

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XI. 42.



SKOGAVVIRKING

1936/37—1945/46

Bois abattu pendant les années 1936/37—1945/46

UTGITT AV
STATISTISK SENTRALBYRÅ

OSLO
I KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.
1950

Pris kr. 3.00

Norges Offisielle Statistikk, rekke X og XI. (Statistique Officielle de la Norvège, série X et XI.)

Rekke X.

Trykt 1949.

- Nr. 180. Norges industri 1946. (*Statistique industrielle.*)
- 181. Sinnssykehuseses virksomhet 1943, 1944, 1945. (*Statistique des hospices d'aliénés.*)
- 182. Fagskolestatistikk 1944/45—1946/47. (*Ecole professionnelles.*)
- 183. Bøndenes bruttoformue og gjeld 1940, 1944 og 1946. (*Fortune et dette des propriétaires.*)
- 184. Telegrafverket 1946—47. (*Télégraphes et téléphones de l'Etat.*)
- 185. Arbeidslønninger 1947. (*Salaires des ouvriers.*)
- 186. Norges handel 1947. (*Commerce.*)
- 187. Industriarbeidertrygden 1946. (*Assurances de l'Etat contre les accidents pour les ouvriers industriels etc.*)
- 188. Kommunenes gjeld og kontantbeholdning m. v. 1948. (*Dette etc. des communes.*)
- 189. Skolestatistikk 1945—46. (*Instruction publique.*)
- 190. Norges postverk 1948. (*Statistique postale.*)
- 191. Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene 1946. (*Rapport sur l'Etat sanitaire et médical.*)
- 192. Alkoholstatistikk 1947—48. (*Statistique de l'alcool.*)
- 193. Norges kommunale finanser 1944—45. (*Finances des communes.*)
- 194. Folkemengdens bevegelse 1946. (*Mouvement de la population.*)
- 195. Jordbruksstatistikk 1948. (*Superficies agricoles et élevage du bétail. Récoltes etc.*)
- 196. Sinnssykehuseses virksomhet 1946. (*Statistique des hospices d'aliénés.*)
- 197. Statistisk årbok 1949. (*Annuaire statistique de la Norvège.*)
- 198. Trafikkulykker 1941—47. (*Accidents de circulation.*)
- 199. Norges fiskerier 1945. (*Grandes pêches maritimes.*)
- 200. Norges elektrisitetsverker 1939—41. (*Usines d'électricité.*)

Rekke XI.

Trykt 1950.

- Nr. 1. Økonomisk utsyn over året 1949. (*Aperçu de la situation économique.*)
- 2. Folketellingen i Norge 3. desember 1946. I. Folkemengde og areal i de forskjellige deler av landet. Bebodde øyer. Hussamlinger. (*Recensement du 3 décembre 1946. I. Population et superficie des divisions administratives etc. Iles habitées. Agglomérations.*)
- 3. Forsikringsselskaper 1948. (*Sociétés d'assurances.*)
- 4. Telegrafverket 1947—48. (*Télégraphes et téléphones de l'Etat.*)
- 5. Norges handel 1948. (*Commerce.*)
- 6. Arbeidslønninger 1948. (*Salaires des ouvriers.*)
- 7. Kriminalstatistikk 1947 og 1948. (*Statistique de la criminalité.*)
- 8. Norges bergverksdrift 1948. (*Mines et usines.*)
- 9. Norges industri 1947. (*Statistique industrielle.*)
- 10. Lønnstellingen 1948. (*Recensement des salaires.*)
- 11. Sinnssykehuseses virksomhet 1947. (*Statistique des hospices d'aliénés.*)
- 12. Meieribruket i Norge 1948. (*L'industrie laitière de la Norvège.*)
- 13. Stortingsvalget 1949. (*Elections pour le «Storting».*)
- 14. Norges jernbaner 1946—47. (*Chemins de fer norvégiens.*)
- 15. Veterinærvesenet 1948. (*Service vétérinaire.*)
- 16. Skattestatistikken 1947—48. (*Répartition d'impôts.*)
- 17. Folkemengdens bevegelse 1947. (*Mouvement de la population.*)
- 18. Norges private aksjesbaner og sparebanker 1947 og 1948. (*Statistique des banques privées par actions et des caisses d'épargne.*)
- 19. Norges fiskerier 1946. (*Grandes pêches maritimes.*)
- 20. Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene 1947. (*Rapport sur l'état sanitaire et medical.*)

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XI. 42



SKOGAVVIRKING

1936/37—1945/46

Bois abattu pendant les années 1936/37—1945/46

UTGITT AV
STATISTISK SENTRALBYRÅ

OSLO
I KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.
1950

F O R O R D.

Ryrået legger med dette fram den første statistikk over avvirking til salg eller industriell produksjon på grunnlag av skogrådenes oppgaver.

Grunnlaget for innsamlingen av materialet til statistikken ble lagt ved gjennomføring av "lov om skogvern" av 12. februar 1932. Oppgavene som innsamles årlig sendes gjennom fylkesskogkontorene til Landbruksdepartementets skogkontor.

Statistikken omfatter også en ny beregning over forbruket av trevirke på gårdene på grunnlag av undersøkelsene i 1936/37 og fordelingen av antall bruk etter Jordbruksstillingen 1939.

Ved hjelp av foreliggende skogstatistisk materiale har en beregnet den samlede avvirking for årene 1918/19-1935/36 fordelt på virke til salg og forbruk på gårdene.

S t a t i s t i s k S e n t r a l b y r å, Oslo i september 1950.

P e t t e r J a k o b B j e r v e.

Arne L. Aaseth.

I N N H O L D.

	Side
Sammenfatning	7
Summary in English	12
Innledning	17
Tidligere skogstatistikk	17
Skoglover og bestemmelser	19
Det statistiske materiale	22
Resultater	24
Avvirkingen i årene 1918/19-1935/36	24
Avvirkning til salg i årene 1936/37-1940/41	28
Avvirkning til salg i årene 1941/42-1945/46	30
Samlet årlig avvirkning 1936/37-1945/46	31
Forbruket av trevirke på gårdene	32
Avvirkningen delt etter treslag	34
Bartretømmer til salg delt i virkesgrupper	37
Vassdragsvise oppgaver	38
 Tabeller.	
1. Avvirkning til salg eller industriell produksjon i årene 1936/37 - 1940/41	42
2. Avvirkning til salg eller industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46	72
3. Forbruk av trevirke på gårdene	102

C O N T E N T S.

Page

Summary	7
Summary in English	12
Introduction	17
Earlier wood statistics	17
Forest laws and regulations	19
The statistical material	22
Results	24
Wood cut in the years 1918/19-1935/36	24
Wood cut for sale in the years 1936/37-1940/41	28
Wood cut for sale in the years 1941/42-1945/46	30
Total annual cut for 1936/37-1945/46	31
Consumption of wood on the farms	32
Wood cut according to species	34
Conifer timber for sale grouped according to purpose	37
Statistics according to rivers	38

Tables.

1. Wood cut for sale or industrial production in the years 1936/37 - 1940/41	42
2. Wood cut for sale or industrial production in the years 1941/42 - 1945/46	72
3. Consumption of wood on the farms	102

T A B L E D E S M A T I E R E S.

	Pages
Résumé en norvégien	7
Résumé en anglais	12
Introduction	17
Statistique antérieure du bois	17
Lois et prescriptions forestières	19
Matériaux statistiques	22
Résultats	24
Bois abattu pendant les années 1918/19 - 1935/36	24
Bois abattu à vendre pendant les années 1936/37 - 1940/41	28
Bois abattu à vendre pendant les années 1941/42 - 1945/46	30
Total de bois abattu à vendre par année 1936/37 - 1945/46	31
Consommation de bois sur les fermes	32
Bois abattu réparti par espèce de bois	34
Bois de charpente de conifères à vendre réparti par utilisation supposée	37
Statistiques d'après les systèmes fluviaux	38
 Tableaux.	
No. 1. Bois abattu à vendre ou production industrielle pendant les années 1936/37 - 1940/41	42
" 2. Bois abattu à vendre ou production industrielle pendant les années 1941/42 - 1945/46	72
" 3. Consommation de bois sur les fermes	102

S A M M E N F A T N I N G.

Ved Stortingsbeslutning av 13. juni 1917 ble det vedtatt en plan som førte til de første statistiske undersøkelser over skogbrukets avkastning i Norge. Planen førte til de arbeider som ble satt igang i 1919 og utført av Landsskogtakseringen og Statistisk Sentralbyrå. Resultatene er framlagt i fylkesvise beretninger fra Landsskogtakseringen under fellesstittelen: "Taksering av Norges skoger" med et sluttsummendrag trykt i 1933 og fra Statistisk Sentralbyrå i: "Skogbrukstelling for Norge" N.O.S. VIII 34 (1927). Disse beretninger gir oversikter over skogenes arealer, tilstand og forråd, tilvekst og avvirking.

På grunnlag av de framlagte resultater ble arbeidet med en ny skoglov tatt opp og ved Stortingsbeslutning av 12. februar 1932 ble "lov om skogvern" vedtatt og trådte i kraft fra 1. oktober 1932. Loven gjennomførte en fast utbygd tilsynsordning med oppsynsmenn over hele landet og fastsatte retningslinjene for skogbehandling og det ble innført kulturplikt for å holde skogproduksjonen oppe. De nødvendige midler til kulturarbeidet skaffes ved en avgift på all avvirking av bartrær til salg eller industriell produksjon.

Det lokale administrative organ for gjennomføring av lovens bestemmelser er s k o g r å d e t. Slike organer er opprettet i alle herreder med skog. Statistikken over avvirkingen til salg eller industriell produksjon bygger på de rapporter som disse sender til skogstyret (skogdirektoratet). Til bruk for administrasjonen blir det her utarbeidd foreløpige fylkesvise sammendrag. Bearbeidelsen til Byråets statistikk som gir herredsvise tall, er utført uavhengig av skogdirektoratets sammendrag. Det er derved blitt enkelte mindre avvikler i resultatene etter de to bearbeidelser. For bartretømmer ligger oppgavene i Byråets statistikk gjennomsnittlig ca. 1.2 pst. lavere enn Skogdirektoratets sammendrag. For ved til salg er forskjellen ca. 2.5 pst.

Det tok sin tid å få gjennomført ordningen med skogoppsynet slik at en fikk helt tilfredsstillende oppgaver over avvirking til salg. Det foreligger derfor ikke brukbare statistiske oppgaver over avvirking til salg før fra driftsåret 1936/37. I tiden mellom den første statistikk over avvirkingen som ble innhentet for årene omkring 1920 og til skogrådenes oppgaver som begynte i 1936/37 foreligger det altså ikke undersøkelser over avvirkingen.

På grunnlag av andre statistiske oppgaver for skogbruket har en imidlertid kunnet utføre tilbakegående beregninger over avvirkingen i årene 1918/19 - 1935/36. Resultatene herav er tatt inn i tabellene på sidene 27-28. Sammen med skogrådenes oppgaver for årene 1936/37-1945/46 har en altså sammenhengende avvirkinsoppgaver for 28 år.

Skogrådenes oppgaver over avvirkning til salg for årene 1936/37-1940/41 er tatt inn i tabell 1. De tilsvarende oppgaver for perioden 1941/42-1945/46 er gjengitt i tabell 2. På side 29 har en omtalt en korreksjon av rikstallene for den førstnevnte femårsperiode for lauvtretømmer, bar- og lauvved. Den gjennomsnittlige årlige avvirkning til salg for årene 1918/19-1945/46 delt i femårsperioder (første periode dog bare 3 år) framgår av følgende tabell:

Gjennomsnittlig årlig avvirkning til salg i de enkelte perioder. 1 000 m³.

	1918/19- 1920/21	1921/22- 1925/26	1926/27- 1930/31	1931/32- 1935/36	1936/37- 1940/41	1941/42- 1945/46
Bartretømmer ...	5 974	4 982	6 084	5 030	5 839	3 945
Lauvtretømmer...	78	70	56	43	36	41
Barved	408	397	383	370	696	1 694
Lauvved	451	441	431	407	478	673
Sum	6 911	5 890	6 954	5 850	7 049	6 353

Oversikten viser at under vanlige forhold er det vekslingene i mengden av bartretømmer som er den vesentligste årsak til variasjonene i avvirkingen til salg. Mer enn halvparten av bartretømmer til salg blir imidlertid mindre foredlet form eksportert og det blir da etterspørselen på verdensmarkedet som er avgjørende for omsetningen av salgstømmeret. I de detaljerte tabeller med oppgaver over avvirkingen det enkelte år finner en betydelig større variasjoner enn det som gjennomsnittet for de enkelte perioder viser. Med års mellomrom er det enkelte år med særlig stor avvirkning av bartretømmer til salg og disse enkeltår er som regel fulgt av et år med særlig liten avvirkning. En kan således nevne året 1920/21 etterfulgt av årene 1921/22 og 1922/23. Bartretømmer til salg var for disse år henholdsvis 7,8, 2,4 og 4,0 mill. m³. Videre har en årene 1928/29 og 1929/30 med 7,1 og 7,3 mill. m³ etterfulgt av årene 1930/31 og 1931/32 med 4,3 og 3,3 mill. m³. Til slutt har en året 1937/38 med 7,7 mill. m³ bartretømmer etterfulgt av 1938/39 med bare 3,9 mill. m³.

For femårsperioden 1941/42 - 1945/46 er det forholdene under krigen som har vært utslagsgivende. Innførselen av brensel ble da stengt og måtte erstattes av ved. Mengden av barved til salg økte derfor fra ca. 360 000 m³ i 1938/39 til ca. 2,1 mill. m³ i 1942/43 da den var høyest. Lauvved til salg steg i samme tid fra ca. 400 000 m³ i 1938/39 til ca. 850 000 m³ i 1941/42 og 1942/43. I de senere krigsår gikk avvirkingen til salg av både bar- og lauvved noe ned.

Forholdene under krigen virket også meget sterkt på avvirkingen av bartretømmer til salg. Mengden av dette gikk ned fra ca. 5,8 mill. m³ i 1940/41 til ca. 2,5 mill. m³ i 1944/45.

Forbruket av trevirke på gården blir for en vesentlig del dekket av virke fra egen skog eller utvist på bruksrett i annen skog. Denne avvirking

kommer i tillegg til oppgavene over avvirkning til salg.

Forbruket på gårdene av virke fra egen skog ble undersøkt første gang omkring 1920. Se den tidligere nevnte "Skogbrukstelling for Norge". En ny undersøkelse som var representativ ble utført i 1936/37. Den omfattet jordbruk med mer enn 5 dekar jordbruksareal. Da det ved Jordbrukstellingen 1939 ble framlagt nye oppgaver over fordelingen av eiendommene både etter jordbruks- og skogareal, har en utført en ny beregning av undersøkelsen i 1936/37. Resultatet herav er tatt inn i tabell 3. Undersøkelsen i 1936/37 omfattet foruten oppgaver over virke fra egen skog og på bruksrett også forbruket av innkjøpt virke slik at en fikk det samlede forbruk av trevirke på gårdene i motsetning til undersøkelsen omkring 1920 som bare ga oversikt over forbruket av virke fra egen skog og på bruksrett.

Forbruket av trevirke på gårdene 1936/37 i 1000 m³

	Gagnvirke	Brensel	Gjerdefang	Sum
Bartrevirke:				
Fra egen skog	558	678	98	1 334
Innkjøpt	417	303	30	750
Lauvtrevirke:				
Fra egen skog	10	841	34	885
Innkjøpt	5	231	4	240
Sum:				
Fra egen skog	568	1 519	132	2 219
Innkjøpt	422	534	34	990
I alt	990	2 053	166	3 209

Forbruket av trevirke på gårdene fra egen skog og på bruksrett er beregnet til 2 219 000 m³ for 1936/37 og dette kommer altså i tillegg til avvirkning til salg for å få den samlede avvirkning. Etter undersøkelsen omkring 1920 var det tilsvarende forbruk 2 388 769 m³.

I den spesifiserte omtale av skogrådenes oppgaver over salg av bar- og lauvved er det påpekt at oppgavene neppe var fullstendige. En nærmere analyse av materialet viser at oppgavene ikke kunne omfatte brensel og gjerdefang som er kjøpt av de skogfattigere og skogløse gårder. Dette som svarer til 568 000 m³ er derfor regnet i tillegg til den samlede avvirkning.

For å kunne beregne den samlede avvirkning i alt fra 1918/19 har en også for forbruket på gårdene, utført tilbakegående beregninger. Den samlede gjennomsnittlige avvirkning pr. år i de enkelte perioder fra 1918/19-1945/46 framgår av følgende tabell:

Gjennomsnittlig årlig avvirkning i alt i de enkelte femårsperioder. 1 000 m³

	1918/19- 1920/21	1921/22- 1925/26	1926/27- 1930/31	1931/32- 1935/36	1936/37- 1940/41	1941/42- 1945/46
Avvirkning til salg	6 911	5 890	6 954	5 850	7 049	6 353
Forbruk på gårdene:						
Eget virke	2 389	2 342	2 271	2 214	2 219	2 219
Kjøpt virke	568	568	568	568	568	568
Avvirkning i alt	9 868	8 800	9 793	8 632	9 836	9 140

Fordelingen av avvirkingen etter treslag har en bare siden 1939/40 og bare for bartretømmer til salg, men i alle eldre oppgaver foreligger det fordeling mellom bartrær og lauvtrær. Etter Skogbruksstellingen besto avvirkingen av 80.8 pst. bartrevirke og 19.2 pst. lauvtrevirke. Ved omregning til et vanlig gjennomsnittsår økte bartrevirket til 81.5 pst. og lauvtrevirket gikk ned til 18.5 pst. Beregningen for perioden 1918/19-1935/36 gir som gjennomsnitt at avvirkingen fordeler seg med 81.0 pst. på bartrevirke og 19.0 pst. på lauvtrevirke. For femåret 1936/37 til 1940/41 besto avvirkingen av henholdsvis 83.6 pst. bartrevirke og 16.4 pst. lauvtrevirke, mens det for femåret 1941/42 til 1945/46 var 79.9 pst. bartrevirke og 20.1 pst. lauvtrevirke.

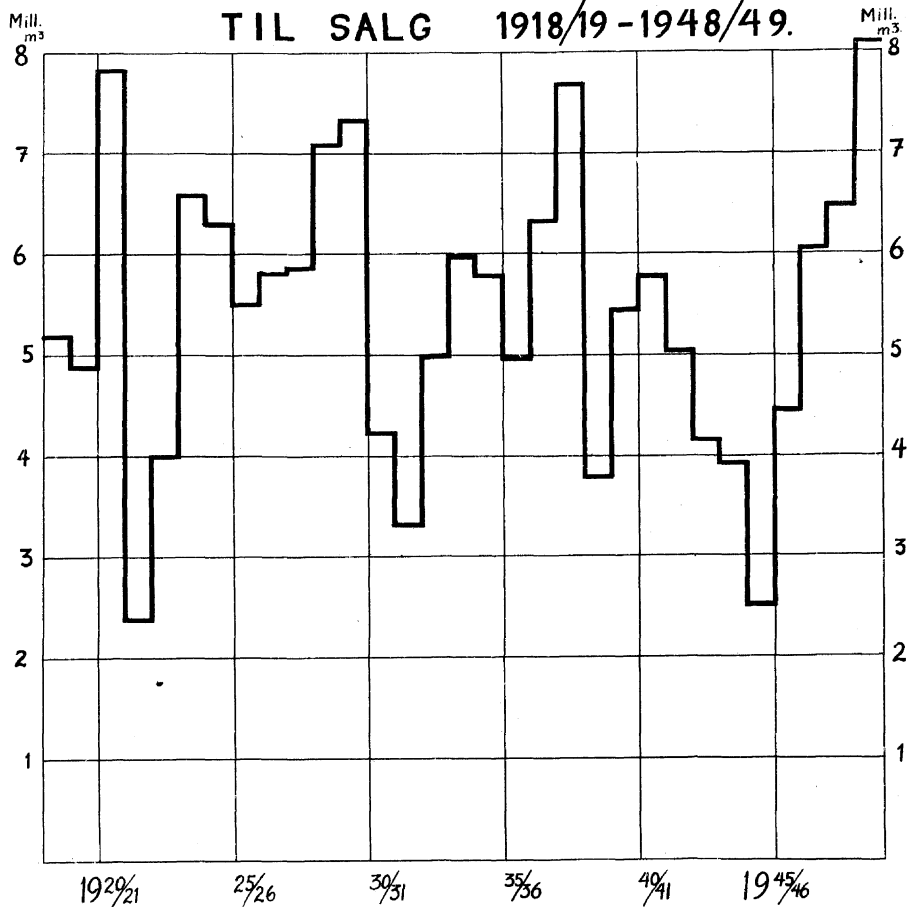
Det er en meget vesentlig forskjell mellom salgsvirke og virke til forbruk på gårdene når det gjelder fordeling i bar- og lauvtrevirke. Etter Skogbruksstellingen besto salgsvirket av 92 pst. bartrevirke og 8 pst. lauvtrevirke, mens virke til eget bruk besto av 52.5 pst. bartrevirke og 47.5 pst. lauvtrevirke.

Sammensetningen av salgsvirket har ikke endret seg vesentlig siden oppgavene i Skogbruksstellingen forelå, men veksler noe etter mengden av bartretømmer til salg i de enkelte år eller perioder. For 1936/37 til 1940/41 var således salgsvirket (både tømmer og ved) fordelt med 93.0 pst. bartrevirke og 7.0 pst. lauvtrevirke og i perioden 1941/42 til 1945/46 henholdsvis 88.8 og 11.2 pst. Forbruket på gårdene av eget virke viser etter nyeste beregning en merkbar forskjynning i retning av et relativt større forbruk av bartrevirke. Beregningen viser at sammensetningen nå er ca. 60 pst. bartrevirke og bare 40 pst. lauvtrevirke. Det samlede forbruk på gårdene, altså også inkludert innkjøpt virke, består derimot av 65 pst. bartrevirke og 35 pst. lauvtrevirke.

Fordelingen av bartretømmer til salg på gran og furu foreligger fra driftsåret 1939/40. Beregningene er utført av skogdirektøren på grunnlag av oppgaver fra skogrådene. For årene 1939/40 til 1945/46 viser gjennomsnittstallene at bartretømmer til salg består av 73.9 pst. gran og 26.1 pst. furu. Det er små variasjoner i dette fra år til annet. Prosenten for gran veksler således bare fra 72.8 til 75.3 og tilsvarende for furu fra 27.2 til 24.7. Se tabell side 36.

Fordelingen av bartretømmer til salg etter virkesgrupper dvs. etter det formål virket skal nytties til er også utført av skogdirektøren på grunnlag av oppgaver fra skogrådene og foreligger for alle år siden 1936/37. Se tabell side 37. Salgstømmeret er fordelt på skurtømmer, sliperi- og cellulosetømmer med undergrupper og spesialtømmer. I de fire år 1936/37 til 1939/40 er det store svingninger i fordelingen. Dette skyldes særlig høykonjunkturen for tremasse, cellulose og papir i 1937 med etterfølgende lavkonjunktur i 1938. Mengden av skurtømmer veksler i disse år mellom 33.4 pst. i 1937/38 og 52 pst. i 1938/39. For cellulosetømmer var prosentene i de samme år 65.5 og 46.0. Spesialtømmer utgjorde mellom 1 og 2 pst. Under krigssårene var skurtømmer prioritert og prosenten for dette var i 1940/41 59.3 og lå i de senere krigsår mellom 50.6 og 55.9. Prosenten for cellulosetømmer var i 1940/41 bare 38.7, men var i de senere krigsår mellom 40.4 og 42.8 for så igjen i 1945/46 å stige til 46.6. For spesialtømmer var det også særlige forhold under krigssårene slik at prosenten for dette steg fra 2.0 i 1940/41 til 6.6 i 1943/44. Senere sank prosenten igjen og var for 1945/46 kommet ned i 2.8.

AVVIRKET BARTRETØMMER TIL SALG 1918/19 - 1948/49.



S U M M A R Y.

By a resolution of the Storting on June 13th 1917 a scheme was adopted which led to the first statistical investigations respecting the yield of the forestry industry in Norway. Pursuant to the scheme inquiries were instituted in 1919 by the State Valuation Office for Forests and by the Central Bureau of Statistics. The results were set forth in reports from each county issued by the Valuation Office under the general title "Valuation of Norwegian Forests", with a final summary published in 1933, and by the Central Bureau of Statistics in the publication "Census of the Forests of Norway". N.O.S. VIII 34 (1927). These reports give a general survey respecting area, condition and stand of timber, growth and quantity cut.

On the basis of the results submitted a new forest law was prepared and on February 12th 1932 the "Act respecting Forest Preservation" was passed by the Storting and came into force on October 1st 1932. The act provided for a system of permanent superintendence, with inspectors all over the country, and contained directions for the proper treatment of forests, while the obligation of cultivation was imposed in order to maintain production. The necessary funds for the work of cultivation were obtained by a levy on all conifers utilised for sale or for industrial purposes.

The local administrative organs for carrying out the provisions of the act are the **F o r e s t y B o a r d s**, which are established in all rural districts containing forests. The statistics respecting the wood cut for sale or for industrial purposes are based upon the reports furnished by these boards to the Forestry Directorate. Preliminary summaries for each county are here prepared for use in the administration. The figures given by the Bureau of Statistics, which are based upon reports from the rural districts, have been arrived at independently of the summaries prepared by the Forestry Directorate. Consequently there will be found some minor discrepancies in results recorded in the two sets of statistics. As regards conifer timber the figures given by the Central Bureau of Statistics are on the average about 1.2 per cent lower than in the Forestry Directorate's summaries. In case of firewood for sale the difference amounts to about 2.5 per cent.

A considerable time elapsed before the arrangements for superintendence of the forests were carried through to such extent that fully satisfactory data respecting the cut of timber for sale could be obtained. Therefore no reliable statistics respecting the quantity cut for sale are available prior to the working year 1936/37. For the period between the first statistics

respecting cut of timber, collected around the year 1920, and the first returns from the forestry boards in 1936/37 no particulars in that respect have been furnished.

On the basis of other statistical returns regarding forestry, however, it has been possible to make retrospective calculations as to the timber cut in the years from 1918/19 to 1935/36. The results hereof are given in the tables on pages 27-28. Together with the returns from the forestry boards for the years 1936/37-1945/46 we thus have continuous statistics on cut of timber during a period of 28 years.

In Table 1 are given the figures furnished by the forestry boards respecting timber cut for sale in the years 1936/37-1940/41. Corresponding data for the period 1941/42-1945/46 are given in Table 2. On page 29 will be found a correction of the figures for the whole country for the first-mentioned 5-year period for deciduous timber, conifer firewood and deciduous firewood. The average quantity cut for sale in the years from 1918/19 to 1945/46, divided into 5-year periods (the first period, however, comprising only 3 years), appears from the following table:

Average quantity of timber cut for sale in the different periods. (1 000 m³)

	1918/19- 1920/21	1921/22- 1925/26	1926/27- 1930/31	1931/32- 1935/36	1936/37- 1940/41	1941/42- 1945/46
Conifer timber	5 974	4 982	6 084	5 030	5 839	3 945
Deciduous timber	78	70	56	43	36	41
Conifer firewood	408	397	383	370	696	1 694
Deciduous firewood ...	451	441	431	407	478	673
Total	6 911	5 890	6 954	5 850	7 049	6 353

The table shows that under ordinary conditions the variations in the quantity of timber cut for sale are chiefly due to fluctuations in the cut of conifers. More than half of the conifer timber cut for sale is exported in more or less refined form, and therefore the demand in the world market is determinative for the extent of the sales. In the detailed tables giving particulars of the quantity cut in each separate year the variations are considerably greater than those seen in the averages for the different periods. At intervals of several years there occur years in which the quantity of conifer timber is exceptionally large, and these years are generally followed by a year or years in which the cut of such timber is decidedly small. In this connection may be mentioned the year 1920/21, with the following years 1921/22 and 1922/23. The quantities of conifer timber cut for sale in these years were respectively 7.8, 2.4 and 4.0 mill. m³. Further may be mentioned the years 1928/29 and 1929/30 with 7.1 and 7.3 mill. m³, followed by the years 1930/31 and 1931/32 with 4.3 and 3.3 mill. m³. Finally we have the year 1937/38 with 7.7 mill. m³, followed by 1938/39 with

only 3.9 mill. m³.

For the five-year period 1941/42 - 1945/46 the conditions prevailing during the war have been determinative. Imports of fuel were stopped and had to be replaced by home-grown firewood. The quantity of conifer firewood cut for sale therefore rose from about 360 000 m³ in 1938/39 to about 2.1 mill. m³ in 1942/43, when it was highest. In the same period deciduous firewood for sale increased from about 400 000 m³ in 1938/39 to about 350 000 m³ in 1941/42 and 1942/43. In the last years of the war the sale of both conifer and deciduous firewood showed some decrease.

The conditions during the war had also a very great influence on the quantity of conifer timber cut for sale. The production thereof declined from about 5.8 mill. m³ in 1940/41 to about 2.5 mill. m³ in 1944/45.

The consumption of wood on the farms is for the most part covered by the production from the farmer's own woodland or by what he has been given the right to cut in forest belonging to others. This production must be added to the figures for the output for sale in order to arrive at the total quantity of timber cut.

Investigations of the consumption on the farms of wood from the farmer's own forestland were first begun about the year 1920. (See the afore-mentioned "Census of the Forests of Norway".) A new and more fully representative investigation was carried out in 1936/37. It comprised farms with more than 5 decades of cultivated land. As the Agricultural Census of 1939 furnished new data respecting the distribution of both farmland and woodland, a re-calculation of the figures recorded in 1936/37 was undertaken. The results hereof are shown in Table 3. In addition to data respecting wood cut in own forest and pursuant to the right of cutting wood in other forestland, the investigation in 1936/37 also embraced the consumption of purchased timber in order to ascertain the total consumption of timber on the farms, in contrast to the investigation made about the year 1920, which only gave a survey of the consumption of wood from the farmer's own forestland and from forests in which he had the right of cutting timber.

Consumption of wood on the farms in 1936/37. (In 1 000 m³.)

	Construction timber	Firewood	Fencing timber	Total
Conifer wood:				
From own forest	558	678	98	1 334
Purchased	417	303	30	750
Deciduous wood:				
From own forest	10	841	34	885
Purchased	5	231	4	240
Totals:				
From own forest	568	1 519	132	2 219
Purchased	422	534	34	990
Sum total	990	2 053	166	3 209

The consumption on the farms of wood from own forest and of wood which the farmer is entitled to cut in other forests amounted to 2 219 000 m³ in 1936/37, to which must be added the production for sale in order to arrive at the total quantity cut. According to the investigation made in 1920 the corresponding consumption was then 2 388 769 m³.

In the specified account of the returns from the Forestry Boards respecting sale of conifer and deciduous wood it has been mentioned that the statistics can hardly have been complete. A closer analysis of the material shows that the returns cannot have included firewood and fencing timber bought for the farms which had little or no woodland. These two groups, which amount to 568 000 m³, have therefore been added in the computation of the total quantity of wood cut.

In order to calculate the total quantity of wood cut since 1918/19 retrospective computations have been made also with regard to the consumption on the farms. The total average quantity of wood cut per year in the separate periods from 1918/19 to 1945/46 will be seen from the following table:

Average total quantity of wood cut in the different five-year periods,
in 1 000 m³.

	1918/19- 1920/21	1921/22- 1925/26	1926/27- 1930/31	1931/32- 1935/36	1936/37- 1940/41	1941/42- 1945/46
Wood cut for sale ...	6 911	5 890	6 954	5 850	7 049	6 353
Consumption on farms:						
From own forest	2 389	2 342	2 271	2 214	2 219	2 219
Purchased	568	568	568	568	568	568
Total quantity cut ..	9 868	8 800	9 793	8 632	9 836	9 140

Distribution of the wood cut according to species has been adopted only since 1939/40 and then only in case of conifer timber for sale, while in all statistics before that date distinction is made between conifers and deciduous trees. According to the forest census 80.8 per cent of the quantity cut was conifer and 19.2 per cent deciduous wood. On recalculation on the basis of an ordinary average year the quantity of conifer wood rose to 81.5 per cent and that of deciduous wood fell to 18.5 per cent. The calculation for the period 1918/19-1935/36 shows an average cut of 81.0 per cent coniferous and 19.0 per cent deciduous wood. For the five-year period 1936/37 to 1940/41 the proportions were respectively 83.6 per cent coniferous and 16.4 per cent deciduous, while for the five-year period 1941/42-1945/46 they were 79.9 per cent coniferous and 20.1 per cent deciduous wood.

There is a very important difference between wood for sale and wood for consumption on the farms as regards the proportion of coniferous to deciduous wood. According to the Forest Census 92 per cent of the wood cut for sale

was coniferous and 8 per cent deciduous, whereas of the quantity cut for own consumption 52.5 per cent was coniferous and 47.5 per cent deciduous wood.

The composition of wood for sale has not changed essentially since the statistics from the Forest Census were published, but it varies somewhat as regards the quantity of coniferous wood for sale in the different years or periods. Thus for the period 1936/37 to 1940/41 the quantity of wood for sale (both construction timber and firewood) comprised 93.0 per cent coniferous and 7.0 per cent deciduous wood, while in the period 1941/42 to 1945/46 the figures were 88.8 and 11.2 per cent respectively. The consumption of own wood on farms shows according to the latest calculations a decided displacement in the direction of a relatively larger consumption of coniferous wood. It is found that the proportions are now about 60 per cent coniferous and only 40 per cent deciduous. The total consumption on the farms, including purchased wood, consists, however, of 65 per cent coniferous and 35 per cent deciduous material.

Statistics of the working year 1939/40 show the proportion of spruce to pine in the coniferous wood cut for sale. The calculation has been made by the Director of Forestry on the basis of returns from the Forestry Boards. The average figures for the years 1939/40 to 1945/46 show that of the coniferous timber for sale 73.9 per cent was spruce and 26.1 per cent pine. There are only small variations from one year to another. Thus the percentage for spruce varies from 72.8 to 75.3 and for pine from 27.2 to 24.7. (See Table on page 36.)

Classification of coniferous timber cut for sale in groups according to the purpose for which it is intended has also been made by the Director of Forestry for all years since 1936/37 on the basis of returns from the Forestry Boards. (See Table on page 37) The quantity for sale consists of sawn timber, mechanical and chemical pulpwood, with subgroups and special kinds of timber. In the four-year period from 1936/37 to 1939/40 there have been great fluctuations in the distribution. This is especially due to the high prices ruling for woodpulp, cellulose and paper in 1937, with subsequent fall in 1938. The quantity of sawn timber in these years varies from 33.4 per cent in 1937/38 to 52 per cent in 1938/39. For pulpwood (cellulose) the percentages in the same years were 65.5 and 46.0. Special timber represented between 1 and 2 per cent. During the war years sawn timber had a priority and the percentage thereof was 59.3 in 1940/41 and lay between 50.6 and 55.9 in the later years of the war. The percentage of pulpwood in 1940/41 was only 38.7, but in the later war years it lay between 40.4 and 42.8 and finally rose to 46.6 in 1945/46. For special timber exceptional conditions prevailed during the war, so that the percentage thereof rose from 2.0 in 1940/41 to 6.6 in 1943/44. Afterwards the percentage again decreased and in 1945/46 it had fallen to 2.8.

I N N L E D N I N G.

Om størrelsen av de mengder trevirke som ble hogd i våre skoger hadde man tidligere bare ganske uklare forestillinger. De mengder som ble utført forelå det noenlunde nøyaktige oversikter over, men forbruket innenlands var det ingen opplysninger om.

Etter hvert som folkemengden steg og industrien og utførelsen økte oppsto det ganske naturlig engstelse for at avkastningen av skogene skulle gå tilbake - at skogene skulle forringes.

Omkring 1840 ble de første beregninger gjort for å få et begrep om størrelsen av den årlige avvirkning, men flere viktige faktorer måtte settes opp skjønnsmessig. Skogkommisjonen av 1874 gjorde den første virkelige undersøkelse for å få rede på størrelsen av den samlede avvirkning. Det innsamlede materiale var imidlertid meget ufullstendig. Skogkommisjonen forsøkte også å beregne tilveksten i skogene. Senere ble det utført flere beregninger både over avvirkning og tilvekst. En nærmere redegjørelse for disse beregningene og resultatene av dem er tatt inn i: "Skogbrukstelling for Norge" N.O.S. VIII, § side 15-19.

Felles for alle beregningene var at det manglet ordentlige opplysninger om flere av de grunnleggende faktorer.

T I D L I G E R E S K O G S T A T I S T I K K.

De første offisielle oppgaver over skogarealene kom med Jordbruksstillingen av 1907.

Forbruket av trevirke i industrien, husbehovsvirket og annet innenlandsk forbruk manglet en fremdeles oversikt over. Likeså manglet det opplysninger over avkastningen - tilveksten - i alt eller pr. arealenhet i skogene. Med de sterkt vekslende forhold i vårt land, måtte derfor de utførte beregningene bli svært usikre.

Beregningene over tilgangen av trevirke og derav følgende diskusjoner om skogenes tilstand viste imidlertid tydelig den store betydning skogbruket hadde for vårt samfunn og samtidig viste det hvor lite vi faktisk visste om disse ting. De beregningene som professor Barth la fram i 1916 førte derfor

til at Statistisk Sentralbyrå tok opp arbeidet med en undersøkelse av våre skoger. I skriv til Sosialdepartementet av 25. august 1916 ble det anmodet om at det måtte nedsettes et utvalg som sammen med direktøren for Statistisk Sentralbyrå skulle utarbeide en plan for statistiske undersøkelser over Norges skoger.

Det nedsatte utvalg la fram sin innstilling med detaljert plan for de statistiske undersøkelser 2. november 1916. Denne plan for de skogstatistiske undersøkelser ble vedtatt av Stortinget 13. juni 1917. Innstillingen er tatt inn i Statistiske Meddelelser 1916 og den er også omtalt i Skogbruksstelling for Norge, side 4 og flg. hvortil henvises.

Etter planen skulle de statistiske undersøkelser bestå av to deler, nemlig:

1. Taksasjonsarbeidet, som undersøker treforråd, tilvekst, foryngelsesforhold, skogenes tilstand, skogarealet og dets fordeling på bar- og lauvskog, produktiv og uproduktiv mark m.v.

2. Innsamling av oppgaver over den samlede avvirkning pr. år for alle landets skoger og samtidig med dette innsamling av arealoppgaver med fordeling etter eiendomsstørrelse og eiergrupper m.v.

Til å utføre den første del av de skogstatistiske undersøkelser - takssjonsarbeidet, - ble det opprettet en egen institusjon - Landsskogtakstaksen - som begynte sitt arbeid i 1919 og avsluttet det med et sammendrag for hele landet i 1933. Landsskogtakseringen begynte igjen i 1937 med revisjonstakster som fremdeles pågår.

Den annen del av de skogstatistiske undersøkelser Innsamling av avvirkings- og arealoppgaver ble overtatt av Statistisk Sentralbyrå i samarbeid med det Norske Skogselskap og dets underavdelinger som sørget for innsamlingen av materialet. Det ble innhentet oppgaver for alle eiendommer med skog og oppgavene skulle omfatte hogstmenglene i en treårsperiode. Det var også forutsetningen at innsamlingen av materialet skulle strekke seg over en tid av 4 år.

Under krigen 1914-18 fikk en ikke innført til landet de mengder av kull og koks som trenges til oppvarming. I 1917 og 1918 ble det derfor satt igang ekstraordinært store vedhogster for å dekke behovet for brensel. For ikke å få med disse år ble tellingen foreløpig utsatt. Men da den taksatoriske del av undersøkelsene ble satt igang i 1919, ble det besluttet å sette også den annen del av undersøkelsen igang i 1920. For ikke å få med de sterke vedhogster i 1917 og 1918, ble det bestemt at de herreder som ble telt først bare skulle ta med driftsårene 1918/19 og 1919/20. I alt var det 136 herreder med oppgaver bare for to driftsår. For det senere innsamlede materiale ble det tatt med oppgaver for tre driftsår. Bortsett fra noen få herreder som har med driftsåret 1923/24, omfatter tellingsoppgavene avvirkingen i driftsårene mellom 1918/19 og 1922/23.

Bearbeidelsen av materialet ble utført av Statistisk Sentralbyrå og resultatene er publisert i: "Skogbruksstelling for Norge". N.O.S. VIII, 34. som ble trykt i 1927. Dette er de første offisielle oppgaver over den samlede

hogstmengden i Norges skoger. Senere er det ikke utført noen undersøkelse over hogstmengden på samme måte som i Skogbrukstellingen.

Oppgavene over avvirkingen var spesifisert i bar- og lauvtrevirke og etter salg og hjemmeforbruk. Dette siste omfattet også trevirke til dekning av bruksretter. Skogbrukstellingen viste altså hvor mye trevirke som ble solgt som gagnvirke (som i det vesentligste vil si industrivirke) og som brensel. Sammenholdt med oppgavene over utførselen kunne en også slutte seg til hvor stort det innenlandske forbruk var. Skogbrukstellingen kunne imidlertid ikke fortelle hvordan virket fordele seg på kjøpere (industrigrupper) og da den var en engangsundersøkelse kunne den heller ikke påvise vekslingene i forbruket fra år til annet.

Industriens forbruk av trevirke ble første gang undersøkt statistisk ved Fabriktaellingen i Norge 1909. En ny undersøkelse ble utført i 1916 (Produksjonsstatistikken for industrien), men først fra 1927 foreligger det årlige oppgaver over industrien forbruk av trevirke. (Se Norges Industri. Produksjonsstatistikkk). Denne statistikk er fullstendig for tremasse- og cellulose-industrien, mens den for sagbruk, høvlerier og trevareindustri ellers bare omfatter de større bedrifter. Til supplering av oppgavene har det derfor vært utført to særundersøkelser for de små sagbruk nemlig for driftsårene 1934/35 og 1938/39. Disse to undersøkelser viste at for disse år omfattet den årlige produksjonsstatistikken ca. 2/3 av tømmerforbruket ved sagbruk og høvlerier. Dessuten ble det etter tiltak av Tømmer- og trelastkontoret i Skogdirektoratet foretatt en spesialundersøkelse over sagbruk og høvlerier for driftsåret 1946/47.

Forbruket av trevirke på gården ble undersøkt ved en representativ telling for driftsåret 1936/37. Foruten å vise det samlede forbruk av trevirke på gården viser undersøkelsen også hvordan dette fordeler seg på gagnvirke og brensel m.v. og hvor mye som er innkjøpt eller fra egen skog eller utvist på bruksrett. Resultatene av denne undersøkelse kan sammenliknes med oppgavene i Skogbrukstelling for Norge. Undersøkelsen over forbruket av trevirke på gården blir nærmere omtalt i et senere avsnitt.

S K O G L O V E R O G B E S T E M M E L S E R .

I det 16. og 17. århundre ble det gitt en rekke forordninger om skogbruket og noen av disse hadde meget omfattende bestemmelser om hva slags hogst som var tillatt. De fleste bestemmelser ble imidlertid opphevd igjen ved forordning av 22. april 1795. De forordninger som fortsatte å gjelde var f.eks. forbudet mot hogst av smålast innen sirkumferensene til bergverkene, forbud mot å inngå kontrakt med bønder om levering av tømmer for lengre tid enn ett år og bortforpakting av skog til uthogst. De privilegerte sagbruk fikk ved forordningen av 22. april 1795 tillatelse til å skjære så mye tømmer de ville og slik som de selv ønsket. De andre innskrenkninger ble opphevd etter hvert i begynnelsen av det 18. århundre.

Stort sett kan en si at hogsten av trevirke var helt fri fra 1795 og det vedble den å være i hundre år framover. Det var først ved vernskogloven

av 20. juli 1893, som trådte i kraft fra 1. januar 1894, at det kom lovbestemmelser som kunne føre til begrensning i den frie avvirkning. I denne lovs § 8 ble det gitt adgang for kommunene til å fastsette vedtekter mot "skogene ødeleggelse" som er lovens uttrykk. I de vedtekter som etter loven ble gjort gjeldende innen 1. januar 1899 kunne det dog ikke forbys å hogge trær som var solgt til uthøst før loven ble kunngjort.

Loven fikk liten betydning for hogstmengder og måter å føre hogsten på. Det var nemlig overlatt til de kommunale myndigheter selv å bestemme om det skulle innføres skogvedtekter eller ei. Det viste seg å gå meget langsomt med dette. Til utgangen av år 1900 var det således bare for 8 herreder det forelå approberte skogvedtekter. Vedtekter for vernskog gikk det også smått med å få innført. Det var således bare 32 herreder som hadde fått vernskogvedtekter ved utgangen av år 1900. Til utgangen av 1907 var det approbert skogvedtekter i 53 herreder og vernskogvedtekter i 78 herreder.

Vernskogloven av 1893 ble avløst av en ny lov av 8. august 1908. Denne lov bygde også på prinsippet om kommunal selvbestemmelsesrett. Lovens gjennomførelse ble altså gjort avhengig av at et herred selv fant det påkrevd å fastsette vedtekter for skogens behandling. Den vesentligste endring ved loven av 1908 var at det ble åpnet adgang til i vedtektenes å pålegge en avgift på trevirke som avvirket til salg, industriell foredling eller utførsel. Denne avgift måtte ikke overstige 20 øre pr. tylft tømmer eller 10 øre pr. m³ i felt og kvistet, men ellers uforetlet tilstand, altså som tømmer. Avgiften skulle settes i sparebank på navnet til eieren av vedkommende skogeiendom. Avgiften med påløpne renter skulle etter hvert brukes til å dekke skogeierens utlegg til arbeid til fremme av skogens gjenvekst. Denne adgang til å innføre kulturarvgift ble visstnok benyttet bare av 4-5 herreder. I herredene var det ikke opprettet organer til å ordne med avgiftene og da en må gå ut fra at mange skogeiere også hadde uvilje mot å avsette de bestemte avgifter, førte ikke ordningen til noe resultat.

Et annet viktig punkt ved loven av 1908 var at det i medhold av loven kunne gis statsbidrag til lønn for oppsyn også hvor alminnelige skogvedtekter var approbert. Tidligere var dette bare gjeldende hvor dét var vernskogvedtekter.

Av de vedtekter som ble vedtatt i medhold av loven av 1908 framgår at loven hadde bestemmelser gode nok til å få fastsatt noenlunde tilfredsstilende vedtekter, men det forutsatte at herredsstyrene selv ønsket det. I de fleste herreder ble det imidlertid ikke gjort noe og skogstyret (departementet) sto da helt maktesløst. Til i 1915 var det således bare vedtatt vernskogvedtekter i 79 herreder og skogvedtekter i 133 herreder.

Mangelen av vedtekter viste straks skadelige følger allerede det første år av verdenskrigen 1914-1918. På grunn av høye priser på props, ble det en ødeleggende hogst av smålast, særlig i kyststrøkene. For å stoppe dette vedtok Stortinget tilleggsloven av 7. juni 1916. Bestemmelsene i denne lov ble gjort gjeldende for alle herreder som ikke hadde eller vedtok særskilte vedtekter i medhold av loven av 1908.

Ved loven av 1916 ble lavmålet for den frie hogst satt til 20 cm $1\frac{1}{2}$ m fra høyeste rot.

Vedtaket av loven av 1916 førte til en sterk øking av tallet av approberte vedtekter. Til i 1924 var det således i alt 79 vernskogvedtekter og 251 skogvedtekter.

Svakheten ved lovene av 1908 og 1916 var at skogstyret ikke hadde faglige organer ute i distriktene til å passe på at vedtekten ble overholdt. Det førte til at skogstyret vesentlig måtte nøye seg med å påse at de approberte vedtekter stemte med loven. Kontrollen var overlatt til de lokale myndigheter. Der hvor disse var påpasselige og brukte kyndige folk, ble det gjort meget godt arbeid, men i stor utstrekning ble det ikke foretatt noe for å sette lovens bestemmelser ut i livet. Dette gjaldt i særlig grad tilleggsloven av 1916.

I 1927 forelå resultatene av de første statistiske undersøkelser over avvirkingen. Samtidig forelå det resultater fra Landsskogtakseringen for 9 fylker omfattende ca. 75 pst. av landets samlede skogareal. Derved var det grunnlag for en ganske sikker vurdering av tilstanden i skogbruket. Oppgavene viste at betydelige skogarealer ikke var i tilfredsstillende stand og at det tildels ble hogd for mye. På bakgrunn av de statistiske opplysninger fant departementet det nødvendig å foreslå endringer i lovene av 1908 og 1916 med sikte på å gi Skogstyret økt myndighet til følgende forholdsregler:

1. Adgang til å ansette det nødvendige antall pålitelige oppsynsmenn hvis det av herredsstyret ansatte oppsyn ble ansett for utilfredsstillende og at halvparten av utgiftene til lønn for oppsynet kunne pålegges vedkommende kommune med inntil kr. 500.-.

2. Pålegge statens eller fylkenes skogfunksjonærer å føre overoppsyn med oppsynsmennene og med overholdelsen av skogvedtekten.

3. At Kongen etter at uttalelse fra herredsstyret og fylkesskogsselskapet var innhentet, kunne fastsette vedtekter eller fastsette endringer i bestående vedtekter hvis herredsstyret tross henstilling ikke vedtok tilfredsstillende vedtekter eller tilfredsstillende endringer i bestående vedtekter.

Departementets forslag ble vedtatt av Stortinget som lov av 8. juni 1928. Videre ble det 6. juni 1930 vedtatt en tilleggslov som gikk ut på at der i loven ble inntatt obligatoriske bestemmelser for behandlingen av all vernskog i landet.

De vedtatte tilleggslover var ment som en foreløpig ordning inntil det kunne bli gjennomført en fullstendig revisjon av vernskoglovgivningen. Arbeidet med dette var allerede igang og den nye lov som avløste alle tidligere bestemmelser om skogbehandling ble vedtatt 12. februar 1932 og trådte i kraft 1. oktober 1932.

Ved gjennomføring av loven om skogvern ble det en fast utbygd tilsynsordning over hele landet med fast ansatte skogoppsynsmenn alle steder det er skog. Loven av 1932 innførte regler for behandlingen av all skog, hvordan avvirkingen skulle foregå og med kulturplikt for å sikre gjenveksten. For å skaffe midler til nødvendig kulturarbeid innførte skogvernloven avgift av

all avvirkning av bartrær til salg eller industriell produksjon. Fylkesskogsselskapet kan treffe bestemmelse om at det samme skal gjelde avvirkning av lauvtrær i nevnte øyemed. Kulturavgiften var opprinnelig fastsatt til 1 pst. av det avvirkedes bruttoverdi. I 1939 ble avgiften forhøyd til 2 pst.

DET STATISTISKE MATERIALE.

Skogvernloven av 12. februar 1932 pålegger den som foretar avvirkning, og den for hvis regning avvirkingen skjer å sende inn oppgaver over denne til skogoppsynet. Likeså er kjøper, annammer, måleforeninger og fløtingsforeninger pliktige til å gi oppgaver og opplysninger om kjøpt, annammet eller målt virke. Kjøper eller salgsorganisasjon plikter dessuten å holde tilbake kulturavgiften ved oppgjøret m.v.

På grunnlag av disse oppgaver gir så skogoppsynet (skogrådet) i hver bygd rapporter til fylkesskogkontoret som sender oppgavene videre til skogstyret (departementet, skogdirektoratet).

Skogrådenes oppgaver omfatter privatskogbruket og de mindre kommuneskoger som ikke står under oppsyn av skogstyret. De mindre statsskoger der som gårdslekta ligger f.eks. til prestegårdene og således ikke forvaltes av statens skogvesen, går inn under skogrådenes oppgaver. De offentlige skoger som står under forvaltning av statens skogvesen, bygdealmenningene og kommuneskoger under oppsyn av skogstyret, sender oppgaver direkte til skogstyret. Dette har utført et sammendrag av oppgavene for sitt bruk og trykt resultatene i årsmelding fra skogdirektøren. Det innsendte grunnmateriale er senere utlånt til Statistisk Sentralbyrå som har utført en herredsvis bearbeidelse av oppgavene. Denne er gjort helt uavhengig av det sammendrag som skogdirektoratet har foretatt. Ved sammenlikning mellom skogdirektørens og Sentralbyråets resultater finner enderfor enkelte mindre uoverensstemmelser. Disse er framkommet ved at Byrået på grunnlag av innhentede opplysninger har foretatt korrekSJoner under bearbeidelsen.

Skogvernloven trådte i kraft 1. oktober 1932. Det tok imidlertid sin tid før ordningen med skogoppsynet var gjennomført så det fungerte så tilfredsstillende som planlagt. For de første år av lovens virketid har en derfor ikke fullstendige oppgaver over avvirkingen. Brukbare statistiske oppgaver over denne har en først fra driftsåret 1936/37.

Etter skogvernloven gjelder det ubetinget meldeplikt for all avvirkning av bartrær til salg eller industriell produksjon enten det er tømmer eller ved som avvirkkes. Fylkesskogselskapene filk myndighet til å avgjøre om tilsvarende meldeplikt også skulle omfatte avvirkingen av lauvtrær.

Bearbeidelsen av oppgavene over avvirkingen viser at en stort sett har fullt tilfredsstillende opplysninger over avvirkingen av bartretømmer (gagnvirke) helt fra første år en har bearbeidd materialet. Opgavene over avvirkingen av bartrevirke til brensel er derimot meget ufullstendige særlig før driftsåret 1939/40. Det samme gjelder all avvirkning av lauvtrrevirke, da det var få steder meldeplikt var gjennomført. Den vanlige praksis har vært at det ikke ble krevd kulturavgift for avvirkning av bartrær til brensel, og

det ble derfor heller ikke lagt særlig vekt på å få oppgaver over denne. Omsetningen av brensel foregår for en stor del dessuten i små mengder, ofte direkte fra skogeier til forbruker. Kontrollen vil derfor være meget vanskelig. For tømmer (gagnvirke) av lauvtrær har en de fleste steder ment at det skulle svares kulturavgift, men omsetningen herav er som regel spredt på mange og små partier. Kontrollen med dette har vært vanskelig å få effektiv. En antar derfor at oppgavene av avvirkingen av lauvtrætømmer også er ufullstendige.

Ved krigsutbrottet i 1939 ble det forutsett at det kom til å bli vanskeligheter med forsyninger av brensel utenfra. Staten gikk derfor inn for å skaffe en reserve av 500 000 favner 60 cm lang ved. Da landet i 1940 kom med i krigen, ble det innført rasjonering av brensel og oppvarmingen av beboelseshus måtte vesentlig foregå med ved. Den kontroll med omsetningen som dette førte med seg, gjorde at oppgavene over avvirkingen av trevirke til brensel, ble betydelig bedre enn før selv om en enda måtte regne med at en fikk minimumsoppgaver. Det en vesentlig regner med har gått utenom rasjoneringen og kontrollen med denne er så langt av brensel til forbruk på skogløse gårder. Dette salg gjelder i de fleste tilfelle små mengder, har oftest foregått fra nabotil nabot og i svært mange tilfelle vært solgt på rot så kjøperen selv besørget både hogst og framdrift. Hvor store mengder dette omfatter fikk en beregning over ved undersøkelsen i 1936/37 over forbruket av trevirke på gårdene. I alt omfatter det 568 487 m³, hvorav 333 678 m³ bartrevirke og 234 809 m³ lauvtrrevirke. Disse mengder er regnet med i det samlede forbruk, men er alltid spesifisert for seg.

Oppgavene over avvirket trevirke til brensel har en annen mangel som først i etterkrigsårene synes å ha bedret seg og det er fordelingen mellom bartrevirke og lauvtrrevirke. En del av oppgavene har en fått korrigert, men en må sikkert regne med at det er atskillig usikkerhet på dette punkt. Vansketheten ved kontroll ligger bl.a. i at det i mange distrikter er en annen fordeling av brensel på bar- og lauvtrrevirke nå enn før.

Foruten oppgavene over avvirket trevirke til salg eller industriell produksjon omfatter statistikken også herredsvise oppgaver over forbruket av trevirke på gårdene. Disse oppgaver bygger helt ut på det grunnlag en fikk ved den representative undersøkelse for 1936/37. Se N.O.S. IX 169. Forbruket av trevirke på gårdene 1936/37.

Ved disse herredsvise oppgaver over forbruket av trevirke, bygger beregningene på det gjennomsnittlige forbruk når eiendommene er gruppert både etter jordbruksareal og skogareal. En slik gruppering av alle eiendommer forelå ikke da undersøkelsen i 1936/37 ble utført. Det fikk en først ved Jordbrukstellingen 1939. Materialet ved den representative undersøkelse i 1936/37 ble imidlertid ordnet slik at det kunne settes igang ny utregning når de nye oppgaver over alle eiendommer forelå. Ved beregningene har en dessuten brukt den samme gruppering av herredene i naturlige jordbruksområder som ved Jordbrukstellingen 1939. Se N.O.S. X 40. Jordbrukstellingen i

Norge 20. juni 1939. Tredje hefte. Oversikt. Side 305 o.fl.

R E S U L T A T E R.

A V V I R K I N G E N I Å R E N E 1918/19 - 1935/36.

Det er tidligere nevnt at de første offisielle oppgaver over avvirkingen fikk en ved Skogbrukstellingen. Det ble da innsamlet oppgaver for all skog i en treårsperiode omkring 1920. Nye oppgaver over avvirkingen fikk en så først i 1936/37 da ordningen med skogoppynet var gjennomført. I mellomtiden kom det etter hvert en rekke andre statistiske oppgaver av stor betydning for skogbruket. Resultatene fra Landsskogtakseringen i de enkelte fylker kom etter hvert og med et sammendrag for hele landet i 1933. Forbruket av tømmer i industrien forelå i Industriens Produksjonsstatistikk fra 1927 og i 1937 begynte Revisjonstakseringen av landets skoger. Det ble i forbindelse med disse oppgaver stadig spørsmål etter avvirkingen i de enkelte år i perioden mellom Skogbrukstellingen og skogrådenes oppgaver over avvirkingen.

Spørsmålet om tilbakegående beregninger over avvirkingen ble reist av Landsskogtakseringen i forbindelse med Revisjonstakseringen for Østfold fylke. Derved kunne en belyse utviklingen i tiden mellom takseringene og forklare takstresultatene. Dette førte til at Statistisk Sentralbyrå utførte en beregning for dette fylke. Den er tatt inn i beretningen om revisjontakseringen for Østfold. Tilsvarende beregninger er utført også for de andre fylker som er revisjonstaksert. Da det har vært spørsmål etter avvirkingen i perioden 1918/19 - 1935/36 også for andre formål, har en utført beregninger over den samlede avvirking i hele riket.

Det materiale en har til beregning av avvirkingen er følgende:

1. Det innsamlede materiale til "S k o g b r u k s t e l l i n g f o r N o r g e" N.O.S. VIII 34. Tellingsmaterialet omfatter avvirkingen i en to eller tre-årsperiode omkring 1920. Av landets 668 herreder (1927) har en oppgaver fra 136 herreder over avvirkingen i driftsårene 1918/19 og 1919/20, fra 271 herreder for driftsårene 1918/19 - 1919/20 og 1920/21, fra 125 herreder for driftsårene 1919/20 - 1920/21 og 1921/22, fra 89 herreder for driftsårene 1920/21 - 1921/22 og 1922/23 og fra 13 herreder for driftsårene 1921/22 - 1922/23 og 1923/24. Dessuten var det 34 skogløse herreder. Tellingsoppgavene koncentrerer seg altså særlig om de tre driftsår 1918/19 - 1919/20 og 1920/21 i det det for hvert av disse år foreligger materiale fra henholdsvis 407, 532 og 485 herreder, mens det for 1921/22 - 1922/23 og 1923/24 bare er oppgaver fra henholdsvis 227, 102 og 13 herreder.

Avvirkingen av bartrevirke var fordelt mellom gagnvirke, brensel og gjærdefang og med fordeling mellom solgt og hjemmeforbrukt virke. For avvirket lauvtrrevirke fikk en oppgave over den samlede avvirking hvert år, men det ble senere innhentet særskilte opplysninger om fordelingen på gagnvirke, brensel og gjærdefang.

2. O p p g a v e r o v e r f l ø t i n g e n. Disse oppgaver er årlige og omfatter tømmer (og ved) innmeldt (merket) til fløting.

3. Oppgaver fra skogrådene. Ved skogvernloven av 1932 ble det fastsatt meldeplikt for all avvirkning av bartrær til salg eller industriell produksjon. Innmelding skjer til skogråd som er opprettet i alle herreder. På grunn av forskjellige forhold fikk en ikke fullt brukbare oppgaver over avvirkingen i de første år av lovens virketid. For hele landet foreligger oppgavene først fra 1936/37.

4. Trevirke til husbehov. I Skogbruksstelling for Norge har en oppgaver over forbruk av husbehovsvirke avvirket i egen skog eller utvist på bruksrett i annen skog. For driftsåret 1936/37 ble det utført en representativ undersøkelse over forbruk av trevirke til husbehov på gårdene. Undersøkelsen har tall som kan sammenliknes med oppgavene i Skogbruksstellingen over hjemmeforbruk av virke fra egen skog eller utvist på bruksrett.

Av det materiale som står til rådighet er det altså bare fløtingsoppgavene som har årlige tall for hele perioden. De andre oppgaver viser avvirkning eller forbruk et enkelt eller noen få år ved periodens begynnelse eller slutt.

Beregningene over solgt bartretømmer (gagnvirke) tar sitt utgangspunkt i Skogbruksstellingens oppgaver. Vekslingene fra år til år er beregnet ved hjelp av de årlige fløtingstall. Fløtingstallene omfatter omtrent bare gagnvirke. De skulle derfor være godt skikket til å vise swingningene fra år til år. I enkelte vassdrag er fløtingen opphört. For de distrikter som berøres herav har en brukt forskjellige andre beregningsmåter, men alltid med utgangspunkt i eller under kontroll av oppgavene i Skogbruksstellingen og fra skogrådene. Dette er også gjort for distrikter hvor fløting fremdeles foregår, så en derved får kontroll på beregningene.

Beregningene over solgt brensel og forbruk av trevirke på gårdene bygger i sin helhet på oppgavene i Skogbruksstellingen og fra "Forbruket av trevirke på gårdene 1936/37", sammen med skogrådene oppgaver over solgt ved.

Under omtalen av det statistiske materiale er det framholdt at det trevirke til brensel og gjerdefang som er innkjøpt på gårdene antas å komme i tillegg til oppgavene over brensel til salg. I etterfølgende tabeller har en ført opp disse mengdene som egen post.

Gjennomgåelsen av grunnlaget for beregningene over avvirkingen i årene mellom Skogbruksstellingen og Skogrådene oppgaver viser at grunnlaget for beregningene er best for salgstømmeret da en gjennom fløtingsoppgavene, har støttemateriale for hvert år, mens oppgavene for brensel til salg har det svakeste grunnlag. Her er det således ikke mulig å komme fram til de årlige variasjoner. En antar imidlertid at en har funnet fram til en noenlunde riktig langtidsbevegelse som for brensel har mer å si enn vekslingene fra år til annet. Oppgavene over hjemmeforbruket på gårdene anses for å være godt underbygd, selv om en heller ikke her har oppgaver over de årlige variasjoner. Oppgavene etter Skogbruksstellingen og etter undersøkelsen over forbruket av trevirke på gårdene i 1936/37 stemmer således meget godt overens, og viser i sammenlikning med annet materiale, sluttresultater som er meget rimelige. Da det i flere forbindelser er av betydelig interesse å ha oppgaver over den

årlege avvirkning i denne periode har en i følgende tabeller satt opp dette på grunnlag av det foran nevnte materiale.

Beregnet avvirkning 1918/19 - 1935/36.

Årlig gjennomsnitt i 1 000 m³.

	Absolutte tall			Relative tall		
	Bartrevirke	Lauvtrevirke	Sum	Bartrevirke	Lauvtrevirke	Sum
Tømmer til salg	5 467	60	5 527	73.3	3.4	60.0
Ved til salg	388	429	817	5.2	24.6	8.9
Forbruk på gårdene:						
Eget virke x)	1 273	1 021	2 294	17.0	58.5	24.9
Kjøpt brensel og gjerdefang	333	235	568	4.5	13.5	6.2
Sum	7 461	1 745	9 206	100.0	100.0	100.0

x) Fordeling på gagnvirke, brensel og gjerdefang se avsnittet: Forbruket av trevirke på gårdene.

Oversikten over det gjennomsnittlige forbruk viser at ca. 3/4 av bartrevirket blir solgt som gagnvirke (tømmer) og at resten blir solgt som ved eller går til forbruk på gårdene.

Av lauvtrrevirke er det bare 3.4 pst. gagnvirke til salg, mens ved til salg utgjør fjerdeparten (24.6 pst.) og 72.0 pst. går til forbruk på gårdene.

De følgende tabeller over den årlege avvirkning viser at det er regnet med nedgang i salg av lauvtretømmer og av bart- og lauvved. Forbruket av trevirke på gårdene fra egen skog og på bruksrett (eget virke) viser for hele perioden en nedgang på ca. 6 pst. Øversikten viser dog at forbruket ikke har utviklet seg på samme måte for bartrevirke som for lauvtrrevirke. For bartrevirke fra egen skog er det regnet med en stigning fra 1.254.000 m³ i 1918/19, til 1.326.000 m³ i 1935/36, mens det for lauvtrrevirke i det samme tidsrom er en nedgang fra 1.132.000 m³ til 884.000 m³

Avvirking av bartrevirke i årene 1918/19 - 1935/36.

Driftsår	Tømmer til salg	Brensel til salg	Forbruk av trevirke på gårdenes ^{x)}		Sum bar- trevirke
			Fra egen skog og på bruks- rett 1 000 m ³	Kjøpt brensel og gjærdefang	
1918/19 ..	5 180	408	1 257	333	7 178
19/20 ..	4 908	408	1 257	333	6 906
1920/21 ..	7 833	408	1 257	333	9 831
21/22 ..	2 409	402	1 257	333	4 401
22/23 ..	4 045	400	1 258	333	6 036
23/24 ..	6 603	397	1 260	333	8 593
24/25 ..	6 328	395	1 263	333	8 319
1925/26 ..	5 523	393	1 265	333	7 514
26/27 ..	5 833	388	1 267	333	7 821
27/28 ..	5 880	386	1 269	333	7 868
28/29 ..	7 095	383	1 271	333	9 082
29/30 ..	7 357	381	1 274	333	9 345
1930/31 ..	4 253	378	1 277	333	6 241
31/32 ..	3 336	375	1 277	333	5 321
32/33 ..	5 029	372	1 280	333	7 014
33/34 ..	5 994	370	1 293	333	7 990
34/35 ..	5 812	367	1 311	333	7 823
1935/36 ..	4 991	366	1 326	333	7 016

x) Fordeling på gagnvirke, brensel og gjærdefang se avsnittet: Forbruk av trevirke på gårdenes.

Avvirking av lauvtrevirke i årene 1918/19 - 1935/36.

Driftsår	Tømmer til salg	Brensel til salg	Forbruk av trevirke på gårdenes ^{x)}		Sum lauv- trevirke
			Fra egen skog og på bruks- rett 1 000 m ³	Kjøpt brensel og gjærdefang	
1918/19 ..	78	451	1 132	235	1 896
19/20 ..	78	451	1 132	235	1 896
1920/21 ..	78	451	1 132	235	1 896
21/22 ..	75	448	1 115	235	1 873
22/23 ..	72	445	1 098	235	1 850
23/24 ..	70	441	1 082	235	1 828
24/25 ..	67	438	1 065	235	1 805
1925/26 ..	64	435	1 049	235	1 783
26/27 ..	62	431	1 032	235	1 760
27/28 ..	59	428	1 016	235	1 738
28/29 ..	56	424	999	235	1 714
29/30 ..	54	421	983	235	1 693
1930/31 ..	51	418	966	235	1 670
31/32 ..	48	414	949	235	1 646
32/33 ..	45	411	933	235	1 624
33/34 ..	43	407	916	235	1 601
34/35 ..	40	404	900	235	1 579
1935/36 ..	37	401	884	235	1 557

x) Fordeling på gagnvirke, brensel og gjærdefang se avsnittet: Forbruk av trevirke på gårdenes.

Samlet årlig avvirkning 1918/19 - 1935/36.

Driftsår	Salgsvirke		Forbruk på gården av eget virke ^{x)}		Samlet avvirkning		
	Bartre-virke	Lauvtre-virke	Bartre-virke	Lauvtre-virke	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt
		1 000 m ³					
1918/19	5 588	529	1 590	1 367	7 178	1 896	9 074
1919/20	5 316	529	1 590	1 367	6 906	1 896	8 802
1920/21	8 241	529	1 590	1 367	9 831	1 896	11 727
1921/22	2 811	523	1 590	1 350	4 401	1 873	6 274
1922/23	4 445	517	1 591	1 333	6 036	1 850	7 886
1923/24	7 000	511	1 593	1 317	8 593	1 828	10 421
1924/25	6 723	505	1 596	1 300	8 319	1 805	10 124
1925/26	5 916	499	1 598	1 284	7 514	1 783	9 297
1926/27	6 221	493	1 600	1 267	7 821	1 760	9 581
1927/28	6 266	487	1 602	1 251	7 868	1 738	9 606
1928/29	7 478	480	1 604	1 234	9 082	1 714	10 796
1929/30	7 738	475	1 607	1 218	9 345	1 693	11 038
1930/31	4 631	469	1 610	1 201	6 241	1 670	7 911
1931/32	3 711	462	1 610	1 184	5 321	1 646	6 967
1932/33	5 401	456	1 613	1 168	7 014	1 624	8 638
1933/34	6 364	450	1 626	1 151	7 990	1 601	9 591
1934/35	6 179	444	1 644	1 135	7 823	1 579	9 402
1935/36	5 357	438	1 659	1 119	7 016	1 557	8 573

x) Inklusiv innkjøpt brensel og gjerdefang. Se nærmere spesifisering i de to foregående tabeller.

A V V I R K I N G T I L S A L G I Å R E N E 1936/37 - 1940/41.

I avsnittet: "Det statistiske materiale" er det nevnt at det var ube tinget meldeplikt for all avvirkning av bartør til salg eller industriell produksjon fra den tid skogvernloven trådte i kraft den 1. oktober 1932, men at det tok tid før ordningen med skogoppsynet var gjennomført så en fikk tilfredsstillende oppgaver. Bearbeidelsen av materialet er derfor først gjennomført fra driftsåret 1936/37.

Tabell 1 omfatter avvirkingen i de fem driftsårene 1936/37 til 1940/41. Oppgavene over bartrétømmer til salg eller industriell produksjon er spesi fisiert for hvert år både for riket, fylkene og de enkelte herreder, mens oppgavene over avvirkingen av lauvtretømmer, barved og lauvved til salg bare er tatt inn som årlig gjennomsnitt for hele perioden. Ved siden av har en

for disse tre virkesgrupper også tatt inn det årlige gjennomsnitt av Skogbruksstillingens tall.

Foruten oppgaver over avvirkingen etter de administrative inndelinger har en i tabellene også oppgave over avvirkingen i de viktigste vassdragsområder. Ved denne gruppering har en alltid fulgt herredsgrensene slik at de herreder som ligger på overgangen mellom to vassdrag i sin helhet er regnet med til det ene vassdrag. På side 39 og følgende er det tatt inn en oppgave over fordelingen av herreder på vassdragene.

Under omtalen av det statistiske materiale er det nevnt at den herredsvisse bearbeidelse av skogrådenes oppgaver er utført uavhengig av de sammendrag som er foretatt i skogdirektoratet. I enkelte tilfelle har Byrået innhentet særskilte opplysninger om materialet. Dette har ført til at Skogdirektoratets og Byråets oppgaver over hogstkvantum ikke viser nøyaktig samme resultater. For bartretømmer ligger således Byråets oppgaver gjennomsnittlig ca. 1.2 % lavere enn Skogdirektoratets oppgaver. For ved til salg viser Byråets tall (urevidert) en nedgang på ca. 2.5 % i gjennomsnitt. Forskjellen mellom oppgavene er størst for krigsårene.

Det er tidligere nevnt at oppgavene over avvirkingen av ved er de svakeste i denne statistikk. Dette gjelder ikke bare mengdene, men også fordelingen mellom bar- og lauvved. Særlig gjelder dette de første årene en har oppgaver for. For enkelte år og distrikter har Byrået innhentet særskilte opplysninger om fordelingen mellom bar- og lauvved. Sammen med at fordeling av brenselet på bar- og lauvved tildels er skjønnsmessig forklarer dette forskjellen mellom Skogdirektoratets og Byråets tall.

Videre er det påpekt at oppgavene over salgsvirket tildels må være ufullstendig. Særlig gjelder dette for brensel, men også for lauvtretømmer. Byrået har funnet det nødvendig å gjøre skjønnsmessige tillegg til skogrådenes oppgaver for disse grupper i perioden 1936/37 - 1940/41.

Beregnet tillegg til skogrådenes oppgaver over
avvirkning til salg i årene 1936/37 - 1940/41 i 1 000 m³.

Virkesgrupper	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41	Gjennomsnitt
Lauvtretømmer ..	-	-	20	20	20	12
Barved	235	180	100	-	-	103
Lauvved	310	270	255	-	-	167
Sum	545	450	375	20	20	282

Disse korreksjonene er det tatt hensyn til ved beregning av avvirkingen i årene 1918/19 - 1935/36 og de er innarbeidd i den etterfølgende tabell.

Skogrådenes oppgaver over avvirking til salg i årene 1935/36-1940/41 i m³.
Inklusive korrekksjoner for lauvtretømmer og bar- og lauvved.

Virkesgrupper	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41	Gjennomsnitt
Bartretømmer ...	6 373 197	7 716 477	3 852 636	5 429 608	5 824 232	5 839 230
Lauvtretømmer ...	35 648	37 831	37 582	35 702	35 661	36 482
Barved	366 023	367 210	359 627	604 570	1 780 746	695 636
Lauvved	401 267	400 671	401 160	502 736	684 750	478 116
Sum	7 176 135	8 522 189	4 651 005	6 572 616	8 325 389	7 049 464

De korrigerte tall for avvirking til salg eller industriell produksjon i årene 1936/37 til 1940/41 fordelt på bar- og lauvtrevirke blir da følgende:

Driftsår	Bartrevirke		Lauvtrevirke		Sum	
	1 000 m ³	%	1 000 m ³	%	1 000 m ³	%
1936/37	6 739	93.9	437	6.1	7 176	100.0
1937/38	8 084	94.8	439	5.2	8 523	100.0
1938/39	4 212	90.6	439	9.4	4 651	100.0
1939/40	6 034	91.8	538	8.2	6 572	100.0
1940/41	7 605	91.4	720	8.6	8 325	100.0
Gjennomsnitt ...	6 535	92.7	515	7.3	7 050	100.0

Bortsett fra korrigeringen av oppgavene over ved til salg merker en seg særlig de store vekslinger i mengden av bartretømmer for årene 1937/38 og 1938/39 og stigningen i mengden av ved de to siste år i perioden.

På grunn av høykonjunktur på verdensmarkedet for tremasse, cellulose og papir steg prisen på celluloseømmer i østlandsområdet fra kr. 14.25 pr. m³ i 1936 til kr. 22.00 pr. m³ i 1937, men falt i 1938 igjen ned til kr. 13.00 pr. m³. Dette ga de sterke utslag i avvirkingen for 1937 og 1938.

Stigningen i avvirkingen av ved til salg fra 1939/40 skyldes utbrottet av verdenskrigen. Innførsel av kull og koks falt bort og måtte erstattes med ved.

A V V I R K I N G T I L S A L G I Å R E N E
1941/42 - 1945/46.

Perioden omfatter fire krigsår og det første etterkrigsår og er selv-følgelig helt preget av de spesielle forhold som hersket i disse år. Det var mangel på arbeidskraft, rasjonering av mat, klær og redskaper, uvilje mot å la seg diktere hogstkvantum og det store behov for brensel.

Oppgavene for perioden er tatt inn i tabell 2. Den er satt opp på samme

måte som tabell 1 med fylker, herreder og større vassdrag, men tallene fra Skogbrukstellingen over avvirkingen av lauvtretømmer og bar- og lauvved er sløyfet.

Skogrådenes oppgaver over avvirkning til salg i årene 1941/42-1945/46 i m³.

Virkesgrupper	1941/42	1942/43	1943/44	1944/45	1945/46	Gjennomsnitt
Bartretømmer ...	4 997 440	3 995 792	3 744 266	2 531 903	4 461 162	3 946 113
Lauvtretømmer ...	45 398	44 175	56 346	25 412	32 634	40 792
Barved	1 924 459	2 009 937	1 737 435	1 647 465	1 124 179	1 688 695
Lauvved	846 859	850 634	658 449	736 533	367 665	692 028
Sum	7 814 156	6 900 538	6 196 496	4 941 313	5 985 640	6 367 628

Fordelt på bar- og lauvtrevirke får en følgende fordeling:

Driftsår	Bartrevirke		Lauvtrevirke		Sum	
	1 000 m ³	%	1 000 m ³	%	1 000 m ³	%
1941/42	6 922	88.6	892	11.4	7 814	100.0
1942/43	6 006	87.1	895	12.9	6 901	100.0
1943/44	5 481	88.5	715	11.5	6 196	100.0
1944/45	4 179	84.6	762	15.4	4 941	100.0
1945/46	5 585	93.3	400	6.7	5 985	100.0
Gjennomsnitt ...	5 635	88.5	733	11.5	6 368	100.0

S A M L E T Å R L I G A V V I R K I N G 1936/37-1945/46.

På grunnlag av opplysningene i de foregående avsnitt om avvirkning til salg, korrekSJoner og beregninger over forbruket av trevirke på gårdene kommer en fram til den samlede årlige avvirkning i våre skoger. Oppgavene vil imidlertid bare være foreløpige. Oppgaven over forbruket av trevirke på gårdene bygger nemlig på materiale fra driftsåret 1936/37 og tallet på bruk fra Jordbrukstellingen 1939. En har derfor måttet regne med det samme forbruk på gårdene gjennom hele perioden. Revidering herav kan en først gjøre etter at ny undersøkelse over forbruket på gårdene er blitt utført.

Det er tidligere nevnt at de sterke vekslinger i avvirkingen av bartretømmer til salg har betydning både for fordelingen mellom bar- og lauvtrevirke og fordeling av tømmeret på virkesgrupper. Forholdene under krigsårene var preget av hogstpålegg, tvungen fordeling av tømmeret mellom foredlingsindustriene og det store brenselbehov. Det som brakte den samlede hogst såvidt høyt opp under årene 1940/41 og framover var det store behov for bensel. Tallene viser at det var jamm nedgang under hele krigen. For tømmer var det nedgang helt fra 1940/41. For bensel kom nedgangen etter 1942/43. Dette førte til at nedgangen var særlig stor for bartrevirket, mens mengden av lauv-

trevirke steg ut over til 1942/43 og deretter gikk langsomt ned, men under alle krigsår var avvirkingen herav større enn vanlig.

Samlet årlig avvirkning 1936/37 - 1945/46.

Særskilt for bar- og lauvtrevirke.

	Salgsvirke		Forbruk på gårdene av eget virke x)		Samlet avvirkning		
	Bartrevirke	Lauvtrevirke	Bartrevirke	Lauvtrevirke 1 000 m ³	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt
1936/37	6 739	437	1 668	1 119	8 407	1 556	9 963
1937/38	8 084	439	1 668	1 119	9 752	1 558	11 310
1938/39	4 212	439	1 668	1 119	5 880	1 558	7 438
1939/40	6 034	538	1 668	1 119	7 702	1 657	9 359
1940/41	7 605	720	1 668	1 119	9 273	1 839	11 112
1941/42	6 922	892	1 668	1 119	8 590	2 011	10 601
1942/43	6 006	895	1 668	1 119	7 674	2 014	9 688
1943/44	5 481	715	1 668	1 119	7 149	1 834	8 983
1944/45	4 179	762	1 668	1 119	5 847	1 881	7 728
1945/46	5 585	400	1 668	1 119	7 253	1 519	8 772

x) Inklusive innkjøpt brensel og gjærdefang. Se nærmere spesifisering side 53.

F O R B R U K E T A V T R E V I R K E P Å G Å R D E N E .

Beregningene over forbruket av trevirke på gårdene omfatter alle jordbruksareal med mer enn 5 dekar jordbruksareal. Ved den representative undersøkelse over forbruket av trevirke på gårdene i 1936/37 fikk en gjennomsnittsforbruket pr. eiendom gruppert både etter jordbruksareal og skogareal. Herredsvise gruppeering av eiendommene etter dette grunnlag forelå ikke da undersøkelsen i 1936/37 ble utført. Det fikk en først ved Jordbruksstellingen 1939. Forutsetningen var imidlertid at omregning av resultatene etter undersøkelsen i 1936/37 skulle utføres så snart det forelå oppgaver over fordelingen av alle eiendommer både etter jordbruks- og skogareal. Ved beregningene har en fulgt den imndeling i jordbruksområder som er brukt i Jordbruksstellingen 1939. Beregningene er utført herredsvise og resultatene er tatt inn i tabell 3. Ved disse beregningene har en ikke opprettholdt skillet mellom trevirke fra egen skog og det som er utvist på bruksrett. Dette er beregnet under ett og oppgitt som virke fra egen skog. Innkjøpt virke er beregnet særskilt og likedan er forbruket fordelt mellom bartrevirke og lauvtrevirke.

Stammevirke til husbehov på bruk med mer enn 5 dekar jordbruksareal delt etter treskog, opprinnelse og bruk.

Ny beregning etter eiendomsgruppering ved Jordbrukstellingen 1939.

	Absolutte tall			Relative tall		
	Bartrevirke m ³	Lauvtrevirke m ³	Sum m ³	Bartrevirke %	Lauvtrevirke %	Sum %
<u>Gagnvirke:</u>						
Fra egen skog	427 731	9 394	437 125	43.22	0.95	44.17
På bruksrett	130 373	264	130 637	13.17	0.03	13.20
Innkjøpt	416 993	4 990	421 983	42.13	0.50	42.63
Sum gagnvirke	975 097	14 648	989 745	98.52	1.48	100.00
<u>Brensel:</u>						
Fra egen skog	495 174	758 315	1 253 489	24.10	36.91	61.02
På bruksrett	183 053	82 613	265 666	8.91	4.02	12.93
Innkjøpt	303 724	231 362	535 086	14.79	11.26	26.05
Sum brensel	981 951	1 072 290	2 054 241	47.80	52.20	100.00
<u>Gjerdefang:</u>						
Fra egen skog	78 088	31 914	110 002	47.29	19.33	66.62
På bruksrett	19 510	2 211	21 721	11.82	1.34	13.15
Innkjøpt	29 954	3 447	33 401	18.14	2.09	20.23
Sum gjerdefang	127 552	37 572	165 124	77.25	22.75	100.00
<u>Stammevirke i alt:</u>						
Fra egen skog	1 000 993	799 623	1 800 616	31.19	24.92	56.11
På bruksrett	332 936	85 088	418 024	10.37	2.65	13.03
Innkjøpt	750 671	239 799	990 470	23.39	7.47	30.86
Sum stammevirke ...	2 084 600	1 124 510	3 209 110	64.96	35.04	100.00
<u>Stammevirke i alt:</u>						
Gagnvirke	975 097	14 648	989 745	30.38	0.46	30.84
Brensel	981 951	1 072 290	2 054 241	30.60	33.41	64.01
Gjerdefang	127 552	37 572	165 124	3.98	1.17	5.15
Sum stammevirke ...	2 084 600	1 124 510	3 209 110	64.96	35.04	100.00

Omregningen av forbruket av trevirke på gårdene øker de tidligere beregnede mengder med 161 900 m³, svarende til 5.3 pst. mer enn den første beregning. Herav faller 104 300 m³ på bartrevirke og 57 600 m³ på lauvtrevirke. Stigningen er relativt minst for virke fra egen skog og på bruksrett, nemlig bare 37 500 m³ svarende til 1.7 pst. Dette fordeler seg med 19 400 m³ på

bartrevirke, svarende til 1.5 pst. og 18 100 m³ på lauvtrrevirke, svarende til 2.1 pst. For innkjøpt virke er stigningen 124 400 m³ svarende til 14.4 pst. Herav er 84 900 m³ bartrevirke svarende til 12.7 pst. og 39 500 m³ lauvtrrevirke svarende til 18.4 pst.

Det framgår av tabellen at nesten 31 pst. av forbruket av stammevirke på gårdene består av gagnvirke, ca. 64 pst. går til brensel og ca. 5 pst. brukes til gjerdefang.

Fordelingen av forbruket av trevirke på gårdene etter treslag viser at ca. 65 pst. er bartrevirke og ca. 35 pst. er lauvtrrevirke. Dette veksler imidlertid meget sterkt etter det formål virket går til. Til gagnvirke består således forbruket av 98.5 pst. av bartrevirke og bare 1.5 pst. av lauvtrrevirke. Brenselet derimot består av 47.8 pst. bartrevirke og 52.2 pst. lauvtrrevirke, mens gjerdefang igjen består av 77.25 pst. bartrevirke og 22.75 pst. lauvtrrevirke.

Fordelingen av stammevirket etter opprinnelse viser at 69 pst. er fra egen skog eller utvist på bruksrett, mens nesten 31 pst. er innkjøpt. Dette veksler også sterkt etter arten av virket. Av gagnvirke er 57 pst. eget virke. For brensel derimot stiger prosenten for eget virke til 74 og for gjerdefang til ca. 80.

Ved siden av forbruket av stammevirke har det også vært et betydelig forbruk til brensel av diverse "avfallsvirke" som bakhun, nytt og gammelt avfall av byggevirke, gammelt gjerdevirke og kvist og røtter. I beretningen fra undersøkelsen i 1936/37 var dette spesifisert på tre grupper og i alt beregnet til å omfatte 567 323 m³ fast mål, hvorav 369 889 m³ av bartrevirke og 197 434 m³ av lauvtrær. Ved denne nye omregning har en for avfallsvirke til brensel bare skilt mellom bar- og lauvtrrevirke, men ellers beregnet det hele under ett. Omregningen gir som resultat at det av avfallsvirke er brukt til brensel 611 534 m³, fordelt med 398 211 m³ bartrevirke 213 323 m³ lauvtrrevirke. Dette er en stigning av 7.8 pst. fra den første beregning.

A V V I R K I N G E N D E L T E T T E R T R E S L A G .

I Landsskogtakseringens beretninger er det oppgaver over skogtrærnes kubikkmasse og årlige tilvekst fordelt på gran, furu og lauvtrær. For hele landet under ett hadde kubikkmassen etter sammendraget for den første Landskogtaksering følgende sammensetning:

Gran	170.9	mill.m ³	=	53.0	pst.
Furu	90.0	" "	=	27.9	"
Lauvtrær	61.7	" "	=	19.1	"
<u>Sum</u>	<u>322.6</u>	<u>mill.m³</u>	<u>=</u>	<u>100.0</u>	<u>pst.</u>

Etter samme beretning var den årlige tilvekst beregnet til følgende:

Gran	5 835 800	m ³	=	55.8	pst.
Furu	2 534 800	"	=	24.3	"
Lauvtrær	2 077 000	"	=	19.9	"
<u>Sum</u>	<u>10 447 600</u>	<u>m³</u>	<u>=</u>	<u>100.0</u>	<u>pst.</u>

Ser en på barskogen alene består altså kubikkmassen av denne av ca. 2/3 (65.5 %) gran og ca. 1/3 (34.5 %) furu. Av den årlige tilvekst av bartrær faller ca. 70 % på gran og ca. 30 % på furu.

Det foreligger nå revisjonstaksering for fem fylker, nemlig Østfold, Akershus, Hedmark, Vestfold og Nord-Trøndelag. Sammenlikner en resultatene av de to takseringer for kubikkmasse og årlig tilvekst av bartrær finner en at prosenten for gran har økt både for kubikkmasse og tilvekst, mens den har gått tilsvarende tilbake for furu. For alle fem fylker under ett besto kubikkmassen av bartrær den første taksering av 71.5 pst. gran og 28.5 pst. furu, mens Revisjonstakseringen kommer til henholdsvis 72.5 pst. gran og 27.5 pst. furu.

Oppgavene over den årlige tilvekst av bartrær i de fem takserte fylker viser ved sammenlikning mellom takstene at etter den første taksering falt det 76.3 pst. på gran og 23.7 pst. på furu, mens Revisjonstakseringen viser henholdsvis 79.1 pst. gran og 20.9 pst. furu.

Opplysningene etter Landsskogtakseringen gir ikke tilstrekkelige holdepunkter til fordeling av a v v i r k i n g e n etter treslag. Det er nemlig mange forhold som har betydning for denne. Skogens sammensetning etter treslag veksler fra sted til sted. Likedan veksler de driftsmessige forhold meget sterkt. De ulike treslag er heller ikke like godt skikket som råstoff for industriproduksjonen. Dette kan skyldes både dimensjoner og kjemiske og tekniske egenskaper hos treslaget.

Norge har et relativt stort forbruk av trevirke til brensel både til salg og til forbruk på gården. Selv om virke av de ulike treslag ikke er like godt til brensel, er det i alminnelighet intet i veien for at alle våre treslag kan nytes til dette. Treslag som er lite etterspurt som industri-virke måtte derfor i økt grad kunne gå til brensel. Her vil imidlertid beliggenheten av skogen i forhold til forbruksstedet spille en meget stor rolle.

I beregningene over avvirkningen i årene mellom 1918/19 til 1935/36 er det skilt mellom bartrevirke og lauvbartrevirke, men det har ikke vært mulig å skille mellom de enkelte treslag. For salgsvirke viser oppgavene at bartretømmer til salg omfatter den helt overveiende del. Vekslingene i dette er avgjørende for hvor stor prosent bartrevirket utgjør av salgsvirket, slik at når mengden av bartretømmer øker stiger også prosenten for bartrevirke. I alminnelighet utgjør bartrevirket mellom 92.2 og 93.4 % av salgsvirket. Bare når mengden av bartretømmer til salg går opp i 7 mill. m³ eller mer, eller blir vesentlig under 5 mill. m³ går prosenten for bartrevirke utenom disse grenser.

Forbruket av trevirke på gården har som tidligere nevnt hatt en synkende tendens. Beregningene viser imidlertid at det har vært en svak stigning i forbruket av bartrevirke, men at dette er mer enn oppveid ved nedgangen i forbruket av lauvbartrevirke. Dette forhold gjør at prosenten for bartrevirke av forbruket på gården har steget fra 53.6 i 1920/21 til 59.8 i 1935/36 og at altså prosenten for lauvbartrevirke i samme periode har gått ned fra 46.4 til 40.2.

For hele perioden 1918/19 til 1935/36 (tabell side 26) viser det seg at av den samlede avvirkning utgjør bartrevirke gjennomsnittlig ca. 81 % og lauvtrevirke ca. 19 %. Prosenten for bartrevirke ligger i de fleste år mellom 78,5 og 83,3.

Avvirkning for salg er fra driftsåret 1936/37 beregnet på grunnlag av oppgaver fra skogrådene. Som det framgår av omtalen av det statistiske materiale regner en med at skogrådene oppgaver var noe ufullstendige i begynnelsen, særlig gjelder dette for brensel til salg og fordelingen mellom bar- og lauvved. Under krigsårene økte avvirkningen av brensel til salg, og dette førte til at prosenten for lauvtrevirke steg en del for disse år. Dette framgår av tabellene side 30 og 31. Mens det for salgsvirke i årene 1936/37 til 1940/41 var gjennomsnittlig 92,7 % bartrevirke og 7,3 % lauvtrevirke, var disse prosenter for perioden 1941/42 til 1945/46 henholdsvis 88,5 og 11,5. Ser en på tabellen side 31 og sammenlikner de enkelte års oppgaver faller det i øynene at etterkrigsåret 1945/46 har samme forhold mellom bar- og lauvtrevirke som førkrigsårene, og at det skiller seg helt ut fra de fire krigsår 1941/42 til 1944/45.

Fordeling av bartrevirke mellom gran og furu foreligger kun for bartretømmer til salg. Siden 1939/40 har skogdirektørens årsmelding hatt oppgaver over dette bygd på meldinger fra skogrådene. Etterfølgende tabell viser at forholdet mellom gran og furu veksler lite fra år til annet. For de 7 år som er tatt med svinger således granprosenten mellom 72,8 og 75,3 og for furu tilsvarende mellom 27,2 og 24,7. I gjennomsnitt for alle år består bartretømmeret av 73,9 % gran og 26,1 % furu.

Bartretømmer til salg fordelt på gran og furu.

Etter skogdirektørens årsmelding.

Driftsår	Absolutte tall, m ³			Relative tall		
	Gran	Furu	Sum	Gran	Furu	Sum
1939/40	3 988 300	1 442 400	5 430 700	73,4	26,6	100,0
1940/41	4 330 100	1 571 200	5 901 300	73,4	26,6	100,0
1941/42	3 763 900	1 295 700	5 059 600	74,4	25,6	100,0
1942/43	3 034 000	1 135 800	4 169 800	72,8	27,2	100,0
1943/44	2 978 700	976 400	3 955 100	75,3	24,7	100,0
1944/45	1 898 000	639 800	2 537 800	74,8	25,2	100,0
1945/46	3 321 700	1 157 600	4 479 300	74,2	25,8	100,0
Gj. snitt	3 330 670	1 174 130	4 504 800	73,9	26,1	100,0

**B A R T R E T Ø M M E R T I L S A L G D E L T I
V I R K E S G R U P P E R.**

Spesifisering av bartretømmeret i virkesgrupper dvs. etter det formål virket skal nytties til, er utført i skogdirektoratet på grunnlag av oppgaver fra skogrådene. I de første år en fikk oppgaver over avvirkingen forelå det ikke spesifisering for alle herreder, og den spesifisering som ble gitt var delvis skjønnsmessig. For 1936/37 fikk en således spesifikasjon for ca. 59 % av tømmeret og for 1937/38 for ca. 74 %. Etter hvert ble imidlertid spesifiseringen fullstendigere, og omfatter for de senere år praktisk talt alt avvirket bartretømmer. Oppgavene over spesifiseringen er bearbeidd fylkesvis slik at det hele tømmerkvantum er fordelt i samme forhold som de mengder det foreligger spesifiserte oppgaver for.

Spesifisering av bartretømmer til salg etter virkesgrupper.

Etter skogdirektørens årsmelding.

Driftsår	a. absolutte tall.					
	Skurtømmer m ³	Sliperi- og cellu- losetømmer m ³	Kubb m ³	Sulfat- virke m ³	Spesial- tømmer m ³	Sum bartre- tømmer m ³
1936/37	2 519 300	3 078 300	466 000	220 300	100 400	6 384 300
1937/38	2 578 500	4 321 100	477 100	254 000	87 000	7 717 700
1938/39	2 010 200	1 548 500	111 900	118 300	79 300	3 868 200
1939/40	2 710 700	2 260 600	202 400	155 000	102 000	5 430 700
1940/41	3 502 300	2 028 200	120 100	135 100	115 600	5 901 300
1941/42	2 828 600	1 803 200	147 700	92 500	187 600	5 059 600
1942/43	2 245 900	1 539 100	134 700	83 100	167 000	4 169 800
1943/44	2 001 700	1 442 900	150 100	98 200	262 200	3 955 100
1944/45	1 365 600	907 600	99 000	70 500	95 100	2 537 800
1945/46	2 264 700	1 774 300	192 900	120 900	126 500	4 479 300
b. relative tall.						
1936/37	39.4		59.0	-	1.6	100.0
1937/38	33.4		65.5	-	1.1	100.0
1938/39	52.0		46.0	-	2.0	100.0
1939/40	49.9		48.2	-	1.9	100.0
1940/41	59.3		38.7	-	2.0	100.0
1941/42	55.9		40.4	-	3.7	100.0
1942/43	53.9		42.1	-	4.0	100.0
1943/44	50.6		42.8	-	6.6	100.0
1944/45	53.8		42.4	-	3.8	100.0
1945/46	50.6		46.6	-	2.8	100.0

Oppgavene viser at det i de 10 år som tabellen omfatter har vært meget

sterke variasjoner i fordelingen av bartretømmeret fra år til annet. For driftsåret 1937/38 og 1938/39 merker en virkningen av høykonjunkturen for tremasse, cellulose og papir i 1937 med etterfølgende omslag til lavkonjunktur. I de absolutte tall viser dette seg ved at mengden av sliperi- og celulosetømmer og kubb og sulfatvirke tilsammen utgjorde over 5 mill. m³ i 1937/38, men bare ca. 1.8 mill. m³ i 1938/39.

For de fem årene 1940/41 til 1944/45 var det forhold under okkupasjonen som avgjorde fordelingen. Sagbruksindustrien fikk da økt tildeling av tømmer. De særskilte forhold under krigsårene gir også utslag for spesialtømmer. Mens denne gruppen i de fem første årene som er med her bare hadde mellom 1 og 2 % av bartretømmeret, lå prosenten for årene 1941/42 til 1944/45 mellom 3.7 og 6.6. Årsaken hertil ligger i at det var fastsatt særlig høye priser for spesialtømmer som også omfattet gran av bestemte dimensjoner og til visse formål. Mengden av spesialtømmer i årene 1941/42, 42/43 og 43/44 var derfor betydelig større enn vanlig.

V A S S D R A G S V I S E O P P G A V E R.

Til oversikter for bruk til ulike formål har det fra tid til annen vært spørsmål etter tall for de enkelte vassdrag. I hovedtabellene har en derfor summert sammen herredene innen de største vassdrag i de viktigste skogdistrikter. Dette er gjort for det østafjellske og Sørlandet til og med Østravassdraget og Trøndelagsfylkene. Summeringen viser både hvor mye det faller på de vassdrag som er med innen de fylker vassdraget går gjennom og for vassdraget i sin helhet. Herreder som hører til områdene utenfor de oppførte hovedvassdrag er summert sammen under benevnelsen "andre områder".

Enkelte herreder ligger på grensene mellom to vassdrag og leverer tømmer til begge. Ved denne oppsummering har en ikke gjort noe forsøk på fordeling av avvirkingen mellom vassdragene, men har ført herredet i sin helhet til det vassdrag hvor det meste av tømmeret blir levert. Det er konferert med fylkesskogkontorene om dette. De spesifiserte oppgaver for hvert herred gir adgang til omgruppering av vassdragstallene for den som har behov for dette. Etterfølgende liste viser hvilke hovedvassdrag som er summert særskilt og hvilke herreder som er regnet med til hvert vassdrag.

Liste over hvilke herreder som er regnet med til de oppsummerte
hovedvassdrag.

<u>HALDENVASSDRAGET</u>	Gjerdum	Vang
<u>Ø s t f o l d</u>	Ullensaker	Løten
Berg	Nes	Romedal
Idd	Næmstad	Stange
Aremark	<u>H e d m a r k</u>	<u>O p p l a n d</u>
Øymark	Nord-Odal	Dovre
Rødenes	Sør-Odal	Lesja
Rømskog	Fidskog	Skjåk
<u>A k e r s h u s</u>	Vinger	Lom
Søndre Høland	Brandval	Vågå
Nordre Høland	Grue	Heidal
Sætskog	Hof	Sel
Aurskog	Åsnes	Nord-Fron
	Våler	Sør-Fron
<u>GLOMMAVASSDRAGET</u>	Elverum	Ringebu
<u>Ø s t f o l d</u>	Åmot	Øyer
Borge	Stor-Elvdal	Østre Gausdal
Varteig	Sollia	Vestre Gausdal
Skjeberg	Ytre Rendal	Fåberg
Trogstad	Øvre Rendal	Biri
Spydeberg	Os	Sneringdal
Askim	Tolga	Vardal
Eidsberg	Tynset	Østre Toten
Mysen	Alvdal	Vestre Toten
Skiptvet	Folldal	Eina
Rakkestad	<u>S ø r-T r ø n d e l a g</u>	Kolbu
Degernes	Røros	DRAMMENSVASSDRAGET
Tune	Røros landsogn	
Rolvøy	Brekken	<u>O p p l a n d</u>
Glemmen	Glåmos	Jevnaker
<u>A k e r s h u s</u>	MJØSTVASSDRAGET	Lunner
Blaker	<u>A k e r s h u s</u>	Gran
Sørum	Eidsvoll	Brandbu
Fet	Hurdal	Søndre Land
Rælingen	Feiring	Fluberg
Enebakk	<u>H e d m a r k</u>	Nordre Land
Lørenskog	Nes	Torpa
Skedsmo	Ringsaker	Sør-Aurdal
Lillestrøm	Furnes	Etnedal
Nittedal		Nord-Aurdal
		Vestre Slidre

Øystre Slidre	SKIENSVASSDRAGET	OTRAVASSDRAGET
Vang		<u>A u s t-A g d e r</u>
<u>B u s k e r u d</u>	Gjerpene	Iveland
Tyristrand	Solum	Hornnes
Hole	Holla	Evje
Norderhov	Lunde	Brygland
Ådal	Bø	Hylestad
Flå	Sauherad	Valle
Nes	Heddal	Brykle
Gol	Gransherad	<u>V e s t-A g d e r</u>
Hemsedal	Hovin	Oddernes
Ål	Tinn	Vennesla
Hol	Hjartdal	Hægeland
Sigdal	Seljord	
Krødsherad	Kviteseid	ORKLAVASSDRAGET
Modum	Mo	<u>H e d m a r k</u>
Øvre Eiker	Lårdal	Kvikne
Nedre Eiker	Vinje	
Lier	Rauland	<u>S ø r-T r ø n d e l a g</u>
Røyken	ARENDALSVASSDRAGET	Rennebu
Hurum	<u>T e l e m a r k</u>	Meldal
<u>V e s t f o l d</u>	Nissedal	Orkland
Stromm	Fyresdal	Orkdal
Skoger	<u>A u s t-A g d e r</u>	Orkanger
Sande	Froland	GAULAVASSDRAGET
Hof	Øystad	<u>S ø r-T r ø n d e l a g</u>
Botne	Fjære	Ålen
NUMEDALSLAGEN	Landvik	Haltdalen
<u>B u s k e r u d</u>	Åmli	Singsås
Ytre Sandsvær	Gjøvdal	Budal
Øvre Sandsvær	Arendal	Støren
Flesberg	TOVDALSVASSDRAGET	Soknedal
Rollag	<u>A u s t-A g d e r</u>	Hørg
Nore	Birkenes	Hølonda
Uvdal	Tovdal	Flå
Kongsberg	Mykland	Melhus
<u>V e s t f o l d</u>	Herefoss	NEAVASSDRAGET
Hedrum	Vegusdal	<u>S ø r-T r ø n d e l a g</u>
Lardal	<u>V e s t-A g d e r</u>	Tiller
Larvik	Tveit	Klæbu

Selbu
Tydal

STJØRDALSVASSDRAGET

N o r d-T r ø n d e l a g

Meråker
Hegra
Stjørdal
Lånke

SNÅSA MED OGNA

N o r d-T r ø n d e l a g

Ogndal
Egge
Stod
Kvam
Snåsa

NAMSENVASSDRAGET

N o r d-T r ø n d e l a g

Røyrvik
Namsskogan
Harran
Grong
Høylandet
Overhalla

Tabell 1. Avvirkning til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Produktivt skogareal etter skogbruksstelling for Norge			Bartrøtemmer					Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41	
					m³	m³	m³	m³	m³	
dekar		dekar	dekar	dekar						
I. Riket.....	52 505 869	22 489 164	74 995 033	6 373 194	7 716 477	3 820 636	5 429 608	5 824 232	5 832 827	
II. Fylkene										
01 Østfold	2 268 056	74 430	2 342 486	345 627	340 035	165 144	322 040	309 185	296 406	
02 Akershus	3 137 638	47 810	3 185 448	620 179	670 950	382 477	521 326	623 818	563 750	
04 Hedmark	12 534 145	1 150 114	13 684 259	1 916 638	2 342 046	998 039	1 579 571	1 682 772	1 683 811	
05 Oppland	5 626 206	1 433 292	7 059 498	719 151	966 536	323 209	614 096	724 918	669 579	
06 Buskerud	4 746 010	442 885	5 188 195	837 029	1 151 215	485 352	704 642	674 892	770 625	
07 Vestfold	1 223 977	163 014	1 386 991	225 535	271 846	161 447	202 652	193 198	210 924	
08 Telemark	4 930 375	443 984	5 363 759	531 685	659 350	343 293	470 127	508 400	502 571	
09 Aust-Agder	2 958 140	649 633	3 607 773	239 111	317 206	162 421	243 400	256 050	241 639	
10 Vest-Agder	1 181 198	618 441	1 799 639	63 081	76 235	39 862	57 400	71 971	60 513	
11 Rogaland	325 948	389 248	715 196	10 049	8 881	8 255	9 141	11 981	9 662	
12 Hordaland	878 387	735 534	1 613 921	16 617	13 365	13 521	12 032	23 629	15 832	
14 Sogn og Fjordane ..	771 897	1 413 672	2 185 569	17 453	18 207	20 715	21 907	33 624	22 381	
15 More og Romsdal ..	754 562	878 517	1 693 079	42 390	36 666	34 240	33 393	44 442	38 228	
16 Sør-Trøndelag	2 955 827	1 475 779	4 431 606	183 926	220 459	136 682	142 849	160 393	168 900	
17 Nord-Trøndelag ...	5 485 019	840 881	6 325 960	537 621	637 746	454 678	418 954	398 848	459 569	
18 Nordland	1 514 097	4 100 316	5 614 413	56 411	69 690	67 131	55 686	63 081	62 400	
19 Troms	345 959	4 202 039	4 547 998	6 280	7 025	7 000	5 333	19 863	9 100	
20 Finnmark	878 428	3 430 175	4 308 603	14 411	15 019	16 970	15 059	23 227	16 937	
III. De viktigste vassdrag										
<u>Ostfold:</u>										
Haldenvassdraget ..	1 018 750	23 114	1 041 864	155 780	149 030	85 768	148 750	129 259	133 717	
Glommavassdraget ..	841 888	36 708	878 596	124 725	120 268	54 743	105 232	112 868	103 567	
Andre områder	407 418	14 608	422 026	65 122	70 737	24 633	68 058	67 058	59 122	
<u>Akershus:</u>										
Haldenvassdraget ..	563 927	791	564 718	105 186	99 498	57 601	80 011	100 715	88 602	
Glommavassdraget ..	1 335 026	24 535	1 359 561	211 462	267 920	118 570	173 140	233 497	200 919	
Mjøsvassdraget ...	469 469	10 060	479 529	144 139	135 621	89 749	104 425	112 593	117 305	
Andre områder	769 216	12 424	781 640	159 392	167 911	116 557	163 750	177 013	156 924	
<u>Hedmark:</u>										
Glommavassdraget ..	8 539 284	905 671	9 444 955	1 511 259	1 749 491	761 660	1 194 031	1 262 305	1 295 747	
Mjøsvassdraget ...	1 453 143	60 443	1 513 586	190 623	216 545	103 655	202 176	210 192	184 638	
Orkla	41 888	117 500	159 388	4 229	3 512	1 500	1 700	1 900	2 568	
Andre områder	2 499 830	66 500	2 560 330	210 527	272 496	131 224	181 664	208 375	200 858	
<u>Oppland:</u>										
Mjøsvassdraget ...	2 587 070	1 134 969	3 722 039	315 978	372 131	126 122	247 918	308 820	274 192	
Drammensvassdraget	3 039 136	298 323	3 337 459	403 173	594 405	197 087	366 178	416 098	395 387	
<u>Buskerud:</u>										
Drammensvassdraget	3 530 152	316 803	3 846 955	671 142	964 247	379 796	546 529	534 355	619 210	
Numedalslågen	1 215 858	126 082	1 341 940	165 887	186 968	105 556	158 113	140 557	151 415	
<u>Vestfold:</u>										
Numedalslågen	358 399	52 931	411 330	94 257	109 174	66 534	76 619	79 800	85 277	
Drammensvassdraget	369 765	22 848	392 613	56 418	76 370	40 599	48 099	46 380	53 575	
Andre områder	495 813	87 235	583 048	74 860	86 302	54 314	77 954	66 958	72 072	
<u>Telemark:</u>										
Skienvassdraget	3 093 836	326 591	3 420 427	362 967	415 542	230 701	304 072	331 758	329 007	
Arendalsvassdraget	502 995	46 621	549 616	55 608	90 993	27 577	54 402	55 808	56 877	
Andre områder	1 323 544	70 172	1 393 716	113 110	152 815	85 015	111 653	120 834	116 687	

* + 32 000 m³ ikke fordelt på herreder. Herau på Akershus 12 000, Hedmark 6 000, Oppland 10 000, Nord-Trøndelag 4 000.

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtretømmer		Barved		Lauvved		Sum avvirkning. Gjennomsnitt pr. år i 1936/37-1940/41			Nr.
Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41	Pr. år etter skogbruks- telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41	Pr. år etter skogbruks- telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41	Pr. år etter skogbruks- telling for Norge	Bartrevirke Sum 11 + 15	Lauvtrevirke Sum 13 + 17	Sum m ³	
24 482	78 360	592 624	409 836	311 110	455 189	6 242 663	533 549	6 776 212	
901	7 431	58 226	23 686	8 060	19 074	320 092	26 505	346 597	01
1 501	3 225	98 189	70 598	2 890	28 627	634 148	31 852	666 000	02
436	2 558	160 097	124 848	8 838	32 557	1 808 659	35 115	1 843 774	04
1 005	1 064	75 729	59 652	10 297	15 275	729 231	19 339	748 570	05
2 490	2 611	98 510	44 524	4 993	38 403	815 149	41 014	856 163	06
5 065	14 283	31 176	16 029	48 167	34 316	226 953	48 599	275 552	07
6 445	7 200	29 449	5 786	52 602	30 455	508 357	37 655	546 012	08
5 005	15 959	11 828	7 007	25 741	27 840	248 646	43 829	292 475	09
693	2 715	1 252	1 526	29 312	26 335	62 039	29 050	91 089	10
458	6 262	4 141	1 870	16 447	26 420	11 532	32 682	44 214	11
40	460	3 357	5 694	10 088	24 373	21 526	24 833	46 359	12
39	2 736	701	5 011	14 920	28 455	25 392	31 191	56 583	13
258	3 395	1 596	3 168	8 781	21 936	40 356	25 331	65 727	15
1	3 332	8 418	17 528	6 395	24 822	186 428	28 154	214 582	16
24	3 229	6 255	12 841	17 650	16 541	502 410	19 770	522 180	17
49	1 121	1 556	9 126	30 854	29 562	71 526	30 485	102 009	18
-	749	25	1	15 855	27 049	9 101	27 798	36 899	19
74	-	2 169	4 141	3 220	349	21 078	349	21 427	20
491	4 320	19 921	2 382	5 065	4 780	136 099	9 100	145 199	
340	1 847	23 107	11 511	2 617	8 725	115 078	10 572	125 650	
70	1 264	15 198	9 795	378	5 569	68 915	6 833	75 748	
-	216	12 310	7 527	520	3 843	96 129	4 059	100 188	
407	1 435	22 736	19 971	1 084	10 591	220 890	11 966	232 856	
993	770	10 817	6 682	242	3 550	123 987	4 320	128 307	
101	804	52 326	36 218	1 044	10 703	193 142	11 507	204 649	
116	1 047	158 626	95 402	6 622	19 926	1 391 149	20 973	1 412 152	
320	1 490	16 589	21 893	1 129	12 541	206 531	14 031	220 562	
-	-	70	450	738	90	3 018	90	3 108	
-	21	4 812	7 103	349	-	207 961	21	207 982	
3	602	31 996	22 289	8 999	15 438	296 481	16 040	312 521	
1 002	462	43 753	37 363	1 238	2 837	452 750	5 299	436 049	
1 669	2 168	80 391	37 851	4 089	32 732	657 061	34 900	691 961	
821	443	18 119	6 673	904	5 671	158 088	6 114	164 202	
2 754	2 638	7 177	629	12 366	5 872	85 906	8 510	94 416	
400	3 625	10 456	7 608	7 201	7 367	61 183	10 992	72 175	
1 909	8 020	13 543	7 792	28 600	21 077	79 864	29 097	108 961	
616	3 539	20 341	4 217	23 049	19 697	333 224	23 176	356 400	
-	209	703	423	1 248	1 604	57 300	1 813	59 113	
5 829	3 452	8 405	1 146	28 305	9 214	117 833	12 666	130 499	

Tabell 1 (forts.) Avvirking til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr.		Produktivt skogareal etter skogbrukstelling for Norge			Bar t r e t e m m e r						Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41		
					dekar	dekar	dekar	m³	m³	m³	
	<u>Aust-Agder:</u>										
	Arendalsvassdraget	723 020	89 119	812 139	61 392	87 505	40 609	66 100	69 114	64 945	
	Tovdalsvassdraget	641 881	114 187	756 068	57 385	75 200	38 928	49 400	52 425	54 667	
	Otravassdraget ...	735 998	285 659	1 021 657	45 712	69 841	25 247	46 400	51 894	47 819	
	Andre områder	859 941	161 468	1 021 409	64 622	84 660	57 637	81 500	82 617	74 208	
	<u>Vest-Agder:</u>										
	Tovdalsvassdraget.	39 830	28 995	68 825	1 075	2 191	8 064	1 800	1 770	2 980	
	Otravassdraget ...	111 199	71 420	182 619	7 715	13 900	4 400	9 600	10 200	9 163	
	<u>Sør-Trøndelag:</u>										
	Glommavassdraget ..	225 890	513 660	739 550	338	7 561	6 116	3 613	3 995	4 324	
	Orklavassdraget ..	364 108	160 467	524 575	34 355	41 588	25 300	27 200	42 800	34 248	
	Gaulavassdraget ..	755 602	261 108	1 016 710	39 088	40 010	36 222	38 547	39 569	38 688	
	Neavassdraget	459 486	138 190	597 676	53 462	57 350	34 400	33 450	21 663	40 065	
	Andre områder	1 150 741	402 354	1 553 095	56 683	73 950	34 844	40 039	52 366	51 575	
	<u>Nord-Trøndelag:</u>										
	Stjerdalselv	415 680	53 984	469 664	53 236	60 149	40 884	40 365	34 218	45 770	
	Snåsa med Ogsa ...	843 572	83 845	927 417	114 642	134 060	85 533	74 274	83 174	98 337	
	Namsen	1 339 361	171 686	1 511 047	95 795	119 450	93 445	84 750	58 535	90 396	
	Andre områder	2 886 406	531 366	3 417 772	273 948	324 087	234 816	219 565	222 921	255 066	
	<u>Haldenvassdraget .</u>										
	Haldenvassdraget .	1 582 677	23 905	1 606 582	260 966	248 528	143 369	228 761	229 974	222 319	
	Glommavassdraget ..	10 942 058	1 480 574	12 422 662	1 847 784	2 145 240	941 089	1 476 016	1 612 665	1 604 558	
	Mjøsvassdraget ..	4 509 682	1 205 472	5 715 154	650 740	724 297	319 526	554 519	631 605	576 135	
	Drammensvassdraget	6 939 053	637 974	7 577 027	1 130 793	1 635 022	617 482	960 806	996 813	1 068 172	
	Numedalslågen	1 574 257	179 013	1 753 270	260 144	296 142	172 090	234 732	220 357	236 692	
	Skienvassdraget ..	3 093 836	326 591	3 420 427	962 967	415 542	230 701	304 072	331 758	329 007	
	Arendalsvassdraget	1 226 015	135 740	1 361 755	117 000	178 498	68 186	120 502	124 922	121 822	
	Tovdalsvassdraget.	681 711	143 182	834 893	58 460	77 391	46 992	51 200	54 195	57 647	
	Otravassdraget ...	847 197	357 079	1 204 276	53 427	83 741	29 647	56 000	62 094	56 982	
	Orklavassdraget ..	405 996	277 967	683 963	38 584	45 100	26 800	28 900	44 700	36 816	
	Gaulavassdraget ..	755 602	261 108	1 016 710	39 088	40 010	36 222	38 547	39 569	38 688	
	Neavassdraget	459 486	138 190	597 676	53 462	57 350	34 400	33 450	21 663	40 065	
	Stjerdalselv	415 680	53 984	469 664	53 236	60 149	40 884	40 365	34 218	45 770	
	Snåsa med Ogsa ...	843 572	83 845	927 417	114 642	134 060	85 533	74 274	83 174	98 337	
	Namsen	1 339 361	171 686	1 511 047	95 795	119 450	93 445	84 750	58 535	90 396	
	<u>IV. Herreder og byer</u>										
11	Ivaler	11 599	401	12 000	510	2 410	-	392	519	766	
12	Torsnes	11 990	347	12 337	1 876	2 500	700	1 600	2 100	1 755	
13	Borge	9 645	613	10 258	3 000	300	400	1 400	1 800	1 380	
14	Varteig	30 941	1 637	32 578	5 210	4 800	5 008	4 400	2 513	4 386	
15	Skjeberg	85 120	4 454	89 574	16 690	11 500	7 150	10 900	13 391	11 926	
16	Berg	154 015	3 508	157 523	11 481	13 400	8 154	16 081	12 704	12 364	
17	Idd	245 960	3 048	249 008	29 700	31 603	19 329	37 658	28 262	29 310	
18	Aremark	217 631	5 397	223 028	16 014	16 827	9 002	13 797	16 390	14 406	
19	Øymark	139 891	3 313	143 204	27 058	26 300	16 600	27 200	20 800	23 591	
20	Rødenes	158 855	4 531	143 386	16 177	17 800	11 683	24 114	22 203	18 395	
21	Romskog	122 398	3 317	125 715	55 350	43 100	21 000	29 900	28 900	35 650	
22	Trogstad	104 373	6 257	110 630	8 525	14 800	3 000	8 600	9 000	8 785	
23	Spydeberg	80 491	3 848	84 339	16 523	22 421	6 569	9 001	14 844	13 572	
24	Askim	26 989	1 470	28 459	8 641	6 700	4 116	6 780	6 492	6 546	
25	Kidsberg	114 232	4 218	118 450	19 004	17 700	7 500	21 831	18 700	16 947	
26	Mysen	120	-	120	-	-	-	-	-	-	

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

Tabell 1 (forts.) Avvirkning til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr.		Produktivt skogareal etter skogbruksstilling for Norge			Bartrøtsommer						Gj. smitt pr. år i 1936/37- 1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41		
		dekar	dekar	dekar	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
27	Skiptvet	42 353	2 580	44 933	5 318	7 500	1 900	3 800	4 200	4 544	
28	Rakkestad	142 003	4 430	146 433	22 028	15 447	4 200	15 620	18 528	14 765	
29	Degernes	118 633	3 650	122 283	9 221	5 900	6 800	9 100	9 400	8 084	
30	Tune	66 024	2 627	68 651	8 632	10 100	6 400	14 400	10 900	10 086	
31	Rolvsey	12 007	825	12 832	985	1 200	1 000	900	1 300	1 077	
32	Glemmen	8 957	99	9 056	948	1 900	700	500	1 800	1 170	
33	Kråkerøy	6 343	157	6 500	-	300	-	200	200	140	
34	Onsay	48 597	2 454	50 851	5 459	9 750	4 700	7 940	6 729	6 916	
35	Råde	38 534	1 455	39 989	7 360	4 100	3 900	7 700	6 900	5 992	
36	Rygge	21 823	362	22 185	7 828	5 300	3 000	5 300	6 600	5 606	
37	Våler	146 939	5 956	152 895	20 852	23 060	8 233	24 811	20 107	19 413	
38	Hobøl	86 903	2 781	89 684	18 482	21 117	2 800	16 715	17 403	15 303	
04	Moss (Jeløy)	34 890	695	35 585	2 755	2 200	1 300	3 400	6 500	3 231	
01	Østfold	2 268 056	74 430	2 342 486	345 627	340 035	165 144	322 040	309 185	296 406	
11	Vestby	72 751	951	73 702	16 558	15 674	12 540	11 993	17 425	14 838	
12	Krakhstad	24 289	42	24 331	2 936	4 503	5 076	7 281	6 047	4 769	
13	Ski	72 167	380	72 547	13 400	12 433	8 760	11 288	11 472	11 471	
14	Ås	47 982	1 531	49 513	11 183	12 534	3 360	17 647	14 521	11 829	
15	Frogn	50 379	1 500	51 879	10 300	14 301	2 967	8 624	9 053	9 049	
16	Nesodden	36 600	832	37 432	8 000	10 986	2 145	7 038	6 723	6 978	
17	Oppgård	19 786	91	19 577	700	-	342	3 621	10 315	9 256	4 845
18	Aker (Oslo)	271 227	2 284	273 511	61 061	58 463	54 178	58 077	67 822	59 920	
19	Bærum	117 647	3 101	120 748	23 500	22 299	19 415	23 191	23 240	22 329	
20	Asker	56 271	1 712	57 983	11 754	16 376	6 495	8 296	11 474	10 878	
21	Søndre Næland	87 153	158	87 311	15 400	14 192	6 515	10 523	16 742	12 674	
22	Nordre Næland	152 455	553	153 008	21 008	18 856	13 561	18 893	19 616	18 987	
23	Setskog	114 581	20	114 601	20 300	27 089	17 600	20 339	24 449	21 955	
24	Aurskog	209 738	60	209 798	48 478	39 361	19 925	30 256	39 908	35 586	
25	Blaker	64 460	5	64 465	11 100	15 183	2 630	5 699	8 463	8 215	
26	Sørums	54 623	511	55 134	5 500	10 600	1 620	3 381	5 672	5 355	
27	Fet	65 093	349	65 442	11 100	10 987	2 499	8 181	9 960	8 545	
28	Rælingen	36 235	-	36 235	6 000	10 403	3 173	2 639	5 959	5 635	
29	Enebakk	139 550	2 352	141 882	20 868	33 526	13 259	21 157	23 000	22 362	
30	Lørenskog	44 430	295	44 715	15 100	15 458	6 214	7 221	9 181	10 635	
31	Skedsmo	34 398	455	34 853	5 900	5 877	580	1 012	4 254	3 525	
32	Lillestrøm	50	-	50	-	-	-	-	-	-	
33	Nittedal	139 920	545	140 465	17 900	23 302	21 027	21 953	29 786	22 794	
34	Gjerdrum	42 611	1 970	44 581	560	4 060	1 644	4 880	7 310	3 691	
35	Ullensaker	102 008	6 808	108 816	26 821	8 336	4 210	9 082	7 116	11 113	
36	Nes	409 003	532	409 535	51 547	85 806	32 310	48 037	49 280	53 396	
37	Kiudsvoll	206 980	8 288	215 268	66 751	54 623	32 878	37 400	36 150	45 560	
38	Nannestad	202 675	10 713	213 388	39 066	44 382	29 404	41 898	73 516	45 653	
39	Ivardal	205 620	765	206 385	69 888	73 268	52 996	62 047	70 032	65 646	
40	Feiring	56 569	1 007	57 876	7 500	7 730	3 875	4 978	6 411	6 099	
03	Drebak	117	-	117	-	-	-	-	-	-	
02	Akershus	3 137 638	47 810	3 185 448	620 179	670 950	382 477	521 326	623 818	563 750	
11	Nes	39 080	3 820	42 900	7 538	7 952	4 000	10 600	9 700	7 958	
12	Ringsaker	452 001	31 851	483 852	52 350	62 400	32 300	59 800	50 900	51 550	
13	Furnes	93 474	7 989	101 463	7 945	17 006	4 800	10 600	6 800	9 430	
14	Vang	169 334	4 257	173 591	16 054	17 496	4 600	12 700	18 500	13 870	
15	Løten	252 246	871	253 117	37 977	38 032	13 500	27 400	38 800	31 142	
16	Romedal	266 744	3 268	270 012	44 271	37 750	22 700	44 400	50 200	39 864	
17	Stange	180 264	8 387	188 651	24 488	35 909	21 755	36 676	35 292	30 824	

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtretømmer		Barved		Lauvved		Sum avvirking, Gjennomsnitt pr. år i 1936/37-1940/41			Nr.
Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Bartrevirke Sum	Lauvtrevirke Sum	Sum	
m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	
20	90	931	286	-	631	4 830	721	5 551	27
20	134	2 597	1 985	475	669	16 750	803	17 553	28
200	155	1 047	1 721	505	775	9 805	930	10 735	29
-	93	2 676	2 671	180	1 026	12 757	1 119	13 876	30
-	39	742	405	-	310	1 482	349	1 831	31
-	-	680	382	-	6	1 552	6	1 558	32
20	-	380	673	-	408	813	408	1 221	33
-	35	1 372	1 853	-	281	8 769	316	9 085	34
-	40	1 859	1 414	-	323	7 406	363	7 769	35
2	17	350	641	-	103	6 247	120	6 367	36
20	313	5 739	1 484	81	2 506	20 897	2 819	23 716	37
3	785	1 340	1 004	17	1 178	16 307	1 963	18 270	38
25	60	2 360	1 007	-	656	4 238	716	4 954	04
901	7 431	58 226	23 686	8 060	19 074	320 092	26 505	346 597	01
18	102	3 287	1 886	58	1 456	16 724	1 558	18 282	11
-	50	941	460	-	600	5 229	650	5 879	12
-	55	5 914	3 191	118	912	14 662	967	15 629	13
-	147	2 575	962	-	1 518	12 791	1 665	14 476	14
20	75	1 566	2 921	720	1 085	11 970	1 160	13 130	15
-	79	2 445	2 423	58	191	9 401	270	9 671	16
-	7	2 409	596	-	174	5 439	181	5 620	17
-	49	17 387	17 035	-	1 492	76 955	1 541	78 496	18
19	150	8 930	4 477	40	2 182	26 806	2 332	29 138	19
44	90	6 872	2 267	70	1 093	13 145	1 183	14 328	20
-	16	1 647	668	140	2 486	13 342	2 502	15 844	21
-	12	2 403	2 463	206	86	20 850	98	20 948	22
-	35	1 528	15	174	214	21 970	249	22 219	23
-	153	6 732	4 581	-	1 057	39 967	1 210	41 177	24
-	46	1 022	1 224	-	404	9 439	450	9 889	25
-	114	308	306	186	1 027	5 661	1 141	6 802	26
44	59	545	595	51	708	9 140	767	9 907	27
-	32	805	129	-	391	5 764	423	6 187	28
290	42	3 877	1 315	-	487	23 677	529	24 206	29
13	11	2 621	608	-	945	11 243	356	11 599	30
-	88	235	226	-	575	3 751	663	4 414	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	80	3 220	5 195	313	912	27 989	992	28 981	33
40	83	481	194	520	736	3 885	819	4 704	34
-	207	1 295	2 675	-	1 930	13 788	2 137	15 925	35
-	459	4 126	6 766	14	2 167	60 162	2 626	62 788	36
989	669	4 492	4 360	-	2 243	49 920	2 912	52 832	37
20	214	4 201	738	-	849	46 391	1 063	47 454	38
4	45	6 029	1 861	242	25	67 507	70	67 577	39
-	56	296	461	-	1 282	6 560	1 338	7 898	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	03
1 501	3 225	98 189	70 598	2 890	28 627	634 148	31 852	666 000	02
60	117	1 447	1 006	-	1 237	8 964	1 354	10 318	11
160	760	1 187	3 929	-	5 350	55 479	6 110	61 589	12
-	222	1 117	1 479	-	1 481	10 909	1 703	12 612	13
-	252	2 251	2 644	-	1 680	16 514	1 932	18 446	14
-	35	6 168	4 729	-	720	35 871	755	36 626	15
-	34	1 785	4 826	-	687	44 690	721	45 411	16
100	70	2 604	3 280	1 129	1 386	34 104	1 456	35 560	17

Tabell 1 (forts.) Avvirkning til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr.		Produktivt skogareal etter skogbruksstilling for Norge			Barntretømmer						Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41		
					m³	m³	m³	m³	m³		
		dekar	dekar	dekar							
18	Nord-Odal	349 237	1 736	350 973	87 290	111 689	43 340	79 145	74 600	79 212	
19	Sør-Odal	298 961	1 560	300 521	118 912	100 375	79 873	85 095	84 602	93 771	
20	Kidskog	441 292	3 632	444 924	98 585	101 729	98 748	106 450	96 313	100 365	
21	Vinger	350 647	5 229	355 876	99 742	81 777	57 358	80 355	79 550	79 756	
22	Brandval	389 013	3 653	392 666	70 083	94 558	38 700	74 222	80 529	71 618	
23	Grue	606 298	2 109	608 407	125 175	146 546	62 075	116 123	106 189	111 222	
24	Hof	288 984	2 308	291 292	45 433	74 314	16 800	34 200	51 800	44 509	
25	Åsnes	516 272	2 393	518 665	110 600	150 310	66 129	97 451	105 500	105 998	
26	Våler	472 475	2 247	474 722	90 698	113 398	69 090	82 369	96 555	90 422	
27	Elverum	875 455	6 728	882 183	212 154	266 475	84 800	139 172	155 991	171 718	
28	Trysil	1 710 690	1 460	1 712 150	177 400	223 150	113 059	155 086	172 214	168 182	
29	Amot	888 698	9 444	898 142	179 648	212 196	50 455	100 564	115 500	131 673	
30	Stor-Elvdal	883 222	68 031	951 253	100 198	100 153	34 503	75 720	77 103	77 535	
31	Sollia	103 795	51 190	154 985	6 296	8 162	1 800	4 500	4 100	4 972	
32	Ytre Rendal	805 830	34 600	840 450	84 135	79 040	21 900	50 667	57 946	56 738	
33	Øvre Rendal	531 685	9 027	626 712	28 860	47 990	11 289	30 300	33 627	30 413	
34	Engerdal	789 140	65 040	854 180	33 127	49 348	18 165	26 578	36 161	32 676	
35	Os	125 812	144 236	270 048	3 430	2 807	1 600	1 100	3 400	2 467	
36	Tolga	72 725	167 579	240 304	4 709	6 092	3 600	4 200	3 300	4 380	
37	Tynset	213 651	148 824	362 475	24 566	25 800	9 300	11 700	15 400	17 353	
38	Alvdal	202 440	62 914	265 354	16 908	19 780	8 200	17 200	15 700	15 558	
39	Foldal	122 792	92 231	215 023	3 837	6 300	2 100	3 500	4 600	4 067	
40	Kvikne	41 888	117 500	159 388	4 229	3 512	1 500	1 700	1 900	2 568	
04	Hedmark	12 534 145	1 150 114	13 684 259	1 916 638	2 242 046	998 039	1 579 571	1 682 772	1 683 811	
11	Dovre	57 543	133 850	191 393	943	1 700	1 400	2 000	1 450	1 499	
12	Lesja	114 794	121 127	235 921	3 930	6 100	4 000	4 416	5 000	4 689	
13	Skjæk	103 709	48 295	152 004	3 123	3 000	-	6 047	9 317	4 297	
14	Lom	46 971	40 488	87 459	1 015	3 600	-	-	3 692	1 661	
15	Vågå	138 856	91 629	230 485	3 823	2 500	188	1 494	8 332	3 267	
16	Heidal	101 821	30 570	132 391	9 500	19 600	5 622	4 830	12 908	10 492	
17	Sel	79 055	26 464	105 519	3 065	2 950	-	1 184	2 480	1 936	
18	Nord-Fron	171 412	78 394	249 806	14 160	19 900	4 296	11 202	12 631	12 438	
19	Sør-Fron	107 187	116 936	224 128	7 147	9 600	1 325	1 440	6 900	5 282	
20	Ringebu	251 719	203 260	454 979	26 654	28 320	7 962	12 108	17 441	18 497	
21	Oyer	114 722	76 575	191 297	19 578	20 993	9 851	17 166	13 644	16 246	
22	Østre Gausdal	66 390	12 870	79 260	17 009	15 700	7 808	16 474	16 789	14 756	
23	Vestre Gausdal ...	209 430	114 570	324 000	26 975	22 200	8 260	15 879	22 257	19 114	
24	Fåberg	298 826	8 691	247 517	45 833	49 400	24 208	43 981	39 593	40 603	
25	Biri	117 908	5 600	123 508	33 202	33 500	13 525	25 870	25 826	26 385	
26	Snertingdal	118 060	6 150	124 210	19 065	26 900	8 500	20 252	23 658	19 735	
27	Vardal	141 420	2 540	143 960	31 397	40 736	13 656	23 815	30 597	28 040	
28	Østre Toten	215 410	7 070	222 480	23 633	27 414	10 502	21 852	31 598	23 000	
29	Vestre Toten	84 700	6 360	91 060	11 096	16 049	2 800	7 744	12 222	9 982	
30	Eina	50 777	3 530	54 307	9 861	12 369	1 769	6 753	8 148	7 780	
31	Kolbu	56 360	-	56 360	4 969	9 600	150	3 411	4 337	4 493	
32	Jevnaker	100 818	980	101 798	26 267	32 309	15 800	29 979	27 268	26 394	
33	Lunner	203 386	907	204 293	27 104	32 600	15 100	26 490	30 785	26 416	
34	Gran	238 776	2 830	241 606	31 704	41 207	23 809	23 327	37 000	31 409	
35	Brandbu	301 238	490	301 728	41 200	68 247	25 101	42 052	47 733	44 867	
36	Sondre Land	154 051	2 590	329 257	59 409	101 202	36 862	61 891	63 498	64 572	
37	Fluberg	326 317	2 940	156 641	43 476	50 394	11 220	34 122	33 693	34 581	

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtretømmer		Barved		Lauvved		Sum avvirkning. Gjennomsnitt pr. år i 1936/37-1940/41			Nr.
Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Fr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Fr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Fr. år etter skogbruks-telling for Norge	Bartrevirke	Lauvtrevirke	Sum	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	11 + 15	13 + 17	m³	m³
-	6	2 268	2 784	-	.56	81 996	62	82 058	18
-	108	11 003	5 546	-	1 315	99 317	1 423	100 740	19
26	115	13 448	6 802	610	1 381	107 167	1 496	108 663	20
70	136	5 763	4 499	234	2 045	84 255	2 181	86 436	21
-	126	13 778	4 853	-	2 089	76 471	2 215	78 686	22
17	232	14 423	6 697	-	4 255	117 919	4 487	122 406	23
-	57	2 760	3 863	-	948	48 372	1 005	49 377	24
-	93	9 378	7 540	330	1 860	113 538	1 953	115 491	25
-	70	6 683	2 728	-	1 170	93 150	1 240	94 390	26
-	63	22 421	16 774	-	1 320	188 492	1 383	189 875	27
-	21	2 711	5 162	349	-	173 344	21	173 365	28
-	20	13 720	17 698	10	506	149 311	526	149 837	29
1	21	12 439	8 091	6	830	85 626	851	86 477	30
-	-	1 078	18	-	32	4 990	32	5 022	31
2	-	2 675	1 796	-	-	60 594	-	60 594	32
-	-	3 373	4 734	-	25	35 147	25	35 172	33
-	-	2 101	1 941	-	-	34 617	-	34 617	34
-	-	199	34	675	654	2 501	654	3 155	35
-	-	9	59	1 609	822	4 439	822	5 261	36
-	-	1 938	506	2 078	385	17 859	385	18 244	37
-	-	30	160	690	160	15 718	160	15 878	38
-	-	1 240	280	380	73	4 347	73	4 420	39
-	-	70	450	738	90	3 018	90	3 108	40
436	2 558	160 097	124 848	8 838	32 557	1 808 659	35 115	1 848 774	04
-	124	641	990	261	803	2 489	927	3 416	11
-	-	417	289	671	342	4 978	342	5 320	12
-	-	1 739	53	-	127	4 350	127	4 477	13
-	-	1 076	308	74	354	1 969	354	2 323	14
-	-	842	971	780	902	4 238	902	5 140	15
-	-	27	276	1 196	559	10 768	559	11 327	16
-	73	184	2 954	62	660	4 890	733	5 623	17
-	-	2 172	1 079	2 917	2 086	13 517	2 086	15 603	18
-	-	915	18	389	1 097	5 300	1 097	6 397	19
3	-	1 825	30	1 245	2 441	18 527	2 441	20 968	20
-	-	1 554	1 044	60	400	17 290	400	17 690	21
-	-	2 720	917	8	409	15 673	409	16 082	22
-	-	356	496	1 131	140	19 610	140	19 750	23
-	210	1 977	2 592	5	1 260	43 195	1 470	44 665	24
-	12	2 369	712	160	63	27 097	75	27 172	25
-	-	1 783	387	-	400	20 122	400	20 522	26
-	14	3 280	3 553	-	461	31 593	475	32 068	27
-	66	4 367	3 205	-	330	26 205	396	26 601	28
-	103	1 691	869	-	1 804	10 851	1 907	12 758	29
-	-	1 202	958	40	200	8 738	200	8 938	30
-	-	959	588	-	600	5 081	600	5 681	31
-	-	4 202	3 812	-	-	30 136	-	30 136	32
-	4	5 216	7 785	-	45	34 201	49	34 250	33
-	28	8 982	3 319	-	142	34 728	170	34 898	34
1 002	-	5 482	6 079	1 120	13	50 946	13	50 959	35
-	51	1 750	5 941	-	204	70 513	255	70 768	36
-	6	1 448	2 169	-	34	36 750	40	36 790	37

Tabel 1 (forts.) Avvirking til salg eller

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

Tabell 1 (forts.) Avvirkning til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr.		Produktivt skogareal etter skogbrukstelling for Norge			Bartrætemmer						Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41		
		dekar	dekar	dekar	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
27	Brunlanes	80 056	17 496	97 552	20 497	21 500	16 600	16 500	16 500	18 319	
28	Hedrum	160 004	30 658	190 662	41 409	45 468	32 834	34 702	36 177	38 118	
29	Lardal	198 395	21 993	220 388	52 848	63 700	33 700	41 917	43 623	47 158	
05	Tønsberg	472	-	472	-	-	-	-	-	-	
07	Larvik	-	280	280	-	6	-	-	-	1	
07	Vestfold	1 223 977	163 014	1 386 991	225 535	271 846	161 447	202 652	193 138	210 924	
11	Siljan	150 053	27 227	177 280	37 484	41 018	30 426	32 928	36 030	35 578	
12	Gjerpen	262 084	3 734	265 818	54 669	60 300	31 500	36 900	31 300	42 934	
13	Eidanger	81 141	5 071	86 212	15 444	15 601	8 677	11 207	13 425	12 871	
14	Bamble	210 978	6 236	217 314	16 947	18 000	14 523	14 425	14 291	15 637	
15	Skåtey	53 957	4 850	58 807	2 298	2 800	1 200	1 900	2 000	2 040	
16	Samnidal	131 808	15 051	146 859	7 915	11 669	5 725	10 020	10 621	9 200	
17	Drangedal	695 607	11 657	707 264	33 022	63 727	24 414	41 173	44 467	41 361	
18	Solum	221 012	4 207	225 219	27 877	34 603	20 844	36 136	24 046	28 701	
19	Holla	149 240	19 871	169 111	27 840	28 190	15 420	24 870	22 020	23 668	
20	Lunde	167 147	2 280	169 427	19 000	20 200	14 200	21 800	23 900	19 820	
21	Re	151 148	11 115	162 263	14 440	17 000	12 400	6 400	14 000	12 848	
22	Sauherad	165 873	7 620	173 493	28 009	37 144	17 299	26 366	25 106	26 785	
23	Heddal	239 500	4 670	244 170	43 359	39 160	20 760	36 945	37 470	39 538	
24	Gransherad	207 110	18 342	225 452	18 612	20 155	17 365	25 445	23 820	21 079	
25	Növin	161 775	6 550	168 325	13 417	17 000	14 700	10 300	11 300	13 343	
26	Tinn	186 392	29 760	216 152	11 557	11 100	7 000	7 460	11 900	9 804	
27	Njartdal	159 158	7 485	166 643	16 762	18 500	6 800	9 400	12 400	12 772	
28	Seljord	239 360	25 650	265 010	11 988	10 715	8 327	5 028	23 560	11 924	
29	Kviteseid	329 020	7 300	336 320	37 305	44 479	26 509	35 320	40 326	36 788	
30	Nissedal	258 688	5 293	263 981	26 469	27 993	12 134	30 900	29 300	27 359	
31	Fyresdal	244 307	41 328	285 635	29 139	53 000	15 443	23 502	26 508	29 518	
32	Mo	115 490	17 180	132 670	18 068	13 400	5 672	9 700	10 700	11 508	
33	Lårdal	158 790	6 360	165 150	7 924	9 547	5 605	6 602	9 510	7 838	
34	Vinje	126 123	76 244	202 367	11 479	11 548	6 100	5 000	9 800	8 785	
35	Rauland	54 614	78 223	132 837	661	2 501	200	400	600	872	
08	Telemark	4 920 375	443 384	5 363 759	531 685	659 350	343 293	470 127	508 400	502 571	
11	Gjerstad	203 399	29 745	233 144	17 542	15 002	13 916	19 200	18 600	16 852	
12	Vegårshei	243 810	32 150	275 960	16 520	20 400	19 500	21 600	22 300	20 064	
13	Søndeled	109 967	24 431	134 398	7 320	7 000	6 100	7 700	9 800	7 584	
14	Holt	110 700	16 767	127 467	7 889	15 500	7 500	9 200	11 900	10 398	
15	Iyrvåg	21 432	4 535	25 967	311	943	840	700	1 925	944	
16	Flosta	10 946	427	11 373	995	1 500	30	500	600	725	
17	Stokken	5 604	302	5 906	500	200	350	800	400	450	
18	Østre Moland	50 739	10 149	60 888	6 120	10 433	5 076	14 900	7 122	8 730	
19	Froland	175 554	20 913	196 467	16 915	22 239	10 137	22 500	18 280	18 014	
20	Øystad	44 304	13 575	57 879	479	8 700	4 500	5 000	4 000	4 536	
21	Tromøy	12 870	1 800	14 670	422	3 500	-	300	1 000	1 044	
22	Hiisey	4 596	180	4 776	-	500	650	200	400	350	
23	Fjær	23 201	2 009	25 210	1 016	1 646	117	1 700	1 000	1 096	
24	Landvik	108 046	12 424	120 470	13 758	21 800	5 500	6 500	12 000	11 912	
25	Eide	11 924	4 151	16 075	604	300	150	300	900	451	
26	Vestre Moland	46 622	18 178	64 800	5 216	6 882	2 925	4 300	5 070	4 879	
27	Høvåg	27 332	18 653	45 985	1 183	2 500	600	1 800	2 600	1 737	
28	Birkernes	158 544	34 308	192 652	18 254	27 100	9 100	14 200	17 100	17 151	
29	Amla	261 720	22 288	284 008	20 134	25 020	15 905	22 600	24 534	21 689	
30	Gjøvdal	107 495	17 110	124 605	7 191	7 000	4 300	6 500	8 800	6 755	

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtretammer		Barved		Lauvved		Sum avirkning. Gjennomsnitt pr. år i 1936/37-1940/41			Nr.
Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Bartrevirke Sum 11 + 15	Lauvtrevirke Sum 13 + 17	Sum	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
721	729	2 765	428	5 968	2 126	18 747	2 855	21 602	27
2 098	2 097	5 004	239	9 660	3 700	38 357	5 797	44 154	28
654	541	2 173	390	2 706	2 172	47 548	2 713	50 261	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	05
2	-	-	-	68	-	1	-	1	07
5 063	14 283	31 176	16 029	48 167	34 316	226 953	48 599	275 552	07
205	88	84	36	6 519	441	35 614	529	36 143	11
-	424	2 060	933	4 180	2 411	43 867	2 845	46 712	12
200	665	56	240	2 945	1 425	13 111	2 090	15 201	13
139	968	867	326	1 980	1 613	15 963	2 581	18 544	14
-	167	160	183	516	417	2 223	384	2 807	15
1 354	439	900	51	2 757	1 098	9 251	1 537	10 788	16
3 931	1 125	6 338	310	13 588	4 220	41 671	5 345	47 016	17
396	1 235	2 819	271	2 060	2 059	28 972	3 294	32 266	18
-	337	2 133	335	1 112	2 019	24 003	2 356	26 359	19
20	195	880	405	969	689	20 225	884	21 109	20
20	82	1 360	612	880	822	13 460	904	14 364	21
-	280	1 359	179	2 081	839	26 964	1 119	28 083	22
100	59	2 300	283	2 080	2 073	39 821	2 132	41 953	23
-	148	1 280	87	689	435	21 166	583	21 749	24
20	145	1 160	25	1 389	820	13 368	965	14 333	25
-	-	962	26	1 960	1 188	9 830	1 188	11 018	26
-	119	640	23	1 028	1 491	12 795	1 610	14 405	27
-	148	824	162	1 738	1 584	12 086	1 732	13 818	28
60	260	1 354	538	871	1 600	37 326	1 860	39 186	29
-	125	340	286	600	761	27 645	886	28 531	30
-	84	363	137	648	843	29 655	927	30 582	31
-	81	190	263	439	754	11 771	835	12 606	32
-	26	200	60	435	364	7 898	390	8 288	33
-	-	800	13	680	222	8 798	222	9 020	34
-	-	20	2	460	257	874	257	1 131	35
6 445	7 200	29 449	5 786	52 602	30 455	508 357	37 655	546 012	08
1 079	2 879	70	154	1 206	577	17 006	3 456	20 462	11
818	2 487	-	200	2 280	622	20 264	3 109	23 373	12
820	1 259	220	404	750	2 518	7 988	3 777	11 765	13
650	2 273	460	303	2 040	3 030	10 701	5 303	16 004	14
-	118	214	260	260	472	1 204	590	1 794	15
-	9	159	82	15	95	807	104	911	16
-	13	228	250	220	131	700	144	844	17
120	413	1 052	413	641	2 480	9 143	2 893	12 036	18
212	1 830	460	1 077	2 062	4 577	19 091	6 407	25 498	19
-	679	520	257	160	679	4 793	1 358	6 151	20
80	54	240	224	140	272	1 268	326	1 594	21
-	5	222	69	1	27	419	32	451	22
6	229	163	428	100	229	1 524	498	1 982	23
522	414	1 560	313	1 400	1 656	12 225	2 070	14 295	24
86	23	43	135	371	184	586	207	793	25
153	265	2	133	2 363	1 589	5 012	1 854	6 866	26
2	316	-	565	1 716	1 978	2 302	2 294	4 596	27
180	420	675	153	3 140	2 523	17 304	2 943	20 247	28
-	573	1 183	423	426	1 004	22 062	1 577	23 639	29
-	237	300	50	125	40	6 808	277	7 085	30

Tabell 1 (forts.) Avvirkning til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr.		Produktivt skogareal etter skogbrukstelling for Norge			Bar tret s m m r						Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41		
					m³	m³	m³	m³	m³		
		dekar	dekar	dekar							
31	Towdal	111 523	21 680	133 203	7 559	14 300	11 200	9 700	5 000	8 152	
32	Mykland	142 762	23 170	165 932	12 196	18 200	7 600	19 200	12 900	14 019	
33	Herefoss	84 218	9 252	93 470	7 389	6 200	3 828	6 100	7 425	6 188	
34	Vegusdal	145 034	25 777	170 811	11 987	9 400	7 200	7 200	10 000	9 157	
35	Iveland	145 377	20 973	166 350	12 854	16 500	8 800	10 400	10 000	11 711	
36	Hormes	152 098	33 506	185 604	7 586	9 324	4 770	8 600	11 072	8 270	
37	Evje	73 554	15 040	88 594	3 387	4 232	2 442	3 500	4 312	3 575	
38	Ryglund	210 590	44 260	254 850	14 728	26 585	6 895	15 900	17 142	16 250	
39	Hylestad	52 624	22 565	75 189	4 060	8 500	1 500	3 700	4 600	4 472	
40	Valle	44 735	29 155	73 890	2 879	4 500	800	3 700	4 168	3 209	
41	Rykle	57 020	120 160	177 180	218	200	40	600	600	932	
03	Arendal	2 700	800	3 500	1 899	1 100	150	1 300	500	990	
09	Aust-Agder	2 958 140	649 633	3 607 773	229 111	317 206	162 421	243 400	256 050	241 639	
11	Randesund	10 695	11 985	22 680	734	1 000	100	800	1 100	747	
12	Oddernes	20 989	24 820	45 809	1 443	1 700	500	1 200	1 300	1 229	
13	Tveit	39 830	28 995	68 825	1 075	2 191	8 064	1 800	1 770	2 980	
14	Vennesla	52 010	21 500	73 510	2 772	7 000	1 400	3 800	4 600	3 914	
15	Hægeland	38 200	25 100	63 300	3 500	5 200	2 500	4 600	4 300	4 020	
16	Ovrebre	53 416	18 130	71 546	1 531	4 500	2 200	3 500	4 600	3 266	
17	Grepstad	35 927	29 362	65 289	1 364	1 200	600	1 000	1 000	1 053	
18	Søgne	38 438	28 170	66 608	2 070	1 800	1 200	2 200	2 100	1 874	
19	Halsen og Harkmark	24 852	13 406	38 258	758	1 300	400	1 000	900	872	
20	Hoium	40 585	23 960	64 545	1 650	2 512	1 605	4 100	4 128	2 799	
21	Oyslebø	57 455	24 987	82 442	9 955	5 300	2 700	3 900	4 300	4 031	
22	Lauvial	37 790	8 770	46 560	1 604	2 600	900	1 600	2 800	1 901	
23	Finsland	55 290	1 700	56 990	5 946	4 000	2 400	5 500	4 500	4 469	
24	Bjelland	65 775	16 300	82 075	8 459	7 105	1 783	4 800	6 000	5 629	
25	Grindheim	64 350	12 400	76 750	7 161	5 900	4 900	5 400	8 300	6 332	
26	Aseral	134 480	27 640	162 120	6 011	4 700	2 400	3 300	5 600	4 402	
27	Konsmo	39 453	14 245	53 698	2 219	1 600	700	2 100	2 500	1 824	
28	Vigmestad	23 871	16 454	40 325	748	930	480	700	912	754	
29	Sør-Audnedal	24 140	18 035	42 175	530	1 134	342	400	890	659	
30	Spangereid	-	2 619	2 619	-	-	-	-	-	-	
31	Austad	-	1 058	1 058	-	-	-	-	-	-	
32	Lyngdal	4 254	19 703	23 957	113	114	100	400	150	175	
33	Kvås	3 725	8 550	12 275	243	100	100	100	800	269	
34	Hægebostad	14 750	19 470	34 220	910	1 004	600	600	600	742	
35	Eiken	29 390	15 780	45 170	4 125	2 500	-	800	3 500	2 185	
36	Fjotland	86 136	42 613	128 749	454	680	480	600	954	638	
37	Evinnesdal	16 220	23 258	39 478	400	400	239	400	300	348	
38	Peda	8 595	13 893	22 488	-	-	-	-	-	-	
39	Herad	86	3 146	3 232	-	-	-	-	-	-	
40	Spind	10	4 918	4 928	-	-	-	-	-	-	
41	Lista	6 487	3 060	9 547	218	182	160	200	230	198	
42	Ildra	302	3 194	3 496	-	-	-	-	-	-	
43	Nes	20 091	11 058	31 149	546	746	504	300	1 244	668	
44	Gylsand	53 911	28 321	82 232	925	1 000	1 300	1 100	1 000	1 065	
45	Bakke	27 523	9 136	36 659	595	1 085	775	700	870	805	
46	Tonstad	29 647	8 385	38 032	1 002	737	430	500	683	670	
47	Øvre Sirdal	15 825	30 920	46 745	20	15	-	-	40	15	
01	Kristiansand	6 000	3 200	9 200	-	-	-	-	-	-	
10	Vest-Agder	1 181 198	618 441	1 799 699	63 081	70 235	39 862	57 400	71 971	60 513	

Industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtretammer		Barved		Lauvved		Sum avirkning. Gjennomsnitt pr. år i 1936/37-1940/41			Nr.
Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41 m³	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge m³	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41 m³	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge m³	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41 m³	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge m³	Bartrevirke Sum 11 + 15 m³	Lauvtrevirke Sum 13 + 17 m³	Sum m³	
-	907	94	40	40	-	8 192	907	9 099	31
62	29	500	50	810	46	14 069	75	14 144	32
95	49	215	100	1 098	196	6 288	245	6 533	33
120	36	-	70	586	179	9 227	215	9 442	34
-	225	1 178	179	420	1 497	11 890	1 722	13 612	35
-	91	1 248	189	140	362	8 459	453	8 912	36
-	42	236	274	421	423	3 849	465	4 314	37
-	114	146	135	700	745	16 385	457	16 842	38
-	-	160	50	24	13	4 522	13	4 535	39
-	-	120	15	4	98	3 224	98	3 322	40
-	-	140	12	-	-	344	-	344	41
-	-	20	-	142	-	990	-	990	03
5 005	15 989	11 828	7 007	23 741	27 840	248 646	43 829	292 475	09
52	160	60	8	861	480	755	640	1 395	11
19	338	-	347	2 358	1 691	1 576	2 029	3 605	12
-	66	141	20	440	526	3 000	592	3 592	13
-	151	-	20	2 296	2 312	3 954	2 463	6 397	14
-	137	-	50	2 177	1 542	4 070	1 679	5 749	15
-	76	160	154	1 720	957	3 420	1 053	4 453	16
1	261	357	55	2 540	2 607	1 086	2 868	3 954	17
-	326	-	71	3 171	2 930	1 945	3 256	5 201	18
40	228	113	89	420	1 371	961	1 599	2 560	19
82	280	7	88	1 879	2 801	2 887	3 081	5 968	20
228	147	-	50	1 986	1 915	4 081	2 062	6 143	21
-	12	-	2	200	81	1 903	93	1 996	22
-	27	-	15	961	816	4 484	843	5 327	23
42	-	-	19	881	289	5 648	289	5 937	24
18	-	-	-	478	298	6 332	298	6 630	25
-	-	-	5	143	241	4 407	241	4 648	26
60	13	-	10	721	198	1 834	211	2 045	27
69	66	-	28	737	599	782	665	1 447	28
40	255	27	10	684	2 539	669	2 794	3 463	29
-	-	-	-	-	46	-	46	46	30
-	7	-	-	-	18	-	25	25	31
-	72	40	4	1 103	285	179	357	536	32
-	-	-	-	376	49	269	49	318	33
-	-	-	10	261	90	752	90	842	34
-	-	-	8	660	49	2 193	49	2 242	35
-	-	82	-	690	66	638	66	704	36
-	18	95	10	273	348	358	366	724	37
-	-	-	12	-	400	12	400	412	38
-	10	-	-	-	76	-	86	86	39
-	-	-	-	-	47	-	47	47	40
-	-	129	117	-	9	315	9	324	41
-	-	-	-	-	63	-	63	63	42
-	44	28	184	574	221	892	265	1 117	43
-	-	-	8	361	195	1 073	195	1 268	44
40	21	26	33	369	105	838	126	964	45
2	-	17	6	100	69	676	69	745	46
-	-	-	-	92	6	15	6	21	47
-	-	-	95	-	-	95	-	95	01
693	2 715	1 222	1 526	29 312	26 395	62 039	29 050	91 089	10

Tabell 1 (forts.) Avvirking til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr.		Produktivt skogareal etter skogbrukstelling for Norge			Bartrøttommerr						Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41		
					m³	m³	m³	m³	m³	m³	
11	Solndal	14	25 950	25 964	-	-	-	-	-	-	-
12	Lund	6 377	28 250	34 627	46	50	40	130	90	71	
13	Beeskested	436	6 781	7 217	18	10	-	10	10	10	
14	Bjerkreim	1 195	6 714	57 207	72	92	30	60	44	59	
15	Helleland	29 188	94 019	7 909	-	-	-	-	-	-	
16	Eigersund	2 146	2 465	4 611	-	-	-	-	-	-	
17	Ogna	141	145	286	-	-	-	-	-	-	
18	Varhaug	186	-	186	-	-	-	-	-	-	
19	Nærø	912	-	912	-	-	-	-	-	-	
20	Klepp	2 349	-	2 349	-	-	-	-	-	-	
21	Tine	3 832	1 715	5 547	-	-	-	-	-	-	
22	Gjestad	2 293	10 027	12 320	-	-	-	-	-	-	
23	Hayland	12 366	3 848	16 214	383	401	490	256	585	423	
24	Sola	-	-	1 558	-	-	-	-	-	-	
25	Madla	1 358	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	Hetland	2 019	1 780	3 799	15	-	10	10	10	9	
27	Randaberg	14	-	14	-	-	-	-	-	-	
28	Høle	1 310	4 007	5 317	-	-	-	-	-	-	
29	Forsand	5 320	8 155	13 475	34	70	70	190	220	117	
30	Strand	8 311	10 622	18 933	84	70	40	230	190	123	
31	Ardal	6 850	11 955	18 805	150	90	90	150	140	124	
32	Fister	11 915	13 565	25 480	477	830	500	330	250	477	
33	Hjelmeland	10 913	18 125	29 038	541	530	530	630	830	612	
34	Suldal	49 145	60 190	109 335	980	1 290	1 257	970	1 962	1 292	
35	Sauda	12 093	16 893	28 986	128	110	130	240	200	162	
36	Sand	34 001	30 872	64 875	1 363	1 635	1 413	950	1 462	1 365	
37	Erfjord	11 000	9 820	20 820	1 153	700	460	530	940	757	
38	Jelsa	27 432	11 472	38 904	2 567	1 363	1 597	2 690	2 908	2 225	
39	Nedstrand	12 020	17 430	29 450	671	790	726	611	717	703	
40	Sjernarey	2 050	6 240	8 290	-	-	-	-	-	-	
41	Finney	-	2 955	2 955	-	-	-	-	-	-	
42	Rennesøy	30	-	30	-	-	-	-	-	-	
43	Mosterøy	40	-	40	-	-	-	-	-	-	
44	Kvitsoy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	Bøln	128	-	128	-	-	-	-	-	-	
46	Tysvær	8 010	1 644	9 654	98	100	20	140	200	112	
47	Avoldsnæs	1 270	570	1 840	-	-	-	-	-	-	
48	Stangaland	191	20	211	-	-	-	-	-	-	
49	Åkra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	Skudenes	630	-	630	-	-	-	-	-	-	
51	Utsira	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	Torvastad	1 300	-	1 300	-	-	-	-	-	-	
53	Skåre	2 614	180	2 794	-	-	-	-	-	-	
54	Skjold	5 420	4 159	9 579	43	45	60	202	156	101	
55	Vats	9 699	6 925	16 624	152	125	92	112	214	139	
56	Imsland	33 100	16 570	49 670	753	210	220	470	640	459	
57	Vikedal	12 010	10 960	32 970	321	370	480	230	213	323	
58	Sandeid	320	4 225	4 545	-	-	-	-	-	-	
11	Rogaland	325 948	389 248	715 196	10 049	8 881	8 255	9 141	11 981	9 662	
11	Btne	5 560	20 626	26 186							
12	Skånevik	36 810	36 730	73 540							
13	Fjelberg	26 905	2 975	29 880							
14	Ølen	14 343	8 060	22 403							
15	Vikebygd	21 130	2 482	29 612							

Sumtall for disse og de første herredene

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtretammer		Barved		Låvved		Sum avirkning. Gjennomsnitt pr. år i 1936/37-1940/41			Nr.
Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Bartrevirke Sum 11 + 15	Lauvtrevirke Sum 13 + 17	Sum	
m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	
6	29	-	-	143	875	-	904	904	11
104	837	48	5	922	1 394	76	2 231	2 307	12
5	200	9	-	86	600	10	800	810	13
22	600	298	22	1 442	1 200	81	1 800	1 881	14
10	260	1	-	179	600	-	560	860	15
-	50	-	-	-	50	-	100	100	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	100	-	59	-	-	59	100	159	21
-	100	-	-	84	200	-	300	300	22
-	50	1 730	319	-	100	742	150	892	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
2	30	31	-	31	50	9	80	89	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
7	42	8	-	81	168	-	210	210	28
56	510	4	48	354	318	165	628	993	29
17	600	13	33	330	500	156	1 100	1 256	30
6	100	74	-	1 212	1 050	124	1 150	1 274	31
6	216	492	78	604	850	555	1 066	1 621	32
14	120	280	186	2 858	2 788	798	2 908	3 706	33
6	180	39	-	766	911	1 292	1 091	2 383	34
21	250	25	-	447	1 600	162	1 850	2 012	35
37	800	163	-	1 036	5 000	1 365	5 800	7 165	36
6	60	86	89	1 689	900	846	960	1 806	37
31	129	345	531	1 290	2 582	2 756	2 711	5 467	38
44	162	52	45	618	1 626	748	1 788	2 536	39
2	-	158	-	464	270	-	270	270	40
-	-	-	-	-	307	-	307	307	41
-	-	-	-	36	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
7	100	16	319	84	300	421	400	831	46
-	-	20	57	-	30	57	30	87	47
-	-	33	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	8	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	6	-	6	6	53
2	250	71	79	247	550	180	800	980	54
2	165	49	-	374	1 082	139	1 247	1 386	55
29	100	86	-	740	150	459	250	709	56
16	122	2	-	221	213	323	335	658	57
-	100	-	-	109	150	-	250	250	58
458	6 262	4 141	1 870	16 447	26 420	11 532	32 682	44 214	11

på følgende side er ført under ett.

{ 11
12
13
14
15 }

Tabell 1 (forts.) Avvirking til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr.		Produktivt skogareal etter skogbruksstilling for Norge			Bar tretømmer						Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/27	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41		
		dekar	dekar	dekar	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
16	Sveio	7 046	462	7 508							
17	Valestrand	6 852	369	7 221							
18	Moster	40 810	360	41 170							
19	Bæmlø	2 922	19	2 941	3 028	1 829	1 424	2 084	6 442	2 961	
20	Bremnes	6 476	73	6 549							
21	Stord	35 678	1 588	37 266							
22	Fitjar	11 092	1 035	12 127							
23	Tysnes	62 841	6 161	69 002	269	242	560	173	670	383	
24	Kvinnherad	54 162	30 748	84 910	2 216	1 226	1 441	1 353	2 768	1 801	
25	Varaldsøy	21 653	5 113	26 766	880	-	600	600	900	596	
26	Strandebarm	25 050	8 960	34 010	8	12	-	-	-	2	4
27	Jondal	11 221	5 673	16 894	-	-	100	-	-	-	20
28	Odda	19 555	38 150	57 705	70	100	100	100	100	100	94
29	Raldal	-	7 115	7 115	-	-	-	-	-	-	-
30	Ullensvang	670	26 535	27 205	181	100	235	-	100	123	
31	Kinsarvik	9 200	13 715	22 915	160	135	200	493	932	384	
32	Eidfjord	1 099	5 266	6 365	-	-	100	-	200	60	
33	Ulvik	22 323	27 921	50 244	1 657	900	1 200	1 300	1 700	1 351	
34	Granvin	7 250	12 803	20 053	500	500	500	500	400	480	
35	Voss	52 660	106 920	159 580	5 530	5 827	5 500	3 687	6 119	5 333	
36	Vossestrand	12 640	56 380	69 020	100	-	-	-	100	40	
37	Ivanger	10 783	27 612	38 395	677	41	471	328	500	403	
38	Kvam	11 701	44 858	56 559	149	141	268	70	161	158	
39	Hålandsdal	12 680	20 210	32 890	-	-	-	-	100	20	
40	Strandvik	67 624	10 784	78 408	-	600	-	-	-	120	
41	Fuse	45 410	25 330	68 740	-	-	-	-	-	-	
42	Sammanger	23 815	20 499	44 314	-	-	-	-	-	-	
43	Os	45 035	12 631	57 664	178	461	253	558	518	354	
44	Austervoll	3 763	53	3 816	-	-	-	-	-	-	
45	Sund	3 148	258	3 386	1	11	-	-	-	2	
46	Fjell	685	325	1 010	-	-	-	-	-	-	
47	Askøy	8 252	196	8 448	189	205	-	200	274	174	
48	Laksevåg	2 087	291	2 578	-	-	-	-	-	-	
49	Fana	13 416	4 060	17 476	-	33	69	86	43	46	
50	Haug	3 509	12 680	16 189							
51	Brurik	14 355	30 814	45 169							
52	Modalen	8 593	22 194	30 787							
53	Høsanger	21 656	19 151	40 807							
54	Hamre	4 884	5 924	10 806							
55	Åsane	4 540	2 905	7 445							
56	Merland	4 601	527	5 128							
57	Alversund	4 823	2 355	7 158	824	1 002	500	500	1 800	925	
58	Herdla	2 486	120	2 606							
59	Hjelme	384	-	584							
60	Hordabø	954	-	954							
61	Manger	658	-	658							
62	Sebø	393	-	393							
63	Lindås	11 660	2 788	14 448							
64	Austreheim	496	-	496							
65	Masfjorden	32 050	42 770	74 820							
12	Hordaland	878 387	735 534	1 613 921	16 617	13 365	13 521	12 032	23 629	15 832	
11	Gulen	19 820	16 562	36 382	-	35	-	50	419	101	
12	Solund	612	175	787	-	-	-	-	-	-	
13	Hyllestad	41 528	15 093	56 621	122	126	149	240	366	201	

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtrettemmer		Barved		Lauvved		Sum avvirking, Gjennomsnitt pr. år i 1936/37-1940/41			Nr.
Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Bartrevirke Sum 11 + 15	Lauvtrevirke Sum 13 + 17	Sum	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
-	67	1 143	1 941	1 920	2 027	4 902	2 094	6 996	16 17 18 19 20 21 22
-	17	128	730	-	243	1 113	260	1 373	23
-	32	787	234	199	2 020	2 035	2 052	4 087	24
-	9	-	322	11	801	918	810	1 738	25
-	4	3	-	-	474	4	478	482	26
-	8	-	14	20	560	34	568	602	27
-	9	160	-	20	516	94	525	619	28
-	4	-	-	-	218	-	222	222	29
-	18	4	-	-	682	123	700	823	30
-	11	22	26	371	1 007	410	1 018	1 428	31
-	1	-	8	60	209	68	210	278	32
-	-	-	96	440	1 547	1 447	1 547	2 994	33
-	49	-	-	250	661	480	710	1 190	34
-	93	363	252	801	4 936	5 585	5 029	10 614	35
-	17	-	-	240	694	40	711	751	36
-	5	10	38	2 489	866	441	871	1 312	37
20	25	12	289	790	979	447	1 004	1 451	38
-	-	-	-	200	274	20	274	294	39
-	14	20	200	80	487	320	501	821	40
-	-	-	50	-	241	50	241	291	41
-	18	-	20	54	512	20	530	550	42
-	15	295	655	171	410	1 009	425	1 434	43
-	-	-	17	-	15	17	15	32	44
-	-	13	-	31	7	2	7	9	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	102	89	-	-	263	-	263	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	95	35	27	25	81	25	106	49
20	44	200	678	1 914	3 962	1 603	4 006	5 609	50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
									60
									61
									62
									63
									64
									65
40	460	3 357	5 694	10 088	24 373	21 526	24 833	46 359	12
-	19	6	25	41	57	126	76	202	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	49	14	21	192	331	222	380	602	13

Tabell 1 (forts.) Avvirking til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr.		Produktivt skogareal etter skogbrukstelling for Norge			Bar t r e t ø m m e r						Gj. snitt pr. år i 1956/37- 1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41		
		dekar	dekar	dekar	m³	m³	m³	m³	m³		
14	Bredlike	5 140	72 240	77 380	-	-	-	-	-	-	-
15	Lavik	23 515	26 410	49 925	53	11	106	80	220	94	
16	Kyrkjebø	37 818	115 740	153 558	27	12	27	-	-	13	
17	Vik	20 939	79 808	100 747	200	281	404	231	651	353	
18	Balestrand	6 285	53 491	59 776	140	120	140	160	150	142	
19	Leikanger	40 188	47 196	87 384	250	1 043	1 284	1 000	2 280	1 171	
20	Sognadal	65 861	42 740	108 601	5 922	5 513	6 219	10 520	14 707	8 576	
21	Aurland	10 478	42 379	52 857	-	-	-	-	-	-	
22	Lærdal	3 603	39 661	43 264	80	-	79	80	16	51	
23	Borgund	1 101	18 174	19 275	-	-	-	-	-	-	
24	Ardal	40 456	65 500	105 956	354	354	355	355	1 000	484	
25	Hafslo	18 343	40 161	58 504	1 469	300	100	125	200	439	
26	Luster	9 871	53 142	63 013	197	629	702	706	750	596	
27	Jostedal	4 693	18 305	22 998	37	36	29	21	-	24	
28	Åskvoll	1 065	4 847	5 912	5	-	-	-	-	1	
29	Fjaler	75 270	93 132	168 402	1 446	1 200	1 432	1 385	1 308	1 354	
30	Gaula	36 604	82 337	118 941	896	804	997	800	1 357	971	
31	Jelster	4 549	33 289	37 838	331	402	200	245	200	275	
32	Forde	34 554	63 487	98 041	1 428	1 247	1 287	779	1 134	1 175	
33	Nautsdal	18 112	43 182	61 294	16	47	-	-	100	32	
34	Vevingr	7 492	15 766	23 258	-	25	-	100	50	35	
35	Eikefjord	3 880	1 610	5 490	223	196	676	310	573	396	
36	Bri	48 882	15 482	64 364	914	665	550	462	1 250	768	
37	Kinn	18 544	3 788	22 332	185	92	203	207	.459	229	
38	Bremanger	13 813	10 018	23 831	320	127	328	314	500	318	
39	Sør-Vågsøy	83	-	83	-	-	-	-	-	-	
40	Nord-Vågsøy	75	28	103	-	-	-	-	-	-	
41	Selje	246	2 218	2 464	-	-	-	-	-	-	
42	Davil	16 744	33 538	50 282	550	385	393	180	650	432	
43	Eid	9 862	28 810	38 672	264	184	100	153	225	185	
44	Hornindal	18 455	58 131	56 586	145	1 048	197	150	303	369	
45	Gloppe	47 962	69 735	117 697	514	500	1 550	1 150	1 700	1 083	
46	Brein	10 803	28 146	38 949	183	110	360	250	300	241	
47	Innvik	27 237	48 310	75 547	782	1 615	2 082	1 370	1 706	1 511	
48	Stryn	27 414	51 041	78 455	400	1 100	766	490	1 050	761	
14	Sogn og Fjordane ..	771 897	1 413 672	2 185 569	17 453	18 207	20 715	21 907	33 624	22 351	
11	Vanylven	1 508	2 711	4 219	60	80	100	266	180	137	
12	Syvde	616	7 324	7 940	-	-	-	-	-	-	
13	Rovde	579	859	1 488	-	-	-	-	-	-	
14	Sande	730	376	1 108	-	-	-	-	-	-	
15	Høy	765	925	1 790	-	-	-	-	-	-	
16	Ulstein	3 802	273	4 075	24	30	9	20	-	17	
17	Hareid	850	5 286	6 136	-	-	-	-	-	-	
18	Dalsfjord	415	13 542	13 757	-	-	-	-	-	-	
19	Volda	8 670	17 085	25 755	310	180	130	350	570	308	
20	Ørsta	1 503	25 121	26 624	-	-	-	-	20	4	
21	Vartdal	117	7 495	7 612	-	-	-	-	-	-	
22	Hjørundfjord	244	52 595	52 839	-	-	-	-	-	-	
23	Sunnlyven	3 089	30 122	33 211	54	170	-	-	-	45	
24	Norddal	9 107	55 978	65 085	-	-	-	-	-	-	
25	Stranda	10 687	29 193	39 880	191	115	120	63	150	128	
26	Stordal	1 935	23 570	25 505	-	-	-	-	-	-	
27	Ørskog	7 020	19 031	26 051	3	107	2	-	426	108	
28	Syklyven	4 276	16 614	20 890	-	-	-	-	-	-	
29	Skodje	31 499	10 184	41 683	1 415	805	1 810	1 500	2 200	1 546	

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtretammer		Barved		Lauvved		Sum avirkning. Gjennomsnitt pr. år i 1936/37-1940/41			Nr.
Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-teiling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-teiling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-teiling for Norge	Bartrevirke Sum 11 + 15	Lauvtrevirke Sum 13 + 17	Sum	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	79	-	-	224	371	-	450	450	14
-	82	2	41	228	613	135	695	830	15
-	57	-	-	879	9 519	13	9 576	9 589	16
6	125	44	18	834	2 189	371	2 314	2 685	17
-	69	-	119	1 915	3 391	261	3 460	3 721	18
-	110	21	174	683	1 544	1 345	1 654	2 999	19
-	64	159	1 107	591	642	9 683	706	10 389	20
-	-	-	24	32	-	24	-	24	21
-	-	-	98	148	-	149	-	149	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	6	295	123	578	779	578	1 357	24
3	-	20	34	448	578	473	578	1 051	25
-	-	-	80	1 120	285	676	283	959	26
-	-	26	42	124	-	66	-	66	27
-	6	-	-	-	4	1	10	11	28
-	93	158	223	563	872	1 577	965	2 542	29
-	470	85	470	1 035	940	1 441	1 410	2 851	30
-	127	-	-	207	423	275	550	525	31
-	191	63	19	709	964	1 194	1 155	2 349	32
-	63	-	-	422	1 260	32	1 323	1 355	33
-	-	-	12	20	-	47	-	47	34
-	13	7	1	286	-	397	13	1 258	35
-	-	35	80	351	-	948	-	278	36
-	-	55	49	68	-	278	-	278	37
-	8	-	3	131	78	321	86	407	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	12	-	12	12	41
-	72	-	4	570	1 678	436	1 750	2 186	42
1	196	-	4	163	1 677	189	1 873	2 062	43
-	94	-	25	421	1 226	394	1 320	1 714	44
3	196	-	18	604	1 549	1 101	1 745	2 846	45
-	77	-	1	108	722	242	799	1 041	46
-	341	-	24	1 242	2 042	1 535	2 383	3 918	47
26	135	-	-	438	912	761	1 047	1 808	48
39	2 736	701	3 011	14 920	28 455	25 392	31 191	56 583	14
-	2	-	6	-	12	143	14	157	11
-	9	-	-	-	51	-	60	60	12
-	-	-	-	-	11	-	11	11	13
-	1	-	-	-	1	-	2	2	14
-	20	-	-	-	59	-	79	79	15
-	4	-	-	-	7	17	11	28	16
-	16	-	-	-	69	-	85	85	17
-	59	-	-	-	296	-	355	355	18
14	106	12	2	457	684	310	790	1 100	19
136	51	-	-	72	306	4	357	361	20
-	15	-	-	-	48	-	63	63	21
65	58	-	-	20	583	-	641	641	22
-	-	-	7	393	43	52	43	95	23
-	65	-	3	509	399	3	454	457	24
3	163	-	10	181	1 064	138	1 227	1 365	25
-	130	-	4	112	427	4	557	561	26
-	19	-	46	-	351	154	400	554	27
-	82	-	-	20	819	-	901	901	28
-	129	-	177	338	265	1 723	394	2 117	29

Tabell 1 (forts.) Avvirkning til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr.		Produktivt skogareal etter skogbrukstelling for Norge			B a r t r e t s m m e r						Gj. smitt pr. år i 1936/37- 1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41		
		dekar	dekar	dekar	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
30	Vatne	493	6 392	6 885	-	-	-	-	-	-	-
31	Borgrund	12 110	6 730	18 840	-	-	8	-	100	22	
32	Giske	12	-	12	-	-	-	-	-	-	
33	Vigra	37	-	37	-	-	-	-	-	-	
34	Haram	190	1 090	1 280	-	-	-	-	-	-	
35	Vestnes	24 362	15 947	38 909	1 900	1 320	1 177	552	1 190	1 228	
36	Tresfjord	4 725	15 710	20 435	120	150	74	180	300	165	
37	Voll	560	20 017	20 577	-	-	-	-	-	-	
38	Eid	9 828	4 021	13 849	321	60	67	55	300	161	
39	Grytten	5 320	30 034	35 354	40	500	310	38	100	198	
40	Hlen	6 500	13 984	20 484	400	280	166	200	393	288	
41	Veay	37 191	39 731	76 922	2 939	1 734	1 906	2 540	1 863	2 196	
42	Eresfjord og Vistdal	4 946	27 222	32 168	354	1 000	114	120	135	345	
43	Nesset	28 293	15 758	44 051	1 184	572	631	372	953	742	
44	Bolsøy	57 507	30 967	88 474	1 824	1 208	3 684	2 660	1 889	2 253	
45	Sør-Aukra	1 949	547	2 496	-	-	-	20	-	4	
46	Sandøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Nord-Aukra	11 871	2 481	14 352	300	400	493	293	273	352	
48	Frama	14 606	16 915	31 521	240	200	142	15	348	189	
49	Bud	58	-	58	-	-	"	-	-	-	
50	Ilustad	1 131	3 570	6 701	-	-	-	-	-	-	
51	Eide	4 421	12 286	16 707	70	20	43	40	29	40	
52	Kornstad	430	830	1 260	42	-	-	-	30	14	
53	Kvernes	1 630	1 286	3 016	-	40	-	-	-	8	
54	Bremnes	11 291	1 042	12 333	-	40	-	10	-	10	
55	Grip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Frei	22 463	809	23 272	83	418	169	437	452	312	
57	Gjemnes	1 884	3 557	5 441	-	-	5	33	-	8	
58	Øre	22 083	27 619	49 702	838	329	329	431	214	428	
59	Straumnes	22 233	7 749	29 982	1 800	700	600	1 500	3 000	1 520	
60	Tingvoll	54 284	26 664	80 948	5 661	4 433	4 895	3 744	7 329	5 200	
61	Øksendal	10 925	11 000	21 325	1 145	1 913	693	1 219	772	1 028	
62	Álvundeid	4 146	6 788	10 934	685	440	100	235	500	392	
63	Sunddal	9 500	21 153	30 653	490	470	436	150	800	469	
64	Stangvik	40 441	21 620	62 061	3 701	6 064	5 322	5 010	5 571	5 134	
65	Åsskard	13 996	9 322	23 318	2 390	2 660	1 132	1 543	2 040	1 953	
66	Surnadal	33 468	54 251	87 719	2 705	2 540	1 223	1 561	2 755	2 157	
67	Rindal	40 747	61 578	102 325	3 022	1 570	1 920	1 853	3 500	2 373	
68	Stemsåhaug	18 475	4 401	22 876	246	250	406	238	177	263	
69	Aure	44 068	19 101	63 169	4 081	3 100	2 572	2 774	1 862	2 878	
70	Valseyfjord	17 105	7 522	24 627	730	670	486	437	904	645	
71	Halsa	46 236	7 691	53 927	2 495	2 120	2 556	2 413	2 320	2 381	
72	Tustna	26 235	2 836	29 071	527	578	470	521	797	579	
73	Eidey	-	10	10	-	-	-	-	-	-	
74	Brattvær	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75	Hopen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	Møre og Romsdal ..	754 562	878 517	1 633 079	42 390	36 666	34 240	33 393	44 442	38 228	
11	Vinje	28 624	16 530	45 154	782	800	500	400	1 400	776	
12	Hemne	38 736	29 600	68 336	665	1 700	300	900	2 720	1 257	
13	Snillfjord	29 837	12 413	42 250	3 699	6 615	2 500	2 900	2 350	3 613	
14	Heim	62 664	16 531	79 195	1 336	1 800	500	1 100	2 200	1 387	
15	Sandstad	22 321	50	22 371	-	-	100	200	200	100	
16	Fjellan	5 375	1 150	6 525	-	-	-	-	-	-	

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtrettemmer		Barved		Lauvved		Sum avvirkning. Gjennomsnitt pr. år i 1936/37-1940/41			Nr.
Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Bartrevirke	Lauvtrevirke	Sum	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	10	-	-	-	244	-	254	254	30
-	43	-	14	23	137	36	180	216	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	6	-	6	6	34
-	87	-	9	272	434	1 297	521	1 758	35
-	77	-	-	512	465	165	542	707	36
-	-	-	-	-	480	-	480	480	37
-	32	-	487	70	194	648	226	874	38
-	3	2	-	493	114	198	117	315	39
-	47	-	-	40	469	288	516	804	40
-	187	-	98	278	1 498	2 294	1 685	3 979	41
-	233	-	3	597	816	348	1 049	1 397	42
-	21	15	15	202	512	757	533	1 290	43
-	217	29	11	88	867	2 264	1 084	3 348	44
-	-	-	-	-	-	4	-	4	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	4	7	71	35	20	423	24	447	47
-	1	4	-	118	628	189	629	818	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	7	-	-	92	34	-	41	41	50
-	50	-	2	10	250	42	300	342	51
-	6	-	4	-	55	18	61	79	52
-	1	-	-	-	35	8	36	44	53
-	7	6	33	-	31	43	38	81	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
-	10	78	92	16	49	404	59	463	56
-	-	-	-	142	15	8	15	23	57
-	99	42	63	148	697	491	796	1 287	58
-	58	-	87	162	817	1 607	875	2 482	59
-	310	54	56	401	1 108	5 256	1 418	6 674	60
-	65	-	-	451	653	1 028	718	1 746	61
-	-	-	-	205	214	392	214	606	62
-	84	2	5	87	398	474	422	896	63
40	42	-	4	233	1 275	5 138	1 317	6 455	64
-	110	-	19	77	577	1 972	687	2 659	65
-	233	19	15	566	465	2 172	698	2 870	66
-	254	1 222	88	162	1 270	2 461	1 524	3 985	67
-	65	51	254	100	65	517	130	647	68
-	102	20	185	866	716	3 063	818	3 881	69
-	-	9	257	26	182	902	182	1 084	70
-	-	-	-	106	623	2 381	623	3 004	71
-	1	24	41	101	68	620	69	689	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
258	3 395	1 596	2 168	8 781	21 936	40 396	25 331	65 727	15
-	500	44	32	472	600	808	1 100	1 908	11
-	1 000	-	393	90	500	1 650	1 500	3 150	12
-	500	7	291	20	500	3 904	1 000	4 904	13
-	67	179	469	329	1 600	1 856	1 667	3 523	14
-	-	56	118	-	20	218	20	238	15
-	-	-	29	-	-	29	-	29	16

Tabell 1 (forts.) Avvirkning til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr.		Produktivt skogareal etter skogbrukstelling for Norge			Bartrætømmer						Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41		
					m³	m³	m³	m³	m³	m³	
17	Hitra	40 243	815	41 058	142	100	100	100	200	128	
18	Evenvar	19 749	53	19 802	-	100	-	100	-	40	
19	Sør-Freya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Nord-Freya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	Ørland	748	520	1 268	-	-	-	-	-	-	
22	Agdenes	5 634	5 756	11 390	60	-	-	-	-	12	
23	Lensvik	9 018	5 251	14 269	-	100	200	200	200	140	
24	Rissa	75 408	14 251	89 659	7 075	3 800	-	100	600	2 315	
25	Stadsbygd	33 630	9 790	43 420	684	500	700	600	1 105	718	
26	Stjørna	64 485	19 950	84 435	1 083	1 200	1 400	1 200	3 000	1 577	
27	Bjugn	10 010	2 956	12 966	-	-	-	-	100	20	
28	Nes	860	300	1 160	-	-	-	-	-	-	
29	Jessund	14 753	3 465	18 218	1 000	6 800	-	2 200	1 200	2 240	
30	Afjord	157 503	42 206	199 709	73	1 823	860	931	1 538	1 045	
31	Stokksund	4 015	708	4 723	25	-	-	-	-	5	
32	Roan	14 991	7 267	22 258	100	100	100	-	600	180	
33	Osen	47 967	15 042	63 009	346	200	1 420	8	400	475	
34	Opdal	73 214	163 539	236 753	2 587	2 064	1 600	1 800	4 750	2 560	
35	Remnebu	103 153	71 489	174 642	9 602	10 632	6 500	8 900	11 100	9 347	
36	Meldal	137 722	53 343	191 065	6 788	13 912	4 300	6 600	14 900	9 300	
37	Orkland	65 859	8 878	74 737	7 925	9 007	6 800	5 400	9 900	7 806	
38	Orkdal	53 746	26 544	80 290	8 470	7 237	6 400	6 000	6 800	6 981	
39	Orkanger	3 628	213	3 841	1 570	800	1 300	900	100	814	
40	Røros	9 115	17 105	26 220	330	1 910	1 455	1 273	1 686	1 331	
41	Røros landsogn ...	212 975	78 070	291 045	-	5 651	4 661	2 340	2 309	2 992	
42	Brekken	2 600	331 455	334 055	-	-	-	-	-	-	
43	Glåmos	1 200	87 030	88 230	8	-	-	-	-	1	
44	Alen	12 628	49 427	62 055	218	200	300	100	300	224	
45	Haltdalen	89 400	14 579	103 979	3 742	2 435	3 160	6 000	3 210	3 709	
46	Singsås	200 319	13 239	215 558	10 752	13 037	8 035	9 050	10 106	10 196	
47	Budal	29 235	66 700	95 935	485	600	600	100	900	597	
48	Steren	72 028	11 885	83 913	3 537	3 560	2 931	4 550	2 390	3 394	
49	Søknadal	43 020	75 092	118 112	2 070	1 300	3 200	300	600	1 494	
50	Hørg	150 291	7 586	157 877	4 080	4 800	6 000	5 800	9 000	5 936	
51	Halonda	94 189	13 158	107 347	9 237	9 378	7 496	7 347	8 463	8 384	
52	Fjå	29 617	1 039	30 656	3 703	3 700	1 500	2 700	2 300	2 781	
53	Melhus	34 875	8 403	43 278	1 264	1 000	3 000	2 600	2 300	2 033	
54	Leinstrand	15 539	1 678	17 217	2 125	3 400	1 600	2 400	1 800	2 265	
55	Byneset	23 183	6 125	29 308	1 462	1 300	1 000	500	2 900	1 432	
56	Buvik	17 006	714	17 720	1 074	500	500	700	100	575	
57	Skaun	65 082	5 897	70 979	6 897	2 900	4 300	3 300	5 400	4 559	
58	Bersa	36 328	1 198	37 526	5 812	9 662	3 900	2 200	4 600	5 235	
59	Geitastrand	46 811	9 723	56 534	1 700	6 212	2 400	4 200	3 700	3 642	
60	Strinda	54 467	5 777	60 244	3 986	3 000	1 800	1 200	3 700	2 737	
61	Tiller	9 520	1 505	11 025	420	800	900	800	1 400	864	
62	Klebu	81 820	1 850	83 670	21 499	17 600	10 600	12 700	5 463	13 572	
63	Malvik	112 990	3 069	116 079	13 970	19 274	9 064	12 800	7 603	12 542	
64	Selbu	868 770	19 484	288 254	27 689	32 450	20 300	16 850	12 300	21 918	
65	Tydal	99 376	115 351	214 727	3 854	6 500	2 600	3 100	2 500	3 711	
01	Trondheim	19 550	30	19 580	-	-	-	-	-	-	
16	Sør-Trondelag	2 955 827	1 475 779	4 431 606	183 926	220 459	136 882	142 849	160 393	168 900	
11	Meldøker	101 554	31 384	132 938	22 262	21 169	15 467	17 642	13 260	17 960	
12	Hegra	217 370	13 113	230 483	22 282	32 430	18 893	17 946	15 603	21 431	

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtretømmer		Barved		Lauvved		Sum avvirkning, Gjennomsnitt pr. år i 1936/37-1940/41			Nr.
Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41	Pr. år etter skogbruks- telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41	Pr. år etter skogbruks- telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41	Fr. år etter skogbruks- telling for Norge	Bartrevirke Sum 11 + 15	Lauvtrevirke Sum 13 + 17	Sum	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	-	131	133	50	56	261	56	317	17
-	-	20	75	-	-	115	-	115	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	3	-	-	-	21	-	24	24	21
-	-	10	14	18	22	18	40	40	22
-	50	-	-	40	500	140	550	690	23
-	-	252	-	1 304	2 567	1 304	3 871	3 871	24
-	62	52	41	480	770	480	1 250	1 250	25
-	20	380	548	405	100	2 125	120	2 245	26
-	-	20	16	40	5	36	5	41	27
-	-	-	5	-	-	5	-	5	28
-	-	297	-	5	2 537	5	2 542	2 542	29
-	73	97	503	95	587	1 548	660	2 208	30
-	4	5	11	-	70	16	74	90	31
-	47	40	29	100	166	209	207	416	32
-	200	142	55	172	369	530	569	1 099	33
-	-	40	69	633	1 402	2 629	1 402	4 031	34
1	-	100	507	83	1 770	9 854	1 770	11 624	35
-	-	374	885	216	701	10 185	701	10 886	36
-	103	809	824	114	1 035	8 630	1 138	9 768	37
-	112	212	172	2	1 115	7 153	1 227	8 380	38
-	-	303	95	-	60	909	60	969	39
-	-	764	-	249	2 163	1 331	2 163	3 494	40
-	-	681	2 667	420	-	5 659	-	5 659	41
-	-	-	-	408	-	-	-	-	42
-	-	-	6	219	-	7	-	7	43
-	120	-	12	335	1 409	236	1 529	1 765	44
-	-	644	478	243	600	4 187	600	4 787	45
-	47	345	3 140	30	2 118	13 336	2 165	15 501	46
-	-	6	77	638	400	614	400	1 014	47
-	-	130	808	-	781	4 202	781	4 983	48
-	-	10	93	86	537	1 587	537	2 124	49
-	-	541	178	15	310	6 114	310	6 424	50
-	-	312	67	328	750	8 451	750	9 201	51
-	-	76	51	20	112	2 832	112	2 944	52
-	56	60	134	60	140	2 167	196	2 363	53
-	8	111	151	-	122	2 416	130	2 546	54
-	125	191	231	4	300	1 663	425	2 088	55
-	-	20	247	-	4	822	4	826	56
-	117	56	78	-	586	4 637	703	5 340	57
-	26	387	242	-	-	5 477	26	5 503	58
-	-	103	176	-	-	3 818	-	3 818	59
-	-	115	450	4	250	3 187	250	3 437	60
-	-	131	244	160	121	1 108	121	1 229	61
-	29	95	183	100	236	13 755	265	14 020	62
-	50	385	752	146	323	13 294	373	13 667	63
-	25	163	558	14	250	22 476	275	22 751	64
-	50	71	28	-	300	3 739	350	4 089	65
-	-	-	607	-	32	607	32	639	66
1	3 332	8 418	17 528	6 395	24 822	186 428	28 154	214 582	16
-	50	2	473	878	251	18 433	301	18 734	11
-	120	122	506	1 064	847	21 937	967	22 904	12

Tabell 1 (forts.) Avvirkning til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Produktivt skogareal etter skogbrukstelling for Norge			Bar t r e t e n n e r					Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41	
					dekar	dekar	dekar	m³	m³	
13	Länke	89 903	5 522	89 425	7 918	5 127	4 761	4 117	4 348	5 254
14	Stjerdal	12 853	3 965	16 818	774	1 423	1 763	660	1 007	1 125
15	Skatval	31 629	2 622	34 231	2 232	2 443	2 268	897	1 869	1 942
16	Åsen	49 106	3 182	52 288	8 541	9 716	5 817	4 165	4 733	6 595
17	Frosta	22 913	1 515	24 428	2 055	3 316	2 879	2 009	1 928	2 437
18	Leksvik	116 268	1 563	117 831	2 358	2 372	1 291	2 103	2 453	2 115
19	Skogn	122 407	8 032	130 439	10 294	16 690	7 599	8 835	7 177	10 119
20	Frol	42 320	13 843	56 163	7 041	15 254	5 529	5 500	4 845	7 634
21	Verdal	386 093	45 588	431 681	31 263	50 219	34 641	29 615	29 302	35 008
22	Ytterøy	8 634	568	9 202	2 372	2 500	3 594	1 314	1 900	2 336
23	Mosvik	74 046	4 704	78 750	10 772	8 287	7 653	8 681	9 697	9 018
24	Verran	135 869	11 445	147 314	23 730	24 774	11 468	10 851	10 740	16 312
25	Namdalseid	248 361	32 041	280 402	32 549	38 924	26 962	26 189	27 100	30 344
26	Malm	39 987	14 663	74 650	10 056	4 175	2 839	8 114	2 611	5 559
27	Beitstad	112 423	9 733	122 156	11 544	14 751	8 782	6 700	9 396	10 234
28	Sandvollan	10 326	1 225	11 551	3 730	4 698	4 518	2 050	2 747	3 549
29	Indreøy	35 260	5 446	40 706	7 291	10 145	5 363	6 368	7 709	7 375
30	Rora	9 721	732	10 453	1 770	1 243	615	592	948	1 034
31	Sparbu	90 171	7 366	97 537	16 816	15 990	14 922	12 879	14 134	14 948
32	Ogndal	179 706	5 309	185 015	14 955	15 255	12 845	14 104	11 473	19 726
33	Egge	21 073	994	22 067	4 848	7 039	5 500	4 024	4 147	5 112
34	Stod	73 089	7 093	80 182	16 216	20 308	10 043	10 827	10 192	19 517
35	Kvam	146 291	1 931	148 222	14 325	20 895	11 273	12 326	8 704	13 505
36	Sudså	423 413	68 518	491 931	64 298	70 563	45 872	32 993	48 658	52 477
37	Sørlia	183 511	80 179	263 690	15 591	10 300	19 885	12 970	17 852	15 320
38	Nordli	248 742	160 713	409 455	21 883	24 900	11 391	14 570	18 480	18 245
39	Reyrvik	96 665	62 145	158 810	1 000	6 000	1 700	2 200	-	2 180
40	Namskogen	361 322	22 955	384 277	12 324	18 400	27 140	16 030	10 170	16 815
41	Harran	233 496	9 369	242 865	19 614	26 250	19 985	22 520	11 815	20 037
42	Grong	167 897	25 377	193 274	23 185	25 500	14 720	16 100	9 500	17 801
43	Heylandet	174 463	31 250	205 713	17 153	19 000	12 100	9 500	11 550	13 861
44	Overhalla	305 518	20 590	326 108	22 519	24 300	17 800	18 400	15 500	19 704
45	Vemndvik	94 839	6 292	101 131	5 520	10 430	7 450	9 100	9 400	8 380
46	Klinga	178 141	4 118	182 259	22 894	20 800	18 700	17 600	12 900	18 579
47	Øtterøy	69 895	5 307	75 202	4 662	6 880	6 440	5 430	6 450	5 972
48	Fosnes	183 837	6 473	190 310	8 958	14 100	8 200	9 300	7 700	9 652
49	Flatanger	72 436	23 988	96 424	422	1 600	600	900	800	864
50	Vikna	-	372	372	-	-	-	-	-	-
51	Nørøy	7 434	2 082	9 516	-	-	-	-	600	120
52	Kolvereid	165 873	17 192	189 065	3 653	2 650	5 110	5 400	2 900	3 943
53	Foldereid	95 166	22 049	117 215	4 590	5 600	8 900	6 200	4 800	6 018
54	Gravvik	28 018	34 913	62 931	1 361	1 330	1 400	1 230	1 750	1 414
55	Leka	2 980	3 420	6 400	-	-	-	-	-	-
17	Nord-Trøndelag ...	5 485 019	840 881	6 325 900	537 621	637 746	454 678	418 954	398 848	489 569
11	Bindal	94 836	35 784	130 620	7 892	8 026	10 600	9 120	11 400	9 407
12	Somma	8 120	17 050	25 170	340	500	700	300	500	468
13	Velfjord	36 866	24 316	61 182	-	600	1 100	600	900	640
14	Brennøy	365	6 800	7 165	-	-	-	-	-	-
15	Vega	400	3 200	3 600	-	-	-	-	-	-
16	Feevelstad	19 750	26 990	46 740	-	-	400	300	300	200
17	Tjøtta	1 950	32 710	34 660	-	-	-	-	-	-
18	Høyra	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nordvik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ailstahaug	213	6 250	6 463	-	-	-	-	-	-

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtretemmer		Barved		Lauvved		Sum avvirking. Gjennomsnitt pr. år i 1936/37-1940/41			
Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Bartrevirke	Lauvtrevirke		Nr.
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	20	346	194	16	79	5 448	99	5 547	13
-	40	-	156	40	204	1 261	244	1 505	14
-	20	226	205	-	84	2 147	104	2 251	15
-	25	172	426	-	104	7 021	129	7 150	16
-	2	188	234	46	15	2 671	17	2 688	17
-	80	170	585	31	250	2 700	330	3 030	18
-	90	320	922	81	389	11 041	479	11 520	19
-	140	-	404	200	574	8 038	714	8 752	20
-	150	1 123	1 055	220	761	36 063	911	36 974	21
-	3	20	132	-	13	2 468	16	2 484	22
-	120	209	1 348	34	566	10 366	686	11 052	23
-	173	275	1 344	598	600	17 656	773	18 429	24
-	187	145	62	1 417	933	30 406	1 120	31 526	25
-	100	2	-	20	451	5 559	551	6 110	26
-	20	140	175	102	71	10 409	91	10 500	27
-	1	25	16	-	2	3 565	3	3 568	28
-	75	165	422	-	289	7 797	364	8 161	29
-	32	74	135	-	50	1 159	82	1 241	30
-	120	454	846	107	410	15 794	530	16 324	31
20	74	216	978	667	500	14 704	574	15 278	32
-	65	167	509	44	273	5 621	338	5 959	33
-	70	157	272	185	444	13 789	514	14 303	34
-	50	98	136	160	241	13 641	291	13 952	35
-	198	84	583	906	1 500	53 060	1 698	54 758	36
-	-	-	24	307	325	15 344	325	15 669	37
-	-	180	-	959	298	18 245	238	18 483	38
-	-	20	1	309	205	2 181	205	2 386	39
-	105	16	-	2 858	277	16 813	382	17 195	40
-	97	-	2	513	291	20 039	388	20 427	41
-	195	-	154	569	969	17 955	1 164	19 119	42
-	137	-	2	613	513	13 863	650	14 513	43
-	97	382	117	701	484	19 821	581	20 402	44
-	77	136	205	266	539	8 585	616	9 201	45
-	81	-	5	1 082	489	18 584	570	19 154	46
-	67	49	51	234	335	6 023	402	6 425	47
-	63	-	81	291	319	9 733	382	10 115	48
-	46	378	43	214	186	907	232	1 139	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	12	-	5	-	-	125	12	137	51
1	62	172	47	384	250	3 990	312	4 302	52
-	129	-	8	1 026	1 193	6 026	1 262	7 288	53
3	31	22	6	408	87	1 420	118	1 538	54
-	5	-	2	-	-	2	5	7	55
24	3 229	6 255	12 841	17 650	16 541	502 410	19 770	522 180	17
-	153	-	103	1 248	3 580	9 510	3 733	13 245	11
-	31	-	-	18	188	468	219	687	12
-	123	-	13	320	1 300	653	1 423	2 076	13
-	13	-	-	-	115	-	128	128	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	46	160	-	246	-	246	16
-	9	34	6	25	225	6	234	240	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	2	-	-	33	33	-	35	35	20

Tabell 1 (forts.) Avvirking til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr.		Produktivt skogareal etter skogbruksstilling for Norge			Bar tretømmer						Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41		
					m³	m³	m³	m³	m³	m³	
21	Stamnes	42	10 270	10 312	-	-	-	-	-	-	-
22	Leirfjord	3 986	36 805	40 791	-	-	-	-	-	-	-
23	Brevja				498	752	400	291	200	428	
24	Vefsn	601 873	138 855	740 728	2 264	8 374	6 990	6 236	3 459	5 465	
25	Grane				15 930	23 106	15 613	12 356	5 404	14 482	
26	Hattfjelldal	115 880	418 730	534 610	8 535	9 812	8 100	8 920	6 510	8 375	
27	Dønnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Nesna	5 696	39 066	38 762	-	-	-	-	-	-	-
29	Elsfjord	25 965	10 895	36 860	463	500	600	500	800	572	
30	Korgen	69 000	76 540	145 540	6 596	6 850	7 780	6 300	10 240	7 553	
31	Sør-Rana	30 809	35 582	66 391	984	785	840	430	720	751	
32	Hemnes	424	-	424	49	-	-	-	-	10	
33	Nord-Rana	196 545	341 875	538 420	8 620	6 960	9 940	6 800	13 840	9 232	
34	Læren	244	24 240	24 484	-	-	-	-	-	-	
35	Træna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	Redøy	3 576	43 797	47 373	-	-	-	-	-	-	
37	Meley	2 980	75 380	78 360	-	-	-	-	-	-	
38	Gildeskål	1 508	103 619	105 127	-	-	-	-	-	-	
39	Beiar	20 509	145 484	165 993	543	720	580	487	1 545	775	
40	Saltdal	51 193	245 147	296 340	2 775	1 812	2 271	2 013	4 355	2 647	
41	Fauske	5 949	237 214	243 163	-	-	-	-	100	20	
42	Skjerstad	2 487	108 206	110 693	24	15	2	70	127	48	
43	Bodin	10 158	144 537	154 495	-	-	16	10	15	8	
44	Kjerringøy	223	51 891	52 114	-	-	-	-	5	1	
45	Sørfold	24 534	320 939	345 473	193	73	398	100	479	249	
46	Nordfold	12 243	65 409	77 652	-	-	-	40	188	46	
47	Leiranger	400	25 918	26 318	-	-	7	-	-	1	
48	Steigen	641	34 880	35 521	-	10	-	24	89	25	
49	Ihamarey	95 896	238 486	334 382	17	294	264	350	994	384	
50	Tysfjord	39 020	123 278	152 398	162	256	322	288	409	287	
51	Lødingen	11 779	110 207	121 986	91	84	55	35	49	63	
52	Tjeldsund	42	50 123	50 165	-	-	-	-	-	-	
53	Evetnes	6 243	81 182	87 425	8	12	4	-	92	23	
54	Ballangen	1 818	111 041	112 859	-	4	5	13	38	12	
55	Ankenes	16 078	143 448	159 526	237	145	144	103	323	190	
56	Røst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	Verøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	Moskemes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	Flakstad	-	490	490	-	-	-	-	-	-	
60	Buksnes	-	2 691	2 691	-	-	-	-	-	-	
61	Hol	-	7 798	7 798	-	-	-	-	-	-	
62	Borge	-	22 443	22 443	-	-	-	-	-	-	
63	Valberg	-	40	40	-	-	-	-	-	-	
64	Gimsøy	-	13 952	13 952	-	-	-	-	-	-	
65	Vågan	-	21 220	21 220	-	-	-	-	-	-	
66	Hadsel	-	104 741	104 741	-	-	-	-	-	-	
67	Be	-	19 387	19 387	-	-	-	-	-	-	
68	Øksnes	-	33 800	33 800	-	-	-	-	-	-	
69	Langenes	-	8 884	8 884	-	-	-	-	-	-	
70	Sortland	2 180	93 681	95 861	-	-	-	-	-	-	
71	Bjørnskinn	776	17 599	18 175	-	-	-	-	-	-	
72	Dverberg	-	11 837	11 837	-	-	-	-	-	-	
73	Andenes	-	2 009	2 009	-	-	-	-	-	-	
03	Mo ladested	900	-	900	190	-	-	-	-	-	38
18	Nordland	1 514 097	4 100 316	5 614 413	56 411	69 690	67 131	55 686	63 081	62 400	

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtretømmer		Barved		Lauvved		Sum avirkning. Gjennomsnitt pr. år i 1936/37- 1940/41			Nr.
Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41	Pr. år etter skogbruks- telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41	Pr. år etter skogbruks- telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41	Pr. år etter skogbruks- telling for Norge	Bartrevirke	Lauvtrevirke	Sum	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	6	-	-	-	40	-	46	46	21
-	26	-	-	-	105	-	131	131	22
-	-	45	-	135	-	428	-	428	23
-	101	116	96	886	910	5 561	1 011	6 572	24
4	-	288	-	3 236	-	14 482	-	14 482	25
-	96	2	1 806	1 672	1 598	10 181	1 694	11 875	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	37	-	335	-	260	335	297	632	28
-	-	4	-	260	-	572	-	572	29
-	14	508	286	1 004	124	7 839	138	7 977	30
-	-	48	-	53	-	751	-	751	31
-	104	1	485	1	606	495	710	1 205	32
-	42	438	2 401	1 142	805	11 633	847	12 480	33
-	16	-	-	-	85	-	101	101	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	40	-	13	-	259	13	299	312	36
-	18	-	-	-	904	-	922	922	37
-	-	10	-	380	44	-	44	44	38
28	59	16	2 431	1 408	3 952	3 206	4 011	7 217	39
-	100	16	-	5 643	5 000	2 647	3 100	5 747	40
-	-	-	-	5 066	775	20	775	795	41
5	24	-	1 105	1 857	1 532	1 153	1 556	2 709	42
2	-	-	-	664	318	8	318	326	43
-	-	-	-	22	-	1	-	1	44
-	-	3	-	1 934	1 057	249	1 037	1 286	45
-	6	-	-	224	219	46	225	271	46
-	-	-	-	48	26	1	26	27	47
-	-	-	-	112	35	25	33	58	48
10	58	1	-	1 020	989	384	1 047	1 431	49
-	-	-	-	746	490	287	490	777	50
-	-	1	-	217	156	63	156	219	51
-	-	-	-	78	54	-	54	54	52
-	-	-	-	1 972	1 135	23	1 135	1 158	53
-	-	-	-	596	280	12	280	292	54
-	38	-	-	1 337	902	190	840	1 030	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	7	-	-	-	-	59
-	-	-	-	24	-	-	-	-	60
-	-	-	-	21	-	-	-	-	61
-	-	-	-	32	-	-	-	-	62
-	-	-	-	12	-	-	-	-	63
-	5	-	-	41	300	-	305	305	64
-	-	-	-	205	332	-	332	332	65
-	-	-	-	508	2 151	-	2 151	2 151	66
-	-	-	-	8	135	-	135	135	67
-	-	-	-	20	295	-	295	295	68
-	-	-	-	4	94	-	94	94	69
-	-	-	-	256	74	-	74	74	70
-	-	-	-	123	18	-	18	18	71
-	-	-	-	21	44	-	44	44	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	5	-	5	-	38	-	38	03
49	1 121	1 596	9 126	30 854	29 362	71 526	50 483	102 009	18

Tabell 1 (forts.) Avvirkning til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Produktiv skogareal etter skogbruksstelling for Norge			Bartrøttemmer					Gj. snitt pr. år i 1936/37- 1940/41
		Barskog	Lauvskog	Sum	1936/37	1937/38	1938/39	1939/40	1940/41	
					m³	m³	m³	m³	m³	
		dekar	dekar	dekar						
11	Kvæfjord	80	157 979	158 059	-	-	-	-	-	-
12	Sandtorg	-	79 256	79 256	-	-	-	-	-	-
13	Skienland	-	88 363	88 363	-	-	-	-	-	-
14	Trondenes	61	72 410	72 471	-	-	-	-	-	-
15	Bjarkøy	-	22 890	22 890	-	-	-	-	-	-
16	Andørja	222	48 095	48 317	-	-	-	-	-	-
17	Ibestad	2 668	35 825	38 493	-	-	-	-	-	-
18	Astafjord	888	90 181	91 069	61	126	65	120	301	134
19	Gratangen	65	74 161	74 226	-	-	-	-	-	-
20	Lavangen	67	43 628	43 695	-	-	-	-	-	-
21	Salangen	2 962	120 080	123 042	27	34	45	40	-	29
22	Bardu	29 807	352 867	382 674	256	270	393	299	1 870	614
23	Øverbygd	71 483	218 914	290 397	1 589	1 896	2 094	1 529	1 448	1 711
24	Målselv	42 512	321 965	364 477	734	870	1 157	1 238	7 941	2 388
25	Sørreisa	803	132 582	133 385	-	-	-	-	-	-
26	Dyrey	2 913	126 110	129 023	-	-	-	-	-	-
27	Tranøy	17 617	176 755	194 350	98	94	94	106	272	132
28	Torsken	-	49 397	49 397	-	-	-	-	-	-
29	Berg	-	22 303	22 303	-	-	-	-	-	-
30	Hillesøy	-	64 056	64 056	-	-	-	-	-	-
31	Lenvik	632	341 884	342 516	-	2	5	-	-	1
32	Malangen	11 048	103 684	114 732	-	-	-	-	-	-
33	Balsfjord	11 461	228 605	240 066	151	208	288	240	112	220
34	Tromsøysund	2 133	256 678	258 811	-	-	-	-	-	-
35	Helgøy	-	69 277	69 277	-	-	-	-	-	-
36	Karlsøy	-	131 376	131 376	-	-	-	-	-	-
37	Ullsfjord	2 410	136 291	138 701	319	-	-	-	-	64
38	Lynge	514	35 026	38 540	-	-	-	-	-	-
39	Storfjord	28 292	65 115	96 407	-	160	317	124	1 192	359
40	Kåfjord	-	28 630	28 650	-	-	-	-	-	-
41	Skjervøy	1 470	117 824	119 294	-	-	-	-	-	-
42	Nordreisa	71 876	180 753	252 629	2 021	2 382	1 654	1 372	4 564	2 399
43	Kvenangen	43 975	203 101	247 076	1 044	983	790	265	2 163	1 049
19	Troms	345 959	4 202 039	4 547 998	6 280	7 025	7 000	5 333	19 863	9 100
11	Kautokeino	21 270	869 290	890 560	-	-	-	-	-	-
12	Alta	122 100	191 761	513 861	1 619	1 021	1 760	2 110	7 652	3 012
13	Talvik	-	131 057	131 057	-	-	-	1	-	-
14	Loppa	-	18 230	18 230	-	-	-	-	-	-
15	Ihasvik	-	2 600	2 600	-	-	-	-	-	-
16	Søresund	-	8 095	8 095	-	-	-	-	-	-
17	Kvalsund	-	34 850	34 850	-	-	-	-	-	-
18	Måsey	-	3 000	3 000	-	-	-	-	-	-
19	Kjelvik	-	100	100	-	-	-	-	-	-
20	Kistrand	29 000	249 085	278 085	399	108	288	385	1 139	464
21	Karasjok	267 656	848 544	1 116 202	2 442	1 778	2 390	1 228	3 743	2 316
22	Lebesby	-	98 082	98 082	-	-	-	-	-	-
23	Gamvik	-	4 000	4 000	-	-	-	-	-	-
24	Berlevåg	-	2 010	2 010	-	-	-	-	-	-
25	Tana	-	201 090	201 090	-	-	-	-	-	-
26	Polmak	1 000	255 258	256 258	-	-	-	-	-	-
27	Nesseby	-	135 063	135 063	-	-	-	-	-	-
28	Varde	-	5 000	5 000	-	-	-	-	-	-
29	Nord-Varanger	-	20 060	20 060	-	-	-	-	-	-
30	Sør-Varanger	437 400	353 000	790 400	9 951	11 212	12 533	11 335	10 693	11 145
20	Finnmark	878 428	3 430 175	4 308 603	14 411	15 019	16 970	15 059	23 227	16 937

industriell produksjon i årene 1936/37-1940/41.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtretemmer		Barved		Lauvved		Sum avirkning. Gjennomsnitt pr. år i 1936/37-1940/41			Nr.
Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Gj. snitt pr. år i 1936/37-1940/41	Pr. år etter skogbruks-telling for Norge	Bartrevirke Sum 11 + 15	Lauvtrevirke Sum 13 + 17	Sum	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
-	161	-	-	1 398	1 072	-	1 233	1 233	11
-	107	-	-	164	2 542	-	2 649	2 649	12
-	-	-	-	587	-	-	-	-	13
-	28	-	-	147	663	-	691	691	14
-	-	-	-	-	71	-	71	71	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	71	-	-	55	2 500	-	2 571	2 571	17
-	-	-	-	197	-	194	-	194	18
-	-	-	-	136	-	-	-	-	19
-	25	-	-	15	1 700	29	1 725	1 754	21
-	50	-	-	2 628	3 510	614	3 560	4 174	22
-	-	-	-	1 147	-	1 711	-	1 711	23
-	92	-	-	1 319	4 395	2 388	4 487	6 875	24
-	-	-	-	-	442	-	442	442	25
-	-	-	-	172	475	-	475	475	26
-	-	-	-	238	401	132	401	533	27
-	-	-	-	-	193	-	193	193	28
-	-	-	-	16	122	-	122	122	29
-	-	-	-	-	90	-	90	90	30
-	8	-	-	306	802	1	810	811	31
-	-	-	-	234	500	-	500	500	32
-	50	-	-	832	2 500	220	2 550	2 770	33
-	-	-	-	-	581	-	581	581	34
-	10	-	-	-	112	-	122	122	35
-	11	-	-	7	154	-	165	165	36
-	-	1	-	76	107	64	107	171	37
-	-	24	-	180	1 250	-	1 250	1 250	38
-	-	-	-	392	-	359	-	359	39
-	-	-	-	43	-	-	-	-	40
-	17	-	-	-	300	-	317	317	41
-	48	-	1	2 743	1 935	2 400	1 983	4 383	42
-	71	-	-	827	520	1 049	591	1 640	43
-	749	25	1	13 855	27 049	9 101	27 798	36 899	19
-	-	-	-	2	-	-	-	-	11
-	-	82	46	452	300	3 058	300	3 358	12
-	-	-	-	167	-	-	-	-	13
-	-	-	-	11	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	19	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	12	23	629	49	487	49	536	20
-	-	73	6	1 038	-	2 322	-	2 322	21
-	-	-	-	112	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	28	-	-	-	-	24
18	-	-	-	258	-	-	-	-	25
55	-	-	20	222	-	20	-	20	26
1	-	-	-	208	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	2 002	4 046	73	-	15 191	-	15 191	30
74	-	2 169	4 141	3 220	349	21 078	349	21 427	20

Tabell 2. Avvirkning til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	
Nr.		Bartrøtemmer						Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
		1941/42	1942/43	1943/44	1944/45	1945/46		
		m³	m³	m³	m³	m³		
	I. Riket	4 997 440	3 995 792	3 744 266	2 531 903	4 461 163	3 946 113	
	II. Fylkene							
01	Østfold	284 114	169 749	146 048	66 360	238 399	179 734	
02	Akershus	549 851	411 974	384 367	307 992	462 381	423 313	
04	Hedmark	1 499 806	1 256 225	1 215 279	899 346	1 419 266	1 257 984	
05	Oppland	635 883	532 410	541 307	361 211	533 276	520 817	
06	Buskerud	552 960	372 098	373 667	171 810	423 385	378 784	
07	Vestfold	164 566	109 278	108 400	48 978	125 214	111 287	
08	Telemark	434 161	319 403	274 591	145 262	355 077	305 703	
09	Aust-Agder	215 510	184 950	174 600	93 324	241 569	181 590	
10	Vest-Agder	66 388	66 200	65 700	45 758	75 078	63 825	
11	Rogaland	17 088	17 165	17 966	9 780	10 399	14 479	
12	Hordaland	18 898	18 900	25 177	9 754	6 085	15 763	
14	Sogn og Fjordane	30 920	23 193	16 520	11 345	21 137	20 503	
15	Møre og Romsdal	32 825	37 984	29 004	16 293	21 482	27 518	
16	Sør-Trøndelag	109 988	89 573	55 452	58 423	89 413	80 450	
17	Nord-Trøndelag	304 994	272 340	231 244	197 962	347 180	270 744	
18	Nordland	40 755	40 069	29 352	58 678	52 488	44 268	
19	Troms	21 058	28 740	6 947	7 207	21 993	17 189	
20	Finnmark	20 880	51 541	48 645	22 402	17 340	32 162	
	III. De viktigste vassdrag							
	<u>Østfold:</u>							
	Haldenvassdraget	89 002	74 144	65 143	31 432	112 700	74 484	
	Glommavassdraget	121 273	58 224	58 205	17 093	87 595	68 478	
	Andre områder	73 839	31 381	22 700	17 895	38 104	36 772	
	<u>Akershus:</u>							
	Haldenvassdraget	92 092	42 350	46 778	31 959	79 210	58 478	
	Glommavassdraget	217 733	180 134	163 443	126 867	180 739	173 784	
	Mjøsvassdraget	103 964	98 359	90 459	69 815	102 613	93 042	
	Andre områder	136 062	91 131	83 687	79 351	99 819	98 010	
	<u>Hedmark:</u>							
	Glommavassdraget	1 123 428	956 445	927 342	628 204	1 048 039	936 691	
	Mjøsvassdraget	197 618	161 605	169 940	138 744	170 798	167 729	
	Orkla	3 200	2 600	1 600	1 175	1 160	1 947	
	Andre områder	175 560	135 575	116 397	131 293	199 399	151 617	
	<u>Oppland:</u>							
	Mjøsvassdraget	300 712	267 795	256 800	173 563	211 991	242 172	
	Drammensvassdraget	335 171	264 615	284 507	187 648	321 285	278 645	
	<u>Buskerud:</u>							
	Drammensvassdraget	436 949	296 239	312 470	148 402	352 033	309 219	
	Numedalslågen	116 011	75 859	61 197	23 408	71 352	69 565	
	<u>Vestfold:</u>							
	Numedalslågen	61 179	42 827	48 800	21 465	62 198	47 294	
	Drammensvassdraget	41 037	23 000	21 400	8 559	21 900	23 059	
	Andre områder	62 350	43 451	38 200	18 954	41 716	40 934	
	<u>Telemark:</u>							
	Skiensvassdraget	282 113	201 165	169 285	92 543	216 543	192 320	
	Arendalsvassdraget	40 776	31 714	26 579	19 387	31 783	30 050	
	Andre områder	111 272	86 524	78 777	33 342	106 751	83 933	

industriell produksjon i årene 1941/42-1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Lauvtretømmer	Barved	Lauvved	Sum avvirkning, Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46			Nr.
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Bartrevirke Sum 8 + 10	Lauvtrevirke Sum 9 + 11	Sum m³	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	
40 792	1 688 695	692 028	5 634 808	732 820	6 367 628	
3 458	142 281	14 891	322 015	18 349	340 364	01
273	311 278	7 337	734 591	7 610	742 201	02
2 344	390 191	21 327	1 648 175	23 671	1 671 846	04
457	243 960	12 427	764 777	12 884	777 661	05
412	341 576	20 083	720 360	20 495	740 855	06
5 716	46 511	88 462	157 798	94 178	251 976	07
10 242	74 937	58 371	380 640	68 613	449 253	08
8 576	33 602	55 110	215 192	63 686	278 878	09
1 158	893	53 066	64 658	54 524	118 882	10
594	4 844	49 192	19 328	49 786	69 114	11
-	2 935	24 065	18 698	24 065	42 763	12
131	292	44 170	20 795	44 301	65 096	14
425	557	36 470	28 075	36 895	64 970	15
-	43 168	27 341	123 618	27 341	150 959	16
611	41 238	40 591	311 982	41 202	353 181	17
210	4 115	87 818	48 383	88 028	136 411	18
4 833	3 928	32 128	21 117	36 961	58 078	19
1 352	2 444	19 179	34 606	20 531	55 137	20
2 883	57 892	7 094	132 376	9 927	142 303	
525	53 994	7 659	122 472	8 214	130 686	
100	30 395	108	67 167	208	67 375	
-	55 340	9	93 818	9	93 827	
113	114 097	5 402	287 880	5 515	293 395	
60	28 781	1 841	121 823	1 901	123 724	
100	133 060	85	231 070	185	231 255	
1 002	324 247	17 686	1 260 938	18 688	1 279 626	
1 342	44 274	2 442	212 003	3 784	215 787	
-	240	1 100	2 187	1 100	3 287	
-	21 430	99	173 047	99	173 146	
291	120 450	8 609	362 622	8 900	371 522	
166	123 510	3 818	402 155	3 984	406 139	
100	275 674	19 279	584 893	19 379	604 272	
312	65 902	804	135 467	1 116	136 583	
2 705	9 303	33 230	56 597	95 935	92 532	
900	18 728	12 940	41 787	13 840	55 627	
2 111	18 480	42 292	59 414	44 403	103 817	
1 738	55 141	28 840	247 461	30 578	278 039	
990	2 869	1 103	32 919	2 093	35 012	
7 514	16 927	28 428	100 260	55 942	136 202	

Tabell 2. (forts.) Avvirking til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.		Barntretømmer					Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
		1941/42	1942/43	1943/44	1944/45	1945/46	
		m ³					
<u>Aust-Agder:</u>							
	Arendalsvassdraget	54 830	38 600	42 500	23 395	62 842	44 439
	Tovdalsvassdraget	57 100	42 150	37 900	22 492	64 097	44 748
	Otravassdraget	47 020	43 600	37 900	19 230	55 450	40 640
	Andre områder	54 560	60 600	56 300	23 207	59 180	51 769
<u>Vest-Agder:</u>							
	Tovdalsvassdraget	1 560	2 390	3 100	2 102	3 460	2 522
	Otravassdraget	9 303	9 770	10 100	8 090	11 000	9 633
<u>Sør-Trøndelag:</u>							
	Glommavassdraget	6 520	6 824	245	6 938	5 498	5 193
	Orklavassdraget	29 500	22 900	14 934	11 152	21 000	19 897
	Gaulavassdraget	25 631	19 870	11 963	8 788	24 930	18 297
	Neavassdraget	9 030	9 171	10 053	10 275	9 400	9 586
	Andre områder	39 707	30 808	18 257	21 270	28 645	27 537
<u>Nord-Trøndelag:</u>							
	Stjørdalselv	22 736	13 758	17 969	8 944	24 287	17 540
	Såsa med Øgna	57 706	54 034	38 319	30 130	69 060	49 848
	Namsen	59 946	59 386	53 837	48 297	75 933	59 480
	Andre områder	164 606	145 162	121 119	110 591	177 900	143 876
<u>Haldenvassdraget</u>							
	Glommavassdraget	181 094	116 494	111 921	63 391	191 910	132 962
	1 468 954	1 201 627	1 149 235	779 102	1 321 811	1 184 144	
	Mjøsvassdraget	602 294	527 759	517 199	382 122	485 342	502 943
	Drammensvassdraget	813 157	589 954	618 377	344 609	694 618	610 923
	Nummedalslågen	177 190	118 686	109 997	44 873	133 550	116 879
	Skjensvassdraget	282 113	201 165	169 235	92 543	216 543	192 320
	Arendalsvassdraget	95 606	70 314	69 079	42 792	94 625	74 483
	Tovdalsvassdraget	58 660	44 540	41 000	24 594	67 557	47 270
	Otravassdraget	56 223	53 370	48 000	27 320	66 450	50 273
	Orklavassdraget	32 700	25 500	16 534	12 327	22 160	21 844
	Gaulavassdraget	25 631	19 870	11 963	8 788	24 930	18 297
	Neavassdraget	9 030	9 171	10 053	10 275	9 400	9 586
	Stjørdalselv	22 736	13 758	17 969	8 944	24 287	17 540
	Såsa med Øgna	57 706	54 034	38 319	30 130	69 060	49 848
	Namsen	59 946	59 386	53 837	48 297	75 933	59 480
<u>IV. Herreder og bver</u>							
11	Hvaler	106	4	-	332	104	109
12	Torsnes	3 000	1 500	200	200	800	1 140
13	Borge	1 700	200	100	500	500	600
14	Varteig	3 200	2 021	1 175	551	1 330	1 655
15	Skjeborg	13 581	5 200	3 300	1 400	3 900	5 476
16	Berg	11 350	14 420	8 663	2 200	8 800	9 087
17	Idd	22 700	19 130	14 300	5 900	23 100	17 026
18	Aremark	7 852	7 724	10 480	3 845	17 400	9 460
19	Øymark	15 200	9 900	13 000	5 900	18 000	12 400
20	Rodeness	16 400	15 570	9 400	6 487	20 800	13 731
21	Romskog	15 500	7 400	9 300	7 100	24 600	12 780
22	Tregstad	13 609	6 400	8 000	1 000	15 000	8 802
23	Spydeberg	12 100	6 600	8 800	1 400	12 100	8 200
24	Askim	6 965	3 609	2 500	700	1 815	3 118
25	Eidsberg	16 161	13 020	9 400	4 579	16 400	11 912
26	Mysen	-	-	-	-	-	-

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Lauvtretømmer	Barved	Lauvved	Sum avvirking. Gjennomsnitt pr. År i 1941/42-1945/46			Nr.
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Bartrevirke Sum 8 + 10	Lauvtrevirke Sum 9 + 11	Sum	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	
1 368	9 240	11 422	53 673	12 785	66 458	
1 320	7 630	10 342	52 378	11 662	64 040	
141	6 316	4 506	46 956	4 647	51 603	
5 752	10 416	28 840	62 185	34 592	96 777	
40	6	3 340	2 523	3 380	5 908	
50	21	8 841	9 654	8 891	18 545	
-	1 520	7 011	6 713	7 011	13 724	
-	8 405	8 156	28 302	8 156	36 458	
-	8 606	3 890	26 843	3 890	30 739	
-	9 989	1 396	19 575	1 396	20 971	
-	14 648	6 888	42 185	6 888	49 073	
-	1 706	2 323	19 246	2 323	21 569	
18	10 852	4 294	60 700	4 312	65 012	
498	5 365	13 854	64 845	14 352	79 197	
95	23 315	20 130	167 191	20 215	187 406	
2 833	93 232	7 103	226 194	9 936	236 130	
1 640	493 858	37 788	1 678 003	39 428	1 717 431	
1 693	193 505	12 892	696 448	14 535	711 033	
1 166	417 912	36 037	1 023 835	37 203	1 066 038	
3 017	75 205	34 034	192 064	37 051	229 115	
1 738	55 141	28 840	247 461	30 578	278 039	
2 252	12 109	12 525	56 592	14 877	101 469	
1 360	7 636	13 682	54 906	15 042	69 948	
191	6 337	13 347	56 610	13 538	70 148	
-	8 645	9 256	30 489	9 256	39 745	
-	8 606	3 890	26 842	3 890	30 732	
-	9 989	1 396	19 575	1 396	20 971	
-	1 706	2 323	19 246	2 323	21 569	
18	10 852	4 294	60 700	4 312	65 012	
498	5 365	13 854	64 845	14 352	79 197	
-	2 017	40	2 126	40	2 166	11
-	2 360	-	3 500	-	3 500	12
-	1 140	100	1 740	100	1 840	13
5	2 664	280	4 319	285	4 604	14
-	6 380	220	11 856	220	12 076	15
129	8 967	1 445	18 054	1 574	19 628	16
200	13 191	1 100	30 217	1 300	31 517	17
124	12 364	829	21 824	953	22 777	18
40	10 080	300	22 480	340	22 820	19
1 060	8 250	440	21 981	1 500	23 481	20
1 280	5 040	2 980	17 820	4 260	22 080	21
-	5 860	72	14 662	72	14 734	22
20	4 525	349	12 725	369	13 094	23
-	1 869	-	4 987	-	4 987	24
200	8 068	2 340	19 990	2 540	22 520	25
-	-	-	-	-	-	26

Tabell 2. (forts.) Avvirking til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8	
Nr.		Bar tretømmer						Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
		1941/42	1942/43	1943/44	1944/45	1945/46		
		m³	m³	m³	m³	m³	m³	
27	Skiptvet	7 966	4 168	4 100	1 000	5 300	4 507	
28	Rakkestad	19 291	11 406	12 130	3 363	15 850	12 408	
29	Degernes	13 600	2 700	3 300	600	9 000	5 840	
30	Tune	10 200	2 900	5 400	2 000	6 100	5 320	
31	Bolvøy	1 600	-	-	-	200	360	
32	Glemmen	1 300	-	-	-	100	280	
33	Krakerøy	200	-	-	-	100	60	
34	Onsøy	4 600	2 715	1 800	400	500	2 009	
35	Røde	9 300	2 800	2 000	2 600	3 000	3 940	
36	Rygge	4 500	4 000	2 400	1 000	1 300	2 640	
37	Våler	33 801	12 383	7 100	11 000	14 350	15 727	
38	Hobøl	14 532	5 479	6 900	803	16 450	8 833	
04	Moss	3 900	2 500	2 300	1 500	1 500	2 320	
01	Østfold	284 114	163 749	146 048	66 360	238 399	179 734	
11	Vestby	12 828	9 175	7 880	4 845	11 900	9 326	
12	Krakstad	4 472	3 330	2 463	1 936	3 143	3 069	
13	Ski	13 003	7 891	7 963	7 587	5 143	8 317	
14	As	12 598	7 891	6 160	4 134	9 152	7 987	
15	Frogner	9 164	5 766	5 250	3 410	4 165	5 551	
16	Nesodden	3 353	950	2 305	1 692	3 040	2 268	
17	Oppgård	3 796	2 115	3 247	3 845	3 750	3 351	
18	Aker	47 544	32 713	32 423	41 530	37 840	38 410	
19	Berum	22 310	16 900	12 600	7 848	17 100	15 352	
20	Asker	6 994	4 400	3 396	2 524	4 586	4 350	
21	Søndre Haland	14 390	6 245	5 878	3 103	12 308	8 385	
22	Nordre Haland	24 473	8 245	10 223	4 210	18 881	13 207	
23	Setskog	17 425	6 651	5 610	8 260	14 521	10 493	
24	Aurskog	35 804	21 209	25 062	16 386	33 500	26 392	
25	Flakstad	9 851	11 091	9 402	5 268	9 302	8 983	
26	Sørumsand	4 969	7 037	7 000	1 720	3 493	4 833	
27	Pet	7 450	9 475	9 225	9 860	8 300	8 862	
28	Rælingen	3 580	2 046	2 716	910	3 097	2 470	
29	Enebakk	22 858	17 934	14 899	12 510	20 650	17 770	
30	Lørenskog	4 155	5 732	6 615	7 870	5 944	6 063	
31	Skedsmo	4 387	2 479	1 978	547	1 163	2 111	
32	Lillestrøm	-	-	-	-	-	-	
33	Nittedal	22 578	17 800	18 783	12 210	17 700	17 814	
34	Gjerdrum	6 900	2 783	3 200	1 514	1 565	3 192	
35	Ullensaker	17 000	18 370	15 156	6 583	8 850	13 192	
36	Nes	68 182	52 530	36 023	45 175	69 650	54 312	
37	Eidsvoll	39 000	37 282	33 859	27 195	36 450	34 557	
38	Nannestad	45 823	32 857	38 446	22 700	31 080	34 181	
39	Hurdal	58 993	54 077	50 000	38 590	57 640	51 740	
40	Feiring	7 571	7 000	6 600	4 030	8 523	6 745	
02	Akershus	549 851	411 374	394 367	307 992	462 351	423 313	
11	Nes	6 200	6 300	7 900	4 890	9 435	7 065	
12	Ringsaker	51 570	50 100	49 640	37 735	49 450	47 699	
13	Furnes	8 400	6 400	6 300	5 200	5 765	6 413	
14	Vang	12 700	8 300	11 000	9 674	10 670	10 593	
15	Loen	36 700	20 484	22 700	31 475	32 175	28 707	
16	Rømedal	47 900	36 550	39 900	24 520	36 693	37 113	
17	Stange	34 148	32 271	32 500	25 250	26 550	30 144	

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Launvtretømmer	Barved	Launvved	Sum avvirkning. Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46			
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Bartrevirke Sum 8 + 10	Launtvirke Sum 9 + 11	Sum	Nr.
m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	3 158	-	7 665	-	7 665	27
120	10 049	2 748	22 457	2 868	25 325	28
180	3 560	1 520	9 400	1 700	11 100	29
-	5 021	60	10 341	60	10 401	30
-	1 180	-	1 540	-	1 540	31
-	520	-	800	-	800	32
40	359	1	419	41	460	33
-	4 112	-	6 115	-	6 115	34
-	2 280	-	6 220	-	6 220	35
20	2 960	-	5 600	20	5 620	36
-	10 266	-	25 993	-	25 993	37
-	4 411	7	13 244	7	13 251	38
40	1 630	60	3 950	100	4 050	04
3 458	142 281	14 891	322 015	18 349	340 364	01
-	4 574	-	13 900	-	13 900	11
-	2 317	-	5 386	-	5 386	12
-	16 706	85	25 023	85	25 108	13
-	4 056	-	12 043	-	12 043	14
-	4 653	-	10 204	-	10 204	15
-	2 393	-	4 661	-	4 661	16
-	3 873	-	7 224	-	7 224	17
-	59 704	-	98 114	-	98 114	18
-	24 474	-	39 826	-	39 826	19
100	10 310	-	14 690	100	14 790	20
-	6 419	-	14 804	-	14 804	21
-	5 766	-	18 973	-	18 973	22
-	5 980	-	16 473	-	16 473	23
-	17 175	9	43 567	9	43 576	24
-	4 109	-	13 092	-	13 092	25
17	2 747	-	7 580	17	7 597	26
7	6 905	751	15 767	753	16 525	27
1	2 395	283	4 865	284	5 149	28
43	24 574	45	42 344	58	42 492	29
1	7 640	1 240	13 703	1 241	14 944	30
17	1 537	580	3 648	397	4 045	31
-	-	-	-	-	-	32
6	13 069	1 517	30 883	1 523	32 406	33
3	967	946	4 159	349	4 508	34
-	7 200	-	20 392	-	20 392	35
-	32 001	-	86 313	-	86 313	36
-	13 219	1 498	47 776	1 498	49 274	37
18	10 953	840	45 134	858	45 992	38
51	12 808	343	64 548	394	64 942	39
9	2 754	-	9 499	9	9 508	40
273	911 278	7 337	734 591	7 610	742 201	02
260	2 180	-	9 245	260	9 505	11
720	8 242	720	55 941	1 440	57 381	12
120	4 500	340	10 913	460	11 373	13
80	4 980	60	15 569	140	15 709	14
-	10 560	40	39 267	40	39 307	15
120	5 720	1 012	42 833	1 132	43 965	16
42	8 092	270	38 236	312	39 548	17

Tabell 2. (forts.) Avvirking til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.		B e r t r e t o m m e r					Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
		1941/42	1942/43	1943/44	1944/45	1945/46	
		m³	m³	m³	m³	m³	m³
18	Nord-Odal	80 950	72 923	70 144	59 710	79 950	72 735
19	Sør-Odal	72 546	60 200	57 360	41 800	63 490	59 079
20	Eidskog	108 284	93 923	81 381	69 750	100 525	90 773
21	Vinger	66 210	47 200	45 781	30 000	69 494	51 737
22	Brandvål	69 160	56 400	57 254	35 200	72 155	58 034
23	Grue	97 796	92 100	85 118	53 380	109 911	87 661
24	Høf	42 000	33 100	30 225	16 995	45 159	33 496
25	Åsnes	90 199	68 000	86 747	53 150	106 454	80 910
26	Våler	81 346	76 582	65 996	44 950	68 950	67 565
27	Elverum	145 400	127 686	124 789	85 140	110 982	118 785
28	Trysil	149 860	130 675	110 797	120 010	172 929	136 854
29	Åmot	97 840	79 425	75 599	45 039	63 220	72 225
30	Stor-Elvdal	60 873	55 090	59 553	38 168	58 635	54 533
31	Sollia	4 444	3 900	3 200	920	3 880	3 269
32	Ytre Rendal	42 470	30 036	33 790	22 228	37 146	33 134
33	Øvre Rendal	24 610	21 400	18 400	9 624	19 598	18 726
34	Engerdal	25 700	4 900	5 600	11 213	26 400	14 769
35	Os	2 300	2 000	1 400	1 366	615	1 536
36	Tolga	3 900	5 000	4 600	2 971	2 450	3 784
37	Tynset	14 400	14 200	13 800	8 674	17 585	13 792
38	Alvdal	14 900	13 500	10 700	7 610	14 240	12 190
39	Foldal	5 800	3 900	1 100	1 529	3 600	2 786
40	Kvitne	3 300	2 600	1 600	1 175	1 160	1 947
04	Nedmark	1 499 806	1 256 225	1 215 279	899 346	1 419 266	1 257 984
11	Dovre	2 138	2 000	1 408	1 948	1 145	1 728
12	Lesja	4 022	4 940	4 821	1 773	3 617	3 835
13	Skihult	11 451	1 395	9 296	6 164	11 361	7 931
14	Lom	2 977	1 521	1 510	1 096	1 413	1 703
15	Vågå	12 677	4 950	5 192	5 977	3 537	6 467
16	Hæidal	9 501	6 025	6 000	3 180	4 180	5 777
17	Sel	5 518	3 879	3 514	3 131	1 539	3 516
18	Nord-Fron	12 471	12 797	12 885	5 680	6 287	10 024
19	Sør-Fron	6 724	7 357	4 646	2 246	5 792	5 353
20	Ringebu	20 586	21 875	16 413	9 982	10 498	15 871
21	Øyer	18 638	20 053	15 759	14 828	11 640	16 188
22	Ostre Gausdal	14 212	12 263	11 931	6 375	9 579	10 872
23	Vestre Gausdal	21 010	15 126	18 444	10 912	15 393	16 166
24	Filberg	39 186	32 307	31 928	21 243	27 654	30 264
25	Biri	26 806	23 420	21 678	13 165	17 814	20 577
26	Snerthingdal	23 026	21 957	20 591	13 834	16 443	19 170
27	Vardal	22 682	23 592	24 019	21 571	22 616	23 596
28	Ostre Toten	27 795	26 754	25 629	21 146	22 943	24 853
29	Vestre Toten	9 320	11 256	12 093	5 444	6 182	8 859
30	Eina	5 634	5 490	5 092	1 839	5 884	4 788
31	Kolbu	5 318	3 848	3 951	2 029	6 529	4 335
32	Jevnaker	25 225	21 807	24 220	11 394	27 073	21 944
33	Lunner	19 192	24 453	21 936	19 227	24 268	21 815
34	Gran	13 882	14 360	16 061	9 791	25 220	15 863
35	Brandbu	54 609	45 803	52 323	31 782	52 350	47 374
36	Søndre Land	59 567	50 535	51 261	40 319	56 210	51 578
37	Fluberg	22 108	20 920	22 115	14 687	27 980	21 562

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Lauvtretzømmer	Barved	Lauvved	Sum avvirking. Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46			Nr.
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46 m³	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46 m³	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46 m³	Bartrevirke Sum m³	Lauvtrevirke Sum m³	Sum m³	
-	12 602	-	85 337	-	85 337	18
-	35 374	-	94 453	-	94 453	19
100	35 836	-	126 609	100	126 709	20
-	22 613	5	74 350	5	74 355	21
-	25 524	2	83 558	2	83 560	22
380	33 568	73	121 529	453	121 982	23
20	10 623	-	44 119	20	44 139	24
-	18 932	-	99 842	-	99 842	25
20	15 754	1 436	83 319	1 456	84 775	26
-	31 340	2 110	150 125	2 110	152 235	27
-	19 793	99	156 647	99	156 746	28
160	42 115	1 080	114 340	1 240	115 580	29
2	16 490	-	70 963	2	70 965	30
-	771	48	4 040	48	4 088	31
300	5 548	306	38 682	606	39 288	32
20	4 645	367	23 371	387	23 758	33
-	1 637	-	16 400	-	16 400	34
-	352	966	1 888	966	2 854	35
-	60	2 180	3 844	2 180	6 024	36
-	3 814	8 345	17 546	8 345	25 891	37
-	4 006	488	16 196	488	16 684	38
-	4 040	280	6 826	280	7 106	39
-	240	1 100	2 187	1 100	3 287	40
2 344	390 191	21 327	1 648 175	29 671	1 671 846	04
-	2 548	671	4 276	671	4 947	11
21	5 607	678	9 442	699	10 141	12
-	3 255	-	11 186	-	11 186	13
-	4 298	-	5 941	-	5 941	14
-	3 241	56	9 708	56	9 764	15
-	2 724	1 134	8 501	1 134	9 635	16
-	2 793	-	6 309	-	6 309	17
-	4 233	3 744	14 307	3 744	18 051	18
4	3 435	545	8 788	549	9 337	19
-	8 808	9	24 679	9	24 688	20
-	8 345	9	24 533	9	24 542	21
-	5 593	212	16 465	212	16 677	22
6	6 108	441	22 274	447	22 721	23
-	15 268	901	45 532	901	46 433	24
64	5 628	163	26 205	227	26 432	25
9	5 572	-	24 742	9	24 751	26
62	9 845	-	33 741	62	33 803	27
46	9 895	-	34 748	46	34 794	28
12	5 448	-	14 307	12	14 319	29
45	4 569	46	9 357	91	9 448	30
22	3 247	-	7 582	22	7 604	31
-	16 473	-	38 417	-	38 417	32
-	14 206	-	36 021	-	36 021	33
-	9 438	-	25 301	-	25 301	34
-	13 420	1 801	60 794	1 801	62 595	35
63	19 561	-	71 139	63	71 202	36
43	6 482	-	28 044	43	28 087	37

Tabell 2. (forts.) Avvirking til salg eller

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
			B a r t r e t s m m e r					Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
			1941/42 m³	1942/43 m³	1943/44 m³	1944/45 m³	1945/46 m³	
38	Nordre Land	28 000	27 910	22 125	11 789	23 892	22 743	
39	Torpa	28 078	21 975	22 256	9 809	18 765	20 177	
40	Sør-Aurdal	45 403	9 851	30 295	23 650	42 163	30 273	
41	Etnedal	20 756	9 851	9 860	4 862	13 171	11 700	
42	Nord-Aurdal	11 450	10 150	8 450	9 377	5 503	7 786	
43	Vestre Slidre	3 148	4 010	1 500	4 321	2 103	3 016	
44	Oystre Slidre	3 159	2 640	2 100	2 045	1 665	2 322	
45	Vang	594	350	-	595	917	491	
05	Oppland	635 883	532 410	541 907	361 211	533 276	520 817	
11	Tyristrand	8 463	5 399	5 035	3 116	5 593	5 521	
12	Hole	10 693	6 690	6 642	2 027	6 904	6 591	
13	Norderhov	84 620	53 297	68 197	27 360	58 924	58 480	
14	Adal	49 175	34 241	35 962	22 444	51 920	38 748	
15	Flå	24 558	18 788	17 923	11 577	19 928	18 495	
16	Nes	22 528	15 555	13 682	6 241	14 996	14 600	
17	Gol	9 499	6 917	7 000	1 834	3 306	5 711	
18	Hemsedal	779	788	170	14	104	371	
19	Al	8 291	5 773	5 392	2 444	8 540	6 088	
20	Hol	1 333	998	952	729	1 184	919	
21	Sigdal	36 840	20 451	22 456	12 191	44 093	27 206	
22	Kredsherdad	32 827	25 447	26 855	14 714	27 470	25 463	
23	Modum	51 539	31 505	30 730	14 586	43 378	34 348	
24	Øvre Eiker	27 720	23 195	24 102	5 604	22 581	20 640	
25	Nedre Eiker	5 670	3 797	5 205	1 782	3 415	3 974	
26	Lier	39 893	22 831	22 087	11 163	21 983	22 391	
27	Reyken	11 865	8 475	5 630	3 008	3 965	6 589	
28	Hurum	16 356	12 092	15 050	7 568	14 349	13 033	
29	Ytre Sandsver	28 133	18 860	20 160	9 776	22 119	19 810	
30	Øvre Sandsver	10 527	16 526	9 731	1 611	7 600	7 999	
31	Flesberg	37 466	20 644	15 292	4 185	20 535	19 624	
32	Rollag	17 185	10 900	13 079	3 931	9 383	10 896	
33	Nore	14 920	4 961	4 793	2 888	7 566	7 026	
34	Uvdal	6 457	5 403	3 705	926	2 571	3 412	
04	Kongsvinger	1 323	565	437	91	1 578	799	
06	Buskerud	552 960	372 098	373 667	171 810	423 385	378 784	
11	Strømm	3 200	2 000	1 800	700	2 100	1 960	
12	Skoger	7 900	2 500	3 300	1 000	2 200	3 380	
13	Sande	10 817	7 000	6 100	1 933	6 100	6 390	
14	Hof	12 400	7 700	6 900	3 931	8 600	7 906	
15	Botne	6 720	3 800	3 300	995	2 300	3 423	
16	Vale	4 324	3 300	1 900	405	1 241	2 234	
17	Borre	2 773	1 100	1 000	911	400	1 237	
18	Ramnes	10 475	6 469	5 900	1 716	7 537	6 419	
19	Andebu	11 314	7 591	7 900	3 800	10 120	8 145	
20	Stokke	7 797	6 509	3 900	1 222	3 263	4 538	
21	Sam	4 203	3 681	2 800	2 600	1 730	3 003	
22	Netterøy	1 664	801	100	500	125	698	
23	Tjøme	-	100	-	-	-	20	
24	Sandar	4 000	2 500	2 500	500	1 100	2 120	
25	Tjølling	1 800	1 300	500	-	-	720	

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Lauvtretemmer	Barved	Lauvved	Sum avvirking. Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46			Nr.
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46	Bartrevirke Sum S + 10	Lauvtrevirke Sum 9 + 11	Sum m³	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	
13	8 623	240	31 966	253	31 619	38
-	10 914	1 549	31 091	1 549	32 640	39
47	6 399	-	36 672	47	36 719	40
-	5 351	100	17 051	100	17 151	41
-	5 328	-	13 114	-	13 114	42
-	2 835	-	5 851	-	5 851	43
-	4 132	88	6 454	88	6 542	44
-	348	40	839	40	873	45
457	243 960	12 427	764 777	12 884	777 661	05
36	5 397	35	10 918	71	10 989	11
-	7 863	-	14 454	-	14 454	12
-	53 407	4	111 887	4	111 891	13
-	33 796	-	72 544	-	72 544	14
-	12 727	-	31 222	-	31 222	15
-	10 588	-	25 188	-	25 188	16
-	5 715	-	11 426	-	11 426	17
-	692	-	1 063	-	1 063	18
-	5 792	-	11 880	-	11 880	19
-	1 792	-	2 711	-	2 711	20
-	25 791	13 004	52 997	13 004	66 001	21
-	15 444	3 100	40 307	3 100	44 007	22
-	27 446	1 208	61 794	1 208	63 002	23
-	24 603	-	45 243	-	45 243	24
-	5 179	-	9 153	-	9 153	25
-	18 592	400	40 983	400	41 383	26
64	7 212	50	13 801	114	13 915	27
-	13 638	1 478	26 721	1 478	28 199	28
-	11 625	-	31 435	-	31 435	29
-	5 430	-	13 429	-	13 429	30
-	29 423	1	49 047	1	49 048	31
3	10 963	668	21 859	671	22 530	32
-	5 755	135	12 781	135	12 916	33
309	2 090	-	5 502	309	5 811	34
-	616	-	1 415	-	1 415	04
412	341 576	20 083	720 360	20 495	740 855	06
20	2 938	1 582	4 898	1 602	6 500	11
80	5 670	1 890	9 050	1 970	11 020	12
360	5 088	3 392	11 478	3 752	15 230	13
300	2 947	2 947	10 853	3 247	14 100	14
140	2 085	3 129	5 508	3 269	8 777	15
286	2 233	1 387	4 467	1 673	6 140	16
77	845	1 971	2 082	2 048	4 130	17
560	4 279	3 700	10 698	4 260	14 958	18
420	2 741	15 534	10 886	15 954	26 840	19
62	1 604	4 811	6 142	4 873	11 015	20
66	1 543	2 314	4 546	2 380	6 926	21
-	1 119	451	1 757	451	2 208	22
-	574	246	594	246	840	23
80	1 114	2 906	3 234	2 986	6 220	24
40	444	1 036	1 164	1 076	2 240	25

Tabell 2. (forts.) Avvirking til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.		B a r t r e t e m m e r					Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
		1941/42	1942/43	1943/44	1944/45	1945/46	
		m³	m³	m³	m³	m³	m³
26	Brunlanes	14 000	10 100	11 700	7 300	16 200	11 860
27	Hedrum	28 556	21 521	25 800	10 000	29 915	22 958
28	Lardal	32 623	21 300	23 000	11 465	33 280	24 334
07	Larvik	-	6	-	-	3	2
07	Vestfold	164 566	109 278	108 400	48 978	125 214	111 287
11	Siljan	29 694	28 591	25 697	15 632	28 718	25 664
12	Gjerpen	21 807	22 315	18 376	9 257	30 122	20 375
13	Eidsanger	10 823	8 661	7 288	4 799	8 970	8 109
14	Bamble	21 668	10 796	12 970	4 045	18 292	13 542
15	Skåtøy	2 056	2 000	2 111	393	2 075	1 727
16	Samidal	9 067	7 366	8 956	1 993	10 296	7 536
17	Drangedal	37 969	29 170	21 755	6 480	38 400	26 755
18	Solum	21 421	16 722	13 978	6 440	19 980	15 708
19	Holla	19 165	16 650	17 100	8 002	21 253	16 434
20	Lunde	19 000	8 590	17 230	4 996	7 012	11 366
21	Be	12 700	5 864	5 282	1 824	5 362	6 206
22	Sauherad	28 698	13 056	15 180	4 218	16 576	15 534
23	Heddal	34 298	24 402	16 120	15 020	23 610	22 830
24	Gransherad	17 272	9 577	6 518	7 137	12 465	10 594
25	Hovin	7 613	5 454	4 359	546	6 762	4 947
26	Tinn	14 874	12 361	13 607	9 348	12 831	12 604
27	Njartdal	12 906	11 640	4 302	3 300	6 563	7 742
28	Seljord	18 351	11 276	6 140	4 300	5 013	8 956
29	Kviteseid	23 243	23 501	19 940	14 890	29 216	22 158
30	Nissedal	16 760	14 100	9 212	6 290	14 557	12 184
31	Fyresdal	24 016	17 614	17 367	13 107	17 226	17 866
32	No	9 316	4 369	3 200	541	7 088	4 903
33	Lårdal	10 942	9 098	4 215	1 653	5 812	6 344
34	Vinje	8 839	5 648	3 180	1 371	6 873	5 182
35	Rauland	1 028	642	508	-	5	437
08	Telemark	434 161	319 403	274 591	145 282	355 077	305 703
11	Gjerstad	15 010	13 600	14 900	7 305	16 800	13 523
12	Vegårshei	15 600	20 800	15 000	8 800	16 500	15 340
13	Søndeled	6 000	6 100	6 500	3 500	6 300	5 680
14	Holt	5 800	9 100	8 500	4 000	10 000	7 480
15	Dypvåg	1 400	1 400	1 300	200	700	1 000
16	Flostta	900	300	300	200	200	380
17	Stokken	600	500	300	100	200	340
18	Østre Moland	3 990	3 300	4 900	1 642	2 880	3 342
19	Froland	14 140	10 900	12 900	9 457	19 342	13 348
20	Øystad	2 800	1 700	3 100	1 100	2 000	2 140
21	Tromøy	500	300	700	100	-	300
22	Høse	300	100	200	-	-	120
23	Fjære	1 300	700	1 000	112	900	682
24	Landvik	9 600	4 700	4 800	4 400	10 100	6 720
25	Eide	400	500	-	-	400	260
26	Vestre Moland	2 960	3 900	3 000	1 960	3 900	3 144
27	Høvæg	1 100	800	700	400	1 300	860
28	Birkernes	13 300	16 900	13 500	8 000	16 800	13 700
29	Amlø	21 990	15 700	16 400	6 526	23 600	16 728
30	Gjøvdal	5 300	4 700	4 100	1 800	7 500	4 680

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Lauvtretømmer	Barved	Lauvved	Sum avvirking. Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46			Nr.
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Bartrevirke Sum	Lauvtrevirke Sum	Sum	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	
520	1 984	7 936	13 844	8 456	22 300	26
1 740	3 463	19 627	26 421	21 367	47 788	27
940	5 820	13 579	30 154	14 519	44 673	28
25	20	24	22	49	71	07
5 716	46 511	88 462	157 798	94 178	251 976	07
269	4 710	5 064	30 974	5 333	35 707	11
79	8 326	2 908	28 701	2 987	31 688	12
1 132	1 915	1 975	10 024	3 107	13 131	13
78	1 555	1 498	15 097	1 576	16 673	14
41	442	350	2 169	391	2 560	15
969	846	2 304	8 382	3 273	11 655	16
5 025	7 459	17 237	34 214	22 262	56 476	17
505	7 717	6 752	23 425	7 257	30 682	18
236	3 957	1 610	20 391	1 846	22 237	19
128	2 380	924	13 746	1 052	14 798	20
58	1 895	723	8 101	781	8 882	21
276	3 171	1 580	18 705	1 856	20 561	22
226	6 705	4 302	29 535	4 523	34 063	23
38	7 620	1 860	18 214	1 898	20 112	24
33	3 530	1 915	8 477	1 948	10 425	25
2	1 590	1 974	14 194	1 976	16 170	26
-	1 058	1 284	8 800	1 234	10 034	27
95	1 462	910	10 418	1 005	11 423	28
52	3 864	997	26 022	1 049	27 071	29
900	1 510	708	13 694	1 608	15 302	30
90	1 359	395	19 225	485	19 710	31
-	477	857	5 380	857	6 237	32
-	596	260	6 940	260	7 200	33
10	793	19	5 975	29	6 004	34
-	-	15	437	15	452	35
10 242	74 937	58 371	380 640	68 613	449 253	08
740	1 698	6 400	15 221	7 140	22 361	11
2 220	1 580	9 080	16 920	11 300	28 220	12
440	1 460	2 700	7 140	3 140	10 280	13
1 620	1 020	3 860	8 500	5 480	13 980	14
46	320	960	1 320	1 006	2 326	15
-	440	20	820	20	840	16
-	380	20	720	20	740	17
140	1 966	668	5 308	808	6 116	18
580	1 666	5 940	15 014	6 520	21 534	19
20	540	1 420	2 680	1 440	4 120	20
40	820	-	1 120	40	1 160	21
-	120	80	240	80	320	22
61	300	660	982	721	1 703	23
560	540	2 100	7 260	2 660	9 920	24
20	80	400	940	420	760	25
406	372	2 332	3 516	2 738	6 254	26
30	160	2 320	1 020	2 400	3 420	27
700	900	5 140	14 600	5 840	20 440	28
82	4 594	962	21 317	1 044	22 361	29
60	1 360	340	6 040	400	6 440	30

Tabell 2. (forts.) Avvirkning til salg eller

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
			B a r t r e t ø m m e r					
			1941/42	1942/43	1943/44	1944/45	1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
			m³	m³	m³	m³	m³	m³
31	Tovdal	22 400	3 700	3 700	1 200	9 700	8 140	
32	Mykland	7 700	7 200	7 900	6 600	12 200	8 320	
33	Hørefoss	7 000	7 250	4 600	2 892	15 497	7 448	
34	Vegusdal	6 700	7 100	8 200	3 800	9 900	7 140	
35	Iveland	10 800	8 400	7 400	3 800	14 800	9 040	
36	Nørnes	10 720	7 700	9 200	4 500	15 590	9 542	
37	Fjvie	5 090	2 800	2 800	2 305	5 600	3 719	
38	Rygland	12 910	17 100	13 200	5 860	13 700	12 554	
39	Hylestad	3 500	3 200	2 300	600	2 900	2 500	
40	Valle	3 500	2 500	2 500	1 665	2 360	2 705	
41	Brykle	500	900	500	500	500	580	
03	Arendal	300	200	200	-	-	140	
09	Aust-Agder	213 510	184 950	174 600	93 324	241 569	181 590	
11	Randesund	800	400	400	300	700	520	
12	Oddernes	803	1 830	1 400	2 190	1 700	1 585	
13	Tveit	1 560	2 390	3 100	2 102	2 460	2 522	
14	Vennesla	4 100	4 400	3 700	2 400	3 600	3 640	
15	Hægeland	4 300	3 540	5 000	3 500	5 700	4 408	
16	Øvre Årdal	3 900	3 800	4 600	2 200	3 100	3 520	
17	Grepstad	1 100	2 250	1 800	1 900	1 700	1 730	
18	Søgne	2 300	2 600	3 900	2 400	2 300	2 700	
19	Hals og Harkmark	1 500	700	800	800	400	840	
20	Holum	4 100	4 700	4 300	1 905	2 900	3 581	
21	Oyslebø	4 500	5 330	5 000	3 200	3 900	4 356	
22	Laudal	2 600	3 400	3 000	1 900	4 400	3 060	
23	Finsland	5 100	5 400	5 700	3 900	7 600	5 540	
24	Bjelland	5 600	5 100	6 000	4 500	8 700	5 980	
25	Grimdheim	4 800	4 730	5 100	3 600	6 500	4 946	
26	Aseral	3 200	2 500	1 600	900	2 800	2 200	
27	Konsmo	2 700	1 900	2 000	1 200	3 600	2 280	
28	Vågmestad	1 500	1 350	1 200	650	1 770	1 294	
29	Sør-Audnedal	990	750	500	395	470	621	
30	Spangereid	-	-	-	-	-	-	
31	Austad	-	-	-	-	-	-	
32	Lyngdal	270	790	400	262	100	365	
33	Kvås	500	400	200	300	300	340	
34	Hægebostad	1 100	500	500	536	800	697	
35	Eiken	2 200	1 400	1 000	800	1 800	1 440	
36	Fjotland	1 585	1 100	1 200	376	1 470	1 146	
37	Kvinesdal	400	300	200	100	300	260	
38	Feda	500	200	100	200	300	260	
39	Hærd	-	-	-	-	-	-	
40	Spind	-	-	-	-	-	-	
41	Lista	50	150	-	129	68	79	
42	Hidra	-	-	-	-	-	-	
43	Nes	1 200	705	400	275	530	622	
44	Gyland	1 200	1 600	1 700	1 300	2 600	1 680	
45	Bakke	1 220	1 065	500	1 030	680	899	
46	Tonstad	700	920	400	552	900	675	
47	Øvre Sirdal	10	-	-	6	30	9	
10	Vest-Agder	66 358	66 200	65 700	45 758	75 078	63 825	

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46

9	10	11	12	13	14	15
Lauvtretammer	Barved	Lauvved	Sum svirkning, Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46			
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Bartrevirke Sum 8 + 10	Lauvtrevirke Sum 9 + 11	Sum	Nr.
m³	m³	m³	m³	m³	m³	
100	1 240	-	9 380	100	9 480	31
140	2 360	1 220	10 680	1 360	12 040	32
180	2 410	2 162	9 858	2 342	12 200	33
200	720	1 820	7 860	2 020	9 880	34
20	700	2 020	9 740	2 040	11 780	35
120	1 548	880	11 090	1 000	12 090	36
1	578	496	4 297	487	4 784	37
-	2 310	900	14 864	900	15 764	38
-	560	20	3 060	20	3 080	39
-	580	120	3 285	120	3 405	40
-	40	80	620	80	700	41
-	240	-	380	-	380	03
8 576	33 602	55 110	215 192	63 686	278 878	09
70	-	1 760	520	1 830	2 350	11
30	21	4 001	1 606	4 031	5 637	12
40	6	3 340	2 528	3 350	5 908	13
20	-	2 800	3 640	2 820	6 460	14
-	-	2 040	4 408	2 040	6 448	15
20	-	2 712	3 520	2 732	6 252	16
80	-	4 040	1 730	4 120	5 850	17
46	-	3 372	2 700	3 418	6 118	18
40	-	1 340	840	1 350	2 220	19
160	-	3 784	3 581	3 944	7 525	20
72	-	3 940	4 386	3 412	7 798	21
-	-	1 226	3 060	1 236	4 286	22
280	-	1 360	5 540	1 640	7 180	23
8	-	1 308	5 980	1 316	7 296	24
-	-	800	4 946	800	5 746	25
-	-	740	2 200	740	2 940	26
14	-	1 200	2 280	1 214	3 494	27
6	17	955	1 311	961	2 272	28
20	17	1 218	638	1 238	1 876	29
-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	31
40	-	1 766	365	1 806	2 171	32
200	-	1 080	340	1 230	1 620	33
-	-	1 692	697	1 692	2 989	34
12	-	1 020	1 440	1 032	2 472	35
-	160	765	1 306	765	2 071	36
-	30	440	290	440	730	37
-	-	460	260	460	720	38
-	-	60	-	60	60	39
-	-	80	-	80	80	40
-	189	20	268	20	288	41
-	-	-	-	-	-	42
-	279	1 942	901	1 942	2 843	43
-	20	740	1 700	740	2 440	44
-	88	796	987	796	1 783	45
-	6	389	681	389	1 070	46
-	-	480	9	480	489	47
1 158	833	53 066	64 658	54 224	118 882	10

Tabell 2. (forts.) Avvirking til salg eller

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
			B a r t r e t s m m e r					Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
			1941/42 m³	1942/43 m³	1943/44 m³	1944/45 m³	1945/46 m³	
11	Solndal		36	-	-	-	-	7
12	Lund		105	303	100	100	3	122
13	Heskestad		-	-	-	-	-	-
14	Bjerkreim		100	1 050	66	100	105	284
15	Helleland		-	-	-	-	-	-
16	Eigersund		-	25	-	-	-	5
17	Ogna		-	-	-	-	-	-
18	Værhaug		-	-	-	-	-	-
19	Nærø		-	-	-	-	-	-
20	Klepp		-	-	-	-	-	-
21	Time		-	-	-	10	-	2
22	Gjestal		-	-	-	-	-	-
23	Nøyland		2 674	2 000	-	192	609	1 095
24	Sola		-	-	-	-	-	-
25	Madla		-	-	-	-	-	-
26	Iletland		-	67	-	400	-	94
27	Randaberg		-	-	-	-	-	-
28	Høle		-	-	-	300	-	60
29	Forsand		200	137	100	100	100	127
30	Strand		300	200	200	400	200	260
31	Ardal		100	200	100	8	35	89
32	Fister		600	937	400	348	500	435
33	Hjelmeland		1 100	600	500	363	600	633
34	Suldal		2 900	4 800	3 700	2 485	3 700	3 517
35	Sauda		200	420	600	229	200	330
36	Sand		1 700	1 800	6 800	1 318	900	2 504
37	Erfjord		1 300	600	900	326	500	735
38	Jelsa		3 341	2 400	1 800	1 631	1 311	2 197
39	Nedstrand		875	600	500	482	465	584
40	Sjernarey		100	36	100	30	-	53
41	Finnesøy		-	-	-	-	-	-
42	Renunesøy		-	-	-	-	-	-
43	Mosterøy		-	-	-	-	-	-
44	Kvitøy		-	-	-	-	-	-
45	Bokn		-	-	-	-	-	-
46	Tysver		100	100	100	27	27	71
47	Avaldsnæs		-	-	-	-	-	-
48	Stangaland		-	-	-	-	-	-
49	Akra		-	-	-	-	-	-
50	Skadesnes		-	-	-	-	-	-
51	Utsira		-	-	-	-	-	-
52	Torvastad		-	-	-	-	-	-
53	Skåre		-	-	-	-	-	-
54	Skjold		171	100	100	81	44	99
55	Vats		351	100	100	210	200	198
56	Imsland		500	1 000	1 300	500	300	720
57	Vikedal		300	300	500	140	100	268
58	Sandeid		-	-	-	-	-	-
11	Rogaland		17 083	17 165	17 966	9 790	10 399	14 479
11	Etne	x)	2 406	200	86	68		
12	Skålevik			1 300	1 064	192		
13	Fjelberg		57	700	595	570		
14	Olen		-	400	-	113		
15	Vikebygd		119	400	656	171		

x) Omfatter også Sveio, Bømlø, Bremnes, Fitjar.

Sumtall for disse og

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Lauvtrotammer	Børved	Lauvved	Sum avvirkning, Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46			Nr.
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46	Bartrevirke Sum 8 + 10	Lauvtrevirke Sum 9 + 11	Sum m³	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	
6	-	960	7	966	973	11
126	58	2 658	180	2 784	2 964	12
-	-	740	-	740	740	13
27	209	2 127	493	2 154	2 647	14
20	-	300	-	320	320	15
-	-	120	5	120	125	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
-	70	-	72	-	72	21
6	-	730	-	736	736	22
-	1 151	-	2 246	-	2 246	23
-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	25
-	40	140	134	140	274	26
-	-	-	-	-	-	27
20	5	620	65	640	705	28
80	25	1 100	152	1 180	1 332	29
10	12	640	272	650	922	30
-	260	2 460	349	2 460	2 809	31
-	360	1 400	795	1 400	2 195	32
18	520	5 980	1 153	5 998	7 151	33
53	96	3 388	3 613	3 441	7 054	34
80	40	3 540	370	3 620	3 920	35
33	90	4 342	2 594	4 375	6 969	36
7	76	4 180	801	4 187	4 988	37
20	392	3 932	2 589	3 402	5 991	38
60	117	1 767	701	1 827	2 528	39
6	760	560	813	866	1 679	40
-	-	100	-	100	100	41
-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	45
-	120	310	191	310	501	46
-	9	-	9	-	9	47
-	26	-	26	-	26	48
-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	53
-	139	484	238	484	722	54
-	32	1 671	230	1 671	1 901	55
-	82	2 980	802	2 380	3 182	56
18	120	2 136	388	2 154	2 542	57
4	40	677	40	681	721	58
594	4 849	49 192	19 328	49 786	69 114	11

de første herredet på følgende side er ført under ett.

{
11
12
13
14
15

Tabell 2. (forts.) Avvirking til salg eller

Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
			Bar tretømmer					Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
			1941/42 m³	1942/43 m³	1943/44 m³	1944/45 m³	1945/46 m³	
16	Sveiv	-	-	-	-	-	-	
17	Valestrand	43	100	148	96			
18	Moster	303	200	271	96			
19	Rømø	-	-	13	-	1 233	2 819	
20	Bremnes	-	-	2	4			
21	Stord	94	1 100	769	307			
22	Fitjar	-	100	74	48			
23	Fykses	490	1 150	1 052	482			
24	Kvinnherad	2 000	-	1 710	1 390			
25	Varaldsey	900	-	773	482			
26	Strandebarm	305	-	529	237			
27	Jondal	200	-	337	77			
28	Odda	200	-	988	124			
29	Røldal	-	-	-	-	2 137	5 3 074	
30	Ullensvang	100	-	4	8			
31	Kinsarvik	619	-	736	426			
32	Eidfjord	100	-	49	-			
33	Ulvik	900	900	1 137	587			
34	Granvin	400	400	435	135			
35	Voss	5 587	4 700	7 350	1 870	1 700	4 5 649	
36	Vossestrand	100	200	501	14			
37	Evanger	567	200	483	77			
38	Skvam	388	-	312	140			
39	Hordaland	100	-	39	23			
40	Strandvik	-	600	445	259			
41	Fusa	-	100	96	10			
42	Sunnannger	-	400	121	19			
43	Os	701	1 400	1 603	666			
44	Austevoll	-	100	43	36	820	2 2 955	
45	Sund	-	-	-	5			
46	Fjell	-	-	-	-			
47	Askøy	308	50	520	461			
48	Laksevåg	-	200	-	-			
49	Fana	11	2 000	588	37			
50	Haus	-	200	-	72			
51	Bruvik	-	120	167	74			
52	Modalen	-	50	31	33			
53	Hosanger	-	200	265	51			
54	Hævre	-	200	198	49			
55	Åsane	-	800	493	-			
56	Meland	-	100	86	82			
57	Alversund	-	80	90	17			
58	Herdla	-	-	-	-			
59	Hjelme	5	1 900	-	-	300	3 1 267	
60	Hordabø	-	-	-	-			
61	Manger	-	-	-	-			
62	Sebo	-	-	-	-			
63	Lindås	-	50	188	34			
64	Austreheim	-	-	-	-			
65	Masfjorden	-	200	244	116			
1901	Bergen	-	-	7	56			
12	Hordaland	18 598	18 900	25 177	9 754	6 055	15 763	
11	Gulen	200	50	90	200	150	138	
12	Solund	-	-	-	-	-	-	
13	Hyllestad	216	100	400	443	350	302	

1. Søndre oppsynsdistrikt, 2. Midtre oppsynsdistrikt, 3. Nordre oppsynsdistrikt, 4. 5. oppsynsdistrikt.
5. Hardanger oppsynsdistrikt.

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Launvrettemmer	Barved	Lauvved	Sum avvirkning, Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46			
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Bartrevirke Sum 8 + 10	Launtvirke Sum 9 + 11	Sum	Nr.
m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	2 706	2 4 109	2 3 525	2 4 109	2 7 634	{ 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 1301
-	5 1 179	5 4 667	5 4 253	5 4 667	5 8 920	
-	4 12	4 9 656	4 5 661	4 9 656	4 15 317	
-	2 1 038	2 1 669	2 3 993	2 1 669	2 5 662	
-	-	3 3 964	3 1 267	3 3 964	3 5 231	
-	2 935	24 065	18 698	24 065	42 763	12
-	-	134	138	134	272	11
-	-	-	-	-	-	12
-	-	524	302	524	826	13

Tabell 2. (forts.) Avvirking til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.		Bartrøt sommer					Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
		1941/42	1942/43	1943/44	1944/45	1945/46	
		m³	m³	m³	m³	m³	m³
14	Brekke	-	-	-	-	-	-
15	Lavik	287	250	170	204	262	235
16	Kyrkjebø	280	170	290	300	350	279
17	Vik	921	1 053	1 050	1 200	900	1 025
18	Balestrand	210	100	135	400	250	219
19	Leikanger	2 255	1 700	2 100	1 900	1 200	1 651
20	Sogndal	7 757	3 100	4 026	2 700	5 940	4 705
21	Aurland	-	440	100	-	-	108
22	Lerdal	103	160	25	20	-	62
23	Borgund	-	-	-	8	163	34
24	Ardal	494	800	824	350	405	575
25	Hafslo	400	1 516	120	140	150	465
26	Luster	640	1 000	350	140	1 700	766
27	Jostedal	74	80	26	-	10	38
28	Askvoll	-	-	-	-	-	-
29	Fjaler	927	1 020	610	930	1 168	811
30	Gaula	2 036	1 215	645	350	611	971
31	Jelster	300	280	240	120	150	218
32	Ferde	1 820	1 160	850	545	861	1 047
33	Naustdal	55	25	24	-	40	29
34	Ve vrving	45	40	13	-	10	22
35	Eikefjord	626	150	110	130	278	258
36	Bru	1 041	760	675	350	420	649
37	Kinn	281	200	240	175	140	207
38	Bremanger	650	520	400	270	420	452
39	Sør-Vågsøy	-	-	-	-	-	-
40	Nord-Vågsøy	-	-	-	-	-	-
41	Selje	-	-	-	-	-	-
42	Davik	670	590	245	140	700	469
43	Eid	200	394	6	-	100	140
44	Hornindal	553	600	210	90	374	365
45	Gloppe	2 500	2 300	990	960	1 600	1 670
46	Breim	335	350	196	50	150	216
47	Innvik	3 094	2 210	1 210	540	1 835	1 778
48	Stryn	1 350	860	150	190	450	600
14	Sogn og Fjordane	30 320	23 193	16 520	11 345	21 137	20 503
11	Vanylven	235	262	89	115	107	162
12	Syvde	-	-	-	-	-	-
13	Rovde	-	-	-	-	-	-
14	Sande	-	-	-	-	-	-
15	Herøy	-	-	-	-	-	-
16	Ullstein	30	-	-	35	38	21
17	Hareid	-	-	-	-	-	-
18	Dalsfjord	-	-	-	-	-	-
19	Volda	160	320	360	200	150	238
20	Ørsta	-	-	-	-	-	-
21	Vartdal	-	-	-	-	-	-
22	Hjørundfjord	-	-	-	-	-	-
23	Sunnylven	-	60	-	3	-	13
24	Norddal	-	-	-	-	-	-
25	Stranda	150	200	200	190	40	156
26	Stordal	-	-	-	-	-	-
27	Ørskog	200	950	166	282	144	223
28	Syklyven	30	50	-	90	-	22
29	Skodje	1 121	1 320	800	433	700	875

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Lauvtretammer	Barved	Lauvved	Sum avvirkning, Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46			Nr.
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46	Bartrevirke Sum 8 + 10	Lauvtrevirke Sum 9 + 11	Sum m³	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	-	799	-	799	799	14
-	-	804	235	804	1 039	15
-	-	3 418	278	3 418	3 696	16
28	40	1 368	1 065	1 396	2 461	17
-	-	3 509	219	3 509	3 728	18
-	-	4 390	1 651	4 390	6 041	19
-	81	1 703	4 786	1 703	6 489	20
-	-	755	108	755	863	21
-	-	298	62	298	360	22
-	-	468	34	468	502	23
-	4	1 080	579	1 080	1 659	24
-	-	275	465	275	740	25
-	-	5 650	766	5 650	6 416	26
-	4	294	42	294	266	27
-	-	-	-	-	-	28
50	-	2 042	811	2 092	2 903	29
-	63	851	1 034	851	1 385	30
-	-	548	218	548	766	31
-	19	1 756	1 066	1 756	2 822	32
-	-	762	29	762	791	33
-	-	78	22	78	100	34
-	-	188	253	188	446	35
-	10	293	659	293	952	36
-	47	54	254	54	308	37
2	-	284	452	286	738	38
-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	41
7	16	1 297	485	1 304	1 789	42
11	6	752	146	763	909	43
-	-	766	365	766	1 131	44
-	2	2 914	1 672	2 914	4 586	45
-	-	613	216	613	829	46
-	-	3 692	1 778	3 692	5 470	47
33	-	1 881	600	1 914	2 514	48
131	292	44 170	20 795	44 301	65 096	14
4	-	95	162	99	261	11
-	-	26	-	26	26	12
-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	15
-	8	-	29	-	29	16
-	-	-	-	-	-	17
-	-	116	-	116	116	18
5	7	543	245	548	793	19
-	-	424	-	424	424	20
-	-	254	-	254	254	21
36	-	111	-	147	147	22
-	3	1 019	16	1 019	1 035	23
-	161	2 144	161	2 144	2 305	24
76	6	829	162	905	1 067	25
-	-	661	-	661	661	26
-	13	980	241	980	1 221	27
8	-	569	22	577	599	28
114	125	950	1 000	1 064	2 064	29

Tabell 2. (forts.) Avvirking til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.		Bartrætnummer					Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
		1941/42	1942/43	1943/44	1944/45	1945/46	
		m³	m³	m³	m³	m³	m³
30	Vatne	33	50	50	-	-	27
31	Borgund	17	121	75	20	-	47
32	Giske	-	-	-	-	-	-
33	Vigra	-	-	-	-	-	-
34	Haram	-	-	-	-	-	-
35	Vestnes	936	1 137	775	650	568	813
36	Tresfjord	68	158	457	190	150	192
37	Voll	-	13	-	-	9	4
38	Eid	150	537	543	149	735	423
39	Grytten	150	384	630	133	67	273
40	Hen	275	-	107	51	58	98
41	Vezy	1 237	2 170	1 419	940	719	1 297
42	Eresfjord og Vistdal	198	416	491	59	140	249
43	Nesset	812	1 019	336	149	555	574
44	Bolsøy	2 705	2 767	1 648	3 404	1 514	2 408
45	Sør-Aukra	10	39	11	19	-	16
46	Sandøy	-	-	-	-	-	-
47	Nord-Aukra	210	645	293	10	150	250
48	Fraana	195	70	105	79	14	93
49	Bud	-	-	-	-	-	-
50	Hustad	-	-	-	-	-	-
51	Eide	62	58	37	48	-	41
52	Kornstad	90	-	-	81	57	49
53	Kvernes	-	-	-	70	1	14
54	Bremnes	-	-	-	-	-	-
55	Grip	-	-	-	-	-	-
56	Frei	258	343	216	50	39	181
57	Gjemnes	-	-	22	-	-	4
58	Øre	92	591	195	12	28	172
59	Straumnes	2 000	2 431	1 388	323	455	1 319
60	Tingvoll	4 648	7 013	4 228	1 869	3 067	4 165
61	Øksendal	90	716	613	597	974	598
62	Alvundeid	318	395	377	35	268	267
63	Sunndal	814	1 138	573	633	404	712
64	Stangvik	4 827	5 056	3 544	1 735	2 406	3 514
65	Asskard	915	1 140	1 012	600	585	850
66	Surnadal	2 405	1 494	2 766	533	1 475	1 723
67	Rindal	2 195	1 212	1 104	978	1 623	1 422
68	Stemsøhaug	205	270	623	57	45	240
69	Aure	1 688	1 530	1 524	476	2 600	1 564
70	Valseyfjord	681	603	400	186	415	457
71	Halsa	2 048	1 742	1 506	609	1 031	1 387
72	Tustna	697	284	441	320	151	366
73	Bley	-	-	-	-	-	-
74	Brattvær	-	-	-	-	-	-
75	Hopen	-	-	-	-	-	-
15	Møre og Romsdal	32 825	37 994	29 004	16 293	21 482	27 518
11	Vinje	900	500	668	129	200	479
12	Hemne	1 900	500	657	214	300	714
13	Snillfjord	2 100	1 500	845	1 119	1 400	1 393
14	Heim	1 400	500	562	140	200	560
15	Sandstad	200	-	55	180	160	119
16	Fjellan	-	-	-	-	-	-

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Lauvtretemmer	Barved	Lauvved	Sum avvirking. Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46			Nr.
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Bartrevirke Sum 8 + 10	Lauvtrevirke Sum 9 + 11	Sum	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	-	401	27	401	428	30
1	14	285	61	286	347	31
-	-	-	-	-	-	92
-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	34
-	8	750	821	750	1 571	35
9	4	648	196	657	853	36
-	-	1 431	4	1 431	1 435	37
-	3	205	426	205	631	38
4	21	2 027	294	2 031	2 325	39
-	-	165	98	165	263	40
40	29	1 410	1 326	1 450	2 776	41
123	-	1 257	249	1 395	1 634	42
-	7	424	581	424	1 005	43
-	-	1 379	2 408	1 379	3 787	44
-	6	20	22	20	42	45
-	-	-	-	-	-	46
-	-	144	250	144	394	47
-	-	318	93	318	411	48
-	-	-	-	-	-	49
-	-	112	-	112	112	50
-	3	193	44	193	287	51
-	-	-	43	-	43	52
-	-	7	14	7	21	53
-	-	13	-	13	13	54
-	-	-	-	-	-	55
-	66	46	247	46	293	56
-	-	219	4	219	223	57
-	-	666	172	666	838	58
-	7	465	1 326	465	1 791	59
-	3	835	4 168	835	5 003	60
-	-	924	598	924	1 532	61
-	-	457	267	457	724	62
-	6	1 625	718	1 625	2 343	63
-	18	1 325	3 532	1 325	4 557	64
-	-	1 318	850	1 318	2 168	65
-	-	4 650	1 723	4 650	6 373	66
-	6	1 602	1 428	1 602	3 030	67
-	-	111	240	111	351	68
-	26	792	1 590	792	2 382	69
-	-	578	457	578	1 035	70
-	-	800	1 387	800	2 187	71
-	7	147	373	147	520	72
-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	74
-	-	-	-	-	-	75
425	557	36 470	28 075	36 895	64 970	15
-	-	400	479	400	879	11
-	-	290	714	290	994	12
-	20	220	1 413	220	1 633	13
-	40	300	600	300	900	14
-	153	20	272	20	292	15
-	-	-	-	-	-	16

Tabell 2. (forts.) Avvirkning til salg eller

Nr.	2	3	4	5	6	7	8
		Barntretømmer					Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
		1941/42 m³	1942/43 m³	1943/44 m³	1944/45 m³	1945/46 m³	
17	Hitrø	200	-	94	130	197	112
18	Kvenver	100	-	3	38	20	32
19	Sør-Freya	-	-	-	-	-	-
20	Nord-Freya	-	-	-	-	-	-
21	Ørland	-	-	-	-	-	-
22	Agdenes	-	-	-	-	-	-
23	Lensvik	100	300	295	40	30	153
24	Rissa	1 200	1 000	703	183	500	717
25	Stadsbygd	850	100	684	30	295	392
26	Stjerna	2 700	700	317	207	800	945
27	Bjugn	100	-	-	-	-	20
28	Nes	-	-	-	-	-	-
29	Jøssund	1 000	200	182	-	900	456
30	Mjørd	1 392	1 300	1 749	100	2 388	1 366
31	Stokskund	-	-	-	-	-	-
32	Roa	2 000	-	-	-	100	420
33	Osen	535	200	238	100	1 855	586
34	Opdal	3 300	4 000	2 228	900	1 100	2 306
35	Rennebu	8 100	6 400	3 434	2 300	4 800	5 007
36	Meldal	12 000	7 200	4 313	5 446	9 000	7 592
37	Orkland	5 900	6 200	4 106	2 737	5 000	4 801
38	Orkdal	3 300	3 000	2 781	440	2 000	2 304
39	Orkanger	200	100	300	169	200	194
40	Røros	2 770	168	152	750	450	859
41	Røros landsogn	3 750	6 466	88	3 161	4 638	3 621
42	Brekken	-	190	-	3 022	350	712
43	Glåmos	-	-	5	5	-	2
44	Alen	200	100	131	173	45	130
45	Haltdalen	3 875	4 065	2 040	490	3 600	2 814
46	Singsås	7 360	4 500	3 768	2 760	5 493	4 774
47	Budal	300	100	24	100	110	127
48	Stor er	1 106	1 594	440	225	2 942	1 261
49	Solnedal	500	1 400	508	400	1 000	762
50	Høg	2 800	2 500	2 222	900	2 800	2 224
51	Holonda	6 490	3 711	2 114	3 240	6 950	4 501
52	Flå	1 500	900	270	100	600	674
53	Melhus	1 500	1 000	446	500	1 400	969
54	Leinstrand	1 800	800	772	6 000	200	1 914
55	Ryneset	1 900	800	285	1 100	-	817
56	Buvik	300	100	345	-	600	269
57	Skaun	2 700	1 100	2 246	600	1 900	1 709
58	Borsa	2 100	2 100	1 238	1 300	2 600	1 868
59	Geitastrand	2 400	1 500	1 141	1 160	1 500	1 540
60	Strinda	2 100	4 000	1 865	5 100	2 300	3 073
61	Tiller	1 200	800	574	2 200	400	1 035
62	Klæbu	3 830	3 615	5 125	6 100	4 500	4 634
63	Malvik	5 430	9 608	1 145	2 500	9 200	5 577
64	Selbu	3 500	2 806	3 245	1 625	2 606	2 755
65	Tydal	500	1 950	1 109	350	1 900	1 162
16	Sør-Trøndelag	109 388	89 573	55 452	58 423	89 413	80 450
11	Meråker	9 585	7 291	7 871	4 800	7 560	7 422
12	Negra	8 141	4 451	6 757	2 174	11 010	6 507

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Lauvtretemmer	Børved	Lauvved	Sum avvirkning, Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46			Nr.
Gjennomsnitt pr. År i 1941/42-1945/46	Gjennomsnitt pr. År i 1941/42-1945/46	Gjennomsnitt pr. År i 1941/42-1945/46	Bartrevirke Sum 8 + 10	Lauvtrevirke Sum 9 + 11	Sum	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	105	31	217	31	248	17
-	40	-	72	-	72	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	22
-	36	126	189	126	315	23
-	110	1 124	827	1 124	1 951	24
-	22	192	414	122	536	25
-	1 040	727	1 985	727	2 712	26
-	20	20	40	20	60	27
-	-	-	-	-	-	28
-	727	100	1 183	100	1 283	29
-	1 176	306	2 542	306	2 848	30
-	-	-	-	-	-	31
-	344	70	764	70	834	32
-	452	203	1 038	203	1 241	33
-	746	817	3 052	817	3 869	34
-	680	686	5 637	686	6 373	35
-	2 940	3 200	10 532	3 200	13 732	36
-	2 310	1 530	7 111	1 530	8 641	37
-	2 340	2 740	4 644	2 740	7 384	38
-	135	-	329	-	329	39
-	324	572	1 182	572	1 754	40
-	1 144	947	4 765	847	5 612	41
-	52	4 934	764	4 934	5 698	42
-	-	658	2	658	660	43
-	-	355	130	355	485	44
-	773	350	3 587	350	3 937	45
-	1 944	308	6 718	308	7 026	46
-	108	192	235	192	427	47
-	715	381	1 976	381	2 357	48
-	264	136	1 026	136	1 162	49
-	2 217	590	4 441	590	5 031	50
-	968	1 265	5 469	1 268	6 737	51
-	484	130	1 158	130	1 288	52
-	1 133	180	2 102	180	2 282	53
-	779	330	2 693	320	3 013	54
-	684	160	1 501	160	1 661	55
-	507	-	776	-	776	56
-	325	-	2 034	-	2 034	57
-	488	20	2 356	20	2 376	58
-	1 480	790	3 020	790	3 810	59
-	1 863	260	4 936	260	5 196	60
-	570	160	1 605	160	1 765	61
-	1 994	460	6 628	460	7 088	62
-	3 491	472	9 068	472	9 540	63
-	5 831	730	8 536	730	9 316	64
-	1 594	46	2 756	46	2 802	65
-	43 168	27 341	123 618	27 341	150 959	16
-	611	1 128	8 093	1 128	9 161	11
-	533	960	7 040	960	8 000	12

Tabell 2. (forts.) Avvirkning til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.		Bartretømmer					Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
		1941/42	1942/43	1943/44	1944/45	1945/46	
		m³	m³	m³	m³	m³	m³
13	Lånke	3 751	1 783	2 753	1 650	4 997	2 987
14	Stjørdal	1 259	233	588	320	720	624
15	Skatval	2 003	651	1 794	1 282	2 550	1 644
16	Asen	3 663	6 250	2 606	516	4 010	3 409
17	Frosta	944	1 850	877	344	1 607	1 125
18	Leksvik	1 847	1 673	1 397	755	470	1 229
19	Skogn	3 935	7 950	5 120	1 153	5 000	4 632
20	Frol	3 601	3 947	5 075	1 835	2 632	3 418
21	Verdal	20 095	18 123	16 991	15 112	25 655	19 195
22	Ytterøy	1 213	875	953	205	740	797
23	Mosvik	4 874	5 375	3 496	3 325	5 090	4 432
24	Verran	7 445	4 944	5 606	4 106	9 487	6 318
25	Namdalseid	21 790	22 303	10 900	19 187	29 400	19 516
26	Malm	3 400	2 067	2 423	11 609	6 229	5 146
27	Beitstad	10 329	8 400	7 317	5 982	10 148	8 435
28	Sandvollen	2 333	2 889	1 491	785	1 000	1 688
29	Inderøy	6 956	4 973	2 517	1 995	2 814	3 851
30	Røra	908	850	349	235	485	565
31	Sparbu	11 249	9 763	8 220	4 736	7 017	8 197
32	Ognidal	10 303	9 630	12 360	12 499	10 480	11 054
33	Egge	4 449	4 692	3 924	2 564	3 383	3 802
34	Stod	7 106	9 029	6 942	4 869	6 380	6 865
35	Kvam	6 081	5 172	3 108	3 278	5 098	4 547
36	Snåsa	29 767	25 511	11 985	6 920	43 719	23 580
37	Sørli	2 250	8 115	4 971	6 255	7 250	5 763
38	Nordli	13 817	5 699	10 875	7 023	13 884	10 260
39	Reyrvik	1 470	300	1 247	821	1 360	1 040
40	Namskogan	9 390	9 558	3 186	6 101	14 755	8 598
41	Harran	8 230	10 038	10 530	11 575	15 186	11 112
42	Grong	8 444	10 845	12 560	6 203	14 423	10 495
43	Heøylandet	12 572	8 584	8 897	8 210	9 109	9 474
44	Overhalla	19 840	20 061	17 417	15 387	21 100	18 761
45	Vemundvik	9 520	6 211	6 519	4 392	5 420	6 412
46	Klinga	14 429	11 830	13 417	13 168	18 392	14 245
47	Ottersøy	6 207	3 206	1 988	4 591	4 136	4 026
48	Fosnes	5 396	3 937	2 632	2 301	3 831	3 619
49	Flatanger	1 192	1 357	1 965	1 600	1 645	1 552
50	Vikna	-	-	-	-	-	-
51	Nærøy	-	-	-	-	-	-
52	Kolvereid	1 830	282	1 000	2 044	4 780	1 987
53	Foldereid	2 180	317	740	570	2 942	1 310
54	Gravvik	1 200	1 320	-	1 685	1 296	1 100
55	Leka	-	-	-	-	-	-
17	Nord-Trøndelag	304 994	272 340	231 244	197 962	347 150	270 744
11	Bindal	4 543	6 252	4 800	4 716	12 414	6 545
12	Somma	-	-	100	100	300	100
13	Vel fjord	600	400	400	300	300	400
14	Bremnes	-	-	-	-	-	-
15	Vega	-	-	-	-	-	-
16	Vevlestad	100	100	-	-	100	60
17	Tjøtta	-	36	-	-	-	7
18	Herøy	-	-	-	-	-	-
19	Nordvik	-	-	-	-	-	-
20	Alstahaug	-	-	-	-	-	-

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Lavtrettemmer	Rørved	Laurved	Sum avvirking. Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46			Nr.
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Bartrevirke Sum 8 + 10	Lavtrevirke Sum 9 + 11	Sum m³	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	368	119	3 355	119	3 474	19
-	194	116	818	116	934	14
-	286	96	1 930	96	2 026	15
-	1 428	418	4 897	418	5 255	16
-	335	114	1 460	114	1 574	17
-	994	573	2 223	573	2 796	18
-	1 659	940	6 291	940	6 691	19
42	893	270	4 311	312	4 623	20
-	7 934	4 402	27 129	4 402	31 531	21
18	13	40	810	58	868	22
14	367	1 739	4 799	1 753	6 552	23
-	1 469	1 012	7 787	1 012	8 799	24
-	942	2 346	20 498	2 346	22 804	25
-	496	320	5 642	320	5 962	26
-	1 865	1 268	10 300	1 268	11 568	27
-	294	35	1 982	35	2 017	28
-	206	49	4 057	49	4 106	29
-	121	11	686	11	697	30
-	1 459	1 382	9 656	1 382	11 038	31
18	1 729	891	12 783	909	13 692	32
-	662	239	4 464	239	4 703	33
-	511	60	7 376	60	7 436	34
-	363	87	4 910	87	4 997	35
-	7 587	3 017	31 167	3 017	34 184	36
-	-	3	5 768	3	5 771	37
12	34	527	10 294	539	10 833	38
-	-	646	1 040	646	1 656	39
-	511	6 375	9 109	6 375	15 484	40
-	692	883	11 804	883	12 687	41
-	296	2 836	10 731	2 836	13 627	42
480	1 800	693	11 274	1 173	12 447	43
18	2 066	2 421	20 827	2 439	23 266	44
-	813	390	7 295	390	7 615	45
-	1 050	882	15 295	882	16 177	46
-	79	583	4 105	583	4 688	47
-	136	217	3 755	217	3 972	48
-	264	381	1 816	381	2 197	49
-	-	-	-	-	-	50
-	-	4	-	4	-	51
-	78	490	2 065	490	2 555	52
6	14	1 585	1 324	1 591	2 915	53
3	86	643	1 186	646	1 832	54
-	-	-	-	-	-	55
611	41 238	40 591	311 982	41 202	353 184	17
-	360	3 057	6 905	3 057	9 962	11
-	-	290	100	290	390	12
-	-	1 060	400	1 060	1 460	13
-	-	3	-	3	3	14
-	-	500	60	500	560	15
-	-	-	7	-	7	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
t	-	38	-	38	38	20

Tabell 2. (forts.) Avvirkning til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.		Bartrøt sommer					Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46
		1941/42	1942/43	1943/44	1944/45	1945/46	
		m³	m³	m³	m³	m³	m³
21	Stamnes	-	-	-	-	-	-
22	Leirfjord	-	-	-	-	-	-
23	Drevja	300	305	300	-	205	222
24	Vefsn	2 509	4 489	3 800	5 050	3 835	3 937
25	Grane	2 703	11 952	6 200	9 881	12 514	8 656
26	Hattfjelldal	3 825	500	600	1 330	6 256	2 702
27	Dønnes	-	-	-	-	-	-
28	Nesna	-	-	-	-	-	-
29	Elsfjord	300	300	600	400	100	340
30	Korgen	5 660	2 600	3 800	4 518	4 593	4 223
31	Sør-Rana	440	1 332	1 000	1 448	1 152	1 074
32	Hemnes	-	-	-	-	-	-
33	Nord-Rana	12 800	6 210	5 000	19 159	7 410	10 116
34	Lurey	-	-	-	-	-	-
35	Tremo	-	-	-	-	-	-
36	Rodøy	-	-	-	-	-	-
37	Meløy	-	-	-	-	-	-
38	Gildeskål	295	27	-	-	1	65
39	Beiarne	1 430	809	100	673	773	757
40	Saltdal	3 437	2 527	1 400	7 153	2 000	3 303
41	Fauske	50	50	-	-	-	20
42	Skjerstad	160	82	52	70	39	81
43	Bodin	60	88	300	102	18	114
44	Kjerringøy	10	22	100	-	1	27
45	Sørfold	351	122	-	254	120	169
46	Nordfold	20	616	100	-	6	143
47	Leiranger	-	-	-	-	-	-
48	Steigen	-	-	-	-	-	-
49	Hamarey	672	720	500	978	146	603
50	Tysfjord	327	200	200	371	120	244
51	Lødingen	3	-	-	3	10	3
52	Tjeldsund	-	-	-	-	-	-
53	Evenes	-	-	-	101	-	20
54	Ballangen	-	-	-	4	2	1
55	Ankenes	160	300	-	1 067	128	331
56	Røst	-	-	-	-	-	-
57	Varøy	-	-	-	-	-	-
58	Mosknes	-	-	-	-	-	-
59	Flaatstad	-	-	-	-	-	-
60	Buksnes	-	-	-	-	-	-
61	Hol	-	-	-	-	-	-
62	Borge	-	-	-	-	-	-
63	Valberg	-	-	-	-	-	-
64	Gimsøy	-	-	-	-	-	-
65	Vågan	-	-	-	-	-	-
66	Hadsel	-	-	-	-	-	-
67	Ås	-	-	-	-	-	-
68	Øksnes	-	-	-	-	-	-
69	Langenes	-	-	-	-	-	-
70	Sortland	-	-	-	-	-	-
71	Rjørnskinn	-	-	-	-	-	-
72	Dverberg	-	-	-	-	-	-
73	Andenes	-	-	-	-	-	-
18	Nordland	40 755	40 069	29 352	58 678	52 483	44 268

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Lauvtretømmer	Barved	Lauvved	Sum avvirkning. Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46			Nr.
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46	Bartrevirke Sum 8 + 10	Lauvtrevirke Sum 9 + 11	Sum	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	22
-	101	296	323	296	619	23
-	614	4 570	4 551	4 570	9 121	24
-	1 890	6 361	10 546	6 361	16 907	25
-	-	6 387	2 702	6 387	9 089	26
-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	28
-	20	940	360	940	1 300	29
-	422	1 741	4 645	1 741	6 386	30
-	11	445	1 085	445	1 530	31
-	-	-	-	-	-	32
-	697	5 232	10 813	5 232	16 095	33
-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	37
-	-	1 199	65	1 199	1 264	38
33	-	4 986	757	5 019	5 776	39
53	-	8 883	3 303	8 936	12 239	40
-	-	6 456	20	6 456	6 506	41
30	-	1 847	81	1 877	1 958	42
10	-	4 814	114	4 824	4 938	43
4	-	162	27	166	193	44
-	-	6 274	169	6 274	6 443	45
-	-	945	148	945	1 093	46
-	-	576	-	576	576	47
40	-	594	-	634	634	48
40	-	3 179	603	3 219	3 822	49
-	-	935	244	935	1 179	50
-	-	727	3	727	790	51
-	-	451	-	451	451	52
-	-	3 493	20	3 493	3 513	53
-	-	1 388	1	1 388	1 389	54
-	-	6 135	331	6 135	6 516	55
-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	58
-	-	20	-	20	20	59
-	-	69	-	69	69	60
-	-	233	-	233	233	61
-	-	121	-	121	121	62
-	-	5	-	5	5	63
-	-	44	-	44	44	64
-	-	204	-	204	204	65
-	-	1 089	-	1 089	1 089	66
-	-	55	-	55	- 55	67
-	-	268	-	268	268	68
-	-	77	-	77	77	69
-	-	882	-	882	882	70
-	-	412	-	412	412	71
-	-	249	-	249	249	72
-	-	6	-	6	6	73
210	4 115	87 818	48 383	88 028	136 411	18

Tabell 2. (forts.) Avvirkning til salg eller

1	2	3	4	5	6	7	8
Nr.		Bartrøtsmønster					Gjennomsnitt pr. år i 1941/42- 1945/46 m³
		1941/42	1942/43	1943/44	1944/45	1945/46	
		m³	m³	m³	m³	m³	m³
11	Kvæfjord	-	-	-	-	2	-
12	Sandtorg	-	-	-	-	-	-
13	Skinland	-	-	-	-	-	-
14	Trondenes	-	-	-	-	-	-
15	Bjarkøy	-	-	-	-	-	-
16	Anderja	-	-	-	-	-	-
17	Ibestad	4	-	0.5	0.5	-	1
18	Astafjord	74	673	30	6	84	173
19	Gratangen	-	-	-	-	-	-
20	Lavangen	-	-	-	-	-	-
21	Salangen	17	39	28	5	21	22
22	Bardu	1 779	3 010	1 129	1 133	224	1 456
23	Øverbygd	3 601	6 085	3 832	2 794	758	3 414
24	Målselv	7 614	9 219	1 134	2 412	3 381	4 752
25	Sørreisa	-	-	-	-	-	-
26	Dyreys	-	-	-	-	-	-
27	Tranøy	125	365	526	145	356	303
28	Torsken	-	-	-	-	-	-
29	Berg	-	-	-	-	-	-
30	Hillesøy	-	-	-	-	-	-
31	Lenvik	-	4	-	13	-	3
32	Malangen	-	-	-	160	1 600	352
33	Balsfjord	269	866	268	532	127	413
34	Tromsøysund	-	-	-	-	-	-
35	Helgøy	-	-	-	-	-	-
36	Karlsøy	-	-	-	-	-	-
37	Ullsfjord	-	-	-	-	-	-
38	Lyngen	-	-	-	-	-	-
39	Storfjord	1 192	291	-	-	274	352
40	Kåfjord	-	-	-	-	-	-
41	Skjervey	-	-	-	-	-	-
42	Nordreisa	4 689	7 093	-	-	14 640	5 283
43	Kvenangen	1 700	1 095	-	-	528	665
19	Troms	21 058	28 740	6 947	7 207	21 993	17 189
11	Rautokeino	-	-	-	-	-	-
12	Alta	2 600	18 636	6 696	935	2 578	6 289
13	Talvik	-	2	-	-	1	1
14	Loppa	-	-	-	-	-	-
15	Hasvik	-	-	-	-	-	-
16	Sørværsvund	-	-	-	-	-	-
17	Kvalsund	-	-	-	-	-	-
18	Måsøy	-	-	-	-	-	-
19	Kjelvik	-	-	-	-	-	-
20	Kistarstrand	1 300	2 918	3 173	236	174	1 561
21	Karasjok	3 600	4 847	12 051	3 169	5 974	5 928
22	Lebesby	-	-	-	-	-	-
23	Gamvik	-	-	-	-	-	-
24	Berlevåg	-	-	-	-	-	-
25	Tana	-	-	-	-	-	-
26	Polmak	-	-	-	-	-	-
27	Nesseby	-	-	-	-	-	-
28	Varde	-	-	-	-	-	-
29	Nord-Varanger	13 380	25 138	26 720	18 062	8 613	18 333
30	Sør-Varanger	-	-	-	-	-	-
20	Finnmark	20 880	51 541	48 645	22 402	17 340	32 162

industriell produksjon i årene 1941/42 - 1945/46.

9	10	11	12	13	14	15
Lauvtretemmer	Barved	Lauvved	Sum avvirkning. Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46.			Nr.
Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46 m³	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46 m³	Gjennomsnitt pr. år i 1941/42-1945/46 m³	Bartrevirke Sum 8 + 10 m³	Lauvtrevirke Sum 9 + 11 m³	Sum m³	
232	3 928	6 250	3 928	6 482	10 410	11
-	-	520	-	520	520	12
41	-	252	-	293	293	13
-	-	147	-	147	147	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	264	1	264	265	17
-	-	546	173	546	719	18
20	-	648	-	663	668	19
-	-	-	-	-	-	20
-	-	21	22	21	43	21
3 311	-	7 694	1 456	10 945	12 401	22
200	-	1 676	3 414	1 876	5 290	23
708	-	5 412	4 752	6 120	10 872	24
-	-	288	-	288	288	25
-	-	-	-	-	-	26
1	-	969	303	970	1 273	27
-	-	-	-	-	-	28
-	-	14	-	14	14	29
-	-	-	-	-	-	30
306	-	1 117	3	1 423	1 426	31
-	-	904	352	904	1 256	32
7	-	1 940	413	1 947	2 360	33
-	-	400	-	400	400	34
-	-	-	-	-	-	35
-	-	39	-	39	39	36
-	-	-	-	-	-	37
7	-	376	-	383	383	38
-	-	851	352	851	1 203	39
-	-	58	-	58	58	40
-	-	11	-	11	11	41
-	-	1 498	5 253	1 498	6 781	42
-	-	293	665	293	298	43
4 893	3 928	32 128	21 117	36 961	58 078	19
-	-	-	-	-	-	11
-	84	1 294	6 373	1 294	7 667	12
-	20	533	21	533	554	13
-	-	27	-	27	27	14
-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	16
-	-	89	-	89	89	17
-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	19
-	-	3 656	1 561	3 656	5 217	20
-	23	13	5 951	13	5 964	21
-	-	203	-	203	203	22
-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	24
593	-	2 693	-	3 276	3 276	25
99	-	231	-	330	330	26
65	-	1 467	-	1 532	1 532	27
-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	29
605	2 317	8 973	20 700	9 578	30 278	30
1 352	2 444	19 179	34 606	20 531	55 197	30

Tabell 3. Forbruket av
Beregnet på grunnlag av tellingen 1936/37 og

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Nr.		Bar t r e v i r k e									
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke			
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt		
	I. Riket	558 105	416 993	678 226	303 724	97 593	29 954	1 333 929	750 671		
	II. Fylkene										
01	Østfold	40 894	13 081	44 023	18 821	5 373	601	90 235	32 503		
02	Akershus	57 885	13 298	68 471	42 974	7 784	3 631	134 140	59 903		
04	Hedmark	96 629	34 754	157 893	95 443	13 573	5 113	268 100	135 315		
05	Oppland	102 203	22 120	155 050	45 932	22 806	1 900	280 059	69 952		
06	Buskerud	35 309	16 977	59 033	25 359	8 193	1 320	132 535	43 656		
07	Vestfold	25 927	11 409	25 739	8 509	5 706	793	57 372	20 716		
08	Tellemark	21 697	14 096	23 626	13 299	2 933	232	48 261	27 627		
09	Aust-Agder	14 236	8 944	16 946	5 337	3 127	93	34 309	14 374		
10	Vest-Agder	13 283	11 201	5 301	2 745	1 553	39	20 137	13 985		
11	Rogaland	2 140	21 945	1 282	5 746	623	2 481	4 050	30 172		
12	Hordaland	10 119	31 193	7 105	8 759	3 374	2 406	20 598	42 358		
14	Sogn og Fjordane ..	6 013	25 643	1 839	766	1 601	1 740	9 453	28 149		
15	Møre og Romsdal ..	16 721	50 768	3 246	2 193	1 790	1 012	21 747	53 973		
16	Sør-Trøndelag	42 917	38 265	35 332	7 014	6 792	2 771	85 041	48 050		
17	Nord-Trøndelag	55 194	24 503	37 212	18 181	10 595	2 099	103 001	44 783		
18	Nordland	13 587	43 991	6 078	1 633	1 731	2 751	21 396	48 375		
19	Troms	3 116	21 875	35	77	32	748	3 183	22 700		
20	Finnmark	295	12 930	10	931	7	219	312	14 080		
	III. Herredes og byer										
11	Ivaller	398	377	722	1 181	63	14	1 123	1 572		
12	Torsnes	315	116	515	150	62	13	892	279		
13	Borge	850	290	867	621	104	21	1 821	932		
14	Varteig	910	266	790	420	109	8	1 809	694		
15	Skjeborg	2 066	655	2 593	1 156	294	33	4 958	1 844		
16	Berg	1 677	377	2 454	827	115	6	4 246	1 210		
17	Idd	1 980	740	1 317	574	187	6	3 484	1 320		
18	Aremark	1 503	472	950	343	118	5	2 571	825		
19	Gymark	1 422	278	893	331	113	2	2 433	611		
20	Redenes	1 465	533	907	320	120	8	2 492	861		
21	Romskog	222	114	276	130	34	2	532	246		
22	Trengstad	3 398	833	3 716	823	427	35	7 541	1 696		
23	Spydeberg	1 840	489	2 283	758	259	28	4 337	1 275		
24	Askim	1 549	508	1 761	641	225	25	3 535	1 174		
25	Kidsberg	3 472	1 148	4 102	1 621	640	62	8 214	2 831		
26	Mysen	29	17	32	47	3	-	64	64		
27	Skiptvet	1 769	1 356	1 551	769	406	38	3 726	2 163		
28	Rakkestad	3 429	850	3 844	1 193	560	75	7 833	2 123		
29	Degernes	2 004	410	2 103	369	183	17	4 290	796		
30	Tune	1 164	542	1 385	1 083	162	35	2 711	1 660		
31	Rolvøy	551	229	588	332	72	10	1 211	571		
32	Glemmen	261	181	343	375	44	10	648	566		
33	Krikerry	125	62	156	87	17	3	298	152		
34	Onsøy	1 396	681	1 755	1 223	216	34	3 307	1 938		
35	Råde	1 296	232	2 620	1 396	241	50	4 097	1 678		
36	Rygge	1 170	508	1 420	1 077	173	35	2 763	1 620		
37	Våler	2 375	472	2 416	484	220	19	5 011	975		
38	Hobel	1 927	248	1 298	313	160	1	3 325	562		
39	Moss (Jeløy)	451	97	466	162	46	6	963	265		
01	Østfold fylke	40 894	13 081	44 023	18 821	5 378	601	90 235	32 503		

trevirke på gården i m³.
eiendomsfordelingen etter Jordbruksstillingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtrevirke								Sum bar- og lauvtrevirke.		
Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Nr.
Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt									
9 658	4 990	840 928	231 362	34 125	3 447	884 711	239 799	2 218 640	990 470	
21	43	29 268	4 022	381	-	29 670	4 065	119 905	36 568	01
75	168	56 879	15 057	1 065	52	58 013	15 277	192 153	75 180	02
443	31	53 594	10 572	163	59	54 200	10 662	322 300	145 977	04
267	7	46 046	6 954	55	1	46 368	6 962	326 427	76 914	05
339	33	57 939	7 473	312	58	58 590	7 564	191 125	51 220	06
412	24	38 788	6 888	401	37	39 601	6 949	96 973	27 665	07
397	91	62 786	14 981	672	101	63 555	15 173	112 116	42 800	08
244	6	31 888	9 126	1 085	34	33 217	9 166	67 526	23 540	09
1 459	670	35 212	12 985	4 044	173	43 715	13 928	63 552	27 813	10
169	295	16 125	9 965	876	484	17 170	10 744	21 220	40 916	11
743	170	50 280	12 697	7 306	352	58 329	13 219	78 927	55 577	12
771	351	35 727	21 971	4 503	255	41 001	22 577	50 454	50 726	14
1 062	308	32 263	9 669	4 354	350	37 679	10 327	59 426	64 300	15
643	42	46 142	7 327	1 159	27	47 944	7 396	132 985	55 446	16
699	204	51 615	16 033	129	27	52 443	16 264	155 444	61 047	17
1 027	1 898	70 938	31 112	3 030	748	74 995	33 758	96 391	82 133	18
659	649	93 427	30 248	3 203	510	97 289	31 407	100 472	54 107	19
228	-	29 017	4 282	1 387	179	30 632	4 461	30 944	18 541	20
-	-	280	199	4	-	284	199	1 407	1 771	11
3	-	25	9	3	-	31	9	923	288	12
1	-	311	83	7	-	319	83	2 140	1 015	13
-	-	501	39	9	-	510	39	2 319	739	14
1	-	1 232	155	15	-	1 248	155	6 206	1 999	15
1	-	1 355	60	6	-	1 362	60	5 608	1 270	16
-	-	3 048	398	28	-	3 076	398	6 560	1 718	17
-	-	2 513	357	9	-	2 522	357	5 093	1 182	18
1	-	2 049	395	16	-	2 066	395	4 499	1 006	19
1	-	2 256	303	25	-	2 282	303	4 774	1 164	20
-	-	484	203	2	-	486	203	1 018	449	21
2	-	1 980	111	31	-	2 013	111	9 554	1 807	22
-	-	1 119	95	16	-	1 195	95	5 472	1 370	23
1	-	826	94	18	-	845	94	4 930	1 268	24
1	-	1 949	220	37	-	1 987	220	10 201	3 051	25
-	-	14	7	-	-	14	7	78	71	26
-	3	1 479	247	30	-	1 509	250	5 235	2 413	27
1	-	1 946	163	24	-	1 971	163	9 804	2 236	28
-	-	877	76	11	-	988	76	5 178	872	29
-	-	615	145	10	-	625	145	3 936	1 805	30
-	-	33	-	-	-	33	-	1 244	571	31
-	-	132	51	4	-	136	51	784	617	32
-	-	67	12	1	-	68	12	366	164	33
3	742	189	19	-	-	764	189	4 071	2 121	34
-	-	59	-	4	-	63	-	4 160	1 678	35
3	40	613	129	12	-	628	169	3 391	1 789	36
-	-	1 242	105	12	-	1 254	105	6 265	1 080	37
2	-	1 297	162	26	-	1 325	162	4 650	724	38
-	-	224	21	2	-	226	21	1 189	286	04
21	43	29 268	4 022	381	-	29 670	4 065	119 905	36 568	01

Tabell 3. (forts.) Forbruket av
Beregnet på grunnlag av tellingen 1936/37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Nr.		Barntrevirke									
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke			
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt		
11	Vestby (landdistr.)	1 707	520	1 845	582	295	31	3 847	1 133		
12	Krøkstad	782	247	981	306	139	19	1 901	572		
13	Ski	772	298	987	597	127	22	1 886	917		
14	Ås	1 236	427	1 355	690	152	40	2 773	1 157		
15	Frogner	509	182	1 579	1 059	100	1	2 188	1 242		
16	Nesodden	656	165	812	435	107	8	1 575	608		
17	Oppgård	84	46	131	124	13	3	223	173		
18	Aker (Oslo)	986	693	1 751	2 970	153	85	2 890	3 748		
19	Bærum	1 307	458	1 693	1 247	220	31	3 220	1 736		
20	Asker	994	561	1 736	1 503	196	36	2 866	2 100		
21	Søndre Nøland	2 075	482	2 811	2 076	390	207	5 266	2 765		
22	Nordre Nøland	2 322	648	3 274	2 854	427	283	6 023	3 795		
23	Setskog	230	188	450	715	83	63	793	966		
24	Aurskog	2 209	474	3 094	2 234	378	237	5 681	2 945		
25	Blaker	1 506	430	2 135	1 536	262	142	3 903	2 108		
26	Sørum	1 518	589	1 657	953	214	49	3 389	1 591		
27	Fet	994	377	1 303	1 256	167	33	2 464	1 666		
28	Rælingen	694	156	1 043	641	134	67	1 871	864		
29	Rønneåk	1 858	567	1 833	566	235	36	3 926	1 169		
30	Lørenskog	393	161	527	377	63	14	983	552		
31	Skedsmo	1 211	389	832	505	290	54	2 273	948		
32	Lillestrøm	5	11	20	38	-	1	25	50		
33	Nittedal	2 198	320	2 260	1 061	273	97	4 671	1 478		
34	Gjerdrum	1 561	274	1 765	1 230	149	147	3 475	1 651		
35	Ullensaker	6 051	961	6 232	2 764	642	333	12 925	4 058		
36	Nes	8 542	1 529	9 636	5 492	997	573	19 175	7 534		
37	Eidsvoll	5 322	1 060	6 337	4 077	660	366	12 319	5 503		
38	Nannestad	8 536	309	7 494	2 611	509	444	16 479	3 364		
39	Hurdal	1 216	501	1 646	2 097	270	190	3 132	2 788		
40	Feiring	471	275	1 282	438	240	19	1 993	732		
02	Akershus fylke	57 885	13 298	68 471	42 974	7 784	3 631	134 140	59 903		
11	Nes	5 269	152	4 747	686	571	51	10 587	889		
12	Ringssaker	15 669	595	15 455	1 844	1 657	135	32 811	2 574		
13	Furnes	2 831	141	3 751	339	536	56	7 118	536		
14	Vang	5 972	161	5 923	860	647	51	12 542	1 072		
15	Løten	7 006	208	6 873	956	658	49	14 539	1 243		
16	Romsdal	8 869	188	8 040	1 486	662	29	17 571	1 703		
17	Stange	7 078	164	7 477	1 538	724	57	15 279	1 759		
18	Nord-Odal	1 707	1 868	5 365	5 785	415	273	7 487	7 926		
19	Sør-Odal	3 409	2 888	9 261	7 530	725	399	13 397	10 807		
20	Kidskog	2 799	2 896	8 178	6 004	651	380	11 628	9 280		
21	Vinger	1 441	1 161	7 543	1 899	518	192	9 502	3 252		
22	Brandval	1 783	1 697	5 053	5 025	414	264	7 250	6 986		
23	Grue	2 991	2 783	8 765	7 532	716	421	12 473	10 736		
24	Nof	1 499	1 548	4 338	3 207	354	214	6 191	4 969		
25	Asnes	2 699	3 297	4 966	9 641	460	439	8 125	13 377		
26	Våler	2 114	2 392	5 672	4 837	464	278	6 250	7 507		
27	Elverum	5 535	4 178	13 520	12 275	804	494	19 859	16 947		
28	Trysil	3 267	2 837	11 149	9 562	596	393	15 012	12 792		
29	Amot	2 235	673	8 939	4 636	321	145	10 845	5 504		
30	Stor-Elvdal	1 757	773	6 468	6 001	254	233	8 479	7 007		
31	Sollia	181	134	79	138	16	16	276	288		

trevirke på gården,
og eiendomsfordelingen etter Jordbruksstillingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Lauvtrevirke								Sum bar- og lauvtrevirke.		Nr.	
Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt		
Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt				
7	-	2 653	260	49	2	2 709	262	6 556	1 395	11	
-	-	1 596	146	28	1	1 624	147	3 525	719	12	
-	-	1 362	217	25	1	1 387	218	3 273	1 135	13	
5	-	2 217	280	44	2	2 266	232	5 039	1 439	14	
10	-	1 540	119	9	-	1 559	119	3 747	1 361	15	
3	-	736	166	9	1	748	167	2 323	775	16	
-	-	110	46	1	-	111	46	339	219	17	
2	-	1 556	1 295	23	5	1 581	1 240	4 471	4 988	18	
6	-	1 885	396	29	3	1 920	399	5 140	2 135	19	
3	-	1 485	599	22	2	1 510	601	4 376	2 701	20	
-	-	1 194	446	12	-	1 206	446	6 472	3 211	21	
1	-	2 098	699	11	-	2 020	699	8 049	4 484	22	
-	-	264	189	1	-	265	189	1 058	1 155	23	
-	-	1 949	527	-	-	1 949	527	7 630	3 472	24	
-	-	1 286	346	4	-	1 290	346	5 193	2 454	25	
6	-	2 684	408	55	3	2 745	411	6 134	2 002	26	
3	-	1 464	445	24	3	1 491	448	3 955	2 114	27	
-	-	698	155	2	-	640	155	2 511	1 019	28	
1	-	3 902	573	75	7	3 578	580	7 504	1 749	29	
1	-	644	128	12	1	657	129	1 640	681	30	
2	-	1 419	160	6	1	1 427	161	3 700	1 109	31	
-	-	7	14	-	-	7	14	32	64	32	
3	-	1 513	366	33	4	1 549	370	6 220	1 848	33	
-	-	1 285	758	39	1	1 324	759	4 799	2 410	34	
5	-	5 806	1 071	169	3	5 980	1 074	18 905	5 132	35	
8	-	7 124	2 102	147	7	7 279	2 109	26 454	9 643	36	
6	168	4 081	1 514	69	4	4 156	1 686	16 475	7 189	37	
-	-	3 484	1 020	147	1	3 631	1 021	20 110	4 385	38	
-	-	947	568	9	-	956	568	4 068	3 356	39	
3	-	434	104	11	-	448	104	2 441	836	40	
75	168	56 873	15 057	1 065	52	58 013	15 277	192 153	75 180	02	
9	-	1 061	143	2	-	1 072	143	11 659	1 032	11	
33	-	3 581	389	7	-	3 621	389	36 432	2 963	12	
16	-	896	90	2	-	914	90	8 032	626	13	
9	-	1 095	171	2	-	1 106	171	13 648	1 243	14	
12	-	1 042	182	3	-	1 057	182	15 596	1 425	15	
-	-	1 280	236	4	-	1 284	236	18 855	1 939	16	
4	-	1 094	292	1	-	1 099	292	16 378	2 051	17	
4	-	2 381	432	2	1	2 387	433	9 874	8 359	18	
8	-	3 760	620	2	1	3 770	621	17 165	11 428	19	
4	-	3 764	455	2	2	3 770	457	15 398	9 737	20	
-	-	5 290	621	-	-	5 290	621	14 792	3 873	21	
4	-	2 183	343	2	2	2 189	345	9 439	7 331	22	
8	-	3 617	559	3	2	3 628	561	16 100	11 297	23	
3	-	1 800	275	1	1	1 804	276	7 995	5 245	24	
8	-	691	227	4	2	703	229	8 828	13 606	25	
3	-	2 425	355	2	3	2 430	358	10 640	7 865	26	
17	-	1 416	429	2	-	1 435	429	21 294	17 376	27	
8	-	1 091	293	3	1	1 042	294	16 054	13 086	28	
12	-	792	298	-	1	804	299	11 649	5 743	29	
8	-	740	329	-	-	748	329	9 227	7 336	30	
3	2	220	142	1	1	224	145	500	433	31	

Tabell 3 (forts.) Forbruket
Beregnet på grunnlag av tellingen 1936/37 og

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Nr.		Bartrrevirke									
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke			
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt		
32	Ytre Rendal	463	463	319	494	55	53	837	1 015		
33	Øvre Rendal	798	439	587	353	103	59	1 458	851		
34	Fingerdal	625	431	325	666	75	50	1 025	1 147		
25	Os	959	434	221	194	151	73	1 331	701		
36	Tolga	1 349	313	777	204	173	33	2 299	550		
37	Tynset	2 434	887	1 608	667	307	104	4 349	1 658		
38	Alvdal	1 747	388	1 412	446	195	27	3 354	861		
39	Folddal	1 219	422	630	416	145	51	1 994	889		
40	Kvikne	922	243	1 107	147	176	99	2 205	489		
04	Hedmark fylke	96 629	34 754	157 898	95 448	13 573	5 113	268 100	135 315		
11	Dovre	3 666	1 308	2 231	783	785	48	6 682	2 139		
12	Lesja	3 607	733	3 870	749	515	35	7 992	1 517		
13	Skjåk	1 683	706	2 281	1 207	320	30	4 284	1 943		
14	Lom	1 901	627	2 288	775	303	27	4 492	1 439		
15	Vågå	2 516	911	3 123	1 212	437	41	6 076	2 164		
16	Heidal	1 118	315	1 535	421	192	14	2 845	750		
17	Sel	990	435	1 525	547	228	30	2 743	1 015		
18	Nord-Fron	3 279	935	4 285	1 120	556	44	8 120	2 099		
19	Sør-Fron	2 434	775	3 312	966	453	35	6 199	1 776		
20	Ringebu	3 546	537	4 919	1 663	252	49	8 717	2 249		
21	Øyer	3 146	681	3 394	764	631	27	7 171	1 472		
22	Østre Gausdal	3 103	740	3 585	839	509	34	7 197	1 613		
23	Vestre Gausdal	2 009	40	3 253	195	185	-	5 447	1 235		
24	Fåberg	4 705	1 157	5 420	1 408	758	53	10 883	2 618		
25	Biri	2 683	328	5 681	836	933	96	9 297	1 260		
26	Snertingdal	1 990	679	4 083	3 024	351	61	6 424	3 764		
27	Vardal	2 267	1 073	5 573	2 568	779	195	8 619	3 841		
28	Østre Toten	5 331	818	11 096	1 293	1 909	184	18 336	2 295		
29	Vestre Toten	3 630	456	7 052	1 285	1 240	152	11 922	1 893		
30	Eina	1 656	192	3 093	537	556	42	5 305	771		
31	Kolbu	2 844	303	4 955	900	937	66	8 736	1 269		
32	Jevnaker	1 331	208	2 922	620	480	48	4 733	876		
33	Lunner	4 137	7	7 147	605	1 437	30	12 721	642		
34	Gran	5 077	18	9 124	759	1 710	30	15 911	807		
35	Brandbu	5 841	20	9 025	924	1 909	20	16 775	964		
36	Søndre Land	1 762	837	4 901	4 038	378	98	7 041	4 973		
37	Fluberg	1 192	453	2 618	2 297	215	60	4 025	2 840		
38	Nordre Land	2 150	706	4 824	3 368	404	75	7 378	4 149		
39	Torpa	2 448	906	5 256	3 773	466	65	8 200	4 744		
40	Sør-Aurdal	4 278	927	5 044	1 171	629	48	9 951	2 146		
41	Etnedal	2 305	521	2 738	605	363	26	5 406	1 152		
42	Nord-Aurdal	5 369	1 411	6 146	1 514	785	61	12 300	2 956		
43	Vestre Slidre	2 720	962	2 778	872	418	20	5 916	1 854		
44	Øystre Slidre	3 112	823	3 415	869	440	36	6 967	1 728		
45	Vang	2 377	524	2 528	425	343	20	5 248	969		
05	Oppland fylke	102 203	22 120	155 050	45 932	22 806	1 900	280 059	69 952		
11	Tyrstrand	444	588	1 237	1 077	151	62	1 532	1 727		
12	Hole	1 044	913	2 541	1 332	357	75	3 942	2 320		
13	Norderhov	2 667	2 775	7 270	4 180	964	272	10 901	7 227		
14	Adal	517	422	3 372	813	164	17	4 053	1 252		
15	Flå	494	239	2 696	272	128	6	3 318	517		

av trevirke på gården i m³.
eiendomsfordelingen etter Jordbruksstillingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtrevirke								Sum bar- og lauvtvirke		
Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Nr.
Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt									
8	4	556	510	4	6	568	520	1 405	1 535	32
17	3	1 063	406	10	5	1 090	414	2 578	1 265	33
16	-	843	528	5	4	864	532	1 889	1 679	34
83	7	2 353	433	33	8	2 469	445	3 800	1 149	35
36	2	1 625	232	13	3	1 674	237	3 973	787	36
57	9	3 048	779	28	10	3 133	793	7 482	2 456	37
-	-	944	285	-	-	944	285	4 298	1 146	38
31	2	1 567	383	15	3	1 613	388	3 607	1 277	39
22	2	1 436	195	10	3	1 468	200	3 673	689	40
443	31	53 594	10 572	163	59	54 200	10 662	322 300	145 977	04
-	-	1 090	122	-	-	1 090	122	7 772	2 261	11
-	-	2 140	239	3	-	2 143	239	10 135	1 756	12
-	-	1 302	276	2	-	1 304	276	5 588	2 219	13
-	-	1 215	225	1	-	1 216	225	5 708	1 664	14
-	-	1 608	395	2	-	1 610	395	7 686	2 559	15
-	-	793	128	1	-	794	128	3 639	878	16
-	-	929	161	1	-	930	161	3 673	1 176	17
-	-	2 358	385	3	-	2 361	385	10 481	2 484	18
-	-	1 801	301	2	-	1 803	301	8 002	2 077	19
4	-	3 284	311	5	1	3 293	312	12 010	2 561	20
-	-	1 884	185	2	-	1 886	185	9 057	1 657	21
1	-	2 125	274	1	-	2 127	274	9 324	1 887	22
-	-	2 323	581	-	-	2 323	581	7 770	1 816	23
-	-	2 860	451	4	-	2 864	451	13 747	3 069	24
19	-	605	48	13	-	637	48	9 934	1 308	25
62	-	710	147	-	-	772	147	7 196	3 911	26
12	4	846	161	-	-	858	165	9 477	4 006	27
27	1	782	112	-	-	809	113	19 145	2 408	28
23	1	678	75	-	-	701	76	12 623	1 969	29
10	-	264	27	-	-	274	27	5 579	798	30
15	1	284	50	-	-	299	51	9 035	1 320	31
12	-	223	31	-	-	235	31	4 968	907	32
-	-	-	8	-	-	-	8	12 721	650	33
29	-	162	23	-	-	191	23	16 102	830	34
41	-	206	27	-	-	247	27	17 022	991	35
3	-	678	235	-	-	681	235	7 723	5 208	36
2	-	401	123	-	-	403	123	4 428	2 963	37
3	-	849	157	-	-	852	157	8 230	4 306	38
4	-	996	166	-	-	1 000	166	9 200	4 910	39
-	-	2 880	994	3	-	2 683	994	12 834	2 540	40
-	-	1 544	193	2	-	1 546	193	6 952	1 245	41
-	-	3 344	474	5	-	3 349	474	15 649	3 460	42
-	-	1 470	112	-	-	1 470	112	7 386	1 966	43
-	-	1 858	230	3	-	1 861	230	8 828	1 958	44
-	-	1 554	127	2	-	1 556	127	6 804	1 096	45
267	7	46 046	6 954	55	1	46 368	6 962	326 427	76 914	05
6	3	576	300	4	1	586	304	2 418	2 031	11
17	3	1 489	937	12	2	1 518	392	5 460	2 712	12
40	8	3 455	1 277	30	6	3 525	1 291	14 426	8 518	13
-	-	1 156	280	20	9	1 176	289	5 229	1 541	14
-	-	964	75	1	-	965	75	4 283	592	15

Tabell 3 (forts.) Forbruket
Beregnet på grunnlag av tellingen 1936/37 og

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Nr.		Bartrrevirke									
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke			
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt		
16	Nes	2 112	747	2 918	714	296	38	5 326	1 499		
17	Gol	2 183	575	4 715	788	388	34	7 236	1 397		
18	Hemsedal	1 377	198	1 844	212	168	12	3 359	422		
19	Al	3 041	656	3 806	973	324	41	7 171	1 670		
20	Hol	1 785	330	2 379	519	239	24	4 403	873		
21	Sigdal	1 573	608	8 881	859	417	11	10 871	1 478		
22	Krås herad	629	325	3 416	371	172	7	4 217	703		
23	Modum	2 583	2 760	7 214	4 557	899	233	10 696	7 550		
24	Øvre Eiker	3 131	2 958	6 741	3 273	1 004	291	10 876	5 862		
25	Nedre Eiker	557	661	1 656	1 189	188	72	2 401	1 922		
26	Lier	2 534	515	2 623	1 409	460	75	5 617	1 999		
27	Røyken	1 016	259	1 128	588	195	35	2 339	882		
28	Hurum (landdistr.)	750	166	790	335	163	28	1 703	529		
29	Ytre Sandsvær ...	1 179	417	6 781	619	271	8	8 291	1 044		
30	Øvre Sandsvær ...	696	362	4 135	505	197	9	5 028	876		
31	Flesberg	1 265	359	6 086	215	351	4	7 702	578		
32	Rollag	762	301	3 979	186	214	3	4 955	490		
33	Nore	1 448	186	752	39	246	9	2 446	234		
34	Uvdal	1 522	257	2 073	334	237	14	3 832	605		
06	Buskerud fylke ..	35 909	16 977	89 038	25 359	8 193	1 320	132 535	43 656		
11	Stremm	523	169	380	94	104	8	1 007	271		
12	Skoger	915	257	1 548	866	147	96	2 610	1 219		
13	Sande	2 166	780	1 544	690	356	72	4 066	1 542		
14	Hof	1 264	550	930	388	235	28	2 429	866		
15	Botne	1 402	437	1 150	280	256	33	2 908	750		
16	Vale	1 882	619	1 851	382	367	55	4 100	1 056		
17	Borre	1 802	483	1 632	372	339	38	3 773	593		
18	Ramnes	1 881	671	1 887	446	470	51	4 238	1 168		
19	Andebu	1 885	620	1 820	278	497	24	4 202	922		
20	Stokke	2 310	1 531	2 176	533	631	28	5 117	2 092		
21	Sem	1 791	804	2 023	797	389	86	4 203	1 687		
22	Notterøy	625	848	1 046	942	177	31	1 848	1 221		
23	Tjøme	252	328	310	336	65	17	627	681		
24	Sandar	1 692	1 164	2 172	1 220	439	79	4 903	2 463		
25	Tjølling	901	122	1 440	223	75	4	2 416	349		
26	Brunlanes	1 329	685	1 579	578	313	44	3 221	1 307		
27	Hedrum	1 551	860	1 900	713	441	67	5 892	1 640		
28	Lardal	1 756	478	349	62	405	37	2 510	577		
08	Stavern	-	3	2	9	-	-	2	12		
07	Vestfold fylke ..	25 927	11 409	25 739	8 509	5 706	798	57 372	20 716		
11	Siljan	409	65	320	77	14	-	743	142		
12	Gjerpene	1 071	547	1 888	2 236	229	27	3 187	2 810		
13	Eidsanger	552	336	1 182	771	38	3	1 772	1 110		
14	Bamble	596	213	536	92	97	2	1 229	307		
15	Skåtøy	493	453	686	315	61	1	1 240	769		
16	Samnidal	257	88	210	29	66	-	533	117		
17	Drangedal	853	430	662	142	148	2	1 663	574		
18	Solum	1 022	541	1 956	1 689	108	7	3 086	2 237		
19	Holla	674	349	1 382	1 204	100	4	2 156	1 557		
20	Lunde	734	454	1 416	1 232	53	2	2 203	1 688		
21	Re	1 032	531	1 869	1 658	105	6	3 006	2 195		
22	Sauherad	1 190	514	1 869	1 662	63	5	3 122	2 181		

av trevirke på gårdene i m³.
eiendomsfordelingen etter Jordbruksstellingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauv t r e v i r k e								Sum bar- og lauvtrevirke		
Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammeverirke				Nr.
Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	
24	-	3 025	191	19	2	3 068	193	8 394	1 692	16
-	-	1 500	145	1	-	1 501	145	8 787	1 542	17
14	-	2 718	185	7	-	2 739	185	6 128	607	18
34	-	5 909	251	28	2	5 971	253	13 142	1 923	19
21	-	3 090	112	16	1	3 127	113	7 530	956	20
-	-	3 286	278	8	-	3 294	278	14 165	1 756	21
-	-	1 310	123	3	-	1 313	123	5 530	826	22
39	10	3 600	1 334	23	7	3 662	1 351	14 358	8 901	23
48	7	3 651	730	37	7	3 736	744	14 612	6 606	24
7	2	794	346	6	2	807	350	3 208	2 272	25
12	-	4 085	452	6	14	4 103	466	9 720	2 465	26
1	-	1 747	193	3	-	1 751	193	4 090	1 075	27
6	-	1 307	146	6	-	1 319	146	3 022	675	28
-	-	1 972	181	14	-	1 986	181	10 217	1 225	29
-	-	1 692	159	3	-	1 695	159	6 723	1 035	30
-	-	2 760	78	3	-	2 763	78	10 465	656	31
-	-	1 666	66	3	-	1 669	66	6 624	556	32
51	-	3 816	111	44	5	3 911	116	6 357	350	33
19	-	2 371	73	15	-	2 405	73	6 237	678	34
339	33	57 939	7 473	312	58	58 590	7 564	191 125	51 220	06
11	1	866	119	5	1	882	115	1 889	386	11
3	-	905	79	23	-	931	78	3 541	1 297	12
34	4	2 752	423	28	2	2 814	434	6 880	1 976	13
21	2	1 872	260	15	2	1 908	264	4 337	1 130	14
25	2	1 362	177	16	1	2 003	180	4 811	930	15
26	2	2 333	259	32	2	2 396	263	6 496	1 319	16
31	2	2 219	245	21	1	2 271	248	6 044	1 141	17
35	1	3 092	335	27	5	3 154	341	7 392	1 509	18
37	1	2 847	309	20	1	2 904	305	7 106	1 227	19
28	5	2 072	255	30	-	2 130	260	7 047	2 352	20
21	1	2 497	488	33	2	2 551	491	6 754	2 178	21
8	-	1 259	429	14	4	1 281	433	3 129	1 654	22
4	-	546	307	19	1	569	308	1 196	989	23
23	1	2 957	1 080	32	3	3 012	1 084	7 315	3 547	24
8	-	940	87	17	-	965	87	3 381	436	25
18	1	2 266	519	19	2	2 303	522	5 524	1 829	26
25	1	2 971	541	27	2	3 023	544	6 915	2 184	27
54	-	4 422	976	23	8	4 499	984	7 009	1 561	28
-	-	5	8	-	-	5	8	7	20	08
412	24	39 788	6 888	401	37	39 601	6 949	96 973	27 665	07
2	-	1 019	353	18	-	1 039	353	1 782	495	11
40	-	3 750	1 226	17	5	3 807	1 231	6 994	4 041	12
13	-	1 786	453	4	8	1 803	461	3 575	1 571	13
3	3	2 957	420	84	1	3 044	424	4 273	731	14
4	-	591	204	36	1	631	205	1 871	974	15
2	-	1 592	124	56	-	1 650	124	2 183	241	16
39	9	4 527	675	112	1	4 678	685	6 341	1 259	17
23	-	3 182	1 043	23	6	3 228	1 049	6 314	3 286	18
15	-	2 269	633	10	6	2 294	639	4 450	2 196	19
18	-	2 363	892	8	7	2 389	899	4 597	2 577	20
38	-	3 350	1 127	11	13	3 399	1 140	6 405	3 335	21
36	-	3 180	1 311	10	11	3 226	1 322	6 348	3 503	22

Tabell 3 (forts.) Forbruket
Beregnet på grunnlag av tellingen 1936/37 og

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr.		Bartrrevirke						Sum stammevirke	
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang			
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt						
23	Heddal	925	244	712	112	70	37	1 707	393
24	Gransherad	330	128	245	43	51	1	626	172
25	Hovin	646	102	871	2	74	-	1 591	104
26	Tinn	1 473	1 123	1 021	233	183	15	2 677	1 371
27	Hjartdal	1 285	2 163	1 007	345	212	19	2 504	2 532
28	Seljord	1 693	1 599	1 042	389	271	24	3 006	2 012
29	Kviteseid	1 525	1 315	1 204	268	221	34	2 950	1 717
30	Nissedal	600	371	663	258	114	22	1 377	651
31	Fyresdal	502	203	370	68	101	1	973	272
32	Mo	857	720	661	131	137	8	1 655	959
33	Lårdal	843	453	664	98	138	4	1 645	555
34	Vinje	1 272	522	450	39	124	3	1 846	564
35	Rauland	863	627	740	106	156	5	1 759	738
08	Telemark fylke	21 697	14 096	23 626	13 299	2 938	232	43 261	27 627
11	Gjerstad	818	610	1 029	333	192	7	2 039	950
12	Vegårshei	502	411	561	62	204	2	1 267	475
13	Søndeled	883	750	1 293	314	111	2	2 287	1 066
14	Molt	966	610	1 252	349	165	2	2 383	961
15	Dypvåg	174	156	244	66	14	1	432	223
16	Flosta	69	86	211	71	6	-	286	157
17	Stokken	47	45	90	31	8	-	145	76
18	Østre Moland	497	355	780	113	99	1	1 376	469
19	Froland	857	430	980	324	148	3	1 985	757
20	Øystad	1 010	569	1 702	671	194	4	2 906	1 244
21	Tromøy	237	252	602	127	41	1	880	380
22	Hisey	67	65	113	72	12	1	192	138
23	Fjære	562	883	1 240	773	92	7	1 894	1 663
24	Landvik	916	678	1 012	311	150	3	2 078	992
25	Eide	193	198	316	82	29	1	538	381
26	Vestre Moland	398	584	208	28	14	2	560	614
27	Høvæg	193	197	316	82	29	1	538	280
28	Birkenes	954	396	934	177	262	4	2 150	577
29	Åmli	381	270	1 254	491	184	10	1 819	771
30	Gjøvdal	188	55	98	76	49	1	335	132
31	Tovdal	128	60	74	16	35	1	237	77
32	Mykland	496	58	444	59	137	1	1 077	118
33	Herefoss	313	61	291	18	89	-	693	79
34	Vegusdal	495	98	590	32	247	3	1 322	133
35	Iveland	648	137	275	34	189	3	1 112	174
36	Hornnes	457	188	240	138	88	3	785	329
37	Evje	536	161	176	152	156	2	868	315
38	Røgland	861	307	389	146	151	2	1 401	455
39	Nylestad	244	114	125	59	21	24	390	197
40	Valde	155	193	57	69	-	-	212	207
41	Rykkle	61	22	50	61	11	1	122	84
09	Aust-Agder fylke ..	14 236	8 944	16 946	5 337	3 127	93	34 309	14 974
11	Randesund	159	238	71	38	2	1	232	277
12	Oldernes	238	216	79	95	4	2	321	313
13	Tveit	261	245	86	86	4	2	351	333
14	Vennesla	279	74	67	31	38	1	384	106
15	Hægeland	550	56	131	11	75	-	756	67
16	Øvrehei	710	38	299	40	162	2	1 171	80
17	Grepstad	568	69	190	21	72	1	770	91

av trevirke på gården i m³.
ei endomsfordelingen etter Jordbruksstellingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
L a u v t r e v i r k e								Sum bar- og lauvtrevirke,		
Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke				Nr.
Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	
33	-	3 223	640	61	-	3 323	640	5 029	1 033	23
13	3	1 578	230	45	-	1 636	233	2 262	405	24
5	37	1 303	68	11	-	1 319	105	2 910	209	25
10	9	2 969	577	9	8	2 988	594	5 665	1 065	26
8	4	3 047	778	8	4	3 063	786	5 567	3 318	27
4	-	4 427	1 187	17	-	4 448	1 187	7 454	3 199	28
13	8	3 410	1 090	12	8	3 435	1 106	6 985	2 823	29
21	1	1 228	413	5	2	1 254	416	2 691	1 067	30
17	3	2 678	294	84	-	2 779	297	3 752	569	31
5	1	1 995	391	8	3	2 008	395	3 663	1 254	32
8	6	1 920	251	9	1	1 937	258	3 582	813	33
11	1	2 394	342	2	14	2 407	357	4 253	921	34
11	6	2 048	269	12	2	2 071	277	3 830	1 015	35
297	91	62 786	14 981	672	101	63 555	15 173	112 116	42 800	08
18	1	2 106	535	57	1	2 181	537	4 220	1 487	11
30	-	2 711	492	153	1	2 894	433	4 161	908	12
7	-	1 178	253	49	29	1 234	282	3 521	1 348	13
15	-	1 135	267	66	-	1 206	267	3 589	1 228	14
1	-	256	64	17	-	274	64	706	287	15
1	-	183	59	12	-	196	59	482	216	16
1	-	73	22	4	-	78	22	223	98	17
11	-	736	151	41	-	783	151	2 164	620	18
16	-	1 889	478	58	-	1 963	478	3 948	1 235	19
16	-	678	111	11	-	705	111	3 611	1 355	20
3	-	439	116	23	-	465	116	1 345	496	21
2	-	68	52	2	-	72	52	264	190	22
8	-	778	548	27	2	813	550	2 707	2 213	23
15	-	979	277	54	-	1 048	277	3 126	1 269	24
2	-	298	64	12	-	352	64	790	345	25
3	-	700	431	53	1	756	432	1 316	1 046	26
2	-	293	64	12	-	352	64	790	344	27
24	-	2 200	323	48	-	2 272	323	4 422	900	28
4	2	1 200	393	3	-	1 207	395	3 026	1 166	29
2	-	643	315	16	-	661	315	996	447	30
2	-	445	110	13	-	460	110	697	187	31
6	-	668	197	23	-	697	197	1 774	315	32
6	-	632	69	16	-	654	69	1 347	148	33
10	-	1 031	84	99	-	1 140	84	2 462	217	34
14	1	1 737	126	68	-	1 819	127	2 931	901	35
6	-	1 783	635	32	-	1 821	635	2 606	964	36
9	1	1 197	694	52	-	1 238	695	2 126	1 010	37
8	1	2 852	741	52	-	2 912	742	4 313	1 197	38
1	-	1 072	328	8	-	1 081	328	1 471	525	39
-	-	1 597	950	-	-	1 597	950	1 809	1 157	40
1	-	456	237	4	-	461	237	583	321	41
244	6	31 888	9 126	1 085	34	33 217	9 166	67 526	23 540	09
8	1	541	195	44	2	593	198	825	475	11
10	3	606	386	67	4	689	393	1 004	706	12
11	4	673	362	74	3	758	369	1 109	702	13
18	5	388	170	65	3	441	178	825	284	14
28	2	707	43	90	1	825	46	1 581	113	15
6	-	896	57	63	-	965	57	2 136	137	16
52	35	748	142	103	6	903	189	1 673	274	17

Tabell 3 (forts.) Forbruket
Beregnet på grunnlag av tellingen 1936/37 og

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Nr.		Bartrrevirke									
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke			
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt		
18	Segne	211	104	345	221	10	4	566	329		
19	Nalse og Markmark ..	331	932	187	187	3	2	521	1 171		
20	Holum	570	132	170	21	94	1	834	154		
21	Øvsløbo	602	74	141	13	83	-	826	87		
22	Laudal	400	85	110	8	53	-	568	93		
23	Finsland	597	73	152	11	86	-	835	84		
24	Bjelland	487	69	51	9	43	6	581	84		
25	Grindheim	470	105	137	9	64	-	671	114		
26	Iserdal	774	168	587	28	132	-	1 493	196		
27	Konsmo	486	80	129	12	73	-	688	92		
28	Vigmostad	462	78	123	9	70	-	655	87		
29	Sor-Audnedal	553	936	31	46	1	-	535	982		
30	Spangereid	118	532	69	148	-	2	187	632		
31	Austad	142	750	78	36	-	-	220	786		
32	Lyngdal	157	447	2	11	3	-	162	458		
33	Kvås	279	122	56	10	33	-	368	132		
34	Hægebostad	92	261	30	55	22	3	144	319		
35	Eiken	576	280	322	33	73	-	971	313		
36	Fjotland	658	296	343	16	101	-	1 102	312		
37	Kvinesdal	226	581	42	106	26	5	294	692		
38	Feda	119	920	71	48	1	1	191	369		
39	Hedrad	74	303	44	122	-	1	118	426		
40	Spind	155	800	84	17	-	-	239	817		
41	Lister	287	1,163	315	990	-	-	602	2 153		
42	Hedra	110	453	72	82	1	1	183	541		
43	Nes	200	457	110	85	2	1	312	543		
44	Gyland	415	113	111	15	62	1	588	129		
45	Bakke	469	148	123	29	67	1	659	178		
46	Tonstad	213	240	160	33	36	1	409	274		
47	Øvre Sirdal	285	108	243	13	52	-	580	121		
10	Vest-Agder fylke ...	13 283	11 201	5 301	2 745	1 553	39	20 137	13 995		
11	Sokndal	17	418	13	17	8	31	98	466		
12	Lund	72	30	-	3	1	-	73	33		
13	Heskestad	34	157	17	3	9	12	60	172		
14	Bjerkreim	55	319	50	4	29	19	134	342		
15	Helleland	-	406	-	2	-	5	-	413		
16	Eigersund	45	378	16	539	12	22	73	939		
17	Ogna	1	588	2	42	2	70	5	700		
18	Varhaug	1	1 277	1	90	1	151	3	1 518		
19	Nørreø	-	1 115	7	82	4	162	11	1 359		
20	Klepp	6	2 349	21	147	21	345	48	2 841		
21	Time	3	1 674	11	122	7	227	21	2 023		
22	Gjestal	6	572	14	30	11	101	31	703		
23	Heyland	12	2 713	21	187	17	342	50	3 242		
24	Sola	5	1 996	9	134	12	238	26	2 368		
25	Madla	-	563	1	40	1	60	2	663		
26	Hetland	1	2 132	6	153	10	251	17	2 536		
27	Randaberg	-	933	3	62	4	112	7	1 107		
28	Høle	77	116	24	-	7	-	108	116		
29	Forsand	187	272	85	10	43	13	315	295		
30	Strand	125	177	133	6	12	33	270	216		
31	Ardal	62	150	38	5	14	7	114	162		
32	Pister	61	90	37	34	16	2	114	126		

av trevirke på gården i m³.

eierdomsfordelingen etter Jordbruksstillingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtrevirke								Sum bar- og lauvtrevirke.		
Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Nr.
Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt			
4	6	1 133	760	47	2	1 189	768	1 755	1 097	18
19	7	1 302	888	92	8	1 403	903	1 924	2 074	19
95	35	1 416	104	189	3	1 700	142	2 534	296	20
40	12	863	56	103	2	1 006	70	1 832	157	21
56	14	828	60	100	3	984	77	1 552	170	22
50	13	909	42	121	1	1 080	56	1 915	140	23
64	-	654	29	94	-	812	29	1 393	113	24
47	10	905	28	120	-	1 072	38	1 743	152	25
6	-	2 295	117	28	-	2 329	117	3 822	913	26
55	12	963	57	128	2	1 146	71	1 834	163	27
62	12	1 048	29	130	1	1 240	42	1 895	129	28
40	4	1 538	500	156	10	1 734	514	2 319	1 496	29
4	5	392	673	23	5	419	683	606	1 365	30
3	4	337	496	28	2	368	502	588	1 288	31
171	178	3 015	676	245	27	3 481	881	3 593	1 339	32
77	18	1 119	56	152	3	1 248	77	1 716	209	33
107	31	1 105	88	580	8	1 792	127	1 936	446	34
14	-	1 637	191	41	-	1 692	491	2 663	504	35
19	-	1 541	121	40	1	1 600	122	2 702	434	36
185	172	2 793	801	560	31	3 538	1 004	3 832	1 696	37
9	4	515	262	28	2	552	268	743	637	38
4	4	278	496	15	3	297	503	415	929	39
4	3	458	418	32	2	494	423	733	1 240	40
10	19	1 127	3 403	54	26	1 191	3 448	1 793	5 601	41
5	4	417	427	24	2	446	433	629	974	42
8	4	635	455	52	4	695	463	1 007	1 006	43
77	25	1 172	51	171	2	1 420	78	2 008	307	44
87	24	1 287	143	173	4	1 497	171	2 156	349	45
3	-	915	153	12	-	930	153	1 339	427	46
1	-	1 131	50	10	-	1 142	50	1 722	171	47
1 459	670	38 212	12 985	4 044	173	43 715	13 828	63 852	27 813	10
10	25	967	396	112	7	1 089	428	1 127	894	11
20	-	1 590	449	44	-	1 654	449	1 727	482	12
6	10	471	95	33	3	510	108	570	280	13
12	12	971	260	48	4	1 031	276	1 165	618	14
7	96	487	89	92	9	526	134	526	547	15
1	21	283	798	12	31	296	850	369	1 789	16
-	-	-	55	-	-	-	55	5	755	17
-	-	-	97	-	-	-	97	3	1 615	18
-	-	-	93	-	-	-	93	11	1 452	19
-	-	-	169	-	-	-	169	48	3 010	20
-	-	-	140	-	-	-	140	21	2 163	21
-	-	-	30	-	-	-	30	31	733	22
-	-	-	231	-	-	-	231	50	3 473	23
-	-	-	135	-	-	-	135	26	2 503	24
-	-	-	42	-	-	-	42	2	705	25
-	-	-	181	-	-	-	181	17	2 717	26
-	-	-	55	-	-	-	55	7	1 162	27
2	1	422	36	149	4	573	41	681	157	28
7	16	1 064	262	48	5	1 119	283	1 434	578	29
3	19	852	611	53	3	908	633	1 178	849	30
6	5	613	110	37	3	656	118	770	280	31
5	8	214	78	12	2	231	88	345	214	32

Tabell 3 (forts.) Forbruket
Beregnet på grunnlag av tellingen 1936/37 og

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr.		Bartrrevirke							
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke	
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt
33	Hjelmeland	133	230	22	9	40	10	195	299
34	Suldal	227	124	193	36	76	8	496	163
35	Sauda	70	184	39	8	47	17	156	209
36	Sand	101	77	55	3	29	2	185	82
37	Erfjord	71	56	38	7	20	4	129	67
38	Jelsa	175	62	141	103	27	3	343	168
39	Nedstrand	118	54	70	-	6	9	194	63
40	Sjernarey	41	9	21	9	1	11	63	29
41	Finney	10	6	5	-	-	12	15	18
42	Rennesey	-	1	-	-	-	4	-	5
43	Mosterøy	-	-	-	-	-	18	-	18
44	Kvitsey	-	-	-	-	-	7	-	7
45	Bøkn	1	91	1	195	4	7	6	293
46	Tysver	49	331	25	315	13	15	87	661
47	Avaldsnes	7	327	5	847	13	23	25	1 202
48	Stangaland	1	98	-	287	5	11	6	396
49	Akra	-	157	1	490	7	18	8	665
50	Skudenes	2	267	3	719	12	26	17	1 012
51	Utsira	8	13	10	19	1	-	19	32
52	Torvastad	1	128	1	450	6	13	8	591
53	Skære	13	184	5	209	8	17	26	410
54	Skjold	106	379	45	301	15	13	166	693
55	Vats	94	345	6	13	12	3	112	361
56	Imsland	86	69	44	4	24	2	154	75
57	Vikedal	51	138	38	6	16	8	105	152
58	Sandeid	5	140	5	4	5	12	15	156
11	Rogaland fylke	2 140	21 945	1 282	5 746	628	2 481	4 050	30 172
11	Etne	169	673	45	29	40	18	254	720
12	Skjærvik	370	806	82	32	112	19	564	857
13	Fjelberg	189	295	201	139	62	35	452	469
14	Ølen	188	580	48	33	55	17	291	630
15	Vikebygd	125	292	178	135	49	29	352	456
16	Sveio	42	907	11	87	16	196	69	1 190
17	Valestrand	97	343	151	163	41	36	289	542
18	Moster	108	234	187	116	65	22	960	372
19	Bæmlø	10	200	29	124	6	22	45	346
20	Bremnes	44	745	126	461	23	81	193	1 287
21	Stord	221	368	554	306	109	17	884	691
22	Fittjar	95	607	189	344	46	65	390	1 016
23	Tysnes	399	873	558	340	178	56	1 125	1 299
24	Kvinnherad	461	1 235	125	87	143	41	729	1 363
25	Varaldsøy	152	171	39	12	67	4	258	187
26	Strandebarm	192	401	42	21	48	11	282	433
27	Jondal	147	468	41	24	43	13	231	505
28	Odda	131	267	28	5	32	4	191	276
29	Raddal	115	235	23	6	39	4	177	245
30	Ullensvang	220	438	45	9	46	9	311	456
31	Kinsarvik	269	870	31	19	55	24	355	913
32	Eidfjord	140	311	29	6	46	5	215	322
33	Ulvik	267	322	43	10	79	5	399	337
34	Granvin	190	268	34	5	45	4	269	277
35	Voss	1 170	2 150	243	71	398	42	1 751	2 263
36	Vossestrand	189	563	12	12	94	16	295	591
37	Evanger	226	427	45	9	49	8	320	444

av trevirke på gårdene i m³.
eiendomsfordelingen etter Jordbruksstillingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
L a u v t r e v i r k e								Sum bar- og lauvtrevirke.		
Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Nr.
Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt			
6	-	537	182	29	-	572	182	767	491	33
1	-	1 292	167	1	-	1 284	167	1 780	335	34
6	6	709	145	44	3	759	154	915	363	35
5	2	627	52	27	1	659	55	844	137	36
3	1	403	117	18	2	424	120	553	187	37
12	-	468	100	17	-	497	100	840	268	38
35	-	392	80	3	1	430	81	624	144	39
1	-	242	91	3	-	246	91	309	120	40
3	-	356	102	3	1	392	103	407	121	41
1	-	112	36	-	-	113	36	113	41	42
-	-	126	120	-	-	126	120	126	198	43
-	-	-	50	-	-	-	50	-	57	44
-	4	49	134	3	18	52	156	58	449	45
2	27	296	363	18	17	316	407	403	1 068	46
-	11	176	693	5	87	181	791	206	1 993	47
-	2	43	241	1	19	44	262	50	658	48
-	1	90	606	1	29	91	636	99	1 301	49
-	8	129	605	2	61	131	674	148	1 686	50
-	-	43	59	-	1	43	60	62	92	51
-	1	75	280	3	59	78	340	86	991	52
1	6	127	432	6	49	134	487	160	897	53
4	32	434	378	26	35	464	445	630	1 198	54
1	19	253	108	23	25	277	152	389	513	55
3	2	411	50	16	1	430	53	584	198	56
5	8	595	164	34	2	634	174	739	326	57
1	12	186	198	13	2	200	212	215	368	58
169	295	16 125	9 965	876	484	17 170	10 744	21 220	40 916	11
31	9	2 452	601	381	17	2 864	627	3 118	1 347	11
41	9	2 168	464	303	11	2 512	484	3 076	1 341	12
5	15	363	92	35	2	403	109	855	578	13
27	9	1 799	566	258	14	2 084	589	2 375	1 219	14
1	-	290	75	27	2	318	77	670	533	15
-	1	31	62	20	1	51	64	120	1 254	16
-	-	239	92	26	2	265	94	554	696	17
-	-	214	66	15	1	229	67	589	439	18
-	-	91	69	2	2	33	71	78	417	19
-	1	155	257	17	6	172	264	365	1 551	20
-	-	274	50	1	6	275	56	1 159	747	21
-	1	290	195	27	4	307	200	697	1 216	22
2	1	948	203	90	6	1 040	210	2 165	1 509	23
57	13	3 132	1 312	476	31	3 715	1 856	4 444	2 719	24
3	-	154	5	30	-	187	5	445	192	25
23	5	1 245	301	192	7	1 460	913	1 742	746	26
25	6	1 357	399	202	9	1 584	354	1 815	859	27
19	3	845	88	125	3	989	94	1 180	370	28
11	4	674	88	92	2	777	94	954	339	29
29	4	1 517	167	280	7	1 826	178	2 197	694	30
10	3	934	174	52	6	996	183	1 351	1 096	31
16	4	862	95	113	3	991	102	1 206	424	32
20	5	1 174	146	162	4	1 956	155	1 745	492	33
20	2	1 065	82	174	2	1 259	86	1 528	363	34
131	14	6 949	1 127	1 075	30	8 155	1 171	9 906	3 434	35
35	3	2 633	515	523	15	3 191	533	3 486	1 124	36
30	5	1 662	149	280	5	1 972	159	2 292	603	37

Tabell 3 (forts.) Forbruket
 Beregnet på grunnlag av tellingen 1936/37 og

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Nr.		Bartrrevirke									
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke			
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt		
38	Kvam	433	566	116	15	19	5	568	536		
39	Hålandsdal.....	88	201	19	7	18	4	125	212		
40	Strandvik	239	261	249	92	93	34	581	357		
41	Fusa	148	297	32	17	36	9	216	323		
42	Sæmanger	200	542	41	25	49	13	290	550		
43	Os	330	497	270	400	157	119	757	1 016		
44	Austevoll	72	636	162	433	44	71	278	1 140		
45	Sund	-	834	5	403	3	21	8	1 258		
46	Fjell	30	1 022	112	633	20	111	162	1 766		
47	Askøy	52	661	123	407	27	75	202	1 143		
48	Laksevåg	22	222	34	119	9	25	65	366		
49	Fana	432	1 649	452	546	150	180	1 034	2 375		
50	Ilaus	242	1 119	197	249	84	131	523	1 499		
51	Bruvik	219	469	47	16	69	9	335	494		
52	Modalen	147	212	22	2	46	1	215	215		
53	Hosanger	278	413	518	113	122	44	718	570		
54	Hamre	164	235	179	9	21	3	364	247		
55	Åsane	367	206	443	42	131	13	941	261		
56	Meland	53	593	76	226	26	40	155	864		
57	Alversund	148	458	128	122	47	57	923	637		
58	Herdla	57	562	135	474	37	94	229	1 430		
59	Njelme	2	203	20	143	3	24	25	375		
60	Hordabø	14	673	36	270	19	69	69	1 021		
61	Manger	13	546	22	213	19	48	45	807		
62	Sebø	14	396	25	140	8	47	47	533		
63	Lindås	241	1 341	271	443	92	158	604	1 942		
64	Austrheim	16	828	54	430	13	91	83	1 349		
65	Masfjorden	182	192	378	156	104	77	664	435		
12	Nordland fylke	10 119	31 193	7 105	8 759	3 374	2 406	20 598	42 358		
11	Gulen	49	1 285	40	50	18	149	107	1 484		
12	Solund	3	550	5	27	3	74	11	651		
13	Hyllestad	67	837	39	21	24	69	130	927		
14	Brekke	45	253	27	6	8	24	80	289		
15	Lavik	44	347	52	-	16	5	112	352		
16	Kyrkjebø	264	261	103	5	60	8	427	274		
17	Vik	244	773	68	19	67	21	379	813		
18	Balestrand	212	479	46	19	52	16	310	514		
19	Leikanger	105	305	45	12	27	19	177	336		
20	Sogndal	232	848	70	21	79	21	431	890		
21	Aurland	155	423	28	8	29	11	222	442		
22	Lærdal	99	352	19	15	23	11	141	378		
23	Borgund	85	134	26	3	21	4	132	141		
24	Ardal	97	171	29	2	6	3	72	176		
25	Hafslo	277	870	49	22	72	22	393	914		
26	Luster	261	677	52	15	67	16	380	708		
27	Jostedal	219	450	60	6	57	10	336	466		
28	Askvoll	6	1 024	9	42	9	162	24	1 228		
29	Fjaler	135	1 161	123	29	37	92	294	1 282		
30	Gauldals	293	1 015	57	26	85	29	435	1 070		
31	Jølster	266	903	36	15	74	20	376	938		
32	Førde	237	550	4	16	119	17	410	583		
33	Næmstdal	88	800	111	16	27	30	226	846		
34	Veving	95	175	21	-	11	11	67	186		

av trevirke på gården i m³.
eiendomsfordelingen etter Jordbruksstillingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
L a u v t r e v i r k e								Sum bar- og lauvtvirke		
Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Nr.
Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt			
70	16	2 964	646	477	13	3 511	675	4 079	1 261	38
14	3	784	118	123	3	921	124	1 046	336	39
2	-	412	54	46	2	460	56	1 041	443	40
18	4	1 201	291	182	8	1 401	303	1 617	626	41
33	10	1 477	432	207	12	1 717	454	2 007	1 034	42
-	-	497	256	66	12	563	268	1 320	1 284	43
-	1	160	254	9	6	169	261	447	1 401	44
-	1	38	149	1	-	39	150	47	1 408	45
-	2	140	354	11	9	151	365	513	2 131	46
-	1	198	236	23	6	221	243	423	1 386	47
1	-	71	63	10	2	82	65	147	431	48
7	1	1 251	287	151	10	1 409	293	2 443	2 673	49
2	-	910	150	146	6	1 058	156	1 581	1 655	50
23	7	1 311	248	196	6	1 535	261	1 870	755	51
11	1	786	51	101	1	898	53	1 113	268	52
5	-	596	72	72	3	673	75	1 391	645	53
4	-	615	204	136	10	755	214	1 119	461	54
4	-	584	26	40	1	628	27	1 569	288	55
1	1	192	108	30	4	223	113	373	977	56
3	-	394	78	62	3	459	81	782	718	57
-	1	241	268	28	7	269	276	498	1 706	58
-	-	23	83	2	2	25	85	50	460	59
-	1	95	123	17	4	112	123	172	1 149	60
-	1	64	84	15	4	79	89	124	896	61
-	-	97	68	19	3	116	71	163	654	62
3	1	728	292	107	9	838	242	1 442	2 184	63
-	1	92	218	13	6	105	225	188	1 574	64
1	-	562	164	98	2	901	166	1 565	591	65
743	170	50 280	12 697	7 906	352	58 329	19 219	78 927	55 577	12
2	16	619	1 376	185	14	756	1 406	863	2 890	11
-	9	48	730	16	6	64	745	75	1 396	12
2	7	591	612	177	6	1 070	625	1 200	1 552	13
1	3	393	199	44	3	978	205	458	488	14
3	-	851	66	98	2	892	68	1 004	420	15
23	4	897	109	97	1	957	114	1 384	388	16
37	9	1 404	646	173	9	1 614	664	1 993	1 477	17
26	8	1 023	494	123	4	1 172	446	1 482	960	18
34	-	925	316	99	8	958	324	1 135	660	19
45	12	1 697	669	198	8	1 940	689	2 371	1 579	20
33	7	916	227	92	2	1 041	236	1 263	678	21
15	4	691	374	63	7	709	285	850	763	22
9	2	369	80	40	1	418	83	550	224	23
59	18	380	13	42	-	481	31	553	307	24
44	13	1 750	687	193	7	1 987	707	2 385	1 621	25
40	8	1 454	384	155	5	1 649	997	2 029	1 105	26
23	6	1 125	168	104	1	1 257	175	1 593	641	27
-	19	216	1 431	71	11	287	1 461	311	2 689	28
3	7	1 358	655	231	29	1 592	691	1 886	1 973	29
45	13	1 493	781	201	14	1 739	808	2 174	1 878	30
43	10	1 788	548	237	9	2 068	567	2 444	1 505	31
25	10	1 068	359	198	3	1 291	372	1 701	955	32
2	3	1 249	304	178	4	1 429	311	1 655	1 157	33
1	-	394	151	136	4	531	155	598	341	34

Tabell 3 (forts.) Forbruket
Beregnet på grunnlag av tellingen 1936/37 og

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr.		Bar trevirke							
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke	
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt
35	Eikefjord	79	283	42	6	13	9	134	298
36	Bru	207	619	122	14	30	34	359	667
37	Kinn	77	843	39	37	13	105	129	985
38	Bremanger	103	1 061	21	60	8	134	132	1 255
39	Sør-Vågsøy	1	485	4	25	2	69	7	579
40	Nord-Vågsøy	1	411	25	18	2	77	28	506
41	Selje	11	1 651	14	75	7	226	32	1 952
42	Davik	104	1 440	58	44	70	135	232	1 619
43	Eid	253	910	77	26	91	15	421	951
44	Hornindal	231	433	37	8	56	11	324	452
45	Gloppe	485	702	152	22	120	24	757	748
46	Breim	200	491	26	8	55	14	281	513
47	Innvik	349	715	85	22	92	25	526	762
48	Stryn	354	956	19	6	41	18	414	980
14	Sogn og Fjordane fylke	6 013	25 643	1 839	766	1 601	1 740	9 453	28 149
11	Vanylven	124	1 484	38	19	21	30	183	1 533
12	Synde	139	944	39	9	24	19	202	972
13	Røvde	43	300	7	36	3	4	53	340
14	Sande	8	1 901	3	37	4	39	15	1 977
15	Herøy	37	2 624	16	53	11	55	64	2 732
16	Ulstein	22	1 199	11	18	7	22	40	1 239
17	Hareid	7	2 230	30	-	7	10	44	2 290
18	Dalsfjord	122	422	26	24	7	3	155	449
19	Volda	455	1 152	112	87	34	10	601	1 249
20	Ørsta	212	1 120	34	127	23	16	274	1 263
21	Vartdal	46	324	5	76	4	10	55	410
22	Hjørundfjord	304	838	61	44	20	7	395	889
23	Synnylven	297	503	-	-	6	4	293	507
24	Norddal	532	828	45	37	47	28	624	893
25	Stranda	455	531	44	38	41	19	540	588
26	Stordal	23	218	8	-	2	-	33	218
27	Ørskog	265	683	65	62	20	8	350	753
28	Sykylven	224	1 175	35	124	15	15	274	1 314
29	Skodje	353	597	67	27	27	2	447	626
30	Vatne	199	663	45	56	13	7	257	726
31	Borgund	191	3 169	101	65	48	70	340	3 304
32	Giske	1	771	-	15	-	22	1	808
33	Vigra	-	717	-	10	-	24	-	751
34	Harø	4	1 717	1	33	2	47	7	1 797
35	Vestnes	339	1 095	84	89	31	13	454	1 197
36	Tresfjord	253	557	69	26	20	3	336	586
37	Voll	390	218	53	12	44	5	487	235
38	Eid	118	149	30	10	8	1	156	160
39	Grytten	491	377	53	13	48	10	592	400
40	Hen	421	312	51	19	40	9	512	340
41	Veøy	528	727	131	46	45	6	704	779
42	Eresfjord og Vistdal	190	218	17	2	24	2	171	222
43	Nesset	607	479	64	30	48	12	719	521
44	Bolsey	541	1 037	132	111	46	14	719	1 162
45	Sør-Aukra	81	905	26	16	12	19	119	940
46	Sandøy	-	423	-	8	-	11	-	442
47	Nord-Aukra	51	984	21	18	3	39	75	1 041
48	Fraena	765	1 814	204	18	78	36	1 047	1 868

av trevirke på gårdene i m³.
eiendomsfordelingen etter Jordbruksstillingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
L a u v t r e v i r k e								Sum bar- og lauvtvirke		
Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Nr.
Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt			
3	1	531	113	56	2	590	116	724	414	35
10	4	1 342	362	73	3	1 425	369	1 734	1 056	36
3	13	452	1 035	41	8	496	1 056	625	2 041	37
2	16	115	1 271	9	10	126	1 297	258	2 552	38
-	9	17	714	8	4	25	727	32	1 306	39
-	9	22	695	9	6	31	650	59	1 156	40
-	32	83	2 477	34	24	117	2 593	149	4 495	41
3	16	1 119	1 298	201	10	1 923	1 324	1 555	2 943	42
18	1	1 361	542	73	3	1 452	546	1 873	1 497	43
27	8	1 071	249	132	4	1 230	261	1 554	713	44
50	10	1 866	481	209	4	2 125	495	2 882	1 243	45
30	8	1 064	369	134	4	1 223	981	1 509	894	46
42	11	1 600	608	201	7	1 843	626	2 369	1 388	47
63	25	2 365	498	252	8	2 710	531	3 124	1 511	48
771	351	35 727	21 971	4 503	255	41 001	22 577	50 454	50 726	14
5	6	140	47	46	2	191	55	374	1 588	11
3	3	152	19	40	1	195	23	397	995	12
2	2	83	82	8	2	93	86	146	426	13
3	2	98	106	19	2	60	110	75	2 087	14
3	8	72	195	35	2	110	205	174	2 937	15
2	5	54	44	30	2	86	51	126	1 290	16
9	33	156	198	126	1	291	172	335	2 462	17
6	3	197	68	18	2	221	73	376	522	18
14	7	620	224	52	5	686	236	1 287	1 485	19
17	5	402	250	53	10	472	265	746	1 528	20
2	1	77	105	14	6	93	112	148	522	21
18	4	405	89	44	7	467	100	852	989	22
140	7	1 121	63	210	4	1 471	74	1 704	581	23
53	6	1 810	463	223	21	2 086	490	2 710	1 988	24
44	6	1 126	403	157	13	1 927	422	1 867	1 010	25
31	-	603	29	121	4	755	33	788	251	26
11	4	351	150	37	6	399	160	749	913	27
17	6	359	260	43	8	419	274	693	1 588	28
14	8	275	101	63	2	352	111	799	737	29
9	3	290	137	30	3	329	143	586	869	30
10	46	297	252	133	4	440	902	780	3 606	31
1	-	5	41	3	1	9	42	10	850	32
1	-	10	27	5	2	16	29	16	780	33
1	-	18	89	9	3	28	92	35	1 889	34
7	4	654	245	13	5	674	254	1 128	1 451	35
10	3	345	83	39	3	394	89	730	675	36
34	3	871	123	127	4	1 032	130	1 519	365	37
4	1	115	26	18	1	137	28	293	188	38
36	3	1 059	171	137	11	1 232	185	1 824	585	39
35	3	1 094	207	139	7	1 268	217	1 780	557	40
15	4	559	122	62	5	636	131	1 340	910	41
22	1	952	141	136	3	1 110	145	1 281	967	42
47	5	1 354	356	178	13	1 579	374	2 298	895	43
13	5	589	295	54	6	656	306	1 375	1 468	44
3	9	84	55	27	1	114	65	233	1 005	45
1	-	6	22	2	1	9	23	9	465	46
-	-	46	43	7	3	53	46	128	1 087	47
15	9	478	55	87	2	580	66	1 627	1 934	48

Tabell 3 (forts.) Forbruket
Beregnet på grunnlag av tallingen 1936/37 og

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr.		Bærtrevirke							
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke	
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt
49	Bud	2	604	1	12	1	16	4	632
50	Iustad	119	1 677	34	27	19	38	172	1 742
51	Eide	255	776	55	55	19	6	329	837
52	Kornstad	35	1 018	21	17	11	22	67	1 057
53	Kvernes	131	464	22	38	18	12	171	514
54	Bremnes	128	1 562	56	29	26	31	210	1 622
55	Grip	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Frei	159	498	66	11	24	11	249	520
57	Gjemnes	115	440	24	28	8	3	147	471
58	Ore	440	843	100	29	30	3	570	875
59	Straumsnes	244	256	65	22	21	3	330	281
60	Tingvoll	884	832	227	150	107	36	1 218	1 918
61	Øksendal	218	115	35	5	25	2	278	122
62	Alvundedal	175	92	33	5	21	3	229	100
63	Åsunddal	198	284	93	16	38	2	329	302
64	Stangvik	633	435	107	36	66	14	806	485
65	Asskard	295	191	48	23	33	9	376	223
66	Surnadal	1 758	856	58	38	223	43	2 044	942
67	Rindal	960	760	158	40	114	25	1 232	825
68	Stemshang	100	304	23	35	10	4	133	343
69	Aure	409	486	107	55	33	7	549	548
70	Valseyfjord	205	231	52	21	15	2	272	254
71	Halsa	246	325	65	31	19	4	330	360
72	Tustna	296	397	72	15	52	18	420	430
73	Eidey	6	725	2	13	3	16	11	754
74	Brattvær	1	632	-	15	1	16	2	663
75	Hopen	1	510	-	12	-	10	1	532
15	Møre og Romsdal fylke	16 721	50 768	3 246	2 193	1 780	1 012	21 747	53 973
11	Vinje	282	96	84	4	11	1	977	101
12	Henne	691	242	186	16	18	-	895	258
13	Snillfjord	282	103	70	5	13	-	365	108
14	Heim	1 161	828	312	98	231	90	1 704	956
15	Sandstad	161	730	48	37	19	93	223	860
16	Fillan	72	1 091	28	43	23	133	123	1 267
17	Hitra	368	1 169	113	46	92	143	573	1 358
18	Kvenvær	295	739	92	39	61	72	378	850
19	Sør-Freya	18	1 633	3	99	8	193	29	1 925
20	Nord-Freya	109	2 119	42	114	41	244	192	2 477
21	Orland	44	609	10	9	2	130	56	748
22	Agdenes	185	215	47	6	7	6	239	227
23	Lensvik	482	117	293	34	98	6	873	157
24	Rissa	1 606	824	693	84	232	53	2 531	966
25	Stadsbygd	578	528	383	88	107	44	1 063	660
26	Stjørna	382	540	72	10	20	9	474	559
27	Bjugn	110	255	17	-	9	14	136	269
28	Nes	77	760	32	33	25	184	134	977
29	Jassund	290	987	108	32	86	163	484	1 187
30	Afjord	953	474	198	13	32	6	1 183	493
31	Stokksund	147	680	65	26	48	120	260	826
32	Rosan	346	1 109	155	33	126	186	627	1 323
33	Osen	501	695	168	23	148	109	817	827
34	Opdal	3 642	2 765	3 733	584	278	70	7 653	3 419

av trevirke på gårdene i m³.
eiendomsfordelingen etter Jordbruksstillingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtrevirke								Sum bar- og lauvtrevirke		
Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Nr.
Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt			
-	-	7	35	2	1	9	36	13	668	49
3	4	124	84	35	2	162	90	334	1 832	50
11	5	354	144	38	3	403	152	732	989	51
2	8	63	69	28	1	98	78	165	1 135	52
1	-	133	, 42	15	-	154	42	325	556	53
5	14	164	133	63	4	232	156	442	1 778	54
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
4	11	97	54	22	-	123	65	372	585	56
6	3	174	71	19	1	199	75	346	546	57
22	6	490	95	75	2	587	103	1 157	978	58
4	1	244	70	18	2	266	73	596	954	59
35	8	1 553	822	30	12	1 623	842	2 841	1 860	60
20	1	521	51	72	2	613	54	891	176	61
17	1	416	61	53	2	456	64	715	164	62
22	4	2 413	232	337	22	2 772	258	3 101	560	63
55	5	1 426	424	166	15	1 647	444	2 453	929	64
23	2	619	252	61	46	703	300	1 079	523	65
58	7	3 000	696	984	27	3 442	730	5 486	1 672	66
92	7	2 482	440	286	18	2 860	465	4 092	1 290	67
3	1	154	94	11	2	168	97	301	440	68
6	2	397	156	32	4	435	162	984	710	69
4	2	185	61	21	2	210	65	482	319	70
7	1	247	82	30	2	284	85	614	445	71
3	-	92	35	-	-	95	35	515	465	72
1	-	17	43	9	1	27	44	38	798	73
-	-	5	58	1	1	6	59	8	722	74
-	-	4	34	1	-	5	34	6	566	75
1 062	303	32 263	9 669	4 354	350	37 679	10 327	59 426	64 300	15
4	-	252	10	1	-	257	10	634	111	11
7	-	630	69	2	-	639	69	1 534	927	12
3	-	232	13	1	-	236	13	601	121	13
-	-	35	-	-	-	35	-	1 739	956	14
-	-	2	-	-	-	2	-	230	860	15
-	-	1	-	-	-	1	-	124	1 267	16
-	-	9	-	-	-	9	-	582	1 358	17
-	-	2	-	-	-	2	-	380	850	18
-	-	-	-	-	-	-	-	29	1 925	19
-	-	3	-	-	-	3	-	195	2 477	20
1	-	60	43	-	-	61	43	117	791	21
1	-	164	25	-	-	165	25	404	252	22
5	1	378	47	8	1	391	49	1 264	206	23
54	4	1 413	254	25	6	1 492	264	4 023	1 290	24
7	3	533	252	8	2	548	257	1 616	917	25
2	-	235	48	1	-	298	48	712	607	26
2	-	57	4	-	-	59	4	195	273	27
-	-	1	-	-	-	1	-	135	977	28
-	-	7	-	-	-	7	-	491	1 187	29
6	-	610	60	3	-	619	60	1 802	553	30
-	-	1	-	-	-	1	-	261	826	31
-	-	9	-	-	-	9	-	636	1 328	32
-	-	21	-	-	-	21	-	838	827	33
61	1	4 562	516	193	-	4 756	517	12 409	3 936	34

Tabell 3 (forts.) Forbruket
Beregnet på grunnlag av tellingen 1936/37 og

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr.		Bartrevirke							
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke	
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt
35	Rennebu	2 380	540	1 107	146	350	12	3 837	698
36	Meldal	1 954	388	1 490	277	506	21	3 950	686
37	Orkland	1 279	78	981	228	527	27	2 787	333
38	Orkdal	1 718	426	1 292	115	378	25	3 958	566
39	Orkanger	48	37	55	16	11	3	114	56
40	Røros	314	1 296	429	460	40	27	783	1 783
41	Røros landsogn	619	573	826	152	51	17	1 496	742
42	Brekken	960	402	1 217	122	73	15	2 250	539
43	Glimås	736	435	937	177	62	21	1 735	633
44	Alen	970	2 604	94	76	62	28	1 126	2 708
45	Haldtdalen	762	975	817	219	60	19	1 639	1 213
46	Singsås	1 389	981	1 579	274	105	32	3 073	1 287
47	Budal	618	425	697	40	49	7	1 364	472
48	Storlien	939	983	891	211	70	21	1 900	1 215
49	Søknadal	1 681	1 191	1 623	228	137	24	3 441	1 443
50	Horg	1 078	174	1 497	180	339	11	2 914	365
51	Halonda	1 113	585	1 150	150	82	22	2 345	757
52	Fla	410	523	436	97	33	8	879	628
53	Melhus	1 371	467	1 213	97	324	36	2 908	600
54	Leinstrand	565	324	413	47	106	27	1 084	398
55	Ry়neset	812	381	657	67	179	32	1 648	480
56	Buvik	336	90	301	14	79	7	716	111
57	Skraun	869	154	720	82	258	14	1 847	250
58	Børsla	829	31	886	56	226	7	1 941	94
59	Geitastrand	307	72	164	19	57	3	528	94
60	Strinda	864	880	853	217	202	72	1 919	1 169
61	Tiller	278	257	266	113	69	10	613	380
62	Klebu	668	301	546	89	148	16	1 362	406
63	Malvik	753	312	589	69	164	21	1 506	402
64	Selbu	2 455	2 922	2 717	1 030	219	84	5 991	4 036
65	Tydal	1 130	150	1 937	530	91	23	3 158	703
16	Sør-Trøndelag fylke	42 917	38 265	35 332	7 014	6 792	2 771	85 041	48 050
11	Meråker	667	439	887	412	145	22	1 699	873
12	Hegra	2 323	507	2 312	344	412	11	5 047	862
13	Lånke	1 191	403	882	415	280	47	2 353	865
14	Stjørdal	937	920	661	912	204	126	1 902	1 958
15	Skatval	1 492	963	885	697	286	84	2 663	1 744
16	Åsen	1 707	498	1 083	427	352	41	3 142	966
17	Frosta	1 273	837	987	857	915	111	2 580	1 805
18	Leksvik	2 206	579	1 580	602	474	56	4 260	1 237
19	Skogn	3 682	2 009	1 998	921	737	148	6 417	3 078
20	Frol	1 549	428	797	465	913	67	2 659	960
21	Verdal	5 267	2 471	2 891	1 838	987	267	9 145	4 576
22	Ytterøy	712	393	399	203	140	21	1 251	622
23	Mosvik	497	178	687	176	117	10	1 901	364
24	Verran	1 097	248	762	231	226	16	2 085	495
25	Namsdalseid	1 506	24	204	-	132	10	1 842	34
26	Malm	730	192	463	157	138	12	1 931	361
27	Reitstad	2 208	1 011	1 461	690	477	104	4 146	1 745
28	Sandvollen	505	233	446	207	130	23	1 081	463
29	Inderøy	1 996	770	1 412	653	455	77	3 863	1 500
30	Røra	866	431	587	339	187	47	1 640	817
31	Sparbu	2 715	1 594	1 470	1 020	524	104	4 709	2 718

av trevirke på gården i m³.
eiendomsfordelingen etter Jordbruksstellingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
L a u v t r e v i r k e								Sum bar- og lauvtrevirke		
Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Nr.
Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt			
69	7	3 878	289	150	-	4 097	296	7 934	994	35
35	-	2 787	375	85	1	2 907	376	6 857	1 062	36
27	-	2 019	80	100	2	2 146	82	4 939	415	37
29	3	1 363	128	22	3	1 414	194	4 802	700	38
2	-	65	12	1	-	68	12	182	68	39
5	-	565	423	9	-	579	423	1 362	2 206	40
3	-	921	123	8	-	932	123	2 428	865	41
6	-	1 006	101	16	-	1 028	101	3 278	640	42
7	-	905	153	14	-	926	153	2 661	786	43
43	-	1 862	253	93	-	1 998	253	3 124	2 961	44
9	-	888	187	23	-	920	187	2 559	1 400	45
11	-	1 480	260	33	-	1 524	260	4 597	1 547	46
10	-	746	33	25	-	781	33	2 145	505	47
15	-	1 161	224	37	1	1 213	235	3 113	1 440	48
36	-	2 221	205	80	-	2 337	205	5 778	1 648	49
-	-	1 938	331	5	-	1 943	331	4 857	696	50
14	-	1 296	119	31	-	1 341	119	3 686	876	51
6	-	499	81	17	-	522	81	1 401	709	52
30	3	1 200	155	13	3	1 243	161	4 151	761	53
11	4	461	203	4	1	476	208	1 560	606	54
12	4	675	219	37	2	724	235	2 372	705	55
9	-	316	32	3	1	328	33	1 044	144	56
14	-	1 531	101	47	1	1 592	102	3 439	352	57
1	-	498	7	1	1	460	8	2 401	102	58
3	-	167	13	4	-	174	13	702	107	59
22	10	775	564	7	1	804	575	2 723	1 744	60
4	-	388	166	13	-	405	166	1 018	546	61
5	-	462	28	-	-	467	28	1 829	434	62
16	1	614	53	10	1	640	55	2 146	487	63
36	1	3 351	907	89	-	3 476	908	8 867	4 944	64
-	-	927	131	-	-	927	131	4 085	834	65
643	42	46 142	7 327	1 159	27	47 944	7 396	132 985	55 446	16
5	3	1 372	890	9	-	1 396	893	3 095	1 766	11
38	8	2 674	259	15	-	2 727	267	7 774	1 129	12
19	19	922	356	1	-	942	375	3 295	1 240	13
19	10	816	923	1	-	836	933	2 698	2 891	14
19	10	1 156	622	1	-	1 176	692	3 899	2 376	15
21	5	1 173	321	2	-	1 196	326	4 338	1 292	16
21	9	1 196	898	2	-	1 159	847	3 739	2 652	17
24	2	1 496	512	1	-	1 521	514	5 781	1 751	18
46	16	2 281	947	5	-	2 332	963	8 749	4 041	19
35	4	1 101	535	-	-	1 136	599	3 795	1 499	20
65	21	3 490	1 744	17	-	3 512	1 765	12 657	6 341	21
10	1	466	142	-	-	476	143	1 727	765	22
5	-	380	95	1	-	386	95	1 687	459	23
11	-	690	202	1	-	702	202	2 787	697	24
13	44	1 599	32	-	6	1 612	82	3 454	116	25
8	1	494	125	1	-	503	126	1 834	487	26
36	16	1 677	617	5	-	1 718	633	5 864	2 378	27
10	3	467	204	1	-	478	207	1 559	670	28
32	7	1 548	597	3	-	1 583	604	5 446	2 104	29
12	2	669	301	1	-	682	303	2 322	1 120	30
33	2	1 836	920	2	-	1 871	922	6 580	3 640	31

Tabell 3 (forts.) Forbruket
Beregnet på grunnlag av tellingen 1936/37 og

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Nr.		Bartrrevirke									
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke			
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt		
32	Ogndal	1 532	467	1 000	253	311	34	2 843	759		
33	Egge	696	341	448	283	127	32	1 231	656		
34	Stod	1 080	289	830	174	272	30	2 182	493		
35	Kvæm	929	314	1 090	161	160	4	2 179	479		
36	Snåsa	2 219	448	1 481	298	469	40	4 169	786		
37	Børli	625	105	522	41	114	8	1 261	154		
38	Nordli	818	103	196	5	31	3	1 045	111		
39	Røyrvik	492	25	394	21	89	3	915	49		
40	Namskogen	391	67	398	43	73	6	812	116		
41	Harran	1 211	333	866	209	258	25	2 335	567		
42	Grona	1 281	253	1 171	258	399	27	2 841	538		
43	Heylandet	457	208	786	425	191	21	1 434	654		
44	Overhalla	1 720	228	2 083	225	469	45	4 272	498		
45	Vemundvik	840	24	134	1	79	-	1 053	25		
46	Klinga	1 034	35	149	1	90	2	1 273	33		
47	Otterøy	727	696	713	322	97	19	1 537	1 037		
48	Fosnes	377	540	400	369	48	32	825	941		
49	Flatanger	552	778	453	510	64	42	1 069	1 330		
50	Vikna	97	1 637	250	1 334	19	129	366	3 100		
51	Nærøy	244	1 194	272	934	95	98	551	2 166		
52	Kolvereid	1 171	67	153	1	48	15	1 372	83		
53	Foldereid	1 127	46	155	1	69	6	1 351	53		
54	Gravvik	477	561	311	289	50	18	838	868		
55	Leka	76	676	143	507	12	56	231	1 239		
17	Nord-Trøndelag fylke	55 194	24 503	37 212	18 181	10 595	2 099	103 001	44 783		
11	Bindal	361	1 646	77	29	52	9	490	1 684		
12	Sømna	28	1 356	21	15	4	79	53	1 450		
13	Velfjord	487	462	212	41	32	10	781	513		
14	Bremnes	16	979	16	19	3	55	35	1 053		
15	Vega	-	425	-	11	-	82	-	518		
16	Vevelstad	18	324	8	6	2	19	28	349		
17	Tjetta	10	580	12	12	2	46	24	698		
18	Herøy	-	309	-	8	-	56	-	373		
19	Nordvik	-	248	-	5	-	46	-	299		
20	Alstahaug	-	374	-	21	-	72	-	467		
21	Stamnes	6	906	6	4	1	18	13	328		
22	Leirfjord	27	750	19	7	5	37	51	794		
23	Drevja	556	345	316	93	74	21	946	459		
24	Vefsn	1 836	860	884	245	298	60	2 958	1 165		
25	Grane	772	304	405	60	96	17	1 273	351		
26	Hattfjelldal	1 697	647	897	92	209	25	2 803	764		
27	Dømes	-	286	-	8	-	54	-	348		
28	Nesna	46	1 342	26	18	7	66	79	1 426		
29	Elsfjord	135	432	36	7	16	2	187	441		
30	Korgen	660	567	517	127	101	22	1 278	716		
31	Sør-Rana	281	911	87	21	40	6	408	998		
32	Hemnes	4	15	-	1	-	-	4	16		
33	Nord-Rana	2 703	1 607	1 515	393	362	81	4 530	2 081		
34	Lurøy	-	504	-	3	1	54	1	561		
35	Tromsø	-	37	-	1	-	8	-	46		
36	Røsøy	28	376	36	33	6	28	70	437		
37	Meley	86	1 172	53	19	12	58	151	1 249		
38	Gildeskål	69	1 207	50	25	12	65	131	1 297		

av trevirke på gården i m³.
eiendomsfordelingen etter Jordbruksstillingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
L a u v t r e v i r k e								Sum bar- og lauvtrevirke		
Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Nr.
Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt			
19	6	1 029	232	3	-	1 051	238	3 894	997	32
9	5	493	287	2	-	504	292	1 735	948	33
18	2	916	160	1	-	935	162	3 117	655	34
6	-	873	164	-	-	884	164	3 063	643	35
27	4	1 681	255	4	-	1 712	259	5 881	1 045	36
4	-	1 861	233	2	-	1 867	233	3 128	387	37
-	-	4 239	496	-	-	4 239	496	5 284	607	38
4	-	935	56	1	-	940	56	1 855	105	39
2	-	1 023	144	2	-	1 027	144	1 839	260	40
12	2	828	144	1	-	841	146	3 176	713	41
33	2	1 243	208	2	-	1 278	210	4 119	748	42
3	-	952	564	5	-	960	564	2 394	1 218	43
-	-	2 441	768	1	-	2 442	768	6 714	1 266	44
9	-	838	16	1	2	848	18	1 901	43	45
15	-	985	33	1	4	1 001	37	2 274	75	46
2	-	517	69	7	-	526	69	2 063	1 106	47
-	-	341	86	4	9	345	95	1 170	1 036	48
2	-	365	120	6	-	373	120	1 442	1 450	49
-	-	210	304	4	-	214	304	580	3 404	50
1	-	243	219	2	-	246	219	797	2 385	51
30	-	900	64	1	4	931	68	2 303	151	52
21	-	874	36	1	2	896	38	2 247	91	53
-	-	324	58	8	-	332	58	1 170	926	54
-	-	116	135	1	-	117	135	348	1 374	55
699	204	51 615	16 033	129	27	52 443	16 264	155 444	61 047	17
35	194	2 765	1 068	98	48	2 898	1 310	3 388	2 994	11
9	74	882	1 178	96	12	927	1 264	980	2 714	12
-	11	929	325	65	4	994	340	1 775	853	13
4	29	604	1 249	26	9	634	1 287	669	2 340	14
6	1	34	184	21	14	61	199	61	717	15
4	13	294	377	19	3	311	393	339	742	16
2	24	368	984	18	8	388	1 016	412	1 654	17
2	-	62	123	14	5	78	128	78	501	18
3	-	40	98	17	7	60	105	60	404	19
-	-	61	346	3	2	64	348	64	815	20
3	9	217	316	9	2	229	327	324	655	21
8	11	836	621	41	5	885	637	936	1 431	22
16	1	1 148	113	34	-	1 193	114	2 144	573	23
33	1	3 079	422	55	1	3 167	424	6 125	1 589	24
16	-	1 258	127	90	-	1 304	127	2 577	508	25
33	1	2 591	186	65	-	2 689	187	5 492	951	26
4	-	90	125	12	7	46	132	46	480	27
12	34	1 276	1 172	71	10	1 359	1 216	1 438	2 642	28
11	46	984	288	57	11	1 032	345	1 219	786	29
42	1	1 336	175	40	-	1 468	176	2 746	892	30
24	142	1 648	728	94	31	1 766	901	2 174	1 839	31
1	3	7	37	1	1	9	41	13	57	32
62	2	4 520	708	102	1	4 684	711	9 264	2 792	33
37	1	1 190	97	70	10	237	108	238	669	34
-	-	3	17	2	2	5	19	5	65	35
27	-	1 528	389	37	2	1 592	391	1 662	828	36
20	12	1 658	1 327	67	9	1 745	1 348	1 896	2 597	37
19	10	1 495	1 719	57	12	1 571	1 741	1 702	3 038	38

Tabell 3 (forts.) Forbruket
Beregnet på grunnlag av tellingen 1936/37 og

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nr.		B a r t r e v i r k e							
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke	
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt
39	Beiarn	519	1 154	102	18	50	6	671	1 173
40	Saltdal	391	415	3	21	25	5	419	441
41	Fauske	565	2 194	111	40	60	15	736	2 249
42	Skjerstad	365	1 011	90	10	42	6	497	1 027
43	Bodin	9	775	-	-	1	97	10	872
44	Kjerringøy	29	222	17	3	5	12	51	237
45	Sørfold	138	-	65	7	24	27	227	1 024
46	Nordfold	69	409	42	4	10	18	121	431
47	Leiranger	36	494	21	6	6	20	63	520
48	Steigen	34	1 096	24	12	6	49	64	1 157
49	Hamarøy	243	2 482	108	13	33	54	384	2 549
50	Tysfjord	200	459	63	5	16	19	279	483
51	Loddingen	110	698	51	8	11	29	172	665
52	Tjeldsund	52	392	32	4	8	17	92	413
53	Evenes	286	1 189	68	14	34	6	388	1 209
54	Ballangen	380	1 752	78	29	47	11	505	1 792
55	Ankenes	335	2 194	10	-	16	9	361	2 203
56	Røst	-	36	-	7	-	10	-	53
57	Verøy	-	85	-	1	-	14	-	100
58	Moskenes	-	142	-	3	-	27	-	172
59	Flakstad	-	223	-	6	-	45	-	274
60	Buksnes	-	448	-	17	-	106	-	571
61	Hol	-	292	-	11	-	69	-	372
62	Borge	-	692	-	21	-	144	-	797
63	Valberg	-	93	-	4	-	24	-	121
64	Gimsøy	-	311	-	6	-	47	-	364
65	Vågan	-	438	-	1	1	45	1	484
66	Hadsel	-	1 545	-	-	4	209	4	1 754
67	Be	-	903	-	16	1	158	1	1 077
68	Øksnes	-	520	-	3	1	80	1	603
69	Langenes	-	251	-	2	-	32	-	285
70	Sortland	-	884	-	4	3	92	3	980
71	Bjørnskinn	-	388	-	7	2	68	2	463
72	Dverberg	-	348	-	4	-	54	-	406
73	Andenes	-	225	-	2	-	31	-	255
18	Nordland fylke	13 587	43 991	6 078	1 693	1 731	2 751	21 396	48 375
11	Kvæfjord	-	816	-	-	5	26	5	842
12	Sandtorg	-	653	-	-	4	27	4	690
13	Skånland	80	559	4	2	1	10	85	601
14	Trondenes	-	672	-	-	-	28	-	700
15	Bjarkøy	-	505	-	-	-	26	-	531
16	Ånderøya	18	237	-	5	-	3	18	245
17	Ibestad	18	306	-	1	-	8	18	315
18	Astafjord	29	175	2	3	1	3	32	181
19	Gratangen	30	357	1	4	-	7	31	398
20	Lavangen	34	339	1	3	-	6	35	348
21	Salangen	71	516	-	-	1	17	72	533
22	Bardu	574	1 078	-	1	1	44	575	1 123
23	Øverbryg	596	701	-	-	-	39	596	740
24	Målselv	1 198	2 055	-	2	1	100	1 199	2 157
25	Sørreisa	43	709	1	1	-	12	44	722
26	Dyrøy	23	511	-	3	-	14	23	528
27	Tranøy	-	550	-	-	2	29	2	579
28	Torsken	-	336	-	-	-	13	-	349

av trevirke på gården i m³.
eiendomsfordelingen etter Jordbruksstellingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
L a u v t r e v i r k e								Sum bar- og lauvtvirke		
Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Nr.
Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt			
41	172	3 013	481	88	26	3 142	679	3 813	1 857	39
62	11	6 635	1 279	51	20	6 748	1 310	7 167	1 751	40
55	222	4 655	2 035	121	79	4 831	2 336	5 567	4 585	41
27	73	2 922	551	89	28	3 038	652	3 535	1 679	42
5	-	1 049	2 040	24	22	1 073	2 062	1 088	2 934	43
7	1	490	253	17	2	514	256	565	493	44
28	2	2 170	539	79	5	2 277	546	2 504	1 570	45
19	-	1 078	457	36	4	1 193	461	1 254	892	46
9	6	659	446	25	3	693	455	756	975	47
12	36	916	862	40	8	968	906	1 032	2 063	48
21	143	2 886	1 193	104	2	2 511	1 338	2 895	3 887	49
14	1	1 661	485	37	2	1 712	488	1 991	971	50
12	5	1 376	747	37	5	1 425	757	1 597	1 422	51
14	-	882	358	31	3	927	391	1 019	804	52
25	123	2 324	642	78	31	2 427	796	2 815	2 005	53
37	164	3 479	1 371	99	51	3 615	1 586	4 120	3 378	54
56	302	3 844	728	136	44	4 036	1 074	4 397	3 277	55
-	-	2	21	2	2	4	23	4	76	56
-	-	6	30	3	3	9	33	9	133	57
-	-	8	62	5	4	13	66	13	238	58
-	-	13	100	8	7	21	107	21	381	59
-	1	24	251	16	13	40	265	40	836	60
-	1	20	160	11	9	31	170	31	542	61
5	1	59	307	34	21	98	329	98	1 126	62
-	-	5	53	4	3	9	56	9	177	63
5	1	68	89	38	7	111	97	111	461	64
12	1	120	73	55	7	187	81	188	565	65
55	4	498	111	219	40	712	155	716	1 909	66
8	2	119	295	71	28	198	325	199	1 402	67
7	1	104	148	52	14	163	163	164	766	68
5	1	52	54	32	6	89	61	89	346	69
37	2	308	123	141	13	486	133	489	1 118	70
7	1	103	99	46	7	156	107	158	570	71
7	1	95	80	50	7	152	88	152	494	72
2	-	22	60	16	6	40	66	40	324	73
1 027	1 898	70 938	31 112	3 030	748	74 995	33 758	96 391	82 133	18
-	-	1 965	511	52	22	2 017	533	2 022	1 375	11
-	-	1 497	552	37	20	1 534	572	1 538	1 252	12
76	88	4 285	727	180	21	4 541	836	4 626	1 437	13
-	-	1 192	950	34	14	1 226	964	1 226	1 664	14
-	-	425	833	14	4	439	837	439	1 368	15
14	11	1 693	521	69	12	1 716	544	1 734	789	16
4	18	1 784	664	67	15	1 855	697	1 873	1 012	17
28	16	1 905	259	76	7	2 009	282	2 041	463	18
22	24	2 796	546	102	15	2 920	585	2 951	983	19
36	23	2 701	457	111	13	2 848	523	2 883	871	20
82	186	4 457	1 401	319	70	4 858	1 657	4 930	2 190	21
33	1	5 581	960	176	9	5 790	970	6 365	2 093	22
1	-	2 073	988	43	5	2 117	993	2 713	1 733	23
37	6	9 669	2 859	332	34	9 988	2 899	11 187	5 056	24
35	34	3 254	1 044	132	26	3 421	1 104	3 465	1 826	25
12	37	2 621	874	98	21	2 731	932	2 754	1 460	26
-	-	1 491	448	40	18	1 531	466	1 533	1 045	27
-	-	396	383	7	5	403	388	403	737	28

Tabell 3 (forts.) Forbruket
Beregnet på grunnlag av tellingen 1936/37 og

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Nr.		Bar t r e v i r k e									
		Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		Sum stammevirke			
		Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på bruksrett	Innkjøpt		
29	Berg	-	165	-	-	-	8	-	173		
30	Hillesøy	-	638	-	-	6	39	6	677		
31	Lenvik	106	1 666	2	11	1	22	109	1 699		
32	Malangen	61	368	16	28	1	2	78	398		
33	Balsfjord	111	919	3	7	1	17	115	943		
34	Tromsøysund	-	1 970	-	-	4	96	4	2 066		
35	Helgøy	-	447	-	-	1	23	1	470		
36	Karlsøy	-	855	-	-	1	47	1	902		
37	Ullsfjord	65	265	5	4	1	2	71	271		
38	Lyngen	10	338	-	-	-	-	10	338		
39	Storfjord	3	159	-	-	-	-	3	159		
40	Kåfjord	23	511	-	-	-	-	23	511		
41	Skjervey	-	1 226	-	-	-	57	-	1 283		
42	Nordreisa	22	472	-	2	-	9	22	493		
43	Kvænangen	1	741	-	-	-	14	1	755		
19	Troms fylke	3 116	21 875	35	77	32	748	3 183	22 700		
11	Kautokeino	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	Alta	210	1 619	10	30	7	61	227	1 710		
13	Talvik	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	Loppa	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	Hasvik	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	Sørøysund	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	Kvalsund	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	Måsøy	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	Kjelvik	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	Kistrand	-	399	-	15	-	36	-	450		
21	Karasjok	85	2 442	-	284	-	80	85	2 506		
22	Lebesby	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	Gamvik	-	150	-	-	-	-	-	150		
24	Berlevåg	-	700	-	-	-	-	-	700		
25	Tana	-	370	-	-	-	-	-	370		
26	Polmak	-	250	-	-	-	-	-	250		
27	Nesseby	-	700	-	-	-	-	-	700		
28	Vardø	-	300	-	-	-	-	-	300		
29	Nord-Varanger	-	500	-	-	-	-	-	500		
30	Sør-Varanger	-	5 500	-	602	-	42	-	6 144		
20	Finnmark fylke	295	12 930	10	931	7	219	912	14 050		

av trevirke på gården i m³

eiendomsfordelingen etter Jordbruksstillingen 1939.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lauvtrevirke								Sum bar- og lauvtvirke		
Gagnvirke		Brensel		Gjerdeng		Sum stammevirke		Fra egen skog og på brukssrett	Innkjøpt	Nr.
Fra egen skog og på brukssrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på brukssrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på brukssrett	Innkjøpt	Fra egen skog og på brukssrett	Innkjøpt			
-	-	222	416	11	.2	.233	418	293	591	29
-	-	1 100	447	26	-	1 126	447	1 132	1 124	30
42	91	8 447	2 351	302	57	8 791	2 499	8 900	4 198	31
81	2	4 053	234	105	1	4 239	297	4 317	635	32
86	60	8 023	1 165	323	35	8 432	1 260	8 547	2 203	33
-	-	2 618	3 179	94	21	2 712	3 200	2 716	5 266	34
-	-	463	745	17	5	480	750	481	1 220	35
-	-	999	1 192	25	9	1 024	1 201	1 025	2 103	36
56	15	2 673	268	116	8	2 845	291	2 916	562	37
-	-	2 319	906	69	1	2 388	907	2 398	1 245	38
-	-	1 845	679	56	-	1 901	679	1 904	838	39
-	-	2 390	1 213	73	-	2 463	1 213	2 486	1 724	40
-	-	865	1 983	20	8	885	1 391	885	2 674	41
14	24	2 625	713	90	18	2 729	755	2 751	1 293	42
-	13	5 060	350	37	14	5 097	377	5 098	1 132	43
659	649	93 427	30 248	3 303	510	97 289	31 407	100 472	54 107	19
-	-	5 082	-	70	-	5 152	-	5 152	-	11
125	-	2 630	-	628	-	3 383	-	3 610	1 710	12
32	-	2 242	-	985	-	2 659	-	2 659	-	13
-	-	1 193	-	45	-	1 238	-	1 238	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	352	-	21	-	373	-	373	-	16
-	-	648	-	43	-	691	-	691	-	17
-	-	196	-	15	-	211	-	211	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	2 255	-	115	-	2 370	-	2 370	450	20
71	-	15	3 697	18	-	104	3 697	189	6 503	21
-	-	1 535	-	45	-	1 530	-	1 530	-	22
-	-	-	200	-	-	-	200	-	950	23
-	-	-	50	-	-	-	50	-	750	24
-	-	4 460	100	-	10	4 460	110	4 460	480	25
-	-	2 727	-	-	158	2 727	158	2 727	408	26
-	-	1 332	85	2	3	1 334	88	1 334	788	27
-	-	-	150	-	-	-	150	-	450	28
-	-	420	-	-	5	420	5	420	505	29
-	-	3 930	-	-	3	3 930	3	3 930	6 147	30
223	-	29 017	4 282	1 397	179	30 632	4 461	30 944	18 541	20

