

STATISTISKE MEDDELELSE

UTGITT AV
DET STATISTISKE CENTRALBYRÅ

*Bulletin mensuel du Bureau Central de Statistique
du royaume de Norvège*



INNHOLD

I. Statistiske Månedsoversikter.

	Side.
Konjunkturoversikt	235
Konjunkturtabell	238
Månedsopgaver innsendt til Bank- og Sparebankinspeksj. fra private norske aktiebanker	252
Månedsopgaver innsendt til Bank- og Sparebankinspeksj. fra sterre sparebanker	253
Det Statistiske Centralbyrås engrosprisindeks	254
Leveomkostninger og detaljpriiser for mai 1936	255
Korrespondanse ved den norske Rikstelegraf og Rikstelefon	258
Postvesenet inntekter	258
Tilvirkning av ol	258
Tilvirkning av brenneyin, gjærspritus og øtyler	258

II. Meddelelser og spesialartikler.

Skogbrand i 1935	250
Tømmerfløtningen i de norske vassdrag i året 1935	261
Svineholdet pr. 1. april 1936	275
Kjøttkontrollen i april 1936	282
De små sagbrukts virksomhet 1934–35	283
Industriell produksjonsstatistikk for 1935. Foreløpige oppgaver	293
Civil rettspleie i 1935	295
Registrerte norske aksjeselskap og kongjørte emisjoner i 2net halvår 1935	297

I. Aperçus mensuels.

	Pages.
Aperçu des conjonctures	235
Tableaux mensuels	238
Banques privées par actions: Résumé des données mensuelles	252
Caisses d'épargne (les plus grandes): Résumé des données mensuelles	253
Indice des prix de gros du Bureau Central de Statistique	254
Cout de la vie et prix de détail pour le mois de mai 1936	255
Télégraphes et téléphones de l'Etat: nombre des télégrammes et des communications; recettes	258
Recettes des postes	258
Fabrication de la bière	258
Fabrication de l'eau-de-vie, etc.	258

II. Données différentes de statistique et articles spéciaux.

Incendie de forêts en 1935	259
Flottage du bois sur les fleuves et les lacs de la Norvège en 1935	261
Élevage de porcs. Recensement du 1er avril 1936	275
Viandes contrôlées dans le mois d'avril 1936	282
L'activité des petites scieries 1934–35	283
Statistique de la production industrielle pour l'année 1935. Données provisoires	283
Justice civile en 1935	295
Sociétés par actions registrées et émissions publiques: 2. semestre 1935	297

OSLO

I KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.

1936

I. Statistiske månedsoversikter.

Konjunkturoversikt.

Den politiske uro og spenning setter fremdeles preg på den økonomiske situasjon.

Prisnivået i de fleste land holder sig fremdeles relativt stabilt. Fishers ukentlige engrosprisindeks, som i slutten av mai var 81.1, er steget svakt til 82.3 i midten av juni. De mere konjunkturømfintlige råvarereprisindeks er viser heller ingen større forandringer. Tendensen har dog vært svakt stigende siden begynnelsen av juni. Moody's dagsprisindeks, som i slutten av mai var 163.3, viser den 17. juni et tall på 165.0, og Reuters engelske dagsprisindeks har hatt en lignende bevegelse.

På aktiemarkedene er den relativt sterke kursopgang i vårmånedene avløst av en synkende tendens siden midten av april. Det ser ut som den politiske uro begynner å vekke større opmerksomhet. Reaksjonen har dog ikke vært særlig sterkt, og kursbevegelsene må nærmest karakteriseres som ujevne.

På pengemarkedene har man i den senere tid merket tegn til en viss stramning. I London har denne tilstramning gjort sig gjeldende ved en mer enn sesongnormal stigning i diskontoen for skattkammerveksler. I løpet av juni er den således kommet opp i 0.73 pct. mot vel 0.50 pct. i vårmånedene. Tilstramningen er til dels også merkbar for langsigtede lån. Obligasjonskursene har således hatt en noget ujevn, men stort sett svakt vikende bevegelse. I den aller siste tid er imidlertid en litt fastere tendens blitt merkbar.

På valutamarkedet har gullvalutaene lagt beslag på opmerksomheten. Den franske franc er igjen blitt utsatt for en sterkt påkjenning som også har forplantet seg til nederlandske gulden og sveitsiske franc. Valutakrisen blev ytterligere skjerpet ved den politiske uro og den omfattende streikebevegelse i Frankrike. Gullprisen i London har i juni vært helt nede i 138 sh. 3 d. per ounce, hvilket er den laveste notering siden august 1934. Pundet viser altså adskillig stigning overfor gullvalutaene. Risikoene for devaluering i gullvaltalandene synes stadig å øke og bevirker gullutførsel og kapitalflukt.

De siste produksjonsindekstall og oppgaver over beskjeftigelse og arbeidsledighet som foreligger viser at den økonomiske virksomhet er økende. Den industrielle produksjonsindeks i De Forente Stater steg således fra 93 i mars til 100 i april, og stålproduksjonen utgjorde 67.8 pct. av kapasiteten i mai mot 67.5 og 55.3 pct. i de to foregående månedene. Arbeidsledigheten er gått adskillig ned i de viktigere land, således både i England, Tyskland, Frankrike og Sverige. Nedgangen er til dels større enn sesongen skulde tilsi.

Opgaven over verdenshandelen viser ingen stigning fra mars til april, men tallene ligger dog noe høyere enn på samme tid ifjor.

På fraktmarkedene er situasjonen omtrent uforandret. Economist's fraktindeks var således 76 i mai mot 77 de to foregående måneder. Chamber of Shipping's indeks viser dog litt stigning fra april til mai spesielt for time charterfrakter.

Norge.

I Norge er det ikke skjedd nogen vesentlige endringer i den relativt gunstige konjunktursituasjon.

Prisnivået holder sig fremdeles konstant. Byråets engrosprisindeks var således 132 i midten av juni eller det samme som i de 4 foregående måneder. Indeksen for de samlede leveomkostninger viste ingen forandring fra april til mai, men holdt seg på 155. Derimot gikk matvareindeksen ned med 1 point fra 145 til 144.

På aktiemarkedet har kursene sett under ett hatt en svakt synkende tendens, og Byråets indeks viser et fall fra 96.7 i mai til 96.0 i midten av juni. Det er kursene på industri- og bankaktier som er gått ned, mens de andre aktiegrupper viser en mindre stigning.

Forholdene på obligasjonsmarkedet er blitt strammere. Den gjennemsnittskurs som Byrået beregner for et utvalg av $4\frac{1}{2}$ pct.s stat- og stats-garanterte obligasjoner, var således 99.5 pr. 15. juni mot 100.2 i midten av mai og 100.7 i april. Gjennemsnittskursen i juni — 99.5 — svarer til en effektiv rentesats på 4.52 pct., og man må helt tilbake til november 1934 for å finne en høyere gjennemsnittsrente for disse obligasjoner.

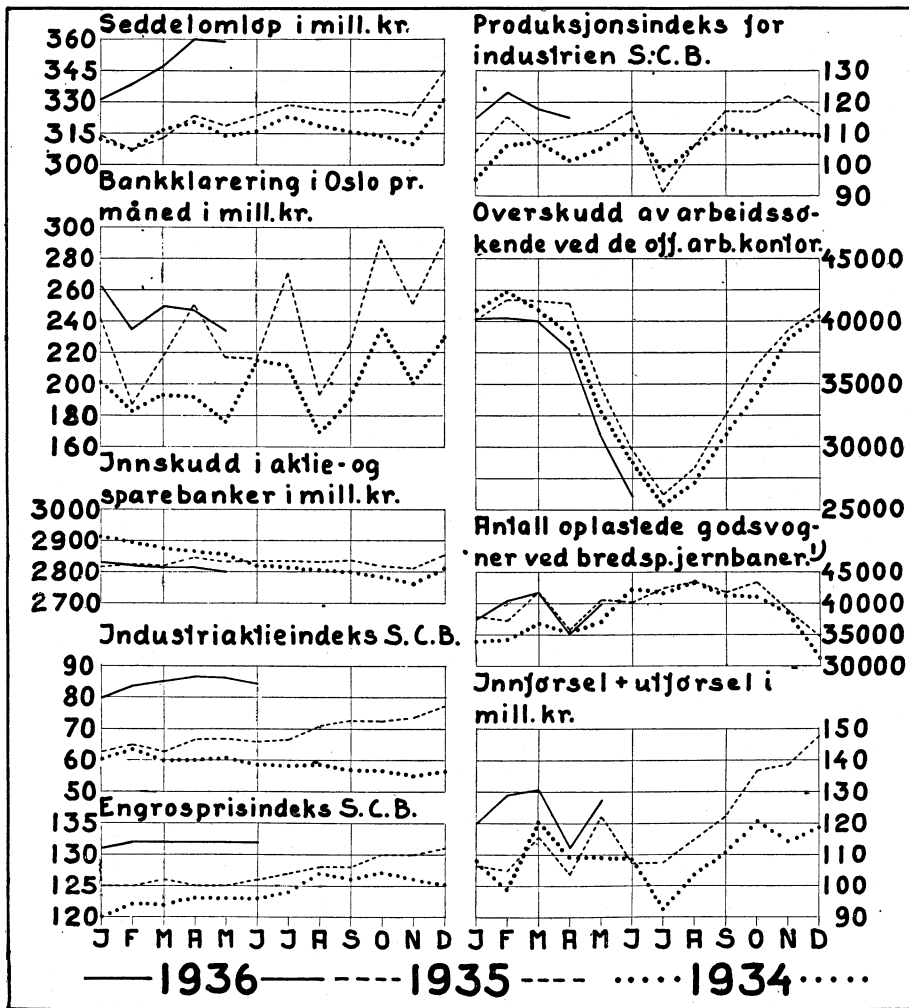
Ukerapportene fra Norges Bank viser at seddelomlopet gjennemsnittlig var litt lavere i mai enn i april, men i de 3 første ukene av juni har det fortsatt å stige. Utlånene er gått ned både i mai og hittil i juni.

Ifølge månedsoppgaven fra Bankinspeksjonen fortsatte innskuddene i de private aktiebanker og sparebanker å synke i mai etter en liten stigning i april. Nedgangen var på 14 mill. kr. Efter adskillig opgang i april er også utlånene gått ned i mai.

På valutamarkedet er kronen steget adskillig i forhold til gull både i mai og juni. Kronens bevegelser overfor gull svarer ellers til pundets, da man fremdeles noterer en fast pundkurs av 19.90. Tilgangen på valuta har vært tilfredsstillende. Norges Banks beholdning av gull og valuta er riktig nok gått ned med 5 mill. kr. i løpet av mai, men samtidig viser de private aktiebankers nettotilgodehavende i utenlandske banker en mindre stigning.

Byråets månedsindeks for den industrielle produksjon viser et tall på 115 for april i år mot 109 i tilsvarende måned ifor. Sammenlignet med indekstallet i mars, 118, falt indeksen 3 points, mens den i 1935 steg 2 points i de tilsvarende måneder. Nedgangen skyldes dog i nogen grad at en av landets største eksportbedrifter delvis stanset driften på grunn av vannmangel, men indeksen var også noget svakere for andre industrigrener i april.

Utenrikshandelen viser en sesongmessig stigning i mai. Det blev således innført varer for 78.4 mot 67.5 mill. kr. i den foregående måned, og utførselen beløp sig til 48.7 mot 45.5 mill. kr. i april. I mai ifjor var verdien av importen og eksporten henholdsvis 75.3 og 46.7 mill. kr.



¹⁾ Ekskl. Ofotbanen.

Arbeidsledighetstallene viser en relativt gunstig utvikling. Overskuddet av arbeidssökende ved arbeidskontorene gikk således ned fra 37 756 i april til 30 923 i mai og 26 139 i juni. Ifjor var tallet for juni 29 757.

Som tidligere nevnt har forholdene på fraktmarkedene ikke forandret seg vesentlig, men skibsoppleggene er allikevel gått adskillig ned i mai. Pr. 1. juni var det således oplagt 64 skib på 172 000 tonn dw. mot 96 skib på 266 000 tonn dw. i begynnelsen av mai.

26. juni 1936.

Konjunkturtabell.

Traduction française des rubriques voir page 251.

År og måneder ¹	1. Norges Bank						2. Private aktiebanker						3. Spare- banker		
	Dis- konto	a)	b)	c)	d)	e)	f)	Innskudd.	d)	e)	f)	a)	b)		
		Sed- del- omløp	Sed- del- inn- skudd	Folio- inn- skudd	Utlån	Be- hold- ning av gull og va- luta	Renteb- verdi- papirer, norske ²	I alt.	c)	Utlån	I regn. med utenl. banker ³	Re- diskon- teringer (innen- lands)	Inn- skudd	Utlån	
	Pct.											Mill. kr.			
1927															
1928.....	4.58	320.9	153.9	327.9	204	16.0	1 765	941	126	1 394	÷	84.6	124	2 423	1 10
1929.....	5.54	313.0	100.0	277.0	191	8.9	1 646	974	119	1 249	+	8.4	100	2 352	1 03
1930.....	5.57	306.2	91.6	257.2	213	19.4	1 596	1 019	129	1 220	+	25.4	89	2 287	1 99
1931.....	4.54	304.6	70.6	219.5	218	16.2	1 498	1 025	132	1 128	÷	10.0	55	2 234	93
1932.....	4.65	291.4	65.0	192.2	176	31.7	1 373	948	116	1 077	÷	10.2	58	2 150	89
1933.....	4.63	307.5	83.1	261.2	175	26.5	1 246	852	101	1 007	÷	3.4	41	2 114	88
1934.....	3.67	300.3	77.8	231.2	148	29.1	1 137	801	84	966	÷	5.5	36	2 051	81
1935.....	3.50	316.5	70.5	265.6	175	33.0	1 048	800	100	921	+	12.1	31	1 980	78
1938															
Aug.	3 ¹ / ₂	301.6	69.6	220.4	183	28.2	1 166	802	91	969	+	3.5	37	1 706	65
Sept.	3 ¹ / ₂	299.1	72.9	217.3	181	28.6	1 160	796	92	965	+	2.6	36	1 686	64
Okt.	3 ¹ / ₂	301.7	67.6	226.7	161	28.9	1 135	770	87	963	÷	1.3	37	1 669	64
Nov.	3 ¹ / ₂	304.4	76.3	253.1	152	29.1	1 103	753	83	955	÷	7.7	36	1 657	63
Des.	3 ¹ / ₂	323.1	58.5	265.0	148	29.1	1 104	765	85	958	÷	7.7	35	1 675	63
1934															
Jan.	3 ¹ / ₂	312.1	62.2	266.0	142	29.1	1 093	758	82	950	÷	6.3	38	1 667	63
Feb.	3 ¹ / ₂	306.9	64.4	262.1	144	30.1	1 087	756	84	943	÷	4.6	39	1 658	62
Mars	3 ¹ / ₂	316.5	67.2	269.0	147	30.9	1 075	745	80	951	÷	10.2	39	1 652	62
April	3 ¹ / ₂	320.5	68.5	274.4	145	30.9	1 071	743	87	952	÷	9.4	40	1 646	62
Mai	3 ¹ / ₂	314.0	78.3	274.4	142	30.9	1 076	749	89	948	÷	13.6	40	1 634	62
Juni	3 ¹ / ₂	315.9	78.9	282.6	141	31.0	1 065	738	84	951	÷	9.4	41	1 616	62
Juli	3 ¹ / ₂	323.1	58.9	275.9	141	30.7	1 059	731	83	959	÷	7.6	40	1 616	62
Aug.	3 ¹ / ₂	318.6	61.8	273.5	143	31.4	1 062	734	85	958	÷	5.6	38	1 608	62
Sept.	3 ¹ / ₂	315.7	65.7	249.3	166	33.4	1 063	736	84	958	÷	2.5	37	1 602	62
Okt.	3 ¹ / ₂	314.0	71.9	247.8	170	32.7	1 057	731	86	952	+	0.5	37	1 592	61
Nov.	3 ¹ / ₂	309.6	86.2	252.7	173	31.9	1 052	725	83	946	÷	0.5	37	1 579	61
Des.	3 ¹ / ₂	330.9	81.9	259.6	175	33.0	1 061	764	98	924	+	9.9	35	1 610	61
1935															
Jan.	3 ¹ / ₂	314.1	81.4	241.9	178	32.4	1 065	768	91	929	+	9.5	35	1 611	60
Feb.	3 ¹ / ₂	307.1	78.7	229.9	181	29.6	1 063	775	88	927	+	12.2	31	1 613	60
Mars	3 ¹ / ₂	312.4	84.7	230.9	186	29.4	1 059	771	88	935	+	11.2	31	1 613	60
April	3 ¹ / ₂	323.4	80.5	223.9	197	27.1	1 065	796	100	931	+	16.5	31	1 617	60
Mai	3 ¹ / ₂	318.4	74.1	215.6	200	27.6	1 052	791	91	926	+	13.3	30	1 610	60
Juni	3 ¹ / ₂	323.6	70.2	209.6	213	28.5	1 060	800	98	925	+	20.7	29	1 602	60
Juli	3 ¹ / ₂	328.5	74.6	202.9	217	28.7	1 058	798	98	934	+	18.6	29	1 605	59
Aug.	3 ¹ / ₂	326.7	73.2	196.1	218	29.7	1 056	801	99	933	+	16.1	29	1 601	59
Sept.	3 ¹ / ₂	325.3	71.4	191.1	221	28.9	1 056	816	109	928	+	17.9	28	1 595	59
Okt.	3 ¹ / ₂	326.4	72.7	191.8	229	27.2	1 043	803	108	951	+	7.1	28	1 592	59
Nov.	3 ¹ / ₂	323.4	84.1	203.3	229	27.8	980	803	108	976	+	3.0	6	1 590	59
Des.	3 ¹ / ₂	344.4	73.4	213.8	231	28.2		6 830	117	948	+	16.6	2	1 610	60
1936															
Jan.	3 ¹ / ₂	331.1	77.4	200.1	232	30.2		817	110	941	+	13.7	2	1 603	60
Feb.	3 ¹ / ₂	338.5	86.7	202.5	237	31.5		817	112	935	+	20.1	3	1 595	59
Mars	3 ¹ / ₂	346.9	82.9	200.5	241	31.8		815	109	931	+	16.3	3	1 590	58
April	3 ¹ / ₂	360.1	87.9	204.6	269	30.5		820	111	944	+	10.4	3	1 588	58
Mai	3 ¹ / ₂	359.1	94.4	191.8	264	33.4		817	114	938	+	11.3	3	1 579	58
Juni....															

¹ Årsopgavene i rubr. 1 a—d er gjennemsnittstall, i rubr. 1 e—f, 2 a—f og 3 a—b ultimota Månedsovgavene i rubr. 1 b—d er gjennemsnittstall, i rubr. 1 a, 1 e—f, 2 a—f og 3 a—b ultimota 1927—1930 renteberende verdipapirer i innenlandsk mynt. ³ + = tilgodehavende, ÷ = gjel ⁴ Månedstallene omfatter 76 sterre banker. ⁵ Månedstallene omfatter 172 sterre sparebanker. ⁶ F og med desember 1935 er statistikken for de likv. og adm. banker ophørt. Tallene gjelder fra da bare de frie banker. For november var de tilsvarende opgaver 803, 108, 940, + 8.4 og 2.

Konjunkturtabell (forts.).

År og må- neder	4. Private aktiebanker og sparebanker				5. Bank- kla- rer- ing. Oslo. Pr. må- ned	6. Omsetn. på Oslo Børs		7. Netto- kjøp (+) fra ell. nettosalg (-) til utlandet av verdi- papirer ¹	Emi- sjon av aktier	9 Aktieindeks ²						
	Beregne tall for alle banker					a)	b)			Indu- stri	Skibs- fart	Hval- fangst	Ban- ker	For- sik- ring		
	a) Inn- skudd	b) Utlän- dansk lån	c) Egne verdi- papirer	d) I kas- se og i Norges Bank		Aktier.	Obliga- sjoner							Total		
	Mill. kr.					1000 kr.				Mill. kr.						
927..	4	4	4	4		433	17 832	26 194	÷ 141	35.1	55.0	77.9	94.7	103.5	118.3	75.1
928..	4 000	2 241	1 085	93.9		283	25 423	16 953	÷ 172	79.6	70.7	78.7	127.1	94.0	120.4	81.7
929..	3 890	2 248	1 067	73.4		250	20 139	10 509	+ 14	46.3	74.1	82.6	118.9	90.7	112.5	82.9
930..	3 738	2 144	1 084	53.1		267	13 582	20 070	+ 14	111.7	56.9	69.5	102.2	96.2	122.5	72.0
931..	3 304	2 006	1 096	63.6		240	7 495	30 005	÷ 27	17.8	44.6	55.0	61.1	96.2	121.1	60.0
932..	3 097	1 949	994	80.3		195	4 660	31 165	÷ 4	33.4	47.9	48.1	46.8	107.1	130.0	59.2
933..	3 024	1 839	1 031	68.7		213	6 717	36 112	+ 43	10.9	59.6	52.2	70.0	112.9	142.9	68.0
934..	2 834	1 771	953	60.7		200	6 190	35 852	÷ 24	23.4	56.4	58.9	71.4	120.0	156.7	72.0
935..	2 829	1 731	917	57.6		239	24 620	26 959	÷ 22	11.8	76.3	80.1	115.4	117.0	172.5	90.0
1933																
uli ..	3 027	1 832	1 057	60		213	399	1 158	+ 4.3	1.3	55.2	50.0	62.7	114.2	136.9	64.8
aug ..	3 027	1 825	1 059	67		189	622	1 954	+ 7.8	1.8	56.9	50.8	66.7	114.8	136.7	66.1
ept ..	2 997	1 810	1 056	53		223	501	2 910	+ 5.6	0.7	59.7	51.5	67.6	115.6	140.9	67.9
ikt ..	2 948	1 807	1 059	55		262	484	4 098	÷ 8.5	1.4	60.2	50.4	66.8	117.4	142.5	67.7
ov ..	2 901	1 803	1 021	82		198	434	3 140	÷ 1.7	0.8	58.9	50.1	68.6	113.1	142.3	66.8
des ..	2 935	1 795	1 021	82		196	360	2 268	÷ 1.2	0.9	59.6	52.2	70.0	112.9	142.9	68.0
1934																
an... .	2 913	1 783	1 008	58		201	457	3 015	÷ 1.0	0.7	60.0	53.3	73.1	114.0	142.7	68.8
'eb ..	2 896	1 769	995	58		183	762	3 502	+ 0.3	6.7	63.5	56.3	74.3	113.2	142.1	71.4
Iars ..	2 875	1 777	982	49		193	602	2 482	+ 0.4	3.4	59.8	55.1	72.0	108.1	144.3	69.2
.pril ..	2 865	1 778	978	54		192	433	1 714	÷ 2.1	4.8	59.9	57.2	71.9	111.0	139.2	70.3
Iai ..	2 856	1 772	967	65		176	897	1 866	+ 0.8	0.8	60.5	55.5	71.4	111.5	143.3	70.2
uni ..	2 821	1 780	948	57		215	668	4 396	+ 1.0	2.0	58.7	53.8	69.9	111.0	145.1	68.7
uli ..	2 815	1 783	941	63		212	226	1 573	+ 0.3	0.3	58.2	54.6	72.0	112.5	146.5	69.2
ug ..	2 807	1 780	939	62		169	591	2 793	+ 0.5	0.7	58.7	56.1	74.8	112.9	148.2	70.3
ept ..	2 801	1 780	918	53		190	330	2 939	÷ 8.3	1.3	57.1	57.2	72.3	111.4	150.4	70.2
ikt ..	2 783	1 768	918	58		235	422	3 749	÷ 1.3	0.1	56.8	57.8	73.7	113.4	151.7	70.7
ov ..	2 761	1 755	924	55		200	513	4 664	÷ 28.8	0.8	55.0	56.5	76.4	115.7	154.1	70.0
des ..	2 809	1 731	913	96		230	294	3 160	+ 0.4	1.8	56.4	58.9	71.4	120.0	156.7	72.0
1935																
an... .	2 815	1 730	910	68		242	2 626	6 496	÷ 1.6	0.8	62.3	60.7	84.0	122.6	157.4	75.7
'eb ..	2 823	1 722	908	65		187	3 621	2 817	÷ 6.2	0.3	64.7	60.8	96.0	123.3	166.9	77.5
Iars ..	2 819	1 730	901	59		217	1 711	2 196	÷ 1.4	0.3	62.4	59.7	98.3	118.6	167.4	75.6
.pril ..	2 846	1 729	920	69		250	1 419	1 725	÷ 15.2	1.2	66.2	60.8	96.8	119.3	171.0	77.9
Iai ..	2 832	1 723	921	54		217	952	1 654	÷ 0.7	0.3	66.4	61.8	95.5	121.4	173.4	78.6
uni ..	2 833	1 724	916	53		216	622	1 389	÷ 20.1	0.4	65.4	62.7	96.2	120.6	175.2	78.4
uli ..	2 834	1 723	915	61		271	513	709	÷ 3.2	0.4	66.0	62.4	95.3	120.2	173.5	78.5
ug ..	2 831	1 721	920	61		193	2 025	2 478	+ 0.7	0.6	70.2	69.8	91.2	121.0	173.5	83.3
ept ..	2 836	1 719	923	59		225	1 526	1 360	+ 6.4	2.8	71.8	77.1	96.0	119.9	172.4	86.8
ikt ..	2 818	1 741	922	62		292	3 737	2 408	+ 0.9	3.9	71.5	84.1	110.2	118.9	172.5	89.5
ov ..	2 810	1 752	926	55		251	3 331	1 931	+ 2.1	0.4	72.6	80.4	116.6	119.0	172.2	88.7
des ..	2 852	1 752	917	86		292	2 537	1 796	+ 0.4	0.4	76.3	80.1	115.4	117.0	172.5	90.0
1936																
an... .	2 829	1 749	914	47		262	3 823	2 672	÷ 17.7	4.5	79.8	83.6	129.5	120.1	174.8	93.6
'eb ..	2 821	1 735	913	52		235	4 887	3 320	+ 0.1	2.0	83.3	85.7	137.8	116.4	176.5	95.7
Iars ..	2 813	1 720	908	48		251	2 985	1 188	÷ 93.3	0.9	85.0	84.4	143.8	115.1	181.4	96.0
.pril ..	2 815	1 732	919	46		247	1 609	968	÷ 80.5	2.0	86.7	84.9	137.2	115.5	182.3	96.8
Iai ..	2 801	1 721	912	42		234	1 309	2 440	÷ 2.5	1.7	86.1	85.9	134.3	113.7	182.2	96.7
uni ..											84.3	86.8	135.2	111.3	183.5	96.0

¹ Årsopgavene er innhentet i forbindelse med tellingen av landets gjeld og tilgodehavender i utlandet. Månedstallene bygger på opgaver fra større banker og meglere. Opgavene omfatter også nye obl.lån og vbetaling på obligasjonsgjeld. ² Veiet geometrisk gjennomsnitt av kjøperkursen i pct. av innbetalt. Se Satt. ledd. 1932 nr. 2 og 3 side 76. Årsopgavene gjelder desember måned. ³ Innbefatter også handel, transport m. v. ⁴ Årsopgavene er gjennomsnitt av månedstallene.

Konjunkturtabell (forts.).

År og måneder	10.	11.	12. Betalingsforhold				13. Valutakurser på Oslo Børs						14.	15. Inn- førsels- toll
	Kurs på obli- ga- sjo- ner ¹	Effek- tiv rente av obliga- sjo- ner ²	Kon- kord- kur- ser	Ak- kord- for- handl.	Ekseku- sjoner. Efter Credit- reform ³	Veksel- pro- tester ⁴	a)	b)	c)	d)	e)	f)	New York	
	Pct.	Pct.	Antall	Pct.	Gjennemsnittstall i kr.						Gj.- snitts- tall			
					London (£ = 18.1595 kr.)	Hamb- urg (100 Rmk. = 88.89 kr.)	Paris (100 frcs. = 14.62 kr.) ⁵	New York (1 \$ = 3.7315 kr.)	Stock- holm (100 kr. = 100 kr.)	Kjøben- havn (100 kr. = 100 kr.)			1 000 kr.	
1927....	98.0	5.10	1 292	417	18 888	-	18.68	91.40	15.12	3.843	103.11	102.78	4.861	116 434
1928....	97.2	5.14	1 017	339	15 035	-	18.231	89.49	14.74	3.747	100.49	100.29	4.866	109 983
1929....	95.9	5.21	822	228	12 518	-	18.200	89.33	14.73	3.748	100.46	100.07	4.857	111 107
1930....	99.1	5.05	723	185	10 013	2.5	18.169	89.24	14.72	3.738	100.43	100.10	4.862	110 403
1931....	99.8	5.01	621	210	9 774	2.7	18.096	96.28	15.97	4.050	100.92	100.29	4.535	106 779
1932....	99.6	5.02	755	333	11 275	2.6	19.463	133.10	22.01	5.583	102.99	104.83	3.506	97 148
1933....	101.1	4.95	583	200	9 528	2.0	19.743	142.41	23.53	4.816	103.23	89.42	4.237	102 114
1934....	¹ 96.4	¹ 4.67	482	158	7 138	1.6	19.900	156.57	26.12	3.975	102.85	89.25	5.039	111 520
1935....	101.4	4.44	387	169	6 292	1.4	19.900	164.54	27.02	4.082	102.85	89.25	4 902	120 917
1933														
Juli	100.8	4.96	38	12		2.1	19.900	142.92	23.50	4.340	102.95	89.19	4.650	13 846
Aug....	101.3	4.94	42	6	2 351	1.9	19.880	145.05	23.84	4.450	102.86	89.10	4.503	6 301
Sept....	101.1	4.95	45	10		1.9	19.900	152.01	24.92	4.300	103.00	89.25	4.665	5 747
Okt....	100.8	4.96	37	12		1.8	19.900	152.35	25.01	4.290	102.99	89.25	4.468	18 749
Nov....	99.5	5.03	45	13	2 395	1.7	19.900	148.98	24.43	3.910	102.85	89.25	5.150	5 309
Des....	98.8	5.06	24	10		1.8	19.900	146.14	23.98	3.920	102.85	89.25	5.116	4 683
1934														
Jan....	¹ 94.7	¹ 4.75	50	19		1.5	19.900	149.25	24.65	3.965	102.85	89.25	5.049	13 960
Feb....	95.4	4.72	43	21	1 943	1.5	19.900	155.02	25.78	3.988	102.85	89.25	5.033	4 985
Mars....	94.2	4.78	42	17		1.7	19.900	156.02	25.91	3.945	102.85	89.25	5.094	5 654
April....	94.9	4.74	46	9		1.8	19.900	153.89	25.70	3.890	102.85	89.25	5.153	16 722
Mai....	95.2	4.73	46	15	1 799	1.8	19.900	154.66	25.94	3.924	102.85	89.25	5.106	6 029
Juni....	95.3	4.72	38	14		1.8	19.900	152.39	26.15	3.965	102.85	89.25	5.048	5 041
Juli....	97.4	4.62	35	12		1.7	19.900	152.77	26.18	3.969	102.85	89.25	5.041	16 077
Aug....	96.9	4.64	35	6	1 634	1.7	19.900	155.85	26.30	3.947	102.85	89.25	5.065	5 242
Sept....	97.3	4.63	35	11		1.6	19.900	161.13	26.77	4.007	102.85	89.25	4.994	5 586
Okt....	97.1	4.63	44	12		1.4	19.900	163.89	26.89	4.050	102.85	89.25	4.941	21 677
Nov....	98.4	4.57	38	9	1 762	1.4	19.900	161.29	26.47	4.008	102.85	89.25	4.989	5 651
Des....	100.5	4.48	30	13		1.4	19.900	162.67	26.75	4.045	102.85	89.25	4.946	4 896
1935														
Jan....	101.5	4.43	41	16		1.3	19.900	163.95	26.98	4.090	102.85	89.25	4.893	14 958
Feb....	101.5	4.43	24	19	1 468	1.2	19.900	164.72	27.13	4.104	102.85	89.25	4.874	4 861
Mars....	100.5	4.48	38	16		1.5	19.900	169.52	27.84	4.190	102.85	89.25	4.776	5 869
April....	102.1	4.41	26	16		1.4	19.900	166.91	27.39	4.140	102.85	89.25	4.837	17 231
Mai....	102.2	4.40	36	19	1 644	1.5	19.900	165.06	27.05	4.090	102.85	89.25	4.888	6 410
Juni....	102.2	4.40	28	12		1.5	19.900	164.01	26.87	4.055	102.85	89.25	4.935	5 639
Juli....	101.9	4.42	30	17		1.5	19.900	163.12	26.82	4.035	102.85	89.25	4.958	17 690
Aug....	102.0	4.41	42	5	1 503	1.4	19.900	162.57	26.76	4.025	102.85	89.25	4.970	5 925
Sept....	100.8	4.46	35	11		1.3	19.900	163.35	26.80	4.057	102.85	89.25	4.931	6 319
Okt....	100.1	4.50	30	13		1.3	19.900	164.22	26.93	4.075	102.85	89.25	4.908	22 949
Nov....	100.9	4.46	33	14	1 677	1.4	19.900	163.60	26.83	4.063	102.85	89.25	4.925	6 949
Des....	100.7	4.47	24	11		1.3	19.900	163.45	26.85	4.058	102.85	89.25	4 929	6 117
1936														
Jan....	101.0	4.45	38	9		1.2	19.900	163.05	26.79	4.035	102.85	89.25	4.963	16 618
Feb....	100.7	4.47	21	11	1 414	1.2	19.900	163.02	26.80	4.002	102.85	89.25	5.001	5 800
Mars....	100.6	4.47	38	12		1.3	19.900	162.97	26.78	4.024	102.85	89.25	4.971	7 192
April....	100.7	4.47	31	8		1.3	19.900	163.16	26.74	4.047	102.85	89.25	4.943	18 116
Mai....	100.2	4.49					19.900	162.67	26.58	4.026	102.85	89.25	4.700	7 297
Juni....	99.5	4.52												

¹ Til des. 1933 gj.snitt av 5 pct. statsobl. 1915 I og II, 1922 og hypotekb. obl. 1915/16/17; fra jan 1934 gj.snitt av 4½ pct. statsobl. 1931 I og II, 1933, hypotekb. obl. 1914 og kom.b. obl. 1933. ² Mulig kursgevins eller kurstab er ikke tatt i betraktning. ³ Den nye civilprosessloven, som trådte i kraft 1/1, 1927, bevirket etter beregning en nedgang på ca. 23 pct. for hele landet og 11—12 pct. for året 1927. ⁴ Protesterte aksepter i pct. av alle forfalte aksepter i et utvalg av banker. Tallet for 1930 er gjennomsnitt for sist halvår. ⁵ Pari 72.00 kr. pr. 100 frc. før 25 juni 1928.

Konjunkturtabell (forts.).

År og nåneder	16. Utenrikshandel i alt			17. Utenrikshandel, enkelte varer											18. Bo- ligbyg- ging. Netto- tilvekst av rum ²
	a)	b)	c)	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	k)	l)	
	Inn- førsel	Utfør- sel	Inn- førsels- over- skudd	Innf- av skib	Utf. av torrk- fisk	Utf. av klipp- fisk	Utf. av fersk sild	Utf. av saltet sild	Utf. av alu- min- ium	Utf. av kalk- sal- peter	Utf. av tre- last	Utf. av våt tre- masse	Utf. av terr- cellu- lose	Utf. av papir og papp	
	Mill. kr.	Mill. kr.	Mill. kr.	1 000 tonn			1 000 m. ³			1 000 tonn			1 000 tonn		
927.....	977	685	292	80	32.6	46.9	89.6	87.8	22.1	137	715	495	223	314	7 879
928.....	1 023	683	340	99	37.0	41.0	102.8	82.4	16.8	211	775	519	258	325	10 979
929.....	1 073	752	321	107	38.1	48.5	121.0	94.3	29.6	820	804	597	269	332	14 295
930.....	1 065	684	381	199	31.8	45.9	111.4	110.7	23.7	367	641	608	229	310	14 646
931.....	861	467	395	149	21.8	30.2	75.8	78.0	24.4	292	441	515	124	184	14 867
932.....	690	569	122	22	32.8	40.2	74.6	69.0	13.6	312	347	606	250	299	20 168
933.....	665	558	107	23	26.5	32.6	110.7	59.7	15.2	390	271	583	233	283	³ 16 783
934.....	¹ 737	¹ 578	¹ 159	39	22.7	32.9	63.5	40.9	14.0	389	257	692	244	283	19 355
935.....	821	605	216	55	22.0	35.0	98.4	34.3	14.6	354	256	468	272	312	21 533
1933															
Juli	51.4	40.1	11.3	1.3	3.2	3.4	1.0	5.1	1.6	2.9	23.0	38.4	20.4	17.9	
Aug.	61.2	44.7	16.5	4.8	3.3	2.5	1.4	5.1	1.5	15.6	23.7	49.9	20.4	14.9	³ 3 840
Sept.	57.5	54.8	2.7	0.1	4.3	2.7	1.9	15.5	1.4	55.5	23.8	47.8	22.9	23.5	
Okt.	64.4	49.9	14.5	5.8	4.1	2.1	2.0	7.1	1.4	42.9	20.3	32.9	23.1	24.5	
Nov.	58.7	52.3	6.4	-	2.9	2.7	5.2	2.9	0.9	50.4	31.7	64.8	16.7	25.5	5 700
Des.	51.3	50.1	1.2	0.2	1.6	2.2	4.2	1.8	1.9	39.6	23.9	54.2	22.0	23.2	
1934															
Jan.....	60.4	47.5	12.9	8.1	0.7	2.8	14.8	3.5	0.6	55.3	14.6	62.4	19.9	21.4	
Feb.	51.6	47.2	4.4	2.4	1.1	1.9	17.7	5.2	0.9	49.5	15.1	49.8	22.4	21.9	4 481
Mars....	69.6	50.6	19.1	7.1	1.0	2.3	9.7	2.0	1.6	40.3	23.5	60.4	22.6	25.1	
April....	63.8	45.3	18.6	3.5	1.0	2.6	3.8	1.3	1.4	33.1	22.3	82.9	19.6	19.9	
Mai.....	66.4	42.8	23.6	3.3	0.8	1.9	6.4	0.4	2.0	13.9	21.7	56.4	19.0	21.4	³ 3 448
Juni....	59.1	49.6	9.4	2.5	0.9	3.7	3.5	5.6	1.1	19.1	22.6	55.7	20.4	24.3	
Juli....	51.4	40.9	10.4	-	2.1	1.2	1.7	1.3	1.1	3.0	37.3	70.2	16.3	21.9	
Aug.	57.4	46.4	11.1	0.7	3.4	3.3	1.8	2.9	1.1	18.1	23.1	45.4	21.3	25.0	5 465
Sept.	60.8	49.5	11.3	1.7	3.8	4.2	0.8	8.3	1.3	48.3	16.2	54.1	20.8	22.3	
Okt.	67.3	53.1	14.2	1.6	4.5	3.0	0.6	5.4	1.1	51.2	22.3	60.0	21.8	25.4	
Nov.	63.2	50.7	12.5	0.3	2.3	2.7	2.1	4.0	0.7	26.8	19.2	41.7	18.4	26.5	5 961
Des.	64.2	54.5	9.7	7.9	1.1	3.3	0.6	1.0	1.1	30.1	18.7	53.1	21.3	27.6	
1935															
Jan.....	56.7	49.5	7.2	4.3	2.3	3.8	23.6	6.1	0.6	34.5	13.7	42.6	17.1	24.4	
Feb.	55.0	49.0	6.0	1.1	1.1	2.4	22.9	3.2	0.4	42.8	16.0	38.2	16.8	26.6	4 011
Mars....	64.7	50.8	13.9	4.4	1.5	3.0	20.1	3.1	2.5	15.2	20.4	60.5	18.4	24.2	
April....	64.8	38.9	25.9	0.2	1.1	2.0	9.8	1.6	0.4	22.0	22.9	31.1	22.0	25.6	
Mai.....	75.3	46.7	28.6	9.7	1.2	2.2	7.4	1.4	0.6	12.1	16.2	40.4	23.1	26.6	6 260
Juni....	65.0	42.2	22.8	2.5	0.6	3.4	2.4	2.6	0.6	21.8	22.4	36.1	18.5	24.0	
Juli....	63.6	43.7	19.9	6.0	1.1	3.1	2.0	1.4	2.4	20.8	24.6	32.7	20.2	25.0	
Aug.	63.6	51.1	12.5	1.7	2.7	2.6	1.6	2.0	1.8	23.9	25.2	37.8	22.1	27.5	³ 3 865
Sept.	68.7	53.3	16.4	7.1	3.9	2.2	1.3	4.8	1.2	42.1	17.8	29.2	27.6	27.0	
Okt.	77.7	58.8	18.9	2.1	3.3	3.2	1.5	5.0	2.4	51.8	28.5	21.8	28.7	28.7	
Nov.	77.5	61.0	16.5	2.1	2.1	4.1	2.5	2.2	1.0	38.3	29.8	44.6	26.0	26.9	7 397
Des.	87.4	60.1	27.3	14.1	1.1	3.0	3.3	0.9	0.7	28.3	18.5	53.3	31.9	25.6	
1936															
Jan.....	64.1	55.5	8.6	2.1	1.2	2.6	24.2	7.2	1.4	49.4	15.1	31.0	21.1	27.8	
Feb.	71.2	57.9	13.3	7.4	1.1	2.6	30.3	8.1	1.3	61.9	21.5	36.9	19.7	27.9	
Mars....	74.2	56.4	17.8	2.6	1.1	2.2	22.6	4.6	0.6	37.0	25.3	48.3	30.1	27.7	
April....	67.5	45.5	22.0	0.1	1.0	2.2	4.2	3.2	1.0	19.6	25.5	43.7	24.9	23.8	
Mai.....	78.4	48.7	29.7	5.7	1.0	2.0	2.9	3.2	0.8	4.5	28.0	54.5	28.1	28.7	
Juni....															

¹ Revidert oppgave. ² Nettotilvekst av rum (inkl. kjøkken) i alle byer med 2 000 innb. og over og i 14 større landkommuner med bymessig bebyggelse.³ Rettet tall.

Konjunkturtabell (forts.).

År og måneder	19. Produksjonsindeks for industrien Beregnet for samme antall arbeidsdager i hver måned 1. halvår 1933 = 100					20. Produk- sjon for salg		21. Inn- veiet	22. Gods- trafikk ved jernbaner		23. Skibs- farten på utlandet		24. Op- lagte norske skib ⁶	
	a)	b)	c)	d)	e)	a) Cellu- lose (terr be- regnet)	b) Papir og papp		mel- ke- meng- de ¹	a) Trans- port- gods ²	b) Opla- stede vog- ner ³	a) Skib kom- met med last	b) Skib gått med last ⁵	Antall
	Indu- strien i alt	Eksport- industri	Hjemme- industri	Produk- sjons- middel- industri	Kon- sum- sjons- industri	1000 tonn		1000 tonn	1000 tonn	Antall i 1000	1000 netto tonn	An- tall	1000 tonn	
1927....	-	-	-	-	-	267	360	380.8	4 790	4 39.4	3 645	3 511	33	36
1928....	-	-	-	-	-	279	373	393.5	5 167	4 40.4	3 927	3 967	99	204
1929....	-	-	-	-	-	309	404	408.9	5 115	4 40.2	4 203	4 214	19	29
1930....	-	-	-	-	-	303	378	427.7	5 444	4 39.7	4 256	4 103	11	20
1931....	-	-	-	-	-	138	223	460.6	4 326	4 33.3	4 104	3 395	238	859
1932....	-	-	-	-	-	301	366	483.2	4 113	4 36.2	4 205	3 743	294	1 396
1933....	99.1	97.0	100.5	98.3	100.4	7 283	343	500.5	4 365	4 35.4	4 264	3 882	200	952
1934....	105.8	103.0	107.1	108.2	102.6	332	340	522.9	4 529	4 38.1	4 393	4 198	143	672
1935....	110.9	108.5	112.6	111.0	111.5	8 325	381	-	-	4 39.8	4 493	4 007	66	313
1933														
Juli	80.9	69.6	88.1	80.1	83.9	19.2	34.76	254	36.0	394	328	248	1 114	
Aug.	90.5	75.9	99.5	88.6	94.9	24.6	85.5	33.20	320	40.4	414	375	191	951
Sept.	99.7	92.2	104.2	98.5	100.9	26.2	33.34	342	37.8	374	352	165	862	
Okt.	105.0	106.8	104.0	103.6	106.2	26.7	32.94	333	36.3	370	317	127	682	
Nov.	108.2	111.7	105.9	105.1	111.4	25.4	88.8	32.76	335	35.7	365	321	117	593
Des.	104.9	107.8	103.8	103.2	107.9	26.8	35.25	291	30.1	362	298	117	575	
1934														
Jan.	94.9	94.9	95.2	101.4	86.8	27.0	40.62	312	33.9	390	328	143	672	
Feb.	105.9	108.8	104.1	105.9	105.8	27.8	83.3	37.81	328	34.2	295	306	174	720
Mars ...	107.1	108.1	106.7	108.4	105.8	28.6	41.95	361	36.8	394	339	181	686	
April ...	100.5	90.7	105.6	102.3	97.9	26.8	44.60	317	35.3	319	327	188	661	
Mai	105.1	96.2	110.3	106.4	104.0	24.5	83.3	47.76	330	37.1	362	323	178	587
Juni	111.3	108.9	113.1	112.5	110.3	26.8	45.07	377	42.3	360	366	146	624	
Juli	98.0	98.0	97.8	107.4	85.2	25.7	48.00	350	41.6	410	380	119	585	
Aug.	105.9	95.8	110.9	108.8	101.5	30.0	88.4	35.62	384	43.5	378	382	106	567
Sept.	111.9	102.0	116.6	114.8	107.2	27.6	34.25	361	41.2	370	340	87	487	
Okt.	109.0	107.3	109.1	110.1	106.4	30.2	34.69	370	41.1	376	386	70	360	
Nov.	110.6	110.3	110.6	110.8	110.3	27.6	85.1	32.41	346	38.5	367	363	69	310
Des.	109.0	115.2	105.3	109.2	109.5	25.4	35.37	272	31.2	372	306	55	201	
1935														
Jan.	103.8	116.1	97.8	107.8	99.4	8 27.4	40.25	334	37.9	351	326	66	313	
Feb.	114.7	128.7	108.0	111.8	119.7	25.8	96.3	38.58	348	37.2	345	317	135	498
Mars ...	107.0	107.5	106.9	108.1	105.7	28.2	43.69	400	41.7	377	335	162	592	
April ...	109.2	101.4	113.3	112.0	105.4	22.1	46.06	348	35.8	352	311	172	614	
Mai	111.4	109.0	112.7	110.8	112.3	26.8	89.0	49.88	374	40.5	363	359	156	564
Juni	117.1	107.4	122.9	115.5	120.1	23.7	45.30	360	40.1	358	344	94	424	
Juli	90.8	83.4	96.1	94.6	87.8	26.4	44.60	351	42.4	422	368	92	396	
Aug.	105.9	95.4	111.6	107.4	104.1	27.6	97.0	38.14	390	43.4	390	363	72	326
Sept.	116.8	103.1	124.3	114.6	120.1	27.5	34.34	399	41.7	394	335	59	298	
Okt.	117.1	111.8	120.4	115.3	120.5	30.8	35.19	385	43.4	391	324	64	356	
Nov.	121.7	126.1	119.4	117.4	128.3	28.4	99.1	35.36	347	38.8	362	318	41	203
Des.	115.7	112.1	117.5	116.5	114.5	29.9	38.22	309	34.7	382	306	26	65	
1936														
Jan.	115.4	127.3	109.9	121.8	108.3	29.4	44.94	327	37.5	358	317	28	69	
Feb. ...	123.1	139.0	115.0	121.5	125.8	29.7	100.1	44.32	364	40.4	334	330	60	208
Mars ...	117.6	114.0	119.9	119.9	115.3	30.2	49.85	385	41.6	403	393	81	253	
April ...	114.5	103.2	120.9	117.2	111.2	25.2	52.47	298	35.1	382	306	98	282	
Mai						27.4	58.69		39.8			96	266	
Juni												64	172	

¹ Ved meierier, ysterier og kondenseringsfabrikker. Månedstallene omfatter alle meierier og ysterier som gir rapporter svarende til vel 90 pct. av meieriene samlede melkemengde. ² Årsopgavene gjelder det budgettår som slutter i vedkommende kalenderår og omfatter stats- og privatbaner ekskl. Ofotbanen. Gods som er transportert med flere baner er bare regnet med en gang. Månedstallene er summen av godstransporten ved de enkelte baner og gjelder bare statsbaner ekskl. Ofotbanen. ³ Ved bredsporte statsbaner ekskl. Ofotbanen. ⁴ Månedsgjennomsnitt. ⁵ Ekskl. farten på Narvik. ⁶ Ved begynnelsen av år og måned. ⁷ Fra januar 1933 er en bedrift ikke med i opgavene. ⁸ Fra og med jan. 1935 omfatter opgavene bare sulfittcellulose.

Konjunkturtabell (forts.).

År og måneder	25. Frakt- indeks		Ver- dens skibs- byg- ging ¹	27. Verdens- handelen Foreløbige tall		28. Arbeidsledighet blandt fagforeningsmedlemmer				29. Offentl. arbeids- kontorer			
	a) Chamber of shipping of U. K.	b) Eco- no- mist		a)	b)	a)	b)	c)	d)	a)	b)		
	Fra- ter	Time chart		Inn- forsel	Utg- forsel	10 fag	Jern- og metall- arb.	Byg- nings- arb.	Skotei- arb.	Arbeidssøkende menn pr. 100 ledige plasser ²	Over- skudd av arbeids- søkende		
	1920 = 100	1913 = 100		1000 brutto tonn	Mill. gulldollar	Pct. av medlemstallet				Alle fag	Industri		
927.....	27.8	24.9	110	2 286	33 740	31 308	25.4	25.2	32.3	18.1	864	1 941	23 889
928.....	25.8	22.5	99	2 699	34 475	32 233	19.2	16.2	27.4	11.6	736	1 260	21 759
929.....	24.9	24.7	97	2 793	34 296	31 655	15.4	10.3	23.6	10.8	640	1 101	19 089
930.....	19.1	17.9	79	2 889	27 920	25 343	16.6	13.6	23.8	9.1	640	1 287	19 353
931.....	19.9	14.2	80	1 617	20012	18 014	22.3	20.1	30.4	12.6	960	1 908	27 479
932.....	18.8	13.3	75	727	13 464	12 313	30.8	30.3	37.4	18.0	1 138	2 080	32 705
933.....	18.1	14.5	73	489	12 008	11 203	33.4	29.7	45.9	11.6	1 191	2 180	35 591
934.....	18.9	14.6	74	967	11 532	10 776	30.7	28.7	41.0	11.2	1 109	1 799	35 121
935.....	19.0	15.9	74	1 302	12 083	11 444	25.3	21.8	33.9	8.6	³ 942	³ 1 532	³ 36 103
1933													
uli	18.2	14.9	73	-	978	905	26.0	24.1	31.5	13.3	⁴ 861	⁴ 1 410	⁵ 26 079
aug.	17.8	14.2	70	-	997	913	28.4	30.0	32.7	10.0	1 107	1 714	27 597
sept.	16.5	14.2	72	757	980	952	30.9	31.4	39.5	9.1	1 183	1 635	32 674
okt.	17.9	14.9	72	-	1 022	1 002	31.3	31.3	42.3	9.0	1 101	1 835	34 682
nov.	18.8	13.9	74	-	1 028	993	33.4	32.2	47.3	9.9	1 468	2 272	38 893
des.	20.6	14.9	76	757	1 044	1 006	39.2	33.8	57.0	12.0	1 573	4 174	41 663
1934													
jan.	19.0	15.9	75	-	982	895	40.6	33.9	60.2	12.5	1 438	2 483	40 792
febr.	19.0	14.9	73	-	897	854	38.5	33.4	57.4	12.4	1 482	2 590	42 365
mars	18.3	13.4	72	1 079	1 002	961	36.6	31.4	53.9	14.0	1 146	1 925	40 869
april	17.7	13.0	72	-	958	851	33.4	28.1	48.9	11.5	844	1 650	38 975
mai	17.9	13.4	72	-	984	879	28.7	27.0	37.8	11.2	857	1 220	32 839
uni.	17.2	13.4	72	1 216	963	885	27.2	25.7	30.2	15.3	822	1 127	28 794
uli	18.5	13.4	73	-	905	844	24.7	26.1	27.4	13.5	846	1 451	25 386
aug.	20.3	16.1	77	-	927	870	24.6	26.5	27.4	10.4	1 017	1 570	27 210
sept.	20.7	17.9	77	1 311	923	913	25.6	25.7	30.5	9.3	1 090	1 700	31 083
okt.	19.6	-	75	-	1 006	952	27.1	27.4	34.4	8.1	930	1 578	34 292
nov.	19.6	14.9	74	-	995	946	29.1	29.5	38.9	8.6	1 342	1 859	38 556
des.	18.9	14.9	74	1 252	990	933	32.8	29.1	44.9	8.0	1 499	2 440	40 288
1935													
jan.	18.6	13.1	72	-	946	871	34.2	28.3	49.0	8.2	⁶ 1 308	⁶ 2 524	⁶ 40 071
febr.	17.2	12.3	70	1 270	893	832	32.6	28.9	46.8	9.6	1 180	2 460	41 653
mars	17.7	13.1	71	-	956	893	31.3	27.2	45.0	9.7	1 188	1 850	41 631
april	18.2	13.6	72	-	945	852	30.6	24.6	43.1	10.6	787	1 708	41 432
mai	17.9	14.6	72	1 283	987	904	25.5	20.8	33.7	9.8	672	994	34 865
uni.	17.8	14.9	72	-	922	862	21.1	19.3	26.3	9.5	709	995	29 757
uli	18.8	14.9	71	-	957	885	19.1	18.6	21.0	8.8	674	960	26 228
aug.	18.3	14.9	71	1 198	⁷ 922	⁷ 871	19.7	18.7	21.4	8.1	798	958	28 281
sept.	18.7	15.7	74	-	899	909	19.8	19.6	23.7	6.0	1 003	1 311	32 548
okt.	22.0	25.4	84	-	1 026	1 020	21.2	20.2	27.7	6.8	812	1 222	36 549
nov.	21.0	23.5	82	1 543	1 010	1 050	22.0	18.1	31.0	6.6	1 061	1 256	39 270
des.	22.5	19.4	82	-	1 029	994	26.0	16.8	39.2	9.5	1 109	2 148	40 950
1936													
jan.	21.2	17.9	81	-	1 003	903	28.0	17.6	43.0	7.3	1 000	1 525	40 177
febr.	19.7	15.9	78	1 820	937	894	26.7	16.1	42.9	8.0	1 228	1 869	40 263
mars	20.9	14.6	77	-	1 000	957	24.6	14.4	38.8	9.6	920	1 474	39 999
april	20.1	14.3	77	-	1 001	907	-	-	-	12.2	671	1 216	37 756
mai	20.7	16.4	76	-	-	-	-	-	-	8.9	-	-	30 923
uni....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26 139

¹ Fra Lloyd's Register. Skib på 100 br.tonn og derover. Årsopgavene omfatter skib gått av tabellen, kvarstallene skib under bygging ved utgangen av kvartalet. ² I løpet av måneden. ³ Pr. 5. i hver måned. Inkl. nødsarbeidere. ⁴ Fra 1933 er antallet av arbeidskontorer 45, mot 49 i 1932. Tallene for sjøfart ved Tønsberg arbeidskontor er skilt ut, da opgavene ikke var jevnførbare i de to årene. Arbeidsledighetsinspektoretats opgaver, som bygger på det hele antall kontorer og derfor ikke er helt jevnførbare fra måned til måned, er omregnet. Opgavene her for 1932–34 gjelder 44 kontorer. Sjøfart, Tønsberg arbeidskontor, er skilt ut i alle 3 år. ⁶ Fra jan. 1935 nye serier, omfattende alle 47 arbeidskontorer. Ekskl. Italia f.o.m. aug.

Konjunkturtabell (forts.).

År og måneder	30. Priser på landbruksprodukter ¹						31. Priser (norske noteringer)					
	a) Havre	b) Høl	c) Poteter	d) Smør	e) Okse- kjøtt 1. kl.	f) Flesk	a) Klipp- fisk, Nord- mors ²	b) Rundfisk ³		c) Uklaret damp- tran ³ Nordl.	d) Brun- tran	e) Avis- papir ⁴
	Kr. pr. 100 kg.	Kr. pr. kg.					Kr. pr. vekt (20 kg.)			Kr. pr. tonne	Kr. pr. kg.	£ pr. tonn
1927	20.41	8.98	11.90	3.16	1.80	1.38	10.84	14.65	10.88	119	0.37	12.42
1928	20.83	9.01	14.64	3.03	1.74	1.62	14.51	16.23	14.28	126	0.35	12.16
1929	18.65	10.01	7.46	2.85	1.70	1.53	13.14	15.31	14.24	79	0.33	12.20
1930	13.04	7.76	7.24	2.50	1.80	1.21	10.89	16.50	14.45	73	0.32	10.89
1931	11.82	5.76	8.48	2.18	1.38	0.97	8.26	16.28	13.90	76	0.23	9.63
1932	14.35	5.97	6.80	2.16	1.01	1.02	7.70	12.38	9.36	64	0.17	8.39
1933	13.39	8.36	5.43	2.09	1.01	0.96	9.57	14.02	11.15	78	0.17	7.15
1934	11.94	8.30	5.95	2.25	1.30	0.89	9.64	15.11	13.16	73	0.20	7.14
1935	14.35	7.99	8.71	2.30	1.34	1.11	9.86	19.25	15.22	70	0.27	7.12
1933												
Juli	14.00	8.73	8.87	2.00	0.98	0.93	5 9.00	16.00	12.75	90	0.18	7.25
Aug.	13.50	9.05	7.66	2.20	1.02	0.95	5 9.00	16.00	13.00	88	0.18	7.25
Sept.	13.50	9.30	5.51	2.35	1.05	0.97	5 8.85	16.50	13.25	87	0.18	7.25
Okt.	13.50	9.28	4.93	2.33	1.06	0.97	5 9.75	16.00	13.50	85	0.17	-
Nov.	12.58	9.64	4.75	2.38	1.04	0.96	9.65	16.50	14.00	83	0.17	-
Des.	12.08	9.77	4.67	2.41	1.02	0.94	9.30	16.50	14.00	72	0.17	7.00
1934												
Jan.	11.81	9.85	4.70	2.29	1.05	0.91	9.25	16.75	14.00	76	0.17	7.00
Feb.	11.38	9.87	4.76	2.25	1.11	0.88	9.40	-	14.75	79	0.17	7.00
Mars	11.17	9.56	4.77	2.22	1.20	0.83	10.00	-	-	80	0.18	7.00
April	11.21	9.25	4.92	2.24	1.25	0.78	9.40	-	-	72	0.19	7.25
Mai	10.81	8.47	5.14	2.24	1.28	0.78	9.40	-	-	72	0.19	7.25
Juni	10.42	7.95	5.72	2.23	1.28	0.81	9.50	-	-	70	0.20	7.25
Juli	10.08	7.63	9.86	2.22	1.37	0.86	9.05	15.00	12.75	70	0.20	7.25
Aug.	13.00	7.53	6.84	2.28	1.42	0.93	9.30	15.00	12.75	68	0.21	7.25
Sept.	12.50	7.22	5.83	2.28	1.44	1.00	10.10	14.50	12.25	73	0.21	7.25
Okt.	13.00	7.33	6.08	2.24	1.42	0.99	10.20	14.75	13.00	72	0.21	7.13
Nov.	13.93	7.38	6.30	2.22	1.40	0.96	10.00	14.75	13.00	70	0.21	7.00
Des.	14.00	7.50	6.45	2.26	1.38	0.97	10.08	15.00	12.75	70	0.22	7.00
1935												
Jan.	14.00	7.58	6.86	2.23	1.38	0.99	10.00	-	12.75	70	0.23	7.00
Feb.	14.00	7.59	7.56	2.22	1.38	1.00	9.48	-	12.75	66	0.24	7.13
Mars	14.00	7.51	8.17	2.21	1.36	1.00	10.22	15 00	12.75	66	0.25	7.25
April	14 00	7.48	8.65	2.22	1.33	0.98	10.50	15.00	13.00	74	0.24	7.25
Mai	14.00	7.73	9.45	2.21	1.33	0.97	9.25	-	13.75	72	0.24	7.25
Juni	14.00	9.02	11.66	2.24	1.27	1.00	5 9.55	-	-	72	0.25	7.25
Juli	14.00	9.00	13.05	2.27	1.34	1.09	5 9.92	-	-	70	0.26	7.25
Aug.	13.50	9.00	10.00	2.33	1.34	1.19	9.95	21.00	18.00	70	0.27	7.25
Sept.	14.25	7.90	7.56	2.36	1.34	1.23	9.80	21.75	18.50	72	0.27	7.00
Okt.	15.00	7.73	7.04	2.40	1.33	1.26	9.95	21.75	18.50	72	0.30	6.88
Nov.	15.90	7.63	7.23	2.42	1.35	1.28	9.90	21.00	17.00	72	0.34	6.88
Des.	15.50	7.73	7.30	2.43	1.35	1.37	9.85	-	-	69	0.30	7.00
1936												
Jan.	15.00	7.78	7.58	2.42	1.34	1.34	9.75	-	-	67	0.30	7.25
Feb.	15.00	7.78	7.84	2.40	1.31	1.24	9.65	-	-	63	0.30	7.13
Mars	15.00	8.05	8.31	2.39	1.30	1.22	9.67	-	-	64	0.29	7.00
April	15.00	8.20	8.42	2.39	1.30	1.18	9.90	-	-	69	0.29	-
Mai	15.00	8.18	8.19	2.39	1.29	1.09	10.00	-	-	66	0.28	7.00
Juni							10.15	-	-	66	0.26	7.00

¹ Opg. fra Landbruks Priscentral. Prisene gjelder partisalg fra produsent for prima vare lever avsetningsstedet og er utregnet i gjennomsnitt for en rekke byer. ² Kr.sund notering. ³ Bergens notering. ⁴ Oslo notering. ⁵ Lofots.

Konjunkturtabell (forts.)

År og nåneder	32. Indekstall for leveomkostninger													
	a) Norge ¹		b) Sverige ²		c) Danmark ⁵		d) England ⁶		e) Tyskland ⁷		f) Frankrike, Paris ⁸		g) U. S. A. ⁹	
	Total uten skatt	Mat- varer	Total ³	Mat- varer ⁴	Total ³	Mat- varer	Total	Mat- varer	Total	Mat- varer	Total	Mat- varer	Total	Mat- varer
uli 1927	187	175	167	151	177	152	164	156	150	147	525	557	102	106
» 1928	¹⁰ 176	¹⁰ 173	173	157	175	150	165	156	153	154	519	544	100	106
» 1929	166	158	169	151	173	148	163	153	154	156	556	590	100	107
» 1930	161	151	164	140	165	136	157	144	149	146	572	593	95	101
» 1931	152	140	158	130	154	119	145	128	137	130	589	642	86	82
» 1932	149	134	156	128	154	115	141	123	122	114	535	567	77	69
» 1933	148	132	153	123	160	121	139	119	119	111	516	532	75	72
» 1934	148	133	155	125	166	126	142	123	123	118	522	544	79	76
» 1935	151	140	156	132	173	134	143	126	124	123	490	491	83	83
1933														
uli	148	132	153	123	160	121	139	119	119	111			75	72
aug....	148	133		125			141	122	118	110	516	530	77	73
sept....	148	132		124			141	123	119	111			78	73
økt....	147	130	154	123	162	124	143	126	120	112			78	73
nov....	147	130		123			143	126	120	113	526	548	78	73
des....	146	129		122			142	124	121	114			77	71
1934														
Jan....	145	128	153	122	162	123	141	122	121	114			78	72
Feb....	145	128		122			140	120	121	114	526	548	78	74
Mars....	145	128		122			139	118	121	114			79	75
April....	147	130	153	123	165	126	137	116	121	114			78	74
Mai....	147	130		124			138	117	120	113	522	544	79	75
Juni....	148	132		125			141	122	122	116			79	75
Juli....	148	133	155	125	166	126	142	123	123	118			79	76
Aug....	150	136		126			143	126	123	119	511	525	80	77
Sept....	149	135		126			143	125	123	117			81	80
Økt....	149	135	155	126	168	130	144	127	122	119			81	80
Nov....	149	134		126			144	127	122	120	504	516	81	79
Des....	149	134		126			143	125	122	119			81	79
1935														
Jan....	148	133	155	126	169	130	142	124	122	119			82	81
Feb....	149	134		127			141	122	123	120	494	494	82	84
Mars....	149	135		127			139	119	122	119			82	83
April....	149	135	155	127	170	132	139	118	122	119			83	85
Mai....	150	136		128			140	120	123	120	490	491	83	85
Juni....	150	138		130			143	126	123	121			83	84
Juli....	151	140	156	132	173	134	143	126	124	123			83	83
Aug....	152	141		132			143	125	125	123	469	466	83	84
Sept....	152	140		132			145	128	123	121			84	85
Økt....	153	142	157	132	172		147	131	123	120			84	85
Nov....	153	142		133			147	131	123	120	478	481	84	86
Des....	153	142		133			147	130	123	121			85	87
1936														
Jan....	153	142	158	133	173		147	130	124	122			85	87
Feb....	153	143		134			146	129	124	122	486	495	84	86
Mars....	154	144		135			144	126	124	122			84	84
April....	155	145	158	135	173		144	125	124	122			84	
Mai....	155	144					144	126	124	122				
Juni....														

¹ Pr. 15. hver måned. Juli 1914 = 100. ² Gj. snitt pr. måned. Juli 1914 = 100. ³ Inkl. skatter.⁴ Inkl. lys og brensel. ⁵ Indeksen angir nivået i begynnelsen av januar, april, juli og oktober. Juli 1914 = 100. ⁶ Pr. 1. i etterfølgende måned. Juli 1914 = 100. ⁷ Oktober 1913, januar, april og juli 1914 = 100. Gj. snitt pr. måned. ⁸ 1. halvår 1914 = 100. ⁹ Basis 1923 = 100. Årsindeksstallene er gjennomsnittstall. Månedstallene gjelder pr. 15de. ¹⁰ Ny beregning. For juli 1928 etter den gamle beregning var totalindeksen 181 og indeksen for matvarer 173.

Konjunkturtabell (forts.).

År og måneder	33. Indekstall for engrospriser										34. Gullbeholdning i			
	Norge		b)	c)	England		e)	f)	U. S. A.		a)	b)	c)	d)
	Stat.	Øk. Re- vue ²	Sve- riges. Kom. Koll. ³	Dan- mark. Stat. Dept. ³	Board of Trade ³	Econo- mist ⁴ (Ny)	Tysk- land. Stat. Reichs- amt ³	Frank- rike. Stat. Gén. ⁴	B. L. S. ⁵	Irving Fisher ⁶	Eng- lands Bank	Den tyske Riks- bank	Frank- rikes Bank	Re- serve- ban- kene U. S. A
	Stat. Cen- tralb. ¹	Øk. Re- vue ²	Kom. Koll. ³	Dept. ³	Board of Trade ³	Econo- mist ⁴ (Ny)	Tysk- land. Stat. Reichs- amt ³	Frank- rike. Stat. Gén. ⁴	B. L. S. ⁵	Irving Fisher ⁶	Mill. £	Mill. Rmk.	Milliard FrCs. ⁶	Mill. \$
1927	-	160	146	153	142	138	138	642	95.4	98.3	152.4	1 865	18.13	2 733
1928	157	155	148	153	140	135	140	645	97.7	97.9	153.3	2 729	31.84	2 584
1929	149	148	140	150	137	127	137	627	96.5	96.3	146.1	2 283	41.67	2 857
1930	137	138	122	130	120	107	125	554	86.4	86.3	148.3	2 216	53.58	2 941
1931	122	123	111	114	104	90	111	502	71.2	71.4	121.3	984	68.86	2 988
1932	122	125	109	117	102	86	96	427	64.9	61.6	120.6	806	83.02	3 149
1933	122	124	107	124	101	86	93	398	66.0	64.6	191.7	392	76.95	3 569
1934	124	126	114	132	104	90	98	376	75.0	76.6	192.8	79	82.12	5 355
1935	127	132	116	134	106	94	102	339	80.0	83.0	200.6	82	66.30	7 791
1933														
Juli	121	126	108	125	102	90	94	401	68.9	69.0	191.4	245	81.98	3 549
Aug.	122	126	108	126	103	90	94	397	69.5	70.5	191.5	307	82.23	3 588
Sept.	123	126	109	128	103	90	95	397	70.8	71.2	191.8	367	82.10	3 592
Okt.	123	125	109	127	103	88	96	397	71.2	71.6	191.8	396	81.03	3 591
Nov.	122	124	110	128	103	87	96	403	71.1	71.7	191.8	405	77.82	3 573
Des.	122	124	110	129	103	88	96	407	70.8	71.7	191.7	392	76.95	3 569
1934														
Jan.	120	124	112	130	105	90	96	405	72.2	72.3	191.8	376	77.06	3 792
Feb.	122	125	112	131	105	91	96	400	73.6	73.7	192.0	333	73.97	4 140
Mars	122	125	112	129	104	90	96	394	73.7	74.3	192.2	237	74.61	4 535
April	123	125	113	128	103	90	96	387	73.3	73.8	192.1	205	75.76	4 763
Mai	123	125	113	128	102	90	96	381	73.7	75.2	192.1	130	77.47	4 902
Juni	123	125	114	128	104	90	97	379	74.6	77.3	192.1	70	79.55	5 045
Juli	124	127	114	129	103	91	99	374	74.8	77.9	192.2	75	80.25	5 133
Aug.	127	128	114	134	106	92	100	371	76.4	78.3	192.3	75	82.04	5 240
Sept.	126	127	114	135	105	90	100	365	77.6	80.1	192.5	75	82.28	5 217
Okt.	127	127	114	135	104	90	101	357	76.5	79.1	192.7	83	82.48	5 212
Nov.	126	127	115	136	104	89	101	356	76.5	78.9	192.7	79	82.10	5 328
Des.	125	128	115	135	104	90	101	344	76.9	78.7	192.8	79	82.12	5 355
1935														
Jan.	125	128	115	135	106	92	101	350	78.8	81.0	193.1	80	82.01	5 647
Feb.	125	129	115	135	105	91	101	343	79.5	82.0	193.1	80	82.04	5 816
Mars	126	130	115	132	104	91	101	335	79.4	81.3	193.1	81	82.64	5 835
April	125	130	115	132	105	92	101	336	80.1	81.6	193.1	82	80.93	5 998
Mai	125	131	115	131	105	94	101	340	80.2	82.3	193.4	82	71.78	6 111
Juni	126	132	116	130	106	94	101	330	79.8	82.0	193.3	86	71.02	6 389
Juli	127	133	116	131	105	94	102	322	79.4	82.1	192.8	94	71.28	6 513
Aug.	128	133	115	134	106	93	102	330	80.5	83.8	194.1	95	71.74	6 482
Sept.	128	133	115	136	107	96	102	332	80.7	85.1	194.4	95	71.95	6 795
Okt.	130	134	117	139	109	98	103	342	80.5	85.4	195.6	88	72.16	7 285
Nov.	130	134	118	139	109	98	103	348	80.6	84.7	198.4	88	66.19	7 512
Des.	131	134	118	139	109	98	103	354	80.9	84.2	200.6	82	66.30	7 791
1936														
Jan.	131	134	118	139	110	98	104	359	80.6	84.0	201.1	77	65.22	8 006
Feb.	132	135	118	139	110	98	104	372	80.6	83.5	201.4	72	65.79	8 033
Mars	132	135	118	139	110	97	104	376	79.6	82.6	201.4	72	65.59	8 034
April	132	135	118	139	110	98	104	371	79.7	82.5	203.5	69	61.94	8 056
Mai	132	135	118	139	110	96	104	374	81.1	207.3	70	57.02	8 148	
Juni	132													

¹ Pr. 15. i måneden. Basis 1913 = 100. ² Utgangen av måneden. Des. 1913—juni 1914 = 100.

³ Gj.snitt pr. måned. Basis 1913 = 100. ⁴ Utgangen av måneden. Basis 1913 = 100. ⁵ Gj.snitt pr. måned. Basis 1926 = 100. ⁶ Opgavene i alle år gjelder francs av nuværende gullverdi.

Konjunkturtabell (forts.).

År og måneder	35. Sverige										36. Danmark				
	a) Seddel- om- lop ¹	b) Privat- ban- kenes ut- lån ^{1, 2}	c) Aktie- in- deks ^{1, 3}	d) Arb.- ledig- het	e) Pro- duk- sjons- indeks, S.I.F.	f) Gods- transp. (ekskl. Lappl.- malm)	g) Inn- førsel	h) Ut- førsel	i) Utførsel av:	a) Seddel- om- lop	b) Pri- vatban- kenes ut- lån ^{1, 2}	c) Ak- tiein- deks	d) Arb.- ledig- het	e) Pro- duk- sjons- indeks	
	Mill. kr.	1924 = 100	Pct.	1928 = 100	Pr.mnd. 1 000 t.	Mill. kr.	1 000 tonn (tørr vekt)	Mill. kr.	Juli 1914 = 100	Pct.	1931 = 100				
1927....	526	4 230	146	12.0	92.3	838	1 584	1 617	1 455	416	354	1 890	96	22.3	-
1928....	546	4 336	170	10.6	100.0	831	1 708	1 575	1 327	402	360	1 811	100	18.1	-
1929....	569	4 420	154	10.2	105.8	916	1 783	1 812	1 789	478	367	1 867	101	15.5	-
1930....	594	4 634	145	11.8	101.9	831	1 662	1 550	1 641	436	360	1 883	96	16.5	-
1931....	583	4 695	79	16.7	89.4	748	1 428	1 122	1 567	484	346	1 868	83	17.9	100
1932....	598	4 316	57	22.2	83.7	641	1 155	947	1 292	472	332	1 647	70	31.7	91
1933....	648	3 906	65	23.4	86.5	691	1 095	1 079	1 916	516	375	1 670	83	28.8	105
1934....	708	3 795	83	18.0	105.8	768	1 305	1 302	1 999	555	386	1 687	98	22.2	117
1935....	786	3 828	89	15.1		814	1 468	1 291	2 100	608	386	1 748	101	19.7	121
1933															
Juli	547	4 012	64	19.4	83.7	668	80	99	201.7	46.7	328	1 628	88	21.7	
Aug.	565	3 997	65	19.6	87.5	722	92	103	208.3	47.4	330	1 629	87	21.4	
Sept.	625	3 966	64	19.2	86.5	739	98	117	214.5	49.3	335	1 640	87	20.9	
Okt.	589	3 919	65	20.1	89.4	908	108	105	195.9	45.4	368	1 636	87	23.2	
Nov.	574	3 899	64	22.3	96.2	894	109	114	207.2	46.8	354	1 632	89	25.7	
Des.	648	3 906	65	27.2	97.1	694	98	108	221.5	45.9	375	1 670	92	37.5	
1934															
Jan.	583	3 813	72	24.3	99.0	4 624	98	89	159.5	44.4	345	1 647	95	34.4	95
Feb.	597	3 807	76	24.4	100.0	593	90	66	77.3	37.1	351	1 650	94	31.3	103
Mars	644	3 829	71	23.6	102.9	721	100	83	52.6	51.2	369	1 640	95	28.4	108
April	617	3 833	76	19.5	105.8	722	109	92	168.9	45.8	366	1 624	97	21.6	111
Mai	601	3 838	74	15.3	106.7	752	109	112	187.2	46.4	358	1 604	99	16.8	115
Juni	653	3 823	71	13.9	107.7	765	103	125	183.4	46.3	380	1 633	97	15.5	114
Juli	612	3 800	73	12.8	102.9	787	99	109	172.8	42.9	357	1 621	98	15.3	115
Aug.	643	3 810	74	13.2	107.7	821	113	116	159.2	45.5	365	1 640	100	15.5	116
Sept.	695	3 815	76	13.0	107.7	786	110	126	197.2	47.3	369	1 651	101	16.4	116
Okt.	662	3 773	82	14.8	106.7	975	129	115	177.5	45.1	384	1 675	101	18.3	116
Nov.	651	3 785	80	17.1	109.6	968	128	121	202.3	53.4	378	1 669	100	22.3	116
Des.	708	3 795	83	23.7	109.6	707	110	139	264.0	49.4	386	1 678	101	30.3	116
1935															
Jan.	651	3 826	86	22.5	111.5	698	109	83	142.0	43.5	361	1 660	101	29.5	117
Feb.	659	3 852	84	20.2	112.5	710	99	80	88.6	47.7	363	1 661	101	28.3	118
Mars	705	3 906	80	18.5	115.4	806	111	82	46.0	52.5	369	1 659	97	22.3	119
April	675	3 917	83	16.1	113.5	759	126	100	170.3	54.1	370	1 654	97	18.3	120
Mai	683	3 920	86	12.1	115.4	814	122	117	188.4	53.1	375	1 656	100	14.4	120
Juni	718	3 908	90	11.2		687	109	109	172.2	44.1	378	1 676	99	12.6	120
Juli	685	3 881	90	9.9		854	115	112	178.2	42.6	361	1 682	100	12.6	126
Aug.	722	3 874	87	10.3		856	120	118	188.6	59.2	375	1 695	102	13.7	123
Sept.	771	3 883	85	11.0		836	125	117	224.0	49.5	368	1 703	102	14.9	123
Okt.	743	3 861	88	12.7		1 066	145	122	214.1	54.4	387	1 721	103	17.3	123
Nov.	733	3 878	89	14.9		997	153	123	238.7	53.9	384	1 718	105	21.7	123
Des.	786	3 828	89	21.3		681	135	128	249.1	50.1	386	1 748	104	31.7	124
1936															
Jan.	734	3 809	93	19.0		683	134	106	176.0	52.5	365	1 739	105	27.7	125
Feb.	756	3 845	98	18.0		723	115	90	95.9	47.6	375	1 734	106	30.0	121
Mars	795	3 882	102	16.5		785	126	94	47.2	54.8	371	1 714	106	25.9	68
April	780	3 918	105	13.7		801	130	112	206.3	50.9	382	1 748	108	19.3	127
Mai	773	3 899	105				130	129	233.4	48.4	392	1 744	108	13.3	132

¹ Ved utgangen av år og måned. ² Inkl. rediskonteringer. ³ Rederi- og industriaktier. ⁴ Ny serie fra og med januar 1934. I den gamle serie var tallet for 1934 818.

Konjunkturtabell (forts.).

År og månder	Danmark (forts.)				37. Tyskland ⁵											
	Inn- før- sel	g) Utt- førsel av innenl. varer	h) Utt- førsel av flesk	i) Utt- førsel av smør	a) Penge- meng- de i om- løp ¹	b) Gire- ring ²	c) Sed- del- ban- kenes ut- lån ³	d) 5 stor- bankers ut- lån ⁴	e) Dags- låns- rente	f) Aktie- in- deks	g) Antall arbeid- ledige ⁶	h) Laste- de- jernb.- vogn- ner	k) Inn- før- sel	l) Utt- førsel		
	Mill. kr.	1 000 tonn	Mill. RM.				Pct.	1924-26 = 100	1000	1928 = 100	Mill. stkr.	Mill. RM.				
1927.....	1 578	1 447	256	142	5 331	-	3 395	6 612	6.05	158	1 353	-	45.7	13 801	10 95	
1928.....	1 628	1 545	272	147	6 653	-	3 042	8 036	6.74	148	1 353	100.0	46.0	13 650	12 44	
1929.....	1 696	1 610	228	158	6 657	-	3 274	8 781	7.68	134	1 915	101.4	46.4	13 440	13 48	
1930.....	1 634	1 515	306	169	6 379	-	2 989	8 498	5.07	109	3 139	87.1	41.1	10 395	12 03	
1931.....	1 392	1 257	376	174	6 638	25.9	4 644	6 200	8.37	-	4 520	68.5	34.4	6 727	9 59	
1932.....	1 089	1 079	390	158	5 642	21.9	3 136	6 115	6.23	-	5 575	54.0	30.6	4 667	5 73	
1933.....	1 214	1 151	294	150	5 715	21.0	3 557	5 700	5.11	67	4 804	61.5	31.8	4 204	4 87	
1934.....	1 294	1 170	223	149	5 971	23.1	4 355	5 623	4.68	77	2 719	80.9	35.6	4 452	4 16	
1935.....	1 275	1 207	200	138	6 373	26.7	4 700	-	3.43	90	2 151	95.4	37.7	4 159	4 27	
1933																
Juli	95	95	24.8	13.4	5 530		3 494	5 577	5.04	69	4 464	70.6	2.68	360	38	
Aug.	109	102	23.7	13.4	5 570		3 478	5 596	5.11	66	4 124	70.7	2.79	347	41	
Sept.	117	109	23.6	11.5	5 731		3 675	5 566	5.16	63	3 849	71.0	2.91	337	43	
Okt.	116	103	22.0	11.5	5 630	21.6	3 456	5 649	5.12	62	3 745	71.9	3.07	347	44	
Nov.	115	97	20.8	11.9	5 578	21.7	3 339	5 645	5.05	64	3 715	73.2	3.06	351	394	
Des.	105	92	20.2	11.8	5 715	22.6	3 557	-	5.14	67	4 059	75.1	2.63	374	424	
1934																
Jan.....	96	82	17.3	11.5	5 424	23.3	3 118	-	4.78	70	3 773	71.0	2.65	372	350	
Feb.....	94	84	17.0	10.7	5 466	20.0	3 160	5 681	4.85	74	3 373	75.0	2.55	378	343	
Mars....	97	91	18.3	12.0	5 698	23.0	3 524	5 621	4.93	77	2 798	80.5	2.99	398	401	
April....	91	94	21.4	13.3	5 647	23.1	3 480	5 592	4.68	75	2 609	79.4	2.76	398	316	
Mai.....	111	99	19.9	15.9	5 596	21.3	3 454	5 601	4.69	73	2 529	81.2	2.78	380	337	
Juni....	93	95	20.1	15.4	5 775	23.8	3 774	5 560	4.56	76	2 481	81.2	3.01	377	339	
Juli....	102	94	21.3	13.3	5 706	23.3	3 677	5 531	4.68	78	2 426	82.4	2.94	363	321	
Aug.	111	98	18.9	12.0	5 786	22.6	3 808	5 610	4.69	80	2 398	81.5	3.12	342	334	
Sept.	132	112	18.4	12.0	5 865	23.2	4 114	5 637	4.71	83	2 282	84.9	3.07	352	350	
Okt.	126	99	16.4	11.5	5 728	25.4	3 954	5 714	4.61	83	2 268	84.7	3.50	349	366	
Nov.	119	103	16.5	10.4	5 750	23.4	4 112	5 715	4.46	80	2 353	84.7	3.39	346	356	
Des.	120	113	17.8	11.2	5 972	25.2	4 355	5 591	4.55	80	2 605	84.3	2.87	399	354	
1935																
Jan.....	109	89	15.9	10.7	5 667	26.1	3 834	-	3.82	84	2 974	85.0	2.74	404	299	
Feb.....	103	97	15.5	10.0	5 718	23.6	3 990	5 787	3.86	86	2 764	86.0	2.58	359	302	
Mars....	108	98	17.4	11.3	5 836	26.3	3 970	5 747	3.94	88	2 402	92.0	3.05	353	365	
April....	93	92	16.3	11.0	5 841	25.6	4 066	5 810	3.73	89	2 233	94.7	2.87	359	340	
Mai.....	114	100	16.7	12.4	5 892	24.7	3 967	5 744	3.42	91	2 020	96.5	3.14	333	337	
Juni....	95	103	16.5	14.4	5 968	25.6	4 099	5 736	3.27	94	1 877	93.7	2.96	317	318	
Juli....	101	96	18.1	12.5	5 941	26.6	3 965	5 677	3.19	95	1 754	95.6	3.30	330	359	
Aug.	97	107	18.4	11.4	6 144	27.1	4 160	5 630	3.11	96	1 706	96.5	3.36	318	368	
Sept.	124	108	18.5	11.0	6 258	28.9	4 328	5 505	3.26	93	1 714	103.4	3.34	318	373	
Okt.	122	107	15.6	11.1	6 259	29.5	4 247	5 569	3.23	91	1 828	102.1	3.75	336	393	
Nov.	108	104	15.8	10.7	6 296	28.0	4 299	5 553	3.15	90	1 984	101.1	3.60	346	400	
Des.	105	103	15.0	11.4	6 373	28.2	4 700	-	3.21	89	2 507	97.5	3.04	373	416	
1936																
Jan.....	128	96	14.9	10.4	6 092	32.0	4 035	5 589	2.94	92	2 520	96.6	3.05	364	382	
Feb.....	95	108	14.6	10.9	6 196	28.2	4 141	5 608	2.86	94	2 516	97.1	2.92	334	374	
Mars....	94	107	16.0	11.2	6 266	27.2	4 312	5 591	3.14	93	1 937	99.2	3.34	356	379	
April....	91	102	14.8	12.6	6 350	29.2	4 497	5 662	2.94	96	1 763	100.0	3.13	361	366	
Mai.....	129	110	15.2	13.7	6 438	4 704	2.86	99	1 491	104.0	337	372				
Juni....																

¹ Ved utgangen av år og måned. ² Årsopgavene er gjennomsnitt av månedstallene. ³ Veksle- og lombardlån. ⁴ Veksler og debitorer i løp. regn. ⁵ Fra og med mars 1935 omfatter opgaven også Saar. ⁶ Fra ^{31/}, 1933 er ikke medregnet antall beskjæftigede i arbeidsleire. ⁷ Ny beregning. Eksklusive nærings- og nydelsesmiddelindustri. ⁸ Inkl. reparasjonsydelser. ⁹ Ny serie fra og med januar 1935.

Konjunkturtabell (forts.).

År og måneder	38. Storbritannia									39. Frankrike					
	a) Seddel- omløp ¹	b) 9 clear- ing bankers utlån	c) Dags- låns rente ²	d) Aktie- in- deks ³	e) Ar- beids- ledig- het ⁴	f) Pro- duk- sions- indeks	g) Gods- transp. på jern- baner ⁵	h) Inn- førsel	i) Utfør- sel av innenl. varer.	a) Seddel- omløp ¹	b) Aktie- in- deks	c) Arb- ledige som mottar under- støt- else 1000	d) Pro- duk- sions- indeks.	e) Lastede jern- bane- vogner Gj.sn. antall i 1000, daglig	
	Mill. £	Pet.	1924 = 100	Pct.	1924 = 100	10 000 tonn	Mill. £	Milli- ard frc.	1913 = 100	1928 = 100	1928 = 100	1928 = 100	1928 = 100	1928 = 100	
927....	382	1 149	3.71	124	9.7	108.1	6 483	1 135	745	56.3	287	34	86.6	60.5	
928....	378	1 205	3.56	142	10.9	102.5	6 151	1 133	793	62.6	415	5	100.0	63.3	
929....	370	1 198	4.58	139	10.5	110.6	6 178	1 112	730	68.6	506	1	109.4	65.1	
930....	369	1 230	2.36	112	16.2	98.7	-	959	568	76.4	437	2	110.2	65.4	
931....	364	1 131	2.92	87	21.3	84.3	-	799	389	85.7	308	55	97.6	53.9	
932....	371	1 167	1.65	84	22.1	84.8	-	652	365	85.0	245	274	75.7	47.3	
933....	392	1 033	0.66	103	20.0	90.5	-	629	367	82.6	232	276	84.3	45.2	
934....	405	995	0.81	125	16.8	101.7	-	685	396	83.4	194	345	78.0	42.5	
935....	425	1 087	-	140	15.6	108.4	-	702	426	81.2	-	426	-	-	
1933															
Juli....	377	1 115	0.58	108	19.5	-	334	49.4	29.8	82.9	247	240	88	42.7	
Aug....	374	1 103	0.62	106	19.1	87.9	363	52.5	31.0	81.1	245	236	87	42.4	
Sept....	371	1 090	0.63	110	18.4	-	381	54.4	32.2	83.0	240	227	87	46.0	
Okt....	369	1 077	0.75	115	18.1	-	396	57.2	34.1	81.1	229	233	85	49.3	
Nov....	370	1 039	0.75	114	17.9	97.4	401	60.1	34.4	80.4	223	252	84	47.6	
Des....	392	1 033	0.75	113	17.6	-	351	59.2	30.4	82.6	222	313	83	42.9	
1934															
Jan....	367	1 005	0.90	118	18.7	-	367	60.6	31.1	79.5	215	332	83	42.1	
Febr....	367	978	0.88	116	18.2	102.2	379	52.1	30.1	81.0	214	351	83	44.1	
Mars....	379	940	0.88	122	17.3	-	385	56.3	33.1	82.8	198	347	82	45.0	
April....	374	956	0.88	124	16.7	-	357	51.3	30.1	81.5	207	335	81	42.3	
Mai....	378	963	0.79	127	16.3	103.1	373	56.9	32.8	80.0	210	323	80	40.7	
Juni....	382	970	0.88	124	16.4	-	357	56.9	32.1	82.1	204	311	78	41.9	
Juli....	384	969	0.88	124	16.7	-	353	53.9	33.2	80.8	194	320	77	39.7	
Aug....	379	962	0.88	125	16.5	96.7	382	56.7	32.1	81.7	189	325	76	39.8	
Sept....	377	951	0.75	127	16.1	-	396	54.5	34.0	81.5	180	323	75	43.0	
Okt....	378	957	0.75	128	16.4	-	402	65.0	36.7	79.5	174	344	74	45.7	
Nov....	380	973	0.67	132	16.4	105.2	400	60.7	36.1	81.9	170	369	74	44.7	
Des....	405	995	0.63	131	16.1	-	350	59.7	34.3	83.4	174	419	73	41.0	
1935															
Jan....	375	1 022	0.69	137	17.7	-	362	56.9	35.5	81.7	195	479	73	37.2	
Febr....	377	1 005	0.63	133	17.5	103.9	367	51.9	34.1	81.9	187	504	73	40.0	
Mars....	381	959	0.73	130	16.5	-	373	56.0	36.0	83.0	182	484	73	41.3	
April....	393	960	0.75	131	15.7	-	370	55.6	33.0	82.4	186	452	73	39.5	
Mai....	390	973	0.75	137	15.6	108.4	355	59.0	35.2	82.8	205	423	73	39.9	
Juni....	397	1 005	0.75	141	15.5	-	362	52.6	32.9	82.1	192	403	73	40.1	
Juli....	408	1 033	0.75	141	15.4	-	347	57.9	36.4	81.1	181	381	73	38.0	
Aug....	400	1 036	0.75	148	15.0	104.5	374	55.0	34.9	82.2	184	381	73	36.9	
Sept....	398	1 047	0.75	141	15.1	-	391	57.0	34.1	82.4	178	373	74	41.9	
Okt....	400	1 055	0.75	139	14.6	-	419	68.7	39.9	83.3	180	385	75	44.3	
Nov....	401	1 052	0.75	149	14.6	116.6	419	66.9	39.4	82.4	179	409	75	42.8	
Des....	425	1 087	0.75	147	14.2	-	363	69.0	34.9	81.2	180	440	75	39.5	
1936															
Jan....	397	1 109	0.75	154	16.3	-	368	65.7	34.5	81.5	195	477	77	37.7	
Feb....	400	1 072	0.75	159	15.4	116.4	385	56.8	35.1	81.2	202	487	78	41.1	
Mars....	407	1 058	0.75	155	14.4	-	398	62.2	36.5	83.2	196	465	78	42.3	
April....	417	1 087	0.75	160	13.8	-	60.7	33.4	82.6	193	446	80	39.7	-	
Mai....	426	1 128	0.75	154	13.0	-	63.5	36.4	84.7	166	422	-	-	-	
Juni....			0.75	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

¹ Utgangen av år og måned. Sedler i omløp utstedt av Englands Bank og staten. Fra november 1928 ble statssedlene overtatt av banken. ² Månedstallene er gj.snitt for en uke i midten av måneden. ³ Årsopgavene gj.j snitt av månedstallene. ⁴ Månedstallene gjelder midten av måneden. ⁵ Årsopgavene gj.j snitt av månedstallene. ⁶ Blandt forsikrede arbeidere. ⁷ Ekskl. brensel og mineraler.

Konjunkturtabell (forts.).

År og måneder	Frankrike (forts.).		40. De Forente Stater.											
	f)	g)	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	k)	l)	m)
	Inn-førsel	Utt-førsel	Penge-mengde i omlop ¹	Debit-tering ²	Lån til börs-meg- lere ¹	Kreditt til næ- ring-slivet ¹	Rente for "Call loans" ^{1, 3}	Aktie- indeks ⁴	Pro- duk- sjons- indeks ⁵	Ind. for beskj. i in- dustr ⁵	Indeks for lastede jern- bane- vogn ⁵	Stål- prod. i pct. av ka- pacitet	Inn- førsel	Utt- førse
	Mill. frs.		Mill. \$	100 mill. \$	Mill. \$		Pct.	1926 = 100	1923—1925 = 100		Pct.	Mill. \$		
1927....	53 050	54 925	5 003	—	3 718	8 718	4.06	118	106	99	103	4 184	4 81	
1928....	53 436	51 375	4 973	—	5 091	9 235	6.05	154	111	99	103	4 091	5 11	
1929....	58 282	50 072	4 865	779	4 421	9 344	7.61	190	119	105	106	4 416	5 20	
1930....	52 345	42 831	4 890	552	1 926	8 749	2.94	141	96	92	92	3 061	3 87	
1931....	42 200	30 421	5 647	402	591	7 327	2.73	87	81	77	75	2 091	2 41	
1932....	29 826	19 684	5 676	269	394	5 982	2.05	46	64	64	56	1 323	1 61	
1933....	28 431	18 474	5 806	266	801	4 774	1.16	66	76	69	58	1 449	1 67	
1934....	23 061	17 822	5 536	277	772	4 581	1.00	81	79	79	62	1 655	2 11	
1935....	20 945	15 473	5 882				0.75	91	90	82	63	2 048	2 28	
1933														
Juli	2 221	1 471	5 630	312	894	4 772	1.00	84	100	73	65	143	143	
Aug....	2 149	1 440	5 612	255	881	4 767	0.98	79	91	76	61	155	15	
Sept....	3 132	1 585	5 650	246	806	4 853	0.75	81	84	78	60	147	16	
Okt....	2 230	1 662	5 635	263	731	4 959	0.75	76	76	78	58	151	19	
Nov....	2 289	1 683	5 742	241	720	4 999	0.75	77	72	76	59	128	18	
Des....	2 299	1 616	5 806	263	801	4 774	0.94	79	75	75	63	133	19	
1934														
Jan....	2 303	1 513	5 289	272	888	4 740	1.00	84	78	75	64	32,3	129	
Febr....	2 063	1 512	5 354	250	858	4 665	1.00	88	81	78	64	41,3	133	
Mars ...	2 291	1 489	5 395	297	886	4 647	1.00	85	84	81	66	49,4	158	
April ...	2 035	1 470	5 371	312	948	4 604	1.00	88	86	82	62	52,8	147	
Mai ...	1 959	1 365	5 357	288	915	4 550	1.00	80	86	82	63	59,5	155	
Juni ...	1 964	1 451	5 374	301	1 017	4 485	1.00	81	84	81	64	56,6	136	
Juli ...	1 714	1 351	5 317	278	1 008	4 445	1.00	80	76	79	61	27,9	127	
Aug....	1 672	1 391	5 396	257	793	4 555	1.00	77	73	79	59	23,8	120	
Sept....	1 653	1 518	5 456	240	740	4 713	1.00	76	71	74	59	20,6	132	
Okt....	1 795	1 565	5 453	267	749	4 756	1.00	76	74	77	57	25,5	129	
Nov....	1 793	1 619	5 549	247	787	4 688	1.00	80	75	77	59	27,9	151	
Des....	1 820	1 579	5 536	309	772	4 581	1.00	80	86	79	64	33,4	132	
1935														
Jan....	1 944	1 450	5 380	301	754	4 537	1.00	81	91	80	64	47,9	167	
Febr....	1 750	1 328	5 467	257	780	4 603	1.00	80	89	82	65	53,0	153	
Mars ...	1 717	1 280	5 493	317	796	4 581	1.00	75	88	82	65	47,5	177	
April ...	1 697	1 342	5 478	317	876	4 575	0.25	79	86	82	61	45,3	171	
Mai ...	1 820	1 321	5 540	302	904	4 558	0.25	86	85	81	61	44,5	171	
Juni ...	1 676	1 236	5 568	316	922	4 488	0.25	88	86	80	63	39,0	157	
Juli ...	1 742	1 103	5 518	334	865	4 360	0.25	92	86	80	58	39,3	177	
Aug....	1 697	1 174	5 629	304	822	4 446	0.25	95	87	82	60	50,2	169	
Sept....	1 508	1 180	5 683	291	870	4 566	0.25	98	90	82	62	52,3	162	
Okt....	1 723	1 353	5 713	327	833	4 536	0.75	100	95	84	64	52,3	189	
Nov....	1 736	1 421	5 846	323	846	4 541	0.75	108	98	85	66	54,0	169	
Des....	1 933	1 284	5 882	365	938	4 537	0.75	110	104	86	71	52,9	187	
1936														
Jan....	2 026	1 205	5 737	354			0.75	116	98	85	70	50,9	187	
Feb....	2 049	1 241	5 846	316			0.75	122	94	84	70	53,3	193	
Mars ...	1 954	1 232	5 877	375			0.75	125	93	84	66	55,3	200	
April ...	2 126	1 193	5 886	348			0.75	123	100	85	67,5	202		
Mai			5 952	332			1,00				67,8			
Juni....							1,00							

¹ Ved utg. av år og måned. ² Debitering på individuelle konti i banker i 141 byer (inkl. New York). Årsopg. er gj. snitt av månedstallene. ³ Ved fornyelse. ⁴ Gj. snitt for år og måned. ⁵ Månedstallen korrigert for sesongsvingninger. ⁶ Ikke gullmynt.

Tableaux mensuels.
(Traduction française des rubriques.)
Années et mois.

- | | | |
|---|--|--|
| <p>1. Banque de Norvège.
 a. Taux d'escompte.
 b. Circulation des billets.
 c. Dépôts à vue.
 d. Avances.
 e. Réerves d'or et de devises étrangères.
 f. Obligations.</p> <p>2. Banques privées par actions.
 a. Dépôts, total.
 b. Dont dans les banques libres.
 c. Dépôts à vue.
 d. Avances.
 e. Balances étrangères.
 f. Réescomptes.</p> <p>3. Caisses d'épargne.
 a. Dépôts.
 b. Avances.</p> <p>4. Banques privées par actions et des caisses d'épargne. Nombres calculés.
 a. Dépôts.
 b. Avances.
 c. Obligations et actions.
 d. Encaisse et dépôts en Banque de Norvège.</p> <p>5. Compensations. Oslo.</p> <p>6. Opérations de valeurs à la Bourse d'Oslo.
 a. Actions.
 b. Obligations.</p> <p>7. Import. nette (+), ou export. nette (-) des valeurs.</p> <p>8. Émissions d'actions.</p> <p>9. Nombres-indices des actions.
 a. Actions industrielles.
 b. Navigation.
 c. Pêche de la baleine.
 d. Banques.
 e. Assurances.
 f. Toutes les actions cotées à la Bourse d'Oslo.</p> <p>0. Cours des obligations.</p> <p>1. Intérêts effectifs des obligations.</p> <p>2. Conditions de payement.
 a. Nombre des faillites.
 b. Nombre des conc. préventifs.
 c. Nombre des exécutions.
 d. Nombre des protéts de lettres de change.</p> <p>3. Cours des changes cotés à la Bourse d'Oslo.</p> <p>4. Cours de £ à New York.</p> <p>5. Recettes de la douane.</p> <p>6. Totaux du commerce extérieur.
 a. Importation.
 b. Exportation.
 c. Excédent de l'importation.</p> <p>7. Commerce extérieur, différents articles.
 a. Importation des navires.
 b. Export. de morues séchées.
 c. Export. de morues salées.
 d. Export. de harengs frais.
 e. Export. de harengs salés.
 f. Export. d'aluminium.
 g. Export. de nitrate de chaux.
 h. Export. de bois.
 i. Export. de pâte de bois hum.
 k. Export. de cellulose sèche.
 l. Export. de papier et carton.</p> <p>8. Ind. du bâtiment d'habitation. Logements; accroissement net.</p> | <p>19. Indices de la prod. industrielle.
 a. Indice général.
 b. Indice des industries exportatrices.
 c. Indice des industries pour le marché national.
 d. Indice des biens de product.
 e. Indice des biens de consom.</p> <p>20. Production.
 a. Cellulose (calculée à sec).
 b. Papier et carton.</p> <p>21. Quantité mesurée du lait aux laiteries et fromageries.</p> <p>22. Trafic des marchandises aux chemins de fer.
 a. marchandises transportées.
 b. nombre des wagons à marchandises.</p> <p>23. Mouvement de la navigation.
 a. navires chargés arrivés.
 b. navires chargés sortis.</p> <p>24. Navires norvégiens désarmés.</p> <p>25. Nombres-indices des fret maritimes.</p> <p>26. Construction universelle de navires.</p> <p>27. Commerce mondial.</p> <p>28. Chômage des ouvriers syndiqués.
 a. 10 industries.
 b. Ouvriers en fer et métaux.
 c. Ouvriers de construction.
 d. Ouvr. à la fabr. de chaussures. } en pourcent du nombre d'ouvriers rapportés.</p> <p>29. Bureaux de travail publics.
 a. Nombre d'hommes qui demandent du travail pour 100 places vacantes. Toutes branches. Industrie.
 b. Excédant de demandes.</p> <p>30. Prix de produits agricoles.
 a. Avoine.
 b. Foin.
 c. Pommes de terre.
 d. Beurre.
 e. Boeuf.
 f. Porc.</p> <p>31. Prix (cours norvégiens).
 a. Morue salée.
 b. Morue ronde.
 c. Huiles de foie de morue, non filtrées.
 d. Huiles de poisson, brunes.
 e. Papier à journaux.</p> <p>32. Nombres-indices du coût de la vie.</p> <p>33. Nombres-indices des prix de gros.</p> <p>34. Encaisse d'or des banques.</p> <p>35. Suède.
 a. Circ. des billets de la Banque de Suède.
 b. Avances et portef. des banques privées.
 c. Nombres-indices des actions.
 d. Pourcentage des chômeurs.
 e. Nombres-indices de la production.
 f. Marchandises transportées aux chemins de fer de l'Etat.
 g. Importation.
 h. Exportation.</p> | <p>i. Exportations de pâte de bois et papier.</p> <p>36. <i>Danemark.</i>
 a. Circulation des billets de la Banque Nationale.
 b. Avances et portef. des banques privées.
 c. Nombres-indices des actions.
 d. Pourcentage des chômeurs.
 e. Nombres-indices de la production.
 f. Importation.
 g. Exportation.
 h. Exportation de porc.
 i. Exportation de beurre.</p> <p>37. <i>Allemagne.</i>
 a. Monnaies en circulation.
 b. Compensations.
 c. Avances des banques d'émis.
 d. Nombres-indices des banques privées.
 e. Taux d'emprunt du jour.
 f. Nombres-indices des actions.
 g. Pourcentage des chômeurs.
 h. Nombres-indices de la production.
 i. Wagons chargés de chemin de fer.
 k. Importation, valeur d'or.
 l. Exportation, valeur d'or.</p> <p>38. <i>Royaume-Uni.</i>
 a. Circulation des billets.
 b. Avances et portefeuille de 9 banques de compensation.
 c. Taux d'emprunt du jour.
 d. Nombres-indices des actions industrielles.
 e. Pourcentage des chômeurs.
 f. Nombres-indices de la production.
 g. Marchandises transportées aux chemins de fer.
 h. Importation.
 c. Exportation.</p> <p>39. <i>France.</i>
 a. Circulation des billets de la Banque de France.
 b. Nombres-indices des actions.
 c. Nombre de chômeurs se-courus.
 d. Nombres-indices de la production.
 e. Wagons chargés de chemin de fer (par jour).
 f. Importation.
 g. Exportation.</p> <p>40. <i>États-Unis.</i>
 a. Monnaies en circulation.
 b. Débité aux comptes indiv.
 c. Avances aux agents de change.
 d. Crédits industriels et commerciaux.
 e. Taux d'emprunt du jour.
 f. Nombres-indices des actions.
 g. Nombres-indices d'occupation dans l'industrie.
 h. Nombres-indices de la production.
 i. Chemin de fer, wagons chargés; nombres-indices.
 k. Activité de l'indust. d'acier.
 l. Importation.
 m. Exportation.</p> |
|---|--|--|

**Sammendrag av månedsopgaver innsendt til Bank- og Sparebank-
inspeksjonen fra private norske aktiebanker.¹**

	April 1935		Mai 1935		Des. 1935 ³		April 1936	Mai 1936
	64 frie banker	14 banker u. likv. og adm.	65 frie banker	13 banker u. likv. og adm.	64 frie banker	64 frie banker	64 frie banker	64 frie banker
Aktiva.								
Kassebeholdning	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.	1 000 kr.
Innestående i Norges Bank :	17 714	241	15 741	232	25 448	16 403	16 738	
Utenlandske sedler og mynter	16 026	2 399	9 396	—	22 036	8 637	5 178	
I mellomregn. med innenlandske banker og sparebanker	326	1	312	1	531	338	360	
I mellomregning med utenlandske banker — nostro .	131 562	12 833	132 990	9 920	116 018	118 344	124 906	
I mellomregning med utenlandske banker — loro .	33 070	1 195	33 072	883	29 073	25 574	28 338	
Aktier	187	—	227	—	194	302	109	
Debitorer i utenlandsk mynt	47 865	6 339	49 906	6 339	34 837	67 246	72 495	
Ihendehaverobligasjoner . . .	168 868	4 841	169 217	4 871	168 717	180 206	170 522	
Pantobligasjoner	33 094	6 624	33 366	6 428	30 725	31 989	32 050	
Innenlandske veksler, vekselobligasjoner og checker . .	77 884	6 856	78 742	5 988	81 712	81 782	81 664	
Forskj. debit., kassekred. m. v.	306 991	7 657	306 983	7 391	335 284	337 426	336 682	
Utenl. veksler og checker . .	602 767	42 878	598 855	40 275	604 538	608 599	602 660	
Løpende remburser	8 868	74	8 768	—	11 123	9 164	8 276	
Bankbygning eller aktier i fast eiendom samt inventar	13 386	90	13 825	116	14 163	12 541	11 937	
Overtatt fast eiendom	22 378	2 925	22 278	2 661	22 131	22 097	22 106	
Ikke innbetal aktiekapital .	3 925	572	3 990	438	3 280	3 090	3 086	
Rekambioveksler m. v. . . .	—	—	5	—	4	3	3	
I regning med eget hovedkontor, filial eller avdeling	1 152	891	1 213	774	683	1 489	1 476	
Omkostninger m. v.	5 797	14 966	4 627	14 865	2 726	4 883	4 096	
Andre debetposter ²	7 276	202	8 543	280	3 810	7 468	9 163	
Tilsammen aktiva	25 266	253 083	24 717	245 814	19 896	18 059	20 999	
	1 524 402	364 667	1 516 773	347 276	1 526 929	1 555 640	1 552 844	
Passiva.								
Aktiekapital	170 677	1 100	170 897	—	167 452	168 052	168 452	
Fond	50 591	116	50 593	—	50 498	51 422	50 978	
Ansvarlig lånekapital . . .	5 000	—	5 000	—	5 000	5 000	5 000	
Innskudd fra almenheten — på anfordring	98 627	1 025	90 512	479	116 938	110 866	114 138	
Innskudd fra almenheten — på oppsigelse ell. bestemt tid	697 450	267 418	700 521	260 069	712 727	709 305	702 959	
I mellomregn. med innenlandske banker og sparebanker	356 643	34 617	347 017	29 438	342 544	345 784	338 138	
I mellomregning med utenlandske banker — nostro .	2 513	1 035	3 807	1 035	2 349	3 649	5 323	
I mellomregning med utenlandske banker — loro .	8 700	5 707	10 278	5 726	10 301	11 811	11 784	
Kreditorer i utenlandsk mynt	50 748	52	51 515	34	37 338	65 493	69 800	
Postremisser	8 106	50	7 336	98	11 312	9 828	9 139	
Forskjellige kreditorer . . .	31 620	5 701	31 132	3 604	27 711	34 324	35 804	
Løpende remburser	12 995	90	13 389	116	12 292	12 038	11 398	
Aksepter — for egen regning	1 520	85	1 473	85	10	1 008	1 008	
— — — — — for andres regn.	661	—	522	—	1 998	582	649	
Rediskonterte veksler, vekselobligasjoner m. v. — innenl.	3 721	27 492	3 257	26 413	2 314	3 075	2 947	
Rediskonterte veksler, vekselobligasjoner m. v. — utenl.	242	68	194	—	865	131	177	
Pantegjeld i bankbygning og overtatt fast eiendom . . .	987	246	1 037	212	934	908	908	
I regning med eget hovedkontor, filial eller avdeling	1 474	14 966	1 212	14 865	1 092	1 956	1 386	
Renter, diskonto m. v. . . .	14 110	437	16 672	671	9 636	14 759	17 368	
Andre kreditposter	8 017	4 462	10 409	4 431	13 618	5 649	5 488	
Tilsammen passiva	1 524 402	364 667	1 516 773	347 276	1 526 929	1 555 640	1 552 844	

¹ Disse banker representerer 97 pct. av alle aktiebankers forvaltningskapital. ² Herunder betydelige beløp desiderte tap i likviderende banker. ³ De gjenværende likviderende banker utgår av statistikken fra og med desember. Den effektive forvaltningsmasse i disse banker utgjorde ikke fullt 50 mill. kr. ved årsskiftet.

Sammendrag av månedsopgaver innsendt til Bank- og Sparebankinspeksjonen fra større sparebanker.

	Ved utgangen av:					
	Des. 1934 174 banker	April 1935 174 banker	Mai 1935 174 banker	Des. 1935 171 banker	April 1936 171 banker	Mai 1936 171 banker
	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
Aktiva.						
1. Kassebeholdning	14 662	10 558	8 948	15 756	10 143	10 090
2. Innestående i og i regning med innenlandske banker i alt	116 552	126 572	124 654	123 116	122 690	119 901
a. Norges Bank	21 056	17 769	16 353	17 793	8 122	7 934
b. Private aktiebanker	78 151	91 148	90 932	87 151	97 588	94 487
c. Andre sparebanker	17 345	17 655	17 369	18 172	16 980	17 480
3. Innestående i og i regn. med utenl. banker	2 444	2 013	3 306	2 295	1 608	1 487
4. Egne verdipapirer	647 582	652 036	652 272	656 347	645 302	648 013
5. Pantobligasjoner i faste eiendommer	405 470	406 309	408 991	408 051	410 108	411 086
6. Beholdning av veksler	54 700	55 100	54 585	50 581	44 006	44 205
7. Utlån mot vekselobl. og gjeldsbevis	426 088	421 641	421 822	430 545	424 984	422 760
8. Utlån på kassekredit	131 881	125 290	123 512	124 233	118 135	117 830
9. Faste eiendommer og inventar	26 379	26 072	25 710	26 114	25 868	25 973
10. Omkostningskonto	8 454	4 771	5 646	4 923	4 909	6 059
11. Andre debetposter	50 891	49 685	50 763	29 505	45 637	42 446
Forvaltningskapital						
	1 885 103	1 880 047	1 880 209	1 871 466	1 853 390	1 849 850
Passiva.						
1. Sparebankenes fond (grunnfond og andre)	188 401	189 629	190 752	194 278	194 116	194 302
2. Innskudd i alt	1 609 550	1 617 149	1 609 593	1 610 088	1 588 197	1 578 774
a. Innskudd på folio	11 393	12 063	11 643	13 910	14 624	14 677
b. Innskudd på alm. sparebankvilkår og på opsigelse	1 598 157	1 605 086	1 597 950	1 596 178	1 573 573	1 564 097
3. I regning med innenlandske banker i alt	23 547	23 651	23 974	26 145	25 996	26 050
a. Norges Bank	0	0	0	0	0	0
b. Private aktiebanker	6 737	6 755	6 949	7 683	6 885	7 159
c. Andre sparebanker	16 810	16 896	17 025	18 462	19 111	18 891
4. I regning med utenlandske banker	8	5	5	0	5	18
5. Andre kreditorer i løpende mellemregning	5 377	3 006	3 494	4 535	4 959	5 168
6. Egne lån og rediskonteringer	17 212	16 348	16 023	13 098	9 861	9 889
7. Konto for renter, diskonto m. v.	33 418	21 322	26 621	16 060	21 795	26 802
8. Andre kreditposter	7 590	8 937	9 747	7 262	8 461	8 847
Forvaltningskapital						
	1 885 103	1 880 047	1 880 209	1 871 466	1 853 390	1 849 850

Innskudd i de større sparebanker.

Sparebankenes beliggenhet	Antall banker	Innskudd ved utgangen av:					
		Des. 1934 174 banker	April 1935 174 banker	Mai 1935 174 banker	Des. 1935 171 banker	April 1936 171 banker	Mai 1936 171 banker
		1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
Oslo	3	385 536	390 997	388 408	391 480	379 046	375 789
De andre østlandsbyer	11	167 401	166 634	167 897	169 559	168 161	167 129
Østlandsbygdene	35	257 442	258 435	258 337	259 952	259 425	258 020
Oplandet : Byer	3	28 930	28 827	28 671	28 924	28 401	28 316
— : Bygder	18	79 946	80 908	79 773	80 971	80 115	79 831
Sørlandet : Byer	14	104 127	102 966	102 571	103 739	100 778	100 339
— : Bygder	18	53 697	53 322	51 539	51 258	50 888	50 774
Vestlandet : Byer	10	226 008	227 973	226 887	217 164	215 649	213 981
— : Bygder	30	124 177	124 556	123 609	124 781	123 918	123 662
Trøndelagen : Byer	5	79 236	80 277	80 029	80 158	80 366	80 064
— : Bygder	11	49 768	49 477	49 288	49 183	49 171	48 806
Nord-Norge : Byer	5	23 319	23 562	23 439	23 510	23 169	23 012
— : Bygder	8	29 963	29 215	29 145	29 409	29 110	29 051
I alt: Byer	51	1 014 557	1 021 236	1 017 902	1 014 534	995 570	988 630
— : Bygder	120	594 993	595 913	591 691	595 554	592 627	590 144
Alle banker	171	1 609 550	1 617 149	1 609 593	1 610 088	1 588 197	1 578 774

Anm. De sparebanker som tas med representerer ca. 82 pct. av alle sparebankers forvaltningskapital.

Det Statistiske Centralbyrås engrosprisindeks.

	Gjennem-snitt						1935												1936				
	1930	1931	1932	1933	1934	1935	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Des.	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	I.mti		
Vegetabiliske levnetsmidler	126	107	121	123	120	124	124	124	125	125	124	122	122	123	122	125	125	125	125	126	126	12	
Animalske levnetsmidler	138	119	111	107	113	119	116	116	116	115	120	119	123	124	126	124	127	126	125	123	12		
Fôrstoffer og gjødning .	113	95	100	98	100	110	103	103	103	114	115	113	115	116	116	117	118	117	120	120	11		
Brensel og oljer	115	108	110	112	110	110	109	109	110	111	111	112	112	112	112	112	112	112	113	113	113	11	
Jern og metal-leller	125	111	120	126	129	134	133	134	133	136	136	137	138	137	138	137	138	139	139	138	13		
Mursten, ce-ment og glass	179	177	175	165	161	164	161	161	161	166	166	166	166	166	166	173	173	173	173	173	17		
Trevarer . . .	175	170	152	150	166	168	167	167	167	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	16	
Tremasse, cel-lulose og papir	153	139	126	127	128	122	121	121	120	122	123	124	124	124	125	124	124	126	126	128	12		
Tekstilvarer	173	154	160	160	166	166	164	165	165	166	166	167	167	168	168	171	172	172	172	170	17		
Huder, skinn, lær, skotøi	141	129	126	129	132	131	128	129	130	127	128	130	137	138	138	138	138	138	139	142	14		
Kjemiske og tekn. varer	173	156	152	147	144	144	143	143	143	143	143	144	147	150	149	149	148	148	150	149	14		
Generalindeks	137	122	122	122	124	127	125	125	126	127	128	128	130	130	131	131	132	132	132	132	13		
Jordbruksva-rer:																							
Vegetabiliske .	139	115	119	120	118	132	131	132	135	136	136	132	130	130	130	135	135	135	135	136	13		
Animalske . . .	145	126	112	107	113	121	116	114	114	118	126	124	128	129	132	130	129	129	127	121	12		
I alt	143	123	114	111	115	124	121	119	121	124	129	126	128	129	131	131	131	131	129	126	12		
Fôrstoffer og gjødning . . .	113	95	100	98	100	110	103	103	103	114	115	113	115	116	116	117	118	117	120	120	11		
Kolonialvarer	111	97	122	127	120	115	116	115	114	113	112	112	115	115	114	114	114	114	115	115	116		
Industrivarer:																							
Råvarer og halvfabrikata	132	123	121	123	126	127	125	125	126	127	127	129	130	131	131	131	131	132	132	133	13		
Helfabrikata .	148	133	136	136	138	138	138	140	140	137	137	138	139	140	140	141	144	144	144	145	14		
I alt	142	129	130	131	133	134	133	134	134	133	133	134	136	136	136	137	139	139	139	140	140		
Innførsels-varer . . .	126	110	120	122	121	124	122	122	122	124	124	125	126	126	126	127	127	127	127	127	12		
Innenlandske varer .	145	129	124	122	126	130	128	128	129	129	131	130	133	133	135	135	136	136	135	135	13		

Leveomkostninger og detaljpriser pr. 15. mai 1936.

Det Statistiske Centralbyrås beregninger over leveomkostningene pr. 15. mai gir som resultat at hovedindekstallet blir uforandret fra foregående måned, 155.

Indekstallet for matvarer er gått 1 point ned den siste måneden, fra 145 til 144. Eggprisene og de fleste fiskeprisene er falt, mens margarinprisene og prisene på grønnsaker er steget. De andre matvarepriser er så godt som uforandret.

Brenselsutgiftene er uforandret fra de 2 foregående måneder med indeks-tall 145.

For de andre utgiftsposter har det ikke vært innhentet nye priser denne måned.

Tabell 1. Beregnede årlige leveomkostninger for en arbeiderfamilie på vel 4 personer (4.46) med et utgiftsbudgett på vel 2000 kr. i 1914.

Varesort	Juli 1914	Des. 1935	Febr. 1936	Mars 1936	April 1936	Mai 1936	Indekstall (Juli 1914 = 100)				
							Des. 1935	Febr. 1936	Mars 1936	April 1936	Mai 1936
I. Matvarer:											
Kjøtt . . .	153.85	223.08	223.08	224.62	224.62	224.62	145	145	146	146	146
Flesk . . .	41.14	58.01	58.01	57.18	56.36	55.95	141	141	139	137	136
Fiskemat . .	84.19	116.18	111.97	111.97	117.87	113.66	138	133	133	140	135
Melk, smør, ost, egg . .	351.93	492.70	492.70	496.22	492.70	489.18	140	140	141	140	139
Mel, gryn, po- teter o.l. . .	121.46	165.19	174.90	182.19	188.26	193.12	136	144	150	155	159
Brød . . .	138.69	230.23	230.23	231.61	231.61	231.61	166	166	167	167	167
Kolonialvarer .	128.37	164.31	164.31	164.31	164.31	164.31	128	128	128	128	128
Matvarer ellers	13.80	19.60	19.73	19.87	20.01	19.87	142	143	144	145	144
Tilsammen	1 033.43	1 469.30	1 474.93	1 487.97	1 495.74	1 492.32	142	143	144	145	144
II. Drikkevarer og tobakk . . .											
III. Lys og brensel:											
1) Kull, koks, ved og pe- roleum . .	50.70	127.37		127.37			251		251		
2) Gass og elek- trisitet . .	49.88	70.33	71.83	72.33	72.33	72.33	141	144	145	145	145
IV. Beklædning .	313.58	454.10		456.48			131		131		
V. Husleie . . .	281.25	466.88		469.69			145		146		
VI. Andre utgifter	a 259.13	a 524.30		a 520.19			166		167		
	b 212.12	b 401.13		b 402.19			a 202		a 201		
Hovedsum	a 2068.54	a 3218.16	a 3225.29	a 3239.91	a 3247.68	a 3244.26	a 156	a 156	a 157	a 155	a 157
	b 2021.53	b 3094.99	b 3102.12	b 3121.91	b 3129.68	b 3126.26	b 153	b 153	b 154	b 157	b 155

a. Med fagforeningskontingent. b. Uten fagforeningskontingent.

Tabell 2. Priser i småsalg i gjennomsnitt for endel av Rikets byer fra oktbr. 1935 til mai 1936, sammenlignet med juli 1914.

Varesort	Mengde-enhet	Juli 1914	Okt. 1935	Nov. 1935	Des. 1935	Jan. 1936	Febr. 1936	Mars 1936	April 1936	Mai 1936	Stig- ning fra juli 1914 til mai 1936
<i>A. Matvarer.</i>		Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Pct.
Okskjøtt, ferskt, mellemstek	Kg.	141	210	210	215	213	213	212	213	213	51
— » høyrygg .	-	130	176	176	176	178	177	177	177	176	35
— » bibringe .	-	113	159	158	161	162	160	160	160	160	42
Saukjøtt, ferskt, forpart .	-	140	157	161	174	174	175	177	179	180	29
— » stek . . .	-	149	177	182	196	197	197	200	208	208	40
— salt, norsk, forpart	-	112	149	149	151	154	153	154	156	157	40
— » lår . . .	-	125	162	161	165	165	164	164	166	167	34
— » islandsk, forpart	-	93	133	147	146	147	149	149	150	150	61
— » — lår . . .	-	100	139	153	152	154	154	155	157	156	56
Kalvekjøtt, ferskt, gjøkalv, bryst	-	129	185	185	188	190	192	195	197	196	52
— — — stek	-	144	221	219	223	224	224	225	227	224	56
— — — spekalv, forpart	-	93	139	138	147	145	144	143	140	137	47
— — — bakpart	-	102	158	155	165	160	159	158	157	156	53
Hvalkjøtt	-	75	118	118	118	118	117	118	119	115	53
Kjøttdeig, almindelig	-	123	183	184	185	184	184	185	186	186	51
Karbonadedeig	-	165	247	248	248	247	246	246	247	247	50
Middagspølser, ferske	-	113	171	170	171	172	172	172	175	173	53
— røkte	-	97	150	152	152	152	151	152	151	152	57
Skinkestek	-	157	208	209	220	224	219	216	214	211	34
Flesk, ferskt, norsk, sideflesk	-	141	183	189	198	202	196	192	190	186	32
— saltet, — — —	-	146	192	197	208	211	211	205	202	198	36
— amerik. karbonadeflesk	-	154	221	225	227	224	226	227	227	227	47
Torsk, nyslaktet	-	83	72	73	72	72	72	70	73	68	÷ 18
— sløiet, uten hode . . .	-	45	54	54	53	54	52	52	55	53	18
— saltet	-	40	57	57	58	56	56	56	57	58	45
Hyse (kolje), fersk, nyslaktet	-	35	61	62	62	63	61	63	65	64	83
— røket	-	65	85	84	84	85	84	85	85	84	29
Sei, nyslaktet	-	43	49	49	49	49	48	48	52	45	5
— sløiet, uten hode . . .	-	30	45	45	44	43	42	41	48	44	47
Kveite, stor, opskåret . . .	-	97	202	202	204	207	209	208	211	197	103
Makrell, fersk (ikke småmakrell)	-	54	86	—	—	—	—	—	—	71	31
Sild, fersk (ikke småsild) . .	-	22	57	59	59	46	44	44	54	54	145
Spekesild, norsk, ^{10/12} stk. pr. kg.	-	50	82	83	81	83	84	84	84	83	66
Klippfisk, Møre	-	75	87	92	93	93	93	93	92	91	21
— Sørlandet	-	95	113	118	117	114	113	113	112	111	17
Uer, saltet	-	40	60	58	58	58	60	60	61	59	48
Fiskeboller, prima	-	70	82	83	83	83	84	85	85	85	21
Melk, nysilt	Liter	17	27	27	27	27	27	27	27	27	59
— skummet	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8	0
Fløte, alm. rå	-	81	153	153	153	153	153	153	152	152	88
Kremfløte	-	150	260	260	261	260	259	259	259	257	71
Kondensert melk, usukret .	^{1/1} boks	31	50	50	50	50	50	50	50	50	61
Smør, meierismør	Kg.	244	302	303	303	303	303	303	303	303	24
— fjellsmør	-	222	280	281	282	280	277	277	275	276	24
Margarin, animalsk, beste .	-	144	172	173	173	173	182	182	183	189	31
— — billigste	-	108	124	124	123	124	132	132	129	133	23
— vegetabilsk, beste .	-	120	147	146	146	147	155	156	157	163	36
Ost, norsk schweizer, imit. .	-	186	294	293	297	297	301	298	299	298	60
— gouda F 45	-	163	196	199	201	200	198	198	197	198	21
— geitemysopt B. G. 30 . .	-	164	195	197	198	198	197	197	196	194	18
— nøkkelost H. 30	-	81	154	153	156	157	157	157	157	153	89
— kumysopt	-	58	58	59	58	60	61	61	60	60	3
— pultost	-	85	113	116	117	119	119	117	120	119	40

¹ Beregnet pris.

Tabell 2 (forts.). Priser i småsalg i gjennomsnitt for endel av Rikets byer fra oktbr. 1935 til mai 1936, sammenlignet med juli 1914.

Varesort.	Mengde-enhet	Juli 1914	Okt. 1935	Nov. 1935	Des. 1935	Jan. 1936	Febr. 1936	Mars 1936	April 1936	Mai 1936	Stigning fra juli 1914 til mai 1936
Egg, norske, friske	Kg.	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Øre	Pct.
Hvetemel, finsiktet, norsk formaling	130	200	209	194	179	169	174	169	137	5	
Rugmel, blandet sikttemel . . .		31	35	34	34	36	36	36	36	36	16
Byggmel, norsk		20	31	31	31	31	31	31	31	31	55
Havremel, norsk, finsiktet . . .		—	34	33	34	33	34	33	33	33	
Potetmel, superior ell. lign. . .		—	52	51	51	51	51	51	51	52	—
Potetmel, superior ell. lign. . .		47	61	65	64	64	65	65	65	65	38
Alm. husholdningsbrød (rug)		23	38	38	38	38	38	38	38	38	65
Hveteloff		1	43	73	73	73	74	74	74	74	72
Kneipbrød		1	27	41	41	41	41	41	41	41	52
Grovbrød		1	23	35	35	35	35	35	36	36	57
Havregrynn, norske, pressede . .		34	45	46	47	46	46	45	45	45	32
Byggryn, hele, prima		27	39	39	39	39	39	39	40	39	44
Risengrynn, prima		48	75	75	74	75	75	75	76	76	58
Semulegrynn (av hvete)		—	—	49	51	52	52	51	52	52	—
Makaroni pr. pk. à $\frac{1}{4}$ kg.	$\frac{1}{4}$ kg.	29	32	32	32	33	32	32	32	32	10
Poteter	3 kg.	32	39	38	38	39	40	42	43	43	34
Hodekål	Kg.	8	26	26	27	32	35	42	48	59	638
Gulerøtter	—	1	8	27	26	27	31	33	36	38	400
Bønner, brune		1	47	63	64	64	65	65	65	64	36
Erter, gule (Magdeburg)		35	61	61	60	59	59	59	59	58	66
Appelsiner (Valencia)		—	88	88	69	64	62	63	65	69	
Epler, friske (Am. Baldevin)		—	—	—	—	—	—	155	148	150	—
Plommer, sultana 80/85 stkr.		95	146	143	142	142	141	139	139	140	47
Rosiner (Valencia selected) . .		1	87	107	105	105	104	105	104	104	20
Tørrede epler, amerikanske . .		109	311	311	312	311	311	311	309	310	184
Kaffe, Rio, alm., brent		215	272	270	271	271	271	265	265	266	24
— Santos superior		225	286	286	282	283	283	279	280	281	25
— Salvador		251	306	306	307	307	306	305	306	305	22
— Java, Bali		274	378	377	374	373	375	374	375	375	37
Farin		52	65	65	65	65	65	65	65	66	27
Raffinade		58	76	76	76	76	76	76	76	76	31
Chokolade, alm., norsk, koke-											
nr. 3		191	258	259	259	260	260	259	259	259	36
Kakao, norsk (pr. pk. à 1 kg.)		—	256	256	256	257	256	257	256	256	—
Te (Ceylon)		1	560	1 082	1 077	1 071	1 070	1 070	1 071	1 072	91
Sirup, prima, engelsk		1	37	50	50	49	50	49	50	50	35
Salt, kjøkkensalt		7	16	15	15	15	15	15	15	15	114
<i>B. Lys og brensel.</i>											
Petroleum, Water white	5-liter	92	108	107	107	108	108	108	107	109	18
— Standard white	—	86	100	101	101	101	101	100	100	100	16
Kull, husholdnings-	100 kg.	256	360	364	365	368	369	369	370	370	45
Koks, nr. 2	Hl.	170	233	231	233	237	240	241	242	242	42
— » 3	—	1	157	218	216	217	223	224	226	226	45
Granved, hel, 60 cm. lang . .	Mf.	1 432	2 044	2 056	2 061	2 053	2 058	2 090	2 096	2 101	47
— hugget		1 609	2 367	2 392	2 400	2 390	2 390	2 432	2 432	2 433	51
Bjerkeved, hel, 60 cm. lang . .		1 750	2 699	2 747	2 759	2 773	2 782	2 815	2 809	2 806	60
— grovhugget		1 932	3 175	3 214	3 199	3 216	3 221	3 237	3 229	3 218	67

¹ Beregnet pris.

**Korrespondanse og inntekt ved den norske Rikstelegraf og Rikstelefon
1935 og 1936.**

	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.
1935												
Antall telegr.(i 1000)												
til innlandet . .	124	136	152	170	210	186	163	169	176	194	177	233
til utlandet . .	57	51	56	51	57	52	55	57	60	69	57	56
fra utlandet . .	69	63	68	62	69	64	68	69	71	83	71	74
Tils.	250	250	276	283	336	302	286	295	307	346	305	363
Antall telefonsamtaler (i 1000) . .	1 098	1 040	1 152	1 165	1 269	1 310	1 383	1 343	1 250	1 321	1 163	1 172
Inntekter(i 1000 kr.)												
Stasj. bruttoinntekt	3 348	1 948	2 279	4 180	2 613	2 405	3 465	2 252	2 259	4 567	2 439	2 413
Herav Oslo telefon	665	504	613	1 627	843	692	645	564	569	1 712	803	660
Nettoinntekt . .	3 198	1 813	2 392	4 050	2 468	2 392	3 330	2 112	2 212	4 387	2 279	2 429
1936												
Antall telegr.(i 1000)												
til innlandet . .	135	154	153									
til utlandet . .	60	55	58									
fra utlandet . .	71	68	72									
Tils.	266	277	283									
Antall telefonsamtaler (i 1000) . .	1 174	1 141	1 242									
Inntekter(i 1000 kr.)												
Stasj. bruttoinntekt	3 497	2 127	2 428									
Herav Oslo telefon	675	525	654									
Nettoinntekt . .	3 322	1 962	2 608									

Postvesenets inntekter kvartalsvis.

	1935				1936			
	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.	1. kv.	2. kv.	3. kv.	4. kv.
Portoinntekter . . .	1 000 kr.							
Andre inntekter ¹ . . .	7 673	7 612	7 745	9 328	8 429			
Tilsammen .	170	220	133	134	166			
	7 843	7 832	7 878	9 462	8 595			

¹ Leieinntekter og forskjellige inntekter.

Måneder	Inntil 2.50 volumpet. alkohol		Fra 2.50-4.75 volumpet. alkohol		Fra 4.75-7.00 volumpet. alkohol		Almindelig brennevin		Gjærspirituss		Etylete	
	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1936	1935	1936	1935
Januar . .	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	Hl.	Liter à 100 pct.	Liter à 100 pct.	Liter à 100 pct.	Liter à 100 pct.	Kg.	Kg.
Februar . .	447	408	18 158	17 111	5 472	5 206	467 050	316 396	55 141	71 209	2 535	3 650
Mars . . .	466	408	18 382	17 087	5 806	5 116	118 699	147 987	63 662	37 569	3 777	3 573
April . . .	587	506	19 992	20 380	9 818	7 263	12 397	13 762	47 149	71 253	3 522	3 830
Mai . . .	735	761	25 219	25 037	9 282	9 945	32 947	0	81 650	52 991	0	2 406
Juni . . .	955		30 687		7 673			0		71 418		1 913
Juli . . .	1 254		34 718		7 711			0		88 375		0
August . .	1 263		38 610		7 689			0		59 866		0
September .	863		34 352		7 633			0		69 646		0
Oktober . .	578		24 357		6 625			4 609		60 744		0
November . .	542		23 695		7 017			318 072		133 315		1 382
Desember . .	529		21 086		6 509			716 236		54 618		4 074
I alt			602		29 184			693 536		63 103		3 209
			8 669		316 304			2 210 598		834 107		24 037

II. Meddelelser og spesialartikler.

Skogbrand i 1935.

Opgavene til denne statistikk blir hvert år innhentet gjennem herrevenes ordførere. Fullstendige oversikter har man fra og med 1913. Inntil 1923 ble opgavene bearbeidet av Landbruksdepartementets skogkontor, som har offentliggjort dem i skogdirektørens beretninger. Senere er denne statistikk utarbeidet av Det Statistiske Centralbyrå.

For oplysninger om skogbrand i Norge i tidligere år henvises til Skogvesenets Historie, utgitt ved skogdirektøren, s. 174 flg.

I 1935 var det et meget større antall skog- og lyngbrander enn i 1934, men det brente areal var bare halvparten av hvad det var i 1934. Skaden var også betydelig mindre. Slukningsomkostningene derimot var forholdsvis store. Dette skyldes delvis en brand i Tinn i Telemark hvor omkostningene på grunn av særlige forhold blev over kr. 12 600. I statens skoger har det vært 8 brandtilfelle og brent ca. 325 dekar. Skaden er anslått til kr. 690.

Sammenholdt med tidligere år utgjorde skogbrandenes antall, brandskadens omfang m. v. for riket:

	Antall skogbrander	Størrelsen av det brændte areal	Brandskadens omrentlige størrelse	De samlede sluknings- omkostninger
1913	69	Dekar.	Kroner.	Kroner.
1914	133	1 489	13 963	1 783
1915	71	6 096	27 847	17 926
1916	53	3 965	14 208	4 978
1917	53	15 461	12 247	4 824
1918	66	3 201	17 893	7 804
1919	129	14 804	140 210	22 006
1920	108	2 001	51 255	21 447
1921	60	18 790	402 755	51 671
1922	178	7 268	227 846	136 992
1923	83	3 462	32 227	19 630
1924	83	2 282	38 535	24 390
1925	13	700	1 500	1 200
1926	157	4 536	52 590	31 806
1927	78	6 641	18 000	10 096
1928	78	9 409	10 645	6 364
1929	95	2 926	21 468	11 977
1930	132	3 945	36 257	16 441
1931	136	11 230	31 085	19 139
1932	69	601	6 756	6 039
1933	141	6 953	29 318	15 872
1934	390	19 051	88 182	56 908
1935	212	7 174	56 062	36 459
	303	3 591	30 925	44 385

Skogbrand i året 1935, fylkesvis.

	Antall brander.	Årsaken til brandens opkomst.												Hvad slags skog er brent.											
		Størrelsen av det brændte areal.			Brandskadens omrent- lige størrelse.			De samlede sluknings- omkostninger.			Lynnedslag.			Barskog			Løvskog og kratt.			Vesentlig lyng- og mose- mark.			Uopgitt.		
		Dekar.	Kr.	Kr.										Antall brander.	Areal dekar.	Antall brander	Areal dekar.	Antall brander.	Areal dekar.	Antall brander.	Areal dekar.	Antall brander.	Areal dekar.	Antall brander.	Areal dekar.
Østfold	32	206	3 271	1 077	6	15	2	9	9	76	13	109	1	2	8	18	1	1	1	1	1	1	1	1	
Akershus	57	190	6 270	8 085	2	28	1	26	24	111	20	57	1	1	1	9	3	21	3	2	2	9	1	2	
Hedmark	28	470	2 226	1 962	9	16	-	3	8	48	8	124	5	5	30	5	259	2	1	150	1	1	1	1	
Opland	2	151	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	
Buskerud	21	63	1 235	1 035	1	14	1	5	10	28	8	33	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	2	2	
Vestfold	35	51	1 120	4 791	2	20	2	11	3	7	10	21	9	9	13	13	10	-	-	-	-	-	-	-	
Telemark	40	586	6 065	17 539	3	19	3	15	7	24	23	541	4	4	12	5	8	1	1	1	1	1	1	1	
Aust-Agder	31	266	1 822	4 718	3	14	1	13	6	26	9	178	11	59	4	4	3	-	-	-	-	-	-	-	
Vest-Agder	26	910	3 975	2 926	-	17	5	4	2	6	10	106	8	757	6	6	41	-	-	-	-	-	-	-	
Rogaland	8	208	3 426	405	1	5	2	3	69	1	2	-	-	-	-	4	137	-	-	-	-	-	-	-	
Hordaland	14	445	1 100	1 551	-	10	4	-	1	3	1	150	6	147	5	5	145	1	1	1	1	1	1	1	
Sogn og Fjordane	2	1	25	5	-	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Møre og Romsdal	2	8	50	14	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	-	-	-	-	-	-	
Sør-Trøndelag ..	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nord-Trøndelag ..	1	12	40	30	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	
Nordland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Troms	3	24	300	247	-	1	-	2	-	-	-	-	1	2	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	
Finnmark	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
Riket	303	3 591	30 925	44 385	27	167	19	90	75	399	104	1 323	48	1 047	64	808	12	14							

Tømmerfløtningen i de norske vassdrag i året 1935.

Den vesentligste del av materialet til denne statistikk er som i de tidligere år innhentet fra de enkelte fløtningsforeninger. Bare i tilfelle det i et vassdrag ikke er dannet fellesfløtningsforening eller oppgave ikke kan fås på annen måte, blir oppgave innhentet gjennem lensmannen i vedkommende distrikt. Ved siden herav blir det også innhentet supplerende oppgaver fra private i enkelte vassdrag hvor privatfløtning foregår.

De detaljerte oppgaver over hengsler (lenser) i vassdragene er tatt med i år. Sist var de tatt med i oversikten for 1930.

Den eldre fløtningsstatistikk bygget på oppgavene over f r e m f l ø t e t tømmer. Da denne ordning imidlertid viste sig vanskelig å gjennemføre, har man siden 1922 søkt å bygge fløtningsstatistikken på oppgavene over mengden av tømmer a n m e l d t (merket) t i l f l ø t n i n g i vassdragene. Under normale fløtningsforhold vil oppgavene over anmeldt og fløtet tømmer falle så nogenlunde sammen. Samtidig med denne forandring i grunnlaget for statistikken blev oversiktstabellen gjort noget utførligere enn tidligere. Spesielloppavene for de enkelte vassdrag er derimot avkortet betydelig. Interesserte henvises derfor til de trykte rapporter som foreligger for de større vassdrag.

For årene 1929—1934 var fløtningskvantummet oppgitt til:

1929	5 262 015	m ³	1932	2 016 422	m ³
1930	5 320 816	»	1933	3 332 156	»
1931	2 736 004	»	1934	4 144 754	»

I 1935 var det anmeldt 4 022 301 m³. Således litt mindre enn i 1934. Det var også litt under gjennomsnittet for 50-års perioden 1886—1935 som var 4 242 995 m³.

Vinteren 1934—1935 var mild og snefattig over det meste av landet. Sneløsningen begynte tidlig, men da været var kjølig, blev vårflommen liten. I det sønnenfjelske blev det utover sommeren svært tørt så vannstanden blev liten, til dels for liten til fløtningen. Først ut på høsten fikk man vanlige fløtningsforhold igjen. Da bivassdragene imidlertid utfløtes tidlig på året, gikk fløtningen sønnenfjells stort sett uten særlige vanskeligheter. I det nordenfjelske fikk man ut på sommeren så stor flom at det i enkelte vassdrag var til stor ulempe og skade for fløtningen, men ellers foregikk også her fløtningen uten særlige vanskeligheter. Enkelte melder om god tørk av tømmeret så dette var lettflyttende; ellers synes tømmerets flyteevne stort sett å ha vært omtrent som vanlig.

I 1935 har det ikke vært arbeidskonflikter av betydning for fløtningen undtagen i Follavassdraget i Trøndelag.

Det til fløtning i 1935 anmeldte tømmerkvantum fordeler sig relativt (pct. av riket) således på de enkelte landsdeler¹:

	Østlandet og Oplandene	Sørlandet	Vestlandet	Trøndelagen	Nord-Norge	Riket
Stokker	78.564	8.688	0.043	10.891	1.814	100.000
m ³	76.913	12.144	0.058	8.589	2.296	100.000

Gjennemsnittsdimensjonen pr. stokk anmeldt tømmer var i 1935 0.156 m³, mot i 1934 0.158 m³. I femåret 1931—1935 var gjennemsnittsdimensjonen pr. stokk 0.154 m³, i 1926—1930 0.161 m³, i 1916—1920 0.168 m³, i 1901—1905 0.210 m³ og i 1886—1890 0.240 m³. Landsdelsvis¹ var gjennemsnittsdimensjonen i 1935:

	Østlandet og Oplandene	Sørlandet	Vestlandet	Trøndelagen	Nord-Norge	Riket
m ³ pr. stokk . .	0.153	0.218	0.214	0.123	0.197	0.156

Fra 1934 til 1935 er det sterkt nedgang i gjennemsnittsdimensjonen for Vestlandet, mens nedgangen er ubetydelig for Østlandet, Oplandene og i Nord-Norge. For Sørlandet er den uforandret, mens Trøndelagen har en liten stigning.

Dimensjonene av det fløtede tømmer avhenger i første rekke av kappingsmåten. Da denne veksler fra distrikt til distrikt, er de beregnede tall for dimensjonene i de enkelte landsdeler ikke direkte sammenlignbare. Det samme gjør sig også gjeldende ved sammenligning mellom de eldre og de nyere oppgaver.

På grunnlag av oppgaver fra fylkesskogfunksjonærerne er det utarbeidet en oversikt over priser på tømmer, ved og gjerdefang for kalenderåret 1935. Ved utregning av fylkes- og rikspris er den for hvert fogderi oppgitte pris tillagt vekt i forhold til a v v i r k n i n g e n , henholdsvis av bartrær og løvtrær. Skogbrukstellingens oppgaver over avvirkningen er lagt til grunn.

Fra 1934 til 1935 er det for bartrevirke 0.5 pct. stigning for skurtømmer, 0.9 pct. nedgang for sliperi- og celluloselast av både gran og furu, 8.5 pct. nedgang for gjerdefang. For barved er det 8.4 pct. stigning. For løvtrevirke er det 2.5 pct. stigning for tømmer, 6.5 pct. stigning for ved av bøk, eik og bjørk og 4.7 pct. stigning for annen løvved.

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

Nr. 2. I T istas eller Haldens vassdrag blev det i 1935 anmeldt til fløtning 1 328 131 stokker = 177 195 m³.

Ved de forskjellige steder er det tatt inn følgende mengder:

¹ Østlandet og Oplandene omfatter fylkene Østfold, Akershus, Hedmark, Opland, Buskerud og Vestfold. Sørlandet omfatter fylkene Telemark, Aust-Agder og Vest-Agder. Vestlandet omfatter fylkene Rogaland, Hordaland og Sogn og Fjordane. Trøndelagen omfatter fylkene Møre og Romsdal, Sør-Trøndelag og Nord-Trøndelag. Nord-Norge omfatter fylkene Nordland, Troms og Finnmark.

	Sagtømmer m ³	Smålast m ³	I alt m ³
1. Ovenfor Skulerud	-	2 708	2 708
2. — Tistedalen	-	2 257	2 257
3. I Tistedalen og ved Halden	8 592	116 183	124 775
4. Til Fredrikstad m. fl. steder	9 187	38 431	47 618

1. Fra det østlige vassdrag — Østelven m. v. — er utskilt ved Skulerud lense 32 970 m³, hvorav 30 811 m³ cellulose- og sliperitømmer og props.

2. Fra det vestlige vassdrag — Vestelven m. v. — er utskilt ved Skulerud lense 7 319 m³, hvorav 7 292 m³ cellulose- og sliperitømmer og props.

3. Fra den sydlige del av vassdraget, o: nedenfor de under 1 og 2 nevnte hovedlenser, er (iberegnet last over Otteid og Holmgild brygge) fremfløtet 134 379 m³, hvorav 118 768 m³ cellulose- og sliperitømmer og props.

Det ved Otteid overførte (overkjørte) kvantum utgjorde 425 052 stokker = 53 206 m³, og ved Holmgild brygge er overkjørt med bil fra Stora Lee 252 902 stokker = 26 569 m³. Ved Gjøsbu bane er det ikke overført noget tømmer i 1935. Fra Sverige er det overført i alt i 1935 677 954 stokker = 79 774 m³ tømmer. Det foreligger ikke opgave over hvor meget av dette tømmer som er fra svenske skoger. Ved Krogfoss er det til Sverige fløtet 28 878 stokker = 2 708 m³.

Gjenliggende sokketømmer 1935 omfatter 2 831 stokker.

Nr. 3. Glommamass tømmerdistrikt.

Som merket til fløtning i 1935 er, efter opgave fra Christiania Tømmerdirektion, med tillegg av det som er merket fra og med Øieren, oppgitt 9 841 191 stokker = 1 646 222 m³. Herav er 380 204 stokker = 49 691 m³ kommet fra Sverige. I 1934 var det merket til fløtning 1 736 734 m³.

For Nordfløtningen, o: Glomma med bivassdrag til Øieren, fordeler det til fløtning 1935 anmeldte tømmer sig på de enkelte deler av vassdraget som i følgende tabell:

Sammendrag vassdragssvis.

	m ³		Antall stokker	
	1934	1935	1934	1935
Glomma med bivassdrag ovenfor Rena . . .	149 205	147 438	943 792	922 787
Rena med bivassdrag	271 209	238 672	1 671 286	1 479 702
Glomma med bivassdrag mellom Rena og Flisa	163 618	175 617	1 027 663	1 095 305
Flisa med bivassdrag	223 300	222 098	1 570 333	1 551 443
Glomma m. bivassdrag mellom Flisa og Roverud —»— » Roverud og Fettsund	177 710	175 008	1 132 080	1 100 785
Odalsvassdraget	107 894	111 283	671 894	673 435
Mjøsvassdraget (inkl. Vorma med bivassdrag)	128 633	123 833	760 075	721 407
Vassdraget mellom Fettsund og Øieren . . .	440 126	383 647	2 286 279	1 950 024
	13 905	14 689	77 755	68 921
Nordfløtningen	1 675 600	1 592 285	10 141 157	9 563 809
Øieren—Fredrikstad . . .	61 134	53 937	309 935	277 382

Antall kubikkmeter

Nordfløtningen :					
I årene 1931—1935 henholdsvis	787 467	575 494	1 314 139	1 675 600	1 592 285
» 1926—1930 —»—	1 428 511	1 548 606	1 615 111	2 000 301	2 165 260
» 1921—1925 —»—	2 631 521	205 497	848 866	1 697 162	1 711 627
» 1916—1920 —»—	1 849 008	2 534 419	999 863	1 343 251	895 218

For Nordfløtningens vedkommende lå det igjen 224 772 stokker fra 1934. Ved fløtningens slutt i 1935 ligger igjen 231 777 stokker.

Ved Fettsund lense, som hører under Nordfløtningen, blev det i 1935 gjennemstukket 8 507 627 stokker. Herav var 346 436 stokker inntakslast, og 8 161 191 stokker blev sendt videre.

Ved lensene blev følgende antall stokker behandlet:

	I 1933	I 1934	I 1935
Fettsund	6 596 622 stkr.	8 513 256 stkr.	8 507 627 stkr.
Lillehammer	361 404 »	548 583 »	551 699 »
Fåberg	47 638 »	61 771 »	59 176 »
Biri	81 462 »	106 661 »	86 223 »
Stokke	140 483 »	156 498 »	158 048 »
Brumund	-	40 126 »	-
Akersviken	63 731 »	139 273 »	83 770 »
Viksviken	38 727 »	34 690 »	31 277 »

For den fløtning som siden 1907 hører inn under Fredrikstad Tømmerdirektion, og som foregår over Øieren, gjennem Mørkfossen, til Fredrikstad, er følgende lenseopgaver fra den årlige beretning:

a. Ved Nes lense, i Skiptvet, er i 1935 sortert 8 187 794 stokker. Dette er ca. 18 pct. over gjennemsnittet for tiårsperioden 1926—1935, som er 6 946 849 stokker.

b. Gjennem tunnelen Isnesfjorden—Visterflo er sloppet 4 230 920 stokker, hvilket er ca. 4 pct. over gjennemsnittet for tiårsperioden 1926—1935, som er 4 066 540 stokker.

Nr. 9. I Drammensvassdragets tømmerdistrikt — med fradrag av Lierelvens tømmerkvantum — antas, etter opgaver fra Fellesfløtningsforeningen og Tømmermålingen, at det i 1935 var anmeldt til fløtning 5 134 114 stokker = 727 333 m³ tømmer fordelt på følgende distrikter: I Etnas og Dokkas vassdrag 473 511 stkr., Lomsdalselv 133 998 stkr., Bjoneelv 55 899 stkr., Randsfjorden ellers 640 997 stkr., Randselv 54 865 stkr., Ådal og Valdres med Urula 1 304 371 stkr., Soknadal 442 131 stkr., omkr. Tyrfjorden 327 959 stkr., Snarumselv, Krøderen og Hallingdalselv 945 798 stkr., Sigdal og Eggedal 509 569 stkr., Drammenselv (Vikersund til Mjøndalen) 21 775 stkr., Bingselv 50 897 stkr. og Eikernvassdraget 172 344 stkr.

Middeldimensjonen er beregnet til 0.1417 m³ pr. stokk sams tømmer.

Fra lensene har følgende opgaver:

	Inntakslast	Utgangslast
1. Hadelands Vassbunn . .	319 201 stkr.	339 932 stkr.
2. Øvre Molvald hengsle . .	656 052 »	84 195 »
3. Nedre Molvald hengsle . .	99 526 »	
4. Glesnehengslet	321 351 »	327 292 »
5. Bergsjøhengslene	818 884 »	706 943 »
6. Strandhengslet	32 541 »	492 717 »
7. Stenberg hengsle	1 577 737 »	-

Nr. 13. N u m e d a l s l å g e n s fløtningsvassdrag:

a. Innen øvre distrikt — fra øvre ende av Pålbufjord til Kongsberg — opp gir Fellesfløtningsforeningen at det i 1935 var anmeldt til fløtning 393 787 stokker = 59 536 m³. Alt sammen blev gjennemstukket ved Lia hengsle som utgangslast. For første gang siden oprettelsen av Kongsberg Sølvverk i 1624 blev det ikke tatt inn tømmer på Kongsberg. Lia hengsle blev i 1935 derfor bare brukt som attholdshengsle.

b. Innen nedre distrikt -- nedenfor Kongsberg — var (foruten den fra Øvre Lågen anmeldte last) tilsammen i 1935 anmeldt til fløtning efter Fellesfløtningsforeningens opgaver 714 643 stokker = 118 236 m³ tømmer.

Hvittingfoss hengsle blev ikke brukt som sorteringshengsle i 1935. Ved Lågerøen hengsle blev i alt ekspedert 1 128 046 stokker.

Nr. 16. I Skiens vassdraget blev det i 1935 anmeldt til fløtning 977 292 stokker = 206 997 m³ tømmer og 3 615 m³ ved. Herav var 746 702 stokker = 169 652 m³ tømmer og 2 755 m³ ved anmeldt til fellesfløtning. Det øvrige var privatfløtning.

Efter fløtningsdireksjonens årsberetning hitsettes følgende spesialopgaver:

a. Fra Bøelv eller Seljordvassdragets fire hovedavdelinger blev det til Gvarv lense i Nordsjø nedfløtet og flatelagt 71 612 stokker = 17 028 m³ tømmer og 264 m³ ved. I 1935 ble alt fremfløtet.

b. Fra Heddalselvs vassdrag blev det til Heggslensen nedfløtet 9 248 stokker = 3 212 m³ tømmer. Alt blev fremfløtet. I dette vassdrags område regnes det med at det huggede tømmerkvantum utgjør ca. 25 000 m³. Det var således lite som gikk til fløtning. Det vesentligste blev transportert med bil.

c. I Tinnelv ble fremfløtet 171 967 stokker = 42 445 m³ tømmer og 509 m³ ved. Alt blev fremfløtet.

d. I Hjukseelv ble det nedfløtet til Hjukselensen 4 734 stokker = 797 m³ tømmer og 258 m³ ved. Alt blev fremfløtet.

e. I Ulefossvassdraget, Vestvannenes eller Vestfjellenes vassdrag er fremfløtet 344 446 stokker = 74 626 m³ tømmer og 1 724 m³ ved. Følgende spesifikasjon viser optellingen av sams last — stubb og lakter ikke medregnet — ved Ulefossvassdragets forskjellige hengsler oppgitt i m³:

Ved Dalen lense 14 328, Lastein—Hanghommen 8 313, Lårdal 3 988, Hanghommen—Strømstad 4 401, Strømstad—Groa 6 179, Sundkilen 5 774, Sundkilen lense 3 832, Kilen lense 6 460, Groa—Kårstein 4 335, Kårstein—Hogga 1 171, Hogga—Kjeldal 887, Kjeldal—Lunde 52, Skoe lense 11 088, Eika elven lense intet, Lunde—Steinfoss 1 202, Steinfoss—Vrangfoss 1 088, Vrangfoss—Eidsfoss 32, Eidsfoss—Ulefoss 1 496.

f. I Skiens hovedvassdrag (Nordsjø, Sauherelv og Heddalsvann) er det fremfløtet 143 469 stokker = 31 185 m³ tømmer.

Utenfor fellesfløtningen er det i Falkumelv anmeldt 167 679 stokker = 23 843 m³ tømmer og 860 m³ ved. Den øvrige privatfløtning omfatter 62 911 stokker = 4 502 m³ tømmer.

Nr. 20. I K r a g e r ø — eller Kammerfosselvens — vassdrag blev i 1935 anmeldt til fløtning 187 996 stokker = 37 745 m³ tømmer fordelt på følgende måte:

Tørdalsvassdraget 81 614 stkr. = 15 302 m³, Kjosenvassdraget 45 656 stkr. = 10 062 m³, Krokenvassdraget 19 694 stkr. = 3 492 m³, Tokevann (fra Drangedal) 23 094 stkr. = 4 888 m³ og (fra Bamble) 4 970 stkr. = 966 m³, Hovedelven (Sannidal) 12 968 stkr. = 3 035 m³.

Fra hengslene har man følgende opgaver:

	Inntakslast.	Utgangslast.
Solum	34 955 stkr.	165 029 stkr.
Stortekst	65 364 »	99 720 »
Kammerfoss	99 720 »	-

Nr. 27. I det A rend a l s k e — eller Nidelvs — vassdrag blev i 1935 anmeldt til fløtning 455 145 stokker = 108 862 m³ tømmer. Hertil kommer 5 369 stokker, som lå igjen fra 1934.

Årets kvantum fordeler sig således på distrikturene: Fyresdal 118 293 stkr. = 31 668 m³, Skafsa (Mo) 9 445 stkr. = 1 861 m³, Vrådal (Kviteseid), Nissedal og Treungen 142 748 stkr. = 34 455 m³, Åmli 113 526 stkr. = 25 995 m³, Gjøvdal 27 121 stkr. = 5 953 m³, Froland 41 958 stkr. = 8 322 m³ og Øyestad 2 074 stkr. = 608 m³.

Fra hengslene foreligger følgende opgaver: Ved Messel bom er tatt inn 195 543 stokker og sendt videre 224 843 stokker, i alt behandlet 420 386 stokker. Ved Asdal bom er tatt inn 226 820 stokker.

Nr. 57. O r k l a v a s s d r a g e t . I dette vassdrag blev det i 1935 anmeldt til fløtning 102 643 stokker = 15 807 m³ tømmer. Herav var fremdrevet til Gisna 4 938 stkr. = 754 m³, Svorka 44 364 stkr. = 5 990 m³ og til Orkla (hovedvassdraget) 53 341 stkr. = 9 063 m³.

Nr. 61. I N e a (Nidolv), med bivassdrag, blev anmeldt til fløtning i 1935 242 637 stokker = 33 720 m³ tømmer. Herav var 54 167 stokker = 8 057 m³ fra Tydal og 188 470 stokker = 25 663 m³ fra Selbu. Fordeling vassdragsvis var følgende: Holmsåen og Lødølja 15 650 stkr. = 3 226 m³, hovedvassdraget fra Tydal 38 517 stkr. = 4 831 m³ og fra Selbu 83 183 stkr. = 10 448 m³, Garbergelv 25 514 stkr. = 4 063 m³, Slindelv og Gulsetelv 3 000 stkr. = 402 m³, Renåelv 27 000 stkr. = 3 100 m³ og Selbusjøen 49 773 stkr. = 7 650 m³.

Nr. 76. S n å s a med O g n a . Til fløtning i 1935 blev anmeldt 415 349 stokker = 48 572 m³. Herav til Snåsavassdraget 326 319 stkr. = 37 452 m³, fordelt således på vassdragets enkelte deler: Grana elv 75 584 stkr. = 9 255 m³, Jørstad elv 76 547 stkr. = 8 811 m³, Snåsavatn fra Snåsa 67 653 stkr. = 7 284 m³, fra Kvam 52 913 stkr. = 5 970 m³ og fra Stod 12 871 stkr. = 1 433 m³, Fornes elv 37 879 stkr. = 4 439 m³, Fossevatn fra Stod 738 stkr. = 66 m³ og fra Egge 721 stkr. = 82 m³, Reinsvatn 1 413 stkr. = 112 m³. Til Ogna blev det anmeldt i 1935 89 030 stokker

= 11 120 m³ tømmer. Herav var fremdrevet til Rokta 26 000 stkr. = 3 880 m³, Lauva 10 600 stkr. = 1 550 m³ og Ogna 52 430 stkr. = 5 690 m³.

Nr. 91. I N a m s e n blev til fløtning i 1935 anmeldt i alt 798 556 stokker = 101 358 m³. Herav til fellesfløtning 722 938 stokker = 90 665 m³. Fellesfløtningens tømmer fordeler sig således: Namsen 46 087 m³, Sandøla = 21 037 m³, Nordåen 1 342 m³ og Søråen 22 199 m³. Av det privat fløtede tømmer gikk 36 452 stkr. = 4 390 m³ til Meosvassdraget (Nordelven) og 39 166 stkr. = 6 303 m³ til hovedvassdraget.

Nr. 103. V e f s n a. Her blev i 1935 anmeldt 108 500 stokker = 17 150 m³. Herav var fra Hattfjelldal 46 000 stkr. = 7 200 m³, Grane 58 000 stkr. = 9 200 m³, Vefsn 3 600 stkr. = 550 m³ og fra Tärna i Sverige 900 stkr. = 200 m³.

Nr. 115. I P a s v i k e l v blev det i 1935 anmeldt til fløtning 276 101 stokker = 58 879 m³. Herav var 244 637 stokker = 50 225 m³ fra Petsamo i Finnland.

Oversikt over alle hovedvassdrag.

Løpe-nr.	Hovedvassdrag	Anmeldt til fløtning 1935				1934 m ³	Gjennem- snitt 1931–35 m ³
		Antall stokker		Beregnet antall m ³ fast masse	Ved og kubb m ³		
		I alt	Herav:	Tømmer	Smålast		
1	Grensevassdrag:						
a.	Trysilelv (Klara) . . .	1 227 916	-	-	¹ 147 350	-	109 697 120 422
b.	Töckfors	91 015	-	-	² 11 597	-	9 125 11 725
c.	Buelv	-	-	-	-	-	253
d.	Børja	13 834	13 834	-	1 900	-	380
e.	Vingers (Møkern m. fl.)	320 777	46 527	274 250	³ 29 313	-	21 379 30 022
f.	Rotna og Røgder . . .	230 085	52 454	177 631	⁴ 19 782	-	11 464 18 873
g.	Vurusjø	-	-	-	-	-	-
h.	Ljørja	85 710	2 590	77 327	¹ 6 428	-	17 746 10 217
i.	Lenglingen—Rengen . .	50 797	16 932	33 865	¹ 9 000	-	3 980 4 174
k.	Murusjø (Nordli) . . .	79 423	2 799	76 624	¹ 10 150	-	2 080 2 446
2	Tista (Haldens)	1 328 131	104 649	1223482	⁵ 177 195	-	193 679 136 904
	Enningdalselv	10 160	10 160	-	1 209	320	1 050 652
3	Glomma	9 841 191	-	-	⁶ 1 646 222	-	1 736 734 1 229 227
4	Mossevassdrag	5 590	2 366	3 224	630	-	* 2 678 4 185
5	Ljanselv	-	-	-	-	-	-
6	Nordmarkens	151 726	68 701	83 025	32 095	-	41 067 39 086
7	Sørkedalens	157 704	64 261	93 443	28 877	-	27 832 32 024
8	Lierelv	-	-	-	-	-	1 986
9	Drammensvassdrag	5 134 114	-	-	727 333	-	675 808 571 312
10	Sandeelv	-	-	-	-	-	* 1 971 1 400
11	Bremsa og Grytja . . .	-	-	-	-	-	5 876 3 740
12	Auliely	-	-	-	-	-	255
13	Numedalslågen	1 108 430	-	-	177 772	-	171 831 13 085
14	Farrisvann	517 320	128 914	388 406	78 568	-	87 380 73 524
15	Hallevann	10 444	2 685	7 759	2 072	-	3 085 2 152
16	Skienivassdrag	977 292	269 001	708 287	206 997	3 615	266 078 202 457
17	Herrevassdrag	96 839	-	-	22 324	-	22 386 20 716
18	Bjerkeset	14 376	-	-	2 397	-	2 452 1 786
19	Fossingvassdrag	12 930	-	12 930	1 872	-	1 921 1 399
20	Kragerøvassdrag	187 996	-	-	37 745	-	33 167 28 247
21	Gjerstad og Søndeled .	98 136	15 219	82 917	17 041	-	19 778 13 537
22	Vegårshei	55 000	-	-	9 974	-	17 884 13 012
23	Givingelv	-	-	-	-	-	105
24	Krokvågbekk	-	-	-	-	-	61 33
	Vennevatnvassdrag . . .	1 296	-	¹ 296	325	-	663 251
25	Molandsvann, østre . .	6 240	6 240	-	1 560	-	1 512 1 590
26	Longumvann med Salterød	888	120	768	182	-	207 192
27	Arendals vassdrag . . .	455 145	-	-	108 862	-	104 918 84 967
28	Holdalsbekk	1 302	1 302	-	300	-	410 363
29	Bjørkovsvassdrag	-	-	-	-	-	1 057
30	Urå	4 512	4 512	-	1 128	-	1 065 1 256
31	Stikkelselv og Kalvildelv .	7 806	-	-	1 409	72	2 310 2 734
32	Sangereidelv	-	-	-	-	-	24
33	Fjelldalselv	444	-	-	63	421	547 392
34	Østre Vallesverbekk . .	-	-	-	-	-	217
35	Isefjærbekk	-	-	-	-	40	80 184
36	Tovdalselv	118 321	-	-	28 826	-	67 556 36 594
37	Otra	172 524	-	-	38 471	-	37 886 27 073
	Søgneelv	-	-	-	-	-	-

¹ Alt til Sverige. ² Alt til Sverige, men delvis tilbake over Otteid. ³ Herav 7 353 m³ svensk tømmer. Til Sverige 29 313 m³. ⁴ Til Sverige fløtet i Rotna 7 357 m³ og i Røgdelven 7 322 m³. Fra Sverige 1 454 m³. ⁵ Til Sverige ved Krogfoss 2 708 m³. Fra Sverige ved Stora Lee 79 774 m³. ⁶ Herav fra Sverige 49 691 m³. * Rettet oppgave.

Oversikt over alle hovedvassdrag (forts.).

Lepe-nr.	Hovedvassdrag	Anmeldt til fløtning 1935				1934 m. ³	Gjennem- snitt 1931–35 m. ³	
		Antall stokker		Beregnet antall m ³ fast masse	Ved og kubb m. ³			
		I alt	Herav:	Tømmer	Smålast			
38	Mandalselv.....	26 454	26 454	-	8 139	-	7 437	7 210
39	Audnedalselv.....	-	-	-	-	-	-	-
40	Lyngdalselv.....	-	-	-	-	-	-	22
41	Suldalslægen.....	6 050	6 050	-	1 512	-	1 111	706
42	Vosseelv.....	4 928	4 928	-	840	-	290	553
43	Driva.....	-	-	-	-	-	-	-
44	Ulvunda.....	2 600	2 600	-	450	-	1 030	400
45	Todalselv.....	-	-	-	-	-	-	92
46	Surna	4 000	4 000	-	1 600	-	1 500	1 079
47	Bøvra	300	300	-	80	-	1 000	541
48	Søaelv.....	1 080	1 080	-	288	-	700	310
	Fjelna	-	-	-	-	-	-	-
	Rusteelv	-	-	-	-	-	-	-
49	Bergselv, Haga og Holden elv, Snildalselv	840	840	-	224	-	560	211
50	Tandvikselv.....	-	-	-	-	-	-	-
51	Slordalselv.....	-	-	-	-	-	300	60
52	Åelv	-	-	-	-	-	-	-
53	Skaugdalselv, Moelv	-	-	-	-	-	-	-
54	Rødsjøelv og Nordelv.....	-	-	-	-	-	-	126
55	Fisdalselv og Osaelv	-	-	-	-	208	29	207
56	Ingdalselv.....	-	-	-	-	-	-	-
57	Orkla.....	102 643	-	-	15 807	-	397	4 757
58	Børsa.....	21 005	-	-	2 730	-	3 361	1 950
59	Vigda.....	41 893	-	-	5 267	-	9 848	5 933
60	Gula	-	-	-	-	-	-	-
61	Nea	242 637	-	-	33 720	-	21 715	22 166
62	Homla.....	51 600	18 320	33 280	5 325	-	6 310	5 410
63	Sørdralselv.....	1 750	1 750	-	250	64	-	72
64	Arnevikselv.....	-	-	-	-	-	200	-
65	Stordalselv.....	-	-	-	-	-	80	276
66	Nørreelv	350	350	-	50	48	-	42
67	Norddalselv	5 320	5 320	-	760	112	400	911
68	Oldenelv	2 400	2 400	-	600	160	1 250	985
69	Bredoselv	60 000	36 000	24 000	5 050	-	5 750	2 539
70	Storel elv. Hofstaddalselv	-	-	-	-	120	-	46
71	Stjordalselv	241 000	-	-	23 500	-	19 715	13 535
72	Skogn og Åsens vassdrag.....	11 355	5 207	6 148	1 435	-	2 251	1 262
73	Levangerelv	10 000	-	-	1 200	-	-	555
74	Verdalselv	123 599	66 949	56 650	15 309	-	25 633	2 167
75	Figga.....	23 099	7 221	15 878	2 772	-	4 325	5 647
76	Snåsa med Ogna	415 349	187 918	227 431	48 572	-	65 975	49 990
77	Mollelerv	11 987	5 394	6 593	1 440	-	1 549	1 780
78	Follaelv	-	-	-	-	-	7 420	7 400
79	Voldselv og Moldelv	-	-	-	-	-	-	493
80	Mossa og Kaldalselv			Mangler oppgave			3 530	3 245
81	Tangstadelv og Rautindelv	4 560	-	-	380	-	907	413
82	Oplandselv (Jøssundelv).....	2 400	1 350	1 050	350	-	83	2 165
	Skjeldå	-	-	-	-	-	83	-
83	Salsvann	68 335	25 818	42 517	7 805	-	11 469	8 865
84	Statlandselv	4 607	4 607	-	600	-	650	260
85	Årgårdselv	189 182	69 573	119 609	20 673	-	20 047	23 231
86	Olsengelv	-	-	-	-	-	-	901
87	Aursunna	81 000	33 635	47 365	10 164	-	12 359	8 973
88	Bogna (Bonga)	96 150	36 685	59 465	11 376	-	13 292	10 367
89	Sævikselv	2 749	1 119	1 630	252	-	-	92

Oversikt over alle hovedvassdrag (forts.).

Lepe-nr.	Hovedvassdrag	Anmeldt til fløtning i 1935					1934 m³	Gjennem- snitt 1931—35 m³		
		Antall stokker		Beregnet antall m³ fast masse	Ved og kubb m³					
		I alt	Herav:							
			Tømmer	Smålast						
	Vestgøtvassdraget.....	-	-	-	-	-	2 633	-		
90	Vetterhuselv	-	-	-	-	-	-	272		
91	Namsen	798 556	371 216	427 340	101 358	-	90 013	89 322		
92	Oplølv	36 932	13 307	23 625	4 013	-	-	1 515		
93	Kongsmoelv (Foldalselv)	15 396	5 676	9 720	2 337	-	2 461	2 619		
94	Rokelv	-	-	-	-	-	-	-		
95	Åelv	23 207	5 557	17 350	2 330	-	-	644		
96	Terråkely	-	-	-	-	-	420	150		
97	Urvollelva	2 691	1 296	1 395	296	96	-	354		
98	Eideelv	-	-	-	-	320	-	305		
	Sausvassdraget	-	-	-	-	-	1 900	* 880		
99	Velfjords vassdrag	-	-	-	-	-	-	-		
100	Drevja	-	-	-	-	-	-	158		
101	Fusta	-	-	-	-	-	-	-		
102	Skjervaa	-	-	-	-	-	-	-		
103	Vefsna	108 500	102 600	5 900	² 17 150	-	18 945	17 379		
104	Bjerkaelv	300	300	-	75	40	115	152		
105	Røså	11 840	11 840	-	2 780	250	3 280	3 286		
106	Ranaaelv	23 574	23 574	-	4 578	77	4 607	1 852		
107	Beiarelv	650	650	-	133	645	454	860		
108	Saltdalselv	3 934	3 934	-	1 310	-	1 400	1 188		
109	Målselv	¹ 6 802	-	-	1 804	-	1 600	1 545		
110	Reisaelv	¹ 3 567	-	-	1 726	-	2 687	2 020		
111	Nordbottenelv	-	-	-	-	-	-	259		
112	Altaelv	46	46	-	13	-	39	25		
113	Lakselv	-	-	-	-	-	-	-		
114	Tanaelv	6 048	2 503	3 545	¹ 102	320	1 572	1 416		
115	Pasvikelv	276 101	276 101	-	³ 58 879	-	56 605	41 288		
	Sum:	25 754 780	-	-	4 015 373	6 928	4 144 754	3 250 327		

¹ Trær. ² Herav 900 stokker = 200 m³ fra Sverige. ³ Herav 244 637 stokker = 50 225 m³ fra Finnland. * Gjennemsnitt 1933—35.

Sam m end r a g	Tømmer og smålast		Ved m³	I alt m³
	Stokker	m³		
1935:				
I. Østlandet og Oplandene (nr. 1 a—h, 2—15)	20 234 147	3 088 343	320	3 088 663
II. Sørlandet (nr. 16—40)	2 237 501	487 615	4 148	491 763
III. Vestlandet (nr. 41—42)	10 978	2 352	-	2 352
IV. Trøndelagen (nr. 1 i—k, 43—94)	2 804 894	344 887	712	345 599
V. Nord-Norge (nr. 95—115)	467 260	92 176	1 748	93 924
Riket 1935	25 754 780	4 015 373	6 928	4 022 301
» 1934	26 118 259	4 128 083	16 671	4 144 754
» 1933	21 178 685	3 324 600	7 556	3 332 156
» 1932	13 314 248	2 009 460	6 962	2 016 422
» 1931—1935 i årlig gjennemsnitt	20 892 751	3 236 968	13 359	3 250 327
» 1926—1930	28 454 965	4 571 703	46 137	4 617 840
» 1921—1925	23 952 030	-	-	4 075 829
» 1916—1920	29 520 624	-	-	4 954 814
» 1911—1915	26 300 412	-	-	4 515 037
» 1906—1910	27 317 352	-	-	4 955 269
» 1901—1905	23 152 140	-	-	4 865 830
» 1896—1900	20 059 200	-	-	4 463 000
» 1891—1895	14 316 000	-	-	3 472 000
» 1886—1890	13 572 000	-	-	3 260 000
I gjennemsnitt årlig for 50-års perioden 1886—1935	22 753 747	-	-	4 242 995

Oplysninger om de viktigere lenser eller hengsler i fløtningsvassdragene.

Vassdrag		Hengslets, lensens navn og beliggenhet	Hengslets formål	Arbeidsperiode
L.-nr.	Navn			1935
2	Haldens (Tista).	Skulerud, Høland. Ganerød, Femsjøen.	Atthold og Sortering. Sortering.	13/5—26/9
3	Glomma, øvre.	Fulufjorden, Galterud, Sør Odal. Bjertnes, Seterstøa, Nes, R. Runden, Årnes, Nes, R. Bingens, Sørumsand, Sørum. Fetsund, Fet. Lillehammer, Mjøsen. Fåberg, — Biri, — Stokke, — Akersviken, — Viksviken, — Mørkfoss. Nes. Heden, Varteig. Glennetangen, Skiptvet. Tømmertunnelen, Tune.	Atthold.	—
	Glomma, nedre.	Lunderbogen, Vansjø. Maridalsvann. Bogstadvann. Linnes. Thingvolds, Randsfjord. Uurulahengslet, Spirillen. Gulsvik, Krøderen. Stenberg, N. Eiker. Hadeland Vassbunn, Randsfjord. Molvold ø. og n., Hønefoss. Glesnehengslet, Krøderen. Bergsjø, Vikersund. Kongehengslet, Sigdal. Solums, — Strand, — Frogs, Norderhov. Bjerke, — Kværk, Ø. Eiker.	Atthold og Sortering. Atthold og Sortering. Atthold og Mosning.	30/4—4/10 20/5—21/8 18/5—20/7 21/5—3/8 19/6—20/8 6/5—20/7 9/5—19/8
4	Mossevassdrag.	Lunderbogen, Vansjø.	Atthold og Sortering.	2/5—22/5
6	Nordmarkens.	Maridalsvann.	Sortering.	5/6—27/8
7	Sørkedalens.	Bogstadvann.	—	14/5—14/11
8	Lierelven.	Linnes.	—	
9	Drammens-vassdrag.	Thingvolds, Randsfjord. Uurulahengslet, Spirillen. Gulsvik, Krøderen. Stenberg, N. Eiker. Hadeland Vassbunn, Randsfjord. Molvold ø. og n., Hønefoss. Glesnehengslet, Krøderen. Bergsjø, Vikersund. Kongehengslet, Sigdal. Solums, — Strand, — Frogs, Norderhov. Bjerke, — Kværk, Ø. Eiker.	Atthold.	—
		Hersgård. Lia, Kongsberg. Labro, 10 km. nedenfor Kongsberg. Hvittingfoss. Sundby, 20 km. ovenfor Larvik. Lågerøen, Larvik. Heggs, Heddal. Tinnelv, Notodden. Hjukse, Heddalsvann.	Sortering. Atthold og Sortering. Atthold og Sortering.	10/5—8/11 16/5—23/8 20/5—28/11 22/5—23/8 10/5—25/10
10	Sandeelv.	Gvarv,	Atthold.	3/5—1/10
13	Numedalslågen.	Hersgård. Lia, Kongsberg. Labro, 10 km. nedenfor Kongsberg. Hvittingfoss. Sundby, 20 km. ovenfor Larvik. Lågerøen, Larvik. Heggs, Heddal. Tinnelv, Notodden. Hjukse, Heddalsvann.	Atthold og Sortering. Atthold og Sortering.	2/5—1/7
		Gvarv,	Atthold.	—
16	Skiens hoved-vassdrag.	Tokkeåas (Dalen) Bandaksvann. Sundkilen, Kviteseid. Kilen, Flåbygd. Skoe, Lunde. Eikaelyen, Lunde.	Sortering. Atthold. Sortering. Atthold og Sortering.	3/5—18/10 2/5—7/6 17/6—30/8 15/5—30/5 OG 23/9—5/10 7/6—17/7 OG 27/9—21/10
	Ulefoss vassdrag.			

O p l y s n i g e r
om de viktigere lenser eller hengsler i fløtningsvassdragene (forts.).

Vassdrag		Hengslets, lensens navn og beliggenhet	Hengslets formål	Arbeidsperiode 1935
L.-nr.	Navn			
	Bø vassdrag.	Flatdalselven, Flatdal. Flatsjøoset, Seljord. Vallaråen, Seljordsvann. Oterholt, Bø. Gvarvhølen, Gvarv. Rohølen, Sauland.	Atthold.	—
	Heddals vassdrag.	Tinnoset, Gransherad.	—	—
	Tinns vassdrag.	Årlifoss, Svælgfoss, Lisleherad.	—	—
	Falkumelv.	Goberg. Hoppestadelven, Gjerpen. Bølven, Gjerpen.	Sortering. Atthold.	12/6—14/9
17	Herrevassdraget.	Herrelensen, Frierfjorden.	Sortering.	14/6—31/8
18	Bjerkesetelv.	Oseidtekst, Oseidvann.	Atthold og Sortering.	—
20	Kragerø.	Solbergtekst, Toke. Heldølstekst, — Lundereidtekst ved Dalsfoss. Solumtekst ovenfor Vafoss Stortekst nedenfor Vafoss.	Atthold.	—
		Kammerfoss Flåteplass nedenfor Kammerfoss.	Sortering.	17/6—15/8 og 29/10—21/1
21	Gjerstad.	Øren i Søndeled.	—	20/6—17/8 og 19/10—23/1
22	Vegårshei.	Sundalsbom i Songevann. Fostveit.	—	27/5—21/11
27	Arendals.	Messel bom, Froland. Asdal bom, Øyestad.	Inntak av last. Atthold og Sortering.	16/5—4/12
36	Tovdalselv.	Flaksvatn bom, Birkenes.	Sortering.	14/6—20/12 Mai— desember
37	Otra.	Sannes, Tveit. Ose bom, Bygland. Straumen bom, Bygland. Vennesla bom, Vennesla. Strays bom, Oddernes.	Atthold. Atthold og Sortering.	20/5—12/12 17/5—30/9 15/6—13/12
38	Mandal selv.	Birkenes bom. Lindland bom.	Sortering. Atthold.	—
41	Suldalslågen.	Sand.	Atthold og Sortering.	13/5—2/12
46	Surna.	Ved Surnas utløp.	Sortering.	—
57	Orkla.	Orkla.	Atthold og Sortering.	1/6—24/6
58	Børsa.	Børsoera, Børsa.	—	12/7—23/12
59	Vigda.	Husby, Buvik.	Atthold.	—
61	Nea.	Garbergselv, Selbusjøen. Gulsetelv,	Atthold og Sortering.	28/5—4/9
		Slindelyv,	—	—
		Nea,	—	25/4—5/8
62	Homla.	Homla, Malvik.	—	19/5—24/8
69	Steindalselv.	Ved Moe.	—	—
70	Hofstaddalselv.	Nesmo. Ved Strand.	Sortering. Atthold.	—
71	Stjordalselv.	Tangen, ved utløpet.	Atthold og Sortering.	2/5—3/10

O p l y s n i g e r
om de viktigere lenser eller hengsler i fløtningsvassdragene (forts.).

Vassdrag		Hengslets, lensens navn og beliggenhet	Hengslets formål	Arbeids- periode 1935
L.-nr.	Navn			
72	Skogn og Åsen.	Ved Hove.	Atthold.	
73	Levangerelv.	Ved Grandsdammen.	—	
74	Verdalselv.	Verdalsora.	—	
75	Figga.	Figga ved utløpet.	—	
76	Snåsa med Ogna.	Åsabommen. Jørstad, Snåsavann. Grana, Fornes, Fossemvann. Fossemfoss, Egge. Hegge. Eggebogen. Midjo, utløpet av Ogna. Støabommen, i Ogna. Ovenfor Molleelv bru. Toni.	— — — — — Sortering. Atthold. Sortering. Atthold. — — Sortering. Atthold.	$\frac{24}{5} - \frac{14}{10}$ $\frac{7}{6} - \frac{31}{7}$
77	Molleelv.		—	
79	Voldselv og Moldelv.	Ved Voldsetøyra.	—	
81	Tangstadelv.	Ved Tangstadvågen.	—	
83	Salsvann.	Mo.	Sopping.	$\frac{21}{4} - \frac{4}{8}$
84	Statlandselv.	Ved utløpet.	Atthold.	
85	Årgårdselv.	Mølnå.	Sortering.	$\frac{3}{6} - \frac{24}{9}$
86	Olsengelv.	Reitan.	—	
87	Aursunna.	Bottenbom.	—	$\frac{8}{6} - \frac{7}{9}$
88	Bogna.		Atthold og Sortering.	$\frac{4}{6} - \frac{18}{10}$ $\frac{23}{5} - \frac{24}{8}$
91	Namsen.	Skage, Overhalla. Meosen, — Moa, Harran.	Atthold.	
93	Kongsmoelv.	Ved utløpet.	Atthold og Sortering.	
95	Åelv.	Heimen.	Atthold.	
103	Vefsna.	Marsøra, Mosjøen.	Sortering.	april-aug.
105	Røså.	Korgen, Korgøren.	Samle og Sortering.	
106	Rana.	Selforssjø — Kråkdal.	Atthold og Sortering.	$\frac{1}{7} - \frac{4}{9}$
108	Saltdalselv.	Skansen, Rognan.	Atthold.	
109	Målselv.	Fleskekroken, Målselv.	Atthold og Sortering.	
115	Pasvik.	Ved Fjærvannet (Henhenjærv).	Atthold.	
		Ved Vagatim (Vagatos).	—	
		Ved Hasetjernet (Kathalathi).	—	
		Ved Langvannet (Pitkjærvi).	—	
		Ved Sundvannet (Salmijærvi).	—	
		Ved Klistervann (Tøllevi).	Atthold og Sortering.	
		Ved Fossevann (Kalttakönkas).	Atthold.	
		Ved Trifannes.	Atthold og Sortering.	juni-okt.

O p g a v e o v e r p r i s e r p å t ö m m e r , v e d o g g j e r d e f a n g
f o r å r e t 1 9 3 5 . *

	Skur- töm- mer	Bartrevirke					Løvtrevirke		
		Pr. m ³			Pr. favn a 2.4 m ³ løst mål	Töm- mer	Pr. m ³	Pr. favn à 2.4 m ³ l. m.	
		Sliperi- og celluloselast		Gjerde- fang			Ved	Elk, bæk og bjørk	Annen løvved
		Gran	Furu						
Rikets bygder	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
1935	12.36	11.54	7.74	6.99	13.81	22.25	18.45	13.88	
1934	12.30	11.64	7.81	7.64	11.66	21.71	17.32	13.26	
1933	11.77	11.18	8.01	4.35	13.15	23.47	17.84	14.45	
1932	11.61	10.55	7.70	4.09	13.60	20.86	19.15	14.16	
1931	12.44	11.78	8.15	8.14	14.96	20.16	20.17	15.36	
1930	14.26	13.76	9.75	11.00	14.80	22.00	21.74	16.10	
1929	16.23	15.38	11.97	12.79	15.48	21.61	22.70	16.89	
1928	15.78	15.04	12.42	8.25	18.69	23.07	24.69	19.07	
1927	15.59	14.37	11.45	11.33	20.37	26.10	29.17	20.08	
1926	17.97	17.67	13.96	8.15	22.29	28.31	31.69	24.05	
1925	23.38	20.84	16.99	13.35	27.67	35.88	36.37	28.61	
1924	28.86	26.30	19.22	13.01	32.46	33.28	38.80	33.10	
1923	28.52	25.07	19.58	14.18	29.67	28.40	36.43	28.24	
1922	22.31	¹ 18.40	-	14.60	29.06	25.15	² 34.07	-	
1921	24.73	¹ 20.50	-	17.06	35.84	29.87	² 42.89	-	
1920	47.59	¹ 47.01	-	21.68	47.97	39.35	² 53.11	-	
Bygdene fylkesvis.									
Østfold	11.83	11.91	7.34	-	16.14	23.47	22.11	12.00	
Akershus	12.00	11.22	7.50	4.00	16.15	18.00	24.00	16.00	
Hedmark	12.38	11.61	7.80	6.77	12.28	20.00	17.26	11.17	
Opland	14.33	12.00	7.50	-	14.78	-	19.93	9.00	
Buskerud	12.56	12.28	7.50	-	13.00	26.47	20.00	12.49	
Vestfold	13.00	12.25	7.50	-	14.00	-	20.00	15.00	
Telemark	12.00	11.56	-	-	11.86	-	17.13	-	
Aust-Agder	11.76	12.38	8.38	-	14.76	19.80	18.81	13.81	
Vest-Agder	10.15	12.50	-	-	14.15	22.50	20.00	15.00	
Rogaland	17.50	-	-	15.00	15.00	24.00	18.50	-	
Hordaland	17.22	-	-	12.75	16.00	-	20.00	16.00	
Sogn og Fjordane	17.00	-	-	-	-	-	21.00	14.00	
Møre og Romsdal	15.90	-	-	28.67	14.10	-	23.30	18.61	
Sør-Trøndelag	11.25	8.93	8.93	-	14.64	-	18.27	13.75	
Nord-Trøndelag	11.59	9.44	-	-	15.00	-	19.62	15.62	
Nordland	10.29	9.00	-	14.00	14.00	20.00	14.64	-	
Troms	11.50	-	-	-	11.00	-	11.00	-	
Finnmark	9.85	-	-	8.15	18.00	-	17.40	16.00	

* Ved utregning av fylkes- og rikspris er fogderiprisene tillagt vekt i forhold til avvirkningen, henholdsvis i barskog og løvskog.

¹ Gran og furu under ett.

² Sams pris for all løvved.

Svineholdet pr. 1. april 1936.

I henhold til kongelig resolusjon av 6. mars 1936 blev det besluttet avholdt en fullstendig telling av svinebestanden pr. 1. april 1936 i de 8 forsvineavlen viktigste fylker: Østfold, Akershus, Hedmark, Opland, Buskerud, Vestfold, Telemark og Rogaland, tilknyttet representativ telling i de andre fylker.

Tellingens omfang er det samme som ved de tilsvarende tellinger 1. april 1935 og 3. april 1934. De nevnte 8 fylker hadde ved den fullstendige jordbruksstilling i 1929 73.9 pct. av bygdenes svinehold og utgjør den del av landet som markedsmessig har størst betydning i denne forbindelse. For resten av landet blev det tellet fullstendig i 20 representative herreder, de samme som ved de tidligere tellinger.

Tellingens organisasjon var den samme som de foregående år og det benyttede tellingsskjema omfattet i hovedsaken de samme spørsmål. Fristen for innsending av tellingsopgavene var satt til 14 dager fra tellingsdagen. Det meste av materialet kom inn i rimelig tid; fra et par herreder ble opgavene sterkt forsinket så materialet først var komplett i slutten av mai. Foreløbige meddelelser om tellingsresultatet ble sendt ut 11. mai.

Byrået vil fremføre sin takk til jordstyrene for den stort sett utmerkede måte de gjennemførte tellingen på.

I oversikten over svinetellingen pr. 3. april 1934 (N. O. S. IX. 38) er gjort rede for svineholdets utvikling inntil da. Man vil på nytt fremheve at man ved sammenligning av opgaver over svineholdet må være opmerksom på den store betydning tidspunktet for tellingens avholdelse har for disse opgaver både når det gjelder antallet av svinebesetninger og antallet av svin.

For de 8 forannevnte fylker som har størst betydning for svineavlen har man beregnet følgende kvartalsopgaver over hele bestanden:

	1934	1935	1936
1. januar.....?	273 000	250 000	
1. april 328 700	276 800	271 030	
1. juli 390 000	302 000	310 000	
1. oktober 400 500	348 000		

For hele landet er antallet av svin ved de hittil avholdte særskilte svinetellinger beregnet til:

	Pr. 1. april	Pr. 1. oktober
1933..... 350 000	?	
1934..... 460 000	560 000	
1935..... 390 000	460 000	
1936..... 368 000		

Sammenholdt med opgavene pr. 1. april 1935 og 3. april 1934 og 1933 var det samlede antall svin i de 8 fylker hvor det blev avholdt fullstendig telling:

	1. april 1936	1. april 1935	3. april 1934	3. april 1933	Procentvis endring 1. april 1935– 1. april 1936
Østfold	35 114	36 039	42 567	30 880	÷ 2.6 pct.
Akershus.....	51 920	51 156	57 772	47 242	+ 1.5 –
Hedmark	39 370	40 070	46 055	36 889	÷ 1.8 –
Opland	41 573	42 175	53 237	41 809	÷ 1.4 –
Buskerud	15 413	15 597	17 816	13 149	÷ 1.2 –
Vestfold	24 673	25 529	27 516	20 089	÷ 3.4 –
Telemark	18 625	19 240	23 044	16 088	÷ 3.2 –
Rogaland	44 342	47 037	60 686	48 315	÷ 5.7 –
Tilsammen	271 030	276 843	328 693	254 461	÷ 2.1 pct.

Bortsett fra Akershus er det nedgang i alle fylkene, sterkest i Rogaland, 5.7 pct.

De 20 representative herreder ellers i landet hadde tilsammen pr. 1. april i år 9 318 svin mot 10 961 samme tid ifjor, en nedgang på 15.0 pct. — betydelig sterkere nedgang enn i noget av de før nevnte fylker. Går man ut fra at svineholdets utvikling i disse herreder faller sammen med utviklingen ellers i de 10 fylkene som ikke omfattes av den fullstendige telling skulde antallet av svin her være gått tilbake fra ca. 113 700 pr. 1. april ifjor til ca. 96 600 nu. Det representative utvalg er dog for lite til å gi helt sikre resultater.

Beregnet på grunnlag av disse tall skulde det samlede svineholdet i rikets bygder pr. 1. april 1936 være ca. 368 000 mot ca. 390 000 til samme tid ifjor, 460 000 i 1934 og 350 000 i 1933.

Svineholdet i de 8 fullstendig tellede fylker fordeler sig således på de forskjellige aldersklasser m. v.:

	1. april 1936	1. april 1935	3. april 1934	3. april 1933	Procentvis endring fra 1. april 1935– 1. april 1936
Under 1 mnd. gamle	62 075	57 447	78 475	60 694	+ 8.1 pct.
1—2 » »	40 214	37 613	48 950	40 972	+ 6.9 –
2—3 » »	25 961	27 191	33 498	24 447	÷ 4.5 –
3—4 » »	25 699	28 633	31 330	23 493	÷ 10.2 –
Over 4 » »					
Gjøssvin:					
4—5 » »	26 615	29 562	31 679	23 721	÷ 10.0 –
over 5 » »	54 298	62 512	62 179	45 108	÷ 13.1 –
Avlssvin:					
Råner	1 283	1 388	1 577	1 203	÷ 7.6 –
Drektige purker	19 324	18 722	22 765	21 424	+ 3.2 –
Ikke drektige purker	15 561	13 775	18 240	13 399	+ 13.0 –
Tilsammen	271 030	276 843	328 693	254 461	÷ 2.1 pct.

Mens det ved tellingen 1. april ifjor var relativt meget av slakteferdige svin og sterk nedgang i antallet av smågriser og avlssvin, er forholdet i år omvendt — stigning i antallet av smågriser og purker og en forholdsvis sterk nedgang i antallet av slakteferdige svin. Økningen i antallet av smågriser er sterkest i Akershus og Opland.

Fylkesvis var antallet av svin 1. april 1936 fordelt etter aldersklasser m. v.:

	Under 1 mnd.	1-2 mdr.	2-3 mdr.	3-4 mdr.	Over 4 måneder				Til- sam- men	
					Gjøsvin		Avlssvin			
					4-5 mdr.	Over 5 mdr.	Råner	Drek- tige purker	Ikke drek- tige purker	
Østfold	7 548	4 194	3 486	4 140	4 312	7 312	127	2 382	1 613	35 114
Akershus	11 414	6 156	4 960	5 290	5 739	11 248	208	3 815	3 090	51 920
Hedmark	10 792	6 038	2 748	2 641	2 956	8 636	186	2 913	2 460	39 370
Opland	12 757	8 458	2 723	2 260	2 215	5 593	242	3 658	3 667	41 573
Buskerud	3 192	2 422	1 472	1 363	1 577	3 577	92	923	795	15 413
Vestfold	4 614	2 518	1 963	2 617	3 024	7 327	99	1 481	1 030	24 673
Telemark	5 059	3 475	1 448	705	943	4 606	103	1 165	1 121	18 625
Rogaland	6 699	6 953	7 161	6 683	5 849	5 999	226	2 987	1 785	44 342
Tilsammen	62 075	40 214	25 961	25 699	26 615	54 298	1 283	19 324	15 561	271 030

Sammenlignet med 1. april 1935 var svinebestandens procentvise fordeling på aldersklasser m. v.:

	1. april 1936				1. april 1935					
	Under 2 mdr.	2-4 mdr.	Over 4 mdr.		Sum	Under 2 mdr.	2-4 mdr.	Over 4 mdr.		
			Gjø- svin	Avls- svin				Gjø- svin	Avls- svin	
Østfold	33.5	21.7	33.1	11.7	100.0	30.4	21.7	37.2	10.7	100.0
Akershus	33.9	19.7	32.7	13.7	100.0	29.3	21.9	35.9	12.9	100.0
Hedmark	42.8	13.7	29.4	14.1	100.0	38.9	14.5	32.9	13.7	100.0
Opland	51.0	12.0	18.8	18.2	100.0	45.4	12.7	24.6	17.3	100.0
Buskerud	36.4	18.4	33.4	11.8	100.0	33.5	21.7	33.8	11.0	100.0
Vestfold	28.9	18.6	42.0	10.5	100.0	28.4	19.8	42.3	9.5	100.0
Telemark	45.8	11.6	29.8	12.8	100.0	42.3	11.7	36.0	10.0	100.0
Rogaland	30.8	31.2	26.7	11.3	100.0	29.3	31.8	29.1	9.8	100.0
De 8 fylker	37.7	19.1	29.9	13.3	100.0	34.3	20.2	33.3	12.2	100.0

I alle fylkene er det stigning i procenten for under 2 mdr. gamle og procenten for avlssvin og nedgang i procenten for gjøsvin over 4 mdr. gamle.

Det samlede antall av avlssvin i de 8 fylker var pr. 1. april 1936 36 168 mot 33 885 pr. 1. april 1935, 42 582 pr. 3. april 1934 og 36 026 pr. 3. april 1933.

Antallet av råner i disse fylker var til samme tid henholdsvis 1 283, 1 388, 1 577 og 1 203.

Fylkesvis var antallet av avlssvin:

	1. april 1936	1. april 1935	3. april 1934	3. april 1933	Procentvis endring 1. april 1935— 1. april 1936
Østfold	4 122	3 861	5 035	4 032	+ 6.8
Akershus	7 113	6 575	7 659	6 224	+ 8.2
Hedmark	5 559	5 489	6 324	5 384	+ 1.3
Opland	7 567	7 292	9 149	8 110	+ 3.8
Buskerud	1 810	1 723	1 987	1 667	+ 5.0
Vestfold	2 610	2 420	3 090	2 653	+ 7.9
Telemark	2 389	1 929	2 754	2 202	+ 23.8
Rogaland	4 998	4 596	6 584	5 754	+ 8.7
De 8 fylker	36 168	33 885	42 582	36 026	+ 6.7

D e n o p g i t t e g r i s e t i d f o r d e d r e k t i g e p u r k e r f o r d e l t e s i g v e d t e l l i n g e n s å l e d e s :

	Antall drek-tige purker 1. april 1936	Herav ventedes å grise i:		
		april	mai	juni
Østfold	2 382	718	759	495
Akershus	3 815	1 352	1 187	710
Hedmark	2 913	1 049	872	504
Opland	3 658	1 122	1 027	830
Buskerud	923	326	284	173
Vestfold	1 481	543	441	269
Telemark	1 165	367	330	204
Rogaland	2 987	512	885	992
De 8 fylker 1. april 1936	19 324	5 989	5 785	4 177
—»— 1. april 1935	18 722	6 533	5 591	3 913

Av de 19 324 drecktige purker i disse 8 fylker er 5 989 oppgitt å skulle grise i april, 5 785 i mai og 4 177 i juni, resten senere. Regner man som før med 8 levedyktige smågriser pr. kull, skulde tilgangen på nye smågriser bli ca. 48 000 i april, ca. 46 000 i mai og ca. 33 000 i juni mot henholdsvis 52 000, 45 000 og 31 000 i de samme månedene ifjor.

Det antall slaktevin som man tenkte å selge eller slakte til eget bruk i hver av månedene april—juli er for de samme fylker oppgitt til:

	Til salg				Til eget bruk			
	April	Mai	Juni	Juli	April	Mai	Juni	Juli
Østfold	5 134	4 809	3 308	2 646	271	158	105	68
Akershus	6 987	5 855	4 816	3 644	481	177	80	49
Hedmark	4 125	3 690	2 323	1 653	1 143	406	123	147
Opland	2 161	1 945	1 195	753	607	278	95	67
Buskerud	2 004	1 421	876	471	321	112	37	55
Vestfold	3 442	3 738	2 357	2 050	381	263	115	77
Telemark	1 160	1 106	525	400	1 171	477	93	69
Rogaland	5 144	5 693	5 974	6 123	473	355	296	223
De 8 fylker 1936	30 157	28 257	21 374	17 740	4 848	2 226	944	755
—»— 1935	36 637	31 465	23 562	18 772	7 136	3 092	1 279	982

Sammenlignet med ifjor viser de nærmeste måneder nedgang i flesketilførslene, men man må regne med stigning igjen utover høsten.

Antallet av svin som man tenkte å slakte til hjemmeforbruk er for de fire måneder under ett 8 773 mot 12 489 i samme tidsrum ifjor. Slaktingen til hjemmeforbruk spiller i disse måneder en forholdsvis beskjeden rolle, men nedgangen fra ifjor er adskillig sterkere for hjemmeforbruket enn for salgskvantumet.

Sammenholder man disse oppgaver over den sannsynlige nedslakting i april—juni med de før meddelte oppgaver over den sannsynlige tilgang på smågriser i samme tidsrum, vil man finne at økningen i svinebestanden i de nærmeste 3 måneder etter tellingen vil bli noget større enn ifjor, således at den sannsynlige svinebestand for hele riket pr. 1. juli 1936 skulde bli omtrent som ifjor, ca. 410 000 mot 550 000 pr. 1. juli 1934 og 420 000 pr. 1. juli 1933.

Sammenlignet med opgavene for de foregående år var antallet av svinebesetninger i de fylker hvor det er avholdt fullstendig telling:

	1. april 1936	1. april 1935	3. april 1934	3. april 1933	Prosentvis endring 1. april 1935- 1. april 1936
Østfold	3 931	4 029	4 430	3 445	÷ 2.4
Akershus.....	4 815	4 935	5 114	3 969	÷ 2.4
Hedmark	7 603	7 899	8 417	6 103	÷ 3.7
Opland	7 476	7 785	8 571	6 757	÷ 4.0
Buskerud	3 455	3 763	4 026	2 938	÷ 8.2
Vestfold	3 109	3 215	3 430	2 555	÷ 3.3
Telemark	5 771	6 084	6 362	5 079	÷ 5.1
Rogaland	4 182	4 603	5 159	3 996	÷ 9.2
Tilsammen	40 342	42 313	45 509	34 842	÷ 4.7

Antallet av svinebesetninger er således gått ned sammenlignet med ifjor i alle fylkene, i alt med 4.7 pct.

I de 20 representative herreder var antallet av svinebesetninger 1. april 1936 3 905 mot 4 185 i 1935, 4 349 i 1934 og 3 642 i 1933 eller en nedgang siste år på 6.7 pct.

Hvorledes antallet av svinebesetninger og antallet av svin fordelte sig etter svineholdets størrelse i de 8 fullstendig tellede fylker vil fremgå av nedenstående tabell:

	Antall besetninger				Antall svin			
	1. april 1936	1. april 1935	3. april 1934	3. april 1933	1. april 1936	1. april 1935	3. april 1934	3. april 1933
Med 1 svin	11 309	12 290	12 528	9 943	11 309	12 290	12 528	9 943
» 2 »	10 238	10 738	11 317	9 118	20 476	21 476	22 634	18 236
» 3—5 »	7 529	7 887	8 198	6 215	27 844	29 031	30 145	22 772
» 6—10 »	4 377	4 448	4 854	3 489	34 100	34 539	37 998	27 278
» 11—20 »	4 274	4 307	5 183	3 414	61 452	61 568	75 079	48 592
» 21—30 »	1 404	1 414	1 753	1 250	34 651	34 861	43 359	31 150
» 31—50 »	790	768	1 081	860	30 401	29 356	41 452	32 757
» 51—100 »	265	305	413	374	18 015	20 305	28 044	24 992
» over 100 »	156	156	182	179	32 782	33 417	37 454	38 741
Tilsammen	40 342	42 313	45 509	34 842	271 030	276 843	328 693	254 461

Sterkest nedgang siste år både hvad antallet av besetninger og svin angår viser gruppen med 51—100 svin. Ellers er det de små svinehold som viser relativt sterkt nedgang fra ifjor.

Antallet av svinebesetninger og antallet av svin i forhold til eiendomsstørrelsen vil fremgå av nedenstående tabell:

	Antall bruk i alt etter jordbr.tellin- gen 1929	Antall svinebesetninger		Antall svin	
		1. april 1936	1. april 1935	1. april 1936	1. april 1935
Uten innmarksareal.....	—	2 272	3 038	10 502	13 546
Inntil 5 dekar innmark....	60 869	1 864	2 063	7 027	6 971
5.1—20 »....	29 947	6 661	6 413	20 505	18 705
20.1—50 »....	30 205	11 457	11 680	47 613	45 524
50.1—100 »....	18 176	9 730	10 073	68 213	67 637
100.1—200 »....	9 841	5 964	6 376	66 846	67 936
over 200 »....	4 118	2 394	2 670	50 324	56 524
De 8 fylker	153 156	40 342	42 313	271 030	276 843

Svineholdet er, sammenlignet med annet husdyrhold, relativt uavhengig av eiendomsstørrelsen. Stort sett øker dog svineholdets størrelse med eiendomsstørrelsen, og de fleste av de store svinehold drives i forbindelse med store gårdsbruk. Av de 156 svinehold med over 100 svin i de 8 fylker var 69 med 12 634 svin knyttet til gårder med over 200 dekar innmark, 24 med 7 153 svin til gårder mellom 100 og 200 dekar og 28 med 5 861 svin til gårder mellom 50 og 100 dekar. 13 med 2 494 svin ble drevet uten forbindelse med gårdsbruk.

Det antall svin som man tenkte å slakte i månedene april—juli til salg eller til eget forbruk fordele sig således på svinehold av forskjellig størrelse:

	Antall svin 1. april 1936	Herav tenkte man å slakte i april—juli			Til slakt i april—juli i pct. av besetningen 1. april
		til salg	til eget bruk	i alt	
Med 1 svin.....	11 309	1 278	2 607	3 885	34.4
» 2 »	20 476	4 865	1 926	6 791	33.2
» 3—5 »	27 844	9 923	1 626	11 549	41.5
» 6—10 »	34 100	12 941	939	13 880	40.7
» 11—20 »	61 452	14 518	922	15 440	25.1
» 21—30 »	34 651	9 530	296	9 826	28.4
» 31—50 »	30 401	10 467	193	10 660	35.1
» 51—100 »	18 015	9 857	122	9 979	55.4
» over 100 »	32 782	24 149	142	24 291	74.1
De 8 fylker i alt	271 030	97 528	8 773	106 301	39.2

Antallet av svin som man tenkte å slakte i de fire månedene april—juli utgjør i alt 39.2 pct. av det hele antall svin pr. 1. april, herav til salg 36.0

pet. og til eget bruk 3.2 pet. De tilsvarende procenter ifjor var henholdsvis 44.4, 39.9 og 4.5. De store svinehold med sin raske omsetning og store produksjonskapasitet viser særlig høie procenttall. Av svinehold med over 30 svin var det pr. 1. april 1936 1 211 med tilsammen 81 198 svin mot pr. 1. april 1935 1 229 med 83 078 svin. Av det samlede antall svin man tenkte å slakte til salg i april—juli 97 528 (1935: 110 436) faller 44 473 (1935: 45 995) på svinehold med over 30 svin. Disse store svinehold hadde således 30 pet. av svinebestanden og 45.6 pet. av salgskvantummet (i 1935 henholdsvis 30 og 41.6 pet.).

Til sammenligning med disse slaktopgaver hitsettes en kvartalsvis oversikt over antallet av kontrollerte svineslakt ved landets kjøttkontrollstasjoner:

	1932	1933	1934	1935	1936
1. kvartal	70 154	73 064	90 821	85 572	72 613
2. "	70 399	79 397	90 863	90 068	
3. "	55 443	64 120	73 252	64 476	
4. "	85 004	102 373	107 588	88 218	

Med den sterke økning i svineholdet i 1933 og 1934 fulgte en sterk økning i tilførslene av svineslakt i de siste månedene av 1933, hele 1934 og første halvår 1935. Tellingen pr. 1. april 1935 viste en betydelig nedgang i antallet av smågriser og markedstilførslene gikk også betydelig ned i de to siste quartaler av 1935 og første kvartal 1936 sammenlignet med samme tidsrum foregående år.

Tellingen nu synes som før nevnt igjen å innvarsle nogen økning i svineholdet ved den stigning den viser i antallet av smågriser og avls-svin.

Som tidligere nevnt er svineholdet her i landet — bortsett fra de konjunkturmessige bevegelser — sterkt sesongbetonet. Påsetningen av smågriser er særlig stor i månedene mars—mai. Dette er «julegrisene», hvorav en betydelig del er beregnet til hjemmeforbruk på gårdene. Minst påsetning av smågris viser månedene fra oktober til januar, dernæst juni og juli. I august og september derimot er antallet av smågriser relativt høit, hvad der fører til relativt store markedstilførsler av flesk i mars og april med vanskelige markedsforhold i disse måneder.

For at man på det tidligst mulige tidspunkt skal få rede på de kommende variasjoner i tilgangen av smågriser og flesk har Landbruksdepartementet bestemt at det skal iverksettes en særskilt bedekningsstatistikk. Beslutningen er fattet i henhold til kongelig resolusjon av 6. mars 1936 i forbindelse med lov av 25. april 1907 om tilveiebringelse av opgaver til den offisielle statistikk.

Alle råneholdere er pålagt plikt til å føre fortegnelse over antallet av bedekkede purker og innberette dette til jordstyret umiddelbart etter hver måneds utgang. Jordstyret fører en liste over råneholderne i herredet, hvor opgavene etterhvert påføres. Ved utgangen av hvert kvartal skal så jordstyret sende Byrået en samlet opgave for herredet over antallet av bedekkede purker i hver av de tre siste måneder. Under forutsetning av loyal medvirkning fra råneholdernes side skulde det på denne måte med små omkostninger kunne tilveiebringes et meget verdifullt materiale til belysning av svinebestandens vekslinger.

Kjøttkontrollen i april 1936.

I april 1936 var antallet av kontrollerte slakt ved landets kjøttkontrollstasjoner i alt, sammenlignet med april 1935 (for tidligere måneder se Meddelelser nr. 3, s. 131 og nr. 4 og 5, s. 199) :

	Hest	Storfe	Svin	Sau	Geit	Spekalv	Gjøkalv
1936.....	214	16 380	33 195	4 506	678	22 170	5 588
1935.....	240	14 328	33 336	5 097	589	17 827	5 373

Tilførselen av storfe og spekalv i april 1936 har vært større enn tilførselen i samme måned i de fire foregående år. Nogen stigning i tilførselen sammenlignet med ifjor er det også for geit og gjøkalv, mens hest, svin og sau viser nedgang.

De små sagbruks¹ virksomhet i driftsåret 1934—1935.

Innledning.

Ved det voldsomme prisfall i 1920—1921 kom en rekke av eksportsagbrukene i økonomiske vanskeligheter, og da konkurransen fra de andre trelastekspoterende land samtidig blev skjerpet, måtte flere av de større sagbruk innskrenke sin virksomhet eller helt nedlegges. I skogdistriktene fikk man etter 1920 en stor arbeidsløshet å kjempe med. For å skaffe arbeide har man derfor utover i skogdistrikten bl. a. søkt å fremme opprettelse av lokale sagbruk. Utviklingen ellers har også ført til forandringer som har lettet opprettelsen av mindre sagbruk. Man kan her bare nevne biltransportens betydning.

Alt dette har ført til en sterk omlegning av sagbruksindustrien i årene etter 1920. En omlegning som betegner en decentralisering av sagbruksvirksomheten. De store eksportsagbruk ved kysten har gått tilbake i betydning og i steden har man fått mange mindre sagbruk utover i bygdene.

Fullstendigere statistiske undersøkelser over sagbruksindustrien er tidligere utført ved Fabriktællingen 1909 og Produksjonsstatistikk for industrien 1916. Siden 1927 har man dessuten innhentet oppgaver til Industriens produksjonsstatistikk. For sagbrukenes vedkommende har man av praktiske grunner måttet innskrenke produksjonsstatistikken til å omfatte bare de større virksomheter, mens alle småbedrifter som utgjør det overveiende antall, ikke er blitt med i nogen undersøkelse. Man har dog vært klar over at de små sagbruks andel i produksjonen har vært så stor at det har vært og er av betydning å få undersøkt forholdet nætere.

Efter de foreliggende data antok man at produksjonsstatistikken omfattet ca. $\frac{4}{5}$ av virksomheten ved sagbruk og høvlerier. En undersøkelse av de bedrifter som ikke er med i produksjonsstatistikken, vilde på en heldig måte supplere det foreliggende materiale. Da resultatene samtidig kunde brukes av «Trelastindustriens krisekomite» som ble nedsatt høsten 1935, blev på komiteens foranledning undersøkelsen satt i gang snarest mulig. Det Statistiske Centralbyrå foreslo i skrivelse av 24. oktober 1935 til skogdirektøren at det skulde gjøres en enklere undersøkelse over produksjon og tømmerforbruk ved de sagbruk som ikke gir oppgaver til produksjonsstatistikken. Med skrivelsen fulgte også et forslag for arbeidet med utkast til skjema for undersøkelsen. Innsamlingen av oppgavene skulde skje gjennem skogrådene.

Skogdirektøren bifalt forslaget og skaffet de nødvendige midler til undersøkelsen. Skjemautkastet blev med få endringer brukt uforandret. Foruten oppgavene over produksjon av skurlast og ved og tømmerforbruk blev det

¹ Med små sagbruk forstås sagbruk som ikke er med i produksjonsstatistikkkens oppgaver.

spurt om sagbruket var stasjonært eller flyttbart, og om hvorledes det viktigste sagutstyr var (se bilag 1).

Det skulde gis oppgaver for driftsåret 1934—1935. I dette tilfelle vil det som regel komme til å omfatte tømmer som blev hugget høsten 1934 og fremdrevet vinteren 1934—1935, og driften vil regelmessig være fra februar måned 1935 og utover til tømmerpartiet var oparbeidet. Ved sammenstillinger med Produksjonsstatistikkens oppgaver må man derfor bruke oppgavene for 1935.

Det statistiske materiale.

Gjennem skogselskapene i de enkelte fylker blev det sendt ut skjemær og rundskrivelser til herredenes skogråd (se bilag 1 og 2), som så innhentet oppgavene direkte fra de sagbruk som ikke gir oppgaver til produksjonsstatistikken.

Ved disse oppgaver kunde man vanskelig få innhentet tilleggsopplysninger fra de enkelte oppgavegivere. Det overveiende antall fører nemlig ingen eller meget ufullstendige notater, og man kunde derfor ikke gjøre regning på å få korrigert de engang gitte tall ved en ny henvendelse. Skogrådene blev derfor bedt om å påse at oppgavene så rimelige ut. Korrigeringen av skjemaene blev utført i Byrået ved at man mest mulig støttet sig til de foreliggende fullstendige oppgaver.

Det var gjort regning med at det vesentligste av oppgavene skulde være innkommet innen utgangen av 1935, slik at man kunde utføre et foreløpig sammendrag i januar 1936. Dette lot sig dog bare gjøre for enkelte distrikter.

Det er innkommet oppgaver fra praktisk talt alle herreder i landet. Man antar at det i høiden mangler oppgaver for ca. 2 pct. av småsagene. Dessuten er det i enkelte bygder — særlig i Opland og Telemark, men også delvis på Vestlandet — undlatt å ta med rene gårdssager, d. v. s. sager som bare brukes for gårdenes egne materialer. Det dreier sig om ca. 100 slike gårdssagbruk svarende til ca. 2.5 pct. av antallet, men deres produksjon og tømmerforbruk utgjør neppe 2 pro mille av det hele og er således helt uten innflytelse på resultatene.

Med undtagelse av de få bygder hvorfra ingen oppgaver foreligger, og bortsett fra de nevnte gårdssager, må det innsamlede materiale antas å være helt komplett. Utfyllingen av skjemaene er meget bedre enn det på forhånd kunde ventes, og man må ha lov til å anta at resultatene er så riktige som det har vært mulig å få dem.

Resultater.

Ved undersøkelsen har man i alt fått oppgave fra 4 282 sagbruk som ikke gir oppgaver til produksjonsstatistikken. Dette er dobbelt så mange som man har regnet med. Det er to årsaker hertil. Den viktigste er at ved denne undersøkelse har man fått med praktisk talt alle gårdssagbruk

som i Rikstrygdeverkets oppgaver går inn under den vanlige gårdsdrift og således ikke spesifiseres som sagbruk. Den annen grunn er den stigning i antallet som har funnet sted i de senere år.

Følgende tabell viser i sammentrengt form antall sagbruk etter Riks-trygdeverkets oppgaver.

	1900	1905	1910	1915	1920	1925	1930	1932
Smaa cirkel- og opgangssagbruk	861	885	1 264	1 313	1 379	1 674	1 765	1 811
Cirkelsagbruk med høvleri.....	191	197	173	175	225	258	261	274
Større opgangssagbruk med høvleri.....	135	136	129	114	117	105	85	76
Sum....	1 187	1 218	1 566	1 602	1 721	2 037	2 111	2 161

Siden 1900 er det således omrent fordobling av sagbrukenes antall. I produksjonsstatistikken hadde man for 1934 oppgaver for 240 sagbruk og høvlerier, men disse omfattet ca. 80 pct. av timeverkene for de bedrifter som gikk inn under industriarbeidertrygden.

Det største antall småsagbruk har man i Nord-Trøndelag med 641. Derefter kommer Vest-Agder med 457, Sør-Trøndelag med 391 og Møre og Romsdal med 297. Fra Finnmark har man oppgave bare for 1 sagbruk og fra Troms for 51. I de andre fylker har man oppgaver for mellem 125 og 250 stykker.

Tabell 1. Antall små sagbruk i driftsåret 1934—1935.

Fordelt på stasjonære og flyttbare og med oppgave over arbeidsmaskiner.

	Antall små sagbruk		Antall små sagbruk		Antall små sagbruk utstyrt med				
	i alt	herav	stasjonære	flyttbare	cirkelsag		op-gangs-sag	klyv-sag	høvl-ma-skinn
		uten drift i 1934—1935			enkelt	dobbelt			
Østfold	258	45	194	64	80	178	9	20	7
Akershus.....	163	24	127	36	29	134	4	9	—
Hedmark	206	41	138	52	91	100	2	10	11
Opland	232	10	198	34	141	90	6	9	20
Buskerud	197	39	177	20	100	99	32	11	12
Vestfold	125	14	110	15	40	84	14	15	2
Telemark	192	9	165	27	140	55	4	3	7
Aust-Agder.....	234	30	225	9	146	89	4	4	1
Vest-Agder	457	41	434	23	303	166	18	23	2
Rogaland	139	14	133	4	133	4	—	10	2
Hordaland	223	22	221	2	208	15	15	19	4
Sogn og Fjordane.....	224	12	221	3	191	33	14	14	3
Møre og Romsdal.....	297	9	254	3	114	144	12	2	2
Sør-Trøndelag	391	22	308	69	125	253	16	20	4
Nord-Trøndelag.....	641	67	487	110	367	230	5	99	9
Nordland	251	13	250	1	207	46	5	17	4
Troms	51	3	37	14	33	18	2	20	2
Finnmark	1	—	1	—	1	—	—	—	—
Riket 1934—1935.....	4 282	415	3 680	486	2 449	1 738	162	305	92

Stasjonære og flyttbare sagbruk.

Av de 4 282 sagbruk man har opgaver fra var 415 stykker eller nesten 10 pct. uten drift i 1934—1935. Videre var det oppgitt at 3 680 stykker var stasjonære og 486 stykker var flyttbare. Det mangler således opgave herover for 116 stykker. Av de flyttbare sagbruk er det særlig mange i Trøndelagen. Likeså er det forholdsvis mange flyttbare sagbruk i Østlandet og Oplandsfylkene. På Vestlandet er derimot flyttbare sagbruk meget sjeldne.

Antall arbeidsmaskiner.

Ved denne undersøkelse blev det også spurt etter det tekniske sagutstyr. Da dette ikke er gjort ved tidligere tellinger, får man ikke sammenligning med eldre opgaver. Av de 4 282 sagbruk man har fått opgaver fra er det 4 166 som har svart på disse spørsmål. Disse har oppgitt å være utstyrt med 2 449 enkeltcirkler, 1 738 dobbeltcirkler og 162 opgangssager. Dette blir i alt 4 349 skurmaskiner. Det er således 183 sagbruk som har 2 skurmaskiner. Det vanlige er en enkelt eller dobbelt cirkel ved siden av opgangssagen, men det er også enkelte som har 2 enkeltcirkler eller 1 enkelt- og 1 dobbeltcirkel. Dessuten har 305 sagbruk klyvsag og 92 har høvlmaskin.

Produksjon og tømmerforbruk.

Produksjonen av skurlast er fordelt på to grupper, nemlig: Almindelig skur, som omfatter all vanlig skur som bord, planker, firkant m. v., og kassebord og stav.

I alt er det ved de sagbruk som var i drift i driftsåret 1934—1935 produsert 83 239 standards almindelig skur og 5 216 standards kassebord og stav, tilsammen 88 455 standards skurlast. (1 standard = 4,672 m³ skurlast). Dessuten er oppgitt 114 539 favner (2 × 2 m) bakhun og ved.

Den største produksjon har man i Østfold, Akershus og Hedmark fylker som alle har mellom 10 600 og 12 400 standards. Derefter kommer Trøndelagsfylkene med hver ca. 8 000 standards. Så kommer fylkene fra Opland til og med Telemark med fra 4 300 til 6 900 standards, Agderfylkene produserer hver vel 3 500 standards, Møre og Romsdal har ca. 2 600 standards, Hordaland, Sogn og Fjordane og Nordland har fra ca. 1 500 til ca. 1 900 standards, mens Rogaland har ca. 900 standards, Troms ca. 360 og Finnmark bare 14 standards.

T a b e l l 2. P r o d u k s j o n o g t ö m m e r f o r b r u k v e d s m å s a g b r u k
d r i f t s å r e t 1 9 3 4 — 1 9 3 5 .

	V e d a l l e s m å s a g b r u k				V e d d e f l y t t b a r e s m å s a g b r u k			
	P r o d u k s j o n			T ö m m e r - f o r b r u k	P r o d u k s j o n			T ö m m e r - f o r b r u k
	A l m . s k u r	K a s s e - b o r d o g s t a v	B a k h u n o g v e d		A l m . s k u r	K a s s e - b o r d o g s t a v	B a k h u n o g v e d	
	Stdr.	Stdr.	Favner ¹	m ³	Stdr.	Stdr.	Favner ¹	m ³
Østfold	11 597	23	17 814	103 852	4 048	-	6 004	35 683
Akershus.....	12 308	136	19 489	110 885	3 126	13	4 673	26 574
Hedmark	10 536	66	15 031	93 816	5 312	1	7 590	46 223
Opland	5 707	20	7 193	49 478	1 071	-	1 497	9 467
Buskerud	6 749	118	9 484	59 956	963	-	1 403	8 403
Vestfold	4 448	74	6 939	41 453	1 161	5	1 769	10 179
Telemark	4 202	115	5 624	38 416	639	65	941	6 219
Aust-Agder.....	3 055	470	4 282	34 174	162	28	223	1 748
Vest-Agder.....	1 880	1 780	3 585	33 673	264	65	430	2 994
Rogaland	664	228	514	7 751	4	4	10	76
Hordaland	1 420	355	1 427	15 001	23	-	-	210
Sogn og Fjordane	1 120	327	854	12 662	19	6	13	215
Møre og Romsdal	2 184	422	2 259	22 960	62	5	75	600
Sør-Trøndelag ..	7 616	460	10 320	74 078	1 818	9	2 908	17 222
Nord-Trøndelag.	7 643	498	7 983	73 784	2 286	135	2 024	21 739
Nordland	1 760	97	1 458	15 879	45	-	60	400
Troms	336	27	263	3 220	84	9	61	799
Finnmark	14	-	20	130	-	-	-	-
Riket 1934—1935	83 239	5 216	114 539	791 168	21 087	345	29 681	188 751

¹ à 2 × 2 m.

Det samlede tømmerforbruk er beregnet til 791 168 m³. Dette svarer til et forbruk av 8.92 m³ pr. standard for all skur under ett, d. v. s. et skurutbytte av ca. 52.4 pct.

For de enkelte fylker får man følgende gjennemsnittlige tømmerforbruk pr. standard:

Østfold.....	8.94	Rogaland	8.69
Akershus.....	8.91	Hordaland.....	8.45
Hedmark	8.85	Sogn og Fjordane...	8.75
Opland	8.64	Møre og Romsdal...	8.81
Buskerud	8.73	Sør-Trøndelag.....	9.17
Vestfold	9.17	Nord-Trøndelag	9.06
Telemark	8.90	Nordland	8.55
Aust-Agder.....	9.69	Troms	8.87
Vest-Agder	9.20	Finnmark	9.29

D e f l y t t b a r e s a g b r u k s p r o d u k s j o n i 1 9 3 4 — 1 9 3 5 .

For hele riket under ett har de flyttbare sagbruk en produksjon av 21 087 standards almindelig skur og 345 standards kassebord og stav, til sammen 21 432 standards, 29 681 favner (2 × 2 m) og et samlet tømmerforbruk av 188 751 m³. Dette svarer til ca. 24 pct. av de små sagbruks samlede virksomhet. Eiendommelig nok viser de flyttbare sagbruk sig å ha litt mindre tømmerforbruk pr. standard enn alle småsagbruk under ett,

nemlig 8.81 m^3 pr. standard mot 8.92 m^3 for alle. Årsaken hertil ligger muligens i det forhold at de flyttbare sagbruk har betydelig større gjennemsnittlig produksjon enn de stasjonære småsager. Da det ikke er optellet særskilt hvor mange flyttbare sagbruk som var uten drift i dette driftsåret, kan man ikke få den nøiaktige gjennemsnittsproduksjonen, men går man ut fra at alle flyttbare sagbruk var i drift, blir gjennemsnittsproduksjonen ved disse ca. 44 standards, mens den for de stasjonære sagbruk maksimum var ca. 20 standards.

De flyttbare sagbruk er mest utbredt i Hedmark både absolutt og i forhold til de små sagbruks produksjon. Her er det ved de flyttbare sagbruk produsert 5 300 standards, hvilket svarer til nøiaktig 50 pct. av småsagenes samlede produksjon i dette fylke. Derefter kommer Østfold med ca. 4 000 standards og 35 pct., Akershus ca. 3 100 standards og 25 pct., Nord-Trøndelag ca. 2 400 standards og 30 pct., Sør-Trøndelag ca. 1 800 standards og 23 pct., Vestfold ca. 1 200 standards og 26 pct., Oppland ca. 1 100 standards og 19 pct., Buskerud ca. 1 000 standards og 14 pct. og Telemark ca. 700 standards og 16 pct. I de andre fylkene er de flyttbare sagbruks betydning av mindre omfang.

Fordeling i grupper etter tømmerforbrukets størrelse.

I tabell 3 har man fordelt antallet av de små bruk i drift og deres tømmerforbruk i 6 grupper etter tømmerforbrukets størrelse. For hele landet har man fått følgende resultat:

Grupper	Antall i alt	Tømmerforbruk i alt m^3	Antall	Tømmerforbruk
			Relativ fordeling	
Kl. 1. Inntil 25 m^3	1 054	15 120	27.3	1.9
» 2. $26-100$ »	1 433	81 647	37.0	10.3
» 3. $101-250$ »	667	111 774	17.2	14.1
» 4. $251-500$ »	347	126 555	9.0	16.0
» 5. $501-1000$ »	212	159 649	5.5	20.2
» 6. Over 1000 »	154	296 423	4.0	37.5
Sum	3 867	791 168	100.0	100.0

De to minste klassene omfatter tilsammen nesten $2/3$ av alle småsager, og den neste klasse, $101-250\text{ m}^3$, omfatter omrent like så mange sagbruk som det er i klassene 4—6 tilsammen. Ser man på sagbrukenes betydning for produksjonen, så øker denne sterkt med sagbrukenes størrelse. Sagbrukene med over $1 000\text{ m}^3$ tømmerforbruk omfatter således bare 4 pct. av antallet, men omfatter allikevel over tredjedelen av tømmerforbruket, og klassen $501-1 000\text{ m}^3$ som har 5.5 pct. av antallet har ca. femtedelen av tømmerforbruket.

T a b e l l 3. A n t a l l s m å s a g b r u k i d r i f t f o r d e l t i g r u p p e r e f t e r t ø m m e r f o r b r u k e t s s t ø r r e l s e i d r i f t s å r e t 1 9 3 4 — 1 9 3 5 .

	Inntil 25 m ³		26— 100 m ³		101— 250 m ³		251— 500 m ³		501— 1000 m ³		Over 1000 m ³	
	Antall	Tommer- forbruk	Antall	Tommer- forbruk	Antall	Tommer- forbruk	Antall	Tommer- forbruk	Antall	Tommer- forbruk	Antall	Tommer- forbruk
Østfold	21	322	44	3 070	44	7 644	39	14 420	32	24 552	33	53 844
Akershus	4	80	20	1 336	31	5 388	18	6 530	26	19 792	40	77 759
Hedmark	15	217	30	1 964	35	6 190	29	11 436	34	24 186	22	49 823
Opland	23	313	78	4 920	57	10 063	39	13 216	22	15 791	3	5 175
Buskerud	16	285	47	2 983	44	7 851	20	8 158	19	14 491	12	26 188
Vestfold	12	179	32	2 078	21	3 705	24	8 809	16	12 532	6	14 150
Telemark	39	597	65	4 164	40	6 695	20	7 395	11	8 300	8	11 265
Aust-Agder	34	581	92	5 567	37	6 165	27	9 848	11	8 040	3	3 973
Vest-Agder	148	2 163	172	9 632	75	11 923	17	6 325	3	2 550	1	1 080
Rogaland	74	801	39	2 096	5	932	4	1 472	3	2 450	-	-
Hordaland	55	663	108	5 896	29	4 342	8	2 900	-	-	1	1 200
Sogn og Fjordane	95	1 255	89	4 603	16	2 379	11	3 875	1	550	-	-
Møre og Romsdal	109	1 705	139	7 552	27	4 360	9	3 143	1	550	3	5 650
Sør-Trøndelag ...	105	1 677	147	8 795	58	9 766	27	9 591	17	13 841	15	30 408
Nord-Trøndelag...	185	2 481	209	11 094	115	18 600	46	16 477	12	9 224	7	15 908
Nordland	101	1 474	101	5 004	25	4 261	7	2 340	4	2 800	-	-
Troms	18	327	21	893	7	1 380	2	620	-	-	-	-
Finnmark	-	-	-	-	1	130	-	-	-	-	-	-
Riket 1934—1935	1 054	15 120	1 433	81 647	667	111 774	347	126 555	212	159 649	154	296 423

Man kan gå ut fra at alle sagbruk i klasse 1 er gårdsager. Likeså en betydelig del av klasse 2. Foruten skur av eget tømmer har disse da også for endel leieskur. Som før nevnt blir gårdsagbrukene ikke spesifisert som særskilte sagbruk etter Rikstrygdeverkets oppgaver. Sammenligner man derfor antall sagbruk som er med i Rikstrygdeverkets statistikk med antallet etter denne oppgave, finner man at Rikstrygdeverket har med alle i klassene 3 til 6 og omtrent halvparten av antallet i klasse 2. Når man da tar hensyn til stigningen i antall fra 1932 (Rikstrygdeverkets siste oppgave) til 1935, ser det ut til at Rikstrygdeverkets oppgaver er ganske fullstendige. Man går da ut fra at gårdsagene etter den nuværende ordning ikke blir skilt ut for sig, men går inn under den vanlige gårdsdrift.

Ved en almindelig forespørsel til de enkelte skogselskap har man søkt å bringe på det rene hvorledes driften ved de små sagbruk i 1934—1935 var i forhold til et vanlig år. Oplysningene går stort sett ut på at driften i dette år var omtrent som vanlig, men selv sagt med enkelte undtagelser. Således ligger Østfold stort sett betydelig over og enkelte strøk i Inn-Trøndelag adskillig under et normalt driftsår.

Tidligere sagbruksstatistikk.

Som før nevnt har man undersøkelser over sagbrukenes virksomhet i 1909, 1916 og fra 1927 og senere år.

I 1909 var det med opgaver for i alt 735 sagbruk og høvlerier med en arbeidsstyrke av 12 702 arbeidere. Det samlede tømmerforbruk blev beregnet til 2 123 065 m³. Hertil kommer det så tillegg for gårdssager og andre småsager.

I 1916 hadde man med opgaver for i alt 1 448 sagbruk og høvlerier med en gjennemsnittlig arbeidsstyrke i driftstiden av 14 547 arbeidere. Det samlede tømmerforbruk ved sagbrukene m. v. blev beregnet til 3 407 000 m³.

Ved utarbeidelsen av opgavene til Skogbrukstellingen (trykt i 1927) søkte man å beregne hvor stort tillegg som måtte gjøres for de sagbruk som ikke var med i undersøkelsen i 1916. Dette tillegg ble beregnet til 165 000 m³. Den samlede produksjon ved sagbrukene i 1916 antas således å ha vært ca. 3 572 000 m³. Skogbrukstellingen regner dessuten med et forbruk av usaget husbehovsvirke av 175 000 m³. Man kan sikkert regne med at usaget virke er gått tilbake i de senere år og at dette erstattes med skårne materialer enten fra egen gårdssag eller ved leieskur. Det riktigste vil derfor være å regne med de nevnte 175 000 m³ i småsagenes tømmerforbruk.

Fra 1927 har det vært utarbeidet årlige opgaver over industriens virksomhet. (Se Norges industri: Produksjonsstatistikk). Av praktiske hensyn har man for sagbruksindustrien vært nødt til å la undersøkelsene omfatte bare de større bedrifter. Følgende tabell gjengir enkelte opgaver fra Industriens produksjonsstatistikk for sagbrukenes vedkommende.

**Opgaver for sagbruk og høvlerier etter
Norges industri. Produksjonsstatistikk.**

	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934
Antall sagbruk og høvlerier	211	234	224	214	210	213	224	240
Antall arbeidere gj. sn. i året	5 779	6 127	5 942	5 865	5 011	4 442	4 254	4 740
Utførte 1000 timeverk....	11 962	13 345	12 985	12 717	10 390	9 083	8 685	9 858
Utbetalt arb.lønn 1000 kr.	14 101	14 465	13 583	13 392	10 594	9 068	8 246	9 498
Produksjonsverdi 1000 kr.	74 723	84 130	81 033	71 989	51 230	45 283	42 343	51 148
Verdi av brukt råstoff til egen produksjon og rep. arb. 1000 kr.	52 573	58 291	57 670	53 836	38 612	31 773	28 887	34 432
Produksjon:								
Skurlast m ³	662 810	870 812	812 544	791 251	627 993	527 308	516 799	682 497
Høvlet last m ³	594 958	630 915	670 601	583 047	481 596	495 562	429 848	451 085
Kassebord, høvlet og uhøvlet, m ³	157 393	179 077	193 000	220 709	164 738	155 629	155 423	139 929
Tømmerforbruk 1000 m ³ ..	1 333	1 621	1 584	1 600	1 268	1 059	1 057	1 386

Som tidligere nevnt utgjør timeverkene ved de sagbruk og høvlerier som produksjonsstatistikken omfatter ca. 80 pct. av timeverkene ved de trygdepliktige sagbruk og høvlerier. Det forholdsviske tillegg i tømmerforbruk for sagbrukene utenom produksjonsstatistikken skulde derfor være ca. 350 000 m³ i 1934. Under normale driftsforhold kan man antagelig regne med et tillegg av ca. 400 000 m³. Dertil kommer de 175 000 m³ som man tidligere har regnet med som usaget husbebohovsvirke. Det samlede tillegg skulde således bli ca. 575 000 m³. Da tømmerforbruket ved småsagene imidlertid viser sig å være henimot 800 000 m³, vil det si at man tidligere har beregnet tillegget i tømmerforbruket vel 200 000 m³ for lavt d. v. s. at istedenfor å regne med henimot 40 pct. tillegg til produksjonsstatikkens opgaver må man således regne med et tillegg av 55 à 60 pct. hertil.

Det Statistiske Centralbyrå.

Bilag I.



Opgaver for driftsåret 1934—1935
for **sagbruk** som ikke gir opgaver til produksjonsstatistikken.

Bedriftens nr. i R. T. V.

Bedriftens (sagbrukets) navn

herred

fylke.

Eier

postadresse

Er sagbruket stasjonært? .. flyttbart? .. Er sagbruket utstyrt med enkelt cirkel? .. dobbelt cirkel? .. sagramme? .. klyvsag? ..

Produksjon og tømmerforbruk.

Alm. skur (bjelker, box, planker, battens og bord m. v.)	Kassebord og stav	Bakhun og ved	Samlet tømmerforbruk
Standard	Standard	Favner	m ³

Alle små sagbruk (også gårdssager) skal være med. Bedrifter som gir opgaver til produksjonsstatistikken holdes utenfor. Opgaven skal omfatte både leieskur og skur for egen regning. Skulde et sagbruk ikke være i drift, noteres dette på skjemaet som sendes inn sammen med de andre skjemaer. Alle skjemaer sendes tilbake til fylkesskogsselskapet innen 1. desember 1935.

Skulde det være umulig å få sikker opgave fra et sagbruk må produksjon og tømmerforbruk ansettes skjønnsmessig. Opgavene må behandles konfidentielt.

Merk følgende: 1 standard = 4.672 m³ skåret last.

1 — = 35 tylfter 1" bord.

1 — = 50 — $\frac{3}{4}$ " —

Til Skogrådene.

For å få oversikt over produksjon og tømmerforbruk ved de små sagbruk skal man herved be skogrådene hjelpe til med å få samlet inn opgaver fra disse. Opgavene føres inn på vedlagte skjema som er utarbeidet etter samråd med skogdirektøren.

For de større sagbruk har man allerede før hentet inn opgaver til den industrielle produksjonsstatistikk. Grensen nedad for disse bruk er satt ved 6 000 timeverk pr. år svarende til en arbeidsstyrke på 5 mann i et halvt år. Ved denne undersøkelse skal en søke å få med alle sagbruk som er mindre.

De medfølgende skjemaer er fylt ut med navn på sagbrukene og deres eiere i den utstrekning dette har lett sig gjøre. Da man imidlertid ikke har fullstendig fortegnelse over små sagbruk, skal man be skogrådene om å sørge for å få med opgaver også fra de andre små sagbruk. Man sender derfor med endel skjemaer i tillegg til de som er fylt ut med navn. Skulde det ikke bli nok med disse må man notere de nødvendige opplysninger på en særskilt liste.

Opgavene skal gjelde for driftsåret 1934—1935. Hermed forstas tiden fra 1./1. 1934 til 30./6. 1935. Ordinært vil dette bety drift ved de små sagbruk fra i januar og utover til april—mai 1935. Nogen få vil dog også være satt i drift allerede før årsskiftet. Det tømmer som er skåret vil som regel være hugget høsten 1934 og utover vinteren. Foruten opgavene over sagbrukets utstyr med enkelt eller dobbelt cirkel, sagramme og klyvsag, skal man be skogrådene om også å notere på skjemaene om sagbruket har høvl.

Produksjonen fordeles på tre rubrikker, nemlig: Alm. skur, kassebord og stav, bakhun og ved. Rubrikken alm. skur omfatter all produksjon som ikke kan regnes for kassebord eller stav. Opgavene over produksjonen føres op i standard. I standard = 4.672 m³ fast masse av skårne materialer. I almindelighet går det 35 tylfter 1" og 50 tylfter 3/4" bord i 1 standard. Av kassebord svarer 11.55 læster til 1 standard. Bakhun og ved opgis i egen rubrikk i favner à 2×2 m. Tømmerforbruket skal opgis i m³ uten bark. I almindelighet vil forbruket av tømmer være mellem 8 og 9 m³ pr. standard.

Man skal be skogrådene om å kontrollere opgavene så godt som mulig og særlig være opmerksom på at man har opgave fra alle små sagbruk, at den oppgitte produksjon ser rimelig ut og at det er et rimelig forhold mellom produksjon og tømmerforbruk.

Foruten til supplering av produksjonsstatistikken vil disse opgaver også være av meget stor interesse for den i høst nedsatte: Trelastindustriens krisekomite. Skal imidlertid denne komite få nytte av opgavene, må disse bli samlet inn og sendt inn straks. Det er derfor fristen for innsendelse er satt til 1. desember i år. Skogrådene bes derfor gjøre alt hvad de kan for å få inn opgavene med en gang.

Byrået har ikke fått bevilgning til godtgjørelse for skogrådenes arbeide med disse opgaver. Skogrådene må derfor ordne sig på beste måte. Man tilråder å bruke f. eks. telefon så meget som mulig.

Opgavene sendes inn til fylkesskogselskapet.

Oslo 19. november 1935.

Gunnar Jahn.

S. Skappel.

Industriell produksjonsstatistikk for 1935.

Foreløbige oppgaver.

For å kunne gi en oversikt over industriens stilling i 1935 så tidlig som mulig har Byrået foretatt en foreløpig opsummering av produksjons- og råstoffverdier etter oppgavene til produksjonsstatistikken. Resultatene er sammenlignbare med de tilsvarende oppgaver som man for året før vil finne i tabell 1 i publikasjonen Norges Industri 1934. I innledningen til denne publikasjon, side 1—2, er de begrensninger og reservasjoner som knytter sig til oppgaven, omtalt.

Industrigrupper.	1935.			1934.		
	Produk-sjons-verdi.	Råstoff-verdi.	Tillagt verdi.	Produk-sjons-verdi.	Råstoff-verdi.	Tillagt verdi.
I. Malm- og metallutvinning	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.	1000 kr.
II. Jord- og stenindustri	148 014	63 646	84 368	136 951	59 041	77 910
III. Jern- og metallindustri	41 164	4 904	36 260	38 611	4 147	34 464
IV. Kjemisk og elektro-kjemisk industri ..	1 182 301	89 413	¹ 92 888	¹ 159 200	77 120	¹ 82 080
V. Olje- og fettindustri ..	96 470	21 755	74 715	74 419	20 772	53 647
VI. Gassverk.....	² 82 419	54 736	² 27 683	² 65 769	42 552	² 23 217
VII. Treindustri.....	8 633	2 305	6 328	8 270	2 171	6 099
VIII. Tremasse-, cellulose- og papirindustri ..	87 775	51 521	36 254	81 927	49 265	32 662
IX. Lær- og gummivare-industri	211 914	111 229	100 685	214 786	112 867	101 919
X. Tekstilindustri	28 658	14 560	14 098	27 717	14 809	12 908
XI. Beklædningsindustri	³ 114 289	66 109	³ 48 180	³ 110 901	65 076	³ 45 825
XII. Nærings- og nydelsesmiddelindustri ..	⁴ 75 928	37 231	⁴ 38 697	⁴ 72 240	35 311	⁴ 36 929
XIII. Polygrafisk industri og bokbinderier....	⁵ 315 365	124 245	⁵ 191 120	⁵ 295 858	114 234	⁵ 181 624
Alle grupper	44 461	12 254	32 207	42 516	11 617	30 899
	1 437 391	653 908	783 483	1 329 165	608 982	720 183

Anm. Opgavene for 1935 er foreløbige.

¹ Ikke medregnet godtgjørelse for reparasjonsarbeide. I 1935 56.7 mill. kr. og i 1934 51.3 mill. kr. ² Ikke medregnet godtgjørelse for leifarbeide. I 1935 1.5 mill. kr. og i 1934 1.3 mill. kr. ³ Ikke medregnet godtgjørelse for leifarbeide. I 1935 2.6 mill. kr. og i 1934 2.7 mill. kr. ⁴ Ikke medregnet godtgjørelse for leifarbeide. I 1935 2.7 mill. kr. og i 1934 2.5 mill. kr. ⁵ Ikke medregnet godtgjørelse for leifarbeide. I 1935 11.2 mill. kr. og i 1934 11.0 mill. kr.

For industrien sett under ett viser det foreløbige oppgjør at både produksjonsverdi og råstoffverdi er steget ganske betydelig fra 1934 til 1935. Produksjonsverdien var således i alt 1 437 mill. kr. i 1935 eller 108 mill. kr. større enn i 1934, — relativt svarer det til en stigning på 8.1 pct. Verdien av det brukte råstoff er gått op fra 609 til 654 mill. kr., eller omtrent 7.4 pct. For å skaffe et mål for selve den produktive virksomhet har man

trukket verdien av det brukte råstoff fra produksjonsverdien. Denne ved produksjonsprosessen «tillagte verdi» beløp sig til 783 mill. kr. i 1935 mot 720 mill. kr. året før. Opgangen blir således 63 mill. kr. eller 8.8 pct.

Produksjonsverdien er altså, som nevnt, steget med 8.1 pct. fra 1934 til 1935, mens Byråets månedlige produksjonsindeks, som bygger på mengdeopgaver, er gått op med bare 5 pct. Prisene på industrivarer har imidlertid hatt en svakt stigende tendens i 1935. Byråets prisindeks for industriprodukter var således 134 i 1935 mot 133 året før. Den årlige produksjonsindeks, som er mer omfattende enn den månedlige, vil bli beregnet når de endelige tall foreligger.

Utviklingen innen de forskjellige industrier har artet sig noget forskjellig, men med undtagelse av tremasse-, cellulose- og papirindustrien viser alle hovedgrupper en større eller mindre stigning. Produksjonsverdien er øket særlig sterkt i den kjemiske og elektrokjemiske industri, jern- og metallindustrien og olje- og fettindustrien. Også innen gruppen malm- og metallutvinning, i nærings- og nydelsesmiddelindustrien og i treindustrien har oppgangen vært betydelig. Man henviser ellers til tabellen foran. De enkelte industrier viser naturligvis en forskjellig utvikling, men nogen detaljert beskrivelse skal man ikke komme inn på før de endelige tall foreligger.

Civil rettspleie i 1935.

Statistikken for de to første hele år etter den nye rettergangsordning, 1928 og 1929, er trykt som særskilt hefte i den offisielle statistikk (N. O. S. VIII. 144). For de følgende år er statistikken trykt i Statistiske Meddelelser, nemlig for 1930 i Stat. Medd. nr. 1 for 1932, for 1931 i Stat. Medd. nr. 10 og 11 for 1932, for 1932 i Stat. Medd. nr. 6 for 1933, for 1933 i Stat. Medd. nr. 6 for 1934 og for 1934 i Stat. Medd. nr. 6 for 1935.

Saksantallet fortsetter å gå ned over hele linjen. Antallet av innkomne saker (etter den nye ordning) ved herreds- og byrettene, som steg fra 7 045 i 1930 til 7 141 i 1932, er nu kommet ned i 5 968. Som vanlig når tidene bedrer sig, er det særlig antallet av vekselsaker og ordinære gjeldssaker som går ned. Antallet av avsluttede saker, bortsett fra ankesaker, falt fra 6 876 i 1932 til 5 770 i 1935. Samtidig falt antallet av vekselsaker fra 1 153 til 635 og antallet av «andre saker» (alm. gjeldssaker, erstatningssaker m. v.) fra 3 862 til 3 108. Resten (se tab. 3, II, 3) steg fra 1 861 til 2 027. Særlig var stigningen sterk for odelssaker (87 i 1932, 229 i 1935).

Denne forskjyvning i forholdet mellom antallet av saker med overveiende privat interesse og saker med fremtredende offentlig interesse vil sette sig spor overalt i tallene (se N. O. S. VIII. 144, side 10, 13 m. fl. st.) En må derfor være forsiktig med å trekke sluttninger. Nevnnes kan det at procenten av langvarige «ordinære» saker (minst 6 mdr. varighet) i 1935 er gått ned også i bygdene og dermed også i Riket (se Stat. Medd. 1935, side 394).

Tabell 1. Saksmengden ved de forskjellige slags retter. 1933—1935.

	Høiesterett.				Overrettene.				Herreds- og byrettene.				Forliksrådene.	
	Gml. ordn.		Ny ordn.		Ankesaker. ¹				Ny rett.g.ord. (inkl. ankes.).					
	Til behandling i året.	På-dømt, på-kjent.	Til behandling i året.	På-dømt, på-kjent.	Til behandling i året.	På-dømt.	Av-sluttet ellers.	Til behandling i året.	På-dømt.	Av-sluttet ellers.	Av-sluttet i året.	På-dømt.		
1935 . .	75	47	688	274	999	445	72	8 181	4 090	1 870	28 019	10 050		
1934 . .	117	49	686	275	1 075	379	85	8 610	4 600	1 796	29 636	11 297		
1933 . .	214	103	701	295	1 200	521	103	9 145	4 740	1 948	33 988	13 137		

Tabell 2. Forliksrådene 1935.

Riket.						Bygder og ladestedere.				Kjøpstæder.			
Av-sluttet i året.	Av-vist, hevet eller bortfalt.	Forlikt.	Hen-vist til retten.	På-dømt ved utebl.-dom:	På-dømt ellers.	Av-sluttet i året.	På-dømt.	Av-sluttet ellers.	Av-sluttet i året.	På-dømt.	Av-sluttet ellers.	På-dømt.	Av-sluttet ellers.
28 019	6 214	5 651	6 104	8 339	1 711	16 142	4 861	11 281	11 877	5 189	6 688		

¹ Dessuten var det i 1935 173 kjæremål til behandling (etter den nye retterg.ord.), hvorav 143 var avgjort eller bortfalt, i 1934 211 og 167 og i 1933 190 og 150.

Tabell 3. Herreds- og byrettene 1935.¹

<i>I. Forliksrådene og herreds- og byrettene samlet.</i>		(Forts. II.)	(Forts. II.)
Avsluttede saker (– ankes.)	27 685	3. Sakens art i de avsluttet. domss. (ekskl. ankes.).	6. Saksbehandlingenes varighet i «andre saker» («ordin. s.») med domsavsl.
Do. underrettene do.	5 770	Odelssaker	229 Inntil 1 md.
Do. pct.	20.8	Mortif.s og saker til erhv. av eiendomsdom	335 Over 1 md.–3 md.
Do. forliksrådene	21 915	Dødsformodn.saker	15 » 3 » –6 »
Do. pct.	79.2	Ektesk.s. (tvm. l. kap. 28)	93 » 6 » –1 år
Avvist, forlikt og hevet		Farsk.- og bidrs. (» 29)	746 » 1 år –2 »
ellers	13 675	Andre nedst.s. (» 29)	2 » 2 »
Do. pct.	49.4	Saker om off. tj.h. (» 30)	596 Tilsammen
Pådømt	14 010	Vergemålssaker	1 844
Do. pct.	50.6	Fiskerisaker	
<i>II. Herreds- og byrettene.</i>		Vekselsaker	
1. Saksantall.		Andre saker	Sum 3 108
a. Domssaker (inkl. ankes.).			5 770
Til behandling i året . .	8 181	4. Dommens art i «andre saker» («ordin. s.»).	Inntil 1 md. pct.
Innkommel i året . . .	5 968	Dom under saksforb. . .	Over 1 md.–3 md. »
Avsluttet i året	5 960	Utebl.d. do.	» 3 » –6 » »
Bygder og ladest.		» under hovedforh.	» 6 » –1 år »
Til behandling i året . .	4 713	Dom do.	25.2 » 1 år –2 » »
Innkommel i året . . .	3 457	Bygder og ladest.	» 2 » »
Avsluttet i året	3 381	Dom under saksforb. . .	Bygder og ladest.
Oslo.		Utebl.d. do.	Inntil 1 md.
Til behandling i året . .	1 750	» under hovedforh.	Over 1 md.–3 md.
Innkommel i året . . .	1 195	Dom do.	» 3 » –6 »
Avsluttet i året	1 262	Oslo.	» 6 » –1 år
Øvrige kjøpst.		Dom under saksforb. . .	227 » 1 år –2 »
Til behandling i året . .	1 718	Utebl.d. do.	» 2 »
Innkommel i året . . .	1 316	» under hovedforh.	Inntil 1 md. pct.
Avsluttet i året	1 317	Dom do.	Over 1 md.–3 md. »
b. Ankesaker.		Øvrige kjøpst.	» 3 » –6 » »
Til behandling i året . .	294	Dom under saksforb. . .	» 6 » –1 år »
Innkommel i året . . .	183	Utebl.d. do.	27.4 » 1 år –2 » »
Avsluttet i året	190	» under hovedforh.	» 2 » »
2. Avgjørelsens art i de avsl. domssaker (ekskl. ankes.).		Dom do.	Øvrige kjøpst. Oslo.
Avvist ved dom eller kjenn.	46	5. Farskaps- og bidragssaker.	Inntil 1 md.
Forlikt ²	1 334	Farskap fastslått	Over 1 md.–3 md.
Hevet ellers	430	Bare bidragspl. do.	» 3 » –6 »
Pådømt	3 960	Hverken farsk. eller do. .	» 6 » –1 år
Bygder og ladest.		Uten realitetsavgjørelse .	» 1 år –2 »
Avvist ved dom eller kjenn.	30	Bygder og ladest.	» 2 »
Forlikt	623	Farskap fastslått	Inntil 1 md. pct.
Hevet ellers	250	Bare bidragspl. do.	Over 1 md.–3 md. »
Pådømt	2 326	Hverken farsk. eller do. .	» 3 » –6 »
Oslo.		Uten realitetsavgjørelse .	» 6 » –1 år
Avvist ved dom eller kjenn.	6	Oslo.	» 1 år –2 »
Forlikt	425	Farskap fastslått	» 2 »
Hevet ellers	106	Bare bidragspl. do.	Inntil 1 md. pct.
Pådømt	709	Hverken farsk. eller do. .	Over 1 md.–3 md. »
Øvrige kjøpst.		Uten realitetsavgjørelse .	» 3 » –6 »
Avvist ved dom eller kjenn.	10	Øvrige kjøpst.	» 6 » –1 år
Forlikt	286	Farskap fastslått	» 1 år –2 »
Hevet ellers	74	Bare bidragspl. do.	» 2 »
Pådømt	925	Hverken farsk. eller do. .	Inntil 1 md. pct.
		Uten realitetsavgjørelse .	Over 1 md.–3 md. »

¹ Bare saker som er behandlet etter den nye ordning. Antallet av saker ved Svalbard herredsrett (regnet med under bygder) var 2 (1 pådømt og 1 utsatt). ² 475 forlik innen retten og 859 utenrettslige forlik.

**Registrerte norske aktieselskap og kunngjorte emisjoner av aktier
i 2net halvår 1935.**

	Registreringer.			Kunngjorte emisjoner av aktier			
	Nye aktie-selskap	Kapital-forhøyelser i eldre aktie-selskap	Ansvar-lige o. l. firmaer	Nye selskap		Nye emisjoner i eldre selskap	
				Alle emisjoner	Off. utlagte	Alle emisjoner	Off. utlagte
<i>Antall.</i>							
Skibsfart.....	28	9	-	4	4	7	7
Hvalfangst og fiske.....	12	2	-	-	-	1	1
Handel	304	30	900	-	-	-	-
Industri	86	23	33	4	4	1	1
Pelsdyravl	2	-	-	-	-	-	-
Byggevirksomhet	75	10	-	21	20	2	2
Biltrafikk	3	3	-	-	-	-	-
Andre formål	79	142	24	3	3	2	2
I alt	589	219	957	32	31	13	13
<i>Innbetalt kapital i 1000 kr.</i>							
Skibsfart.....	2 545	550	-	645	405	981	676
Hvalfangst og fiske....	¹ 1 493	25	-	-	-	20	20
Handel	4 193	73	-	-	-	-	-
Industri	3 595	1 109	-	4 480	3 911	315	315
Pelsdyravl	9	-	-	-	-	-	-
Byggevirksomhet	972	82	-	721	528	132	132
Biltrafikk	15	5	-	-	-	-	-
Andre formål	1 551	3 226	-	315	219	866	866
I alt	14 373	5 070	-	6 161	5 063	2 314	2 009
	2net halvår 1932	1ste halvår 1933	2net halvår 1933	1ste halvår 1934	2net halvår 1934	1ste halvår 1935	2net halvår 1935
<i>Innbetalt kapital i alt i 1 000 kr.</i>							
Skibsfart.... { Registrert	1 996	1 623	2 328	2 310	2 218	2 647	3 095
{ Emittert	1 475	160	2 746	1 100	1 300	1 300	1 626
Hvalfangst { Registrert	191	328	2 474	³ 4 500	445	272	¹ 1 518
og fiske... { Emittert	162	100	1 090	1 500	801	-	20
Handel { Registrert	3 488	3 068	2 485	2 958	3 056	2 693	4 266
{ Emittert	50	130	250	16	122	50	-
Industri { Registrert	3 011	3 536	² 13 386	4 110	4 102	⁵ 13 676	4 704
{ Emittert	3 090	1 043	1 166	1 148	1 790	850	4 795
Pelsdyravl .. { Registrert	81	306	33	139	29	66	9
{ Emittert	100	-	-	-	-	-	-
Byggevirk- { Registrert	1 340	2 063	1 358	2 416	1 238	1 293	1 054
somhet ... { Emittert	1 132	1 776	844	1 092	718	296	853
Biltrafikk ... { Registrert	205	249	142	85	59	67	20
{ Emittert	-	7	15	-	-	-	-
Andre formål .. { Registrert	2 145	1 702	2 904	1 878	2 262	⁶ 7 797	4 777
{ Emittert	1 600	757	894	⁴ 13 535	209	770	1 181
Tilsammen .. { Registrert	12 457	12 875	25 110	18 396	13 409	28 511	19 443
{ Emittert	7 609	3 973	7 005	18 391	4 940	3 266	8 475

¹ Herav Norske Hvalprodukter A/S med kap. kr. 1 100 000 stiftet i juni 1934. ² Herav A/S Sulfitpatenter på kr. 1 250 000 stiftet i mars 1933, A/S Sulitjelma Gruber på kr. 7 021 000 stiftet i novbr. 1932 og Standard Telefon- og Kabelfabrik på kr. 1 200 000 stiftet i novbr. 1933. ³ Hvalfangselskapet Kosmos II stiftet i juni 1930. ⁴ Herav kr. 13 000 000 til forsikringsvirksomhet fordelt på 3 selskap. ⁵ Herav A/S Østlandske Petroleumsc-pagni med kap.førh. kr. 9 441 000, besl. om forh. desbr. 1934 og A/S Ringnes Bryggeri med kap.førh. kr. 1 000 000, besl. om forh. mars 1935. ⁶ Herav H. Aschehoug & Co. (W. Nygaard) A/S med kap. kr. 1 250 000 stiftet i desbr. 1934 og A/S Avviklingsinstitutet med kap. kr. 2 100 000 stiftet i juni 1934.

S t a t i s t i s k e M e d d e l e l s e r. Innhold: Offisielle månedsoppgaver til belysning av den økonomiske situasjon herhjemme og i utlandet. Kvar-
talsoppgaver over offentlige emisjoner, drukkenskapsforseelser, folkemengdens
bevegelse og emigrasjonen m. m. Artikler om økonomiske og andre forhold.

Tidsskriftet utkommer med 12 hefter om året i kommisjon hos H.
Aschehoug & Co., Oslo. — Abonnement kan tegnes på alle postkontorer og
i bokhandelen.

Pris 6 kr. pr. år.

V a r e o m s e t n i n g e n m e d u t l a n d e t utkommer i månedshef-
ter, inneholdende detaljerte oppgaver over mengden av inn- og utførte vik-
tigere varer. — Abonnement kan tegnes på alle postkontorer og i bok-
handelen.

Pris: pr. hefte kr. 0.60, pr. årgang kr. 5.00.

S t a t i s t i s k Å r b o k koster kr. 2.50 pr. årgang.

A v e f t e r n e v n t e v e r k e r e Byråets beholdning meget
liten. Man vilde være takknemlig for å få overlatt eksemplarer av disse
årganger.

Folketællingen 1835, 1845, 1855, 1865, 1900, VI hefte, 1910, I hefte.

Folkemængdens bevægelse 1801—1835, 1856—1865, 1868, 1869.

Sundhetstilstanden og medicinalforholdene 1859—1865, 1866, 1879,
1886 og 1892—1896 (3 hefter).

Fiskeristatistik 1869, 1891, 1901, 1902, 1907.

Fiskerforsikringen 1909.

Tabeller vedkommende handel og skibsfart 1835, 1838, 1841, 1844,
1847, 1860.

Handelsstatistik 1880, 1882, 1885, 1887, 1890, 1891, 1892, 1894, 1898,
1899, 1900, 1902, 1905 og særlig for årene 1911, 1912, 1913 og 1915
samt 1921.

Skibsfartsstatistik 1871, 1886, 1890, 1891 samt 1922.

Bergverksstatistik 1883—1885, 1891—1893, 1896—1898, 1899—1900.

Sparebankstatistik 1885, 1898, 1921.

Fattigstatistik 1896—1897.

Fabrikstatistik 1890.

Kriminalstatistik 1861, 1862, 1883, 1884.

Kommunale finanser 1866—67.

Beretninger om den økonomiske tilstand ved utgangen av aarene 1827
og 1835, og i femaarene 1836—1840, 1841—1845, 1846—1850, 1851—
1855, 1856—1860, 1861—1865, 1866—1870, 1876—1880, 2det bind.

Jordbruksstællingen 1907, hefte 1 og 2.

Statistisk Aarbok 1881—1884, 1890, 1901, 1902, 1905, 1906, 1907,
1908, 1913, 1918, 1920.

Poststatistik 1857, 1866, 1881, 1918.

Spedalske i Norge 1860, 1891—1895.

Private aktiebanker 1917.

GRØNDAHL & SØNS BOKTRYKKERI. OSLO