

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XII 102



SKOGAVVIRKING

1958-59 til 1960-61

Roundwood Cut
1958-59 to 1960-61

STATISTISK SENTRALBYRÅ
OSLO 1963

Norges offisielle statistikk, rekke XII

Norway's Official Statistics, series XII

Rekke XII

Trykt 1962

- Nr. 80 Lønnsstatistikk 1960 *Wage statistics*
— 81 Norges industri 1960 *Industrial production statistics*
— 82 Alkoholstatistikk 1961 *Alcohol statistics*
— 83 Syketrygden 1959 *Health insurance*
— 84 Jordbruksstatistikk 1961 *Agricultural statistics*
— 85 Fiskeritelling 1. november 1960 I Fiskere, deltaking m. v. *Fishery census I Fishermen, participation etc.*
— 86 Utenrikshandel 1961 II *External trade II*
— 87 Statistisk årbok 1962 *Statistical yearbook of Norway*
— 88 Jordbrukstellinga i Noreg 20. juni 1959 IV Dei naturlege jordbruksområde
Census of agriculture IV The agricultural regions
— 89 Norges fiskerier 1960 *Fishery statistics of Norway*
— 90 Telegrafverket 1961 *Télégraphes et téléphones de l'Etat*
— 91 Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene 1960 *Medical statistical report*
— 92 Norges bergverksdrift 1961 *Norway's mining industry*
— 93 Lønnsstatistikk 1961 *Wage statistics*
— 94 Utenrikshandel 1961 III *External trade III*
— 95 Skattestatistikk 1960 *Tax statistics*

Rekke XII

Trykt 1963

- Nr. 96 Økonomisk utsyn over året 1962 *Economic survey*
— 97 Folkemengdens bevegelse 1960 *Vital statistics and migration statistics*
— 98 Syketrygden 1960 *Health insurance*
— 99 Sinnssykehusenes virksomhet 1960 *Hospitals for mental disease*
— 100 Samferdselsstatistikk 1961 II *Transport and communication statistics II*
— 101 Norges postverk 1962 *Statistique postale*
— 102 Skogavvirkning 1958-59 til 1960-61 *Roundwood cut*

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XII 102



SKOGAVVIRKING

1958-59 til 1960-61

Roundwood Cut

1958-59 to 1960-61

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY
OSLO 1963

Tidligere utkommet:

Skogbrukstelling for Norge VIII nr. 34.

Forbruket av trevirke på gårdene 1936/37 IX nr. 169.

Forbruket av trevirke på gårdene 1952/53 XI nr. 210.

Skogavvirkning 1936/37 — 1945/46 XI nr. 42, 1946/47—1948/49 XI nr. 79,
1949/50—1951/52 XI nr. 167, 1952-53 til 1954-55 XI nr. 286, 1955-56 til
1957-58 XII nr. 5.

Forord

Dette hefte omfatter statistikken over avvirking av trevirke til salg og industriell produksjon for driftsårene 1958–59, 1959–60 og 1960–61. Statistikken er utarbeidd på samme måte som i publikasjonen «Skogavvirkning 1955–56 til 1957–58» (NOS XII 5). I dette hefte er det tatt med en teksttabell over bruttoverdien av trevirke til salg.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo, 22. januar 1963.

Signy Arctander

Arne L. Aaseth

Preface

This publication contains the statistics on roundwood cut for sale and for industrial production in the years 1958–59, 1959–60 and 1960–61. The publication appears in the same form as the previous volume «Roundwood cut 1955–56 to 1957–58» (NOS XII 5).

Central Bureau of Statistics, Oslo, January 22, 1963.

Signy Arctander

Arne L. Aaseth

Innhold

	Side
Oversikt.	
Det statistiske materiale	7
Avvirkning til salg i 1958–59, 1959–60 og 1960–61	7
Samlet avvirkning	9
Bartretømmer til salg og industriell produksjon fordelt etter treslag og virkesgrupper	10
Vassdragsvise oppgaver	11
Bruttoverdi av trevirke til salg	12
Sammendrag på engelsk	16
Tabeller.	
I. Avvirkning til salg og industriell produksjon. 1958–59, 1959–60 og 1960–61	18
II. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper og treslag. 1958–59	50
III. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper og treslag. 1959–60	51
IV. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper og treslag. 1960–61	52
V. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper og fylker. 1958–59, 1959–60 og 1960–61. Relative tall	53

Contents

	Page
General survey.	
The statistical material.....	7
Roundwood cut for sale in the years 1958–59, 1959–60 and 1960–61	7
Total roundwood cut	9
Coniferous timber for sale and industrial production specified by species and use	10
Statistics specified by rivers	11
Gross value of roundwood for sale	12
English summary	16
 Tables.	
I. Roundwood cut for sale and industrial production. 1958–59, 1959–60 and 1960–61	18
II. Coniferous timber for sale and industrial production by use and species. 1958–59	50
III. Coniferous timber for sale and industrial production by use and species. 1959–60	51
IV. Coniferous timber for sale and industrial production by use and species. 1960–61	52
V. Coniferous timber for sale and industrial production by use and counties. 1958–59, 1959–60 and 1960–61. Relative figures	53

Oversikt

Det statistiske materiale.

Materialet til denne statistikk består av de oppgaver over avvirking til salg og industriell produksjon som skogrådene gir for hvert driftsår. Oppgavene for privatskogene og kommuneskogene sendes til fylkesskogkontorene, som setter opp herredsvise sammendrag som går videre til skogdirektøren. For statens skoger og bygdealmenningene blir oppgavene sendt direkte til Direktoratet for statens skoger. Den videre bearbeiding blir utført i Statistisk Sentralbyrå, som også utfører de spesielle sammendrag som Skogdirektoratet har bruk for.

Etter lov om skogvern plikter skogeieren å melde fra til skogopp synet om avvirking av bartrær til salg og industriell produksjon innen en fastsatt frist før blinking foretas. Meldingen skal gi opplysninger om avvirkingsted, avvirkingens art og omtrentlig mengde og eventuelle andre opplysninger som skogopp synet har bestemt.

Den som avvirker til salg og industriell produksjon, plikter å utføre kulturarbeider til fremme av gjenveksten og skal i det øyemed svare en kulturavgift på 2 prosent av bruttoverdien av det som er avvirket. Kjøper- og salgsorganisasjonene er ansvarlige for at kulturavgiften holdes tilbake ved oppgjøret og blir innbetalst til skogrådet.

For kontroll av disse oppgaver plikter kjøpere, mottakere, måle- og fløtingsforeninger å gi opplysninger om avvirkingens mengde, fordeling og verdi. På denne måte får man en meget god kontroll av oppgavene over salgsvirket av tømmer.

Om fordelingen av avvirkingen på virkesgrupper skal opplyses at skurslip føres under skurtømmer, svilletømmer føres under spesialtømmer, og gruppen «diverse tømmer» består av virke til småindustri, hustømmer, minetømmer, fabrikker for fiberplater, gjerdestolper m. v.

Avvirking til salg i 1958-59, 1959-60 og 1960-61.

Oppgavene over avvirking til salg og industriell produksjon er tatt inn i tabell 1 med fordeling på fylker, herreder og de viktigste vassdragsområder. Oppgavene er spesifisert for bar- og lauvtretømmer og bar- og lauvved.

Oversikten i tabell 1 viser at avvirkingen av bartretømmer var ca. 10 prosent lavere i 1958-59 enn i de neste to år. I alle år i denne treårsperiode var avvirkingen mindre enn i noe tidligere år siden 1950-51.

Tabell 1. Avvirkning til salg. Kubikkmeter.

Virkesgrupper	1958–59	1959–60	1960–61
Bartretømmer	6 554 972	7 181 693	7 241 244
Lauvtretømmer	77 434	137 273	242 731
Barved	216 969	196 391	161 769
Lauvved	193 479	198 183	165 921
I alt	7 042 854	7 713 540	7 811 665

Avvirkningen av lauvretømmer steg sterkt i driftsårene 1955–56 og 1956–57, men falt igjen ned til det tidligere nivå de neste to år. Det var på ny kraftig stigning i 1959–60 og 1960–61, så avvirkingen i disse to år var større enn noen gang før. Mengden av lauvretømmer var i 1960–61 nesten dobbelt så stor som i noe tidligere år og tre til fire ganger større enn vanlig i årene før stigningen begynte. Årsaken til dette var i første rekke økt etterspørsel fra celluloseindustrien for produksjon av halvkjemisk masse, men det har også vært stigende etterspørsel til sponplate- og wallboardindustriene. Det har i de siste årene vært bygd og planlagt flere bedrifter som skal bruke lauvtrevirke som råstoff. Det kan derfor ventes at avvirkingen av lauvtrevirke til industriforbruk fortsatt vil stige.

Tabell 2. Avvirkning til salg. Treårige gjennomsnitt.

Virkesgrupper	1946–47 til 1948–49	1949–50 til 1951–52	1952–53 til 1954–55	1955–56 til 1957–58	1958–59 til 1960–61
1 000 kubikkmeter					
Bartretømmer	6 902	7 414	7 591	8 273	6 993
Lauvtretømmer	42	57	49	109	152
Barved	676	365	264	240	192
Lauvved	303	269	201	212	186
I alt	7 923	8 105	8 105	8 834	7 523
Relative tall					
Bartretømmer	87,1	91,5	93,7	93,7	93,0
Lauvtretømmer	0,5	0,7	0,6	1,2	1,9
Barved	8,6	4,5	3,2	2,7	2,6
Lauvved	3,8	3,3	2,5	2,4	2,5
I alt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

I tabell 2 er den gjennomsnittlige avvirkning i perioden 1958–59 til 1960–61 stilt sammen med avvirkingen i de fire foregående treårsperioder fra 1946–47 til 1957–58. Den samlede salgsavvirkning i den siste treårsperiode var mindre enn i noen av de fire tidligere perioder. Årsaken skyldes helt ut nedgangen for barved og lauvved.

Avvirkingen av ved til salg har gått jamt nedover etter krigen, slik at den i 1960–61 var mindre enn halvparten av hva den var før 1940. Forholdet mellom barved og lauvved til salg har også endret seg betydelig. Ved de store vedavvirkningene under krigsårene utgjorde prosenten for barved i gjennomsnitt ca. 71

for perioden 1940–41 til 1945–46. Senere har prosenten av barved gått jamt nedover, og for de to år 1959–60 og 1960–61 var det blitt litt mer lauvved enn barved. Forholdet mellom bar- og lauvved til salg i de tre siste år er vist i tabell 3.

Tabell 3. Ved avvirket for salg. Prosentvis sammensetning.

	1958–59	1959–60	1960–61	Gjennomsnitt
Barved	52,8	49,7	49,4	50,8
Lauvved	48,2	50,3	50,6	49,2

Oppgavene over forbruket av brensel på gårdene viser små forandringer i forholdet mellom bar- og lauvved. Undersøkelser i 1936–37 og i 1952–53 viste henholdsvis 44,6 prosent og 45,4 prosent barved. Begge undersøkelser viste dessuten at brensel utvist på bruksrett bestod av ca. 70 prosent barved, mot ca. 41 prosent barved for brensel fra egen skog. Ved disse undersøkelsene fikk en også oppgave over brensel av stammevirke forbrukt (innkjøpt) utenom brensel fra egen skog og på bruksrett, og av dette var ca. 56 prosent barved. Det samlede forbruk av brensel i 1936–37 og 1952–53 bestod således av 47,8 prosent barved og 52,2 prosent lauvved.

Til Skogbruksstillingen 1957 ble det innhentet nye oppgaver over framdrevet trevirke til husbehov. Ved videre beregninger på grunnlag av dette materiale viste det seg at det samlede brenselsforbruk på gårdene i 1956–57 bestod av 45,9 prosent barved og 54,1 prosent lauvved. Barvedprosenten har altså gått litt ned igjen fra 1952–53.

Samlet avvirkning.

Oversikten over den samlede avvirkning bygger på de årlige oppgaver over avvirkning til salg og industriell produksjon og de periodevisse oppgaver over forbruket av trevirke på gårdene fra egen skog og virke utvist på bruksrett. Oppgavene angir kubikkmassen i fast mål etter gjeldende måleregler. Skjer målingen i «løst mål» foretas det omregning til fast mål med bestemte omregningsfaktorer. Målereglene bestemmer at det skal gjøres nedslag til nærmeste synlige måleenhet både for lengde og diameter, og at det skal foretas innkorting for nærmere fastsatte virkesfeil som råte, krok og kvist m. v.

Den oppgitte kubikkmasse betyr imidlertid ikke det samme for alle sortimenter. For de største og vanligste virkesgrupper blir diameteren målt på «fallende kant», dvs. stokken måles slik den ligger og klaven settes rett ned på stokken. For enkelte virkesgrupper — spesialtømmer — er det bestemt at diametermålet skal tas som middel av største og minste diametermål eller at også bare minste diameter skal måles.

En annen forskjell mellom virkesgruppene som kanskje betyr mest for størrelsen av kubikkmassen, er om målingen skjer «på bar ved» eller «utenpå bark». For bartretømmer er det vanlig at kubikkmassen er oppgitt «uten bark». I en del tilfelle kan målingen foretas utenpå bark, men kubikkmassen skal da reduseres med en viss prosent. For lauvtretømmer til skur skjer målingen alltid utenpå bark, og denne regnes med i kubikkinnholdet. For fyrstikkosp har måling siden 1951–52 vært utført utenpå bark, men på minste diameter. Spesialtømmer som f. eks. finértømmer måles alltid på bar ved og på minste kant. I alle tilfelle hvor

måling skjer utenpå bark, skal det foretas reduksjon for skorpebark, slik at målene tas på glatt (slett) bark. For brensel både av bar- og lauvved inngår barken i kubikkmassen, bortsett fra at slindbarking er påbudt når vedkubbene ikke blir kløyvd.

I tabell 4 er det gitt oversikt over den samlede avvirkning i årene 1958–59, 1959–60 og 1960–61 fordelt på bar- og lauvtrevirke og på virke til salg og til forbruk på gårdene. Oppgaven over forbruket på gårdene er etter oppgavene til Skogbrukstellingen 1957 og de beregninger som var utført i sammenheng med tellingen. Se nærmere om dette i «Skogstatistikk 1957–1960».

Tabell 4. Samlet avvirkning. 1000 kubikkmeter.

	1958–59	1959–60	1960–61
Bartrevirke: Til salg	6 772	7 378	7 403
Forbruk på gårdene	1 146	1 146	1 146
I alt bartrevirke	7 918	8 524	8 549
Lauvtrevirke: Til salg	271	335	409
Forbruk på gårdene	758	758	758
I alt lauvvirke	1 029	1 093	1 167
Avvirkning i alt	8 947	9 617	9 716

Bartretømmer til salg og industriell produksjon fordelt etter treslag og virkesgrupper.

For bartretømmer er avvirkningsoppgavene spesifisert både etter treslag og virkesgrupper. Spesifiserte fylkestall for hvert av de tre driftsårene 1958–59, 1959–60 og 1960–61 er satt opp i tabellene II, III og IV. I tabell V er det satt opp fylkesvis relativttall etter virkesgrupper.

Oversikten i tabell 5 viser at i de tre driftsårene 1958–59, 1959–60 og 1960–61 utgjorde gran mellom 76,8 og 74,5, i middel 75,3 prosent, og furu mellom 23,2 og 25,5, i middel 24,7 prosent. I de tre foregående driftsårene var det i gjennomsnitt 76,3 prosent gran og 23,7 prosent furu. Den stigende andel for furu har vært et gjennomgående og markert trekk for etterkrigsårene. Mens det i treårsperioden 1946–47 til 1948–49 var 17,4 prosent furu, steg denne prosent i de følgende treårsperioder til 19,9, 22,6 og 23,7, og i siste treårsperiode som nemnt til 24,7 prosent.

Innen de enkelte virkesgrupper er det stor forskjell i forholdet mellom gran og furu. Mens det for skurtømmer i gjennomsnitt for de tre årene 1958–59 til 1960–61 var 72,1 prosent gran og 27,9 prosent furu, var det for sliperi- og cellulosetømmer 82,4 prosent gran og 17,6 prosent furu, for spesialtømmer 5,2 prosent gran og 94,8 prosent furu og for diverse tømmer 46,3 prosent gran og 53,7 prosent furu. Sammenliknet med tidligere treårsperioder har det særlig vært sterkt stigning i forbruket av furu som sliperi- og cellulosevirke. Mens forbruket av furu i denne virkesgruppe i perioden 1946–47 til 1948–49 i gjennomsnitt var ca. 240 000 m³ (6,8 prosent), var forbruket i 1958–59 til 1960–61 630 000 m³ (17,6 prosent).

Tabell 5. Bartretømmer til salg etter virkesgrupper og treslag.

Virkesgrupper	1958–59			1959–60			1960–61		
	Gran	Furu	I alt	Gran	Furu	I alt	Gran	Furu	I alt
1 000 m ³									
Skurtømmer	2 009	819	2 828	2 361	914	3 275	2 352	874	3 226
Sliperi- og cellulosetømmer	2 944	542	3 486	2 925	669	3 594	2 972	679	3 651
Spesialtømmer	6	112	118	7	169	176	11	158	169
Diverse tømmer	78	45	123	62	75	137	80	115	195
I alt	5 037	1 518	6 555	5 355	1 827	7 182	5 415	1 826	7 241
Relative tall etter treslag									
Skurtømmer	71,0	29,0	100,0	72,1	27,9	100,0	72,9	27,1	100,0
Sliperi- og cellulosetømmer	84,5	15,5	100,0	81,4	18,6	100,0	81,4	18,6	100,0
Spesialtømmer	5,0	95,0	100,0	3,9	96,1	100,0	6,5	93,5	100,0
Diverse tømmer	63,1	36,9	100,0	45,2	54,8	100,0	41,0	59,0	100,0
I alt	76,8	23,2	100,0	74,6	25,4	100,0	74,7	25,3	100,0
Relative tall etter virkesgrupper									
Skurtømmer	39,9	53,9	43,1	44,1	50,0	45,6	43,4	47,8	44,6
Sliperi- og cellulosetømmer	58,4	35,7	53,2	54,6	36,6	50,0	54,9	37,2	50,4
Spesialtømmer	0,1	7,4	1,8	0,1	9,3	2,5	0,2	8,7	2,3
Diverse tømmer	1,6	3,0	1,9	1,2	4,1	1,9	1,5	6,3	2,7
I alt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

En fordeling av bartretømmeret etter virkesgrupper viser i gjennomsnitt for 1958–59 til 1960–61 at 44,4 prosent var skurtømmer, 51,1 prosent sliperi- og cellulosetømmer, 2,2 prosent spesialtømmer og 2,3 prosent diverse tømmer. Her er det imidlertid en betydelig forskjell mellom gran og furu med hensyn til fordelingen etter virkesgrupper. Av gran gikk således 42,5 prosent til skurtømmer, 55,9 prosent til sliperi- og cellulosetømmer, 0,2 prosent til spesialtømmer og 1,4 prosent til diverse tømmer. Av furu gikk 50,2 prosent til skurtømmer, 36,4 prosent til sliperi- og cellulosetømmer, 8,5 prosent til spesialtømmer og 4,9 prosent til diverse tømmer.

Vassdragsvise oppgaver.

Ved siden av fylkes- og herredstallene er det i tabell I gitt sumtall over avvirkingen i de viktigste vassdragsområder. Oppgavene viser summen både for vassdragene i sin helhet og for de områder innen de enkelte fylker som vassdragene går igjennom. Herreder som ligger utenom områdene for de oppførte hovedvassdrag, er summert under benevnelsen «andre områder».

Det er ikke gjort forsøk på å fordele avvirkingen mellom de enkelte vassdrag for de herreder som berøres av to eller flere hovedvassdrag. De herreder dette gjelder, er i sin helhet ført over til det vassdrag hvor det vesentligste av bartretømmeret blir levert. Særskilt liste (side 13) viser fordelingen av herreder (og byer) på hovedvassdrag.

Tabell 6. Bartretømmer til salg og industriell produksjon i de viktigste hovedvassdrag.
1000 kubikkmeter.

Hovedvassdrag	Årlig gjennomsnitt			1958–59	1959–60	1960–61
	1949–50 til 1951–52	1952–53 til 1954–55	1955–56 til 1957–58			
Haldenvassdraget	293	290	335	262	316	278
Glommavassdraget	1 896	1 869	1 984	1 586	1 747	1 707
Mjøsvassdraget	807	856	964	822	845	841
Drammensvassdraget	1 284	1 308	1 405	1 169	1 106	1 148
Numedalslågen	317	348	372	290	246	289
Skiensvassdraget	454	462	564	410	436	447
Arendalsvassdraget	160	159	170	138	141	155
Tovdalsvassdraget	83	84	85	68	72	78
Otravassdraget	79	79	90	80	74	86
Orklavassdraget	53	52	59	37	57	54
Gaulavassdraget	53	67	82	60	75	77
Neavassdraget	38	49	57	43	50	48
Stjordalselv	48	57	62	50	63	64
Snåsa med Ogna	135	125	116	105	114	120
Namsen	150	139	134	94	134	129

Bruttoverdi av trevirke til salg.

Bruttoverdien gjelder det beløp som etter Skogstyrets regler er fastsatt for trevirket framdrevet til leveringssted. Bruttoverdien omfatter således også de kultur- og investeringsavgifter som kjøper skal holde tilbake i oppgjøret med skogeier og innbetale til herredsskogrådet. Leveringssted er det sted hvor kjøper overtar trevirket og eventuelt sørger for den videre transport av det.

Oversikten i tabell 7 viser den samlede bruttoverdi for trevirke framdrevet til salg og fordelt på tømmer og ved særskilt for bar- og lauvtvirke for hvert av de tre siste år og som årlig gjennomsnitt for de tre foregående treårsperioder.

Det framgår av oversikten at den vesentligste del av bruttoverdien — i alt ca. 96 prosent — faller på bartretømmer. De andre virkesgrupper motsvarer hver bare mellom 0,8 og 1,7 prosent av den samlede bruttoverdi.

Tabell 7. Bruttoverdi av trevirke til salg. 1000 kroner.

Virkesgrupper	Årlig gjennomsnitt			1958–59	1959–60	1960–61
	1949–50 til 1951–52	1952–53 til 1954–55	1955–56 til 1957–58			
Bartretømmer	482 552	570 013	741 871	570 675	624 616	693 600
Lauvtretømmer	3 996	3 518	8 493	5 415	8 555	15 615
Barved	11 932	9 839	10 408	9 160	8 498	7 481
Lauvved	11 375	9 568	11 750	10 414	10 473	9 457
I alt	509 855	592 938	772 522	595 664	652 142	726 153

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

Haldenvassdraget

Østfold
Berg
Idd
Aremark
Øymark
Rødenes
Rømskog

Akershus
Søndre Høland
Nordre Høland
Setskog
Aurskog

Glommavassdraget

Østfold
Borge
Varteig
Skjeberg
Trøgstad
Spydeberg
Askim
Eidsberg
Mysen
Skiptvet
Rakkestad
Degernes
Tune
Rolvøy
Glemmen

Enebakk
Lørenskog
Skedsmo
Lillestrøm
Nittedal
Gjerdrum
Ullensaker
Nes
Nannestad

Hedmark
Nord-Odal
Sør-Odal
Eidskog
Vinger
Brandval
Grue
Hof
Åsnes
Våler
Elverum
Åmot
Stor-Elvdal
Sollia
Ytre Rendal
Øvre Rendal
Os
Tolga
Tynset
Alvdal
Folldal

Sør-Trøndelag
Røros
Røros landsogn
Brekken
Glåmos

Mjøsvassdraget

Akershus
Eidsvoll
Hurdal
Feiring

Hedmark
Nes
Ringsaker
Furnes
Vang
Løten
Romedal
Stange
Hamar

Oppland
Dovre
Lesja
Skjåk
Lom
Vågå
Heidal
Sel
Nord-Fron
Sør-Fron
Ringebu
Øyer
Østre Gausdal
Vestre Gausdal
Fåberg
Biri
Snertingdal
Vardal
Østre Toten
Vestre Toten

Eina	Øvre Sandsvær	Mykland
Kolbu	Flesberg	Herefoss
	Rollag	Vegusdal
<i>Drammensvassdraget</i>	Nore	
Oppland	Uvdal	<i>Vest-Agder</i>
Jevnaker	Kongsberg	Tveit
Lunner		
Gran	Vestfold	<i>Otravassdraget</i>
Brandbu	Hedrum	
Søndre Land	Lardal	<i>Aust-Agder</i>
Fluberg	Larvik	Iveland
Nordre Land		Hornnes
Torpa	<i>Skiensvassdraget</i>	Evje
Sør-Aurdal	Telemark	Bygland
Etnedal	Gjerpen	Hylestad
Nord-Aurdal	Solum	Valle
Vestre Slidre	Holla	Bykle
Øystre Slidre	Lunde	<i>Vest-Agder</i>
Vang	Bø	Oddernes
	Sauherad	Vennesla
Buskerud	Heddal	Hægeland
Tyristrand	Gransherad	
Hole	Hovin	<i>Orklavassdraget</i>
Norderhov	Tinn	
Ådal	Hjartdal	<i>Hedmark</i>
Flå	Seljord	Kvikne
Nes	Kviteseid	
Gol	Mo	<i>Sør-Trøndelag</i>
Hemsedal	Lårdal	Rennebu
Ål	Vinje	Meldal
Hol	Rauland	Orkland
Sigdal		Orkdal
Krødsherad	<i>Arendalsvassdraget</i>	Orkanger
Modum	Telemark	<i>Gaulavassdraget</i>
Øvre Eiker	Nissedal	
Nedre Eiker	Fyresdal	<i>Sør-Trøndelag</i>
Lier		Ålen
Røyken	Aust-Agder	Haltdalen
Hurum	Froland	Singsås
Drammen	Øyestad	Budal
	Fjære	Støren
Vestfold	Landvik	Soknedal
Strømm	Amlia	Horg
Skoger	Gjøvdal	Hølonda
Sande	Arendal	Flå
Hof		Melhus
Botne	<i>Tovdalsvassdraget</i>	
<i>Numedalslågen</i>	Aust-Agder	<i>Neavassdraget</i>
Buskerud	Birkenes	<i>Sør-Trøndelag</i>
Ytre Sandsvær	Tovdal	Tiller

Klæbu	<i>Snåsa med Ogna</i>	<i>Namsenvassdraget</i>
Selbu		
Tydal	Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag
	Ogndal	Røyrvik
<i>Stjørdalsvassdraget</i>	Egge	Namsskogan
	Stod	Harran
Nord-Trøndelag	Kvam	Grong
Meråker	Snåsa	Høylandet
Hegra	Steinkjer	Overhalla
Stjørdal		
Lånke		

English summary

Data on wood cut for sale and for industrial production, with breakdowns by counties, rural districts and the most important waterways, are presented in table I. Summary figures are given below.

Wood cut for sale and for industrial production. 1000 cubic metres.

Classification	1958-59	1959-60	1960-61
Coniferous timber	6 555	7 182	7 241
Broadleaved timber	77	137	243
Coniferous firewood	217	196	162
Broadleaved firewood	194	198	166
Total	7 043	7 713	7 812

The average quantity of wood cut for sale and for industrial production during the three operating years 1958-59, 1959-60 and 1960-61 amounted to 7,523 million m³. This was the lowest three-year average since the war. The highest average was found for the period 1955-56 to 1957-58, amounting to 8,834 million m³ or about 17 per cent above the average of the last period.

Average quantities cut for sale and for industrial production during the period 1958-59 to 1960-61 were 6,999 million m³ coniferous timber, 0,146 million m³ broadleaved timber, 0,192 million m³ coniferous firewood and 0,186 million m³ broadleaved firewood. Coniferous timber accounted for 93 per cent of the total cut. The survey in table 2 shows the variations during the post-war period in the quantities of timber for industrial purposes and for firewood.

The consumption of wood on farms was investigated through sample surveys for the years 1936-37 and 1952-53, and more recent data for the years 1956-57 were collected as part of the Census of forestry 1957. The quantity of wood consumed on farms and cut from own forest decreased from 2,787 million m³ in 1936-37 to 2,483 million m³ in 1952-53 and 1,904 million m³ in 1956-57. As the quantity of roundwood cut for sale during the period 1958-59 to 1960-61 amounted to 7,523 million m³ per year, the total quantity of roundwood cut per year amounted to 9,427 million m³.

For each of the years 1958-59, 1959-60 and 1960-61, tables II, III and IV give the distribution of the volume of coniferous timber for sale by use and by species. Summary figures are given in table 5. The classification by species shows about 75 per cent spruce and about 25 per cent pine. The classification by use shows approximately 45 per cent sawn timber, about 50 per cent pulpwood and about 5 per cent special and miscellaneous timber.

Data on coniferous timber cut for sale and for industrial production in the principal waterway districts are given in table I and table 6.

Summary figures on the gross value of roundwood for sale are given in table 7. The gross value of all roundwood cut for sale in the operating year 1958-59 amounted to 595 million kroner, in 1959-60 to 652 million kroner and in 1960-61 to 726 million kroner. Coniferous timber accounted for about 96 per cent of the total.

Tabeller

Tabell I. Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
	I. Riket	6 554 972	7 181 693	7 241 244	77 434	137 273	242 731	216 969	196 391	161 769
	II. Fylkene									
01	Østfold	317 293	406 569	352 681	4 466	5 780	10 854	17 506	15 419	9 580
02	Akershus	589 979	736 895	656 724	2 051	3 613	7 089	26 580	26 658	21 841
04	Hedmark	1 736 435	1 868 488	1 839 361	24 324	18 036	30 338	52 917	48 624	42 219
05	Oppland	904 662	859 788	941 130	4 045	3 949	6 132	61 842	56 732	49 993
06	Buskerud	808 125	733 532	769 506	8 782	15 656	30 549	26 259	22 608	16 510
07	Vestfold	253 948	262 380	297 433	7 733	12 311	15 121	2 182	1 376	1 384
08	Telemark	632 113	680 449	691 644	4 906	12 339	25 089	11 225	10 851	6 087
09	Aust-Agder	318 224	327 407	367 904	7 530	17 634	31 086	3 571	3 920	4 595
10	Vest-Agder	85 727	84 903	89 032	5 842	7 944	11 400	270	110	167
11	Rogaland	13 768	14 177	13 982	1 863	4 456	2 991	1 507	777	1 008
12	Hordaland	25 417	33 615	48 838	151	1 067	6 007	242	915	2 281
14	Sogn og Fjordane	29 651	36 831	37 130	190	10 200	16 070	—	28	2
15	More og Romsdal	29 815	60 145	61 095	465	5 616	5 132	—	195	15
16	Sør-Trøndelag	195 295	268 975	261 895	—	12 017	12 095	3 333	3 253	2 616
17	Nord-Trøndelag	458 071	642 733	638 448	—	—	—	8 475	4 389	2 276
18	Nordland	127 552	147 948	143 932	4 406	6 482	29 676	132	273	39
19	Troms	8 496	5 368	8 291	—	1	3 100	—	—	780
20	Finnmark	20 401	11 490	22 218	680	172	2	928	263	376
	III. De viktigste vassdrag									
	<i>Østfold</i>									
	Haldenvassdraget	155 999	183 163	154 837	2 816	3 454	6 271	7 039	5 191	2 777
	Glommavassdraget	110 231	147 917	129 563	794	1 304	3 163	6 013	5 844	3 527
	Andre områder	51 063	75 489	68 281	856	1 022	1 420	4 454	4 384	3 276
	<i>Akershus</i>									
	Haldenvassdraget	106 048	133 079	122 966	15	865	2 733	2 175	1 955	881
	Glommavassdraget	232 304	267 584	253 135	1 519	1 652	2 730	11 189	10 539	8 512
	Mjøsvassdraget	135 997	141 550	124 524	384	821	899	9 079	8 801	8 878
	Andre områder	115 630	194 682	156 099	133	275	727	4 137	5 363	3 570
	<i>Hedmark</i>									
	Glommavassdraget	1 238 684	1 323 901	1 317 891	21 758	14 460	25 128	32 177	34 338	29 013
	Mjøsvassdraget	277 123	304 931	265 884	2 566	3 576	4 881	12 505	9 318	8 435
	Orkla	2 232	3 342	4 569	—	—	191	—	—	85
	Andre områder	218 396	236 314	251 017	—	—	138	8 235	4 968	4 686
	<i>Oppland</i>									
	Mjøsvassdraget	408 796	398 443	450 912	2 757	2 271	3 252	31 252	28 746	23 923
	Drammensvassdraget	495 866	461 345	490 218	1 288	1 678	2 880	30 590	27 986	26 070
	<i>Buskerud</i>									
	Drammensvassdraget	611 570	577 684	588 313	7 933	12 380	24 955	22 800	19 071	15 056
	Numedalslågen	196 555	155 848	181 193	849	3 276	5 594	3 459	3 537	1 454
	<i>Vestfold</i>									
	Numedalslågen	93 804	90 317	107 889	3 353	4 962	6 166	718	414	300
	Drammensvassdraget	61 680	66 785	69 917	1 210	2 623	3 446	70	132	151
	Andre områder	98 464	105 278	119 627	3 170	4 726	5 509	1 394	830	933

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.	
1958-59	1959-60	1960-61	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt		
193 479	198 183	165 921	6 771 941	270 913	7 042 854	7 378 084	335 456	7 713 540	7 403 013	408 652	7 811 665		
13 881	14 053	13 182	334 799	18 347	353 146	421 988	19 833	441 821	362 261	24 036	386 297	01	
2 618	2 453	2 389	616 559	4 669	621 228	763 553	6 066	769 619	678 565	9 478	688 043	02	
14 266	16 670	2 210	1 789 352	38 590	1 827 942	1 917 112	34 706	1 951 818	1 881 580	32 548	1 914 128	04	
7 802	10 377	7 258	966 504	11 847	978 351	916 520	14 326	930 846	991 123	13 390	1 004 513	05	
3 891	3 807	4 241	834 384	12 673	847 057	756 140	19 463	775 603	786 016	34 790	820 806	06	
3 697	3 767	4 333	256 130	11 430	267 560	263 756	16 078	279 834	298 817	19 454	318 271	07	
16 467	14 188	7 521	643 338	21 373	664 711	691 300	26 527	717 827	697 731	32 610	730 341	08	
16 458	14 426	11 714	321 795	23 988	345 783	331 327	32 060	363 387	372 499	42 800	415 299	09	
28 715	20 896	19 229	85 997	34 557	120 554	85 013	28 840	113 853	89 199	30 629	119 828	10	
8 486	6 796	10 445	15 275	10 349	25 624	14 954	11 252	26 206	14 990	13 436	28 426	11	
1 630	7 050	5 937	25 659	1 781	27 440	34 530	8 117	42 647	51 119	11 944	63 063	12	
11 454	10 987	14 472	29 651	11 644	41 295	36 859	21 187	58 046	37 132	30 542	67 674	14	
13 215	17 549	14 861	29 815	13 680	43 495	60 340	23 165	83 505	61 110	19 993	81 103	15	
7 182	11 974	7 962	198 628	7 182	205 810	272 228	23 991	296 219	264 511	20 057	284 568	16	
5 738	7 160	9 080	466 546	5 738	472 284	647 122	7 160	654 282	640 724	9 080	649 804	17	
12 245	13 796	13 177	127 684	16 651	144 335	148 221	20 278	168 499	143 971	42 853	186 824	18	
23 647	21 304	15 613	8 496	23 647	32 143	5 368	21 305	26 673	9 071	18 713	27 784	19	
2 087		930	2 297	21 329	2 767	24 096	11 753	1 102	12 855	22 594	2 299	24 893	20
6 070	6 945	5 100	163 038	8 886	171 924	188 354	10 399	198 753	157 614	11 371	168 985		
2 995	2 598	2 331	116 244	3 789	120 033	153 761	3 902	157 663	133 090	5 494	138 584		
4 816	4 510	5 751	55 517	5 672	61 189	79 873	5 532	85 405	71 557	7 171	78 728		
1 410	460	553	108 223	1 425	109 648	135 034	1 325	136 359	123 847	3 286	127 133		
8	223	57	243 493	1 527	245 020	278 123	1 875	279 998	261 647	2 787	264 434		
1 200	1 770	1 750	145 076	1 584	146 660	150 351	2 591	152 942	133 402	2 649	136 051		
—	—	29	119 767	133	119 900	200 045	275	200 320	159 669	756	160 425		
10 926	11 312	615	1 270 861	32 684	1 303 545	1 358 239	25 772	1 384 011	1 346 904	25 743	1 372 647		
2 751	3 257	886	289 628	5 317	294 945	314 249	6 833	321 082	274 319	5 767	280 086		
77	—	—	2 232	77	2 309	3 342	—	3 342	4 654	191	4 845		
512	2 101	709	226 631	512	227 143	241 282	2 101	243 383	255 703	847	256 550		
5 617	8 160	5 157	440 048	8 374	448 422	427 189	10 431	437 620	474 835	8 409	483 244		
2 185	2 217	2 101	526 456	3 473	529 929	489 331	3 895	493 226	516 288	4 981	521 269		
2 443	1 735	3 446	634 370	10 376	644 746	596 755	14 115	610 870	603 369	28 401	631 770		
1 448	2 072	795	200 014	2 297	202 311	159 385	5 348	164 733	182 647	6 389	189 036		
80	55	—	94 522	3 433	97 955	90 731	5 017	95 748	108 189	6 166	114 355		
600	750	687	61 750	1 810	63 560	66 917	3 373	70 290	70 068	4 133	74 201		
3 017	2 962	3 646	99 858	6 187	106 045	106 108	7 688	113 796	120 560	9 155	129 715		

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
	<i>Telemark</i>									
	Skiensvassdraget	410 299	435 749	446 641	1 066	5 613	9 896	9 226	8 289	4 983
	Arendalsvassdraget	57 720	56 877	62 307	223	1 018	570	—	—	—
	Andre områder	164 094	187 823	182 696	3 617	5 708	14 623	1 999	2 562	1 104
	<i>Aust-Agder</i>									
	Arendalsvassdraget	80 109	84 485	93 086	2 738	4 256	6 362	1 979	2 010	1 970
	Tovdalsvassdraget	62 890	67 660	72 243	903	1 857	7 492	—	—	—
	Otravassdraget	67 206	62 480	71 837	530	1 927	4 880	360	260	1 555
	Andre områder	108 019	112 782	130 738	3 359	9 594	12 352	1 232	1 650	1 070
	<i>Vest-Agder</i>									
	Tovdalsvassdraget	4 754	4 831	5 584	79	328	461	—	—	—
	Otravassdraget	12 580	11 081	14 034	681	945	1 866	—	49	—
	Andre områder	68 393	68 991	69 414	5 082	6 671	9 073	270	61	167
	<i>Sør-Trøndelag</i>									
	Glommavassdraget	4 775	7 680	6 807	—	—	—	—	—	—
	Orklavassdraget	34 581	53 529	49 028	—	6 665	5 300	328	739	556
	Gaulavassdraget	59 600	75 287	76 516	—	1 697	1 244	1 801	1 340	1 385
	Neavassdraget	43 290	50 273	47 555	—	—	—	76	83	46
	Andre områder	53 049	82 206	81 989	—	3 655	5 551	1 128	1 086	629
	<i>Nord-Trøndelag</i>									
	Stjørdalsvassdraget	49 708	62 805	64 213	—	—	—	2 980	—	—
	Snåsa med Ogna	104 807	114 622	120 287	—	—	—	2 527	1 326	1 249
	Namsen	93 662	133 634	129 484	—	—	—	10	278	96
	Andre områder	209 894	331 672	324 464	—	—	—	2 958	2 785	931
	<i>De enkelte vassdrag, i alt</i>									
	Haldenvassdraget	262 047	316 242	277 803	2 831	4 319	9 004	9 214	7 146	3 658
	Glommavassdraget	1 585 994	1 747 082	1 707 396	24 071	17 416	31 021	49 379	50 721	41 052
	Mjøsvassdraget	821 916	844 924	841 320	5 707	6 668	9 032	52 836	46 865	41 236
	Drammensvassdraget	1 169 116	1 105 814	1 148 448	10 431	16 681	31 281	53 460	47 189	41 277
	Numedalslågen	290 359	246 165	289 082	4 202	8 238	11 760	4 177	3 951	1 754
	Skiensvassdraget	410 299	435 749	446 641	1 066	5 613	9 896	9 226	8 289	4 983
	Arendalsvassdraget	137 829	141 362	155 393	2 961	5 274	6 932	1 979	2 010	1 970
	Tovdalsvassdraget	67 644	72 491	77 827	982	2 185	7 953	—	—	—
	Otravassdraget	79 786	73 561	85 871	1 211	2 872	6 746	360	309	1 555
	Orklavassdraget	36 813	56 871	53 597	—	6 665	5 491	328	739	641
	Gaulavassdraget	59 600	75 287	76 516	—	1 697	1 244	1 801	1 340	1 385
	Neavassdraget	43 290	50 273	47 555	—	—	—	76	88	46
	Stjørdalsvassdraget	49 708	62 805	64 213	—	—	—	2 980	—	—
	Snåsa med Ogna	104 807	114 622	120 287	—	—	—	2 527	1 326	1 249
	Namsen	93 662	133 634	129 484	—	—	—	10	278	96

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.
1958-59	1959-60	1960-61	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	
9 773	10 025	4 388	419 525	10 839	430 364	444 038	15 638	459 676	451 624	14 284	465 908	
46	80	—	57 720	269	57 989	56 877	1 098	57 975	62 307	570	62 877	
6 648	4 083	3 133	166 093	10 265	176 358	190 385	9 791	200 176	183 800	17 756	201 556	
2 558	2 541	2 460	82 088	5 296	87 384	86 495	6 797	93 292	95 056	8 822	103 878	
1 765	979	782	62 890	2 668	65 558	67 660	2 836	70 496	72 243	8 274	80 517	
3 364	3 934	2 223	67 566	3 894	71 460	62 740	5 861	68 601	73 392	7 103	80 495	
8 771	6 972	6 249	109 251	12 130	121 381	114 432	16 566	130 998	131 808	18 601	150 409	
1 016	600	842	4 754	1 095	5 849	4 831	928	5 759	5 584	1 303	6 887	
3 116	1 622	1 308	12 580	3 797	16 377	11 130	2 567	13 697	14 034	3 174	17 208	
24 583	18 674	17 079	68 663	29 665	98 328	69 052	25 345	94 397	69 581	26 152	95 733	
1 850	1 593	1 300	4 775	1 850	6 625	7 680	1 593	9 273	6 807	1 300	8 107	
769	1 535	726	34 909	769	35 678	54 268	8 200	62 468	49 584	6 026	55 610	
2 486	3 765	2 680	61 401	2 486	63 887	76 627	5 462	82 089	77 901	3 924	81 825	
1 238	1 064	773	43 366	1 238	44 604	50 361	1 064	51 425	47 601	773	48 374	
839	4 017	2 483	54 177	839	55 016	83 292	7 672	90 964	82 618	8 034	90 652	
—	3 370	2 150	52 688	—	52 688	62 805	3 370	66 175	64 213	2 150	66 363	
249	719	474	107 334	249	107 583	115 948	719	116 667	121 536	474	122 010	
298	369	2 466	93 672	298	93 970	133 912	369	134 281	129 580	2 466	132 046	
5 191	2 702	3 990	212 852	5 191	218 043	334 457	2 702	337 159	325 395	3 990	329 385	
7 480	7 405	5 653	271 261	10 311	281 572	323 388	11 724	335 112	281 461	14 657	296 118	
15 779	15 726	4 303	1 635 373	39 850	1 675 223	1 797 803	33 142	1 830 945	1 748 448	35 324	1 783 772	
9 568	13 187	7 793	874 752	15 275	890 027	891 789	19 855	911 644	882 556	16 825	899 381	
5 228	4 702	6 234	1 222 576	15 659	1 238 235	1 153 003	21 383	1 174 386	1 189 725	37 515	1 227 240	
1 528	2 127	795	294 536	5 730	300 266	250 116	10 365	260 481	290 836	12 555	303 391	
9 773	10 025	4 388	419 525	10 839	430 364	444 038	15 638	459 676	451 624	14 284	465 908	
2 604	2 621	2 460	139 808	5 565	145 373	143 372	7 895	151 267	157 363	9 392	166 755	
2 781	1 579	1 624	67 644	3 763	71 407	72 491	3 764	76 255	77 827	9 577	87 404	
6 480	5 556	3 531	80 146	7 691	87 837	73 870	8 428	82 298	87 426	10 277	97 703	
846	1 535	726	37 141	846	37 987	57 610	8 200	65 810	54 238	6 217	60 455	
2 486	3 765	2 680	61 401	2 486	63 887	76 627	5 462	82 089	77 901	3 924	81 825	
1 238	1 064	773	43 366	1 238	44 604	50 361	1 064	51 425	47 601	773	48 374	
—	3 370	2 150	52 688	—	52 688	62 805	3 370	66 175	64 213	2 150	66 363	
249	719	474	107 334	249	107 583	115 948	719	116 667	121 536	474	122 010	
298	369	2 466	93 672	298	93 970	133 912	369	134 281	129 580	2 466	132 046	

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
	IV. Herreder <i>Ostfold 01</i>									
11	Hvaler	936	1 196	1 947	—	5	19	35	209	16
12	Torsnes	1 773	2 455	2 204	137	—	—	60	48	41
13	Borge	537	1 451	1 219	—	—	82	85	30	60
14	Varteig	5 482	4 806	7 094	—	—	376	400	200	160
15	Skeieberg	9 132	13 244	12 236	—	19	327	500	498	300
16	Berg	19 705	19 699	18 436	569	505	1 316	2 559	1 799	869
17	Idd	39 406	39 893	36 265	944	594	1 620	1 280	1 240	500
18	Aremark	32 005	38 871	31 324	774	1 067	1 896	1 600	800	600
19	Øymark	20 477	30 126	24 179	304	415	547	600	520	300
20	Rødenes	19 183	25 884	20 078	101	212	300	500	432	208
21	Rømskog	25 223	28 690	24 555	124	661	592	500	400	300
22	Trogstad	14 059	21 765	18 661	160	161	215	578	641	220
23	Spydeberg	13 188	15 196	14 580	175	263	400	570	410	165
24	Askim	4 273	8 278	6 397	20	59	75	150	200	100
25	Eidsberg	19 410	21 829	20 542	183	240	709	425	480	625
26	Mysen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Skiptvet	6 894	8 345	8 560	53	77	246	730	660	340
28	Rakkestad	18 063	26 076	20 790	82	170	291	1 440	1 460	835
29	Degernes	7 804	13 259	6 989	18	277	87	679	855	506
30	Tune	10 101	10 740	9 945	54	34	112	354	370	160
31	Rolvsvøy	775	1 590	1 525	42	4	243	50	32	16
32	Glemmen	513	1 338	1 025	7	—	—	52	8	40
33	Kråkerøy	388	412	689	—	—	—	31	16	16
34	Onsøy	4 081	5 557	5 729	50	144	90	228	207	92
35	Råde	3 777	6 647	5 830	143	164	490	550	580	255
36	Rygge	3 986	4 726	4 408	8	6	14	200	314	401
37	Våler	18 161	32 781	22 787	268	195	286	2 580	1 780	1 635
38	Hobøl	13 589	17 899	20 077	184	155	170	375	510	150
04	Moss (Jeløy)	4 372	3 816	4 610	66	353	351	395	720	670
	<i>Akershus 02</i>									
11	Vestby	10 757	14 515	15 327	69	87	260	—	56	—
12	Krakkstad	4 140	4 971	6 185	—	—	—	—	—	—
13	Ski	12 411	15 186	15 267	—	—	—	1 117	420	350
14	Ås	12 424	13 743	11 675	—	31	50	—	59	47
15	Frogner	7 709	10 455	7 909	—	48	198	13	—	35
16	Nesodden	4 515	4 828	4 886	56	27	19	—	41	9
17	Oppegård	4 985	4 227	4 462	—	—	55	—	—	18
	Oslo (Aker)	29 985	92 935	66 998	—	82	145	1 010	3 227	2 911
19	Bærum	21 259	23 710	15 716	8	—	—	548	1 260	—
20	Asker	7 445	10 112	7 674	—	—	—	1 449	300	200
21	Søndre Høland	17 395	23 401	18 455	—	106	—	—	600	—
22	Nordre Høland	23 527	32 994	33 879	—	469	658	—	135	25
23	Setskog	27 368	29 586	29 831	—	58	1 081	—	240	—
24	Aurskog	37 758	47 098	40 801	15	232	994	2 175	980	856
25	Blaker	6 798	6 453	7 413	—	10	118	1 250	900	500
26	Sørum	5 839	8 362	7 721	42	81	169	1 040	500	400
27	Fet	8 730	10 783	11 295	35	91	86	536	1 342	1 038
28	Rælingen	2 828	4 082	3 466	—	—	16	—	180	—
29	Enebakk	21 934	27 668	22 955	—	—	—	280	1 449	990
30	Lørenskog	8 067	15 666	12 548	—	82	—	—	150	—

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.	
1958-59	1959-60	1960-61	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt		
16	106	36	971	16	987	1 405	111	1 516	1 963	55	2 018	11	
30	16	17	1 833	167	2 000	2 503	16	2 519	2 245	17	2 262	12	
177	290	200	622	177	799	1 481	290	1 771	1 279	282	1 561	13	
700	360	230	5 882	700	6 582	5 006	360	5 366	7 254	606	7 860	14	
485	540	357	9 632	485	10 117	13 742	559	14 301	12 536	684	13 220	15	
2 400	2 400	1 600	22 264	2 969	25 233	21 498	2 905	24 403	19 305	2 916	22 221	16	
1 920	2 025	1 500	40 686	2 864	43 550	41 133	2 619	43 752	36 765	3 120	39 885	17	
1 200	1 620	1 000	33 605	1 974	35 579	39 671	2 687	42 358	31 924	2 896	34 820	18	
200	400	400	21 077	504	21 581	30 646	815	31 461	24 479	947	25 426	19	
200	300	300	19 683	301	19 984	26 316	512	26 828	20 286	600	20 886	20	
150	200	300	25 723	274	25 997	29 090	861	29 951	24 855	892	25 747	21	
—	47	173	14 637	160	14 797	22 406	208	22 614	18 881	388	19 269	22	
—	38	100	13 758	175	13 933	15 606	301	15 907	14 745	500	15 245	23	
—	—	100	4 423	20	4 443	8 478	59	8 537	6 497	175	6 672	24	
30	5	—	19 835	213	20 048	22 309	245	22 554	21 167	709	21 876	25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	
830	650	770	7 624	883	8 507	9 005	727	9 732	8 900	1 016	9 916	27	
—	—	20	19 503	82	19 585	27 536	170	27 706	21 625	311	21 936	28	
—	—	—	8 483	18	8 501	14 114	277	14 391	7 495	87	7 582	29	
690	644	328	10 455	744	11 199	11 110	678	11 788	10 105	440	10 545	30	
34	16	16	825	76	901	1 622	20	1 642	1 541	259	1 800	31	
49	8	37	565	56	621	1 346	8	1 354	1 065	37	1 102	32	
23	16	24	419	23	442	428	16	444	705	24	729	33	
82	101	20	4 309	132	4 441	5 764	245	6 009	5 821	110	5 931	34	
680	750	575	4 327	823	5 150	7 227	914	8 141	6 085	1 065	7 150	35	
240	321	840	4 186	248	4 434	5 040	327	5 367	4 809	854	5 663	36	
3 240	2 280	3 139	20 741	3 508	24 249	34 561	2 475	37 036	24 422	3 425	27 847	37	
—	—	215	13 964	184	14 148	18 409	155	18 564	20 227	385	20 612	38	
505	920	885	4 767	571	5 338	4 536	1 273	5 809	5 280	1 236	6 516	04	
—	—	18	10 757	69	10 826	14 571	87	14 658	15 327	278	15 605	11	
—	—	—	4 140	—	4 140	4 971	—	4 971	6 185	—	6 185	12	
—	—	—	13 528	—	13 528	15 606	—	15 606	15 617	—	15 617	13	
—	—	11	12 424	—	12 424	13 802	31	13 833	11 722	61	11 783	14	
—	—	—	7 722	—	7 722	10 455	48	10 503	7 944	198	8 142	15	
—	—	—	4 515	56	4 571	4 869	27	4 896	4 895	19	4 914	16	
—	—	—	4 985	—	4 985	4 227	—	4 227	4 480	55	4 535	17	
—	—	—	30 995	—	30 995	96 162	82	96 244	69 909	145	70 054	—	
—	—	—	21 807	8	21 815	24 970	—	24 970	15 716	—	15 716	19	
—	—	—	8 894	—	8 894	10 412	—	10 412	7 874	—	7 874	20	
—	—	—	17 395	—	17 395	24 001	106	24 107	18 455	—	18 455	21	
—	—	10	23 527	—	23 527	33 129	469	33 598	33 904	668	34 572	22	
—	—	—	27 368	—	27 368	29 826	58	29 884	29 831	1 081	30 912	23	
1 410	460	543	39 933	1 425	41 358	48 078	692	48 770	41 657	1 537	43 194	24	
—	—	—	8 048	—	8 048	7 353	10	7 363	7 913	118	8 031	25	
—	—	80	6 879	42	6 921	8 862	161	9 023	8 121	199	8 320	26	
—	—	—	9 266	35	9 301	12 125	91	12 216	12 333	86	12 419	27	
—	—	20	2 828	—	2 828	4 262	20	4 282	3 466	16	3 482	28	
—	—	35	7	22 214	—	22 214	29 117	35	29 152	23 945	7	23 952	29
—	—	—	8 067	—	8 067	15 816	82	15 898	12 548	—	12 548	30	

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
31	Skedsmo	3 515	3 838	3 559	—	2	26	—	—	—
32	Lillestrøm									
33	Nittedal	25 468	20 975	28 163	124	363	173	2 485	1 325	1 106
34	Gjerdrum	6 040	7 037	7 704	—	17	66	160	140	100
35	Ullensaker	21 275	30 951	27 200	57	327	226	887	922	1 139
36	Nes	66 434	76 425	70 955	1 173	573	1 768	1 231	562	—
37	Eidsvoll	46 380	54 755	49 464	302	598	652	3 476	3 240	3 289
38	Nannestad	55 376	55 344	50 156	88	106	82	3 320	3 069	3 239
39	Hurdal	78 795	74 377	63 162	36	146	179	4 903	4 961	4 989
40	Feiring	10 822	12 418	11 898	46	77	68	700	600	600
	<i>Hedmark 04</i>									
11	Nes	19 490	21 094	21 765	—	675	418	550	250	517
12	Ringsaker	77 301	83 981	77 306	1 180	2 291	1 652	3 637	2 555	—
13	Furnes	18 098	19 129	25 498	—	—	201	560	250	536
14	Vang	20 670	22 895	25 355	162	183	678	1 298	1 294	1 641
15	Løten	49 409	54 722	52 977	—	—	941	5 240	3 226	3 287
16	Romedal	46 934	52 414	16 309	904	153	861	1 000	1 123	584
17	Stange	45 221	50 442	46 594	320	274	130	220	620	1 870
18	Nord-Odal	70 688	74 808	75 417	204	281	1 429	1 216	60	1 200
19	Sør-Odal	79 075	83 797	78 570	813	—	1 053	1 061	1 080	915
20	Eidskog	100 539	115 812	108 926	340	549	2 703	9 206	10 060	7 081
21	Vinger	82 386	87 815	89 516	3 448	5 350	4 556	1 184	70	532
22	Brandval	79 321	87 500	83 294	468	769	1 960	4 907	4 516	3 020
23	Grue	115 001	122 838	117 146	1 504	1 784	2 438	2 308	2 920	414
24	Hof	51 475	50 658	52 604	3 118	730	735	56	600	755
25	Åsnes	101 118	104 880	106 083	3 494	1 615	1 819	400	1 610	528
26	Våler	90 805	101 126	101 757	2 304	1 495	2 479	92	178	356
27	Elverum	125 863	134 470	140 709	4 179	1 389	3 994	6 414	2 225	6 638
28	Trysil	170 000	184 537	196 198	—	—	138	8 015	4 795	4 448
29	Åmot	108 367	104 458	97 804	1 343	328	1 151	4 000	5 204	4 151
30	Stor-Elvdal	79 455	87 821	109 947	543	—	156	913	3 700	1 340
31	Sollia	8 355	7 921	7 983	—	—	—	250	315	210
32	Ytre Rendal	58 442	59 138	61 812	—	123	595	—	—	1 028
33	Øvre Rendal	28 817	35 002	27 610	—	47	47	—	152	145
34	Engerdal	48 396	51 777	54 819	—	—	—	220	173	238
35	Os	2 727	3 254	3 059	—	—	—	—	—	—
36	Tolga	5 468	6 909	6 420	—	—	—	170	—	—
37	Tynset	21 327	25 837	22 877	—	—	13	—	688	—
38	Alvdal	19 427	20 551	19 129	—	—	—	—	200	140
39	Foldal	10 028	9 306	7 228	—	—	—	—	760	560
40	Kvikne	2 232	3 342	4 569	—	—	191	—	—	85
01	Hamar	—	254	80	—	—	—	—	—	—
	<i>Oppland 05</i>									
11	Dovre	4 221	5 192	5 074	—	—	35	573	240	320
12	Lesja	13 242	15 506	14 189	27	—	572	887	1 260	1 165
13	Skjåk	7 950	7 979	9 883	51	—	—	993	840	860
14	Lom	1 093	1 658	1 981	—	—	—	1 296	1 325	1 300
15	Vågå	17 400	18 199	15 456	36	—	84	2 645	1 873	1 330
16	Heidal	15 829	13 542	15 022	99	—	78	1 260	1 005	1 235
17	Sel	8 595	9 699	7 839	36	—	80	490	350	245
18	Nord-Fron	23 266	23 363	26 872	—	127	20	525	402	243

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.
1958-59	1959-60	1960-61	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	
—	31	—	3 515	—	3 515	3 838	33	3 871	3 559	26	3 585	31
—	—	—	27 953	124	28 077	22 300	410	22 710	29 269	173	29 442	32
—	47	—	6 200	—	6 200	7 177	17	7 194	7 804	66	7 870	33
—	—	—	22 162	57	22 219	31 873	327	32 200	28 339	226	28 565	34
—	—	—	67 665	1 173	68 838	76 987	573	77 560	70 955	1 768	72 723	35
1 000	1 620	1 600	49 856	1 302	51 158	57 995	2 218	60 213	52 753	2 252	55 005	36
8	10	20	58 696	96	58 792	58 413	116	58 529	53 395	102	53 497	37
—	—	—	83 698	36	83 734	79 338	146	79 484	68 151	179	68 330	38
200	150	150	11 522	246	11 768	13 018	227	13 245	12 498	218	12 716	39
150	100	—	20 040	150	20 190	21 344	775	22 119	22 282	418	22 700	40
—	—	—	80 938	1 180	82 118	86 536	2 291	88 827	77 306	1 652	78 958	41
—	—	—	18 658	—	18 658	19 379	—	19 379	26 034	201	26 235	42
—	—	—	21 968	162	22 130	24 189	183	24 372	26 996	678	27 674	43
—	36	—	54 649	—	54 649	57 948	—	57 948	56 264	977	57 241	44
1 489	1 457	—	47 934	2 393	50 327	53 537	1 610	55 147	16 893	861	17 754	45
1 112	1 700	850	45 441	1 432	46 873	51 062	1 974	53 036	48 464	980	49 444	46
—	—	—	71 904	204	72 108	74 868	281	75 149	76 617	1 429	78 046	47
—	—	—	80 136	813	80 949	84 877	—	84 877	79 485	1 053	80 538	48
2 130	2 878	—	109 745	2 470	112 215	125 872	3 427	129 299	116 007	2 703	118 710	49
44	—	20	83 570	3 492	87 062	87 885	5 350	93 235	90 048	4 576	94 624	50
150	800	50	84 228	618	84 846	92 016	1 569	93 585	86 314	2 010	88 324	51
2 555	2 000	40	117 309	4 059	121 368	125 758	3 784	129 542	117 560	2 478	120 038	52
47	—	34	51 531	3 165	54 696	51 258	730	51 988	53 359	769	54 128	53
—	1 000	—	101 518	3 494	105 012	106 490	2 615	109 105	106 611	1 819	108 430	54
—	—	45	90 897	2 304	93 201	101 304	1 495	102 799	102 113	2 524	104 637	55
2 400	1 047	92	132 277	6 579	138 856	136 695	2 436	139 131	147 347	4 086	151 433	56
—	—	—	178 015	—	178 015	189 332	—	189 332	200 646	138	200 784	57
3 500	3 004	252	112 367	4 843	117 210	109 662	3 332	112 994	101 955	1 403	103 358	58
—	—	70	80 368	543	80 911	91 521	—	91 521	111 287	226	111 513	59
—	—	—	8 605	—	8 605	8 236	—	8 236	8 193	—	8 193	60
—	—	—	58 442	—	58 442	59 138	123	59 261	62 840	595	63 435	61
—	—	—	28 817	—	28 817	35 154	47	35 201	27 755	47	27 802	62
512	2 101	709	48 616	512	49 128	51 950	2 101	54 051	55 057	709	55 766	63
100	583	12	2 727	100	2 827	3 254	583	3 837	3 059	12	3 071	64
—	—	—	5 638	—	5 638	6 909	—	6 909	6 420	—	6 420	65
—	—	—	21 327	—	21 327	26 525	—	26 525	22 877	13	22 890	66
—	—	—	19 427	—	19 427	20 751	—	20 751	19 269	—	19 269	67
—	—	—	10 028	—	10 028	10 066	—	10 066	7 788	—	7 788	68
77	—	—	2 232	77	2 309	3 342	—	3 342	4 654	191	4 845	69
—	—	—	—	—	—	254	—	254	80	—	80	70
305	450	727	4 794	305	5 099	5 432	450	5 882	5 394	762	6 156	11
560	1 550	1 028	14 129	587	14 716	16 766	1 550	18 316	15 354	1 600	16 954	12
602	1 230	970	8 943	653	9 596	8 819	1 230	10 049	10 743	970	11 713	13
40	39	15	2 389	40	2 429	2 983	39	3 022	3 281	15	3 296	14
75	93	50	20 045	111	20 156	20 072	93	20 165	16 786	134	16 920	15
1 580	1 543	114	17 089	1 679	18 768	14 547	1 543	16 090	16 257	192	16 449	16
—	—	—	9 085	36	9 121	10 049	—	10 049	8 084	80	8 164	17
300	330	270	23 791	300	24 091	23 765	457	24 222	27 115	290	27 405	18

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
19	Sør-Fron	10 838	11 753	10 428	—	—	—	1 350	1 000	1 249
20	Ringebu	25 848	28 094	32 310	65	159	94	1 642	1 473	1 709
21	Øyer	25 517	26 019	26 812	175	58	70	1 109	1 129	596
22	Østre Gausdal	16 021	12 577	16 950	73	—	242	800	700	800
23	Vestre Gausdal	27 396	21 012	25 458	—	—	9	1 243	1 225	1 335
24	Fåberg	53 924	52 382	63 829	306	281	474	5 000	2 800	2 000
25	Biri	26 615	21 082	28 118	786	706	442	1 124	1 240	1 257
26	Snertingdal	23 918	18 145	26 530	133	91	196	700	350	—
27	Vardal	38 630	39 951	48 525	476	379	434	4 810	4 999	4 784
28	Østre Toten	38 666	40 351	41 874	158	31	201	2 280	2 416	2 018
29	Vestre Toten	13 154	14 477	15 043	141	439	114	950	2 894	813
30	Eina	8 683	9 282	10 215	177	—	97	925	825	462
31	Kolbu	7 990	8 180	8 504	18	—	10	650	400	202
32	Jevnaker	23 504	24 517	24 761	105	147	208	5 070	4 063	3 565
33	Lunner	41 329	39 795	41 589	—	—	257	2 700	3 200	2 500
34	Gran	45 105	45 236	37 847	22	58	134	7 200	4 299	3 157
35	Brandbu	57 409	59 333	63 635	89	206	223	1 000	1 027	1 100
36	Søndre Land	62 386	63 208	59 932	356	259	683	6 240	3 450	3 993
37	Fluberg	34 932	27 245	30 983	301	90	96	710	1 400	410
38	Nordre Land	38 333	30 898	39 636	374	206	86	400	612	454
39	Torpa	32 165	28 614	36 330	—	118	32	1 000	538	700
40	Sør-Aurdal	86 566	74 909	80 404	—	366	1 081	—	—	5
41	Etnedal	28 974	30 838	32 454	—	—	—	2 400	3 340	4 230
42	Nord-Aurdal	25 080	21 388	22 745	25	221	37	950	1 073	781
43	Vestre Slidre	10 877	8 731	11 047	16	7	43	1 220	2 280	2 269
44	Øystre Slidre	8 945	5 457	7 684	—	—	—	1 700	2 614	2 589
45	Vang	261	1 176	1 171	—	—	—	—	90	317
01	Lillehammer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Buskerud 06</i>										
11	Tyristrand	8 743	11 101	9 519	—	165	201	300	—	500
12	Hole	15 288	17 583	15 419	—	5	203	600	528	627
13	Norderhov	133 883	90 938	85 275	1 004	1 511	4 964	5 600	4 289	3 096
14	Ådal	70 598	76 822	70 658	1 093	1 376	4 482	620	450	360
15	Flå	46 330	39 487	49 488	607	963	1 014	360	287	349
16	Nes	33 684	26 802	33 520	—	347	259	1 108	1 584	1 172
17	Gol	22 081	19 980	24 415	37	101	343	2 046	2 283	1 934
18	Hemsedal	5 280	1 723	4 955	7	171	35	1 632	1 600	1 528
19	Ål	12 701	12 343	11 740	7	39	46	859	450	672
20	Hol	3 878	3 336	3 049	19	—	45	230	90	350
21	Sigdal	53 674	55 677	59 208	2 824	3 315	4 271	1 200	1 294	1 575
22	Krødsherad	39 308	39 919	42 268	1 543	1 598	3 321	1 200	1 519	800
23	Modum	51 616	61 372	57 266	207	1 163	2 891	3 000	2 507	—
24	Øvre Eiker	41 607	37 955	41 376	35	501	946	560	470	500
25	Nedre Eiker	9 649	10 185	8 067	21	78	88	85	55	50
26	Lier	32 913	34 466	35 790	10	43	230	780	341	375
27	Røyken	11 124	13 081	12 944	196	291	497	1 000	4	900
28	Hurum	17 797	22 630	21 631	323	713	1 095	1 500	1 248	143
29	Ytre Sandsvær	42 520	45 307	45 099	240	493	1 690	—	224	200
30	Øvre Sandsvær	16 844	19 614	21 732	—	63	108	1 129	1 447	849
31	Flesberg	43 904	36 693	42 105	286	546	1 519	1 370	1 173	354
32	Rollag	21 871	16 493	29 472	152	880	781	600	418	18
33	Nore	56 482	26 096	38 493	171	1 031	1 484	—	245	3

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.	
1958-59	1959-60	1960-61	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt		
—	—	—	12 188	—	12 188	12 753	—	12 753	11 677	—	11 677	19	
312	345	335	27 490	377	27 867	29 567	504	30 071	34 019	429	34 448	20	
353	373	324	26 626	528	27 154	27 148	431	27 579	27 408	394	27 802	21	
—	—	—	16 821	73	16 894	13 277	—	13 277	17 750	242	17 992	22	
—	—	—	28 639	—	28 639	22 237	—	22 237	26 793	9	26 802	23	
—	—	—	58 924	306	59 230	55 182	281	55 463	65 829	474	66 303	24	
—	—	—	27 739	786	28 525	22 322	706	23 028	29 375	442	29 817	25	
—	41	—	24 618	133	24 751	18 495	132	18 627	26 530	196	26 726	26	
1 000	1 000	1 000	43 440	1 476	44 916	44 950	1 379	46 329	53 309	1 434	54 743	27	
—	766	—	40 946	158	41 104	42 767	797	43 564	43 892	201	44 093	28	
460	400	324	14 104	601	14 705	17 371	839	18 210	15 856	438	16 294	29	
30	—	—	9 608	207	9 815	10 107	—	10 107	10 677	97	10 774	30	
—	—	—	8 640	18	8 658	8 580	—	8 580	8 706	10	8 716	31	
600	540	980	28 574	705	29 279	28 580	687	29 267	28 326	1 188	29 514	32	
—	—	—	44 029	—	44 029	42 995	—	42 995	44 089	257	44 346	33	
500	400	100	52 305	522	52 827	49 535	458	49 993	41 004	234	41 238	34	
—	—	—	58 409	89	58 498	60 360	206	60 566	64 735	223	64 958	35	
350	200	—	68 626	706	69 332	66 658	459	67 117	63 925	683	64 608	36	
55	—	—	35 642	356	35 998	28 645	90	28 735	31 393	96	31 489	37	
—	—	—	40	38 733	374	39 107	31 510	206	31 716	40 090	126	40 216	38
—	—	—	33 165	—	33 165	29 152	118	29 270	37 030	32	37 062	39	
—	—	—	86 566	—	86 566	74 909	366	75 275	80 409	1 081	81 490	40	
—	—	—	31 374	—	31 374	34 178	—	34 178	36 684	—	36 684	41	
—	—	—	26 030	25	26 055	22 461	221	22 682	23 526	37	23 563	42	
300	275	68	12 097	316	12 413	11 011	282	11 293	13 316	111	13 427	43	
320	802	913	10 645	320	10 965	8 071	802	8 873	10 273	913	11 186	44	
60	—	—	261	60	321	1 266	—	1 266	1 488	—	1 488	45	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	01	
—	400	—	9 043	—	9 043	11 101	565	11 666	10 019	201	10 220	11	
—	33	15 888	—	15 888	18 111	5	18 116	16 046	236	16 282	12		
270	—	—	139 483	1 274	140 757	95 227	1 511	96 738	88 371	4 964	93 335	13	
—	—	—	71 218	1 093	72 311	77 272	1 376	78 648	71 018	4 482	75 500	14	
240	220	190	46 690	847	47 537	39 774	1 183	40 957	49 837	1 204	51 041	15	
—	—	—	34 792	—	34 792	28 386	347	28 733	34 692	259	34 951	16	
—	—	—	24 127	37	24 164	22 263	101	22 364	26 349	343	26 692	17	
—	—	—	6 912	7	6 919	3 323	171	3 494	6 483	35	6 518	18	
600	300	600	13 560	607	14 167	12 793	339	13 132	12 412	646	13 058	19	
400	225	900	4 108	419	4 527	3 426	225	3 651	3 399	945	4 344	20	
—	—	—	54 874	2 824	57 698	56 971	3 315	60 286	60 783	4 271	65 054	21	
—	—	—	40 508	1 543	42 051	41 438	1 598	43 036	43 068	3 321	46 389	22	
—	—	—	54 616	207	54 823	63 879	1 163	65 042	57 266	2 891	60 157	23	
360	220	200	42 167	395	42 562	38 425	721	39 146	41 876	1 146	43 022	24	
60	—	10	9 734	81	9 815	10 240	78	10 318	8 117	98	8 215	25	
505	350	450	33 693	515	34 208	34 807	393	35 200	36 165	680	36 845	26	
—	—	—	12 124	196	12 320	13 085	291	13 376	13 844	497	14 341	27	
—	—	1 000	19 297	323	19 620	23 878	713	24 591	21 774	2 095	23 869	28	
200	5	50	42 520	440	42 960	45 531	498	46 029	45 299	1 740	47 039	29	
400	1 012	220	17 973	400	18 373	21 061	1 075	22 136	22 581	328	22 909	30	
688	1 050	525	45 274	974	46 248	37 866	1 596	39 462	42 459	2 044	44 503	31	
—	5	—	22 471	152	22 623	16 911	885	17 796	29 490	781	30 271	32	
—	—	—	56 482	171	56 653	26 341	1 031	27 372	38 496	1 484	39 980	33	

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
		34 Uvdal	12 084	8 056	56	—	263	—	—	—
02	Drammen	1 416	2 284	1 725	—	—	24	120	72	125
04	Kongsberg	2 850	3 589	4 236	—	—	12	360	30	30
	<i>Vestfold 07</i>									
11	Strømm	4 605	6 475	5 060	7	13	16	—	—	—
12	Skoger	8 785	11 588	12 797	420	8	313	—	—	—
13	Sande	15 099	14 273	14 490	179	128	964	—	35	60
14	Hof	23 812	23 593	26 592	341	1 773	1 585	70	—	—
15	Botne	9 379	10 856	10 978	263	701	568	—	97	91
16	Våle	5 692	6 611	8 096	197	456	801	20	—	68
17	Borre	3 967	5 235	6 365	120	174	453	320	201	160
18	Ramnes	9 562	11 582	15 682	262	684	362	55	58	—
19	Andebu	23 942	26 418	28 268	641	962	1 199	215	113	62
20	Stokke	8 405	9 781	10 947	121	127	544	111	75	150
21	Sem	7 071	7 545	6 934	104	35	263	322	160	177
22	Nøtterøy	2 931	2 751	3 530	42	33	77	160	80	276
23	Tjøme	390	186	404	7	—	—	80	80	40
24	Sandar	6 023	4 907	6 329	80	219	139	111	63	—
25	Tjølling	4 516	4 301	4 377	170	173	190	—	—	—
26	Brunlanes	25 965	25 961	28 433	1 426	1 863	1 481	—	—	—
27	Hedrum	44 407	42 112	51 101	2 634	2 619	4 243	6	14	—
28	Lardal	49 390	48 205	56 788	636	2 235	1 923	712	400	300
03	Horten	—	—	262	—	—	—	—	—	—
07	Larvik	7	—	—	83	108	—	—	—	—
	<i>Telemark 08</i>									
11	Siljan	30 134	34 885	38 181	822	584	1 013	255	350	22
12	Gjerpen	42 799	45 505	50 064	168	2 056	3 203	400	400	—
13	Eidanger	16 431	18 093	18 013	249	242	1 014	310	556	43
14	Bamble	30 191	30 712	29 481	305	358	1 330	354	516	160
15	Skåteøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Sannidal	15 953	26 615	20 921	428	1 061	1 968	400	300	190
17	Drangedal	71 385	77 463	76 100	1 813	3 463	9 298	680	840	689
18	Solum	35 140	36 570	33 759	250	960	1 450	1 070	1 000	1 000
19	Holla	25 868	29 736	26 828	91	1 008	928	435	445	317
20	Lunde	30 268	30 319	24 842	33	27	853	700	700	700
21	Bø	21 989	18 421	17 995	147	426	337	1 200	1 111	466
22	Sauherad	25 602	28 451	30 924	70	223	453	400	400	300
23	Heddal	42 635	46 787	48 877	41	111	673	1 500	1 400	1 100
24	Gransherad	25 391	30 548	28 671	7	72	194	250	150	350
25	Hovin	11 939	15 313	15 558	49	164	290	1 600	1 400	—
26	Tinn	16 443	15 735	16 232	65	52	36	731	535	176
27	Hjartdal	13 908	15 729	20 753	18	74	199	114	88	130
28	Seljord	23 046	26 438	32 410	26	149	604	350	300	309
29	Kviteseid	47 876	49 777	51 719	101	291	615	216	160	135
30	Nissedal	24 280	22 954	24 379	223	637	410	—	—	—
31	Fyresdal	33 440	33 923	37 928	—	381	160	—	—	—
32	Mo	16 634	17 279	15 819	—	—	61	—	—	—
33	Lårdal	13 797	11 857	14 141	—	—	—	—	—	—
34	Vinje	13 537	14 473	15 222	—	—	—	100	100	—
35	Rauland	3 427	2 811	2 827	—	—	—	160	100	—
04	Brevik	—	55	—	—	—	—	—	—	—

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.
1958-59	1959-60	1960-61	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	
—	—	—	12 084	—	12 084	8 056	263	8 319	56	—	56	34
8	20	63	1 536	8	1 544	2 356	20	2 376	1 850	87	1 937	02
160	—	—	3 210	160	3 370	3 619	—	3 619	4 266	12	4 278	04
—	—	—	4 605	7	4 612	6 475	13	6 488	5 060	16	5 076	11
—	—	—	8 785	420	9 205	11 588	8	11 596	12 797	313	13 110	12
—	—	—	15 099	179	15 278	14 308	128	14 436	14 550	964	15 514	13
400	450	495	23 882	741	24 623	23 593	2 223	25 816	26 592	2 080	28 672	14
200	300	192	9 379	463	9 842	10 953	1 001	11 954	11 069	760	11 829	15
100	312	544	5 712	297	6 009	6 611	768	7 379	8 164	1 345	9 509	16
320	240	188	4 287	440	4 727	5 436	414	5 850	6 525	641	7 166	17
382	628	438	9 617	644	10 261	11 640	1 312	12 952	15 682	800	16 482	18
832	337	850	24 157	1 473	25 630	26 531	1 299	27 830	28 330	2 049	30 379	19
411	495	800	8 516	532	9 048	9 856	622	10 478	11 097	1 344	12 441	20
480	483	240	7 393	584	7 977	7 705	518	8 223	7 111	503	7 614	21
—	200	240	3 091	42	3 133	2 831	233	3 064	3 806	317	4 123	22
80	80	46	470	87	557	266	80	346	444	46	490	23
412	187	300	6 134	492	6 626	4 970	406	5 376	6 329	439	6 768	24
—	—	—	4 516	170	4 686	4 301	173	4 474	4 377	190	4 567	25
—	—	—	25 965	1 426	27 391	25 961	1 863	27 824	28 433	1 481	29 914	26
—	—	—	44 413	2 634	47 047	42 126	2 619	44 745	51 101	4 243	55 344	27
—	—	—	50 102	636	50 738	48 605	2 235	50 840	57 088	1 923	59 011	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	262	—	262	03
80	55	—	7	163	170	—	163	163	—	—	—	07
2 800	750	—	30 389	3 622	34 011	35 235	1 334	36 569	38 203	1 013	39 216	11
1 000	1 800	—	43 199	1 168	44 367	45 905	3 856	49 761	50 064	3 203	53 267	12
400	—	—	16 741	649	17 390	18 649	242	18 891	18 056	1 014	19 070	13
300	550	480	30 545	605	31 150	31 228	908	32 136	29 641	1 810	31 451	14
565	460	640	16 353	993	17 346	26 915	1 521	28 436	21 111	2 608	23 719	15
2 583	2 323	2 013	72 065	4 396	76 461	78 303	5 786	84 089	76 789	11 311	88 100	17
540	530	520	36 210	790	37 000	37 570	1 490	39 060	34 759	1 970	36 729	18
400	400	200	26 303	491	26 794	30 181	1 408	31 589	27 145	1 128	28 273	19
200	200	200	30 968	233	31 201	31 019	227	31 246	25 542	1 053	26 595	20
200	222	200	23 189	347	23 536	19 532	648	20 180	18 461	537	18 998	21
400	400	200	26 002	470	26 472	28 851	623	29 474	31 224	653	31 877	22
1 600	1 500	—	44 135	1 641	45 776	48 187	1 611	49 798	49 977	673	50 650	23
100	100	150	25 641	107	25 748	30 698	172	30 870	29 021	344	29 365	24
1 000	800	500	13 539	1 049	14 588	16 713	964	17 677	15 558	790	16 348	25
833	550	701	17 174	898	18 072	16 270	602	16 872	16 408	737	17 145	26
160	143	137	14 022	178	14 200	15 817	217	16 034	20 883	336	21 219	27
350	300	300	23 396	376	23 772	26 738	449	27 187	32 719	904	33 623	28
390	480	450	48 092	491	48 583	49 937	771	50 708	51 854	1 065	52 919	29
46	80	—	24 280	269	24 549	22 954	717	23 671	24 379	410	24 789	30
—	—	—	33 440	—	33 440	33 923	381	34 304	37 928	160	38 088	31
—	—	—	16 634	—	16 634	17 279	—	17 279	15 819	61	15 880	32
—	—	—	13 797	—	13 797	11 857	—	11 857	14 141	—	14 141	33
1 100	1 100	600	13 637	1 100	14 737	14 573	1 100	15 673	15 222	600	15 822	34
1 500	1 500	230	3 587	1 500	5 087	2 911	1 500	4 411	2 827	230	3 057	35
—	—	—	—	—	—	55	—	55	—	—	—	04

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved			
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	
		<i>Aust-Agder 09</i>									
11	Gjerstad	21 857	23 632	25 715	313	1 846	3 157	100	50	100	
12	Vegårshei	34 735	34 186	39 633	735	3 475	5 176	230	120	—	
13	Søndeled	11 215	13 639	16 122	501	1 410	1 458	200	100	50	
14	Holt	18 553	18 463	23 163	1 153	1 536	633	280	160	—	
15	Dypvåg	2 015	1 726	2 979	34	148	335	100	100	80	
16	Flostø	2 109	2 239	2 361	52	24	—	—	140	—	
17	Stokken	855	635	827	11	—	44	—	110	120	
18	Austre Moland	8 776	8 222	10 017	311	581	1 140	62	490	450	
19	Froland	29 169	26 028	30 298	1 460	2 423	3 260	979	970	960	
20	Øyestad	3 753	7 566	6 104	9	146	164	150	150	150	
21	Tromøy	1 070	1 152	762	5	10	20	120	240	130	
22	Hisøy	187	231	485	—	24	—	35	35	35	
23	Fjære	1 632	1 115	2 166	41	51	24	190	190	190	
24	Landvik	14 161	14 792	17 062	905	717	1 087	590	635	590	
25	Eide	654	454	566	35	33	55	105	105	105	
26	Vestre Moland	4 861	5 995	6 488	185	400	131	—	—	—	
27	Hovåg	1 132	2 208	1 620	24	107	203	—	—	—	
28	Birkenes	21 932	18 346	20 779	240	634	1 643	—	—	—	
29	Åmli	24 051	34 668	36 990	104	905	1 827	—	—	—	
30	Gjøvdal	6 839	—	—	216	—	—	—	—	—	
31	Tovdal	5 088	12 552	13 590	153	29	761	—	—	—	
32	Mykland	15 367	18 684	15 692	14	415	2 439	—	—	—	
33	Herefoss	10 791	8 952	10 214	62	432	1 381	—	—	—	
34	Vegusdal	9 712	9 126	11 968	434	347	1 268	—	—	—	
35	Iveland	14 305	13 442	14 622	170	750	1 726	—	—	460	
36	Hornnes	15 690	21 535	28 733	250	1 000	1 992	—	—	860	
37	Evje	7 469	2 678	—	30	12	—	—	10	—	
38	Bygland	23 042	16 484	19 042	26	165	1 016	75	50	160	
39	Hylestad	3 570	4 795	4 545	54	—	55	100	100	50	
40	Valle	1 857	2 617	3 821	—	—	91	100	50	25	
41	Bykle	1 273	929	1 074	—	—	—	85	50	—	
03	Arendal	504	316	466	3	14	—	70	65	80	
<i>Vest-Agder 10</i>											
11	Randesund	455	1 061	1 015	—	170	177	—	—	—	
12	Oddernes	1 027	846	2 584	36	30	172	—	49	—	
13	Tveit	4 754	4 831	5 584	79	328	461	—	—	—	
14	Vennesla	4 844	3 578	4 846	93	187	300	—	—	—	
15	Hægeland	6 709	6 657	6 604	552	728	1 394	—	—	—	
16	Øvrebrø	3 060	2 522	5 258	97	51	239	—	—	—	
17	Greipstad	1 958	2 593	3 245	178	467	569	—	—	—	
18	Søgne	856	1 045	1 036	496	565	330	—	—	—	
19	Halsøe og Harkmark ..	581	565	472	68	233	167	—	—	—	
20	Holum	4 464	4 783	5 320	359	704	897	—	—	—	
21	Øyslebø	6 755	7 651	7 486	383	731	1 031	—	—	—	
22	Laudal	4 875	2 719	5 790	88	93	197	—	—	—	
23	Finsland	7 615	5 584	4 532	45	374	524	—	—	—	
24	Bjelland	9 308	6 894	6 207	367	349	819	—	—	—	
25	Grindheim	7 530	5 216	3 546	1 136	1 168	1 249	—	—	—	
26	Åseral	2 236	2 695	3 537	177	252	626	—	—	—	
27	Konsmo	4 027	6 814	4 075	96	131	121	—	—	—	
28	Vigmstad	2 222	4 389	2 472	105	55	446	—	—	—	

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.
1958-59	1959-60	1960-61	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	
1 000	900	914	21 957	1 313	23 270	23 682	2 746	26 428	25 815	4 071	29 886	11
1 740	919	600	34 965	2 475	37 440	34 306	4 394	38 700	39 633	5 776	45 409	12
1 404	1 200	1 110	11 415	1 905	13 320	13 739	2 610	16 349	16 172	2 568	18 740	13
1 780	1 100	1 000	18 833	2 933	21 766	18 623	2 636	21 259	23 163	1 633	24 796	14
700	856	659	2 115	734	2 849	1 826	1 004	2 830	3 059	994	4 053	15
—	—	125	2 109	52	2 161	2 379	24	2 403	2 361	125	2 486	16
—	—	—	855	11	866	745	—	745	947	44	991	17
—	177	103	8 838	311	9 149	8 712	758	9 470	10 467	1 243	11 710	18
—	—	—	30 148	1 460	31 608	26 998	2 423	29 421	31 258	3 260	34 518	19
400	400	400	3 903	409	4 312	7 716	546	8 262	6 254	564	6 818	20
—	—	—	1 190	5	1 195	1 392	10	1 402	892	20	912	21
60	60	60	222	60	282	266	84	350	520	60	580	22
350	350	350	1 822	391	2 213	1 305	401	1 706	2 356	374	2 730	23
1 768	1 700	1 710	14 751	2 673	17 424	15 427	2 417	17 844	17 652	2 797	20 449	24
390	390	390	759	425	1 184	559	423	982	671	445	1 116	25
743	601	505	4 861	928	5 789	5 995	1 001	6 996	6 488	636	7 124	26
954	769	783	1 132	978	2 110	2 208	876	3 084	1 620	986	2 606	27
831	570	586	21 932	1 071	23 003	18 346	1 204	19 550	20 779	2 229	23 008	28
—	91	—	24 051	104	24 155	34 668	996	35 664	36 990	1 827	38 817	29
—	—	—	6 839	216	7 055	—	—	—	—	—	—	30
—	—	—	5 088	153	5 241	12 552	29	12 581	13 590	761	14 351	31
306	134	25	15 367	320	15 687	18 684	549	19 233	15 692	2 464	18 156	32
334	161	85	10 791	396	11 187	8 952	593	9 545	10 214	1 466	11 680	33
294	114	86	9 712	728	10 440	9 126	461	9 587	11 968	1 354	13 322	34
320	612	—	14 305	490	14 795	13 442	1 362	14 804	15 082	1 726	16 808	35
540	1 250	23	15 690	790	16 480	21 535	2 250	23 785	29 593	2 015	31 608	36
164	97	—	7 469	194	7 663	2 688	109	2 797	—	—	—	37
350	250	250	23 117	376	23 493	16 534	415	16 949	19 202	1 266	20 468	38
170	200	170	3 670	224	3 894	4 895	200	5 095	4 595	225	4 820	39
120	125	80	1 957	120	2 077	2 667	125	2 792	3 846	171	4 017	40
1 700	1 400	1 700	1 358	1 700	3 058	979	1 400	2 379	1 074	1 700	2 774	41
40	—	—	574	43	617	381	14	395	546	—	546	03
757	400	300	455	757	1 212	1 061	570	1 631	1 015	477	1 492	11
1 001	408	572	1 027	1 037	2 064	895	438	1 333	2 584	744	3 328	12
1 016	600	842	4 754	1 095	5 849	4 831	928	5 759	5 584	1 303	6 887	13
995	600	156	4 844	1 088	5 932	3 578	787	4 365	4 846	456	5 302	14
1 120	614	580	6 709	1 672	8 381	6 657	1 342	7 999	6 604	1 974	8 578	15
982	705	720	3 060	1 079	4 139	2 522	756	3 278	5 258	959	6 217	16
2 528	1 600	1 372	1 958	2 706	4 664	2 593	2 067	4 660	3 245	1 941	5 186	17
2 213	1 280	800	856	2 709	3 565	1 045	1 845	2 890	1 036	1 130	2 166	18
1 206	851	1 104	581	1 274	1 855	565	1 084	1 649	472	1 271	1 743	19
1 643	1 333	1 147	4 464	2 002	6 466	4 783	2 037	6 820	5 320	2 044	7 364	20
1 928	1 704	1 096	6 755	2 311	9 066	7 651	2 435	10 086	7 486	2 127	9 613	21
648	690	650	4 875	736	5 611	2 719	783	3 502	5 790	847	6 637	22
900	580	544	7 615	945	8 560	5 584	954	6 538	4 532	1 068	5 600	23
1 180	758	648	9 308	1 547	10 855	6 894	1 107	8 001	6 207	1 467	7 674	24
690	656	640	7 530	1 826	9 356	5 216	1 824	7 040	3 546	1 889	5 435	25
525	352	330	2 236	702	2 938	2 695	604	3 299	3 537	956	4 493	26
938	525	771	4 027	1 034	5 061	6 814	656	7 470	4 075	892	4 967	27
450	410	412	2 222	555	2 777	4 389	465	4 854	2 472	858	3 330	28

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
29	Sør-Audnedal	1 241	1 814	2 328	107	103	281	—	—	—
30	Spangereid	—	—	122	—	—	—	—	—	—
31	Austad	40	100	—	100	100	—	—	—	—
32	Lyngdal	500	285	739	—	—	—	—	—	73
33	Kvås	700	650	600	—	150	200	—	—	—
34	Hægebostad	950	1 000	1 500	200	150	—	—	—	—
35	Eiken	3 750	3 900	3 900	500	100	300	—	—	—
36	Fjotland	1 250	1 595	1 296	20	50	100	—	—	—
37	Kvinesdal	200	700	500	50	—	50	—	—	—
38	Feda	150	150	200	—	50	50	—	—	—
39	Herad	—	—	—	200	—	—	—	—	—
40	Spind	150	100	—	200	250	—	—	—	—
41	Lista	617	453	566	—	—	250	201	—	2
42	Hidra	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Nes	418	807	621	10	50	100	6	30	54
44	Gyland	1 350	1 450	1 400	50	175	200	—	—	—
45	Bakke	495	836	934	50	100	100	—	23	—
46	Tonstad	250	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Øvre Sirdal	3	620	717	—	50	50	—	8	38
01	Kristiansand	387	—	—	—	—	—	63	—	—
02	Mandal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Rogaland 11</i>										
11	Sokndal	10	15	25	—	—	—	—	—	—
12	Lund	123	392	378	—	47	79	—	—	—
13	Heskestad	20	40	30	—	—	27	—	—	—
14	Bjerkreim	371	604	825	—	103	—	99	10	2
15	Helleland	—	—	20	—	—	—	—	—	—
16	Eigersund	—	25	80	—	—	—	—	—	—
17	Ogna	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Varhaug	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Nærøe	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Klepp	45	—	370	—	—	—	52	—	—
21	Time	336	226	278	—	48	7	165	125	115
22	Gjestal	—	—	—	—	106	6	—	—	—
23	Høyland	1 870	1 421	1 716	—	43	—	1 050	525	716
24	Sola	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Madla	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Hetland	18	—	—	8	—	—	—	—	—
27	Randaberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Høle	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Forsand	252	165	62	—	94	28	—	—	—
30	Strand	247	224	128	—	27	8	—	—	—
31	Årdal	54	101	100	—	220	139	1	—	—
32	Fister	1 285	875	1 300	70	516	166	46	5	22
33	Hjelmeland	489	845	628	302	555	304	6	—	—
34	Suldal	1 306	1 167	1 448	289	281	221	—	—	—
35	Sauda	637	568	558	132	85	154	9	—	—
36	Sand	1 292	1 685	1 175	298	493	182	—	—	1
37	Erfjord	735	879	657	170	283	430	—	—	—
38	Jelsa	2 344	2 717	2 136	63	83	151	—	7	35
39	Nedstrand	753	965	807	33	42	130	—	—	—
40	Sjernarøy	156	27	32	60	135	151	12	—	—

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.
1958-59	1959-60	1960-61	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	
1 947	1 744	1 311	1 241	2 054	3 295	1 814	1 847	3 661	2 328	1 592	3 920	29
283	185	260	—	283	283	—	185	185	122	260	382	30
400	250	—	40	500	540	100	350	450	—	—	—	31
750	—	700	500	750	1 250	285	—	285	812	700	1 512	32
600	600	600	700	600	1 300	650	750	1 400	600	800	1 400	33
500	500	600	950	700	1 650	1 000	650	1 650	1 500	600	2 100	34
400	600	500	3 750	900	4 650	3 900	700	4 600	3 900	800	4 700	35
371	628	521	1 250	391	1 641	1 595	678	2 273	1 296	621	1 917	36
495	412	400	200	545	745	700	412	1 112	500	450	950	37
125	124	160	150	125	275	150	174	324	200	210	410	38
450	200	—	—	650	650	—	200	200	—	—	—	39
400	200	—	150	600	750	100	450	550	—	—	—	40
155	150	413	818	155	973	453	150	603	568	663	1 231	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
248	248	—	424	258	682	837	298	1 135	675	100	775	43
412	330	360	1 350	462	1 812	1 450	505	1 955	1 400	560	1 960	44
288	370	360	495	338	833	859	470	1 329	934	460	1 394	45
80	—	—	250	80	330	—	—	—	—	—	—	46
8	289	360	3	8	11	628	339	967	755	410	1 165	47
83	—	—	450	83	533	—	—	—	—	—	—	01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	02
—	—	—	10	—	10	15	—	15	25	—	25	11
263	83	258	123	263	386	392	130	522	378	337	715	12
51	14	21	20	51	71	40	14	54	30	48	78	13
849	474	393	470	849	1 319	614	577	1 191	827	393	1 220	14
28	—	25	—	28	28	—	—	—	20	25	45	15
—	11	79	—	—	—	25	11	36	80	79	159	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	97	—	97	—	—	—	370	—	370	20
—	—	—	501	—	501	351	48	399	393	7	400	21
5	3	—	—	5	5	—	109	109	—	6	6	22
—	9	—	2 920	—	2 920	1 946	52	1 998	2 432	—	2 432	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
15	6	6	18	23	41	—	6	6	—	6	6	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	45	45	28
9	—	8	252	9	261	165	94	259	62	36	98	29
7	54	—	247	7	254	224	81	305	128	8	136	30
163	60	132	55	163	218	101	280	381	100	271	371	31
380	447	611	1 331	450	1 781	880	963	1 843	1 322	777	2 099	32
1 055	860	2 462	495	1 357	1 852	845	1 415	2 260	628	2 766	3 394	33
258	112	122	1 306	547	1 853	1 167	393	1 560	1 448	343	1 791	34
595	252	194	646	727	1 373	568	337	905	558	348	906	35
806	603	767	1 292	1 104	2 396	1 685	1 096	2 781	1 176	949	2 125	36
405	267	565	735	575	1 310	879	550	1 429	657	995	1 652	37
844	875	1 100	2 344	907	3 251	2 724	958	3 682	2 171	1 251	3 422	38
316	708	810	753	349	1 102	965	750	1 715	807	940	1 747	39
456	269	446	168	516	684	27	404	431	32	597	629	40

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
41	Finnøy	—	—	—	110	205	160	—	—	—
42	Rennesøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Mosterøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	Kvitsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Bokn	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Tysvær	88	177	113	—	—	—	—	—	—
47	Avaldsnes	—	—	—	—	—	—	—	10	—
48	Stangaland	—	—	—	—	—	—	5	—	—
49	Åkra	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Skudeneshavn	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Utsira	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Torvastad	—	—	20	—	—	—	32	15	10
06	Haugesund (Skåre)	33	60	20	—	—	—	26	80	105
54	Skjold	197	71	121	—	109	48	—	—	2
55	Vats	134	123	181	33	90	86	—	—	—
56	Imsland	313	324	340	90	430	158	4	—	—
57	Vikedal	638	481	434	205	429	335	—	—	—
58	Sandeid	22	—	—	—	32	21	—	—	—
<i>Hordaland 12</i>										
11	Etne	780	1 440	2 090	—	—	—	—	—	800
12	Skånevik	1 490	1 390	3 350	—	—	—	—	—	1 120
13	Fjelberg	1 770	1 750	2 290	—	—	—	—	18	—
14	Ølen	820	700	1 750	—	—	—	—	—	—
15	Vikebygd	2 110	1 320	2 800	—	—	—	—	—	—
16	Sveio	140	289	500	—	—	—	—	—	—
17	Valestrand	320	370	707	—	—	—	—	—	—
18	Moster	395	570	1 140	—	—	—	—	—	—
19	Bømlø	70	90	110	—	—	—	—	—	—
20	Bremnes	160	160	387	—	—	—	—	—	—
21	Stord	2 485	2 400	3 300	—	—	—	—	10	232
22	Fitjar	285	410	700	—	—	—	—	—	—
23	Tysnes	1 274	1 778	2 526	—	—	—	15	1	54
24	Kvinnherad	800	3 118	2 721	—	100	104	—	8	3
25	Varaldsøy	200	400	938	—	80	124	—	—	—
26	Strandebarm	200	600	457	—	—	74	—	13	—
27	Jondal	—	500	450	—	—	63	—	—	—
28	Odda	700	400	528	—	—	130	—	—	—
29	Røldal	—	—	10	—	—	—	—	—	—
30	Ullensvang	200	400	374	—	—	191	—	—	—
31	Kinsarvik	400	2 382	2 631	—	—	276	—	—	—
32	Eidfjord	—	100	106	—	—	—	—	—	—
33	Ulvik	1 850	1 880	3 350	—	—	1 325	—	—	—
34	Granvin	220	230	830	—	—	310	—	—	—
35	Voss	4 515	5 154	6 975	—	60	1 225	183	452	—
36	Vossestrand	200	200	630	—	—	325	—	—	—
37	Evanger	380	390	660	—	—	95	—	—	—
38	Kvam	502	835	563	—	—	148	—	2	—
39	Hålandsdal	—	100	100	—	—	22	—	—	—
40	Strandvik	216	204	519	—	—	—	—	—	—
41	Fusa	—	—	257	—	—	—	—	—	—
42	Samnanger	10	—	110	20	—	30	—	—	—
43	Os	1 766	1 734	1 360	—	100	—	19	32	21

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.	
1958-59	1959-60	1960-61	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt		
187	—	512	—	297	297	—	205	205	—	672	672	41	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	
—	—	30	88	—	88	177	—	177	113	30	143	46	
—	—	—	—	—	—	10	—	10	—	—	—	47	
—	—	—	5	—	5	—	—	—	—	—	—	48	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	
—	—	—	32	—	32	15	—	15	30	—	30	52	
34	—	59	34	93	140	—	140	125	—	—	125	06	
170	72	230	197	170	367	71	181	252	123	278	401	54	
413	257	255	134	446	580	123	347	470	181	341	522	55	
522	682	846	317	612	929	324	1 112	1 436	340	1 004	1 344	56	
570	598	424	638	775	1 413	481	1 027	1 508	434	759	1 193	57	
85	80	104	22	85	107	—	112	112	—	125	125	58	
—	640	—	780	—	780	1 440	640	2 080	2 890	—	2 890	11	
—	—	1 490	—	1 490	1 390	—	1 390	4 470	—	4 470	—	12	
—	—	1 770	—	1 770	1 768	—	1 768	2 290	—	2 290	—	13	
—	—	820	—	820	700	—	700	1 750	—	1 750	—	14	
—	—	2 110	—	2 110	1 320	—	1 320	2 800	—	2 800	—	15	
—	—	140	—	140	289	—	289	500	—	500	—	16	
—	—	320	—	320	370	—	370	707	—	707	—	17	
643	—	395	—	395	570	643	1 213	1 140	—	1 140	—	18	
—	—	70	—	70	90	—	90	110	—	110	—	19	
—	—	160	—	160	160	—	160	387	—	387	—	20	
—	—	2 485	—	2 485	2 410	—	2 410	3 532	—	3 532	—	21	
—	—	285	—	285	410	—	410	700	—	700	—	22	
50	200	1 275	—	1 275	1 832	50	1 882	2 526	215	2 741	23		
100	99	800	—	800	3 126	200	3 326	2 724	203	2 927	24		
50	58	200	—	200	400	130	5 530	938	182	1 120	25		
261	107	200	—	200	613	261	874	457	181	638	26		
198	231	—	—	—	500	198	698	450	294	744	27		
660	825	700	—	700	400	660	1 060	528	955	1 483	28		
100	50	—	—	—	—	100	100	10	50	60	29		
33	495	200	—	200	400	33	433	374	686	1 060	30		
152	195	400	—	400	2 382	152	2 534	2 631	471	3 102	31		
10	17	—	—	—	100	10	110	106	17	123	32		
482	410	—	1 850	482	2 332	1 880	410	2 290	3 350	1 325	4 675	33	
—	370	—	220	—	220	230	370	600	830	310	1 140	34	
1 042	1 133	222	4 698	1 042	5 740	5 606	1 193	6 799	6 975	1 447	8 422	35	
—	140	—	200	—	200	140	340	630	325	955	36		
—	190	—	380	—	380	390	190	580	660	95	755	37	
—	165	165	502	—	502	837	165	1 002	563	313	876	38	
—	124	132	—	—	—	100	124	224	100	154	254	39	
—	100	100	216	—	216	204	100	304	519	100	619	40	
—	—	137	—	—	—	—	—	—	257	137	394	41	
—	—	100	10	20	30	—	—	—	110	130	240	42	
—	—	200	100	1 785	—	1 785	1 766	300	2 066	1 381	100	1 481	43

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
44	Austevoll	—	20	20	—	—	—	—	—	—
45	Sund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Fjell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Askøy	15	41	163	—	—	—	29	21	—
48	Laksevåg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	Fana	—	760	736	—	67	—	—	100	100
50	Haus	—	50	350	—	2	45	10	205	5
51	Bruvik	281	300	350	32	156	210	—	—	—
52	Modalen	—	50	50	—	206	520	—	—	—
53	Hosanger	386	520	400	87	153	380	—	—	—
54	Hamre	—	80	200	—	54	—	—	—	—
55	Åsane	—	100	230	—	31	125	—	—	—
56	Meland	—	—	120	—	5	25	—	—	—
57	Alversund	—	100	300	—	4	10	—	—	—
58	Herdla	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59	Hjelme	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	Hordabø	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	Manger	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	Sæbø	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	Lindås	107	50	350	8	35	25	—	—	—
64	Austrheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	Masfjorden	370	250	350	4	14	210	—	—	—
01	Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Sogn og Fjordane</i>										
11	Gulen	260	265	320	—	66	40	—	—	—
12	Solund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Hyllestad	265	110	434	—	53	130	—	—	—
14	Brekke	70	90	230	—	413	580	—	—	—
15	Lavik	425	380	521	—	240	600	—	—	—
16	Kyrkjebø	345	215	380	—	613	1 120	—	—	—
17	Vik	1 135	1 500	1 250	—	620	300	—	—	—
18	Balestrand	870	1 100	835	—	1 126	1 450	—	—	—
19	Leikanger	4 300	5 389	4 970	—	373	640	—	—	—
20	Sogndal	9 459	9 335	9 475	—	140	250	—	—	—
21	Aurland	80	160	80	—	—	—	—	—	—
22	Lærdal	190	390	250	—	186	—	—	—	—
23	Borgund	60	60	90	—	33	70	—	—	—
24	Årdal	850	500	900	—	—	20	—	—	—
25	Hafslø	350	460	580	—	53	120	—	—	—
26	Luster	250	450	300	—	—	20	—	—	—
27	Jostedal	240	220	250	—	53	—	—	—	—
28	Askvoll	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Fjaler	479	1 021	650	—	793	850	—	2	—
30	Gaular	900	1 244	1 416	—	893	1 800	—	15	—
31	Jølster	350	400	400	—	127	190	—	—	—
32	Førde	900	1 118	1 100	—	446	480	—	—	—
33	Naustdal	250	300	400	—	240	590	—	—	—
34	Vevring	—	—	—	—	—	60	—	—	—
35	Eikefjord	950	1 100	850	—	26	260	—	—	—
36	Bru	550	724	800	—	46	140	—	10	1
37	Kinn	138	238	258	—	—	—	—	—	1
38	Bremanger	600	710	570	—	93	—	—	—	—

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.
1958-59	1959-60	1960-61	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	
—	—	—	—	—	—	20	—	20	20	—	20	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	44	—	44	62	—	62	163	—	163	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
100	200	300	—	100	100	860	267	1 127	836	300	1 136	49
6	—	89	10	6	16	255	2	257	355	134	489	50
—	83	400	281	32	313	300	239	539	350	610	960	51
—	600	740	—	—	—	50	806	856	50	1 260	1 310	52
—	325	450	386	87	473	520	478	998	400	830	1 230	53
—	—	40	—	—	—	80	54	134	200	40	240	54
—	—	150	—	—	—	100	31	131	230	275	505	55
—	—	40	—	—	—	—	5	5	120	65	185	56
—	34	45	—	—	—	100	38	138	300	55	355	57
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
—	29	250	107	8	115	50	64	114	350	275	625	63
—	—	50	200	370	4	374	250	64	314	350	410	760
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	01
120	195	190	260	120	380	265	261	526	320	230	550	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
255	110	150	265	255	520	110	163	273	434	280	714	13
515	570	960	70	515	585	90	983	1 073	230	1 540	1 770	14
490	375	770	425	490	915	380	615	995	521	1 370	1 891	15
990	720	1 800	345	990	1 335	215	1 333	1 548	380	2 920	3 300	16
240	240	270	1 135	240	1 375	1 500	860	2 360	1 250	570	1 820	17
1 675	1 230	2 500	870	1 675	2 545	1 100	2 356	3 456	835	3 950	4 785	18
410	450	570	4 300	410	4 710	5 389	823	6 212	4 970	1 210	6 180	19
410	480	360	9 459	410	9 869	9 335	620	9 955	9 475	610	10 085	20
140	130	100	80	140	220	160	130	290	80	100	180	21
125	130	100	190	125	315	390	316	706	250	100	350	22
120	320	100	60	120	180	60	353	413	90	170	260	23
190	174	100	850	190	1 040	500	174	674	900	120	1 020	24
340	330	290	350	340	690	460	383	843	580	410	990	25
330	355	344	250	330	580	450	355	805	300	364	664	26
250	359	157	240	250	490	220	412	632	250	157	407	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
353	320	240	479	353	832	1 023	1 113	2 136	650	1 090	1 740	29
350	268	425	900	350	1 250	1 259	1 161	2 420	1 416	2 225	3 641	30
250	250	340	350	250	600	400	377	777	400	530	930	31
500	405	760	900	500	1 400	1 118	851	1 969	1 100	1 240	2 340	32
300	200	590	250	300	550	300	440	740	400	1 180	1 580	33
—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	108	108	34
560	350	320	950	560	1 510	1 100	376	1 476	850	580	1 430	35
196	246	200	550	196	746	734	292	1 026	801	340	1 141	36
—	60	32	138	—	138	238	60	298	259	32	291	37
95	70	96	600	95	695	710	163	873	570	96	666	38

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
39	Sør-Vågsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Nord-Vågsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Selje	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Davik	380	750	650	50	280	320	—	—	—
43	Eid	280	670	700	60	250	300	—	—	—
44	Hornindal	350	912	1 019	80	626	900	—	—	—
45	Gloppen	1 750	2 600	3 168	—	1 066	1 630	—	1	—
46	Breim	300	400	400	—	393	500	—	—	—
47	Innvik	1 600	3 020	2 784	—	466	1 280	—	—	—
48	Stryn	725	1 000	1 100	—	486	1 430	—	—	—
<i>Møre og Romsdal 15</i>										
11	Vanylven	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Syvde	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Rovde	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Sande	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Herøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Ulstein	—	9	11	—	—	—	—	—	2
17	Hareid	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Dalsfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Volda	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Ørsta	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Vartdal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Hjørundfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Sunnilven	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Norddal	80	56	114	—	—	—	—	—	—
25	Stranda	100	223	231	—	—	—	—	—	—
26	Stordal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Ørskog	104	120	64	—	—	—	—	—	—
28	Sykylven	30	—	200	—	—	—	—	—	—
29	Skodje	437	947	1 282	—	—	—	—	—	—
30	Vatne	—	—	25	—	—	—	—	—	—
31	Borgund	—	—	18	—	—	—	—	—	—
32	Giske	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Vigra	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Haram	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Vestnes	563	998	1 428	—	—	—	—	11	—
36	Tresfjord	218	370	366	—	—	—	—	—	—
37	Voll	90	31	39	40	85	140	—	—	—
38	Eid	454	1 228	1 413	5	33	70	—	—	—
39	Grytten	813	872	719	—	77	105	—	—	—
40	Hen	210	492	686	—	385	245	—	—	—
41	Veøy	1 776	2 678	2 659	240	415	280	—	8	—
42	Erestfjord og Vistdal	251	574	637	180	336	280	—	—	—
43	Nesset	658	2 270	2 444	—	—	—	—	—	—
44	Bolsøy	2 965	5 254	7 161	—	—	—	—	—	—
45	Sør-Aukra	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Sandøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Nord-Aukra	127	539	503	—	—	—	—	89	—
48	Fraena	—	109	80	—	—	—	—	—	—
49	Bud	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Hustad	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Eide	—	—	8	—	—	—	—	—	—

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.
1958-59	1959-60	1960-61	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
510	560	600	380	560	940	750	840	1 590	650	920	1 570	42
340	415	340	280	400	680	670	665	1 335	700	640	1 340	43
595	640	600	350	675	1 025	912	1 266	2 178	1 019	1 500	2 519	44
340	340	500	1 750	340	2 090	2 601	1 406	4 007	3 168	2 130	5 298	45
35	135	120	300	35	335	400	528	928	400	620	1 020	46
250	340	300	1 600	250	1 850	3 020	806	3 826	2 784	1 580	4 364	47
180	220	200	725	180	905	1 000	706	1 706	1 100	1 630	2 730	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	9	—	9	13	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
150	200	170	80	150	230	56	200	256	114	170	284	24
175	400	100	100	175	275	223	400	623	231	100	331	25
100	150	1 000	—	100	100	—	150	150	—	1 000	1 000	26
50	72	50	104	50	154	120	72	192	64	50	114	27
50	35	70	30	50	80	—	35	35	200	70	270	28
75	70	50	437	75	512	947	70	1 017	1 282	50	1 332	29
100	200	50	—	100	100	—	200	200	25	50	75	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	18	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
75	81	95	563	75	638	1 009	81	1 090	1 428	95	1 523	35
150	150	300	218	150	368	370	150	520	366	300	666	36
280	340	340	90	320	410	31	425	456	39	480	519	37
130	170	127	454	135	589	1 228	203	1 431	1 413	197	1 610	38
470	400	542	813	470	1 283	872	477	1 349	719	647	1 366	39
40	60	102	210	40	250	492	445	937	686	347	1 033	40
950	1 190	595	1 776	1 190	2 966	2 686	1 605	4 291	2 659	875	3 534	41
700	970	700	251	880	1 131	574	1 306	1 880	637	980	1 617	42
450	54	482	658	450	1 108	2 270	54	2 324	2 444	482	2 926	43
900	760	808	2 965	900	3 865	5 254	760	6 014	7 161	808	7 969	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
100	—	26	127	100	227	628	—	628	503	26	529	47
—	506	160	—	—	—	109	506	615	80	160	240	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	8	51

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
52	Kornstad	53	34	—	—	—	—	—	—	—
53	Kværnes	—	72	109	—	—	—	—	17	—
54	Bremnes	43	3	—	—	—	—	—	—	—
55	Grip	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Frei	31	229	187	—	—	—	—	59	13
57	Gjemnes	—	—	48	—	—	—	—	—	—
58	Øre	213	482	2 096	—	—	—	—	—	—
59	Straumsnes	2 210	4 175	3 970	—	—	—	—	—	—
60	Tingvoll	4 100	9 263	7 780	—	—	—	—	—	—
61	Øksendal	340	—	—	—	—	—	—	—	—
62	Ålvundeid	275	—	—	—	—	—	—	—	—
63	Sunddal	1 500	3 973	3 407	—	—	—	—	—	—
64	Stangvik	3 214	7 699	5 898	—	170	812	—	—	—
65	Åsskard	1 150	1 180	1 400	—	1 160	—	—	—	—
66	Surnadal	1 663	3 460	2 796	—	1 465	1 700	—	—	—
67	Rindal	2 113	3 341	3 731	—	1 490	1 500	—	—	—
68	Stemshaug	20	80	185	—	—	—	—	—	—
69	Aure	1 700	4 491	4 018	—	—	—	—	2	—
70	Valsøyfjord	464	735	887	—	—	—	—	—	—
71	Halsa	1 550	3 340	3 450	—	—	—	—	—	—
72	Tustna	300	818	1 045	—	—	—	—	9	—
73	Edøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	Brattvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	Hopen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Sør-Trøndelag 16</i>										
11	Vinje	475	808	1 154	—	170	250	—	8	—
12	Hemne	400	1 797	1 406	—	290	300	—	25	—
13	Snillfjord	1 667	3 331	2 791	—	510	730	—	35	—
14	Heim	952	2 339	2 770	—	35	160	—	—	—
15	Sandstad	75	531	384	—	—	—	30	30	30
16	Fillan	—	20	15	—	—	—	—	30	25
17	Hitra	28	294	175	—	—	—	25	37	30
18	Kvenvær	11	35	31	—	—	—	16	20	—
19	Sør-Frøya	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Nord-Frøya	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Ørland	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Agdenes	—	—	162	—	—	—	—	—	—
23	Lensvik	686	1 611	1 567	—	—	568	96	80	—
24	Rissa	1 636	3 502	4 333	—	—	—	144	80	58
25	Stadsbygd	1 061	1 503	1 339	—	—	143	72	—	—
26	Stjørna	1 183	2 600	1 513	—	—	—	96	96	—
27	Bjugn	—	—	—	—	—	—	72	64	30
28	Nes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Jøssund	137	639	845	—	—	—	—	—	—
30	Åfjord	2 422	6 412	5 774	—	—	—	—	6	—
31	Stoksund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Roan	216	655	609	—	—	—	—	—	—
33	Osen	308	1 789	1 619	—	—	—	5	—	—
34	Oppdal	4 894	4 709	6 244	—	2 600	3 300	—	—	—
35	Rennebu	7 516	10 797	11 530	—	1 550	1 500	—	—	14
36	Meldal	15 020	22 680	18 894	—	2 100	1 800	145	340	382
37	Orkland	7 152	11 395	10 503	—	1 450	850	102	133	50

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.	
1958-59	1959-60	1960-61	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt		
—	—	—	53	—	53	34	—	34	—	—	—	52	
—	—	10	—	—	—	89	—	89	109	10	119	53	
—	—	—	43	—	43	3	—	3	—	—	—	54	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	
—	—	—	1	31	—	288	—	288	200	1	201	56	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	48	57	
—	—	18	8	213	—	213	482	18	500	2 096	8	2 104	58
200	200	200	2 210	200	2 410	4 175	200	4 375	3 970	200	4 170	59	
250	250	250	4 100	250	4 350	9 263	250	9 513	7 780	250	8 030	60	
80	—	—	340	80	420	—	—	—	—	—	—	61	
150	—	—	275	150	425	—	—	—	—	—	—	62	
300	604	466	1 500	300	1 800	3 973	604	4 577	3 407	466	3 873	63	
960	2 865	1 607	3 214	960	4 174	7 699	3 035	10 734	5 898	2 419	8 317	64	
930	225	640	1 150	930	2 080	1 180	1 385	2 565	1 400	640	2 040	65	
2 240	4 535	2 400	1 663	2 240	3 903	3 460	6 000	9 460	2 796	4 100	6 896	66	
1 920	2 514	1 670	2 113	1 920	4 033	3 341	4 004	7 345	3 731	3 170	6 901	67	
50	—	72	20	50	70	80	—	—	185	72	257	68	
835	210	964	1 700	835	2 535	4 493	210	4 703	4 018	964	4 982	69	
275	100	480	464	275	739	735	100	835	887	480	1 367	70	
80	220	160	1 550	80	1 630	3 340	220	3 560	3 450	160	3 610	71	
—	—	166	300	—	300	827	—	827	1 045	166	1 211	72	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	
—	270	50	475	—	475	816	440	1 256	1 154	300	1 454	11	
5	570	100	400	5	405	1 822	860	2 682	1 406	400	1 806	12	
—	877	50	1 667	—	1 667	3 366	1 387	4 753	2 791	780	3 571	13	
—	900	800	952	—	952	2 339	935	3 274	2 770	960	3 730	14	
—	—	105	—	105	561	—	561	414	—	414	15		
—	—	—	—	—	50	—	50	40	—	40	16		
—	—	53	—	53	331	—	331	205	—	205	17		
—	—	27	—	27	55	—	55	31	—	31	18		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	—	162	21	
—	100	782	—	782	1 691	—	1 691	1 567	668	2 235	23		
—	60	1 780	—	1 780	3 582	—	3 582	4 391	60	4 451	24		
64	85	1 133	—	1 133	1 503	64	1 567	1 339	228	1 567	25		
—	110	1 279	—	1 279	2 696	—	2 696	1 513	110	1 623	26		
—	21	72	—	72	64	—	64	30	21	51	27		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28		
—	—	90	137	—	137	639	—	639	845	90	935	29	
510	340	200	2 422	510	2 932	6 418	340	6 758	5 774	200	5 974	30	
—	85	100	216	—	216	655	85	740	609	100	709	32	
185	217	100	313	185	498	1 789	217	2 006	1 619	100	1 719	33	
10	509	500	4 894	10	4 904	4 709	3 109	7 818	6 244	3 800	10 044	34	
104	240	244	7 516	104	7 620	10 797	1 790	12 587	11 544	1 744	13 288	35	
438	763	482	15 165	438	15 603	23 020	2 863	25 883	19 276	2 282	21 558	36	
100	266	—	7 254	100	7 354	11 528	1 716	13 244	10 553	850	11 403	37	

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
38	Orkdal	4 619	8 065	7 906	—	1 500	1 100	81	266	100
39	Orkanger	274	592	195	—	65	50	—	—	10
40	Røros	900	290	1 179	—	—	—	—	—	—
41	Røros landsogn	2 215	5 535	4 310	—	—	—	—	—	—
42	Brekken	1 660	1 855	1 318	—	—	—	—	—	—
43	Glåmos	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	Ålen	290	140	218	—	—	—	—	—	—
45	Haldalen	4 328	8 525	7 511	—	—	—	—	—	120
46	Singsås	12 617	15 809	14 592	—	—	315	190	380	375
47	Budal	1 706	1 997	2 065	—	—	160	80	250	210
48	Støren	8 532	9 622	10 149	—	—	117	440	510	300
49	Soknedal	4 476	3 981	6 970	—	217	220	—	—	—
50	Horg	12 128	13 593	13 590	—	745	75	90	—	—
51	Hølonda	10 512	14 921	15 145	—	—	—	1 001	200	60
52	Fla	1 017	2 440	2 578	—	—	62	—	—	32
53	Melhus	3 994	4 259	3 698	—	735	295	—	—	288
54	Leinstrand	764	1 604	2 257	—	—	—	21	16	10
55	Byneset	1 478	2 199	2 283	—	—	—	30	90	40
56	Buvik	2 107	2 796	3 301	—	—	—	100	100	80
57	Skaun	5 780	9 374	10 745	—	—	—	109	95	250
58	Børsa	3 101	4 507	3 650	—	—	—	150	120	—
59	Geitastrand	2 088	2 842	3 860	—	50	100	25	30	—
60	Strinda	7 726	7 332	8 149	—	—	—	75	25	39
61	Tiller	585	963	848	—	—	—	10	16	18
62	Klæbu	8 052	11 358	10 611	—	—	—	66	72	28
63	Malvik	11 844	16 518	15 013	—	—	—	47	44	37
64	Selbu	25 532	27 853	26 429	—	—	—	—	—	—
65	Tydal	9 121	10 099	9 667	—	—	—	—	—	—
01	Trondheim	2 010	2 459	0	—	—	—	15	55	0
<i>Nord-Trøndelag 17</i>										
11	Meråker	17 900	17 044	20 998	—	—	—	1 300	—	—
12	Hegra	25 173	33 290	30 328	—	—	—	1 100	—	—
13	Lånke	5 296	9 113	9 767	—	—	—	500	—	—
14	Stjordal	1 339	3 358	3 120	—	—	—	80	—	—
15	Skatval	2 533	3 295	3 958	—	—	—	100	100	—
16	Asen	4 719	8 546	10 063	—	—	—	774	630	243
17	Frosta	2 450	2 939	4 578	—	—	—	480	350	—
18	Leksvik	5 335	11 293	8 293	—	—	—	150	180	160
19	Skogn	11 198	16 802	15 743	—	—	—	810	900	—
20	Frol	5 527	8 330	8 699	—	—	—	150	—	30
21	Verdal	31 972	46 872	40 640	—	—	—	40	—	—
22	Ytterøy	1 641	3 059	2 631	—	—	—	—	—	—
23	Mosvik	6 876	9 077	10 768	—	—	—	10	—	20
24	Verran	9 903	15 444	16 013	—	—	—	15	—	50
25	Namdalseid	20 034	36 348	35 077	—	—	—	—	—	5
26	Malm	12 010	12 857	13 215	—	—	—	240	—	33
27	Beitstad	7 662	12 206	10 675	—	—	—	—	—	—
28	Sandvollan	2 557	2 462	3 321	—	—	—	—	—	—
29	Inderøy	4 899	7 492	7 152	—	—	—	—	—	—
30	Røra	581	2 108	3 095	—	—	—	5	—	—
31	Sparbu	10 714	15 644	16 596	—	—	—	—	—	—
32	Ogndal	16 995	22 315	23 420	—	—	—	1 950	1 326	834

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.
1958-59	1959-60	1960-61	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	
127	266	—	4 700	127	4 827	8 331	1 766	10 097	8 006	1 100	9 106	38
—	—	—	274	—	274	592	65	657	205	50	255	39
100	123	—	900	100	1 000	290	123	413	1 179	—	1 179	40
100	70	100	2 215	100	2 315	5 535	70	5 605	4 310	100	4 410	41
1 400	1 100	800	1 660	1 400	3 060	1 855	1 100	2 955	1 318	800	2 118	42
250	300	400	—	250	250	—	300	300	—	400	400	43
450	400	560	290	450	740	140	400	540	218	560	778	44
318	50	30	4 328	318	4 646	8 525	50	8 575	7 631	30	7 661	45
450	860	530	12 807	450	13 257	16 189	860	17 049	14 967	845	15 812	46
500	1 050	200	1 786	500	2 286	2 247	1 050	3 297	2 275	360	2 635	47
760	1 200	700	8 972	760	9 732	10 132	1 200	11 332	10 449	817	11 266	48
—	200	300	4 476	—	4 476	3 981	417	4 398	6 970	520	7 490	49
—	—	240	12 218	—	12 218	13 593	745	14 338	13 590	315	13 905	50
8	5	120	11 513	8	11 521	15 121	5	15 126	15 205	120	15 325	51
—	—	—	1 017	—	1 017	2 440	—	2 440	2 610	62	2 672	52
—	—	—	3 994	—	3 994	4 259	735	4 994	3 986	295	4 281	53
10	9	15	785	10	795	1 620	9	1 629	2 267	15	2 282	54
20	60	60	1 508	20	1 528	2 289	60	2 349	2 323	60	2 383	55
16	—	—	2 207	16	2 223	2 896	—	2 896	3 381	—	3 381	56
—	—	—	5 889	—	5 889	9 469	—	9 469	10 995	—	10 995	57
—	—	—	3 251	—	3 251	4 627	—	4 627	3 650	—	3 650	58
50	84	—	2 113	50	2 163	2 872	134	3 006	3 860	100	3 960	59
15	13	17	7 801	15	7 816	7 357	13	7 370	8 188	17	8 205	60
10	15	20	595	10	605	979	15	994	866	20	886	61
28	34	53	8 118	28	8 146	11 430	34	11 464	10 639	53	10 692	62
18	19	25	11 891	18	11 909	16 562	19	16 581	15 050	25	15 075	63
400	15	—	25 532	400	25 932	27 853	15	27 868	26 429	—	26 429	64
800	1 000	700	9 121	800	9 921	10 099	1 000	11 099	9 667	700	10 367	65
—	—	—	2 025	—	2 025	2 514	—	2 514	—	—	—	01
—	1 590	350	19 200	—	19 200	17 044	1 590	18 634	20 998	350	21 348	11
—	1 200	1 300	26 273	—	26 273	33 290	1 200	34 490	30 328	1 300	31 628	12
—	500	400	5 796	—	5 796	9 113	500	9 613	9 767	400	10 167	13
—	80	100	1 419	—	1 419	3 358	80	3 438	3 120	100	3 220	14
—	—	100	2 633	—	2 633	3 395	—	3 395	3 958	100	4 058	15
1 000	270	700	5 493	1 000	6 493	9 176	270	9 446	10 306	700	11 006	16
600	50	500	2 930	600	3 530	3 289	50	3 339	4 578	500	5 078	17
150	176	32	5 485	150	5 635	11 473	176	11 649	8 453	32	8 485	18
1 100	450	900	12 008	1 100	13 108	17 702	450	18 152	15 743	900	16 643	19
—	200	—	5 677	—	5 677	8 330	200	8 530	8 729	—	8 729	20
109	—	—	32 012	109	32 121	46 872	—	46 872	40 640	—	40 640	21
—	—	—	1 641	—	1 641	3 059	—	3 059	2 631	—	2 631	22
—	352	320	6 886	—	6 886	9 077	352	9 429	10 788	320	11 108	23
7	7	30	9 918	7	9 925	15 444	7	15 451	16 063	30	16 093	24
786	227	260	20 034	786	20 820	36 348	227	36 575	35 082	260	35 342	25
240	—	—	12 250	240	12 490	12 857	—	12 857	13 248	—	13 248	26
—	—	—	7 662	—	7 662	12 206	—	12 206	10 675	—	10 675	27
—	—	—	2 557	—	2 557	2 462	—	2 462	3 321	—	3 321	28
—	—	—	4 899	—	4 899	7 492	—	7 492	7 152	—	7 152	29
—	—	—	586	—	586	2 108	—	2 108	3 095	—	3 095	30
—	—	—	10 714	—	10 714	15 644	—	15 644	16 596	—	16 596	31
—	—	—	18 945	—	18 945	23 641	—	23 641	24 254	—	24 254	32

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
38	Gildeskål	—	—	—	—	—	—	69	—	—
39	Beiarn	1 538	1 411	2 306	—	—	—	5 452	72	—
40	Saltdal	3 994	4 968	5 638	—	—	—	12 715	20	—
41	Fauske	—	—	—	—	—	—	750	—	—
42	Skjerstad	35	—	32	—	—	—	1 634	—	—
43	Bodin	25	40	80	—	—	—	155	—	—
44	Kjerringøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Sørfold	307	125	154	—	—	—	411	10	—
46	Nordfold	—	—	19	—	—	—	375	—	—
47	Leiranger	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Steigen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	Hamarøy	227	420	684	—	—	—	110	5	—
50	Tysfjord	12	42	12	—	—	—	—	7	—
51	Lødingen	—	—	34	—	—	—	—	—	—
52	Tjeldsund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	Evenes	—	—	1	—	—	—	—	—	—
54	Ballangen	12	—	11	—	—	—	—	—	4
55	Ankenes	216	181	214	—	—	—	—	—	—
56	Røst	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	Værøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	Moskenes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59	Flakstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	Buksnes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	Hol	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	Borge	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	Valberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	Gimsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	Vågan	—	—	—	—	—	—	—	—	—
66	Hadsel	—	—	—	—	—	—	—	—	—
67	Bø	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68	Øksnes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
69	Langenes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
70	Sortland	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	Bjørnskinn	—	—	—	—	—	—	—	—	—
72	Dverberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
73	Andenes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Troms 19</i>										
11	Kvæfjord	20	20	10	—	—	—	—	—	—
12	Sandtorg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Skånland	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Trondenes	—	10	—	—	—	—	—	—	—
15	Bjarkøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Anderja	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Ibestad	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Astafjord	52	47	80	—	—	—	—	—	—
19	Gratangen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Lavangen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Salangen	33	49	43	—	—	—	100	—	—
22	Bardu	607	430	521	—	—	—	100	—	—
23	Øverbygd	1 380	1 394	1 522	—	—	—	1 200	—	—
24	Målselv	1 691	1 818	1 630	—	—	—	500	—	—
25	Sørreisa	—	—	—	—	—	—	500	—	—

22
201
253

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.
1958-59	1959-60	1960-61	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	
60	40	30	—	60	60	—	40	40	—	99	99	38
1 485	935	335	1 610	1 485	3 095	1 411	935	2 346	2 306	5 787	8 093	39
1 040	752	16	4 014	1 040	5 054	4 968	752	5 720	5 638	12 731	18 369	40
713	320	—	—	713	713	—	320	320	—	750	750	41
710	600	396	35	710	745	—	600	600	32	2 030	2 062	42
300	450	480	25	300	325	40	450	490	80	635	715	43
30	—	24	—	30	30	—	—	—	—	24	24	44
160	320	221	317	160	477	125	320	445	154	632	786	45
64	100	—	—	64	64	—	100	100	19	375	394	46
30	30	280	—	30	30	—	30	30	—	280	280	47
50	100	150	—	50	50	—	100	100	—	150	150	48
37	67	530	232	37	269	420	67	487	684	640	1 324	49
205	451	452	19	205	224	42	451	493	12	452	464	50
287	449	489	—	287	287	—	449	449	34	489	523	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
334	—	—	—	334	334	—	—	—	1	—	1	53
729	266	192	12	729	741	—	266	266	15	192	207	54
97	86	88	216	97	313	181	86	267	214	88	302	55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
206	241	419	—	206	206	—	241	241	—	419	419	66
43	—	—	—	43	43	—	—	—	—	—	—	67
119	124	136	—	119	119	—	124	124	—	136	136	70
64	33	24	—	64	64	—	33	33	—	24	24	71
87	65	43	—	87	87	—	65	65	—	43	43	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
494	480	358	20	494	514	20	480	500	10	358	368	11
48	120	98	—	48	48	—	120	120	—	98	98	12
408	480	480	—	408	408	—	480	480	—	480	480	13
64	—	80	—	64	64	10	—	10	—	80	80	14
40	—	—	—	40	40	—	—	—	—	—	—	15
16	—	—	—	16	16	—	—	—	—	—	—	16
225	147	478	52	225	277	47	147	194	80	478	558	18
550	52	66	—	550	550	—	52	52	—	66	66	19
165	200	100	—	165	165	—	200	200	—	100	100	20
665	611	543	33	665	698	49	611	660	43	643	686	21
1 470	1 904	1 086	607	1 470	2 077	430	1 904	2 334	543	1 186	1 729	22
9 217	8 997	3 308	1 380	9 217	10 597	1 394	8 997	10 391	1 723	4 508	6 231	23
2 849	3 749	2 702	1 691	2 849	4 540	1 818	3 749	5 567	1 883	3 202	5 085	24
—	—	600	300	—	—	—	600	600	—	800	800	25

Tabell I (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Bårvæd		
		1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61	1958-59	1959-60	1960-61
26	Dyrøy	—	—	—	—	—	—	100	—	—
27	Tranøy	187	287	259	—	—	—	—	—	—
28	Torsken	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Berg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Hillesøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Lenvik	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Malangen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Balsfjord	208	292	277	—	—	—	550	—	15
34	Tromsøysund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Helgøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Karlsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	Ullsfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Lyngen	37	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Storfjord	906	838	355	—	—	—	—	—	137
40	Kåfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Skjervøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Nordreisa	2 347	43	2 532	—	—	—	—	—	100
43	Kvænangen	1 028	140	1 062	—	1	50	—	—	52
<i>Finnmark 20</i>										
11	Kautokeino	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Alta	4 180	8	4 811	236	—	—	—	30	—
13	Talvik	—	—	—	—	—	—	—	1	—
14	Loppa	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Hasvik	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Sørøysund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Kvalsund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Måsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Nordkapp	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Kistrand	248	—	215	88	—	—	—	—	—
21	Karasjok	1 043	298	1 855	324	—	—	—	—	—
22	Lebesby	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Gamvik	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Berlevåg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Tana	—	—	—	20	172	2	—	—	—
26	Polmak	—	—	—	—	10	—	—	—	—
27	Nesseby	—	—	—	—	2	—	—	—	—
28	Båtsfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Nord-Varanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Sør-Varanger	14 930	11 184	15 337	—	—	—	898	263	376

1958-59, 1959-60 og 1960-61. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1958-59			I alt 1959-60			I alt 1960-61			Nr.
1958-59	1959-60	1960-61	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauv-tre-virke	I alt	
265	200	90	—	265	265	—	200	200	—	90	90	26
68	458	40	187	68	255	287	458	745	259	140	399	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
68	—	5	—	68	68	—	—	—	—	5	5	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
9	221	206	—	9	9	—	221	221	—	206	206	31
45	500	180	—	45	45	—	500	500	—	180	180	32
2 059	1 685	440	208	2 059	2 267	292	1 685	1 977	292	990	1 282	33
—	300	150	—	—	—	—	300	300	—	150	150	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
128	—	153	—	128	128	—	—	—	—	153	153	36
40	—	23	—	40	40	—	—	—	—	23	23	37
40	—	30	37	40	77	—	—	—	—	30	30	38
884	150	1 168	906	884	1 790	838	150	988	492	1 168	1 660	39
48	50	—	—	48	48	—	50	50	—	—	—	40
800	—	320	—	800	800	—	—	—	—	320	320	41
1 741	100	2 113	2 347	1 741	4 088	43	100	143	2 632	2 113	4 745	42
1 241	300	1 096	1 028	1 241	2 269	140	301	441	1 114	1 146	2 260	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	75	75	—	—	—	—	—	—	—	11
986	316	144	4 210	1 222	5 432	8	316	324	4 811	144	4 955	12
27	112	—	1	27	28	—	112	112	—	—	—	13
5	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
186	—	113	248	274	522	—	—	—	215	113	328	20
14	—	1	1 043	338	1 381	298	—	298	1 855	1	1 856	21
21	—	—	—	21	21	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
49	96	308	—	69	69	—	268	268	—	310	310	25
12	—	—	—	22	22	—	—	—	—	—	—	26
25	—	—	—	27	27	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
687	406	1 731	15 827	687	16 514	11 447	406	11 853	15 713	1 731	17 444	30

Tabell II. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper og treslag. 1958-59.

Nr.	Fylker	Skurtømmer		Sliperi- og cellulose-tømmer		Spesial-tømmer		Diverse tømmer		Sum bartretømmer		
		Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	I alt
a. Absolutte tall i kubikkmeter.												
	I. Riket	2 008 938	819 208	2 943 856	541 952	5 879	112 132	77 662	45 345	5 036 335	1 518 637	6 554 972
II. Fylkene												
01	Østfold	117 127	44 114	112 195	40 328	280	1 247	1 677	325	231 279	86 014	317 293
02	Akershus	263 676	40 866	250 346	25 398	617	3 275	4 629	1 172	519 268	70 711	589 979
04	Hedmark	511 711	217 165	697 631	213 445	1 318	48 250	41 423	5 492	1 252 083	484 352	1 736 435
05	Oppland	196 989	67 909	561 551	52 437	519	14 113	9 919	1 225	768 978	135 684	904 662
06	Buskerud	107 461	95 728	511 400	54 495	498	20 007	11 481	7 055	630 840	177 285	808 125
07	Vestfold	117 846	5 039	125 637	4 879	—	207	338	2	243 821	10 127	253 948
08	Telemark	175 461	70 053	293 104	71 459	227	16 203	1 885	3 721	470 677	161 436	632 113
09	Aust-Agder	16 916	72 641	151 368	58 770	—	4 305	282	13 942	168 566	149 658	318 224
10	Vest-Agder	7 256	56 175	8 426	12 116	—	293	—	1 461	15 682	70 045	85 727
11	Rogaland	268	12 704	—	—	—	—	243	553	511	13 257	13 768
12	Hordaland	1 529	19 645	1 125	370	—	1 021	152	1 575	2 806	22 611	25 417
14	Sogn og Fjordane .	2 139	22 932	65	—	—	300	400	3 815	2 604	27 047	29 651
15	Møre og Romsdal .	75	28 203	22	491	—	1 024	—	—	97	29 718	29 815
16	Sør-Trøndelag	118 771	22 835	43 839	6 417	173	1 662	799	799	163 582	31 713	195 295
17	Nord-Trøndelag ..	292 210	11 788	149 691	1 062	1 383	160	1 777	—	445 061	13 010	458 071
18	Nordland	79 503	4 792	37 456	285	864	65	2 600	1 987	120 423	7 129	127 552
19	Troms	—	6 648	—	—	—	—	57	1 791	57	8 439	8 496
20	Finnmark	—	19 971	—	—	—	—	—	430	—	20 401	20 401
b. Relative tall etter treslag.												
	I. Riket	71,0	29,0	84,5	15,5	5,0	95,0	63,1	36,9	76,8	23,2	100,0
II. Fylkene												
01	Østfold	72,6	27,4	73,6	26,4	18,3	81,7	83,8	16,2	72,9	27,1	100,0
02	Akershus	86,6	13,4	90,8	9,2	15,9	84,1	79,8	20,2	88,0	12,0	100,0
04	Hedmark	70,2	29,8	76,6	23,4	2,7	97,3	88,3	11,7	72,1	27,9	100,0
05	Oppland	74,4	25,6	91,5	8,5	3,5	96,5	89,0	11,0	85,0	15,0	100,0
06	Buskerud	52,9	47,1	90,4	9,6	2,4	97,6	61,9	38,1	78,1	21,9	100,0
07	Vestfold	95,9	4,1	96,3	3,7	—	100,0	99,4	0,6	96,0	4,0	100,0
08	Telemark	71,5	28,5	80,4	19,6	1,4	98,6	33,6	66,4	74,5	25,5	100,0
09	Aust-Agder	18,9	81,1	72,0	28,0	—	100,0	2,0	98,0	53,0	47,0	100,0
10	Vest-Agder	11,4	88,6	41,0	59,0	—	100,0	—	100,0	18,3	81,7	100,0
11	Rogaland	2,1	97,9	—	—	—	—	30,5	69,5	3,7	96,3	100,0
12	Hordaland	7,2	92,8	75,3	24,7	—	100,0	8,8	91,2	11,0	89,0	100,0
14	Sogn og Fjordane .	8,5	91,5	100,0	—	—	100,0	9,5	90,5	8,8	91,2	100,0
15	Møre og Romsdal .	0,3	99,7	4,3	95,7	—	100,0	—	—	0,3	99,7	100,0
16	Sør-Trøndelag	83,9	16,1	87,2	12,8	9,4	90,6	50,0	50,0	83,8	16,2	100,0
17	Nord-Trøndelag ..	96,1	3,9	99,3	0,7	89,6	10,4	100,0	—	97,2	2,8	100,0
18	Nordland	94,3	5,7	99,2	0,8	93,0	7,0	56,7	43,3	94,4	5,6	100,0
19	Troms	—	100,0	—	—	—	—	3,1	96,9	0,7	99,3	100,0
20	Finnmark	—	100,0	—	—	—	—	100,0	—	100,0	—	100,0

Tabell III. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper og treslag. 1959-60.

Nr.	Fylker	Skurtømmer		Sliperi- og cellulose-tømmer		Spesial-tømmer		Diverse tømmer		Sum bartretømmer		
		Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	I alt
a. Absolutte tall i kubikkmeter.												
I. Riket		2 361 182	913 675	2 925 059	669 377	6 930	168 705	61 757	75 008	5 354 928	1 826 765	7 181 693
II. Fylkene												
01 Østfold	150 035	57 795	140 653	50 350	1 072	3 395	2 155	1 114	293 915	112 654	406 569	
02 Akershus	341 594	49 836	298 194	31 531	1 097	6 177	6 851	1 615	647 736	89 159	736 895	
04 Hedmark	542 536	215 374	718 413	267 604	1 370	76 694	23 654	22 843	1 285 973	582 515	1 868 488	
05 Oppland	215 174	73 524	485 781	55 654	125	17 875	10 850	805	711 930	147 858	859 788	
06 Buskerud	99 631	93 401	445 194	55 832	501	27 587	8 486	2 900	558 812	179 720	733 532	
07 Vestfold	135 377	11 401	108 090	5 910	—	567	1 035	—	244 502	17 878	262 380	
08 Telemark	180 059	83 089	286 689	100 864	68	26 384	1 076	2 220	467 892	212 557	680 449	
09 Aust-Agder	24 590	79 798	124 870	72 633	—	5 244	689	19 583	150 149	177 258	327 407	
10 Vest-Agder	5 703	55 472	4 234	14 181	—	507	—	4 806	9 937	74 966	84 903	
11 Rogaland	30	10 386	—	—	—	—	784	2 977	814	13 363	14 177	
12 Hordaland	2 838	27 670	410	407	2	1 120	327	841	3 577	30 038	33 615	
14 Sogn og Fjordane .	1 608	20 558	150	849	—	90	2 318	11 258	4 076	32 755	36 831	
15 Møre og Romsdal .	151	57 233	48	1 955	—	758	—	—	199	59 946	60 145	
16 Sør-Trøndelag	163 396	39 775	52 929	9 928	175	1 957	515	300	217 015	51 960	268 975	
17 Nord-Trøndelag	411 276	17 559	209 510	1 398	1 425	330	1 025	210	623 236	19 497	642 733	
18 Nordland	87 084	5 391	49 894	281	1 095	20	1 962	2 221	140 035	7 913	147 948	
19 Troms	100	3 939	—	—	—	—	30	1 299	130	5 238	5 368	
20 Finnmark	—	11 474	—	—	—	—	—	16	—	11 490	11 490	
b. Relative tall etter treslag.												
I. Riket	72,1	27,9	81,4	18,6	3,9	96,1	45,2	54,8	74,6	25,4	100,0	
II. Fylkene												
01 Østfold	72,2	27,8	73,6	26,4	24,0	76,0	65,9	34,1	72,3	27,7	100,0	
02 Akershus	87,3	12,7	90,4	9,6	15,1	84,9	80,9	19,1	87,9	12,1	100,0	
04 Hedmark	71,6	28,4	72,9	27,1	1,8	98,2	50,9	49,1	68,8	31,2	100,0	
05 Oppland	74,5	25,5	89,7	10,3	0,7	99,3	93,1	6,9	82,8	17,2	100,0	
06 Buskerud	51,6	48,4	88,9	11,1	1,8	98,2	74,5	25,5	75,5	24,5	100,0	
07 Vestfold	92,2	7,8	94,8	5,2	—	100,0	100,0	—	93,2	6,8	100,0	
08 Telemark	68,4	31,6	74,0	26,0	0,3	99,7	32,6	67,4	68,8	31,2	100,0	
09 Aust-Agder	23,6	76,4	63,2	36,8	—	100,0	3,4	96,6	45,9	54,1	100,0	
10 Vest-Agder	9,3	90,7	23,0	77,0	—	100,0	—	100,0	11,7	88,3	100,0	
11 Rogaland	0,3	99,7	—	—	—	100,0	20,8	79,2	5,7	94,3	100,0	
12 Hordaland	9,3	90,7	50,2	49,8	0,2	99,8	28,0	72,0	10,6	89,4	100,0	
14 Sogn og Fjordane .	7,3	92,7	15,0	85,0	—	100,0	17,1	82,9	11,1	88,9	100,0	
15 Møre og Romsdal .	0,3	99,7	2,4	97,6	—	100,0	—	—	0,3	99,7	100,0	
16 Sør-Trøndelag	80,4	19,6	84,2	15,8	8,2	91,8	63,2	36,8	80,7	19,3	100,0	
17 Nord-Trøndelag	95,9	4,1	99,3	0,7	81,2	18,8	83,0	17,0	97,0	3,0	100,0	
18 Nordland	94,2	5,8	99,4	0,6	98,2	1,8	46,9	53,1	94,7	5,3	100,0	
19 Troms	2,5	97,5	—	—	—	—	2,3	97,7	2,4	97,6	100,0	
20 Finnmark	—	100,0	—	—	—	—	—	100,0	—	100,0	100,0	

Tabell IV. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper og treslag. 1960-61.

Nr.	Fylker	Skurtømmer		Sliperi- og cellulose-tømmer		Spesial-tømmer		Diverse tømmer		Sum bartretømmer		
		Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	I alt
a. Absolutive tall i kubikkmeter.												
	I. Riket	2 352 394	873 858	2 971 511	679 144	11 065	158 397	79 763	115 112	5 414 733	1 826 511	7 241 244
b. Relative tall etter treslag.												
	I. Riket	72,9	27,1	81,4	18,6	6,5	93,5	37,2	62,8	74,5	25,5	100,0
II. Fylkene												
01	Østfold	137 677	45 844	125 558	37 860	489	3 125	1 772	356	265 496	87 185	352 681
02	Akershus	301 633	47 630	269 280	27 019	166	3 368	5 464	2 164	576 543	80 181	656 724
04	Hedmark	536 818	218 581	702 004	249 538	1 291	63 376	36 837	30 916	1 276 950	562 411	1 839 361
05	Oppland	250 509	72 813	523 690	56 067	936	20 102	15 919	1 094	791 054	150 076	941 130
06	Buskerud	110 166	91 860	461 132	61 026	1 889	31 325	9 286	2 822	582 473	187 033	769 506
07	Vestfold	149 311	13 140	126 837	6 198	684	447	694	122	277 526	19 907	297 433
08	Telemark	194 052	82 026	283 095	103 726	2 469	23 790	855	1 631	480 471	211 173	691 644
09	Aust-Agder	20 339	71 047	135 783	94 716	452	6 353	92	39 122	156 666	211 238	367 904
10	Vest-Agder	6 885	36 270	6 005	24 267	126	1 804	82	13 593	13 098	75 934	89 032
11	Rogaland	73	9 242	—	239	—	89	694	3 645	767	13 215	13 982
12	Hordaland	2 711	40 403	745	2 668	13	1 347	164	787	3 633	45 205	48 838
14	Sogn og Fjordane .	2 430	18 887	1 020	717	—	701	3 840	9 535	7 290	29 840	37 130
15	Møre og Romsdal .	49	53 110	—	3 819	—	702	—	3 415	49	61 046	61 095
16	Sør-Trøndelag	158 582	31 228	59 081	9 177	1 376	1 708	475	268	219 514	42 381	261 895
17	Nord-Trøndelag	403 236	6 703	224 379	1 818	585	160	1 210	357	629 410	9 038	638 448
18	Nordland	77 923	6 639	52 902	289	589	—	2 369	3 221	133 783	10 149	143 932
19	Troms	—	8 181	—	—	—	—	10	100	10	8 281	8 291
20	Finnmark	—	20 254	—	—	—	—	1 964	—	22 218	—	22 218

**Tabell V. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper
og fylker. 1958-59, 1959-60 og 1960-61. Relative tall.**

Nr.	Fylker	1958-59					1959-60					1960-61				
		Skur-tøm- mer	Sliperi- og cel- lulose- tøm- mer	Spesial- tøm- mer	Div. tøm- mer	I alt	Skur-tøm- mer	Sliperi- og cel- lulose- tøm- mer	Spesial- tøm- mer	Div. tøm- mer	I alt	Skur-tøm- mer	Sliperi- og cel- lulose- tøm- mer	Spesial- tøm- mer	Div. tøm- mer	I alt
	I. Riket	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	II. Fylkene															
01	Østfold	5,7	4,4	1,3	1,6	4,8	6,3	5,3	2,5	2,4	5,7	5,7	4,5	2,1	1,0	4,9
02	Akershus og Oslo	10,8	7,9	3,3	4,7	9,0	12,0	9,2	4,3	6,2	10,3	10,8	8,1	2,1	3,6	9,0
04	Hedmark	25,8	26,1	42,0	38,1	26,5	23,1	27,4	44,4	34,0	26,0	23,4	26,1	38,2	31,6	25,3
05	Oppland	9,4	17,6	12,4	9,1	13,8	8,8	15,1	10,2	8,5	12,0	10,0	15,9	12,4	7,9	13,0
06	Buskerud	7,2	16,2	17,4	15,1	12,3	5,9	13,9	16,0	8,3	10,2	6,3	14,3	19,6	5,6	10,6
07	Vestfold	4,3	3,7	0,2	0,3	3,9	4,5	3,2	0,3	0,8	3,7	5,0	3,6	0,7	0,4	4,1
08	Telemark	8,7	10,5	13,9	4,6	9,6	8,0	10,8	15,1	2,4	9,5	8,6	10,6	15,5	1,2	9,5
09	Aust-Agder	3,2	6,0	3,6	11,6	4,9	3,2	5,5	3,0	14,8	4,5	2,8	6,3	4,0	18,3	5,1
10	Vest-Agder	2,2	0,6	0,2	1,2	1,3	1,9	0,5	0,3	3,5	1,2	1,3	0,8	1,1	6,4	1,2
11	Rogaland	0,5	—	—	0,6	0,2	0,3	—	—	2,7	0,2	0,3	0,0	0,1	2,0	0,2
12	Hordaland og Bergen	0,7	0,1	0,9	1,4	0,4	0,9	0,0	0,6	0,9	0,5	1,3	0,1	0,8	0,5	0,7
14	Sogn og Fjordane	0,9	0,0	0,3	3,4	0,5	0,7	0,0	0,1	9,9	0,5	0,7	0,0	0,4	6,2	0,5
15	Møre og Romsdal	1,0	0,0	0,9	—	0,5	1,8	0,1	0,4	—	0,8	1,7	0,1	0,4	1,6	0,8
16	Sør-Trøndelag	5,0	1,5	1,5	1,3	3,0	6,2	1,7	1,2	0,6	3,7	5,9	1,9	1,8	0,3	3,6
17	Nord-Trøndelag	10,7	4,3	1,3	1,4	7,0	13,1	5,9	1,0	0,9	8,9	12,7	6,2	0,4	0,7	8,8
18	Nordland	3,0	1,1	0,8	3,7	1,9	2,8	1,4	0,6	3,1	2,1	2,6	1,5	0,4	11,7	2,3
19	Troms	0,2	—	—	1,5	0,1	0,1	—	—	1,0	0,1	0,3	—	—	0,1	0,1
20	Finnmark	0,7	—	—	0,4	0,3	0,4	—	—	0,0	0,1	0,6	—	—	0,9	0,3

Norges offisielle statistikk, rekke A

Norway's Official Statistics, series A

Rekke A

Stensilert 1962

- Nr. 57 Kriminalstatistikk 1961 I Forbrytelser ferdig etterforsket av politiet *Criminal statistics I Crimes investigated by the police*
- 58 Lønnsstatistikk for ansatte i varehandel pr. 1. mars 1962 *Monthly earnings in wholesale and retail trade*
- 59 Lønnsstatistikk for funksjonærer i forsikringsvirksomhet pr. 30 september 1962 *Salaries of insurance employees*
- 60 Kriminalstatistikk 1961 II Domfelte, botlagte og påtalefritatte *Criminal statistics II Persons convicted, fined or suspended of prosecution*

Rekke A

Stensilert 1963

- Nr. 61 Veitrafikkulykker 1961 *Road traffic accidents*
- 62 Kriminalstatistikk 1961 III Innsatte og løslatte ved fengselsanstalter *Criminal statistics III Movement of population in penal institutions*
- 63 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i innenriks rutefart i november 1962 *Wage statistics for seamen on ships in coasting trade*
- 64 Kriminalstatistikk 1961 IV Tilbakefallsstatistikk for siktede *Criminal statistics IV Recidivism among persons charged with crimes*

Statistisk Sentralbyrå utgir dessuten skriftserien Samfunnsøkonomiske studier (SØS). I denne serie offentliggjøres undersøkelser, som ikke er av rent statistisk karakter, bl. a. historiske og analytiske studier utført ved Byråets forskningsavdeling. *The Central Bureau of Statistics also publishes the series «Samfunnsøkonomiske studier» (SØS). This series contains reports on investigations of not merely statistical character, such as historical and analytical studies carried out at the Research Department of the Central Bureau of Statistics.*

Kortere avhandlinger gis i serien «Artikler». *Shorter reports in the series «Artikler».*

Statistisk Sentralbyrå utgir følgende periodiske hefter: *The Central Bureau of Statistics publishes the following periodical bulletins:*

Statistisk månedshefte *Monthly bulletin of statistics.*

Månedssstatistikk over utenrikshandelen *Monthly bulletin of external trade.*

Statistisk ukehefte *Weekly bulletin of statistics.*

Abonnement på disse heftene tegnes i Statistisk Sentralbyrå. For Statistisk månedshefte er prisen pr. år kr. 20,00, pr. nr. kr. 2,00. Prisen pr. år for Månedssstatistikk over utenrikshandelen er kr. 25,00, pr. nr. kr. 2,50. For Statistisk ukehefte er prisen pr. år kr. 30,00, pr. nr. kr. 0,75. *For subscription of the bulletins please write to the Central Bureau of Statistics, Oslo.*

Publikasjonen utgis i kommisjon hos
H. Aschehoug & Co., Oslo, og er til salgs hos alle bokhandlere.
Pris kr. 6,00.

Mariendals Boktrykkeri A/S, Gjøvik