4	—	1	1	7	19	26	2
Værøy	5	1	6	5	1	20	4	9	10	19	1
Hadsel	16	16	32	32	—	33	15	116	100	216	15
Bø	11	11	22	20	2	22	8	22	27	49	7
Øksnes	3	4	7	7	—	3	2	21	19	40	5
Sortland	5	2	7	4	3	5	5	17	8	25	9
Dverberg	10	6	16	16	—	18	7	24	20	44	11
T r o m s	115	74	189	178	11	187	104	493	479	972	157
Tromsø stadsdistrikter.	6	3	9	9	—	11	10	27	49	76	4
Harstad ——	2	—	2	2	—	3	1	8	2	10	—
Kvæfjord	4	6	10	10	—	7	2	9	7	16	8
Trondenes	16	9	25	25	—	22	17	60	58	118	22
Bjarkøy	3	2	5	4	1	1	1	12	22	34	3
Ibestad	4	1	5	4	1	15	8	33	26	59	4
Salangen	9	10	19	18	1	11	3	21	34	55	11
Tranøy	8	3	11	11	—	11	5	48	27	75	10
Sørreisa	2	1	3	3	—	6	3	9	16	25	8
Berg	1	—	1	1	—	24	4	16	28	44	4
Hillesøy	6	6	12	8	4	6	2	14	14	28	6
Lenvik	10	6	16	16	—	5	5	21	16	37	14
Målselv	2	3	5	4	1	1	1	16	16	32	3
Bardu	2	2	4	3	1	4	2	11	7	18	2
Balsfjord	8	1	9	8	1	9	5	32	23	55	6
Tromsøysund	5	5	10	10	—	8	8	48	46	94	12
Lyngen	12	4	16	15	1	10	9	40	35	75	13
Karlsøy	5	2	7	7	—	8	4	31	29	60	12
Skjervøy	8	10	18	18	—	20	12	22	21	43	11
Nordreisa	2	—	2	2	—	5	2	15	3	18	4
F i n n m a r k	69	64	133	127	6	164	69	372	388	760	106
Alta	5	8	13	13	—	12	7	18	25	43	12
Talvik	6	4	10	9	1	12	4	15	18	33	10
Loppa	3	6	9	9	—	20	3	30	26	56	14
Hammerfest	14	11	25	24	1	34	17	47	45	92	25
Måsøy	4	6	10	10	—	9	6	23	25	48	9
Kjelvik	1	4	5	5	—	3	2	25	23	48	5
Kistrand	1	—	1	1	—	3	1	8	16	24	1
Karasjok	—	3	3	3	—	1	—	7	11	18	1
Lebesby	2	1	3	2	1	7	2	13	18	31	—
Tana	6	3	9	9	—	3	3	9	12	21	3
Gamvik	3	3	6	4	2	7	5	20	16	36	7
Vadsø	7	5	12	12	—	17	6	40	33	73	8
Sør-Varanger	15	6	21	20	1	27	8	76	95	171	6
Vardø	2	4	6	6	—	9	5	41	25	66	5

Tabell 11. Fødsler meldt av jordmødre og læger i 1940.
Naissances déclarées par les sages-femmes et les médecins en 1940.

Fylker Préfectures	I alt Total	Barselkvinner Femmes accouchées				Fosterleier: Présentation du foetus:				Fødselen fullendt ved Accouplement avec application de:				
		Derav: Dont:												
		Førstefødende <i>Primiparae</i>	Flergangs- fødende <i>Multiparae</i>	Gifte <i>Marierées</i>	Ugitte <i>Célibataires</i>	Isseleie <i>Tête</i>	Ansiktsleie <i>Face</i>	Seter- eller fotleie <i>Siège ou pied</i>	Tverrleie <i>Couche transverse</i>	Annet eller uopp- gitt leie <i>Autres couches</i>	tang forceps	vending version	uttrekning extraction	etterbyrds- operasjoner <i>autres opérations</i>
Riket. Royaume	47 234	20 319	26 857	44 239	2 967	44 363	300	1 821	85	1 311	238	34	192	207
Bygder. Districts ruraux.....	31 117 ¹⁾	11 577	19 510	29 137	1 980	29 315	236	1 028	51	883	84	15	126	183
Byer. Villes.....	16 117 ²⁾	8 742	7 347	15 102	987	15 048	64	793	34	428	154	19	66	24
Østfold	2 525	1 174	1 351	2 413	112	2 357	12	94	6	87	2	-	3	3
Akershus.....	2 461	1 098	1 363	2 326	135	2 362	9	81	5	25	14	-	9	4
Oslo	4 599	2 780	1 819	4 223	376	4 282	17	246	10	121	-	-	-	-
Hedmark	2 618 ¹⁾	1 043	1 545	2 366	252	2 492	16	85	7	52	10	-	19	13
Opland	2 433	955	1 478	2 279	154	2 295	23	82	7	62	-	-	1	-
Buskerud	2 012	959	1 053	1 912	100	1 924	9	76	2	28	-	-	7	7
Vestfold	2 079	936	1 143	1 977	102	1 885	8	79	3	140	4	1	6	7
Telemark	1 668	765	903	1 608	60	1 604	11	45	2	20	23	1	6	7
Aust-Agder.....	1 128	458	670	1 099	29	1 077	8	41	1	13	5	-	4	6
Vest-Agder	1 404	575	829	1 375	29	1 335	8	51	1	26	-	-	7	-
Rogaland	3 403	1 355	2 048	3 324	79	3 233	16	111	5	79	14	6	6	6
Hordaland	2 833	981	1 852	2 777	56	2 537	22	107	3	211	8	1	17	12
Bergen	2 077	1 008	1 069	1 989	88	1 973	4	129	1	11	107	10	36	4
Sogn og Fjordane	1 555	544	1 011	1 514	41	1 482	16	55	8	16	6	1	5	10
Møre og Romsdal	2 980 ²⁾	1 182	1 770	2 825	127	2 809	23	116	5	69	6	3	9	18
Sør-Trøndelag	2 816	1 191	1 625	2 525	291	2 693	16	88	10	47	9	3	4	7
Nord-Trøndelag	1 740	684	1 056	1 620	120	1 644	20	60	-	32	7	2	12	25
Nordland	3 590	1 400	2 190	3 191	399	3 358	25	139	5	111	13	3	20	37
Troms	2 028	811	1 217	1 785	243	1 855	30	82	1	94	9	1	10	19
Finnmark	1 285	420	865	1 111	174	1 166	7	54	3	67	1	2	11	22

¹⁾ Herav er uoppgett for 30 mødre om de er førstegangsfødende eller flergangsfødende.

²⁾ Herav uoppgett for 28 mødre om første-

fødende eller flergangsfødende, om gifte eller ugifte.

Tabell 11 (forts.). Fødsler meldt av jordmødre og læger i 1940.

Fylker	Fødte barn i alt <i>Enfants nés au total</i>	Levendefødte barn <i>Enfants vivants</i>												Barn født uten liv <i>Enfants morts</i>						Twillingfødsler Acc. <i>doubles</i>	Trillingfødsler Acc. <i>triples</i>					
		Samlet antall <i>Total des nés vivants</i>						Derav døde innen 24 timer ¹⁾						født i 5.—7. svanger- skaps- måned ²⁾		født i 8. svanger- skaps- måned ²⁾		født etter 8.		født i 5.—7. svanger- skaps- måned ²⁾		født i 8. svanger- skaps- måned ²⁾				
		Sum	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.						
Riket	47880	24792	23088	154	113	434	397	23508	22044	95	63	52	56	72	42	151	91	100	114	445	329	632	7			
Bygder	31513	16357	15156	66	57	239	219	15658	14572	41	36	22	42	43	19	71	48	58	62	265	198	386	5			
Byer	16367	8435	7932	88	56	195	178	7850	7472	54	27	30	14	29	23	80	43	42	52	180	131	246	2			
Østfold.....	2556	1369	1187	10	7	35	24	1294	1138	6	5	1	2	3	1	11	4	2	4	17	10	29	1			
Akershus	2482	1272	1210	8	11	28	18	1202	1158	6	4	1	4	4	1	6	4	3	3	25	16	21	-			
Oslo	4676	2387	2289	32	14	69	56	2209	2150	19	2	10	6	7	12	28	15	11	13	38	41	77	-			
Hedmark	2652	1430	1222	7	7	36	17	1335	1172	3	4	2	5	6	3	10	4	8	3	34	19	32	1			
Opland	2469	1239	1230	5	2	20	17	1174	1183	2	2	4	2	1	1	7	3	4	2	29	23	34	1			
Buskerud	2039	1070	969	6	6	15	23	1015	919	5	3	2	4	2	1	10	5	5	4	19	12	27	-			
Vestfold	2115	1110	1005	7	3	16	19	1048	958	5	2	6	10	2	1	9	3	8	5	22	17	34	1			
Telemark	1682	855	827	7	3	16	6	802	802	4	2	3	1	1	1	2	6	6	2	22	8	14	-			
Aust-Agder	1140	554	586	3	3	7	12	530	554	1	1	3	2	6	1	3	1	2	5	9	11	12	-			
Vest-Agder	1421	744	677	11	1	13	15	695	646	8	1	1	1	1	1	2	6	2	3	6	16	7	17			
Rogaland	3444	1755	1689	3	10	16	21	1700	1625	1	9	4	5	4	3	6	1	6	11	24	21	41	-			
Hordaland	2880	1480	1400	2	4	20	19	1429	1357	2	2	1	1	2	2	5	2	3	4	21	14	45	1			
Bergen	2118	1074	1044	8	10	21	27	1008	973	5	6	3	-	3	1	11	9	5	7	21	18	41	-			
Sogn og Fjordane..	1577	824	753	3	2	8	9	800	723	3	2	-	2	3	1	4	1	-	7	9	11	22	-			
Møre og Romsdal..	3022	1579	1443	16	11	24	33	1496	1371	10	6	1	2	9	4	15	3	4	7	24	18	42	-			
Sør-Trøndelag	2854	1450	1404	6	4	22	18	1388	1350	5	1	1	1	1	1	4	6	9	8	21	18	38	-			
Nord-Trøndelag	1756	931	825	4	2	13	15	890	792	1	1	1	5	4	1	5	4	4	3	19	9	16	-			
Nordland	3638	1878	1760	9	7	30	30	1785	1680	4	6	6	1	8	2	5	7	11	8	38	28	48	-			
Troms	2062	1119	943	3	5	15	12	1068	895	3	4	1	2	1	1	3	2	1	4	8	25	16	30	2		
Finnmark	1297	672	625	4	1	10	6	640	598	2	-	1	1	3	2	1	4	5	4	12	12	12	-			

¹⁾ Dont décédés pendant les premières 24 heures. ²⁾ Mois de gestation.

