

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XII 5



SKOGAVVIRKING

1955-56 til 1957-58

Roundwood Cut in the Years 1955-56 to 1957-58

STATISTISK SENTRALBYRÅ
OSLO 1960

Norges offisielle statistikk, rekke XI og XII
Norway's Official Statistics, series XI and XII

Rekke XI

Trykt 1959

- Nr. 326 Produktivitetsutviklingen i industrien 1949—1955 *Productivity trends in mining and manufacturing*
- 327 Norges postverk 1958 *Statistique postale*
 - 328 Forsikringselskaper 1957 *Sociétés d'assurances*
 - 329 Samferdselsstatistikk 1959 I *Transport and communication statistics I*
 - 330 Statistiske oversikter 1958 *Statistical survey*
 - 331 Telegrafverket 1957—58 *Télégraphes et téléphones de l'Etat*
 - 332 Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene 1956 *Medical statistical report*
 - 333 Folkemengden i herreder og byer 1. januar 1958 *Population in rural districts and towns*
 - 334 Norges jernbaner 1956—57 *Chemins de fer norvégiens*
 - 335 Syketrygden 1957 *Health insurance*
 - 336 Norges fiskerier 1957 *Fishery statistics of Norway*
 - 337 Kriminalstatistikk 1957 *Criminal statistics*
 - 338 Meieribruket i Noreg 1957 *Norway's dairy industry*
 - 339 Lønnsstatistikk 1957 *Wage statistics*
 - 340 Norges handel 1957 Del II *Foreign trade of Norway Part II*
 - 341 Jordbruksstatistikk 1958 *Agricultural statistics*
 - 342 Statistisk årbok 1959 *Statistical yearbook of Norway*
 - 343 Sinnssykehusenes virksomhet 1957 *Hospitals for mental disease*
 - 344 Undervisningsstatistikk 1956—57 *Statistics on education*
 - 345 Folkemengdens bevegelse 1957 *Vital statistics and migration statistics*
 - 346 Norges jernbaner 1957—58 *Chemins de fer norvégiens*
 - 347 Skogstatistikk 1953—1956 *Forestry statistics*
 - 348 Kredittmarkedstatistikk 1957 *Credit market statistics*
 - 349 Norges industri 1957 *Industrial production statistics*
 - 350 Varehandelsstatistikk 1957 *Distribution statistics*
 - 351 Samferdselsstatistikk 1959 II *Transport and communication statistics II*
 - 352 Alkoholstatistikk 1958 *Alcohol statistics*

Rekke XII

Trykt 1960

- Nr. 1 Økonomisk utsyn over året 1959 *Economic survey*
- 2 Lønnsstatistikk 1958 *Wage statistics*
 - 3 Norges kommunale finanser 1955—56 og 1956—57 *Municipal finances*
 - 4 Elektrisitetsstatistikk 1957 *Electricity statistics*
 - 5 Skogavvirking 1955—56 til 1957—58 *Roundwood cut*

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XII 5



SKOGAVVIRKING

1955-56 til 1957-58

Roundwood Cut in the Years 1955-56 to 1957-58

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY
OSLO 1960

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.

Skogavvirking 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.

Forord

Dette hefte omfatter statistikken over avvirking av trevirke til salg og industriell produksjon for driftsårene 1955-56, 1956-57 og 1957-58.

Statistikken bygger på oppgaver fra skogrådene. Den er en fortsettelse av oppgavene i publikasjonen: Skogavvirking 1952-53 til 1954-55, NOS XI. 286 og er utarbeidd på samme måte som denne bortsett fra at en har sløyfet de særskilte tabeller over den samlede avvirking fordelt mellom salgsvirke og forbruk av husbehovsvirke på gårdene.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo, 19. desember 1959.

Petter Jakob Bjerve.

Arne L. Aaseth.

Innhold

	Side
Oversikt.	
Det statistiske materiale	7
Avvirking til salg i 1955-56, 1956-57 og 1957-58	7
Samlet avvirking	9
Bartretømmer til salg og industriell produksjon fordelt etter treslag og virkesgrupper	10
Vassdragsvise oppgaver	11
Sammendrag på engelsk	16
 Tabeller.	
I. Avvirking til salg og industriell produksjon i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58	18
II. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper og treslag 1955-56	50
III. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper og treslag 1956-57	51
IV. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper og treslag 1957-58	52
V. Bartretømmer til salg og industriell produksjon i fylkesvise relativtall etter virkesgrupper 1955-56, 1956-57 og 1957-58	53

Contents

	Page
General survey.	
The statistical material	7
Roundwood cut for sale in the years 1955-56, 1956-57 and 1957-58.....	7
Total roundwood cut	9
Coniferous timber for sale and industrial production specified by species and use	10
Statistics specified by rivers	11
English summary	16
Tables.	
I. Roundwood cut for sale and industrial production in the years 1955-56, 1956-57 and 1957-58	18
II. Coniferous timber for sale and industrial production by use and species in 1955-56	50
III. Coniferous timber for sale and industrial production by use and species in 1956-57	51
IV. Coniferous timber for sale and industrial production by use and species in 1957-58	52
V. Coniferous timber for sale and industrial production in 1955-56, 1956-57 and 1957-58 by counties. Relative figures by utilization	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 sendes til fylkesskogkontorene, som setter opp herredsvise sammendrag som går videre til skogdirektøren. For statens skoger, bygdealmennningene og kommuneskogene under tilsyn av Skogdirektoratet blir oppgavene sendt direkte til skogdirektøren. Den videre bearbeiding har siden 1951-52 vært utført i Statistisk Sentralbyrå, som også utarbeider de spesielle sammendrag Skogdirektoratet har bruk for.

Etter lov om skogvern plikter skogeieren å melde fra til skogoppsynet om avvirking av bartrær til salg og industriell produksjon innen en fastsatt frist før blinking foretas. Meldingen skal gi opplysninger om avvirkingssted, avvirkingsart og omtrentlig mengde og eventuelle andre opplysninger som skogoppsynet 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 av 2 prosent av det avvirkedes bruttoverdi. Kjøper- og salgsorganisasjonene er ansvarlige for at kulturavgiften holdes tilbake ved oppgjøret og blir innbetalt til skogrådet.

For kontroll av disse oppgaver plikter kjøpere, mottakere, måle- og fløtingsforeninger å gi opplysninger om avvirkingsmengde, 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 skur-slip føres under skurtømmer, svilletømmer føres under spesialtømmer, og gruppen «diverse tømmer» består av virke til småindustri, hustømmer, mine-tømmer, fabrikker for fiberplater, gjerdestolper m. v.

Avvirking til salg i 1955-56, 1956-57 og 1957-58.

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

Opgavene i tabell 1 viser at avvirkingen har vært særlig stor i 1955-56 og 1956-57, mens avvirkingen i 1957-58 ligger på samme nivå som for årene 1952-53 til 1954-55. Avvirkingen av lauvtrevirke har i de senere år vært sti-

Tabell 1. Avvirking til salg. Kubikkmeter.

Virkesgrupper	1955-56	1956-57	1957-58
Bartretømmer	8 543 633	8 609 481	7 665 441
Lauvtretømmer	122 628	128 219	74 886
Barved	259 243	245 435	214 659
Lauvved	241 104	200 400	195 913
I alt	9 166 608	9 183 535	8 150 899

gende. Årsaken til dette kommer vesentlig av at celluloseindustrien har kjøpt en del lauvtrevirke for prøvedrift. I 1957-58 er det imidlertid nedgang også i avvirking av lauvtrevirke.

Tabell 2. Gjennomsnittlig avvirking til salg periodevis i 1936-37 til 1939-40 og fra 1946-47 til 1957-58. 1 000 kubikkmeter.

Virkesgrupper	1936-37 til 1939-40	1946-47 til 1948-49	1949-50 til 1951-52	1952-53 til 1954-55	1955-56 til 1957-58
Bartretømmer	5 850	6 902	7 414	7 591	8 273
Lauvtretømmer	37	42	57	49	109
Barved	424	676	365	264	240
Lauvved	426	303	269	201	212
Gjennomsnitt i alt	6 737	7 923	8 105	8 105	8 834

I tabell 2 er gjennomsnittsavvirkingen i treårsperioden 1955-56 til 1957-58 stilt sammen med gjennomsnittet for de fire siste førkrigsår, og de 3 første treårsperioder etter krigen. Oppgavene i tabell 2 viser at den samlede avvirking til salg fra perioden før krigen har økt fra ca. 6,7 mill. m³ til ca. 8,8 mill. m³ i siste treårsperiode, eller i alt med ca. 2,1 mill. m³, svarende til ca. 31 prosent. Mengden av bartretømmer har i samme tidsrom gått opp med vel 2,4 mill. m³, eller med vel 41 prosent. For lauvtretømmer viser tabellen at avvirkingen er økt med vel 195 prosent i samme tidsrom. Til gjengjeld har avvirkingen av ved til salg gått ned med 398 000 m³, eller ca. 47 prosent.

Avvirkingen av ved til salg har vekslet meget sterkt fra tid til annen. Den var særlig stor under krigsårene, men har senere gått jamt nedover. Også forholdet mellom barved og lauvved til salg har vekslet betydelig. I tidligere publikasjoner over avvirkingen er det pekt på at oppgavene fra Skogbrukstelingen 1927 om avvirking av ved til salg omkring 1920 viser at ved til salg den gang besto av 52,3 prosent lauvved og 47,7 prosent barved. Ved de store vedavvirkinger under krigen var barveden helt dominerende. I perioden 1940-41 til 1945-46 var det således ca. 71 prosent barved og ca. 29 prosent lauvved, mens det for treårsperioden 1946-47 til 1948-49 var ca. 69 prosent barved og ca. 31 prosent lauvved. Prosenten for barved har senere gått nedover. Den var således i gjennomsnitt for perioden 1955-56 til 1957-58 sunket til ca. 53. Forholdet mellom bar- og lauvved til salg i de siste tre år framgår av tabell 3.

Tabell 3. Den relative sammensetning av ved avvirket for salg i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58.

	1955-56	1956-57	1957-58	Gjennomsnitt
Barved	51,8	55,1	52,3	53,1
Lauvved	48,2	44,9	47,7	46,9

I oppgavene over forbruket av brensel på gårdene har også forholdet mellom barved og lauvved endret seg noe. Etter oppgavene i Skogbrukstillingen 1927 (fra årene omkring 1920) besto forbruket av ved fra egen skog og på bruksrett av 42,3 prosent barved og 57,7 prosent lauvved. Ved undersøkelsene over forbruket av trevirke på gårdene i 1936-37 og 1952-53 besto det samlede vedforbruk på gårdene i gjennomsnitt av 47,8 prosent barved og 52,2 prosent lauvved. Begge undersøkelser viste dessuten at den ved som var tatt fra egen skog og på bruksrett var sammensatt av mindre barved og mer lauvved enn den innkjøpte ved.

Samlet avvirking.

For å få den samlede avvirking må forbruket av husbehovsvirke på gårdene fra egen skog og virke utvist på bruksrett adderes til salgsvirket. Det har siden Skogbrukstillingen 1927 ble holdt, vært utført to undersøkelser over forbruket av trevirke på gårdene, nemlig i 1936-37 og 1952-53.

Ved undersøkelsen i 1936-37 ble forbruket av trevirke til husbehov fra egen skog og på bruksrett beregnet til i alt 2 787 127 m³. I 1952-53 ble det tilsvarende forbruk beregnet til 2 469 410 m³. I oppgaven over forbruket inngår kjøpt ved og gjerdevirke med 568 486 m³ i 1936-37 og 429 220 m³ i 1952-53. Det er antatt at disse kvanta ikke er kommet med i de ordinære salgsoppgaver, og de er derfor regnet med i forbruket av eget virke. I Skogbrukstillingen 1957 ble det innhentet nye oppgaver for beregning av forbruket av trevirke til husbehov. Beregningene er imidlertid ennå ikke ferdige. Til oppgavene over den samlede avvirking i tabell 4 er derfor tallene fra 1952-53 satt inn.

Tabell 4. Samlet avvirking i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58 i 1000 kubikkmeter.

	1955-56	1956-57	1957-58
Bartrevirke: Til salg	8 803	8 855	7 880
Forbruk på gårdene	1 535	1 535	1 535
I alt bartrevirke	10 338	10 390	9 415
Lauvtrevirke: Til salg	364	329	271
Forbruk på gårdene	934	934	934
I alt lauvtrevirke	1 298	1 263	1 205
Avvirking i alt	11 636	11 653	10 620

30,2 prosent furu, sliperi- og cellulose-tømmeret av 86,2 prosent gran og 13,8 prosent furu, spesialtømmeret i gjennomsnitt av 6,2 prosent gran og 93,8 prosent furu, og diverse tømmer av 62,5 prosent gran og 37,5 prosent furu. Sammenliknes denne fordeling i siste treårsperiode med fordelingen mellom gran og furu i de foregående treårsperioder, finner man for skurtømmer og sliperi- og cellulose-tømmer en både absolutt og relativ stigning i forbruket av furu. Den relative stigning er særlig sterk for cellulose-tømmeret. Mens det i gjennomsnitt for årene 1946-47 til 1948-49 var 240 000 m³ furu svarende til 6,8 prosent som cellulose-tømmer, var det for årene 1949-50 til 1951-52 gjennomsnittlig 375 000 m³ furu svarende til 9,3 prosent, for årene 1952-53 til 1954-55 gjennomsnittlig 423 000 m³ furu svarende til 11,2 prosent og for årene 1955-56 til 1957-58 gjennomsnittlig 580 000 m³ svarende til 13,8 prosent.

Ser man på fordelingen av bartretømmeret etter virkesgrupper viser gjennomsnittet for 1955-56 til 1957-58 at 44,5 prosent var skurtømmer, 50,9 prosent sliperi- og cellulose-tømmer, 2,7 prosent spesialtømmer og 1,9 prosent diverse tømmer. Her er det imidlertid en betydelig forskjell mellom gran og furu med hensyn til fordeling etter virkesgrupper. Av gran er således 40,8 prosent skurtømmer, 57,5 prosent sliperi- og cellulose-tømmer, 0,2 prosent spesialtømmer og 1,5 prosent diverse tømmer. Av furu derimot, er 56,7 prosent skurtømmer, 29,8 prosent sliperi- og cellulose-tømmer, 10,5 prosent spesialtømmer og 3,0 prosent diverse tømmer.

Vassdragsvise oppgaver.

Ved siden av fylkes- og herredstallene er det i tabell I også 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».

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

Hovedvassdrag	Gj.snitt	Gj.snitt	Gj.snitt	1955-56	1956-57	1957-58
	1946-47 til 1948-49	1949-50 til 1951-52	1952-53 til 1954-55			
Haldenvassdraget	273	293	290	346	323	336
Glommavassdraget	1 858	1 896	1 869	2 119	2 045	1 787
Mjøsvassdraget	743	807	856	981	983	939
Drammenvassdraget	1 273	1 284	1 308	1 405	1 485	1 324
Numedalslågen	277	317	348	362	407	348
Skien vassdraget	399	454	462	567	591	539
Arendalsvassdraget	142	160	159	177	177	157
Tovdalsvassdraget	76	83	84	83	101	71
Ortravassdraget	93	79	79	105	83	81
Orklavassdraget	50	53	52	52	75	49
Gaulavassdraget	51	53	67	80	87	80
Neavassdraget	32	38	49	55	63	52
Stjørdalselv	47	48	57	46	66	75
Snåsa med Ognå	106	135	125	121	121	107
Namsen	139	150	139	141	148	113

Det er ikke gjort noe 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. Etterfølgende liste viser fordelingen av herreder på hovedvassdrag.

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

<i>Haldenvassdraget</i>	Tune	Våler
Østfold	Rolvøy	Elverum
Berg	Glemmen	Åmot
Idd		Stor-Elvdal
Aremark	Akershus	Sollia
Øymark	Blaker	Ytre Rendal
Rødenes	Sørum	Øvre Rendal
Rømskog	Fet	Os
	Rælingen	Tolga
Akershus	Enebakk	Tynset
Søndre Høland	Lørenskog	Alvdal
Nordre Høland	Skedsmo	Folldal
Setskog	Lillestrøm	
Aurskog	Nittedal	Sør-Trøndelag
	Gjerdrum	Røros
<i>Glommavassdraget</i>	Ullensaker	Røros landsogn
Østfold	Nes	Brekken
Borge	Nannestad	Glåmos
Varteig		
Skjeberg	Hedmark	<i>Mjøsvassdraget</i>
Trøgstad	Nord-Odal	Akershus
Spydeberg	Sør-Odal	Eidsvoll
Askim	Eidskog	Hurdal
Eidsberg	Vinger	Feiring
Mysen	Brandval	
Skiptvet	Grue	Hedmark
Rakkestad	Hof	Nes
Degernes	Åsnes	Ringsaker

Furnes	Øystre Slidre	<i>SkienSVassdraget</i>
Vang	Vang	Telemark
Løten		Gjerpen
Romedal	Buskerud	Solum
Stange	Tyristrand	Holla
	Hole	Lunde
Oppland	Norderhov	Bø
Dovre	Ådal	Sauherad
Lesja	Flå	Heddal
Skjåk	Nes	Gransherad
Lom	Gol	Hovin
Vågå	Hemsedal	Tinn
Heidal	Al	Hjartdal
Sel	Hol	Seljord
Nord-Fron	Sigdal	Kviteseid
Sør-Fron	Krødsherad	Mo
Ringebu	Modum	Lårdal
Øyer	Øvre Eiker	Vinje
Østre Gausdal	Nedre Eiker	Rauland
Vestre Gausdal	Lier	
Fåberg	Røyken	<i>Arendalsvassdraget</i>
Biri	Hurum	Telemark
Snertingdal		Nissedal
Vardal	Vestfold	Fyresdal
Østre Toten	Strømm	
Vestre Toten	Skoger	Aust-Agder
Eina	Sande	Froland
Kolbu	Hof	Øyestad
	Botne	Fjære
		Landvik
<i>Drammensvassdraget</i>	<i>Numedalslågen</i>	Amli
Oppland	Buskerud	Gjøvdal
Jevnaker	Ytre Sandsvær	Arendal
Lunner	Øvre Sandsvær	
Gran	Flesberg	<i>Tovdalsvassdraget</i>
Brandbu	Rollag	Aust-Agder
Søndre Land	Nore	Birkenes
Fluberg	Uvdal	Tovdal
Nordre Land	Kongsberg	Mykland
Torpa		Herefoss
Sør-Aurdal	Vestfold	Vegusdal
Etnedal	Hedrum	
Nord-Aurdal	Lardal	Vest-Agder
Vestre Slidre	Larvik	Tveit

<i>Otravassdraget</i>	Orkland	<i>Stjørdalsvassdraget</i>
Aust-Agder	Orkdal	Nord-Trøndelag
Iveland	Orkanger	Meråker
Hornnes		Hegra
Evje	<i>Gaulavassdraget</i>	Stjørdal
Bygland	Sør-Trøndelag	Lånke
Hylestad	Ålen	
Valle	Haltdalen	<i>Snåsa med Ognå</i>
Bykle	Singsås	Nord-Trøndelag
	Budal	Ogndal
Vest-Agder	Støren	Egge
Oddernes	Soknedal	Stod
Vennesla	Horg	Kvam
Hægeland	Hølonda	Snåsa
	Flå	
	Melhus	<i>Namsenvassdraget</i>
<i>Orklavassdraget</i>		Nord-Trøndelag
Hedmark	<i>Neavassdraget</i>	Røyrvik
Kvikne	Sør-Trøndelag	Namsskogan
	Tiller	Harran
Sør-Trøndelag	Klæbu	Grong
Rennebu	Selbu	Høylandet
Meldal	Tydal	Overhalla

English summary

These statistics on forestry are a continuation of the data presented in the publication «Roundwood cut in the years 1952-53 to 1954-55», NOS XI. 286. The basis for the statistics and the treatment of the material are unchanged and reference is therefore made to the above mentioned publication.

The data respecting wood cut for sale and for industrial production are given in Table I, with breakdowns by counties, rural districts and the most important waterways.

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

Classification	1955-56	1956-57	1957-58
Coniferous timber	8 544	8 610	7 665
Broadleaved timber	123	128	75
Coniferous fuelwood	259	246	215
Broadleaved fuelwood	241	200	196
Total	9 167	9 184	8 151

The average quantity of wood cut for sale and industrial production in the three-year period 1955-56 to 1957-58 was 8,834 mill. m³. The average quantity of wood cut for sale in the period 1936-37 to 1939-40 was 6,737 mill. m³, in the period 1946-47 to 1948-49 7,923 mill. m³, and in the period 1949-50 to 1951-52 8,105 mill. m³, or the same as in the period 1952-53 to 1954-55. See Table 2, page 8.

The amount of coniferous timber cut for sale and industrial production in the period 1955-56 to 1957-58 was on an average 8,273 mill. m³. It is the highest recorded average for a three-year period and is about 2,4 mill. m³, or about 41 %, larger than the average for the four-year period 1936-37 to 1939-40, which was 5,850 mill. m³. The largest cut of coniferous timber in a single year occurred in 1951-52, totalling 9,420 mill. m³.

The quantity of fuelwood cut for sale has in recent years steadily declined and was on an average in the period 1955-56 to 1957-58 452 000 m³. The smallest quantity which has even been recorded occurred in 1953-54 when 390 000 m³ were felled.

To have the total figures for wood cut, the consumption of wood on the farms from own forests must be added to the sales' data. This has been done in Table 4, page 9. The farmers' consumption of wood from own forests was by a special investigation in 1952-53 estimated at 2 469 000 m³ in all, 1 535 000 m³ being coniferous wood and 934 000 m³ broadleaved wood. As the wood cut for sale in the period 1955-56 to 1957-58 was on an average 8 834 000 m³ per year, the total annual cut will be 11 303 000 m³.

Tables II, III and IV give the distribution of coniferous timber for each of the years 1955-56, 1956-57 and 1957-58, both according to kind of wood and according to groups of timber by counties. A general survey for the whole kingdom is given in Table 5, page 10. Classification according to kind of wood shows that the coniferous timber consist of about 76 % spruce and about 24 % pine. Classification according to industrial purposes shows that in some years the percentage for sawlogs varies from 43,5 to 45,5 %, for pulpwood from 48,8 to 52,4 %, for special timber from 2,1 to 3,6 % and for miscellaneous timber from 1,8 to 2,1 %.

Data on coniferous timber cut for sale and industrial production in the principal waterway districts are given in Table I and in Table 6, page 11.

Tabell I. Avvirking til salg og industriell produksjon

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
	I Riket.....	8 543 633	8 609 481	7 665 441	122 628	128 219	74 886	259 243	245 435	214 659
	II Fylkene									
01	Østfold	573 504	438 105	409 888	14 990	7 143	6 332	22 422	30 038	15 470
02	Akershus	794 811	732 792	765 761	4 124	5 542	3 263	25 751	36 463	29 708
04	Hedmark	2 132 179	2 153 985	1 901 431	12 622	24 992	21 446	59 457	49 187	48 407
05	Oppland	1 090 594	1 168 418	1 043 693	5 189	6 923	3 228	62 794	60 918	54 788
06	Buskerud	986 353	1 025 404	913 524	9 606	9 753	9 811	38 824	28 520	24 051
07	Vestfold	339 014	335 565	273 925	11 956	7 683	6 054	11 255	5 954	5 312
08	Telemark	839 741	873 517	778 789	19 540	16 553	3 582	19 290	14 962	14 915
09	Aust-Agder	390 845	391 745	338 283	30 636	33 231	12 388	4 708	6 356	4 543
10	Vest-Agder	119 254	103 351	97 106	13 485	13 636	7 786	828	120	63
11	Rogaland	18 029	15 472	16 535	63	86	110	974	1 342	958
12	Hordaland	39 642	32 725	27 702	1	—	69	40	61	3 110
14	Sogn og Fjordane	45 611	38 776	37 284	400	350	220	67	99	17
15	Møre og Romsdal	71 227	66 097	43 199	—	19	—	19	65	68
16	Sør-Trøndelag	278 596	346 817	255 952	16	1 773	—	3 649	3 877	5 122
17	Nord-Trøndelag	646 568	706 152	596 283	—	—	—	7 025	5 148	6 105
18	Nordland	151 876	153 423	141 140	—	535	5	182	17	71
19	Troms	9 053	8 336	8 586	—	—	—	8	—	—
20	Finmark	16 736	18 801	16 360	—	—	592	1 950	2 308	1 951
	III De viktigste vassdrag									
	Østfold									
	Haldenvassdraget	218 276	200 512	200 783	9 217	4 205	3 931	9 297	12 404	7 144
	Glommavassdraget ...	225 282	156 913	145 548	3 293	1 744	1 742	6 189	5 043	4 276
	Andre områder	129 946	80 680	63 557	2 480	1 194	659	6 936	12 591	4 050
	Akershus									
	Haldenvassdraget	127 557	122 101	135 228	1 456	1 180	171	4 745	2 550	2 768
	Glommavassdraget ...	340 382	317 771	304 021	1 597	3 093	2 619	9 491	12 268	10 046
	Mjøsvassdraget	144 330	141 963	158 975	663	458	473	5 079	9 079	7 782
	Andre områder	182 542	150 957	167 537	408	811	—	6 436	12 566	9 112
	Hedmark									
	Glommavassdraget ...	1 548 567	1 564 259	1 331 397	9 627	16 184	18 049	43 718	32 867	30 894
	Mjøsvassdraget	333 047	329 152	317 123	2 995	8 704	3 397	12 799	15 127	13 036
	Orkla	5 400	3 031	3 839	—	16	—	—	17	—
	Andre områder	245 165	257 543	249 072	—	88	—	2 940	1 176	4 477
	Oppland									
	Mjøsvassdraget	503 948	512 043	463 001	4 500	6 094	2 036	36 146	29 609	28 451
	Drammensvassdraget .	586 646	656 375	580 692	689	829	1 192	26 648	31 309	26 337
	Buskerud									
	Drammensvassdraget .	743 138	741 162	666 752	5 116	6 949	8 877	28 081	24 770	19 507
	Numedalslågen	243 215	284 242	246 772	4 490	2 804	934	10 743	3 750	4 544
	Vestfold									
	Numedalslågen	118 740	122 525	101 223	5 134	2 418	2 795	1 300	1 512	564
	Drammensvassdraget .	75 620	87 507	76 748	1 374	402	750	4 115	1 345	1 513
	Andre områder	144 654	125 533	95 954	5 448	4 863	2 509	5 840	3 097	3 235

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvvæd			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
241 104	200 400	195 913	8 802 876	363 732	9 166 608	8 854 916	328 619	9 183 535	7 880 100	270 799	8 150 899	
7 719	9 880	12 367	595 926	22 709	618 635	468 143	17 025	485 166	425 358	18 699	444 057	01
1 932	1 918	2 606	820 562	6 056	826 618	769 255	7 466	776 715	795 469	5 869	801 338	02
32 827	15 281	16 286	2 191 636	45 449	2 237 085	2 263 172	40 273	2 243 445	1 949 838	37 732	1 987 570	04
11 884	9 498	7 417	1 153 388	17 073	1 170 461	1 229 336	16 421	1 245 757	1 098 481	10 645	1 109 126	05
7 045	5 756	6 993	1 025 177	16 651	1 041 828	1 053 924	15 511	1 069 435	937 575	16 804	954 379	06
6 260	3 341	1 719	350 269	18 216	368 485	341 519	11 024	352 543	279 237	7 773	287 016	07
14 901	12 626	12 556	859 031	34 441	893 472	888 479	29 179	917 656	793 704	16 138	809 842	08
19 642	18 010	16 135	395 553	50 278	445 831	398 101	51 241	449 342	342 826	28 523	371 349	09
28 670	26 629	25 216	120 082	42 155	162 237	103 471	40 265	143 736	97 169	33 002	130 171	10
15 170	10 726	7 388	19 003	15 233	34 236	16 814	10 812	27 626	17 493	7 498	24 991	11
1 816	1 854	3 360	39 682	1 817	41 495	32 786	1 854	34 640	30 812	3 429	34 241	12
19 385	18 878	12 459	45 678	19 785	65 463	38 875	19 228	58 103	37 301	12 679	49 980	14
18 686	16 872	13 228	71 246	18 686	89 932	66 162	16 891	83 053	43 267	13 228	56 495	15
14 478	6 545	7 164	282 245	14 494	296 739	350 694	8 318	359 012	261 074	7 164	268 238	16
3 739	3 180	7 248	653 593	3 739	657 332	711 300	3 180	714 480	602 388	7 248	609 636	17
17 093	15 428	21 652	152 058	17 093	169 151	153 440	15 963	169 403	141 211	21 657	162 868	18
17 534	19 824	19 438	9 061	17 534	26 595	8 336	19 824	28 160	8 586	19 438	28 024	19
2 323	4 152	2 681	18 686	2 323	21 009	21 109	4 152	25 261	18 311	3 273	21 584	20
3 925	6 043	4 380	227 573	13 142	240 715	212 916	10 248	223 164	207 927	8 311	216 238	
3 276	3 417	3 681	231 471	6 569	238 040	161 956	5 161	167 117	149 824	5 423	155 247	
518	420	4 306	136 882	2 998	139 880	93 271	1 614	94 885	67 607	4 965	72 572	
981	868	1 100	132 302	2 437	134 739	124 651	2 048	126 699	137 996	1 271	139 267	
396	580	1 025	349 873	1 993	351 866	330 039	3 673	333 712	314 067	3 644	317 711	
200	250	350	149 409	863	150 272	151 042	708	151 750	166 757	823	167 580	
355	220	131	188 978	763	189 741	163 523	1 031	164 554	176 649	131	176 780	
27 050	9 844	10 957	1 592 285	36 677	1 628 962	1 597 126	26 028	1 623 154	1 362 291	29 006	1 391 297	
2 903	3 535	3 578	345 846	5 898	351 744	344 279	12 239	356 518	330 159	6 975	337 134	
2 184	1 902	960	5 400	2 184	7 584	3 048	1 918	4 966	3 839	960	4 799	
690	—	791	248 105	690	248 795	258 719	88	258 807	253 549	791	254 340	
9 314	7 568	5 947	540 094	13 814	553 908	541 652	13 662	555 314	491 452	7 983	499 435	
2 570	1 930	1 470	613 294	3 259	616 553	687 684	2 759	690 443	607 029	2 662	609 691	
5 774	3 825	5 168	771 219	10 890	782 109	765 932	10 774	776 706	686 259	14 045	700 304	
1 271	1 933	1 825	253 958	5 761	259 719	287 992	4 737	292 729	251 316	2 759	254 075	
105	108	146	120 040	5 239	125 279	124 037	2 526	126 563	101 787	2 941	104 728	
3 455	1 720	—	79 735	4 829	84 564	88 852	2 122	90 974	78 261	750	79 011	
2 700	1 513	1 573	150 494	8 148	158 642	128 630	6 376	135 006	99 189	4 082	103 271	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
	<i>Telemark</i>									
	Skiensvassdraget	567 075	591 098	538 504	3 617	3 974	1 299	14 470	10 513	12 501
	Arendalsvassdraget . . .	74 053	74 713	66 981	954	916	70	604	2 482	516
	Andre områder	198 613	207 706	173 304	14 969	11 663	2 213	4 216	1 967	1 898
	<i>Aust-Agder</i>									
	Arendalsvassdraget . . .	103 181	102 112	89 637	5 228	5 732	1 379	1 845	1 824	2 343
	Tovdalsvassdraget	76 090	96 349	64 892	3 241	7 443	5 570	—	—	25
	Otravassdraget	84 866	67 938	65 853	3 021	3 582	3 298	733	2 777	210
	Andre områder	126 708	125 346	117 901	19 146	16 474	2 141	2 130	1 755	1 965
	<i>Vest-Agder</i>									
	Tovdalsvassdraget	7 124	4 919	6 406	254	343	459	—	—	—
	Otravassdraget	20 259	15 243	15 623	1 886	1 846	1 468	160	15	—
	Andre områder	91 871	83 189	75 077	11 345	11 447	5 859	668	105	63
	<i>Sør-Trøndelag</i>									
	Glommavassdraget	4 474	5 685	6 503	—	—	—	—	—	180
	Orklavassdraget	46 425	71 908	44 883	—	—	—	—	134	15
	Gaulavassdraget	80 222	87 007	80 073	—	1 773	—	2 154	2 583	4 243
	Neavassdraget	54 563	63 064	51 939	—	—	—	236	225	142
	Andre områder	92 912	119 153	72 554	16	—	—	1 259	935	542
	<i>Nord-Trøndelag</i>									
	Stjørdalselv	46 024	65 500	75 252	—	—	—	950	91	16
	Snåsa med Oгна	120 689	121 209	107 023	—	—	—	325	25	2 771
	Namsen	140 824	148 268	113 104	—	—	—	80	360	12
	Andre områder	339 031	371 175	300 904	—	—	—	5 670	4 672	3 306
	<i>De enkelte vassdrag, i alt</i>									
	Haldenvassdraget	345 833	322 613	336 011	10 673	5 385	4 102	14 042	14 954	9 912
	Glommavassdraget	2 118 705	2 044 628	1 787 469	14 517	21 021	22 410	59 398	50 178	45 396
	Mjøsvassdraget	981 325	983 158	939 099	8 158	15 256	5 906	54 024	53 815	49 269
	Drammensvassdraget . .	1 405 404	1 485 044	1 324 192	7 179	8 180	10 819	58 844	57 424	47 357
	Numedalslågen	361 955	406 767	347 995	9 624	5 222	3 729	12 043	5 262	5 108
	Skiensvassdraget	567 075	591 098	538 504	3 617	3 974	1 299	14 470	10 513	12 501
	Arendalsvassdraget . . .	177 234	176 825	156 618	6 182	6 648	1 449	2 449	4 306	2 859
	Tovdalsvassdraget	83 214	101 268	71 298	3 495	7 786	6 029	—	—	25
	Otravassdraget	105 125	83 181	81 476	4 907	5 428	4 766	893	2 792	210
	Orklavassdraget	51 825	74 939	48 722	—	16	—	—	151	15
	Gaulavassdraget	80 222	87 007	80 073	—	1 773	—	2 154	2 583	4 243
	Neavassdraget	54 563	63 064	51 939	—	—	—	236	225	142
	Stjørdalselv	46 024	65 500	75 252	—	—	—	950	91	16
	Snåsa med Oгна	120 689	121 209	107 023	—	—	—	325	25	2 771
	Namsen	140 824	148 268	113 104	—	—	—	80	360	12

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
7 327	7 035	7 630	581 545	10 944	592 489	601 611	11 009	612 620	551 005	8 929	559 934	
—	200	219	74 657	954	75 611	77 195	1 116	78 311	67 497	289	67 786	
7 574	5 391	4 707	202 829	22 543	225 372	209 673	17 054	226 727	175 202	6 920	182 122	
4 838	5 159	2 648	105 026	10 066	115 092	103 936	10 891	114 827	91 980	4 027	96 007	
1 492	930	1 186	76 090	4 733	80 823	96 349	8 373	104 722	64 917	6 756	71 673	
4 190	2 917	4 360	85 599	7 211	92 810	70 715	6 499	77 214	66 063	7 658	73 721	
9 122	9 004	7 941	128 838	28 268	157 106	127 101	25 478	152 579	119 866	10 082	129 948	
1 120	1 240	1 112	7 124	1 374	8 498	4 919	1 583	6 502	6 406	1 571	7 977	
2 614	2 829	2 406	20 419	4 500	24 919	15 258	4 675	19 933	15 623	3 874	19 497	
24 936	22 560	21 698	92 539	36 281	128 820	83 294	34 007	117 301	75 140	27 557	102 697	
5 696	1 920	1 780	4 474	5 696	10 170	5 685	1 920	7 605	6 683	1 780	8 463	
1 989	1 131	1 258	46 425	1 989	48 414	72 042	1 131	73 173	44 898	1 258	46 156	
3 303	1 272	1 840	82 376	3 303	85 679	89 590	3 045	92 635	84 316	1 840	86 156	
1 757	997	1 640	54 799	1 757	56 556	63 289	997	64 286	52 081	1 640	53 721	
1 733	1 225	646	94 171	1 749	95 920	120 088	1 225	121 313	73 096	646	73 742	
870	272	900	46 974	870	47 844	65 591	272	65 863	75 268	900	76 168	
252	16	277	121 014	252	121 266	121 234	16	121 250	109 794	277	110 071	
603	1 141	964	140 904	603	141 507	148 628	1 141	149 769	113 116	964	114 080	
2 014	1 751	5 107	344 701	2 014	346 715	375 847	1 751	377 598	304 210	5 107	309 317	
4 906	6 911	5 480	359 875	15 579	375 454	337 567	12 296	349 863	345 923	9 582	355 505	
36 418	15 761	17 443	2 178 103	50 935	2 229 038	2 094 806	36 782	2 131 588	1 832 865	39 853	1 872 718	
12 417	11 353	9 875	1 035 349	20 575	1 055 924	1 036 973	26 609	1 063 582	988 368	15 781	1 004 149	
11 799	7 475	6 638	1 464 248	18 978	1 483 226	1 542 468	15 655	1 558 123	1 371 549	17 457	1 389 006	
1 376	2 041	1 971	373 998	11 000	384 998	412 029	7 263	419 292	353 103	5 700	358 803	
7 327	7 035	7 630	581 545	10 944	592 489	601 611	11 009	612 620	551 005	8 929	559 934	
4 838	5 359	2 867	179 683	11 020	190 703	181 131	12 007	193 138	159 477	4 316	163 793	
2 612	2 170	2 298	83 214	6 107	89 321	101 266	9 956	111 224	71 323	8 327	79 650	
6 804	5 746	6 766	106 018	11 711	117 729	85 973	11 174	97 147	81 686	11 532	93 218	
4 173	3 033	2 218	51 825	4 173	55 998	75 090	3 049	78 139	48 737	2 218	50 955	
3 303	1 272	1 840	82 376	3 303	85 679	89 590	3 045	92 635	84 316	1 840	86 156	
1 757	997	1 640	54 799	1 757	56 556	63 289	997	64 286	52 081	1 640	53 721	
870	272	900	46 974	870	47 844	65 591	272	65 863	75 268	900	76 168	
252	16	277	121 014	252	121 266	121 234	16	121 250	109 794	277	110 071	
603	1 141	964	140 904	603	141 507	148 628	1 141	149 769	113 116	964	114 080	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretommer			Lauvtretommer			Barved		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
	IV Herreder									
	<i>Østfold 01</i>									
11	Hvaler	1 841	888	598	—	64	12	196	80	163
12	Torsnes	2 431	1 610	1 560	—	74	58	128	64	136
13	Borge	2 842	1 667	1 498	—	—	—	178	79	80
14	Varteig	11 850	4 826	8 272	241	40	—	295	171	130
15	Skjeberg	21 920	13 895	11 653	54	—	18	1 856	375	755
16	Berg	34 300	24 318	27 705	797	743	442	3 360	5 089	2 663
17	Idd	44 064	46 073	46 231	2 000	706	1 255	2 160	3 398	1 621
18	Aremark	47 820	38 404	37 608	2 637	1 045	451	2 427	2 407	1 600
19	Øymark	33 317	32 156	28 078	1 408	405	463	600	560	400
20	Rødenes	26 897	23 806	27 429	1 020	644	395	450	450	410
21	Rømskog	31 878	35 755	33 732	1 355	662	925	300	500	450
22	Trogstad	30 753	23 842	21 347	330	192	173	150	300	300
23	Spydeberg	26 850	19 613	15 572	624	330	224	100	125	300
24	Askim	9 074	6 905	6 489	74	84	47	150	156	150
25	Eidsberg	36 989	27 702	20 447	1 168	575	113	260	203	250
26	Mysen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Skiptvet	14 666	9 732	10 611	104	170	95	1 680	1 600	500
28	Rakkestad	33 523	22 410	25 887	180	126	316	505	982	900
29	Degernes	18 854	8 092	7 944	294	185	729	200	550	400
30	Tune	12 938	15 589	12 404	201	20	16	625	404	351
31	Rolvøy	2 985	1 233	2 163	23	16	—	170	34	56
32	Glemmen	2 038	1 407	1 261	—	6	11	20	64	104
33	Kråkerøy	897	422	311	20	—	—	18	32	32
34	Onsøy	8 402	5 112	4 722	33	67	6	462	608	256
35	Råde	14 763	6 530	5 012	220	158	122	670	1 500	363
36	Rygge	7 462	7 808	5 891	56	49	—	422	922	200
37	Våler	53 305	29 967	23 601	1 808	517	244	4 200	7 700	2 300
38	Hobøl	31 717	22 803	17 319	43	76	167	—	375	300
04	Moss (Jeløy)	9 128	5 540	4 543	300	189	50	840	1 310	300
	<i>Akershus 02</i>									
11	Vestby	22 860	17 763	14 473	135	523	—	44	157	116
12	Kråkstad	8 552	4 252	5 825	68	77	—	—	—	—
13	Ski	25 775	24 562	15 377	63	99	—	831	1 055	1 259
14	Ås	14 733	9 709	9 787	—	16	—	—	—	106
15	Frogn	9 583	11 826	9 701	—	10	—	3	—	66
16	Nesodden	8 325	5 215	4 105	—	63	—	8	26	15
17	Oppegård	2 676	3 023	2 842	—	—	—	60	40	50
	Oslo (Aker)	58 431	44 966	51 453	—	—	—	4 638	7 662	5 802
19	Bærum	21 437	19 491	42 639	43	23	—	401	2 341	1 249
20	Asker	10 170	10 150	11 335	99	—	—	451	1 285	449
21	Søndre Høland	22 615	18 100	22 656	—	—	10	1 500	1 472	575
22	Nordre Høland	30 965	27 636	37 716	—	676	—	1 500	228	700
23	Setskog	26 907	29 401	28 650	292	—	—	640	—	300
24	Aurskog	47 070	46 964	46 206	1 164	504	161	1 105	850	1 193
25	Blaker	12 769	7 956	8 236	45	—	12	1 000	1 550	1 250
26	Sorum	12 252	8 699	8 682	292	62	95	506	605	550
27	Fet	13 455	11 785	12 388	202	171	50	1 300	1 756	1 596
28	Rælingen	8 844	5 590	3 121	—	—	30	345	250	—
29	Enebakk	32 868	31 396	25 364	25	220	—	277	1 093	440
30	Lørenskog	15 087	9 156	11 354	—	—	—	350	726	240

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvvved			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
—	17	46	2 037	—	2 037	968	81	1 049	761	58	819	11
64	16	44	2 559	64	2 623	1 674	90	1 764	1 696	102	1 798	12
238	270	315	3 020	238	3 258	1 746	270	2 016	1 578	315	1 893	13
330	525	335	12 145	571	12 716	4 997	565	5 562	8 402	335	8 737	14
735	790	730	23 776	789	24 565	14 270	790	15 060	12 408	748	13 156	15
1 600	1 600	1 650	37 660	2 397	40 057	29 407	2 343	31 750	30 368	2 092	32 460	16
1 200	1 635	1 600	46 224	3 200	49 424	49 471	2 341	51 812	47 852	2 855	50 707	17
800	1 620	805	50 247	3 437	53 684	40 811	2 665	43 476	39 208	1 256	40 464	18
150	265	150	33 917	1 558	35 475	32 716	670	33 386	28 478	613	29 091	19
75	723	75	27 347	1 095	28 442	24 256	1 367	25 623	27 839	470	28 309	20
100	200	100	32 178	1 455	33 633	36 255	862	37 117	34 182	1 025	35 207	21
100	—	—	30 903	430	31 333	24 142	192	24 334	21 647	173	21 820	22
150	125	—	26 950	774	27 724	19 738	455	20 193	15 872	224	16 096	23
—	—	—	9 224	74	9 298	7 061	84	7 145	6 639	47	6 686	24
290	120	250	37 249	1 458	38 707	27 905	695	28 600	20 697	363	21 060	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
—	—	620	16 346	104	16 450	11 332	170	11 502	11 111	715	11 826	27
630	620	566	34 028	810	34 838	23 392	746	24 138	26 787	882	27 669	28
216	200	110	19 054	510	19 564	8 642	385	9 027	8 344	839	9 183	29
468	700	610	13 563	669	14 232	15 993	720	16 713	12 755	626	13 381	30
85	51	80	3 155	108	3 263	1 267	67	1 334	2 219	80	2 299	31
34	16	65	2 058	34	2 092	1 471	22	1 493	1 365	76	1 441	32
34	48	32	915	54	969	454	48	502	343	32	375	33
120	138	82	8 864	153	9 017	5 720	205	5 925	4 978	88	5 066	34
—	—	700	15 433	220	15 653	8 030	158	8 188	5 375	822	6 197	35
—	201	300	7 884	56	7 940	8 730	250	8 980	6 091	300	6 391	36
—	—	2 902	57 505	1 808	59 313	37 667	517	38 184	25 901	3 146	29 047	37
300	—	—	31 717	343	32 060	23 178	76	23 254	17 619	167	17 786	38
—	—	200	9 968	300	10 268	6 850	189	7 039	4 843	250	5 093	04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	9	—	22 904	245	23 149	17 920	532	18 452	14 589	—	14 589	11
—	—	—	8 552	68	8 620	4 252	77	4 329	5 825	—	5 825	12
245	—	60	26 606	308	26 914	25 617	99	25 716	16 636	60	16 696	13
—	—	41	14 733	—	14 733	9 709	16	9 725	9 893	41	9 934	14
—	211	30	9 586	—	9 586	11 826	221	12 047	9 767	30	9 797	15
—	—	—	8 333	—	8 333	5 241	63	5 304	4 120	—	4 120	16
—	—	—	2 736	—	2 736	3 063	—	3 063	2 892	—	2 892	17
—	—	—	63 069	—	63 069	52 628	—	52 628	57 255	—	57 255	—
—	—	—	21 838	43	21 881	21 832	23	21 855	43 888	—	43 888	19
—	—	—	10 621	99	10 720	11 435	—	11 435	11 784	—	11 784	20
—	—	—	24 115	—	24 115	19 572	—	19 572	23 231	10	23 241	21
—	—	—	32 465	—	32 465	27 864	676	28 540	38 416	—	38 416	22
—	—	—	27 547	292	27 839	29 401	—	29 401	28 950	—	28 950	23
981	868	1 100	48 175	2 145	50 320	47 814	1 372	49 186	47 399	1 261	48 660	24
—	—	—	13 769	45	13 814	9 506	—	9 506	9 486	12	9 498	25
30	40	60	12 758	322	13 080	9 304	102	9 406	9 232	155	9 387	26
—	—	—	14 755	202	14 957	13 541	171	13 712	13 984	50	14 034	27
—	—	—	9 189	—	9 189	5 840	—	5 840	3 121	30	3 151	28
100	11	—	33 145	125	33 270	32 489	231	32 720	25 804	—	25 804	29
—	—	—	15 437	—	15 437	9 882	—	9 882	11 594	—	11 594	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		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
31	Skedsmo	5 725	6 103	2 772	—	7	—	6	11	21
32	Lillestrøm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Nittedal	30 479	30 542	32 061	—	65	—	1 641	27	—
34	Gjerdrum	11 071	10 011	9 307	70	—	71	580	460	485
35	Ullensaker	34 847	34 172	29 644	766	631	807	503	3 020	1 738
36	Nes	102 539	93 629	91 929	—	1 750	534	809	172	116
37	Eidsvoll	61 589	58 584	49 280	219	198	350	1 198	4 892	2 125
38	Nannestad	60 446	68 732	69 163	197	187	1 020	2 174	2 598	3 610
39	Hurdal	67 624	65 256	96 442	444	260	53	3 341	3 597	5 009
40	Feiring	15 117	18 123	13 253	—	—	70	540	590	648
	<i>Hedmark 04</i>									
11	Nes	22 580	22 328	26 286	470	1 598	755	647	600	509
12	Ringsaker	112 031	105 457	93 067	909	1 912	1 655	3 998	5 691	6 652
13	Furnes	21 900	22 132	15 647	681	1 278	419	400	1 590	425
14	Vang	27 896	25 142	22 942	289	686	171	890	307	1 215
15	Løten	47 203	50 265	51 395	211	321	56	4 314	4 290	2 947
16	Romedal	53 488	52 938	57 561	12	1 722	265	1 200	1 315	1 054
17	Stange	47 949	50 890	50 225	423	1 187	76	1 350	1 334	234
18	Nord-Odal	92 821	106 237	78 961	305	675	52	2 458	15	23
19	Sør-Odal	95 003	88 999	88 130	1 572	1 012	1 018	3 534	3 042	1 140
20	Eidskog	125 054	112 206	104 971	1 219	1	780	12 012	4 541	7 591
21	Vinger	112 623	117 213	98 667	1 108	21	7 093	4 960	1 222	1 431
22	Brandval	84 734	91 067	79 000	218	710	1 120	4 598	5 777	4 900
23	Grue	142 842	151 312	115 027	1 393	1 051	1 517	1 316	3 518	1 928
24	Hof	71 346	58 157	50 933	910	3 486	1 307	200	299	1 009
25	Åsnes	107 822	127 003	102 504	640	3 404	3 162	1 210	—	800
26	Våler	124 852	114 628	103 477	502	2 146	1 493	1 364	—	79
27	Elverum	160 887	164 438	135 756	1 263	2 995	507	2 395	6 092	4 605
28	Trysil	198 573	209 304	194 580	—	88	—	2 500	1 176	4 291
29	Åmot	114 430	121 733	114 388	348	683	—	4 000	4 326	4 188
30	Stor-Elvdal	119 898	110 129	90 887	78	—	—	1 679	2 000	1 930
31	Sollia	6 557	7 808	9 061	—	—	—	560	210	140
32	Ytre Rendal	81 857	75 192	64 358	47	—	—	3 023	1 558	70
33	Øvre Rendal	35 580	41 065	36 479	—	—	—	—	—	155
34	Engerdal	46 592	48 239	54 492	—	—	—	440	—	186
35	Os	1 141	1 486	1 014	—	—	—	—	—	—
36	Tolga	7 985	6 595	4 922	—	—	—	—	—	—
37	Tynset	29 764	29 928	23 092	—	—	—	270	210	—
38	Ålvdal	23 082	26 831	21 270	24	—	—	139	57	875
39	Folldal	10 289	12 232	8 500	—	—	—	—	—	30
40	Kvikne	5 400	3 031	3 839	—	16	—	—	17	—
	<i>Oppland 05</i>									
11	Dovre	6 012	5 724	6 671	110	30	—	576	668	423
12	Lesja	11 145	12 405	11 711	—	82	—	1 718	1 915	1 216
13	Skjåk	12 561	11 095	10 167	—	279	—	1 524	1 703	848
14	Lom	4 853	5 775	3 088	—	29	—	1 561	563	1 050
15	Vågå	22 934	23 551	17 268	47	—	48	2 564	2 847	3 513
16	Heidal	14 139	18 121	16 075	—	—	—	1 852	1 139	1 175
17	Sel	9 114	10 147	10 148	164	—	—	540	496	320
18	Nord-Fron	28 710	25 710	24 287	141	18	—	980	300	270
19	Sør-Fron	15 058	14 861	12 387	77	268	—	253	1 103	911

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvvæd			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
24	12	51	5 731	24	5 755	6 114	19	6 133	2 793	51	2 844	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	8	—	32 120	—	32 120	30 569	73	30 642	32 061	—	32 061	33
—	105	185	11 651	70	11 721	10 471	105	10 576	9 792	256	10 048	34
233	254	729	35 350	999	36 349	37 192	885	38 077	31 382	1 536	32 918	35
—	—	—	103 348	—	103 348	93 801	1 750	95 551	92 045	534	92 579	36
100	150	200	62 787	319	63 106	63 476	348	63 824	51 405	550	51 955	37
9	150	—	62 620	206	62 826	71 330	337	71 667	72 773	1 020	73 793	38
—	—	—	70 965	444	71 409	68 853	260	69 113	101 451	53	101 504	39
100	100	150	15 657	100	15 757	18 713	100	18 813	13 901	220	14 121	40
150	100	100	23 227	620	23 847	22 928	1 698	24 626	26 795	855	27 650	11
1 300	1 000	1 000	116 029	2 209	118 238	111 148	2 912	114 060	99 719	2 655	102 374	12
100	—	—	22 300	781	23 081	23 722	1 278	25 000	16 072	419	16 491	13
—	—	—	28 786	289	29 075	25 449	686	26 135	24 157	171	24 328	14
168	—	—	51 517	379	51 896	54 555	321	54 876	54 342	56	54 398	15
505	1 350	1 605	54 688	517	55 205	54 253	3 072	57 325	58 615	1 870	60 485	16
680	1 085	873	49 299	1 103	50 402	52 224	2 272	54 496	50 459	949	51 408	17
—	—	—	95 279	305	95 584	106 252	675	106 927	78 984	52	79 036	18
—	—	—	98 537	1 572	100 109	92 041	1 012	93 053	89 270	1 018	90 288	19
480	743	1 007	137 066	1 699	138 765	116 747	744	117 491	112 562	1 787	114 349	20
249	16	42	117 583	1 357	118 940	118 435	37	118 472	100 098	7 135	107 233	21
31	163	150	89 332	249	89 581	96 844	873	97 717	83 900	1 270	85 170	22
9 572	2 239	3 451	144 158	10 965	155 123	154 830	3 290	158 120	116 955	4 968	121 923	23
112	30	229	71 546	1 022	72 568	58 456	3 516	61 972	51 942	1 536	53 478	24
—	—	—	109 032	640	109 672	127 003	3 404	130 407	103 304	3 162	106 466	25
14	—	—	126 216	516	126 732	114 628	2 146	116 774	103 556	1 493	105 049	26
700	3 007	2 566	163 282	1 963	165 245	170 530	6 002	176 532	140 361	3 073	143 434	27
—	—	—	201 073	—	201 073	210 480	88	210 568	198 871	—	198 871	28
2 800	3 576	3 312	118 430	3 148	121 578	126 059	4 259	130 318	118 576	3 312	121 888	29
70	—	180	121 577	148	121 725	112 129	—	112 129	92 817	180	92 997	30
19	—	—	7 117	19	7 136	8 018	—	8 018	9 201	—	9 201	31
42	70	—	84 880	89	84 969	76 750	70	76 820	64 428	—	64 428	32
—	—	—	35 580	—	35 580	41 065	—	41 065	36 634	—	36 634	33
690	—	791	47 032	690	47 722	48 239	—	48 239	54 678	791	55 469	34
2 000	—	—	1 141	2 000	3 141	1 486	—	1 486	1 014	—	1 014	35
6 460	—	—	7 985	6 460	14 445	6 595	—	6 595	4 922	—	4 922	36
4 212	—	20	30 034	4 212	34 246	30 138	—	30 138	23 092	20	23 112	37
289	—	—	23 221	313	23 534	26 888	—	26 888	22 145	—	22 145	38
—	—	—	10 289	—	10 289	12 232	—	12 232	8 530	—	8 530	39
2 184	1 902	960	5 400	2 184	7 584	3 048	1 918	4 966	3 839	960	4 799	40
507	310	415	6 588	617	7 205	6 392	340	6 732	7 094	415	7 509	11
1 327	796	700	12 863	1 327	14 190	14 320	878	15 198	12 927	700	13 627	12
1 856	1 433	—	14 085	1 856	15 941	12 798	1 712	14 510	11 015	—	11 015	13
526	917	30	6 414	526	6 940	6 338	946	7 284	4 138	30	4 168	14
560	573	190	25 498	607	26 105	26 398	573	26 971	20 781	238	21 019	15
973	963	1 000	15 991	973	16 964	19 260	963	20 223	17 250	1 000	18 250	16
150	50	25	9 654	314	9 968	10 643	50	10 693	10 468	25	10 493	17
750	600	300	29 690	891	30 581	26 010	618	26 628	24 557	300	24 857	18
7	16	—	15 311	84	15 395	15 964	284	16 248	13 298	—	13 298	19

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
20	Ringebu	42 535	38 090	34 732	42	10	16	2 250	1 433	1 793
21	Øyer	32 714	32 006	24 710	270	358	38	1 060	1 000	1 157
22	Østre Gausdal	22 053	23 119	20 883	143	132	4	800	700	916
23	Vestre Gausdal	30 196	31 047	28 199	279	90	—	991	922	1 134
24	Fåberg	69 965	65 260	54 929	183	648	120	3 610	1 785	3 200
25	Biri	34 643	32 815	31 862	662	1 358	405	1 500	1 607	1 230
26	Snertingdal	23 553	25 278	25 783	144	975	371	350	699	260
27	Vardal	43 427	47 040	40 971	545	673	155	5 250	4 780	4 705
28	Østre Toten	46 323	47 983	50 149	661	542	570	6 789	3 580	2 511
29	Vestre Toten	14 507	17 523	15 798	542	317	217	365	629	539
30	Eina	9 702	12 420	11 867	316	247	44	863	1 140	830
31	Kolbu	9 804	12 073	11 316	174	38	48	750	600	450
32	Jevnaker	30 806	35 226	39 740	—	—	36	3 510	3 950	4 458
33	Lunner	44 981	43 782	45 946	—	—	—	3 435	4 100	2 500
34	Gran	47 742	57 104	54 400	39	20	157	3 889	5 340	6 259
35	Brandbu	68 785	69 930	61 387	218	50	68	2 680	2 215	1 328
36	Søndre Land	69 180	88 456	73 789	100	138	284	4 320	7 125	3 894
37	Fluberg	43 687	51 166	42 048	117	47	3	392	2 400	450
38	Nordre Land	43 558	47 348	38 026	82	216	135	500	549	434
39	Torpa	37 449	42 615	35 489	31	86	33	300	335	700
40	Sør-Aurdal	112 880	128 181	100 107	102	43	401	—	6	—
41	Etnedal	32 336	32 544	34 409	—	229	—	300	420	470
42	Nord-Aurdal	28 604	33 208	31 026	—	—	29	4 130	1 590	1 486
43	Vestre Slidre	18 250	15 481	14 634	—	—	46	1 395	1 815	1 991
44	Øystre Slidre	7 369	9 566	8 429	—	—	—	1 608	1 240	2 153
45	Vang	1 019	1 768	1 262	—	—	—	189	224	214
01	Lillehammer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Buskerud 06</i>									
11	Tyristrand	11 874	12 068	10 055	25	75	16	500	400	350
12	Hole	19 063	25 891	20 531	38	—	64	800	770	748
13	Norderhov	112 572	111 391	101 693	335	82	882	1 630	1 878	2 982
14	Ådal	78 626	91 946	87 340	577	1 294	1 993	1 650	1 240	660
15	Flå	51 355	51 817	51 392	134	96	549	1 140	2 802	815
16	Nes	50 488	48 566	38 400	—	112	30	620	398	659
17	Gol	20 993	25 398	22 995	—	26	101	2 358	2 184	2 137
18	Hemsedal	8 440	6 395	4 431	156	347	—	1 506	1 734	1 562
19	Ål	16 037	11 879	13 011	96	44	29	853	801	1 225
20	Hol	4 965	4 363	4 524	—	25	—	355	212	344
21	Sigdal	88 056	71 142	67 251	1 029	3 006	2 634	1 250	2 500	1 000
22	Krødsherad	52 688	60 460	46 883	732	719	900	2 894	1 293	1 500
23	Modum	79 184	78 134	63 024	1 175	456	559	5 000	4 000	2 000
24	Øvre Eiker	49 753	51 673	53 225	160	472	525	755	690	510
25	Nedre Eiker	9 273	9 643	8 439	13	—	98	206	210	90
26	Lier	40 594	38 734	36 669	549	69	191	702	692	820
27	Røyken	15 235	12 004	14 017	51	17	82	4 257	1 689	1 000
28	Hurum	31 347	27 562	20 572	46	109	224	1 280	1 055	1 020
29	Ytre Sandsvær	58 797	83 670	68 660	577	358	322	805	90	179
30	Øvre Sandsvær	24 317	22 188	21 040	32	91	—	2 127	1 133	1 040
31	Flesberg	57 038	57 958	56 658	2 265	753	224	3 174	800	1 450
32	Rollag	33 689	39 560	28 547	949	279	186	3 260	50	1 000
33	Nore	48 962	59 439	53 835	365	1 022	202	335	895	775
34	Uvdal	15 777	15 304	13 673	302	301	—	384	400	—

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvvæd			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
230	200	314	44 785	272	45 057	39 523	210	39 733	36 525	330	36 855	20
296	286	362	33 774	566	34 340	33 006	644	33 650	25 867	400	26 267	21
—	—	—	22 853	143	22 996	23 819	132	23 951	21 799	4	21 803	22
3	16	9	31 187	282	31 469	31 969	106	32 075	29 333	9	29 342	23
—	—	—	73 575	183	73 758	67 045	648	67 693	58 129	120	58 249	24
—	6	—	36 143	662	36 805	34 422	1 364	35 786	33 092	405	33 497	25
150	—	250	23 903	294	24 197	25 977	975	26 952	26 043	621	26 664	26
1 400	1 200	1 280	48 677	1 945	50 622	51 820	1 873	53 693	45 676	1 435	47 111	27
431	—	908	53 112	1 092	54 204	51 563	542	52 105	52 660	1 478	54 138	28
113	100	164	14 872	655	15 527	18 152	417	18 569	16 337	381	16 718	29
35	102	—	10 565	351	10 916	13 560	349	13 909	12 697	44	12 741	30
—	—	—	10 554	174	10 728	12 673	38	12 711	11 766	48	11 814	31
380	370	320	34 316	380	34 696	39 176	370	39 546	44 198	356	44 554	32
—	—	—	48 416	—	48 416	47 882	—	47 882	48 446	—	48 446	33
200	360	250	51 631	239	51 870	62 444	380	62 824	60 659	407	61 066	34
—	—	—	71 465	218	71 683	72 145	50	72 195	62 715	68	62 783	35
—	—	300	73 500	100	73 600	95 581	138	95 719	77 683	584	78 267	36
80	—	50	44 079	197	44 276	53 566	47	53 613	42 498	53	42 551	37
—	—	—	44 058	82	44 140	47 897	216	48 113	38 460	135	38 595	38
10	—	—	37 749	41	37 790	42 950	86	43 036	36 189	33	36 222	39
—	—	—	112 880	102	112 982	128 187	43	128 230	100 107	401	100 508	40
—	—	—	32 636	—	32 636	32 964	229	33 193	34 879	—	34 879	41
—	—	—	32 734	—	32 734	34 798	—	34 798	32 512	29	32 541	42
180	200	250	19 645	180	19 825	17 296	200	17 496	16 625	296	16 921	43
400	160	300	8 977	400	9 377	10 806	160	10 966	10 582	300	10 882	44
1 320	840	—	1 208	1 320	2 528	1 992	840	2 832	1 476	—	1 476	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	01
—	—	—	12 374	25	12 399	12 468	75	12 543	10 405	16	10 421	11
—	—	468	19 863	38	19 901	26 661	—	26 661	21 279	532	21 811	12
68	82	100	114 202	403	114 605	113 269	164	113 433	104 675	982	105 657	13
—	—	—	80 276	577	80 853	93 186	1 294	94 480	88 000	1993	89 993	14
400	300	200	52 495	534	53 029	54 619	396	55 015	52 207	749	52 956	15
—	704	32	51 108	—	51 108	48 964	816	49 780	39 059	62	39 121	16
—	—	—	23 351	—	23 351	27 582	26	27 608	25 132	101	25 233	17
—	—	—	9 946	156	10 102	8 129	347	8 476	5 993	—	5 993	18
1 000	850	1 000	16 890	1 096	17 986	12 680	894	13 574	14 236	1 029	15 265	19
400	600	300	5 320	400	5 720	4 575	625	5 200	4 868	300	5 168	20
—	—	1 000	89 306	1 029	90 335	73 642	3 006	76 648	68 251	3 634	71 885	21
2 333	463	—	55 582	3 065	58 647	61 753	1 182	62 935	48 383	900	49 283	22
—	—	1 000	84 184	1 175	85 359	82 134	456	82 590	65 024	1 559	66 583	23
510	360	380	50 508	670	51 178	52 363	832	53 195	53 735	905	54 640	24
335	88	50	9 479	348	9 827	9 853	88	9 941	8 529	148	8 677	25
500	308	404	41 296	1 049	42 345	39 426	377	39 803	37 489	595	38 084	26
200	50	73	19 492	251	19 743	13 693	67	13 760	15 017	155	15 172	27
—	20	148	32 627	46	32 673	28 617	129	28 746	21 592	372	21 964	28
—	88	8	59 602	577	60 179	83 760	446	84 206	68 839	330	69 169	29
811	568	567	26 444	843	27 287	23 321	659	23 980	22 080	567	22 647	30
96	650	1 130	60 212	2 361	62 573	58 758	1 403	60 161	58 108	1 354	59 462	31
—	200	—	36 949	949	37 898	39 610	479	40 089	29 547	186	29 733	32
348	207	—	49 297	713	50 010	60 334	1 229	61 563	54 610	202	54 812	33
16	50	120	16 161	318	16 479	15 704	351	16 055	13 673	120	13 793	34

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretommer			Lauvtretommer			Barved		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
02	Drammen	2 595	2 096	2 300	—	—	—	325	222	85
04	Kongsberg	4 635	6 123	4 359	—	—	—	658	382	100
	<i>Vestfold 07</i>									
11	Strømm	8 503	7 859	7 517	37	—	—	1 440	143	—
12	Skoger	13 308	13 492	8 679	341	36	15	1 280	168	240
13	Sande	15 242	18 353	18 374	362	80	94	1 200	604	519
14	Hof	24 602	34 140	32 325	523	286	286	75	120	375
15	Botne	13 965	13 663	9 853	111	—	355	120	310	379
16	Våle	9 214	9 126	5 673	370	752	360	32	50	32
17	Borre	7 554	5 340	4 758	242	337	289	320	320	420
18	Ramnes	16 260	15 679	11 384	637	950	216	106	100	100
19	Andebu	28 674	28 611	22 819	1 507	856	596	2 450	1 040	1 107
20	Stokke	14 085	9 218	8 128	399	273	74	1 200	503	500
21	Sem	10 675	6 129	6 043	248	35	87	494	320	320
22	Nøtterøy	4 610	4 194	2 249	74	—	7	198	184	176
23	Tjøme	938	1 448	524	—	—	—	80	80	80
24	Sandar	6 571	8 543	5 373	179	220	70	960	500	500
25	Tjølling	9 308	5 638	3 988	118	50	71	—	—	—
26	Brunlanes	36 730	31 607	23 166	1 670	1 390	739	—	—	—
27	Hedrum	55 303	60 098	48 850	4 090	831	1 900	—	12	—
28	Lardal	63 342	62 331	51 969	1 014	1 537	895	1 300	1 500	500
03	Horten	35	—	1 849	4	—	—	—	—	—
07	Larvik	95	96	404	30	50	—	—	—	64
	<i>Telemark 08</i>									
11	Siljan	36 568	33 524	27 797	72	—	254	500	411	300
12	Gjerpem	43 867	60 073	68 525	225	300	16	500	800	400
13	Eidanger	19 003	18 663	16 678	691	472	113	278	306	250
14	Bamble	36 309	36 096	31 065	2 254	1 215	81	1 604	256	400
15	Skåtøy	4 530	3 337	2 501	354	45	—	200	150	180
16	Sannidal	13 429	16 833	14 672	2 800	2 492	345	600	200	318
17	Drangedal	88 774	99 253	80 591	8 798	7 439	1 420	1 034	644	450
18	Solum	40 554	41 740	37 624	743	1 201	180	1 520	1 700	1 120
19	Holla	32 627	36 234	44 634	265	131	55	400	425	450
20	Lunde	33 263	37 848	42 684	85	98	—	1 000	700	700
21	Bø	44 260	37 260	28 616	204	253	238	1 400	1 270	1 200
22	Sauherad	46 936	49 404	29 265	242	411	104	400	400	400
23	Heddal	49 564	56 041	46 411	264	121	37	2 100	1 700	1 800
24	Gransherad	35 850	35 451	33 342	142	144	62	1 300	200	320
25	Hovin	21 970	21 084	15 312	350	386	113	2 700	2 300	3 680
26	Tinn	20 643	18 671	18 322	50	—	27	1 420	648	1 607
27	Hjartdal	24 748	22 250	21 324	56	22	50	170	145	230
28	Seljord	39 269	45 742	33 535	84	165	112	380	—	300
29	Kviteseid	61 132	64 225	60 944	558	484	305	180	—	165
30	Nissedal	35 297	34 661	27 351	818	591	70	602	—	—
31	Fyresdal	38 756	40 052	39 630	136	325	—	2	2 482	516
32	Mo	19 567	20 445	16 883	110	210	—	425	—	—
33	Lårdal	19 717	17 851	19 560	119	48	—	350	—	—
34	Vinje	26 132	20 652	14 498	120	—	—	150	150	129
35	Rauland	6 976	6 127	7 025	—	—	—	75	75	—

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
28	—	13	2 920	28	2 948	2 318	—	2 318	2 385	13	2 398	02
—	170	—	5 293	—	5 293	6 505	170	6 675	4 459	—	4 459	04
730	—	—	9 943	767	10 710	8 002	—	8 002	7 517	—	7 517	11
1 020	—	—	14 588	1 361	15 949	13 660	36	13 696	8 919	15	8 934	12
955	—	—	16 442	1 317	17 759	18 957	80	19 037	18 893	94	18 987	13
450	1 720	—	24 677	973	25 650	34 260	2 006	36 266	32 700	286	32 986	14
300	—	—	14 085	411	14 496	13 973	—	13 973	10 232	355	10 587	15
365	138	153	9 246	735	9 981	9 176	890	10 066	5 705	513	6 218	16
480	320	320	7 874	722	8 596	5 660	657	6 317	5 178	609	5 787	17
600	300	330	16 366	1 237	17 603	15 779	1 250	17 029	11 484	546	12 030	18
—	—	8	31 124	1 507	32 631	29 651	856	30 507	23 926	604	24 530	19
—	—	—	15 285	399	15 684	9 721	273	9 994	8 628	74	8 702	20
800	480	492	11 169	1 048	12 217	6 449	515	6 964	6 363	579	6 942	21
375	195	190	4 808	449	5 257	4 378	195	4 573	2 425	197	2 622	22
80	80	80	1 018	80	1 098	1 528	80	1 608	604	80	684	23
—	—	—	7 531	179	7 710	9 043	220	9 263	5 873	70	5 943	24
—	—	—	9 308	118	9 426	5 638	50	5 688	3 988	71	4 059	25
—	—	—	36 730	1 670	38 400	31 607	1 390	32 997	23 166	739	23 905	26
—	—	—	55 303	4 090	59 393	60 110	831	60 941	48 850	1 900	50 750	27
—	—	—	64 642	1 014	65 656	63 831	1 537	65 368	52 469	895	53 364	28
—	—	—	35	4	39	—	—	—	1 849	—	1 849	03
105	108	146	95	135	230	96	158	254	468	146	614	07
1 016	600	640	37 068	1 088	38 156	33 935	600	34 535	28 097	894	28 991	11
1 000	500	500	44 367	1 225	45 592	60 873	800	61 673	68 925	516	69 441	12
730	320	300	19 281	1 421	20 702	18 969	792	19 761	16 928	413	17 341	13
1 200	306	400	37 913	3 454	41 367	36 352	1 521	37 873	31 465	481	31 946	14
100	100	300	4 730	454	5 184	3 487	145	3 632	2 681	300	2 981	15
800	318	556	14 029	3 600	17 629	17 033	2 810	19 843	14 990	901	15 891	16
3 728	3 747	2 511	89 808	12 526	102 334	99 897	11 186	111 083	81 041	3 931	84 972	17
760	800	580	42 074	1 503	43 577	43 440	2 001	45 441	38 744	760	39 504	18
200	100	200	33 027	465	33 492	36 659	231	36 890	45 084	255	45 339	19
200	200	200	34 263	285	34 548	38 548	298	38 846	43 384	200	43 584	20
150	100	100	45 660	354	46 014	38 530	353	38 883	29 816	338	30 154	21
200	200	300	47 336	442	47 778	49 804	611	50 415	29 665	404	30 069	22
1 000	2 100	1 900	51 664	1 264	52 928	57 741	2 221	59 962	48 211	1 937	50 148	23
1 150	100	230	37 150	1 292	38 442	35 651	244	35 895	33 662	292	33 954	24
1 300	1 200	1 300	24 670	1 650	26 320	23 384	1 586	24 970	18 992	1 413	20 405	25
342	1 030	935	22 063	392	22 455	19 319	1 030	20 349	19 929	962	20 891	26
140	105	75	24 918	196	25 114	22 395	127	22 522	21 554	125	21 679	27
100	—	300	39 649	184	39 833	45 742	165	45 907	33 835	412	34 247	28
270	—	310	61 312	828	62 140	64 225	484	64 709	61 109	615	61 724	29
—	200	200	35 899	818	36 717	34 661	791	35 452	27 351	270	27 621	30
—	—	19	38 758	136	38 894	42 534	325	42 859	40 146	19	40 165	31
185	—	250	19 992	295	20 287	20 445	210	20 655	16 883	250	17 133	32
180	—	—	20 067	299	20 366	17 851	48	17 899	19 560	—	19 560	33
—	—	150	26 282	120	26 402	20 802	—	20 802	14 627	150	14 777	34
150	600	300	7 051	150	7 201	6 202	600	6 802	7 025	300	7 325	35

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
	<i>Aust-Agder 09</i>									
11	Gjerstad	23 303	26 042	29 182	4 607	3 708	332	80	90	80
12	Vegårshei	35 780	40 384	38 982	6 124	5 474	347	290	170	220
13	Sønedeled	14 583	12 615	11 248	3 193	3 019	301	130	120	100
14	Holt	24 012	21 831	17 345	3 291	2 007	341	370	280	330
15	Dypvåg	3 330	3 369	3 756	284	328	85	100	80	50
16	Flosta	2 684	1 302	1 262	—	7	18	230	180	260
17	Stokken	708	917	855	—	5	—	210	240	225
18	Austre Moland	12 158	10 862	7 893	790	1 330	136	320	320	335
19	Froland	32 588	34 405	32 979	2 344	2 170	319	400	340	1 085
20	Øyestad	7 870	4 273	3 526	216	375	108	430	430	125
21	Tromøy	656	1 145	1 323	47	—	8	250	150	240
22	Hisøy	737	994	455	—	—	—	25	—	—
23	Fjære	1 564	1 764	1 868	43	9	162	205	200	200
24	Landvik	16 251	14 721	14 535	1 397	1 442	628	710	754	743
25	Eide	522	454	588	146	27	69	125	125	125
26	Vestre Moland	5 880	3 937	4 066	418	335	422	—	—	—
27	Høvåg	2 354	1 494	946	246	234	82	—	—	—
28	Birkenes	27 152	28 785	19 694	779	1 980	1 606	—	—	—
29	Åmli	33 690	33 586	25 600	1 024	1 156	162	—	—	—
30	Gjøvdal	10 164	11 910	10 434	210	580	—	—	—	—
31	Tovdal	12 419	9 881	7 053	329	1 290	832	—	—	—
32	Mykland	14 756	26 770	15 120	668	1 971	944	—	—	18
33	Herefoss	11 165	17 206	12 376	685	822	1 266	—	—	—
34	Vegusdal	10 598	13 707	10 649	780	1 380	928	—	—	7
35	Iveland	17 190	11 434	13 080	1 160	700	770	208	1 400	—
36	Hornnes	15 733	14 347	12 041	690	640	506	270	840	160
37	Evje	16 197	9 883	9 891	290	330	280	115	321	—
38	Bygland	25 275	20 891	20 294	352	1 646	1 595	85	150	50
39	Hylestad	5 481	5 890	5 097	304	222	77	35	40	—
40	Valle	4 544	4 606	4 784	225	44	57	20	16	—
41	Bykle	446	887	666	—	—	19	—	10	—
03	Arendal	1 054	1 453	695	—	—	—	100	100	190
	<i>Vest-Agder 10</i>									
11	Randesund	1 178	497	645	51	10	56	—	—	—
12	Oddernes	1 725	2 056	1 156	243	270	240	—	—	—
13	Tveit	7 124	4 919	6 406	254	343	459	—	—	—
14	Vennesla	9 225	6 154	6 788	563	251	234	—	—	—
15	Hægeland	8 830	7 000	7 679	1 080	1 325	994	160	—	—
16	Øvrebo	8 152	3 759	3 836	473	134	80	—	—	—
17	Greipstad	2 761	2 747	2 296	641	227	509	—	—	—
18	Søgne	2 015	1 046	662	238	141	161	—	—	—
19	Halse og Harkmark	513	411	424	70	101	32	—	—	—
20	Holum	6 524	6 840	5 043	525	566	545	—	—	—
21	Øyslebø	8 095	7 017	6 088	716	905	496	—	—	—
22	Laudal	4 760	4 091	4 927	676	308	134	—	—	—
23	Finsland	9 600	6 915	8 349	920	1 026	105	160	—	—
24	Bjelland	8 176	7 594	8 991	1 380	1 631	633	190	—	—
25	Grindheim	9 115	10 660	6 698	1 250	1 030	810	80	—	—
26	Åseral	2 620	2 615	3 452	500	455	638	160	—	—
27	Konsmo	5 789	4 228	4 744	597	763	190	—	—	—
28	Vigmestad	2 931	3 569	2 863	541	476	159	—	—	—

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvvæd			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
560	607	800	23 383	5 167	28 550	26 132	4 315	30 447	29 262	1 132	30 394	11
2 320	2 570	2 041	36 070	8 444	44 514	40 554	8 044	48 598	39 202	2 388	41 590	12
670	700	700	14 713	3 863	18 576	12 735	3 719	16 454	11 348	1 001	12 349	13
1 080	1 420	1 540	24 382	4 371	28 753	22 111	3 427	25 538	17 675	1 881	19 556	14
455	410	677	3 430	739	4 169	3 449	738	4 187	3 806	762	4 568	15
140	200	250	2 914	140	3 054	1 482	207	1 689	1 522	268	1 790	16
—	110	—	918	—	918	1 157	115	1 272	1 080	—	1 080	17
556	160	219	12 479	1 346	13 825	11 182	1 490	12 672	8 228	355	8 583	18
480	730	17	32 988	2 824	35 812	34 745	2 900	37 645	34 064	336	34 400	19
2 000	2 000	380	8 300	2 210	10 510	4 703	2 375	7 078	3 651	488	4 139	20
130	70	—	906	177	1 083	1 295	70	1 365	1 563	8	1 571	21
80	—	—	762	80	842	994	—	994	455	—	455	22
305	300	306	1 769	348	2 117	1 964	309	2 273	2 068	468	2 536	23
1 900	1 900	1 945	16 961	3 297	20 258	15 475	3 342	18 817	15 278	2 573	17 851	24
380	380	380	647	526	1 173	579	407	986	713	449	1 162	25
1 710	1 552	527	5 880	2 128	8 008	3 937	1 887	5 824	4 066	949	5 015	26
1 041	825	807	2 354	1 287	3 641	1 494	1 059	2 553	946	889	1 835	27
634	—	791	27 152	1 413	28 565	28 785	1 980	30 765	19 694	2 397	22 091	28
73	111	—	33 690	1 097	34 787	33 586	1 267	34 853	25 600	162	25 762	29
—	18	—	10 164	210	10 374	11 910	598	12 508	10 434	—	10 434	30
—	—	—	12 419	329	12 748	9 881	1 290	11 171	7 053	832	7 885	31
146	400	153	14 756	814	15 570	26 770	2 371	29 141	15 138	1 097	16 235	32
423	183	—	11 165	1 108	12 273	17 206	1 005	18 211	12 376	1 260	13 636	33
289	347	242	10 598	1 069	11 667	13 707	1 727	15 434	10 656	1 170	11 826	34
500	—	865	17 398	1 660	19 058	12 834	700	13 534	13 080	1 635	14 715	35
480	—	740	16 003	1 170	17 173	15 187	640	15 827	12 201	1 240	13 441	36
375	2	365	16 312	665	16 977	10 204	332	10 536	9 891	645	10 536	37
170	250	350	25 360	522	25 882	21 041	1 896	22 937	20 344	1 945	22 289	38
65	85	170	5 516	369	5 885	5 930	307	6 237	5 097	247	5 344	39
50	80	170	4 564	275	4 839	4 622	124	4 746	4 784	227	5 011	40
2 550	2 500	1 700	446	2 550	2 996	897	2 500	3 397	666	1 719	2 385	41
80	100	—	1 154	80	1 234	1 553	100	1 653	885	—	885	03
800	570	740	1 178	851	2 029	497	580	1 077	645	796	1 441	11
1 164	744	972	1 725	1 407	3 132	2 056	1 014	3 070	1 156	1 212	2 368	12
1 120	1 240	1 112	7 124	1 374	8 498	4 919	1 583	6 502	6 406	1 571	7 977	13
800	965	704	9 225	1 363	10 588	6 154	1 216	7 370	6 788	938	7 726	14
640	1 120	730	8 990	1 720	10 710	7 000	2 445	9 445	7 679	1 724	9 403	15
1 280	1 145	920	8 152	1 753	9 905	3 759	1 279	5 038	3 836	1 000	4 836	16
1 760	2 230	1 720	2 761	2 401	5 162	2 747	2 457	5 204	2 296	2 229	4 525	17
1 600	1 970	2 400	2 015	1 838	3 853	1 046	2 111	3 157	662	2 561	3 223	18
960	1 024	825	513	1 030	1 543	411	1 125	1 536	424	857	1 281	19
1 560	1 213	1 250	6 524	2 085	8 609	6 840	1 779	8 619	5 043	1 795	6 838	20
1 360	1 975	1 360	8 095	2 076	10 171	7 017	2 880	9 897	6 088	1 856	7 944	21
1 040	1 132	880	4 760	1 716	6 476	4 091	1 440	5 531	4 927	1 014	5 941	22
640	990	448	9 760	1 560	11 320	6 915	2 016	8 931	8 349	553	8 902	23
1 403	1 720	736	8 360	2 783	11 143	7 594	3 351	10 945	8 991	1 369	10 360	24
560	570	960	9 195	1 810	11 005	10 660	1 600	12 260	6 698	1 770	8 468	25
1 100	740	650	2 780	1 600	4 380	2 615	1 195	3 810	3 452	1 288	4 740	26
1 150	1 207	1 046	5 789	1 747	7 536	4 228	1 970	6 198	4 744	1 236	5 980	27
880	489	610	2 931	1 421	4 352	3 569	965	4 534	2 863	769	3 632	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		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
29	Sør-Audnedal.....	1 593	3 280	1 597	267	254	122	—	—	—
30	Spangereid	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Austad	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Lyngdal	598	1 038	414	300	609	200	62	—	—
33	Kvås	1 100	1 100	700	300	400	200	—	—	—
34	Hægebostad	1 558	1 600	1 254	200	400	250	—	—	—
35	Eiken	4 900	5 500	4 900	1 050	1 500	200	—	—	—
36	Fjotland	2 700	2 491	1 729	100	100	100	—	—	3
37	Kvinesdal	977	500	638	—	75	—	—	—	—
38	Feda	300	350	304	200	50	—	—	—	—
39	Herad	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Spind	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Lista	44	406	222	—	—	—	8	80	50
42	Hidra	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Nes	1 324	619	735	50	10	75	—	—	—
44	Gyland	2 500	2 496	1 925	200	76	100	—	—	—
45	Bakke	1 379	1 150	1 212	100	175	64	3	—	—
46	Tonstad	618	670	410	—	25	—	5	25	10
47	Øvre Sirdal	57	—	19	—	—	—	—	—	—
01	Kristiansand	479	33	—	—	—	—	—	15	—
02	Mandal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Rogaland II</i>									
11	Sokndal	—	8	—	—	—	—	—	—	—
12	Lund	133	140	106	20	15	—	8	7	—
13	Heskestad	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Bjerkreim	226	230	197	—	—	—	40	11	20
15	Helleland	20	20	—	—	—	—	—	—	—
16	Eigersund	15	15	—	—	—	—	—	—	—
17	Ogna	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Varhaug	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Nærbø	—	59	—	—	—	—	—	45	—
20	Klepp	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Time	214	104	313	—	—	—	30	23	76
22	Gjestal	6	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Høyland	1 763	1 998	1 950	—	—	—	580	1 025	709
24	Sola	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Madla	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Hetland	—	—	—	7	6	—	—	—	—
27	Randaberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Høle	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Forsand	96	157	46	—	—	—	—	—	—
30	Strand	106	13	120	—	—	—	—	—	—
31	Årdal	87	52	142	2	—	—	23	6	—
32	Fister	931	1 082	1 518	—	—	—	88	38	50
33	Hjelmeland	1 200	318	399	—	—	—	84	21	2
34	Suldal	2 670	2 847	2 399	—	—	—	—	—	—
35	Sauda	748	950	1 009	9	—	3	6	6	—
36	Sand	2 020	1 240	1 786	9	—	24	8	9	10
37	Erfjord	1 115	644	698	—	—	—	—	1	2
38	Jelsa	3 777	2 601	2 889	—	—	—	21	24	29
39	Nedstrand	1 207	940	921	—	7	50	—	—	—
40	Sjernarøy	151	133	155	—	—	—	34	30	—

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvvved			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
2 000	1 526	1 830	1 593	2 267	3 860	3 280	1 780	5 060	1 597	1 952	3 549	29
880	768	704	—	880	880	—	768	768	—	704	704	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
816	604	797	660	1 116	1 776	1 038	1 213	2 251	414	997	1 411	32
700	400	500	1 100	1 000	2 100	1 100	800	1 900	700	700	1 400	33
725	500	600	1 558	925	2 483	1 600	900	2 500	1 254	850	2 104	34
800	600	600	4 900	1 850	6 750	5 500	2 100	7 600	4 900	800	5 700	35
600	125	306	2 700	700	3 400	2 491	225	2 716	1 732	406	2 138	36
300	175	330	977	300	1 277	500	250	750	638	330	968	37
200	75	150	300	400	700	350	125	475	304	150	454	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	8	7	52	—	52	486	8	494	272	7	279	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
304	146	213	1 324	354	1 678	619	156	775	735	288	1 023	43
450	350	550	2 500	650	3 150	2 496	426	2 922	1 925	650	2 575	44
400	250	470	1 382	500	1 882	1 150	425	1 575	1 212	534	1 746	45
213	50	80	623	213	836	695	75	770	420	80	500	46
455	8	16	57	455	512	—	8	8	19	16	35	47
10	—	—	479	10	489	48	—	48	—	—	—	01
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	02
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	32	32	8	—	8	—	—	—	11
759	455	117	141	779	920	147	470	617	106	117	223	12
120	55	13	—	120	120	—	55	55	—	13	13	13
646	647	553	266	646	912	241	647	888	217	553	770	14
48	30	—	20	48	68	20	30	50	—	—	—	15
72	43	16	15	72	87	15	43	58	—	16	16	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	104	—	104	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
17	7	—	244	17	261	127	7	134	389	—	389	21
—	—	—	6	—	6	—	—	—	—	—	—	22
37	16	—	2 343	37	2 380	3 023	16	3 039	2 659	—	2 659	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
—	—	184	—	7	7	—	6	6	—	184	184	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
271	82	119	96	271	367	157	82	239	46	119	165	29
91	73	167	106	91	197	13	73	86	120	167	287	30
625	310	208	110	627	737	58	310	368	142	208	350	31
768	350	208	1 019	768	1 787	1 120	350	1 470	1 568	208	1 776	32
2 888	1 225	1 203	1 284	2 888	4 172	339	1 225	1 564	401	1 203	1 604	33
745	421	193	2 670	745	3 415	2 847	421	3 268	2 399	193	2 592	34
748	748	186	754	757	1 511	956	748	1 704	1 009	189	1 198	35
1 314	1 027	713	2 028	1 323	3 351	1 249	1 027	2 276	1 796	737	2 533	36
524	734	427	1 115	524	1 639	645	734	1 379	700	427	1 127	37
819	804	700	3 798	819	4 617	2 625	804	3 429	2 918	700	3 618	38
605	489	340	1 207	605	1 812	940	496	1 436	921	390	1 311	39
907	766	231	1 85	907	1 092	163	766	929	155	231	386	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		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
41	Finnøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Rennesøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	Mosterøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	Kvitsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Bokn	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Tysvær	102	159	187	—	—	28	—	—	—
47	Avaldsnes	59	15	—	—	—	—	14	14	22
48	Stangaland	—	—	—	—	—	—	—	12	5
49	Åkra	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Skudenes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Utsira	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Torvastad	—	20	—	—	—	—	—	30	17
06	Haugesund (Skåre) ..	40	20	75	—	—	—	36	30	16
54	Skjold	87	238	73	—	26	5	—	—	—
55	Vats	153	215	302	—	32	—	—	—	—
56	Imsland	636	668	581	16	—	—	2	10	—
57	Vikedal	467	586	638	—	—	—	—	—	—
58	Sandeid	—	—	31	—	—	—	—	—	—
	<i>Hordaland 12</i>									
11	Etne	768	750	415	—	—	—	—	—	480
12	Skånevik	1 024	1 850	1 350	—	—	—	—	—	640
13	Fjelberg	1 362	2 150	1 161	—	—	—	—	14	—
14	Ølen	1 541	1 150	555	—	—	—	—	—	—
15	Vikebygd	2 320	1 386	1 581	—	—	—	—	—	—
16	Sveio	154	400	120	—	—	—	—	—	—
17	Valestrand	188	424	241	—	—	—	—	—	—
18	Moster	408	898	451	—	—	—	4	—	—
19	Bømlo	—	225	60	—	—	—	—	—	—
20	Bremnes	—	225	135	—	—	—	—	—	—
21	Stord	853	2 382	2 616	—	—	—	—	—	—
22	Fitjar	11	550	280	—	—	—	—	—	—
23	Tysnes	2 072	1 313	1 608	—	—	—	—	—	—
24	Kvinnherad	2 678	2 850	2 237	—	—	—	2	—	—
25	Varaldsøy	519	580	150	—	—	—	—	—	—
26	Strandebarm	1 135	260	150	—	—	—	—	—	—
27	Jondal	—	150	175	—	—	—	—	—	—
28	Odda	609	500	100	—	—	—	—	—	—
29	Røldal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Ullensvang	344	443	100	—	—	—	—	—	—
31	Kinsarvik	3 895	2 140	96	—	—	—	2	—	—
32	Eidfjord	242	46	—	—	—	—	—	—	—
33	Ulvik	3 849	2 350	3 000	—	—	—	—	—	—
34	Granvin	1 085	355	500	—	—	—	—	—	640
35	Voss	7 956	3 994	6 164	—	—	—	—	—	160
36	Vossestrand	448	224	290	—	—	—	—	—	480
37	Evanger	359	208	340	—	—	—	2	—	560
38	Kvam	1 025	619	232	1	—	—	—	—	—
39	Hålandsdal	43	38	—	—	—	—	—	—	—
40	Strandvik	595	400	362	—	—	—	—	—	—
41	Fusa	81	150	145	—	—	5	—	—	—
42	Samnanger	60	100	125	—	—	—	—	—	—
43	Os	639	1 244	875	—	—	50	27	42	—

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvvved			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
190	119	94	—	190	190	—	119	119	—	94	94	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
48	5	30	102	48	150	159	5	164	187	58	245	46
—	—	—	73	—	73	29	—	29	22	—	22	47
—	—	—	—	—	—	12	—	12	5	—	5	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
—	—	—	—	—	—	50	—	50	17	—	17	52
—	8	—	76	—	76	50	8	58	91	—	91	56
187	133	70	87	187	274	238	159	397	73	75	148	54
587	476	320	153	587	740	215	508	723	302	320	622	55
1 065	896	439	638	1 081	1 719	678	896	1 574	581	439	1 020	56
1 025	756	777	467	1 025	1 492	586	756	1 342	638	777	1 415	57
32	51	80	—	32	32	—	51	51	31	80	111	58
—	—	—	768	—	768	750	—	750	895	—	895	11
22	—	—	1 024	22	1 046	1 850	—	1 850	1 990	—	1 990	12
56	—	—	1 362	56	1 418	2 164	—	2 164	1 161	—	1 161	13
—	—	—	1 541	—	1 541	1 150	—	1 150	555	—	555	14
—	—	—	2 320	—	2 320	1 386	—	1 386	1 581	—	1 581	15
—	—	—	154	—	154	400	—	400	120	—	120	16
—	—	—	188	—	188	424	—	424	241	—	241	17
—	5	—	412	—	412	898	5	903	451	—	451	18
—	—	—	—	—	—	225	—	225	60	—	60	19
—	—	—	—	—	—	225	—	225	135	—	135	20
23	—	—	853	23	876	2 382	—	2 382	2 616	—	2 616	21
—	—	—	11	—	11	550	—	550	280	—	280	22
8	—	74	2 072	8	2 080	1 313	—	1 313	1 608	74	1 682	23
—	—	—	2 680	—	2 680	2 850	—	2 850	2 237	—	2 237	24
—	30	—	519	—	519	580	30	610	150	—	150	25
115	10	31	1 135	115	1 250	260	10	270	150	31	181	26
—	85	40	—	—	—	150	85	235	175	40	215	27
—	50	24	609	—	609	500	50	550	100	24	124	28
—	50	—	—	—	—	—	50	50	—	—	—	29
—	—	—	344	—	344	443	—	443	100	—	100	30
49	—	7	3 897	49	3 946	2 140	—	2 140	96	7	103	31
—	—	—	242	—	242	46	—	46	—	—	—	32
46	—	800	3 849	46	3 895	2 350	—	2 350	3 000	800	3 800	33
221	210	—	1 085	221	1 306	355	210	565	1 140	—	1 140	34
476	625	1 257	7 956	476	8 432	3 994	625	4 619	6 324	1 257	7 581	35
97	110	51	448	97	545	224	110	334	770	51	821	36
110	70	11	361	110	471	208	70	278	900	11	911	37
132	85	40	1 025	133	1 158	619	85	704	232	40	272	38
—	—	—	43	—	43	38	—	38	—	—	—	39
—	—	64	595	—	595	400	—	400	362	64	426	40
12	40	30	81	12	93	150	40	190	145	35	180	41
—	30	100	60	—	60	100	30	130	125	100	225	42
15	36	168	666	15	681	1 286	36	1 322	875	218	1 093	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		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
44	Austevoll	—	50	—	—	—	—	—	—	—
45	Sund	4	8	3	—	—	—	—	—	—
46	Fjell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Askøy	71	176	181	—	—	—	1	5	—
48	Laksevåg	—	50	—	—	—	—	—	—	—
49	Fana	685	365	859	—	—	—	2	—	150
50	Haus	88	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Bruvik	493	400	246	—	—	—	—	—	—
52	Modalen	299	63	—	—	—	—	—	—	—
53	Hosanger	539	450	318	—	—	11	—	—	—
54	Hamre	47	30	8	—	—	—	—	—	—
55	Åsane	378	175	—	—	—	—	—	—	—
56	Meland	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	Alversund	11	10	—	—	—	—	—	—	—
58	Herdla	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59	Hjelme	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	Hordabø	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	Manger	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	Sæbø	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	Lindås	455	185	133	—	—	—	—	—	—
64	Austrheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	Masfjorden	309	409	340	—	—	3	—	—	—
	Bergen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Sogn og Fjordane 14</i>									
11	Gulen	60	115	265	—	—	—	—	—	—
12	Solund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Hyllestad	422	320	365	—	—	—	—	—	—
14	Brekke	—	35	165	—	—	—	—	—	—
15	Lavik	309	236	430	—	—	—	—	—	—
16	Kyrkjebø	170	185	365	—	—	—	—	—	—
17	Vik	1 625	1 160	1 635	—	—	—	—	—	—
18	Balestrand	150	535	1 135	—	—	—	—	—	—
19	Leikanger	4 983	5 090	4 415	—	—	—	—	—	—
20	Sogndal	10 819	10 423	10 255	—	—	—	17	13	—
21	Aurland	130	140	60	—	—	—	—	—	—
22	Lærdal	1 100	520	330	—	—	—	—	—	—
23	Borgund	150	110	55	—	—	—	—	—	—
24	Årdal	1 100	980	580	—	—	—	—	—	—
25	Hafslo	552	591	479	—	—	—	—	—	—
26	Luster	350	400	770	—	—	—	—	—	—
27	Jostedal	250	293	272	—	—	—	—	—	—
28	Askvoll	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Fjaler	2 225	1 569	964	—	—	—	10	7	—
30	Gaular	2 290	1 226	1 104	—	—	—	4	—	—
31	Jølster	700	550	500	—	—	—	—	—	—
32	Førde	2 086	1 278	1 200	—	—	—	5	—	—
33	Naustdal	430	400	350	—	—	—	—	—	—
34	Vevring	—	20	—	—	—	—	—	—	—
35	Eikefjord	2 041	1 246	959	—	—	—	1	—	—
36	Bru	1 235	1 270	841	—	—	—	14	31	17
37	Kinn	237	244	228	—	—	—	16	48	—
38	Bremanger	1 100	1 030	740	—	—	—	—	—	—

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
—	20	—	—	—	—	50	20	70	—	—	—	44
—	2	—	4	—	4	8	2	10	3	—	3	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
—	—	—	72	—	72	181	—	181	181	—	181	47
—	—	—	—	—	—	50	—	50	—	—	—	48
—	264	277	687	—	687	365	264	629	1 009	277	1 286	49
—	—	—	88	—	88	—	—	—	—	—	—	50
36	—	150	493	36	529	400	—	400	246	150	396	51
—	—	—	299	—	299	63	—	63	—	—	—	52
2	130	156	539	2	541	450	130	580	318	167	485	53
—	—	—	47	—	47	30	—	30	8	—	8	54
—	—	—	378	—	378	175	—	175	—	—	—	55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
—	—	—	11	—	11	10	—	10	—	—	—	57
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61
—	—	14	455	—	455	185	—	185	133	14	147	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
396	2	66	309	396	705	409	2	411	340	69	409	64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
130	90	55	60	130	190	115	90	205	265	55	320	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
60	375	130	422	60	482	320	375	695	365	130	495	13
270	300	135	—	270	270	35	300	335	165	135	300	14
640	699	210	309	640	949	230	699	929	430	210	640	15
1 990	2 000	770	170	1 990	2 160	185	2 000	2 185	365	770	1 135	16
720	240	90	1 625	720	2 345	1 160	240	1 400	1 635	90	1 725	17
2 260	2 000	562	150	2 260	2 410	535	2 000	2 535	1 135	562	1 697	18
320	510	570	4 983	320	5 303	5 090	510	5 600	4 415	570	4 985	19
308	446	523	10 836	308	11 144	10 436	446	10 882	10 255	523	10 778	20
200	190	170	130	200	330	140	190	330	60	170	230	21
140	96	110	1 100	140	1 240	520	96	616	330	110	440	22
270	140	130	150	270	420	110	140	250	55	130	185	23
290	181	175	1 100	290	1 390	980	181	1 161	580	175	755	24
300	350	330	552	300	852	591	350	941	479	330	809	25
262	297	300	350	262	612	400	297	697	770	300	1 070	26
265	275	256	250	265	515	293	275	568	272	256	528	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
800	1 040	608	2 235	800	3 035	1 576	1 040	2 616	964	608	1 572	29
1 330	800	633	2 294	1 330	3 624	1 226	800	2 026	1 104	633	1 737	30
960	720	450	700	960	1 660	550	720	1 270	500	450	950	31
1 200	1 600	1 252	2 091	1 200	3 291	1 278	1 600	2 878	1 200	1 252	2 452	32
1 000	1 040	780	430	1 000	1 430	400	1 040	1 440	350	780	1 130	33
—	—	—	—	—	—	20	—	20	—	—	—	34
450	400	646	2 042	450	2 492	1 246	400	1 646	959	646	1 605	35
370	338	331	1 249	370	1 619	1 301	338	1 639	858	331	1 189	36
—	34	36	253	—	253	292	34	326	228	36	264	37
130	144	32	1 100	130	1 230	1 030	144	1 174	740	32	772	38

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
800	935	935	800	950	1 750	600	1 035	1 635	450	1 035	1 485	42
540	510	595	850	640	1 490	600	610	1 210	550	645	1 195	43
680	765	935	856	830	1 686	626	915	1 541	676	1 005	1 681	44
1 360	680	255	3 600	1 360	4 960	2 427	680	3 107	2 548	255	2 803	45
140	68	70	500	140	640	500	68	568	535	70	605	46
700	1 020	185	3 241	700	3 941	3 138	1 020	4 158	3 113	185	3 298	47
500	595	200	1 250	500	1 750	925	595	1 520	950	200	1 150	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	8	—	8	24	—	24	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
300	300	—	140	300	440	150	300	450	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	260	120	130	—	130	—	260	260	100	120	220	24
210	140	150	530	210	740	247	140	387	300	150	450	25
91	70	100	—	91	91	—	70	70	—	100	100	26
84	53	100	114	84	198	138	53	191	116	100	216	27
—	—	75	—	—	—	—	—	—	50	75	125	28
35	105	70	833	35	868	324	105	429	419	70	489	29
77	—	150	50	77	127	—	—	—	—	150	150	30
—	—	70	—	—	—	63	—	63	2	70	72	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
105	73	267	1 130	105	1 235	407	73	480	761	267	1 028	35
315	175	550	255	315	570	—	175	175	231	550	781	36
406	360	170	20	406	426	19	360	379	54	170	224	37
140	80	128	1 386	140	1 526	1 115	80	1 195	1 016	128	1 144	38
640	510	238	1 231	640	1 871	1 042	510	1 552	721	238	959	39
240	220	136	1 047	240	1 287	696	220	916	585	136	721	40
1 440	1211	839	4 593	1 440	6 033	2 964	1 230	4 194	3 613	839	4 452	41
1 440	—	850	601	1 440	2 041	435	—	435	379	850	1 229	42
125	689	41	2 307	125	2 432	2 540	689	3 229	2 289	41	2 330	43
202	884	47	5 103	202	5 305	4 618	884	5 502	4 723	47	4 770	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
—	50	—	481	—	481	302	50	352	286	—	286	47
288	—	—	9	288	297	79	—	79	28	—	28	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
192	—	—	—	192	192	—	—	—	—	—	—	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		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
52	Kornstad	59	—	—	—	—	—	—	—	—
53	Kværnes	127	145	50	—	—	—	—	—	3
54	Bremsnes	—	—	55	—	—	—	—	—	—
55	Grip	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Frei	779	391	375	—	—	—	—	10	18
57	Gjemnes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	Øre	1 456	1 150	457	—	—	—	—	—	—
59	Straumsnes	4 349	3 520	3 355	—	—	—	—	—	—
60	Tingvoll	9 358	8 024	5 181	—	—	—	—	3	—
61	Øksendal	1 442	1 764	629	—	—	—	—	—	—
62	Ålvundeid	686	526	300	—	—	—	—	—	—
63	Sunnadal	703	2 625	923	—	—	—	—	—	—
64	Stangvik	6 677	7 792	4 561	—	—	—	—	—	—
65	Åsskard	2 480	1 942	1 108	—	—	—	—	—	—
66	Surnadal	5 726	4 721	2 568	—	—	—	—	—	—
67	Rindal	5 734	6 601	1 970	—	—	—	—	—	—
68	Stemshaug	84	210	20	—	—	—	—	—	—
69	Aure	5 070	5 033	3 130	—	—	—	—	—	—
70	Valsøyfjord	1 915	1 539	587	—	—	—	—	—	—
71	Halsa	3 658	4 236	1 846	—	—	—	—	—	—
72	Tustna	975	767	458	—	—	—	—	—	—
73	Edøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	Brattvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	Hopen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Sør-Trøndelag 16</i>									
11	Vinje	810	1 299	657	—	—	—	—	—	—
12	Hemne	2 843	2 175	1 053	—	—	—	—	—	—
13	Snillfjord	2 144	2 407	2 137	—	—	—	—	—	—
14	Heim	1 610	18 811	1 264	—	—	—	—	—	—
15	Sandstad	560	657	268	—	—	—	34	—	30
16	Fillan	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Hitra	188	513	78	—	—	—	5	—	20
18	Kvenvær	46	54	44	—	—	—	—	—	15
19	Sør-Frøya	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Nord-Frøya	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Ørland	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Agdenes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Lensvik	559	1 630	749	—	—	—	192	—	—
24	Rissa	5 369	5 242	2 800	—	—	—	—	—	—
25	Stadsbygd	2 003	2 173	992	—	—	—	30	12	—
26	Stjørna	3 565	2 898	1 780	—	—	—	—	—	—
27	Bjugn	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Nes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Jøssund	943	1 462	929	—	—	—	—	—	—
30	Åfjord	9 234	10 607	7 570	—	—	—	4	25	6
31	Stoksund	—	10	30	—	—	—	—	—	—
32	Roan	738	702	423	—	—	—	—	—	—
33	Osen	3 759	1 693	2 389	—	—	—	190	38	6
34	Oppdal	13 585	11 820	6 481	16	—	—	—	—	8
35	Rennebu	12 556	16 470	11 074	—	—	—	—	8	—
36	Meldal	17 260	25 407	17 398	—	—	—	—	47	—
37	Orkland	10 674	17 027	9 620	—	—	—	—	60	15

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvvæd			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
—	—	—	59	—	59	—	—	—	—	—	—	52
—	—	—	127	—	127	145	—	145	53	—	53	53
—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	55	54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
—	—	—	779	—	779	401	—	401	393	—	393	56
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
707	—	33	1 456	707	2 163	1 150	—	1 150	457	33	490	58
350	350	200	4 349	350	4 699	3 520	350	3 870	3 355	200	3 555	59
400	518	250	9 358	400	9 758	8 027	518	8 545	5 181	250	5 431	60
212	88	50	1 442	212	1 654	1 764	88	1 852	629	50	679	61
330	300	250	686	330	1 016	526	300	826	300	250	550	62
501	548	383	703	501	1 204	2 625	548	3 173	923	383	1 306	63
1 650	1 022	1 335	6 677	1 650	8 327	7 792	1 022	8 814	4 561	1 335	5 896	64
416	720	—	2 480	416	2 896	1 942	720	2 662	1 108	—	1 108	65
2 560	3 400	3 300	5 726	2 560	8 286	4 721	3 400	8 121	2 568	3 300	5 868	66
3 690	3 400	3 300	5 734	3 690	9 424	6 601	3 400	10 001	1 970	3 300	5 270	67
—	56	—	84	—	84	210	56	266	20	—	20	68
1 152	624	—	5 070	1 152	6 222	5 033	624	5 657	3 130	—	3 130	69
198	512	—	1 915	198	2 113	1 539	512	2 051	587	—	587	70
190	144	—	3 658	190	3 848	4 236	144	4 380	1 846	—	1 846	71
—	10	26	975	—	975	767	10	777	458	26	484	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
—	—	—	810	—	810	1 299	—	1 299	657	—	657	11
53	47	58	2 843	53	2 896	2 175	47	2 222	1 053	58	1 111	12
245	98	—	2 144	245	2 389	2 407	98	2 505	2 137	—	2 137	13
—	—	—	1 610	—	1 610	18 811	—	18 811	1 264	—	1 264	14
—	—	—	594	—	594	657	—	657	298	—	298	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	51	—	193	—	193	513	51	564	98	—	98	17
—	—	15	46	—	46	54	—	54	59	15	74	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	112	751	—	751	1 630	—	1 630	749	112	861	23
—	—	—	5 369	—	5 369	5 242	—	5 242	2 800	—	2 800	24
—	—	—	2 033	—	2 033	2 185	—	2 185	992	—	992	25
—	—	—	3 565	—	3 565	2 898	—	2 898	1 780	—	1 780	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
34	—	—	943	34	977	1 462	—	1 462	929	—	929	29
237	224	210	9 238	237	9 475	10 632	224	10 856	7 576	210	7 786	30
—	—	—	—	—	—	10	—	10	30	—	30	31
255	85	50	738	255	993	702	85	787	423	50	473	32
422	158	129	3 949	422	4 371	1 731	158	1 889	2 395	129	2 524	33
21	96	—	13 585	37	13 622	11 820	96	11 916	6 489	—	6 489	34
161	82	10	12 556	161	12 717	16 478	82	16 560	11 074	10	11 084	35
1 268	616	771	17 260	1 268	18 528	25 454	616	26 070	17 398	771	18 169	36
320	265	302	10 674	320	10 994	17 087	265	17 352	9 635	302	9 937	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		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
38	Orkdal	5 635	12 356	6 222	—	—	—	—	19	—
39	Orkanger	300	648	569	—	—	—	—	—	—
40	Røros	537	1 079	1 117	—	—	—	—	—	50
41	Røros landsogn	2 355	2 822	3 815	—	—	—	—	—	130
42	Brekken	1 582	1 772	1 551	—	—	—	—	—	—
43	Glåmos	—	12	20	—	—	—	—	—	—
44	Ålen	843	618	83	—	—	—	—	480	—
45	Haltdalen	11 366	7 273	6 746	—	—	—	—	320	350
46	Singsås	15 587	14 920	13 782	—	—	—	905	650	205
47	Budal	1 386	2 126	2 861	—	—	—	120	80	80
48	Støren	15 423	15 438	12 040	—	1 773	—	1 018	853	408
49	Soknedal	4 419	7 756	8 103	—	—	—	—	—	—
50	Horg	10 880	13 032	15 727	—	—	—	—	—	—
51	Holonda	16 504	18 344	12 398	—	—	—	111	200	3 200
52	Flå	757	3 279	2 723	—	—	—	—	—	—
53	Melhus	3 057	4 221	5 610	—	—	—	—	—	—
54	Leinstrand	919	2 264	1 116	—	—	—	85	90	7
55	Byneset	1 522	2 909	2 141	—	—	—	144	130	20
56	Buvik	1 600	2 418	2 185	—	—	—	50	80	80
57	Skaun	7 859	10 413	8 137	—	—	—	50	25	100
58	Børsa	6 024	6 550	5 175	—	—	—	50	60	100
59	Geitastrand	4 050	4 172	2 669	—	—	—	—	—	—
60	Strinda	8 903	8 309	7 151	—	—	—	200	200	35
61	Tiller	961	1 075	738	—	—	—	65	75	10
62	Klæbu	8 684	10 106	8 712	—	—	—	120	150	41
63	Malvik	14 079	17 965	14 336	—	—	—	225	275	115
64	Selbu	34 390	41 244	28 578	—	—	—	17	—	91
65	Tydal	8 594	8 953	11 935	—	—	—	22	—	—
01	Trondheim	1 934	1 686	1 976	—	—	—	12	—	—
	<i>Nord-Trøndelag 17</i>									
11	Meråker	14 021	24 697	25 461	—	—	—	600	3	—
12	Hegra	27 063	29 103	39 500	—	—	—	350	21	—
13	Lånke	2 990	8 840	7 570	—	—	—	—	67	16
14	Stjørdal	1 950	2 860	2 721	—	—	—	—	—	—
15	Skatval	3 461	4 105	3 426	—	—	—	—	36	—
16	Åsen	10 391	12 173	7 155	—	—	—	1 248	1 020	240
17	Frosta	3 700	4 800	3 900	—	—	—	960	930	480
18	Leksvik	7 770	12 277	12 545	—	—	—	—	96	170
19	Skogn	14 987	19 793	12 989	—	—	—	1 600	1 600	800
20	Frol	7 559	8 853	8 904	—	—	—	—	—	240
21	Verdal	37 237	47 766	40 629	—	—	—	17	28	51
22	Ytterøy	2 104	2 724	1 922	—	—	—	—	—	—
23	Mosvik	9 442	10 115	8 603	—	—	—	—	—	5
24	Verran	17 576	18 413	19 290	—	—	—	—	3	80
25	Namdalseid	40 119	43 279	29 532	—	—	—	1 200	—	500
26	Malm	10 306	14 190	12 000	—	—	—	—	—	170
27	Beitstad	16 670	16 459	12 798	—	—	—	—	—	—
28	Sandvollan	3 326	4 233	2 817	—	—	—	—	—	—
29	Inderøy	7 180	9 858	8 584	—	—	—	—	—	2
30	Røra	2 416	1 722	1 272	—	—	—	—	—	—
31	Sparbu	19 225	21 794	13 973	—	—	—	24	30	23
32	Ogndal	22 446	15 275	13 687	—	—	—	—	5	2 220

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
240	168	175	5 635	240	5 875	12 375	168	12 543	6 222	175	6 397	38
			300	—	300	648	—	648	569	—	569	39
228	32	—	537	228	765	1 079	32	1 111	1 167	—	1 167	40
767	128	—	2 355	767	3 122	2 822	128	2 950	3 945	—	3 945	41
4 061	1 280	1 300	1 582	4 061	5 643	1 772	1 280	3 052	1 551	1 300	2 851	42
640	480	480	—	640	640	12	480	492	20	480	500	43
1 100	—	640	843	1 100	1 943	1 098	—	1 098	83	640	723	44
498	—	—	11 366	498	11 864	7 593	—	7 593	7 096	—	7 096	45
750	402	300	16 492	750	17 242	15 570	402	15 972	13 987	300	14 287	46
350	270	400	1 506	350	1 856	2 206	270	2 476	2 941	400	3 341	47
500	600	400	16 441	500	16 941	16 291	2 373	18 664	12 448	400	12 848	48
—	—	—	4 419	—	4 419	7 756	—	7 756	8 103	—	8 103	49
—	—	—	10 880	—	10 880	13 032	—	13 032	15 727	—	15 727	50
105	—	100	16 615	105	16 720	18 544	—	18 544	15 598	100	15 698	51
—	—	—	757	—	757	3 279	—	3 279	2 723	—	2 723	52
—	—	—	3 057	—	3 057	4 221	—	4 221	5 610	—	5 610	53
45	40	—	1 004	45	1 049	2 354	40	2 394	1 123	—	1 123	54
96	90	12	1 666	96	1 762	3 039	90	3 129	2 161	12	2 173	55
—	—	—	1 650	—	1 650	2 498	—	2 498	2 265	—	2 265	56
—	—	—	7 909	—	7 909	10 438	—	10 438	8 237	—	8 237	57
—	—	—	6 074	—	6 074	6 610	—	6 610	5 275	—	5 275	58
100	80	30	4 050	100	4 150	4 172	80	4 252	2 669	30	2 699	59
100	118	15	9 103	100	9 203	8 509	118	8 627	7 186	15	7 201	60
65	75	9	1 026	65	1 091	1 150	75	1 225	748	9	757	61
80	100	22	8 804	80	8 884	10 256	100	10 356	8 753	22	8 775	62
125	138	15	14 304	125	14 429	18 240	138	18 378	14 451	15	14 466	63
750	322	519	34 407	750	35 157	41 244	322	41 566	28 669	519	29 188	64
862	500	1 090	8 616	862	9 478	8 953	500	9 453	11 935	1 090	13 025	65
—	—	—	1 946	—	1 946	1 686	—	1 686	1 976	—	1 976	01
870	—	—	14 621	870	15 491	24 700	—	24 700	25 461	—	25 461	11
—	272	550	27 413	—	27 413	29 124	272	29 396	39 500	550	40 050	12
—	—	300	2 990	—	2 990	8 907	—	8 907	7 586	300	7 886	13
—	—	50	1 950	—	1 950	2 860	—	2 860	2 721	50	2 771	14
—	18	100	3 461	—	3 461	4 141	18	4 159	3 426	100	3 526	15
—	—	240	11 639	—	11 639	13 193	—	13 193	7 395	240	7 635	16
—	—	480	4 660	—	4 660	5 730	—	5 730	4 380	480	4 860	17
—	100	150	7 770	—	7 770	12 373	100	12 473	12 715	150	12 865	18
—	—	800	16 587	—	16 587	21 393	—	21 393	13 789	800	14 589	19
—	—	—	7 559	—	7 559	8 853	—	8 853	9 144	—	9 144	20
135	1	331	37 254	135	37 389	47 794	1	47 795	40 680	331	41 011	21
—	—	—	2 104	—	2 104	2 724	—	2 724	1 922	—	1 922	22
—	—	—	9 442	—	9 442	10 115	—	10 115	8 608	—	8 608	23
—	—	38	17 576	—	17 576	18 416	—	18 416	19 370	38	19 408	24
—	190	1 019	41 319	—	41 319	43 279	190	43 469	30 032	1 019	31 051	25
—	—	—	10 306	—	10 306	14 190	—	14 190	12 170	—	12 170	26
—	148	63	16 670	12	16 682	16 459	148	16 607	12 798	63	12 861	27
—	—	—	3 326	—	3 326	4 233	—	4 233	2 817	—	2 817	28
—	—	—	7 180	—	7 180	9 858	—	9 858	8 586	—	8 586	29
—	—	—	2 416	—	2 416	1 722	—	1 722	1 272	—	1 272	30
—	—	18	19 249	—	19 249	21 824	—	21 824	13 996	18	14 014	31
—	—	10	22 446	—	22 446	15 280	—	15 280	15 907	10	15 917	32

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
200	—	—	3 900	200	4 100	4 300	—	4 300	4 021	—	4 021	33
42	16	262	15 228	42	15 270	18 326	16	18 342	2 798	262	3 060	34
—	—	—	24 665	—	24 665	19 609	—	19 609	25 785	—	25 785	35
10	—	5	54 775	10	54 785	63 719	—	63 719	61 283	5	61 288	36
—	—	—	19 475	—	19 475	22 110	—	22 110	22 213	—	22 213	37
—	4	652	29 550	—	29 550	22 739	4	22 743	14 021	652	14 673	38
—	837	300	3 658	—	3 658	3 274	837	4 111	1 438	300	1 738	39
603	175	233	25 053	603	25 656	25 056	175	25 231	23 803	233	24 036	40
—	96	—	26 678	—	26 678	31 129	96	31 225	22 564	—	22 564	41
—	—	300	25 582	—	25 582	25 315	—	25 315	21 143	300	21 443	42
—	—	—	18 971	—	18 971	22 270	—	22 270	17 487	—	17 487	43
—	33	131	40 962	—	40 962	41 584	33	41 617	26 681	131	26 812	44
2	4	7	11 656	2	11 658	9 815	4	9 819	7 646	7	7 653	45
820	—	—	22 847	820	23 667	24 115	—	24 115	19 935	—	19 935	46
148	189	320	10 832	148	10 980	9 387	189	9 576	8 122	320	8 442	47
34	85	85	11 490	34	11 524	7 820	85	7 905	9 120	85	9 205	48
272	245	221	2 973	272	3 245	2 595	245	2 840	2 782	221	3 003	49
50	70	—	—	50	50	—	—	70	—	—	—	50
38	70	60	21	38	59	200	70	270	105	60	165	51
90	142	193	6 320	90	6 410	7 186	142	7 328	6 380	193	6 573	52
220	290	200	8 815	220	9 035	11 925	290	12 215	9 140	200	9 340	53
150	145	100	2 204	150	2 354	1 607	145	1 752	1 646	100	1 746	54
43	50	30	—	43	43	51	50	101	—	30	30	55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	163
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164
—	—	—	—</									

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
38	Gildeskål	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Beiarn	844	1 426	1 470	—	2	—	—	—	—
40	Saltdal	4 180	4 280	3 420	—	—	—	—	—	—
41	Fauske	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Skjerstad	51	83	42	—	—	—	—	—	—
43	Bodin	—	—	40	—	—	—	—	—	—
44	Kjerringøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	Sørfold	120	106	185	—	—	—	—	—	—
46	Nordfold	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Leiranger	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	Steigen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	Hamarøy	67	680	552	—	—	1	—	—	—
50	Tysfjord	44	54	537	—	—	4	—	—	—
51	Lødingen	4	1	—	—	—	—	—	—	—
52	Tjeldsund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	Evenes	8	—	7	—	—	—	—	—	—
54	Ballangen	—	—	1	—	—	—	—	—	—
55	Ankenes	282	81	77	—	—	—	—	—	—
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	45	50	40	—	—	—	—	—	—
12	Sandtorg	—	10	—	—	—	—	—	—	—
13	Skånland	15	10	—	—	—	—	—	—	—
14	Trondenes	20	18	—	—	—	—	—	—	—
15	Bjarkøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Andørja	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Ibestad	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Astafjord	88	81	43	—	—	—	—	—	—
19	Gratangen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Lavangen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Salangen	53	51	43	—	—	—	—	—	—
22	Bardu	475	539	287	—	—	—	—	—	—
23	Øverbygd	1 735	1 402	1 006	—	—	—	—	—	—
24	Målselv	1 939	2 075	1 663	—	—	—	—	—	—
25	Sørreisa	—	10	—	—	—	—	—	—	—

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
85	48	92	—	85	85	—	48	48	—	92	92	38
1 343	2 319	1 070	844	1 343	2 187	1 426	2 321	3 747	1 470	1 070	2 540	39
1 888	921	2 254	4 180	1 888	6 068	4 286	921	5 201	3 420	2 254	5 674	40
320	320	568	—	320	320	—	320	320	—	568	568	41
731	688	622	51	731	782	83	688	771	42	622	664	42
400	300	350	—	400	400	—	300	300	40	350	390	43
—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	19	19	44
235	165	390	120	235	355	106	165	271	185	390	575	45
28	—	115	—	28	28	—	—	—	—	115	115	46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
152	—	75	—	152	152	—	—	—	—	75	75	48
105	53	517	67	105	172	686	53	733	552	518	1 070	49
355	154	532	44	355	399	54	154	208	537	536	1 073	50
324	487	576	4	324	328	1	487	488	—	576	576	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
89	—	8	8	89	97	—	—	—	7	8	15	53
170	398	443	—	170	170	—	398	398	1	443	444	54
621	309	495	282	621	903	81	309	390	77	495	572	55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
513	805	412	—	513	513	—	805	805	—	412	412	66
11	9	—	—	11	11	—	9	9	—	—	—	67
65	160	73	—	65	65	—	160	166	—	73	73	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
268	630	307	—	268	268	—	630	630	—	307	307	70
208	286	91	—	208	208	—	286	286	—	91	91	71
246	146	182	—	246	246	—	146	146	—	182	182	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
506	505	763	45	506	551	50	505	555	40	763	803	11
154	377	240	—	154	154	10	377	387	—	240	240	12
480	480	488	15	480	495	10	480	490	—	488	488	13
113	120	104	20	113	133	18	120	138	—	104	104	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	50	50	16
1	5	24	—	1	1	—	5	5	—	24	24	17
406	226	323	88	406	494	81	226	307	43	323	366	18
125	80	280	—	125	125	—	80	80	—	280	280	19
165	160	400	—	165	165	—	160	160	—	400	400	20
700	803	800	53	700	753	51	803	854	43	800	843	21
1 694	1 960	2 261	475	1 694	2 169	539	1 960	2 499	287	2 261	2 548	22
2 358	1 842	2 284	1 735	2 358	4 093	1 402	1 842	3 244	1 006	2 284	3 290	23
3 450	5 711	4 326	1 939	3 450	5 389	2 075	5 711	7 786	1 663	4 326	5 989	24
200	320	—	—	200	200	10	320	330	—	—	—	25

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58	1955-56	1956-57	1957-58
26	Dyrøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Tranøy	225	287	281	—	—	—	—	—	—
28	Torsken	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Berg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Hillesøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Lenvik	5	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Malangen	20	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Balsfjord	334	255	519	—	—	—	—	—	—
34	Tromsøysund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Helgøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Karlsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	Ullsfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Lyngen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Storfjord	660	735	851	—	—	—	8	—	—
40	Kåfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Skjervøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Nordreisa	2 476	2 176	2 840	—	—	—	—	—	—
43	Kvænangen	963	637	1 013	—	—	—	—	—	—
	<i>Finnmark 20</i>									
11	Kautokeino	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Alta	2 246	2 269	2 293	—	—	169	42	73	118
13	Talvik	1	3	—	—	—	—	—	—	—
14	Loppa	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Hasvik	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Sørøysund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Kvalsund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Måsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Nordkapp	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Kistrand	161	147	259	—	—	44	—	—	—
21	Karasjok	2 649	4 354	1 388	—	—	379	—	—	—
22	Lebesby	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Gamvik	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Berlevåg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Tana	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Polmak	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Nesseby	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Båtsfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Nord-Varanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Sør-Varanger	11 679	12 028	12 420	—	—	—	1 908	2 235	1 833

i årene 1955-56, 1956-57 og 1957-58. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvvæd			I alt 1955-56			I alt 1956-57			I alt 1957-58			Nr.
1955-56	1956-57	1957-58	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauv- tre- virke	I alt	
300	400	400	—	300	300	—	400	400	—	400	400	26
547	464	414	225	547	772	287	464	751	281	414	695	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
101	248	92	5	101	106	—	248	248	—	92	92	31
50	300	300	20	50	70	—	300	300	—	300	300	32
798	697	841	334	798	1 132	255	697	952	519	841	1 360	33
240	300	150	—	240	240	—	300	300	—	150	150	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
169	130	126	—	169	169	—	130	130	—	126	126	36
—	80	60	—	—	—	—	80	80	—	60	60	37
117	63	412	—	117	117	—	63	63	—	412	412	38
1 068	853	1 131	668	1 068	1 736	735	853	1 588	851	1 131	1 982	39
80	—	80	—	80	80	—	—	—	—	80	80	40
483	607	240	—	483	483	—	607	607	—	240	240	41
1 440	1 415	1 688	2 476	1 440	3 916	2 176	1 415	3 591	2 840	1 688	4 528	42
1 789	1 678	1 161	963	1 789	2 752	637	1 678	2 315	1 013	1 161	2 174	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
94	148	114	—	94	94	—	148	148	—	114	114	11
512	636	331	2 288	512	2 800	2 342	636	2 978	2 411	500	2 911	12
49	55	31	1	49	50	3	55	58	—	31	31	13
6	6	7	—	6	6	—	6	6	—	7	7	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	3	17
—	11	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
197	826	500	161	197	358	147	826	973	259	544	803	20
235	102	3	2 649	235	2 884	4 354	102	4 456	1 388	382	1 770	21
—	11	9	—	—	—	—	11	11	—	9	9	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
—	124	132	—	—	—	—	124	124	—	132	132	25
—	160	5	—	—	—	—	160	160	—	5	5	26
—	60	65	—	—	—	—	60	60	—	65	65	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
1 230	2 013	1 481	13 587	1 230	14 817	14 263	2 013	16 276	14 253	1 481	15 734	30

Tabell II. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper og treslag 1955-56.

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	2 669 705	1 216 449	3 640 772	527 879	12 497	293 062	107 115	76 154	6 430 089	2 113 544	8 543 633
	II. Fylkene											
01	Østfold	237 665	94 290	170 045	52 443	274	3 502	8 165	7 120	416 149	157 355	573 504
02	Akershus	390 952	62 508	304 416	22 880	940	6 392	4 882	1 841	701 190	93 621	794 811
04	Hedmark	556 976	243 187	865 750	244 737	3 566	127 495	62 419	28 049	1 488 711	643 468	2 132 179
05	Oppland	265 528	75 417	665 715	34 766	633	31 222	14 772	2 541	946 648	143 946	1 090 594
06	Buskerud	134 972	123 516	605 390	61 811	1 221	47 597	8 828	3 018	750 411	235 942	986 353
07	Vestfold	173 339	7 217	154 840	2 538	383	369	328	—	328 890	10 124	339 014
08	Telemark	192 702	125 226	411 337	57 378	196	49 373	1 008	2 521	605 243	234 498	839 741
09	Aust-Agder	16 292	145 807	163 194	37 005	257	15 939	300	12 051	180 043	210 802	390 845
10	Vest-Agder	584	97 628	13 362	2 825	—	4 578	25	252	13 971	105 283	119 254
11	Rogaland	635	16 943	53	13	8	—	226	151	922	17 107	18 029
12	Hordaland	3 208	34 570	327	—	—	—	37	1 500	3 572	36 070	39 642
14	Sogn og Fjordane ..	1 986	33 915	57	83	—	1 564	270	7 736	2 313	43 298	45 611
15	Møre og Romsdal ..	41	69 431	—	—	—	1 719	13	23	54	71 173	71 227
16	Sør-Trøndelag	166 274	41 980	54 141	7 537	105	2 280	402	5 877	220 922	57 674	278 596
17	Nord-Trøndelag ..	425 749	16 167	191 101	3 326	4 835	290	4 160	940	625 845	20 723	646 568
18	Nordland	102 802	5 006	41 044	537	79	742	1 170	496	145 095	6 781	151 876
19	Troms	—	7 951	—	—	—	—	110	992	110	8 943	9 053
20	Finnmark	—	15 690	—	—	—	—	—	1 046	—	16 736	16 736
b. Relative tall etter treslag.												
	I. Riket	68,7	31,3	87,3	12,7	4,1	95,9	58,4	41,6	75,3	24,7	100,0
	II. Fylkene											
01	Østfold	71,6	28,4	76,4	23,6	7,3	92,7	53,4	46,6	72,6	27,4	100,0
02	Akershus	86,2	13,8	93,0	7,0	12,8	87,2	72,6	27,4	88,2	11,8	100,0
04	Hedmark	69,6	30,4	78,0	22,0	2,7	97,3	69,0	31,0	69,8	30,2	100,0
05	Oppland	77,9	22,1	95,0	5,0	2,0	98,0	85,3	14,7	86,8	13,2	100,0
06	Buskerud	52,2	47,8	90,7	9,3	2,5	97,5	74,5	25,5	76,1	23,9	100,0
07	Vestfold	96,0	4,0	98,4	1,6	50,9	49,1	100,0	—	97,0	3,0	100,0
08	Telemark	60,6	39,4	87,8	12,2	0,4	99,6	28,6	71,4	72,1	27,9	100,0
09	Aust-Agder	10,1	89,9	81,5	18,5	1,6	98,4	2,4	97,6	46,1	53,9	100,0
10	Vest-Agder	0,6	99,4	82,5	17,5	—	100,0	9,0	91,0	11,7	88,3	100,0
11	Rogaland	3,6	96,4	80,3	19,7	100,0	—	60,0	40,0	5,1	94,9	100,0
12	Hordaland	8,5	91,5	100,0	—	—	—	2,4	97,6	9,0	91,0	100,0
14	Sogn og Fjordane ..	5,5	94,5	40,7	59,3	—	100,0	3,4	96,6	5,1	94,9	100,0
15	Møre og Romsdal ..	0,1	99,9	—	—	—	100,0	36,1	63,9	0,1	99,9	100,0
16	Sør-Trøndelag	79,8	20,2	87,8	12,2	4,4	95,6	6,4	93,6	79,3	20,7	100,0
17	Nord-Trøndelag ..	96,3	3,7	98,3	1,7	94,3	5,7	81,6	18,4	96,8	3,2	100,0
18	Nordland	95,4	4,6	98,7	1,3	9,6	90,4	70,2	29,8	95,5	4,5	100,0
19	Troms	—	100,0	—	—	—	—	10,0	90,0	1,2	98,8	100,0
20	Finnmark	—	100,0	—	—	—	—	—	100,0	—	100,0	100,0

Tabell III. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper og treslag 1956-57.

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	2 634 139	1 117 556	3 896 101	6 14 246	12 886	183 191	91 865	59 497	6 634 991	1 974 490	8 609 481
	II. Fylkene											
01	Østfold	170 661	53 762	166 188	43 819	443	1 010	1 518	704	338 810	99 295	438 105
02	Akershus	326 307	49 936	320 382	25 722	293	1 983	6 631	1 538	653 613	79 179	732 792
04	Hedmark	622 029	246 755	875 380	266 072	6 126	74 322	45 427	17 874	1 548 962	605 023	2 153 985
05	Oppland	259 392	85 906	730 968	49 446	267	24 677	15 751	2 011	1 006 378	162 040	1 168 418
06	Buskerud	130 949	107 875	659 527	81 889	1 207	30 102	11 442	2 413	803 125	222 279	1 025 404
07	Vestfold	114 659	5 429	213 233	1 846	—	321	73	4	327 965	7 600	335 565
08	Telemark	228 816	117 147	417 006	76 789	87	24 020	5 136	4 516	651 045	222 472	873 517
09	Aust-Agder	20 124	130 436	172 730	47 279	—	8 184	34	12 958	192 888	198 857	391 745
10	Vest-Agder	784	83 487	11 512	3 856	—	3 571	21	120	12 317	91 034	103 351
11	Rogaland	94	14 940	—	—	—	—	6	432	100	15 372	15 472
12	Hordaland	738	17 668	1 333	—	—	4 161	325	8 500	2 396	30 329	32 725
14	Sogn og Fjordane .	3 769	27 283	—	—	—	1 632	222	5 870	3 991	34 785	38 776
15	Møre og Romsdal .	19	63 644	—	8	—	2 363	—	63	19	66 078	66 097
16	Sør-Trøndelag	206 039	56 940	63 972	12 415	324	6 171	947	9	271 282	75 535	346 817
17	Nord-Trøndelag	454 246	23 970	218 541	4 009	2 652	315	1 951	468	677 390	28 762	706 152
18	Nordland	95 505	7 159	45 329	1 096	1 487	359	2 291	197	144 612	8 811	153 423
19	Troms	8	7 113	—	—	—	—	90	1 125	98	8 238	8 336
20	Finmark	—	18 106	—	—	—	—	—	695	—	18 801	18 801
b. Relative tall etter treslag.												
	I. Riket	70,2	29,8	86,4	13,6	6,6	93,4	60,7	39,3	77,1	22,9	100,0
	II. Fylkene											
01	Østfold	76,0	24,0	79,1	20,9	30,5	69,5	68,3	31,7	77,3	22,7	100,0
02	Akershus	86,7	13,3	92,6	7,4	12,9	87,1	81,2	18,8	89,2	10,8	100,0
04	Hedmark	71,6	28,4	76,7	23,3	7,6	92,4	71,8	28,2	71,9	28,1	100,0
05	Oppland	75,1	24,9	93,7	6,3	1,1	98,9	88,7	11,3	86,1	13,9	100,0
06	Buskerud	54,8	45,2	89,0	11,0	3,9	96,1	82,6	17,4	78,3	21,7	100,0
07	Vestfold	95,5	4,5	99,1	0,9	—	100,0	94,8	5,2	97,7	2,3	100,0
08	Telemark	66,1	33,9	84,4	15,6	0,4	99,6	53,2	46,8	74,5	25,5	100,0
09	Aust-Agder	13,4	86,6	78,5	21,5	—	100,0	0,3	99,7	49,2	50,8	100,0
10	Vest-Agder	0,9	99,1	74,9	25,1	—	100,0	14,9	85,1	11,9	88,1	100,0
11	Rogaland	0,6	99,4	—	—	—	—	1,4	98,6	0,6	99,4	100,0
12	Hordaland	4,0	96,0	100,0	—	—	100,0	3,7	96,3	7,3	92,7	100,0
14	Sogn og Fjordane .	12,1	87,9	—	—	—	100,0	3,6	96,4	10,3	89,7	100,0
15	Møre og Romsdal .	0,0	100,0	—	100,0	—	100,0	—	100,0	0,0	100,0	100,0
16	Sør-Trøndelag	78,3	21,7	83,7	16,3	5,0	95,0	99,1	0,9	78,2	21,8	100,0
17	Nord-Trøndelag ..	95,0	5,0	98,2	1,8	89,4	10,6	80,7	19,3	96,0	4,0	100,0
18	Nordland	93,0	7,0	97,6	2,4	80,6	19,4	92,1	7,9	94,3	5,7	100,0
19	Troms	0,1	99,9	—	—	—	—	7,4	92,6	1,2	98,8	100,0
20	Finmark	—	100,0	—	—	—	—	—	100,0	—	100,0	100,0

Tabell IV. Bartretømmer til salg og industriell produksjon etter virkesgrupper og treslag 1957-58.

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	2 411 295	1 004 556	3 350 996	599 506	12 938	150 053	93 162	42 941	5 868 385	1 797 056	7 665 441
	II. Fylkene											
01	Østfold	156 666	58 896	140 818	47 080	183	3 053	2 670	522	300 337	109 551	409 888
02	Akershus	363 273	58 770	299 541	26 949	2 223	4 895	8 758	1 352	673 795	91 966	765 761
04	Hedmark	554 971	239 413	739 196	248 271	4 934	58 496	49 681	6 468	1 348 782	552 649	1 901 431
05	Oppland	250 330	70 283	632 030	54 918	1 590	17 193	15 012	2 337	898 962	144 731	1 043 693
06	Buskerud	103 190	121 349	585 562	61 556	347	26 183	10 523	4 820	699 622	213 902	913 524
07	Vestfold	115 581	11 309	142 388	2 774	39	1 681	153	—	258 161	15 764	273 925
08	Telemark	209 786	90 787	354 461	93 012	64	24 645	2 540	3 494	566 851	211 938	778 789
09	Aust-Agder	25 206	100 508	149 728	45 856	40	5 460	96	11 389	175 070	163 213	338 283
10	Vest-Agder	372	69 990	18 134	6 129	—	1 409	13	1 059	18 519	78 587	97 106
11	Rogaland	138	15 630	—	—	—	—	259	508	397	16 138	16 535
12	Hordaland	1 256	23 102	1 805	343	—	225	117	854	3 178	24 524	27 702
14	Sogn og Fjordane .	3 781	26 873	—	—	—	436	540	5 654	4 321	32 963	37 284
15	Møre og Romsdal .	15	42 179	—	—	—	972	—	33	15	43 184	43 199
16	Sør-Trøndelag	153 147	31 843	53 878	9 363	141	5 090	141	2 349	207 307	48 645	255 952
17	Nord-Trøndelag . .	382 929	13 713	192 848	2 544	2 842	112	1 295	—	579 914	16 369	596 283
18	Nordland	90 654	6 133	40 601	716	535	203	1 324	974	133 114	8 026	141 140
19	Troms	—	7 460	—	—	—	—	40	1 086	40	8 546	8 586
20	Finmark	—	16 318	—	—	—	—	42	—	—	16 360	16 360
b. Relative tall etter treslag.												
	I. Riket	70,6	29,4	84,8	15,2	7,9	92,1	68,4	31,6	76,6	23,4	100,0
	II. Fylkene											
01	Østfold	72,7	27,3	74,9	25,1	5,7	94,3	83,6	16,4	73,3	26,7	100,0
02	Akershus	86,1	13,9	91,7	8,3	31,2	68,8	86,6	13,4	88,0	12,0	100,0
04	Hedmark	69,9	30,1	74,9	25,1	7,8	92,2	88,5	11,5	70,9	29,1	100,0
05	Oppland	78,1	21,9	92,0	8,0	8,5	91,5	86,5	13,5	86,1	13,9	100,0
06	Buskerud	46,0	54,0	90,5	9,5	1,3	98,7	68,6	31,4	76,6	23,4	100,0
07	Vestfold	91,1	8,9	98,1	1,9	2,3	97,7	100,0	—	94,2	5,8	100,0
08	Telemark	69,8	30,2	79,2	20,8	0,3	99,7	42,1	57,9	72,8	27,2	100,0
09	Aust-Agder	20,1	79,9	76,6	23,4	0,7	99,3	0,8	99,2	51,8	48,2	100,0
10	Vest-Agder	0,5	99,5	74,7	25,3	—	100,0	1,2	98,8	19,1	80,9	100,0
11	Rogaland	0,9	99,1	—	—	—	—	33,8	66,2	2,4	97,6	100,0
12	Hordaland	5,2	94,8	84,0	16,0	—	100,0	12,0	88,0	11,5	88,5	100,0
14	Sogn og Fjordane .	12,3	87,7	—	—	—	100,0	8,7	91,3	11,6	88,4	100,0
15	Møre og Romsdal .	0,0	100,0	—	—	—	100,0	—	100,0	0,0	100,0	100,0
16	Sør-Trøndelag	82,8	17,2	85,2	14,8	2,7	97,3	5,7	94,3	81,0	19,0	100,0
17	Nord-Trøndelag . .	96,5	3,5	98,7	1,3	96,2	3,8	100,0	—	97,3	2,7	100,0
18	Nordland	93,7	6,3	98,3	1,7	72,5	27,5	57,6	42,4	94,3	5,7	100,0
19	Troms	—	100,0	—	—	—	—	3,6	96,4	0,5	99,5	100,0
20	Finmark	—	100,0	—	—	—	—	—	100,0	—	100,0	100,0

**Tabell V. Bartretømmer til salg og industriell produksjon i fylkesvise relativtall etter virkesgrupper
1955-56, 1956-57 og 1957-58.**

Nr.	Fylker	1955-56					1956-57					1957-58				
		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- tøm-	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	8,5	5,3	1,2	8,3	6,7	6,0	4,7	0,8	1,5	5,1	6,3	4,7	2,0	2,3	+ 5,3
02	Akershus	11,7	7,9	2,4	3,7	9,3	10,0	7,7	1,2	5,4	8,5	12,4	8,3	4,4	7,4	10,0
04	Hedmark	20,6	26,6	42,9	49,4	24,9	23,2	25,3	41,0	41,8	25,0	23,3	25,0	38,9	41,3	24,8
05	Oppland	8,8	16,8	10,4	9,4	12,8	9,2	17,3	12,7	11,7	13,6	9,4	17,4	11,5	12,8	13,6
06	Buskerud	6,7	16,0	16,0	6,5	11,5	6,4	16,4	16,0	9,2	11,9	6,6	16,4	16,3	11,3	11,9
07	Vestfold	4,6	3,8	0,2	0,2	4,0	3,2	4,8	0,2	—	3,9	3,7	3,7	1,0	0,1	3,6
08	Telemark	8,1	11,2	16,2	1,9	9,8	9,2	10,9	12,3	6,4	10,1	8,8	11,3	15,1	4,4	- 10,2
09	Aust-Agder	4,1	4,8	5,3	6,7	4,6	4,0	4,9	4,2	8,6	4,6	3,7	5,0	3,4	8,4	4,4
10	Vest-Agder	2,5	0,4	1,5	0,2	1,4	2,2	0,4	1,8	0,1	1,2	2,0	0,6	0,9	0,8	1,3
11	Rogaland	0,5	—	—	0,2	0,2	0,4	—	—	0,3	0,2	0,5	—	—	0,6	0,2
12	Hordaland	1,0	—	—	0,8	0,5	0,5	—	2,1	5,8	0,4	0,7	0,1	0,1	0,7	0,4
14	Sogn og Fjordane	0,9	—	0,5	4,4	0,5	0,8	—	0,8	4,0	0,4	0,9	—	0,3	4,6	0,5
15	Møre og Romsdal	1,8	—	0,6	—	0,8	1,7	—	1,2	—	0,8	1,2	—	0,6	—	0,6
16	Sør-Trøndelag	5,4	1,5	0,8	3,4	3,3	7,0	1,7	3,3	0,6	4,0	5,4	1,6	3,2	1,8	3,3
17	Nord-Trøndelag	11,4	4,7	1,7	2,8	7,6	12,8	4,9	1,5	1,6	8,2	11,6	4,9	1,8	1,0	7,8
18	Nordland	2,8	1,0	0,3	0,9	1,8	2,7	1,0	0,9	1,7	1,8	2,8	1,0	0,5	1,7	+ 1,8
19	Troms	0,2	—	—	0,6	0,1	0,2	—	—	0,8	0,1	0,2	—	—	0,8	0,1
20	Finmark	0,4	—	—	0,6	0,2	0,5	—	—	0,5	0,2	0,5	—	—	—	0,2

Norges offisielle statistikk, rekke A

Norway's Official Statistics, series A

Rekke A

Stensilert 1960

- Nr. 1 Lønnstilling for statens embets- og tjenestemenn pr. 1 mars 1959 *Salaries of government employees*
- 2 Foreløpige oppgaver over Norges innførsel 1958 *Imports to Norway Preliminary figures*
- 3 Folkemengden i herreder og byer 1. januar 1959 *Population in rural districts and towns*

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.*

Månedsstatistikk over utenrikshandelen *Monthly bulletin of external trade.*

Statistisk ukehefte *Weekly bulletin of statistics.*

Abonnement på disse hefter tegnes i Statistisk Sentralbyrå. For Statistisk månedshefte er prisen pr. år. kr. 15,00, pr. nr. kr. 1,50. Prisen pr. år for Månedsstatistikk over utenrikshandelen er kr. 18,00, pr. nr. kr. 2,00. For statistisk ukehefte er prisen pr. år kr. 20,00, pr. nr. kr. 0,50. *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. 4,00.

Mariendals Boktrykkeri A/S, Gjøvik