

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XI 286



SKOGAVVIRKING

1952-53 til 1954-55

Roundwood Cut in the Years 1952-53 to 1954-55

STATISTISK SENTRALBYRÅ
OSLO 1958

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

Rekke XI

Trykt 1957

- Nr. 257 Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene 1954 *Medical statistical report*
- 258 Folketellingen 1. desember 1950 VI Personer 15 år og mer etter utdanning *Population census December 1, 1950 VI Persons 15 years of age or more by education*
- 259 Skattestatistikk 1955—56 *Tax statistics*
- 260 Norges handel 1955 Del II *Foreign trade of Norway Part II*
- 261 Telegrafverket 1955—56 *Télégraphes et téléphones de l'Etat*
- 262 Norges bergverksdrift 1955 *Norway's mining industry*
- 263 Norges postverk 1956 *Statistique postale*
- 264 Undervisningsstatistikk 1953—54 *Statistics on education*
- 265 Ulykkestrygden for industrialarbeidere m.v. 1951—1952 *Assurances de l'Etat contre les accidents pour les ouvriers industriels etc.*
- 266 Forsikringsselskaper 1955 *Sociétés d'assurances*
- 267 Kriminalstatistikk 1955 *Criminal statistics*
- 268 Folkemengden i herreder og byer 1. januar 1956 *Population in rural districts and towns*
- 269 Norges jernbaner 1953—54 *Chemins de fer norvégiens*
- 270 Veterinærvesenet 1954 *Service vétérinaire*
- 271 Folketellingen 1. desember 1950 V Barnetallet i norske ekteskap *Population census December 1, 1950 V Fertility of marriages*
- 272 Sinnssykehusenes virksomhet 1955 *Hospitals for mental disease*
- 273 Norges elektrisitetsverker 1955 *Electricity plants*
- 274 Husholdningsregnskaper for jordbrukerfamilier 1954 *Family budgets for farmers' families*
- 275 Norges fiskerier 1955 *Fishery statistics of Norway*
- 276 Jordbruksstatistikk 1956 *Agricultural statistics*
- 277 Norges kommunale finanser 1952—53 til 1954—55 *Municipal finances*
- 278 Norges industri 1955 *Industrial production statistics*
- 279 Statistisk årbok 1957 *Statistical yearbook of Norway*
- 280 Norges handel 1956 Del I *Foreign trade of Norway Part I*
- 281 Kredittmarkedstatistikk 1955 *Credit market statistics*
- 282 Folkemengdens bevegelse 1955 *Vital statistics and migration statistics*
- 283 Alkoholstatistikk 1956 *Alcohol statistics*
- 284 Husholdningsregnskaper for alderstrygdede mai 1955—april 1956 *Family budgets for old age pensioners*

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XI 286



SKOGAVVIRKING

1952-53 til 1954-55

Roundwood Cut in the Years 1952-53 to 1954-55

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY
OSLO 1958

Tidligere utkommet:

Skogbrukstelling for Norge VIII nr. 34.

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

Skogavvirking 1936/37 — 1945/46 XI nr. 42, 1946/47 — 1948/49 XI nr. 79,
1949/50 — 1951/52 XI nr. 167.

Forord

Dette hefte omfatter statistikken over avvirking av trevirke til salg og industriell produksjon for driftsårene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Statistikken bygger på oppgaver fra skogrådene. Den er en fortsettelse av oppgavene i publikasjonen: Skogavvirking 1949/50—1951/52, N O S XI. 167 og er utarbeidd på samme måte som denne.

I denne publikasjon er det utarbeidd særskilte tabeller over den samlede avvirking fordelt mellom salgsvirke og forbruk av husbehovsvirke på gårdene (av eget virke og virke utvist på bruksrett) for hvert av de tre årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Oppgavene er utarbeidd for fylkene og de «naturlige jordbruksområder». Se tabellene II, III og IV.

I den første publikasjonen over avvirningsstatistikken: Skogavvirking 1936/37—1945/46, N O S XI. 42 ble det gitt en oversikt over tidligere utførte arbeider, lover og bestemmelser av betydning for skogavvirkingen. Interesserte vises til denne oversikt.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo, 30. april 1957.

Signy Arctander.

Arne L. Aaseth.

Innhold

Oversikt.	Side
Det statistiske materiale	7
Avvirking til salg i 1952-53, 1953-54 og 1954-55	8
Samlet avvirking	9
Bartretømmer til salg og industriell produksjon fordelt etter treslag og virkesgrupper	13
Vassdragsvise oppgaver	14
Sammendrag på engelsk	19
Tabeller.	
I. Avvirking til salg og industriell produksjon i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55	22
II. Samlet avvirking 1952-53 fordelt på salgsvirke og husbehovsvirke fra egen skog og på bruksrett	54
III. Samlet avvirking 1953-54 fordelt på salgsvirke og husbehovsvirke fra egen skog og på bruksrett	56
IV. Samlet avvirking 1954-55 fordelt på salgsvirke og husbehovsvirke fra egen skog og på bruksrett	58
V. Bartretømmer til salg og industriell produksjon 1952-53. Spesifisert etter virkesgrupper og treslag	60
VI. Bartretømmer til salg og industriell produksjon 1953-54. Spesifisert etter virkesgrupper og treslag	61
VII. Bartretømmer til salg og industriell produksjon 1954-55. Spesifisert etter virkesgrupper og treslag	62
VIII. Bartretømmer til salg og industriell produksjon 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Fylkesvise relativtall etter virkesgrupper	63

Contents

General survey.	Page
The statistical material	7
Roundwood cut for sale in the years 1952-53, 1953-54 and 1954-55	8
Total roundwood cut.....	9
Coniferous timber for sale and industrial production specified by species and use	13
Statistics specified by rivers	14
English summary	19

Tables.

I. Roundwood cut for sale and industrial production in the years 1952-53, 1953-54 and 1954-55	22
II. Total roundwood cut in 1952-53 specified by wood for sale and consumption of wood on farms from own forest.....	54
III. Total roundwood cut in 1953-54 specified by wood for sale and consumption of wood on farms from own forest.....	56
IV. Total roundwood cut in 1954-55 specified by wood for sale and consumption of wood on farms from own forest	58
V. Coniferous timber for sale and industrial production in 1952-53. Specified by use and species	60
VI. Coniferous timber for sale and industrial production in 1953-54. Specified by use and species	61
VII. Coniferous timber for sale and industrial production in 1954-55. Specified by use and species	62
VIII. Coniferous timber for sale and industrial production in 1952-53, 1953-54 and 1954-55 by counties. Relative figures by use	63

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, bygdealmenningene og kommuneskoger 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 om avvirking av bartrær til salg og industriell produksjon før blinking foretas. Meldingen skal gi opplysninger om avvirningssted, avvirkingens art 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 salgsorganisasjoner 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 avvirkingens mengde, fordeling og verdi. På denne måte får man en meget god kontroll av oppgavene over salgsvirket.

Om fordelingen av avvirkingen på virkesgrupper skal opplyses at skur-slip føres under skurtømmer, svelle-tømmer 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 1952-53, 1953-54 og 1954-55.

Oppgavene 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 lauvretømmer og bar- og lauvved.

Tabell 1. Avvirking til salg i m³.

Virkesgrupper	1952-53	1953-54	1954-55
Bartretømmer	7 682 600	7 442 781	7 648 366
Lauvretømmer	37 388	37 753	73 425
Barved	351 920	207 777	230 778
Lauvved	206 982	182 613	212 952
I alt	8 278 890	7 870 924	8 165 521

Oppgavene i tabell 1 viser at avvirkingen i disse tre år har vært meget jamn. Lauvretømmer viser dog i siste år en fordobling av kvantum fra de to første år. Årsaken til dette kommer vesentlig av at celluloseindustrien har kjøpt en del lauvtrevirke for prøvedrift. Viser det seg at lauvtrevirke gir lønnsom produksjon, kan man sikkert regne med at mengden av lauvretømmer vil øke i framtiden.

Tabell 2. Gjennomsnittlig avvirking til salg periodevis fra 1936-37 til 1954-55. 1000 m³.

Virkesgrupper	1936-37 til 1939-40	1940-41 til 1945-46	1946-47 til 1948-49	1949-50 til 1951-52	1952-53 til 1954-55
Bartretømmer	5 850	4 259	6 902	7 414	7 591
Lauvretømmer	37	40	42	57	49
Barved	424	1 704	676	365	264
Lauvved	426	691	303	269	201
Gjennomsnitt i alt	6 737	6 694	7 923	8 105	8 105

I tabell 2 er gjennomsnittsavvirkingen i treårs-perioden 1952-53 til 1954-55 stilt sammen med gjennomsnittet for de fire siste førkrigsår, gjennomsnittet for krigsårene og det første etterkrigsår — i alt 6 år — og de to første treårs-perioder etter krigen. Oppgavene i tabell 2 viser at den samlede avvirking til salg fra periodene før og under krigen har økt fra ca. 6,7 mill. m³ til ca. 8,1 mill. m³ i de to siste treårs-perioder, eller i alt med ca. 1,4 mill. m³ svarende til ca. 21 prosent. Særlig har mengden av bartretømmer gått sterkt opp. Stigningen fra gjennomsnittet før krigen til siste treårs-periode er vel 1,7 mill. m³, eller mellom 29 og 30 prosent. Til gjengjeld har avvirkingen av ved til salg gått ned med 385 000 m³, eller ca. 45 prosent.

Avvirkingen av ved til salg har vekslet meget sterkt fra tid til annen. Den var særlig stor under krigsårene, men har senere stort sett 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 avvirkingen 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. 72 prosent barved og ca. 29 prosent lauvved, mens det for treårs-perioden 1946-47 til 1948-49 var ca. 69 prosent barved og ca. 31 prosent lauvved, og i treårs-perioden 1949-50 til 1951-52 var knapt 58 prosent barved og vel 42 prosent lauvved. Forholdet for siste treårs-periode framgår av tabell 3.

Tabell 3. Den relative sammensetning av ved avvirket for salg i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55.

	1952-53	1953-54	1954-55
Barved	63,0	53,2	52,0
Lauvved	37,0	46,8	48,0

I oppgavene over forbruket av brensel på gårdene har også forholdet mellom barved og lauvved endret seg noe. Etter oppgavene i Skogbrukstelingen 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 undersøkelsen i 1936-37 var det 44,6 prosent barved og 55,4 prosent lauvved, og i 1952-53 var det 45,5 prosent barved og 54,5 prosent lauvved. Den innkjøpte ved på gårdene besto i 1936-37 (etter omregning) av 56,8 prosent barved og 43,2 prosent lauvved og i 1952-53 av 55,3 prosent barved og 44,7 prosent lauvved. Det samlede vedforbruk på gårdene besto både i 1936-37 og 1952-53 av 47,8 prosent barved og 52,2 prosent lauvved.

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 Skogbrukstelingen 1927 ble holdt, vært utført to undersøkelser over forbruket av trevirke på gårdene, nemlig i 1936-37 og i 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. Forbruket av eget husbehovsvirke har således gått ned med ca. 318 000 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. Oppgaven for 1952-53 er korrigert og stemmer derfor ikke helt med tallene i den trykte beretning for husbehovsundersøkelsen i dette år.

På grunn av de særlige forhold for brenselforsyningen under og etter verdenskrigen i 1940-årene, er det ugjørlig å foreta utjamning av husbehovsforbruket i perioden mellom de to undersøkelser. I oppgavene over den samlede avvirking er derfor tallene fra 1936-37 brukt fram til og med 1951-52, og man har gått over til å bruke oppgavene fra den siste undersøkelse fra og med 1952-53.

Den samlede avvirking i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55 er tatt inn i tabell 4.

Tabell 4. Samlet avvirking i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55 i 1 000 m³.

	1952-53	1953-54	1954-55
Bartrevirke: Til salg	8 035	7 651	7 879
Forbruk på gårdene	1 535	1 535	1 535
I alt bartrevirke	9 570	9 186	9 414
Lauvtrevirke: Til salg	244	220	286
Forbruk på gårdene	934	934	934
I alt lauvtrevirke	1 178	1 154	1 220
Avvirking i alt	10 748	10 340	10 634

Forbruket av trevirke til husbehov på gårdene av virke fra egen skog eller utvist på bruksrett veksler sterkt etter forholdene på den enkelte gård og i de enkelte distrikter. Forholdet mellom salgsvirke og husbehovsvirke vil derfor også veksle sterkt. Av tabell 5 framgår det at for riket i sin helhet utgjør salgsvirket i de tre driftsårene 1952-53, 1953-54 og 1954-55 76—77 prosent av den samlede avvirking. For Østlandet med Telemark og Agderfylkene går ca. 80 prosent eller mer av avvirkingen til salg, i Trøndelag 71—74 prosent, mens det for Vestlandet og Nord-Norge bare er ca. tredjeparten (31—37 prosent) av den samlede avvirking som går til salg.

Forholdene innen de enkelte landsdeler veksler imidlertid også meget sterkt. Oversikten over den samlede avvirking i tabell 4 viser dessuten at det er meget stor forskjell mellom bartrevirke og lauvtrevirke når det gjelder fordelingen mellom salgsvirke og husbehovsvirke. For å vise dette mer detaljert er det i hovedtabellene II, III og IV utarbeidd detaljerte oppgaver over den samlede avvirking særskilt for bar- og lauvtrevirke etter «de naturlige jordbruksområder».

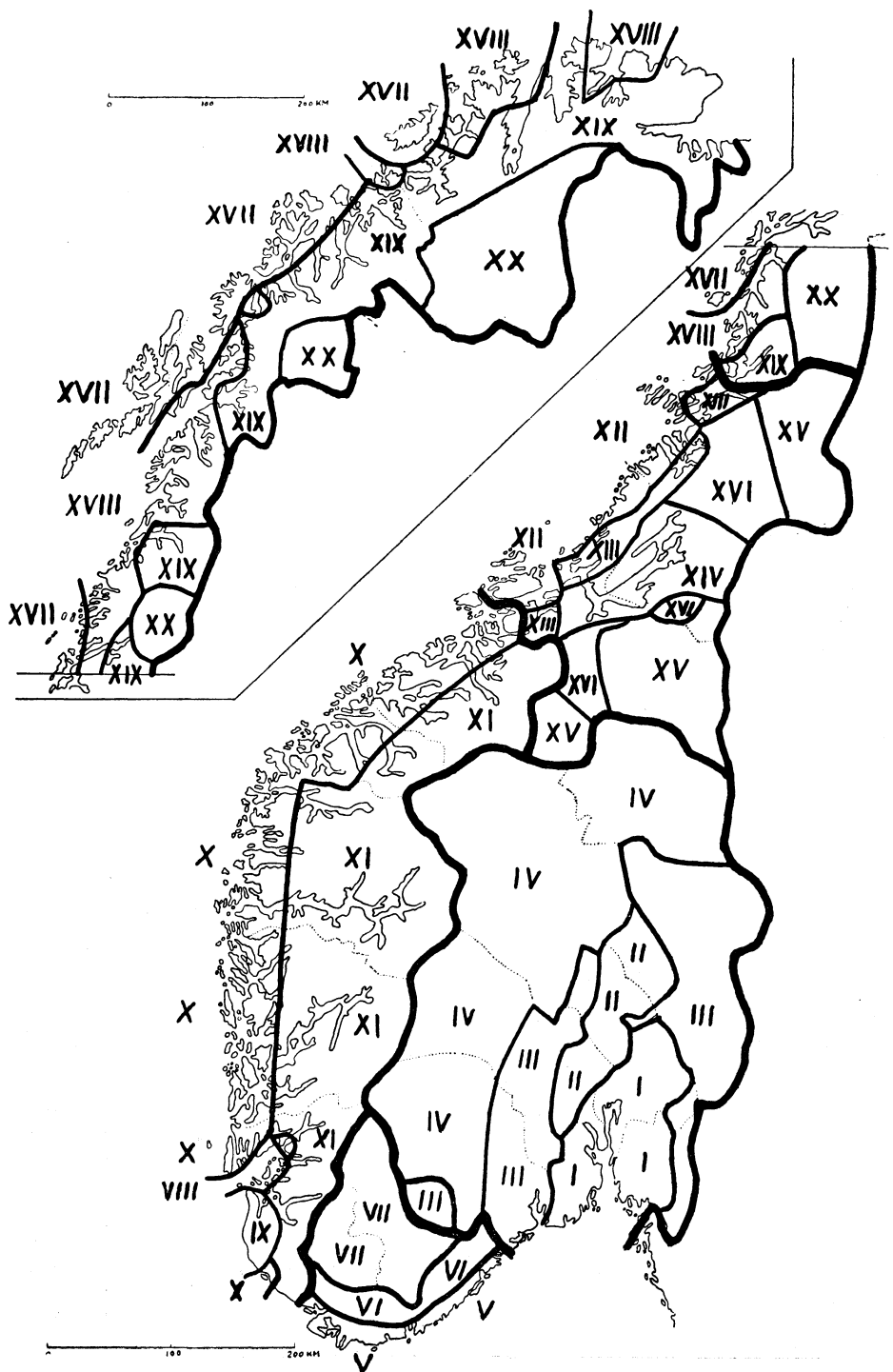
Tabell 5. Samlet avvirking fordelt på salgsvirke og husbehovsvirke fra egen skog og på bruksrett. m³.

Landsdeler	Absolutte tall			Relative tall		
	Til salg	Til forbruk på gårdene	I alt	Til salg	Til forbruk på gårdene	I alt
1952-53						
A. Østlandet med Telemark	6 576 309	1 304 150	7 880 459	83	17	100
B. Agder	523 340	128 300	651 640	80	20	100
C. Vestlandet	178 938	348 940	527 878	34	66	100
D. Trøndelag	843 372	339 400	1 182 772	71	29	100
E. Nord-Norge	156 931	348 620	505 551	31	69	100
Riket 1952-53	8 278 890	2 469 410	10 748 300	77	23	100
1953-54						
A. Østlandet med Telemark	6 087 348	1 304 150	7 391 498	82	18	100
B. Agder	475 324	128 300	603 624	79	21	100
C. Vestlandet	167 828	348 940	516 768	32	68	100
D. Trøndelag	967 013	339 400	1 306 413	74	26	100
E. Nord-Norge	173 412	348 620	522 032	33	67	100
Riket 1953-54	7 870 924	2 469 410	10 340 334	76	24	100
1954-55						
A. Østlandet med Telemark	6 306 929	1 304 150	7 611 079	83	17	100
B. Agder	541 510	128 300	669 810	81	19	100
C. Vestlandet	184 301	348 940	533 241	35	65	100
D. Trøndelag	931 914	339 400	1 271 314	73	27	100
E. Nord-Norge	200 867	348 620	549 487	37	63	100
Riket 1954-55	8 165 521	2 469 410	10 634 931	77	23	100

Tabell 6. Samlet årlig avvirking 1945-46 til 1954-55.
I 1 000 m³.

Driftsår	Salgsvirke					Forbruk på gårdene av eget virke		Avvirket trevirke i alt
	Bartretømmer	Lauvtretømmer	Barved	Lauved	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	
1945-46	4 462	33	1 124	368	5 987	1 668	1 119	8 774
1946-47	6 057	46	770	353	7 226	1 668	1 119	10 013
1947-48	6 451	33	682	309	7 475	1 668	1 119	10 262
1948-49	8 198	46	575	248	9 067	1 668	1 119	11 854
1949-50	6 338	36	305	176	6 855	1 668	1 119	9 642
1950-51	6 485	49	315	274	7 123	1 668	1 119	9 910
1951-52	9 420	85	476	357	10 338	1 668	1 119	13 125
1952-53	7 683	37	352	207	8 279	1 535	934	10 748
1953-54	7 443	38	208	182	7 871	1 535	934	10 340
1954-55	7 648	73	231	213	8 165	1 535	934	10 634

Norges inndeling i naturlige jordbruksområder.



— Landsdelsgrense.

— Grense for jordbruksområdene.

..... Fylkesgrense.

De naturlige jordbruksområder (i alt 20) er en gruppering av herredene innen de enkelte landsdeler uavhengig av fylkesgrensene, som er gjennomført ved jordbrukstellingene. Se Jordbrukstellingene 1949, tredje hefte, innledningen og grupperingen av herredene på side 15 o. fig. i samme hefte.

Kartskissen på side 12 gir en oversikt over de enkelte jordbruksområder.

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

For bartretømmer er avvirningsoppgavene spesifisert både etter treslag og virkesgrupper. Spesifiserte fylkestall for hvert av de tre driftsår 1952-53, 1953-54 og 1954-55 er tatt inn i tabellene V, VI og VII. I tabell VIII er det tatt inn fylkesvise relativtall etter virkesgrupper.

Oversikten i tabell 7 viser at i de tre driftsårene 1952-53, 1953-54 og 1954-55 var det av bartretømmeret mellom 76,9 og 77,9, i gjennomsnitt 77,4 prosent gran og mellom 22,1 og 23,1, i gjennomsnitt 22,6 prosent furu. I de tre foregående driftsår var granprosenten mellom 78,9 og 81,2 og furuprosenten mellom 18,8 og 21,1. Furuens andel av bartretømmeret har således steget, og denne stigning har vært et gjennomgående trekk for etterkrigsårene. Mens det således i treårs-perioden 1946-47 til 1948-49 var 17,4 prosent furu, var det i årene 1949-50 til 1951-52 19,9 prosent furu og i de tre siste år 1952-53 til 1954-55 22,6 prosent furu. Det framgår av tabell 2 at avvirkingen av bartretømmer i de tre nevnte treårs-perioder økte fra gjennomsnittlig 6,9 mill. m³ i første periode til nesten 7,6 mill. m³ i siste periode. Til tross for denne sterkt økte avvirking har det altså vært en relativt sterkere stigning for furu.

Oppgavene i tabell 7 over fordelingen etter treslag viser videre at skurtømmeret i gjennomsnitt i siste treårs-periode består av 71,3 prosent gran og 28,7 prosent furu, sliperi- og cellulose-tømmeret av 88,8 prosent gran og 11,2 prosent furu, spesialtømmeret i gjennomsnitt av 5,4 prosent gran og 94,6 prosent furu og diverse tømmer av 57,4 prosent gran og 42,6 prosent furu. Sammenliknes denne fordeling i siste treårs-periode med fordelingen mellom gran og furu i de to foregående treårs-perioder, 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 og for årene 1952-53 til 1954-55 gjennomsnittlig 423 000 m³ furu svarende til 11,2 prosent.

Ser man på fordelingen av bartretømmeret etter virkesgrupper viser gjennomsnittet for 1952-53 til 1954-55 at 44,8 prosent er skurtømmer, 49,8 prosent er sliperi- og cellulose-tømmer, 3,5 prosent spesialtømmer og 1,9 pro-

sent diverse tømmer. Her er det imidlertid en betydelig forskjell mellom gran og furu med hensyn til fordeling etter virkesgrupper. Av gran er således 41,2 prosent skurtømmer, 57,1 prosent sliperi- og cellulose-tømmer, 0,3 prosent spesialtømmer og 1,4 prosent diverse tømmer. Av furu derimot er 57,0 prosent skurtømmer, 24,7 prosent sliperi- og cellulose-tømmer, 14,8 prosent spesialtømmer og 3,5 prosent diverse tømmer. Prosenten av gran til skurtømmer har i de to siste år vært henholdsvis 42,0 og 42,5. Dette er betydelig høyere enn vanlig. Siden 1946-47 er det ellers bare en gang denne prosentten har gått over 40.

Tabell 7. Bartretømmer til salg etter virkesgrupper og treslag.

Virkesgrupper	1952-53			1953-54			1954-55		
	Gran	Furu	I alt	Gran	Furu	I alt	Gran	Furu	I alt
Absolutte tall i 1 000 m ³									
Skurtømmer	2 341	945	3 286	2 433	978	3 411	2 497	1 008	3 505
Sliperi- og cellulose-tømmer	3 503	420	3 923	3 283	382	3 665	3 287	466	3 753
Spesialtømmer	16	289	305	7	247	254	20	223	243
Diverse tømmer	94	75	169	74	38	112	78	69	147
I alt	5 954	1 729	7 683	5 797	1 645	7 442	5 882	1 766	7 648
Relative tall etter treslag									
Skurtømmer	71,2	28,8	100,0	71,3	28,7	100,0	71,2	28,8	100,0
Sliperi- og cellulose-tømmer	89,3	10,7	100,0	89,6	10,4	100,0	87,6	12,4	100,0
Spesialtømmer	5,3	94,7	100,0	2,8	97,2	100,0	8,2	91,8	100,0
Diverse tømmer	55,5	44,5	100,0	65,7	34,3	100,0	53,2	46,8	100,0
I alt	77,5	22,5	100,0	77,9	22,1	100,0	76,9	23,1	100,0
Relative tall etter virkesgrupper									
Skurtømmer	39,3	54,6	42,8	42,0	59,4	45,8	42,5	57,1	45,8
Sliperi- og cellulose-tømmer	58,8	24,3	51,0	56,6	23,2	49,3	55,9	26,4	49,1
Spesialtømmer	0,3	16,7	4,0	0,1	15,0	3,4	0,3	12,6	3,2
Diverse tømmer	1,6	4,4	2,2	1,3	2,4	1,5	1,3	3,9	1,9
I alt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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 8. Bartretømmer til salg og industriell produksjon i de viktigste hovedvassdrag i 1 000 m³.

Hovedvassdrag	Gj.snitt 1946-47 til 1948-49	Gj.snitt 1949-50 til 1951-52	1952-53	1953-54	1954-55
Haldenvassdraget	273	293	291	287	291
Glommavassdraget	1 858	1 896	1 896	1 804	1 908
Mjøsvassdraget	743	807	882	841	846
Drammensvassdraget	1 273	1 284	1 430	1 262	1 231
Numedalslågen	277	317	376	323	345
Skien vassdraget	399	454	435	449	503
Arendalsvassdraget	142	160	168	142	167
Tovdalsvassdraget	76	83	84	84	85
Otravassdraget	93	79	85	77	75
Orklavassdraget	50	53	45	58	52
Gaulavassdraget	51	53	55	65	80
Neavassdraget	32	38	37	47	64
Stjørdalselv	47	48	62	59	50
Snåsa med Oгна	106	135	108	141	127
Namsen	139	150	139	143	135

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
 Vang
 Løten
 Romedal
 Stange

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

Drammensvassdraget

Oppland
 Jevnaker
 Lunner
 Gran
 Brandbu
 Søndre Land
 Fluberg
 Nordre Land
 Torpa
 Sør-Aurdal
 Etnedal
 Nord-Aurdal
 Vestre Slidre

Øystre Slidre
 Vang
 Buskerud
 Tyrstrand
 Hole
 Norderhov
 Ådal
 Flå
 Nes
 Gol
 Hemsedal
 Ål
 Hol
 Sigdal
 Krødsherad
 Modum
 Øvre Eiker
 Nedre Eiker
 Lier
 Røyken
 Hurum

 Vestfold
 Strømm
 Skoger
 Sande
 Hof
 Botne

Numedalslågen

Buskerud
 Ytre Sandsvær
 Øvre Sandsvær
 Flesberg
 Rollag
 Nore
 Uvdal
 Kongsberg

 Vestfold
 Hedrum
 Lardal
 Larvik

SkienSVassdraget

Telemark
 Gjerpen
 Solum
 Holla
 Lunde
 Bø
 Sauherad
 Heddal
 Gransherad
 Hovin
 Tinn
 Hjartdal
 Seljord
 Kviteseid
 Mo
 Lårdal
 Vinje
 Rauland

Arendalsvassdraget

Telemark
 Nissedal
 Fyresdal

 Aust-Agder
 Froland
 Øyestad
 Fjære
 Landvik
 Åmli
 Gjøvdal
 Arendal

Tovdalsvassdraget

Aust-Agder
 Birkenes
 Tovdal
 Mykland
 Herefoss
 Vegusdal
 Vest-Agder
 Tveit

Otravassdraget

Aust-Agder

Iveland

Hornnes

Evje

Bygland

Hylestad

Valle

Bykle

Vest-Agder

Oddernes

Vennesla

Hægeland

Orklavassdraget

Hedmark

Kvikne

Sør-Trøndelag

Rennebu

Meldal

Orkland

Orkdal

Orkanger

Gaulavassdraget

Sør-Trøndelag

Ålen

Haltdalen

Singsås

Budal

Støren

Soknedal

Horg

Hølonda

Flå

Melhus

Neavassdraget

Sør-Trøndelag

Tiller

Klæbu

Selbu

Tydal

Stjørdalsvassdraget

Nord-Trøndelag

Meråker

Hegra

Stjørdal

Lånke

Snåsa med Ognå

Nord-Trøndelag

Ogndal

Egge

Stod

Kvam

Snåsa

Namsenvassdraget

Nord-Trøndelag

Røyrvik

Namsskogan

Harran

Grong

Høylandet

Overhalla

English summary

These statistics on forestry are a continuation of the data presented in the publication "Roundwood cut in the years 1949-50 to 1951-52", NOS XI. 167. 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 1 000 m³.

Classification	1952-53	1953-54	1954-55
Coniferous timber	7 683	7 443	7 648
Broadleaved timber	37	38	73
Coniferous fuelwood	352	208	231
Broadleaved fuelwood	207	182	213
Total	8 279	7 871	8 165

The average quantity of wood cut for sale and industrial production in the three-year period 1952-53 to 1954-55 was 8,105 mill. m³, or the same as in the period 1949-50 to 1951-52. The average quantity of wood cut for sale in the period 1936-37 to 1939-40 was 6,737 mill. m³, in the period 1940-41 to 1945-46 6,694 mill. m³ and in the period 1946-47 to 1948-49 7,923 m³. See Table 2, page 8.

The amount of coniferous timber cut for sale and industrial production in the period 1952-53 to 1954-55 was on an average 7,591 mill. m³. It is the highest recorded average for a three-year period and is about 1,7 mill. m³, or between 29 and 30 %, 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 cut of fuelwood for sale has in recent years steadily declined and was on an average in the period 1952-53 to 1954-55 465 000 m³. The smallest quantity which has ever 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 10. 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 1952-53 to 1954-55 was on an average 8 105 000 m³ per year, the total annual cut will be 10 574 000 m³.

In Tables II, III and IV the total quantity of wood cut in each of the years 1952-53, 1953-54 and 1954-55 in the various counties and agricultural districts is broken down into wood for sale and wood for farm use. This breakdown has also been effected separately for coniferous and broadleaved wood. A main summary of these tables is given in Table 5, page 11. It appears from these data that on an average for the whole kingdom the wood cut for sale represents 76—77 % and wood cut for domestic use 23—24 %. In the case of coniferous wood, the quantity cut for sale covers 83—84 %, while that of broadleaved wood lies between 19 and 23 %. The percentage of wood cut for sale varies considerably in the various counties and agricultural districts, both for coniferous wood and for broadleaved wood. The map on page 12, shows the locality of the various agricultural districts.

Tables V, VI and VII give the distribution of coniferous timber for each of the years 1952-53, 1953-54 and 1954-55, 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 7, page 14. Classification according to kind of wood shows that the coniferous timber consists of about 77 % spruce and about 23 % pine. Classification according to industrial purposes shows that in some years the percentage for sawlogs varies from 42,8 to 45,8%, for pulpwood from 49,1 to 51,0 %, for special timber from 3,2 to 4,0 % and for miscellaneous timber from 1,5 to 2,2 %.

Data on coniferous timber cut for sale and industrial production in the principal waterway districts are given in Table I and in Table 8, page 15.

TABELLER

Tabell I. Avvirking til salg og industriell produksjon

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvretømmer			Barved		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
	I Riket	7 682 600	7 442 781	7 648 366	37 388	37 754	73 425	351 920	207 777	230 778
	II Fylkene.									
01	Østfold	382 600	440 714	465 368	1 658	1 332	3 455	23 099	12 252	16 532
02	Akershus	769 300	719 123	714 983	791	1 564	3 645	44 699	26 266	24 311
04	Hedmark	1 992 564	1 894 493	1 995 949	5 548	5 357	6 159	73 741	49 728	60 544
05	Oppland	1 031 366	955 545	933 800	959	1 047	1 701	85 417	50 110	60 636
06	Buskerud	1 018 461	894 498	869 486	2 204	3 579	4 752	54 023	28 150	23 173
07	Vestfold	324 118	265 863	297 057	6 806	3 939	9 472	4 817	3 396	2 153
08	Telemark	660 002	664 027	737 894	4 366	3 157	9 850	24 775	14 581	20 509
09	Aust-Agder	376 626	343 866	363 563	8 355	12 298	23 283	5 459	4 838	5 050
10	Vest-Agder	89 305	75 416	88 180	5 913	4 300	9 592	285	544	46
11	Rogaland	18 055	16 810	14 752	29	164	32	3 340	1 271	1 010
12	Hordaland	13 307	14 795	21 627	51	23	132	13 963	481	2 099
14	Sogn og Fjordane	31 110	34 531	35 076	640	930	1 150	53	93	142
15	Møre og Romsdal	44 389	48 092	53 461	7	50	—	10	150	26
16	Sør-Trøndelag	205 700	257 239	277 314	—	—	43	8 286	4 972	4 728
17	Nord-Trøndelag	606 059	685 879	622 254	33	12	156	5 513	7 659	8 346
18	Nordland	99 116	109 523	126 838	28	—	3	2 150	32	63
19	Troms	5 715	7 582	10 206	—	—	—	—	20	—
20	Finnmark	14 807	14 785	20 558	—	2	—	2 290	3 234	1 410
	III De viktigste vassdrag									
	Østfold									
	Haldenvassdraget	153 355	167 458	165 640	884	711	1 966	8 935	5 691	6 273
	Glommavassdraget	132 699	154 450	163 930	239	422	1 168	6 239	4 295	4 874
	Andre områder	96 546	118 806	135 798	535	199	321	7 925	2 266	5 385
	Akershus									
	Haldenvassdraget	137 784	119 487	125 489	133	350	172	8 449	2 807	4 000
	Glommavassdraget	317 476	290 637	302 081	602	729	2 957	17 707	8 089	11 590
	Mjøsvassdraget	141 164	134 546	125 026	39	204	388	6 396	3 591	2 666
	Andre områder	172 876	174 453	162 387	17	281	128	12 147	11 779	6 055
	Hedmark									
	Glommavassdraget	1 442 358	1 355 341	1 436 677	3 523	3 547	3 344	55 685	34 904	45 189
	Mjøsvassdraget	291 416	277 019	304 638	2 010	1 810	2 753	15 208	14 245	12 910
	Orkla	3 548	4 958	3 954	—	—	—	65	—	—
	Andre områder	255 242	257 175	250 680	15	—	62	2 783	579	2 445
	Oppland									
	Mjøsvassdraget	449 165	429 483	416 234	622	747	995	39 784	27 348	28 200
	Drammensvassdr.	582 201	526 062	517 566	337	300	706	45 633	22 762	32 436
	Buskerud									
	Drammensvassdr.	759 965	674 897	644 473	1 159	2 997	3 091	40 561	20 911	18 909
	Numedalslågen	258 496	219 601	225 013	1 045	582	1 661	13 462	7 239	4 264
	Vestfold									
	Numedalslågen	117 294	103 806	120 346	2 910	1 450	4 421	1 354	1 200	—
	Drammensvassdr.	88 104	60 747	69 180	316	179	1 773	520	802	—
	Andre områder	118 720	101 310	107 531	3 580	2 310	3 278	2 943	1 394	2 153

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvvæd			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
206 982	182 613	212 952	8 034 520	244 370	8 278 890	7 650 558	220 367	7 870 925	7 879 144	286 377	8 165 521	
7 216	5 618	6 998	405 699	8 874	414 573	452 966	6 950	459 916	481 900	10 453	492 353	01
311	4 606	1 155	813 999	1 102	815 101	745 389	6 170	751 559	739 294	4 800	744 094	02
21 940	11 363	11 942	2 066 305	27 488	2 093 793	1 944 221	16 720	1 960 941	2 056 493	18 101	2 074 594	04
7 361	7 997	10 160	1 116 783	8 320	1 125 103	1 005 655	9 044	1 014 699	994 436	11 861	1 006 297	05
150	—	4 182	1 072 484	2 354	1 074 838	922 648	3 579	926 227	892 659	8 934	901 593	06
10 133	7 602	2 997	328 935	22 939	351 874	269 259	11 541	280 800	299 210	12 469	311 679	07
11 884	11 441	8 066	684 777	16 250	701 027	678 608	14 598	693 206	758 403	17 916	776 319	08
17 332	16 169	21 719	382 085	25 687	407 772	348 704	28 467	377 171	368 613	45 002	413 615	09
20 065	17 893	30 077	89 590	25 978	115 568	75 960	22 193	98 153	88 226	39 669	127 895	10
13 041	8 076	11 451	21 395	13 070	34 465	18 081	8 240	26 321	15 762	11 483	27 245	11
2 110	6 724	4 391	27 270	2 161	29 431	15 276	6 747	22 023	23 726	4 523	28 249	12
17 540	14 380	16 418	31 163	18 180	49 343	34 624	15 310	49 934	35 218	17 568	52 786	14
21 293	21 258	22 534	44 399	21 300	65 699	48 242	21 308	69 550	53 487	22 534	76 021	15
9 919	8 666	13 151	213 986	9 919	223 905	262 211	8 666	270 877	282 042	13 194	295 236	16
7 862	2 586	5 922	611 572	7 895	619 467	693 538	2 598	696 136	630 600	6 078	636 678	17
25 450	20 297	15 156	101 266	25 478	126 744	109 555	20 297	129 852	126 901	15 159	142 060	18
3 624	13 451	24 714	5 715	3 624	9 339	7 602	13 451	21 053	10 206	24 714	34 920	19
3 751	4 486	1 919	17 097	3 751	20 848	18 019	4 488	22 507	21 968	1 919	23 887	20
3 324	2 830	3 112	162 290	4 208	166 498	173 149	3 541	176 690	171 913	5 078	176 991	
2 275	1 547	2 102	138 938	2 514	141 452	158 745	1 969	160 714	168 804	3 270	172 074	
1 617	1 241	1 784	104 471	2 152	106 623	121 072	1 440	122 512	141 183	2 105	143 288	
—	—	360	146 233	133	146 366	122 294	350	122 644	129 489	532	130 021	
200	1 327	123	335 183	802	335 985	298 726	2 056	300 782	313 671	3 080	316 751	
—	300	320	147 560	39	147 599	138 137	504	138 641	127 692	708	128 400	
111	2 979	352	185 023	128	185 151	186 232	3 260	189 492	168 442	480	168 922	
19 239	8 772	8 655	1 498 043	22 762	1 520 805	1 390 245	12 319	1 402 564	1 481 866	11 999	1 493 865	
908	1 351	1 436	306 624	2 918	309 542	291 264	3 161	294 425	317 548	4 189	321 737	
1 793	1 240	1 490	3 613	1 793	5 406	4 958	1 240	6 198	3 954	1 490	5 444	
—	—	361	258 025	15	258 040	257 754	—	257 754	253 125	423	253 548	
4 436	6 493	7 945	488 949	5 058	494 007	456 831	7 240	464 071	444 434	8 940	453 374	
2 925	1 504	2 215	627 834	3 262	631 096	548 824	1 804	550 628	550 002	2 921	552 923	
150	—	2 046	800 526	1 309	801 835	695 808	2 997	698 805	663 382	5 137	668 519	
—	—	2 136	271 958	1 045	273 003	226 840	582	227 422	229 277	3 797	233 074	
7 830	3 961	216	118 648	10 740	129 388	105 006	5 411	110 417	120 346	4 637	124 983	
208	348	750	88 624	524	89 148	61 549	527	62 076	69 180	2 523	71 703	
8 095	3 293	2 031	121 663	11 675	133 338	102 704	5 603	108 307	109 684	5 309	114 993	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
	<i>Telemark</i>									
	Skienassvassdraget ...	434 632	448 567	503 381	1 326	1 087	1 562	18 257	11 031	16 869
	Arendalsvassdraget ..	62 048	56 709	63 009	—	34	445	55	50	40
	Andre områder	163 322	158 751	171 504	3 040	2 036	7 843	6 463	3 500	3 600
	<i>Aust-Agder</i>									
	Arendalsvassdraget ..	106 003	85 135	104 379	3 053	3 693	3 831	2 100	1 752	1 990
	Tovdalsvassdraget ..	78 223	80 296	80 700	1 572	2 500	3 718	618	87	50
	Otravassdraget	70 735	65 206	62 611	72	431	2 568	520	1 143	1 255
	Andre områder	121 665	113 229	115 873	3 658	5 674	13 166	2 221	1 856	1 755
	<i>Vest-Agder</i>									
	Tovdalsvassdraget ..	5 341	3 856	4 040	130	128	336	—	—	—
	Otravassdraget	13 850	11 431	12 642	187	264	1 037	—	—	—
	<i>Sør-Trøndelag</i>									
	Glommavassdraget ..	3 277	4 061	5 304	—	—	—	44	—	—
	Orklavassdraget	41 774	52 700	48 278	—	—	5	377	271	—
	Gaulavassdraget	55 253	65 333	80 376	—	—	—	2 743	2 207	3 008
	Neavassdraget	37 157	46 892	64 010	—	—	—	428	258	581
	Andre områder	68 239	88 253	79 346	—	—	38	4 694	2 236	1 139
	<i>Nord-Trøndelag</i>									
	Stjørdalselv	61 808	58 822	49 920	—	—	—	564	876	527
	Snåsa med Ogna ...	108 042	140 991	126 555	33	—	156	10	—	2 391
	Namsen	138 967	142 951	134 556	—	—	—	816	893	652
	Andre områder	297 242	343 115	311 223	—	12	—	4 123	5 890	4 776
	Haldenvassdraget ...	291 139	286 945	291 129	1 017	1 061	2 138	17 384	8 498	10 273
	Glommavassdraget ..	1 895 810	1 804 489	1 907 992	4 364	4 698	7 469	79 675	47 288	61 653
	Mjøsvassdraget	881 745	841 048	845 898	2 671	2 761	4 136	61 388	45 184	43 776
	Drammensvassdraget	1 430 270	1 261 706	1 231 219	1 812	3 476	5 570	86 714	44 475	51 345
	Nemedalslågen	375 790	323 407	345 359	3 955	2 032	6 082	14 816	8 439	4 264
	Skienassvassdraget ...	434 632	448 567	503 381	1 326	1 087	1 562	18 257	11 031	16 869
	Arendalsvassdraget ..	168 051	141 844	167 388	3 053	3 727	4 276	2 155	1 802	2 030
	Tovdalsvassdraget ..	83 564	84 152	84 740	1 702	2 628	4 054	618	87	50
	Otravassdraget	84 585	76 637	75 253	259	695	3 605	520	1 143	1 255
	Orklavassdraget	45 322	57 658	52 232	—	—	5	442	271	—
	Gaulavassdraget	55 253	65 333	80 376	—	—	—	2 743	2 207	3 008
	Neavassdraget	37 157	46 892	64 010	—	—	—	428	258	581
	Stjørdalselv	61 808	58 822	49 920	—	—	—	564	876	527
	Snåsa med Ogna ...	108 042	140 991	126 555	33	—	156	10	—	2 391
	Namsen	138 967	142 951	134 556	—	—	—	816	893	652

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
7 193	7 402	4 778	452 889	8 519	461 408	459 598	8 489	468 087	520 250	6 340	526 590	
150	100	—	62 103	150	62 253	56 759	134	56 893	63 049	445	63 494	
4 541	3 939	3 288	169 785	7 581	177 366	162 251	5 975	168 226	175 104	11 131	186 235	
5 317	4 925	5 030	108 103	8 370	116 473	86 887	8 618	95 505	106 369	8 861	115 230	
2 018	2 239	3 345	78 841	3 590	82 431	80 383	4 739	85 122	80 750	7 063	87 813	
1 550	1 810	4 666	71 255	1 622	72 877	66 349	2 241	68 590	63 866	7 234	71 100	
8 447	7 195	8 678	123 886	12 105	135 991	115 085	12 869	127 954	117 628	21 844	139 472	
960	640	1 600	5 341	1 090	6 431	3 856	768	4 624	4 040	1 936	5 976	
1 580	1 515	3 262	13 850	1 767	15 617	11 431	1 779	13 210	12 642	4 299	16 941	
3 870	1 268	3 950	3 321	3 870	7 191	4 061	1 268	5 329	5 304	3 950	9 254	
1 607	1 610	1 570	42 151	1 607	43 758	52 971	1 610	54 581	48 278	1 575	49 853	
1 608	1 680	2 800	57 996	1 608	59 604	67 540	1 680	69 220	83 384	2 800	86 184	
1 745	2 434	2 585	37 585	1 745	39 330	47 150	2 434	49 584	64 591	2 585	67 176	
1 089	1 674	2 246	72 933	1 089	74 022	90 489	1 674	92 163	80 485	2 284	82 769	
910	22	700	62 372	910	63 282	59 698	22	59 720	50 447	700	51 147	
260	300	126	108 052	293	108 345	140 991	300	141 291	128 946	282	129 228	
2 628	1 044	1 935	139 783	2 628	142 411	143 844	1 044	144 888	135 208	1 935	137 143	
4 064	1 220	3 161	301 365	4 064	305 429	349 005	1 232	350 237	315 999	3 161	319 160	
3 324	2 830	3 472	308 523	4 341	312 864	295 443	3 891	299 334	301 402	5 610	307 012	
25 584	12 914	14 830	1 975 485	29 948	2 005 433	1 851 777	17 612	1 869 389	1 969 645	22 299	1 991 944	
5 344	8 144	9 701	943 133	8 015	951 148	886 232	10 905	897 137	889 674	13 837	903 511	
3 283	1 852	5 011	1 516 984	5 095	1 522 079	1 306 181	5 328	1 311 509	1 282 564	10 581	1 293 145	
7 830	3 961	2 352	390 606	11 785	402 391	331 846	5 993	337 839	349 623	8 434	358 057	
7 193	7 402	4 778	452 889	8 519	461 408	459 598	8 489	468 087	520 250	6 340	526 590	
5 467	5 025	5 030	170 206	8 520	178 726	143 646	8 752	152 398	169 418	9 306	178 724	
2 978	2 879	4 945	84 182	4 680	88 862	84 239	5 507	89 746	84 790	8 999	93 789	
3 130	3 325	7 528	85 105	3 389	88 494	77 780	4 020	81 800	76 508	11 533	88 041	
3 400	2 850	3 060	45 764	3 400	49 164	57 929	2 850	60 779	52 232	3 065	55 297	
1 608	1 680	2 800	57 996	1 608	59 604	67 540	1 680	69 220	83 384	2 800	86 184	
1 745	2 434	2 585	37 585	1 745	39 330	47 150	2 434	49 584	64 591	2 585	67 176	
910	22	700	62 372	910	63 282	59 698	22	59 720	50 447	700	51 147	
260	300	126	108 052	293	108 345	140 991	300	141 291	128 946	282	129 228	
2 628	1 044	1 935	139 783	2 628	142 411	143 844	1 044	144 888	135 208	1 935	137 143	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
	IV Herreder									
	<i>Østfold 01</i>									
11	Hvaler	631	897	637	—	—	20	130	122	256
12	Torsnes	755	1 540	1 494	—	—	—	120	100	85
13	Borge	967	2 099	2 148	—	—	—	580	274	100
14	Varteig	4 462	4 926	6 901	—	22	—	912	282	275
15	Skjeberg	10 064	8 786	11 288	—	91	98	1 790	1 050	1 424
16	Berg	20 620	16 993	23 653	3	37	159	2 229	1 318	2 110
17	Idd	30 841	36 046	37 346	213	162	555	1 841	2 009	2 958
18	Aremark	42 915	33 935	34 723	312	103	456	2 686	1 625	2 240
19	Øymark	26 594	30 593	33 155	107	187	590	800	378	500
20	Rødenes	22 579	27 454	24 270	156	219	309	3 011	702	300
21	Rømskog	30 426	39 430	36 146	96	40	56	597	977	275
22	Trøgstad	23 432	26 345	22 925	21	55	68	486	210	230
23	Spydeberg	18 845	19 034	22 317	27	85	28	314	175	200
24	Askim	5 232	4 665	6 333	2	31	26	88	62	80
25	Eidsberg	22 136	27 610	27 047	59	—	162	302	250	377
26	Mysen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Skiptvet	10 054	11 372	13 668	100	—	38	200	—	500
28	Rakkestad	18 645	27 078	25 846	17	—	94	250	854	640
29	Degernes	8 563	11 142	12 743	13	—	406	251	560	500
30	Tune	8 643	8 613	10 105	—	42	234	547	375	480
31	Rolvøy	1 323	2 100	1 861	—	96	14	204	70	34
32	Glemmen	333	680	748	—	—	—	315	133	34
33	Krårerøy	313	209	380	—	5	—	500	34	34
34	Onsøy	5 340	6 360	6 436	—	—	20	1 865	442	250
35	Råde	12 613	8 243	8 810	35	—	—	630	—	300
36	Rygge	4 035	7 388	5 268	50	—	—	225	—	250
37	Våler	20 147	46 750	56 363	300	—	69	1 184	—	1 500
38	Hobøl	27 699	24 642	23 639	45	112	30	574	250	200
04	Moss (Jeløy)	4 393	5 784	9 118	102	45	23	468	—	400
	<i>Akershus 02</i>									
11	Vestby	24 113	19 958	18 670	—	3	79	539	233	—
12	Kråkstad	7 797	10 363	5 756	—	140	—	46	8	8
13	Ski	11 803	11 101	14 720	—	77	13	601	541	873
14	Ås	15 921	14 484	13 859	—	27	14	265	6	—
15	Frogn	12 543	11 898	12 209	—	10	—	96	—	—
16	Nesodden	6 271	4 730	6 317	—	24	—	109	28	—
17	Oppegård	6 462	3 182	4 325	—	—	—	454	40	77
03	Oslo (Aker)	54 280	69 657	51 440	—	—	—	4 601	8 883	3 214
19	Bærum	23 205	20 777	25 629	—	—	—	3 542	1 449	1 075
20	Asker	10 481	8 303	9 462	17	—	22	1 894	591	808
21	Søndre Høland	26 777	25 100	23 800	—	—	—	1 130	1 020	1 400
22	Nordre Høland	30 333	24 960	29 093	2	—	—	4 028	731	70
23	Setskog	37 209	25 970	26 324	—	—	—	2 446	860	1 260
24	Aurskog	43 465	43 457	46 272	131	350	172	845	196	1 270
25	Blaker	4 974	5 411	5 848	23	—	—	730	280	980
26	Sørum	9 712	10 051	7 977	5	37	229	770	200	550
27	Fet	12 170	10 472	11 351	85	60	49	770	640	868
28	Rælingen	4 975	3 505	6 113	2	—	—	267	240	800
29	Enebakk	34 712	29 206	29 648	117	344	18	417	120	567
30	Lørenskog	8 824	9 866	14 349	25	—	28	—	640	630

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
26	—	—	761	26	787	1 019	—	1 019	893	20	913	11
26	31	17	875	26	901	1 640	31	1 671	1 579	17	1 596	12
140	58	221	1 547	140	1 687	2 373	58	2 431	2 248	221	2 469	13
388	54	280	5 374	388	5 762	5 208	76	5 284	7 176	280	7 456	14
983	502	408	11 854	983	12 837	9 836	593	10 429	12 712	506	13 218	15
880	1 120	1 200	22 849	883	23 732	18 311	1 157	19 468	25 763	1 359	27 122	16
600	1 280	1 600	32 682	813	33 495	38 055	1 442	39 497	40 304	2 155	42 459	17
1 000	1 280	1 200	45 601	1 312	46 913	35 560	1 383	36 943	36 963	1 656	38 619	18
432	253	200	27 394	539	27 933	30 971	440	31 411	33 655	790	34 445	19
892	17	112	25 590	1 048	26 638	28 156	236	28 392	24 570	421	24 991	20
400	—	—	31 023	496	31 519	40 407	40	40 447	36 421	56	36 477	21
110	90	—	23 918	131	24 049	26 555	145	26 700	23 155	68	23 223	22
80	75	—	19 159	107	19 266	19 209	160	19 369	22 517	28	22 545	23
50	45	—	5 320	52	5 372	4 727	76	4 803	6 413	26	6 439	24
100	150	180	22 438	159	22 597	27 860	150	28 010	27 424	342	27 766	25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
—	—	100	10 254	100	10 354	11 372	—	11 372	14 168	138	14 306	27
60	150	460	18 895	77	18 972	27 932	150	28 082	26 486	554	27 040	28
100	250	220	8 814	113	8 927	11 702	250	11 952	13 243	626	13 869	29
160	135	182	9 190	160	9 350	8 988	177	9 165	10 585	416	11 001	30
84	17	17	1 527	84	1 611	2 170	113	2 283	1 895	31	1 926	31
20	21	34	648	20	668	813	21	834	782	34	816	32
87	34	17	813	87	900	243	39	282	414	17	431	33
190	56	50	7 205	190	7 395	6 802	56	6 858	6 686	70	6 756	34
—	—	50	13 243	35	13 278	8 243	—	8 243	9 110	50	9 160	35
75	—	50	4 260	125	4 385	7 388	—	7 388	5 518	50	5 568	36
233	—	400	21 331	533	21 864	46 750	—	46 750	57 863	469	58 332	37
100	—	—	28 273	145	28 418	24 892	112	25 004	23 839	30	23 869	38
—	—	—	4 861	102	4 963	5 784	45	5 829	9 518	23	9 541	04
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	38	150	24 652	—	24 652	20 191	41	20 232	18 670	229	18 899	11
—	4	—	7 843	—	7 843	10 371	144	10 515	5 764	—	5 764	12
—	—	—	12 404	—	12 404	11 642	77	11 719	15 593	13	15 606	13
103	—	—	16 186	103	16 289	14 490	27	14 517	13 859	14	13 873	14
—	—	—	12 639	—	12 639	11 898	10	11 908	12 209	—	12 209	15
8	17	—	6 380	8	6 388	4 758	41	4 799	6 317	—	6 317	16
—	—	—	6 916	—	6 916	3 222	—	3 222	4 402	—	4 402	17
—	2 213	—	58 881	—	58 881	78 540	2 213	80 753	54 654	—	54 654	03
—	313	113	26 747	—	26 747	22 226	313	22 539	26 704	113	26 817	19
—	394	89	12 375	17	12 392	8 894	394	9 288	10 270	111	10 381	20
—	—	150	27 907	—	27 907	26 120	—	26 120	25 200	150	25 350	21
—	—	—	34 361	2	34 363	25 691	—	25 691	29 163	—	29 163	22
—	—	140	39 655	—	39 655	26 830	—	26 830	27 584	140	27 724	23
—	—	70	44 310	131	44 441	43 653	350	44 003	47 542	242	47 784	24
—	50	—	5 704	23	5 727	5 691	50	5 741	6 828	—	6 828	25
—	55	—	10 482	5	10 487	10 251	92	10 343	8 527	229	8 756	26
—	100	53	12 940	85	13 025	11 112	160	11 272	12 219	102	12 321	27
—	40	—	5 242	2	5 244	3 745	40	3 785	6 913	—	6 913	28
—	—	—	35 129	117	35 246	29 326	344	29 670	30 215	18	30 233	29
—	160	70	8 824	25	8 849	10 506	160	10 666	14 979	98	15 077	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		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
31	Skedsmo	3 393	2 908	3 808	—	—	—	138	—	—
32	Lillestrøm	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Nittedal	24 777	26 643	28 456	—	—	38	1 665	1 625	1 005
34	Gjerdrum	9 592	8 082	8 221	—	—	18	275	90	200
35	Ullensaker	31 858	39 203	32 893	60	—	1 295	1 729	968	1 575
36	Nes	95 791	83 030	93 059	190	288	1 177	9 380	1 071	1 425
37	Eidsvoll	53 442	44 244	50 719	—	143	281	4 564	1 984	1 710
38	Nannestad	76 698	62 260	60 358	95	—	105	1 566	2 215	2 990
39	Hurdal	71 463	78 063	61 798	22	—	81	1 232	1 133	516
40	Feiring	16 259	12 239	12 509	17	61	26	600	474	440
	<i>Hedmark 04</i>									
11	Nes	16 046	17 298	19 568	242	195	261	586	553	624
12	Ringsaker	107 681	88 593	100 197	981	668	1 667	2 961	5 645	4 109
13	Furnes	16 605	20 016	21 605	231	214	182	330	575	950
14	Vang	18 566	22 898	23 684	175	154	178	580	8	970
15	Løten	42 529	38 689	43 751	31	111	404	4 176	4 075	3 332
16	Romedal	50 455	49 059	50 952	181	204	6	4 430	2 413	1 457
17	Stange	39 534	40 466	44 881	169	264	55	2 145	976	1 468
18	Nord-Odal	112 607	97 629	99 651	13	149	120	1 602	750	1 200
19	Sør-Odal	96 387	91 924	95 208	608	1 315	424	1 851	1 018	2 000
20	Eidskog	99 277	104 917	105 215	905	258	478	8 793	9 648	7 461
21	Vinger	101 445	96 053	99 310	190	562	791	5 904	189	3 920
22	Brandval	88 820	76 455	82 753	82	30	105	5 008	4 208	7 370
23	Grue	145 556	131 202	132 773	664	929	1 025	4 446	6 378	11 683
24	Hof	48 399	51 545	68 518	22	10	119	183	252	3
25	Åsnes	115 105	113 192	114 204	10	224	141	930	3 072	267
26	Våler	94 674	104 694	99 456	21	—	—	2 366	840	790
27	Elverum	133 042	135 647	141 394	125	58	44	6 181	3 034	3 008
28	Trysil	198 053	214 249	207 513	15	—	62	1 431	183	1 369
29	Åmot	121 538	103 368	111 831	865	—	—	5 154	3 570	5 110
30	Stor-Elvdal	96 306	79 578	110 896	18	12	—	7 619	985	1 573
31	Sollia	7 395	5 287	6 410	—	—	—	650	100	—
32	Ytre Rendal	80 027	70 692	69 590	—	—	—	1 500	37	90
33	Øvre Rendal	40 307	36 298	39 541	—	—	—	97	1 459	50
34	Engerdal	57 189	42 926	43 167	—	—	—	1 352	396	1 076
35	Os	1 551	992	2 780	—	—	—	—	—	74
36	Tolga	6 710	6 455	5 300	—	—	—	—	—	—
37	Tynset	25 197	22 373	25 175	—	—	—	630	598	500
38	Alvdal	20 557	18 792	19 168	—	—	—	559	225	90
39	Folldal	7 458	8 248	7 504	—	—	—	850	—	—
40	Kvikne	3 548	4 958	3 954	—	—	—	65	—	—
	<i>Oppland 05</i>									
11	Dovre	4 604	4 506	3 236	—	—	—	680	398	580
12	Lesja	14 329	8 066	8 619	—	—	—	680	510	650
13	Skjåk	10 017	9 978	10 610	—	—	—	1 046	902	1 244
14	Lom	4 420	3 780	3 306	—	—	—	2 472	1 392	574
15	Vågå	7 777	8 498	17 120	4	—	28	350	1 612	2 505
16	Heidal	14 308	18 346	10 958	—	—	—	745	547	1 009
17	Sel	11 615	9 561	8 060	—	—	—	482	384	533
18	Nord-Fron	19 132	20 444	19 194	—	—	—	1 429	600	906
19	Sør-Fron	13 627	13 737	12 442	—	—	—	652	600	70
20	Ringebu	38 241	37 649	33 602	10	7	42	1 355	625	887

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
87	—	—	3 531	87	3 618	2 908	—	2 908	3 808	—	3 808	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	456	—	26 442	—	26 442	28 268	456	28 724	29 461	38	29 499	33
5	—	—	9 867	5	9 872	8 172	—	8 172	8 421	18	8 439	34
108	24	—	33 587	168	33 755	40 171	24	40 195	34 468	1 295	35 763	35
—	442	—	105 171	190	105 361	84 101	730	84 831	94 484	1 177	95 661	36
—	80	120	58 006	—	58 006	46 228	223	46 451	52 429	401	52 830	37
—	—	—	78 264	95	78 359	64 475	—	64 475	63 348	105	63 453	38
—	—	—	72 695	22	72 717	79 196	—	79 196	62 314	81	62 395	39
—	220	200	16 859	17	16 876	12 713	281	12 994	12 949	226	13 175	40
100	100	100	16 632	342	16 974	17 851	295	18 146	20 192	361	20 553	11
158	120	310	110 642	1 139	111 781	94 238	788	95 026	104 306	1 977	106 283	12
200	120	100	16 935	431	17 366	20 591	334	20 925	22 555	282	22 837	13
30	—	—	19 146	205	19 351	22 906	154	23 060	24 654	178	24 832	14
50	150	270	46 705	81	46 786	42 764	261	43 025	47 083	674	47 757	15
—	861	336	54 885	181	55 066	51 472	1 065	52 537	52 409	342	52 751	16
370	—	320	41 679	539	42 218	41 442	264	41 706	46 349	375	46 724	17
—	150	300	114 209	13	114 222	98 379	299	98 678	100 851	420	101 271	18
200	1 000	35	98 238	808	99 046	92 942	2 315	95 257	97 208	459	97 667	19
433	740	988	108 070	1 338	109 408	114 565	998	115 563	112 676	1 466	114 142	20
877	170	220	107 349	1 067	108 416	96 242	732	96 974	103 230	1 011	104 241	21
2	—	—	93 828	84	93 912	80 663	30	80 693	90 123	105	90 228	22
2 400	3 063	2 807	150 002	3 064	153 066	137 580	3 992	141 572	144 456	3 832	148 288	23
—	—	—	48 582	22	48 604	51 797	10	51 807	68 521	119	68 640	24
70	100	—	116 035	80	116 115	116 264	324	116 588	114 471	141	114 612	25
50	—	—	97 040	71	97 111	105 534	—	105 534	100 246	—	100 246	26
175	1 500	700	139 223	300	139 523	138 681	1 558	140 239	144 402	744	145 146	27
—	—	227	199 484	15	199 499	214 432	—	214 432	208 882	289	209 171	28
2 291	44	415	126 692	3 156	129 848	106 938	44	106 982	116 941	415	117 356	29
240	—	100	103 925	258	104 183	80 563	12	80 575	112 469	100	112 569	30
—	—	315	8 045	—	8 045	5 387	—	5 387	6 410	315	6 725	31
32	—	—	81 527	32	81 559	70 729	—	70 729	69 680	—	69 680	32
572	—	73	41 766	572	42 338	36 298	—	36 298	39 591	170	39 761	33
—	—	134	58 541	—	58 541	43 322	—	43 322	44 243	134	44 377	34
825	530	912	1 551	825	2 376	992	530	1 522	2 854	912	3 766	35
6 630	—	190	6 710	6 630	13 340	6 455	—	6 455	5 300	190	5 490	36
1 760	1 350	1 600	25 827	1 760	27 587	22 971	1 350	24 321	25 675	1 600	27 275	37
1 182	40	—	21 116	1 182	22 298	19 017	40	19 057	19 258	—	19 258	38
1 500	85	—	8 308	1 500	9 808	8 248	85	8 333	7 504	—	7 504	39
1 793	1 240	1 490	3 613	1 793	5 406	4 958	1 240	6 198	3 954	1 490	5 444	40
411	269	350	5 284	411	5 695	4 904	269	5 173	3 816	350	4 166	11
680	995	2 550	15 009	680	15 689	8 576	995	9 571	9 269	2 550	11 819	12
—	688	1 060	11 063	—	11 063	10 880	688	11 568	11 854	1 060	12 914	13
—	1 156	—	6 892	—	6 892	5 172	1 156	6 328	3 880	—	3 880	14
280	286	586	8 127	284	8 411	10 110	286	10 396	19 625	614	20 239	15
294	386	487	15 053	294	15 347	18 893	386	19 279	11 967	487	12 454	16
54	25	135	12 097	54	12 151	9 945	25	9 970	8 593	135	8 728	17
1 600	300	300	20 561	1 600	22 161	21 044	300	21 344	20 100	300	20 400	18
474	—	3	14 279	474	14 753	14 337	—	14 337	12 512	3	12 515	19
200	129	175	39 596	210	39 806	38 274	136	38 410	34 489	217	34 706	20

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
21	Øyer	26 773	25 571	26 164	—	—	23	1 707	1 185	1 102
22	Østre Gausdal	18 416	17 608	15 867	20	—	25	1 415	1	1 100
23	Vestre Gausdal	31 827	31 233	33 018	15	—	—	2 043	1 831	1 320
24	Fåberg	63 125	57 073	59 337	115	15	35	7 546	3 302	2 646
25	Biri	27 909	33 559	32 458	103	246	338	1 893	1 618	1 512
26	Snertingdal	37 860	26 493	20 951	98	—	—	500	400	200
27	Vardal	36 648	32 000	33 116	38	89	81	8 696	7 100	6 956
28	Østre Toten	35 005	36 774	37 575	105	107	181	2 739	2 530	3 445
29	Vestre Toten	13 032	13 643	12 550	114	156	74	1 605	584	370
30	Eina	9 172	10 834	8 037	—	104	168	1 049	757	591
31	Kolbu	11 328	9 653	10 014	—	23	—	700	470	—
32	Jevnaker	34 374	32 056	24 889	107	100	—	3 484	2 924	3 264
33	Lunner	34 418	38 517	40 284	—	—	—	3 810	2 300	4 405
34	Gran	53 992	40 970	46 049	—	54	60	2 438	3 234	5 006
35	Brandbu	70 438	61 744	62 934	—	47	166	6 846	2 500	2 819
36	Søndre Land	78 988	72 436	69 286	96	47	196	8 097	1 164	2 695
37	Fluberg	40 488	42 311	30 931	32	15	29	5 826	3 500	2 115
38	Nordre Land	41 196	39 671	49 876	61	12	239	1 210	406	637
39	Torpa	38 995	34 045	29 216	41	12	16	1 966	—	420
40	Sør-Aurdal	104 722	87 838	97 544	—	—	—	4 513	7	5
41	Etnedal	36 448	30 706	27 863	—	13	—	830	196	280
42	Nord-Aurdal	27 443	25 505	22 034	—	—	—	3 309	3 619	4 204
43	Vestre Slidre	12 887	12 318	9 216	—	—	—	1 815	1 376	3 086
44	Øystre Slidre	6 893	6 613	6 338	—	—	—	1 403	1 530	3 127
45	Vang	919	1 332	1 106	—	—	—	86	6	373
01	Lillehammer	—	477	—	—	—	—	—	—	—
<i>Buskerud 06</i>										
11	Tyristrand	10 048	10 980	10 949	—	—	—	1 200	1 060	500
12	Hole	19 458	21 123	14 815	26	—	—	1 605	800	601
13	Norderhov	114 829	114 204	104 817	240	357	695	10 378	2 374	1 750
14	Ådal	99 696	85 600	82 457	256	175	510	3 630	1 440	1 050
15	Flå	58 220	47 243	43 591	43	—	23	980	912	1 166
16	Nes	52 086	45 507	43 505	—	—	—	1 077	122	285
17	Gol	17 754	17 051	17 675	23	20	6	3 565	3 040	2 598
18	Hemsedal	6 280	6 559	3 695	—	1 519	50	1 940	—	—
19	Ål	9 723	9 178	11 671	40	46	43	817	645	817
20	Hol	5 601	8 249	4 100	—	—	—	619	521	244
21	Sigdal	84 388	67 607	66 308	105	292	305	2 020	1 500	1 200
22	Krødsherad	64 973	51 523	53 890	7	257	171	4 001	835	2 167
23	Modum	69 887	69 409	67 684	131	55	512	3 230	2 512	2 500
24	Øvre Eiker	53 857	41 278	45 359	164	124	403	832	750	250
25	Nedre Eiker	9 474	7 384	7 136	12	—	4	618	252	150
26	Lier	41 040	35 331	29 954	25	47	165	1 339	617	510
27	Røyken	12 756	13 963	10 528	55	51	48	1 785	2 433	2 500
28	Hurum	28 722	20 447	25 140	32	54	146	770	740	507
29	Ytre Sandsvær	63 508	48 081	65 178	56	35	145	1 141	644	495
30	Øvre Sandsvær	24 795	22 342	16 745	—	—	—	5 249	1 882	1 005
31	Flesberg	62 039	62 466	47 983	152	212	834	4 913	1 820	1 785
32	Rollag	52 745	32 315	33 061	336	211	594	1 844	380	533
33	Nore	34 744	34 290	46 490	405	95	65	118	823	170
34	Uvdal	16 929	17 089	11 737	96	29	23	17	1 456	40
02	Drammen	1 173	2 261	1 199	—	—	10	155	358	114
04	Kongsberg	3 736	3 018	3 819	—	—	—	180	234	236

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
—	37	144	28 480	—	28 480	26 756	37	26 793	27 266	167	27 433	21
—	1 200	—	19 831	20	19 851	17 609	1 200	18 809	16 967	25	16 992	22
13	20	5	33 870	28	33 898	33 064	20	33 084	34 338	5	34 343	23
—	—	—	70 671	115	70 786	60 375	15	60 390	61 983	35	62 018	24
—	—	—	29 802	103	29 905	35 177	246	35 423	33 970	338	34 308	25
160	100	150	38 360	258	38 618	26 893	100	26 993	21 151	150	21 301	26
—	600	600	45 344	38	45 382	39 100	689	39 789	40 072	681	40 753	27
147	26	—	37 744	252	37 996	39 304	133	39 437	41 020	181	41 201	28
123	100	100	14 637	237	14 874	14 227	256	14 483	12 920	174	13 094	29
—	176	600	10 221	—	10 221	11 591	280	11 871	8 628	768	9 396	30
—	—	700	12 028	—	12 028	10 123	23	10 146	10 014	700	10 714	31
370	350	300	37 858	477	38 335	34 980	450	35 430	28 153	300	28 453	32
—	—	—	38 228	—	38 228	40 817	—	40 817	44 689	—	44 689	33
300	300	300	56 430	300	56 730	44 204	354	44 558	51 055	360	51 415	34
1 000	—	—	77 284	1 000	78 284	64 244	47	64 291	65 753	166	65 919	35
—	90	—	87 085	96	87 181	73 600	137	73 737	71 981	196	72 177	36
—	—	—	46 314	32	46 346	45 811	15	45 826	33 046	29	33 075	37
—	300	—	42 406	61	42 467	40 077	312	40 389	50 513	239	50 752	38
143	—	—	40 961	184	41 145	34 045	12	34 057	29 636	16	29 652	39
—	—	—	109 235	—	109 235	87 845	—	87 845	97 549	—	97 549	40
221	84	120	37 278	221	37 499	30 902	97	30 999	28 143	120	28 263	41
—	—	—	30 752	—	30 752	29 124	—	29 124	26 238	—	26 238	42
—	150	675	14 702	—	14 702	13 694	150	13 844	12 302	675	12 977	43
300	230	540	8 296	300	8 596	8 143	230	8 373	9 465	540	10 005	44
591	—	280	1 005	591	1 596	1 338	—	1 338	1 479	280	1 759	45
—	—	—	—	—	—	477	—	477	—	—	—	01
—	—	—	11 248	—	11 248	12 040	—	12 040	11 449	—	11 449	11
—	—	—	21 063	26	21 089	21 923	—	21 923	15 416	—	15 416	12
—	—	—	125 207	240	125 447	116 578	357	116 935	106 567	695	107 262	13
—	—	—	103 326	256	103 582	87 040	175	87 215	83 507	510	84 017	14
60	—	100	59 200	103	59 303	48 155	—	48 155	44 757	123	44 880	15
—	—	13	53 163	—	53 163	45 629	—	45 629	43 790	13	43 803	16
—	—	—	21 319	23	21 342	20 091	20	20 111	20 273	6	20 279	17
90	—	—	8 220	90	8 310	6 559	1 519	8 078	3 695	50	3 745	18
—	—	800	10 540	40	10 580	9 823	46	9 869	12 488	843	13 331	19
—	—	300	6 220	—	6 220	8 770	—	8 770	4 344	300	4 644	20
—	—	—	86 408	105	86 513	69 107	292	69 399	67 508	305	67 813	21
—	—	253	68 974	7	68 981	52 358	257	52 615	56 057	424	56 481	22
—	—	—	73 117	131	73 248	71 921	55	71 976	70 184	512	70 696	23
—	—	200	54 689	164	54 853	42 028	124	42 152	45 609	603	46 212	24
—	—	80	10 092	12	10 104	7 636	—	7 636	7 286	84	7 370	25
—	—	300	42 379	25	42 404	35 948	47	35 995	30 464	465	30 929	26
—	—	—	14 541	55	14 596	16 396	51	16 447	13 028	48	13 076	27
—	—	—	29 492	32	29 524	21 187	54	21 241	25 647	146	25 793	28
—	—	—	64 649	56	64 705	48 725	35	48 760	65 673	145	65 818	29
—	—	756	30 044	—	30 044	24 224	—	24 224	17 750	756	18 506	30
—	—	211	66 952	152	67 104	64 286	212	64 498	49 768	1 045	50 813	31
—	—	525	54 589	336	54 925	32 695	211	32 906	33 594	1 119	34 713	32
—	—	304	34 862	405	35 267	35 113	95	35 208	46 660	369	47 029	33
—	—	112	16 946	96	17 042	18 545	29	18 574	11 777	135	11 912	34
—	—	—	1 328	—	1 328	2 619	—	2 619	1 313	10	1 323	02
—	—	228	3 916	—	3 916	3 252	—	3 252	4 055	228	4 283	04

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
	<i>Vestfold 07</i>									
11	Strømm	7 256	4 894	7 697	122	21	73	120	252	—
12	Skoger	14 762	6 187	9 136	—	10	373	—	—	—
13	Sande	20 405	10 656	13 949	125	84	349	150	10	—
14	Hof	33 966	26 413	26 792	54	64	716	157	315	—
15	Botne	11 715	12 597	11 606	15	—	262	93	225	—
16	Våle	7 264	6 999	6 731	253	276	237	70	56	96
17	Borre	3 116	4 744	5 016	75	318	236	140	83	320
18	Ramnes	12 161	13 412	19 089	88	155	194	345	150	82
19	Andebu	22 784	23 084	23 152	631	394	357	1 013	225	35
20	Stokke	16 429	9 828	6 515	76	176	331	250	125	500
21	Sem	4 474	6 550	4 698	62	83	204	202	240	480
22	Nøtterøy	1 446	1 600	2 864	—	7	48	203	84	160
23	Tjøme	286	264	1 181	—	—	11	70	56	80
24	Sandar	13 114	4 181	3 995	71	100	14	100	100	400
25	Tjølling	5 743	4 851	4 374	35	15	207	150	75	—
26	Brunlanes	31 903	25 797	29 916	2 289	786	1 430	400	200	—
27	Hedrum	54 362	45 923	58 181	2 644	1 281	3 774	604	300	—
28	Lardal	62 932	57 880	62 160	239	152	565	750	900	—
03	Horten	—	—	—	—	—	9	—	—	—
07	Larvik	—	3	5	27	17	82	—	—	—
	<i>Telemark 08</i>									
11	Siljan	34 520	29 101	36 153	735	456	463	2 300	800	1 207
12	Gjerpen	57 010	43 133	46 327	55	65	100	4 050	500	1 300
13	Eidanger	16 410	17 065	15 074	228	137	—	900	811	1 080
14	Bamble	22 303	23 167	30 423	170	134	113	611	405	260
15	Skåtøy	2 585	2 553	3 173	—	—	18	150	200	100
16	Sannidal	14 142	12 382	14 449	756	185	3 180	502	242	200
17	Drangedal	73 362	74 483	72 232	1 151	1 124	4 069	2 000	1 042	753
18	Solum	38 368	37 719	43 919	323	350	111	3 080	480	1 080
19	Holla	30 309	29 124	32 722	223	37	218	600	300	400
20	Lunde	39 013	28 469	31 856	216	13	21	1 300	1 300	1 300
21	Bø	20 690	23 716	34 196	162	131	208	1 600	1 700	1 700
22	Sauherad	26 605	29 491	36 151	69	164	353	600	300	400
23	Heddal	38 016	40 982	44 727	92	68	201	3 120	3 020	5 100
24	Gransherad	27 303	31 049	31 833	—	—	173	1 424	500	940
25	Hovin	11 161	14 241	13 340	85	165	37	590	1 300	3 000
26	Tinn	14 361	15 805	16 129	—	—	—	532	386	690
27	Hjartdal	10 441	15 252	18 471	12	13	—	210	175	185
28	Seljord	28 646	31 028	35 270	36	50	18	—	230	230
29	Kviteseid	44 091	48 655	58 240	24	13	56	691	290	210
30	Nissedal	35 210	29 478	29 527	—	34	445	55	50	40
31	Fyresdal	26 838	27 231	33 482	—	—	—	—	—	—
32	Mo	12 611	18 396	19 027	—	—	26	100	300	16
33	Lårdal	12 535	14 300	15 132	—	—	40	210	—	18
34	Vinje	19 443	20 825	21 333	29	18	—	150	100	300
35	Rauland	4 029	6 382	4 708	—	—	—	—	150	—
	<i>Aust-Agder 09</i>									
11	Gjerstad	25 896	22 910	25 422	72	112	4 407	80	95	80
12	Vegårshei	37 589	35 725	35 652	1 395	3 345	3 231	364	280	215
13	Søndeled	15 033	13 699	12 042	270	583	1 631	100	120	130

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
30	63	—	7 376	152	7 528	5 146	84	5 230	7 697	73	7 770	11
—	—	—	14 762	—	14 762	6 187	10	6 197	9 136	373	9 509	12
50	—	—	20 555	175	20 730	10 666	84	10 750	13 949	349	14 298	13
68	135	375	34 123	122	34 245	26 728	199	26 927	26 792	1 091	27 883	14
60	150	375	11 808	75	11 883	12 822	150	12 972	11 606	637	12 243	15
154	55	251	7 334	407	7 741	7 055	331	7 386	6 827	488	7 315	16
140	80	320	3 256	215	3 471	4 827	398	5 225	5 336	556	5 892	17
345	151	663	12 506	433	12 939	13 562	306	13 868	19 171	857	20 028	18
4 037	957	77	23 797	4 668	28 465	23 309	1 351	24 660	23 187	434	23 621	19
750	375	—	16 679	826	17 505	9 953	551	10 504	7 015	331	7 346	20
202	240	480	4 676	264	4 940	6 790	323	7 113	5 178	684	5 862	21
87	36	160	1 649	87	1 736	1 684	43	1 727	3 024	208	3 232	22
30	24	80	356	30	386	320	24	344	1 261	91	1 352	23
400	400	—	13 214	471	13 685	4 281	500	4 781	4 395	14	4 409	24
350	175	—	5 893	385	6 278	4 926	190	5 116	4 374	207	4 581	25
1 600	800	—	32 303	3 889	36 192	25 997	1 586	27 583	29 916	1 430	31 346	26
3 400	1 700	—	54 966	6 044	61 010	46 223	2 981	49 204	58 181	3 774	61 955	27
4 250	2 100	—	63 682	4 489	68 171	58 780	2 252	61 032	62 160	565	62 725	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	03
180	161	216	—	207	207	3	178	181	5	298	303	07
1 603	410	—	36 820	2 338	39 158	29 901	866	30 767	37 360	463	37 823	11
1 050	335	200	61 060	1 105	62 165	43 633	400	44 033	47 627	300	47 927	12
691	800	—	17 310	919	18 229	17 876	937	18 813	16 154	—	16 154	13
313	330	305	22 914	483	23 397	23 572	464	24 036	30 683	418	31 101	14
195	70	100	2 735	195	2 930	2 753	70	2 823	3 273	118	3 391	15
735	329	180	14 644	1 491	16 135	12 624	514	13 138	14 649	3 360	18 009	16
1 004	2 000	2 703	75 362	2 155	77 517	75 525	3 124	78 649	72 985	6 772	79 757	17
1 540	340	740	41 448	1 863	43 311	38 199	690	38 889	44 999	851	45 850	18
48	—	210	30 909	271	31 180	29 424	37	29 461	33 122	428	33 550	19
300	300	300	40 313	516	40 829	29 769	313	30 082	33 156	321	33 477	20
200	200	200	22 290	362	22 652	25 416	331	25 747	35 896	408	36 304	21
300	100	200	27 205	369	27 574	29 791	264	30 055	36 551	553	37 104	22
—	1 800	—	41 136	92	41 228	44 002	1 868	45 870	49 827	201	50 028	23
—	200	500	28 727	—	28 727	31 549	200	31 749	32 773	673	33 446	24
300	1 800	1 000	11 751	385	12 136	15 541	1 965	17 506	16 340	1 037	17 377	25
345	113	430	14 893	345	15 238	16 191	113	16 304	16 819	430	17 249	26
34	154	114	10 651	46	10 697	15 427	167	15 594	18 656	114	18 770	27
—	100	100	28 646	36	28 682	31 258	150	31 408	35 500	118	35 618	28
126	250	260	44 782	150	44 932	48 945	263	49 208	58 450	316	58 766	29
150	100	—	35 265	150	35 415	29 528	134	29 662	29 567	445	30 012	30
—	—	—	26 838	—	26 838	27 231	—	27 231	33 482	—	33 482	31
50	160	24	12 711	50	12 761	18 696	160	18 856	19 043	50	19 093	32
150	200	—	12 745	150	12 895	14 300	200	14 500	15 150	40	15 190	33
750	500	500	19 593	779	20 372	20 925	518	21 443	21 633	500	22 133	34
2 000	850	—	4 029	2 000	6 029	6 532	850	7 382	4 708	—	4 708	35
1 100	770	650	25 976	1 172	27 148	23 005	882	23 887	25 502	5 057	30 559	11
2 350	1 850	1 750	37 953	3 745	41 698	36 005	5 195	41 200	35 867	4 981	40 848	12
1 100	850	930	15 133	1 370	16 503	13 819	1 433	15 252	12 172	2 561	14 733	13

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
14	Holt	19 621	20 243	21 538	1 023	791	2 496	530	440	480
15	Dypvåg	2 809	2 077	2 935	12	9	32	90	110	100
16	Flosta	1 580	1 273	1 402	7	—	36	135	110	165
17	Stokken	473	803	607	—	—	35	112	100	100
18	Østre Moland	9 859	8 738	9 354	541	366	728	528	320	335
19	Froland	35 709	24 551	29 217	573	1 002	2 036	530	300	520
20	Øyestad	6 195	4 838	4 927	303	335	190	375	430	430
21	Tromøy	347	394	545	—	—	—	137	136	—
22	Hisøy	108	98	418	—	—	—	20	20	25
23	Fjære	1 555	1 172	1 470	108	75	12	208	200	200
24	Landvik	18 921	16 914	24 178	1 886	2 112	810	760	710	710
25	Eide	966	673	519	119	143	88	125	125	125
26	Vestre Moland	5 626	4 732	4 265	219	301	384	—	—	—
27	Høvåg	1 758	1 864	1 174	—	24	98	—	—	—
28	Birkenes	27 009	23 639	26 889	319	1 127	791	—	—	—
29	Åmli	32 887	28 769	33 903	127	157	652	62	—	—
30	Gjøvdal	9 917	8 444	9 958	56	12	131	5	—	—
31	Tovdal	11 527	13 992	11 956	334	462	300	—	—	—
32	Mykland	17 354	18 466	20 028	235	548	994	53	85	50
33	Herefoss	8 885	10 370	10 756	542	169	464	524	2	—
34	Vegusdal	13 448	13 829	11 071	142	194	1 169	41	—	—
35	Iveland	14 420	15 263	10 967	—	290	1 460	200	150	305
36	Hornnes	13 388	13 586	12 611	50	—	480	50	250	330
37	Evje	7 790	7 025	7 350	—	—	450	120	333	150
38	Bygland	23 460	17 726	22 128	22	141	48	120	275	275
39	Hylestad	5 880	6 562	6 130	—	—	80	10	85	125
40	Valle	4 771	4 264	2 779	—	—	50	20	50	70
41	Bykle	1 026	780	646	—	—	—	—	—	—
03	Arendal	819	447	726	—	—	—	160	112	130
	<i>Vest-Agder 10</i>									
11	Randesund	1 028	268	419	200	14	200	—	—	—
12	Oddernes	1 710	1 748	1 180	—	32	102	—	—	—
13	Tveit	5 341	3 856	4 040	130	128	336	—	—	—
14	Vennesla	5 021	4 251	4 723	—	33	400	—	—	—
15	Hægeland	7 119	5 432	6 739	187	199	535	—	—	—
16	Øvrebø	3 902	4 407	3 989	40	54	347	—	—	—
17	Greipstad	2 363	2 023	1 484	568	116	321	—	—	—
18	Søgne	1 825	—	1 455	240	—	417	—	—	—
19	Halse og Harkmark ..	609	334	700	24	54	5	—	—	—
20	Holum	7 647	3 306	5 314	180	544	307	—	1	—
21	Øyslebø	6 221	5 537	5 830	380	479	676	—	—	—
22	Laudal	3 412	3 769	2 830	216	415	464	—	—	—
23	Finsland	7 015	7 363	7 162	201	79	518	—	—	—
24	Bjelland	8 629	5 982	8 168	148	331	833	—	—	—
25	Grindheim	4 646	6 248	8 059	589	411	844	—	—	—
26	Åseral	3 133	2 003	3 852	359	100	468	—	—	—
27	Konsmo	3 761	4 298	4 451	443	186	610	—	—	—
28	Vigmostad	2 840	1 761	2 038	659	152	690	—	—	—
29	Sør-Audnedal	690	981	1 323	314	327	99	—	32	—
30	Spangereid	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Austad	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Lyngdal	500	360	419	280	81	200	—	1	3

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvvéd			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
1 120	950	1 230	20 151	2 143	22 294	20 683	1 741	22 424	22 018	3 726	25 744	14
240	260	320	2 899	252	3 151	2 187	269	2 456	3 035	352	3 387	15
128	95	125	1 715	135	1 850	1 383	95	1 478	1 567	161	1 728	16
64	56	70	585	64	649	903	56	959	707	105	812	17
362	270	505	10 387	903	11 290	9 058	636	9 694	9 689	1 233	10 922	18
702	760	730	36 239	1 275	37 514	24 851	1 762	26 613	29 737	2 766	32 503	19
1 500	1 800	2 000	6 570	1 803	8 373	5 268	2 135	7 403	5 357	2 190	7 547	20
128	90	—	484	128	612	530	90	620	545	—	545	21
60	70	80	128	60	188	118	70	188	443	80	523	22
320	300	300	1 763	428	2 191	1 372	375	1 747	1 670	312	1 982	23
2 150	2 000	1 940	19 681	4 036	23 717	17 624	4 112	21 736	24 888	2 750	27 638	24
240	380	380	1 091	359	1 450	798	523	1 321	644	468	1 112	25
939	578	1 335	5 626	1 158	6 784	4 732	879	5 611	4 265	1 719	5 984	26
616	976	1 303	1 758	616	2 374	1 864	1 000	2 864	1 174	1 401	2 575	27
383	340	1 171	27 009	702	27 711	23 639	1 467	25 106	26 889	1 962	28 851	28
428	—	—	32 949	555	33 504	28 769	157	28 926	33 903	652	34 555	29
87	—	—	9 922	143	10 065	8 444	12	8 456	9 958	131	10 089	30
84	—	—	11 527	418	11 945	13 992	462	14 454	11 956	300	12 256	31
172	751	402	17 407	407	17 814	18 551	1 299	19 850	20 078	1 396	21 474	32
1 287	944	1 053	9 409	1 829	11 238	10 372	1 113	11 485	10 756	1 517	12 273	33
92	204	719	13 489	234	13 723	13 829	398	14 227	11 071	1 888	12 959	34
320	300	1 016	14 620	320	14 940	15 413	590	16 003	11 272	2 476	13 748	35
640	640	900	13 438	690	14 128	13 836	640	14 476	12 941	1 380	14 321	36
340	300	250	7 910	340	8 250	7 358	300	7 658	7 500	700	8 200	37
50	85	130	23 580	72	23 652	18 001	226	18 227	22 403	178	22 581	38
40	85	85	5 890	40	5 930	6 647	85	6 732	6 255	165	6 420	39
60	50	85	4 791	60	4 851	4 314	50	4 364	2 849	135	2 984	40
100	350	2 200	1 026	100	1 126	780	350	1 130	646	2 200	2 846	41
130	65	60	979	130	1 109	559	65	624	856	60	916	03
670	800	940	1 028	870	1 898	268	814	1 082	419	1 140	1 559	11
640	800	1 200	1 710	640	2 350	1 748	832	2 580	1 180	1 302	2 482	12
960	640	1 600	5 341	1 090	6 431	3 856	768	4 624	4 040	1 936	5 976	13
870	—	970	5 021	870	5 891	4 251	33	4 284	4 723	1 370	6 093	14
70	715	1 092	7 119	257	7 376	5 432	914	6 346	6 739	1 627	8 366	15
1 350	—	1 640	3 902	1 390	5 292	4 407	54	4 461	3 989	1 987	5 976	16
2 350	1 800	2 700	2 363	2 918	5 281	2 023	1 916	3 939	1 484	3 021	4 505	17
2 600	—	2 100	1 825	2 840	4 665	—	—	—	1 455	2 517	3 972	18
400	640	720	609	424	1 033	334	694	1 028	700	725	1 425	19
652	970	1 504	7 647	832	8 479	3 307	1 514	4 821	5 314	1 811	7 125	20
560	800	1 280	6 221	940	7 161	5 537	1 279	6 816	5 830	1 956	7 786	21
240	640	880	3 412	456	3 868	3 769	1 055	4 824	2 830	1 344	4 174	22
80	340	840	7 015	281	7 296	7 363	419	7 782	7 162	1 358	8 520	23
40	325	1 764	8 629	188	8 817	5 982	656	6 638	8 168	2 597	10 765	24
50	540	756	4 646	639	5 285	6 248	951	7 199	8 059	1 600	9 659	25
100	270	1 680	3 133	459	3 592	2 003	370	2 373	3 852	2 148	6 000	26
360	640	1 192	3 761	803	4 564	4 298	826	5 124	4 451	1 802	6 253	27
246	700	887	2 840	905	3 745	1 761	852	2 613	2 038	1 577	3 615	28
964	1 440	1 712	690	1 278	1 968	1 013	1 767	2 780	1 323	1 811	3 134	29
480	560	640	—	480	480	—	560	560	—	640	640	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
612	583	811	500	892	1 392	361	664	1 025	422	1 011	1 433	32

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
45	Bokn	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Tysvær	95	93	109	—	—	—	—	—	—
47	Avaldsnes	—	115	41	—	—	—	—	57	10
48	Stangaland	3	—	5	—	—	—	37	4	9
49	Åkra	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Skudenes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Utsira	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Torvastad	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	Skåre	—	—	20	—	—	—	47	—	34
54	Skjold	175	218	48	—	—	—	16	—	—
55	Vats	330	183	208	—	15	—	9	3	—
56	Immland	361	651	371	—	3	—	—	—	2
57	Vikedal	691	758	711	—	—	—	5	—	—
58	Sandeid	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Hordaland 12</i>									
11	Etnes	265	498	884	—	—	—	46	—	240
12	Skånevik	454	640	1 050	—	—	—	124	—	640
13	Fjelberg	747	783	1 830	—	—	—	182	—	92
14	Ølen	195	255	440	—	—	—	57	—	—
15	Vikebygd	1 132	975	1 502	—	—	—	82	—	160
16	Sveio	140	150	160	—	—	—	15	—	—
17	Valestrand	141	125	162	—	—	—	13	—	—
18	Moster	179	243	381	—	—	—	3	—	1
19	Bømlo	10	54	78	—	—	—	10	—	—
20	Bremnes	35	76	114	—	—	—	9	—	—
21	Stord	1 017	1 516	2 254	—	—	—	175	—	26
22	Fitjar	90	190	389	—	—	—	54	—	—
23	Tysnes	1 117	1 148	1 450	—	—	—	85	25	21
24	Kvinnherad	777	725	685	—	—	—	15	10	5
25	Varaldsøy	106	152	326	—	—	—	—	—	—
26	Strandebarm	165	97	34	—	2	—	—	3	—
27	Jondal	126	51	40	—	—	—	—	—	—
28	Odda	60	168	65	—	7	—	—	—	—
29	Røldal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Ullensvang	240	84	207	—	—	—	—	14	17
31	Kinsarvik	239	342	557	—	—	—	—	—	—
32	Eidfjord	22	46	—	—	—	—	—	—	—
33	Ulvik	1 075	1 572	2 160	—	—	12	—	—	—
34	Granvin	422	64	650	—	—	—	—	—	650
35	Voss	2 406	2 510	3 090	—	—	120	3 900	—	—
36	Vossestrand	288	8	—	—	—	—	8 000	112	—
37	Evanger	300	124	239	50	—	—	1 000	—	—
38	Kvam	185	160	207	1	6	—	—	—	—
39	Hålandsdal	17	30	17	—	—	—	—	—	—
40	Strandvik	560	345	402	—	—	—	—	5	—
41	Fusa	44	195	228	—	—	—	—	—	—
42	Samnanger	10	8	20	—	—	—	—	—	—
43	Os	298	609	1 033	—	—	—	50	48	50
44	Austevoll	6	20	50	—	—	—	—	—	—
45	Sund	6	—	5	—	—	—	—	7	2
46	Fjell	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Askøy	—	30	263	—	—	—	—	10	30

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
34	16	32	95	34	129	93	16	109	109	32	141	46
—	—	—	—	—	—	172	—	172	51	—	51	47
—	—	—	40	—	40	4	—	4	14	—	14	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
—	—	—	47	—	47	—	—	—	54	—	54	53
211	100	314	191	211	402	218	100	318	48	314	362	54
115	378	320	339	115	454	186	393	579	208	320	528	55
340	221	1 139	361	340	701	651	224	875	373	1 139	1 512	56
1 715	282	472	696	1 715	2 411	758	282	1 040	711	472	1 183	57
—	94	16	—	—	—	—	94	94	—	16	16	58
—	200	—	311	—	311	498	200	698	1 124	—	1 124	11
—	400	—	578	—	578	640	400	1 040	1 690	—	1 690	12
—	—	—	929	—	929	783	—	783	1 922	—	1 922	13
—	50	—	252	—	252	255	50	305	440	—	440	14
—	—	3	1 214	—	1 214	975	—	975	1 662	3	1 665	15
—	—	—	155	—	155	150	—	150	160	—	160	16
—	—	—	154	—	154	125	—	125	162	—	162	17
—	—	8	182	—	182	243	—	243	382	8	390	18
—	—	—	20	—	20	54	—	54	78	—	78	19
—	—	—	44	—	44	76	—	76	114	—	114	20
—	—	—	1 192	—	1 192	1 516	—	1 516	2 280	—	2 280	21
—	—	—	144	—	144	190	—	190	389	—	389	22
—	8	100	1 202	—	1 202	1 173	8	1 181	1 471	100	1 571	23
30	18	100	792	30	822	735	18	753	690	100	790	24
12	9	40	106	12	118	152	9	161	326	40	366	25
98	31	45	165	98	263	100	33	133	34	45	79	26
59	53	45	126	59	185	51	53	104	40	45	85	27
45	30	730	60	45	105	168	37	205	65	730	795	28
—	—	55	—	—	—	—	—	—	—	55	55	29
—	—	40	240	—	240	98	—	98	224	40	264	30
8	—	40	239	8	247	342	—	342	557	40	597	31
26	—	—	22	26	48	46	—	46	—	—	—	32
250	1 100	350	1 075	250	1 325	1 572	1 100	2 672	2 160	362	2 522	33
680	700	400	422	680	1 102	64	700	764	1 300	400	1 700	34
154	1 200	800	6 306	154	6 460	2 510	1 200	3 710	3 090	920	4 010	35
74	1 300	408	8 288	74	8 362	120	1 300	1 420	—	408	408	36
—	900	400	1 300	50	1 350	124	900	1 024	239	400	639	37
95	8	55	185	96	281	160	14	174	207	55	262	38
16	20	150	17	16	33	30	20	50	17	150	167	39
43	20	70	560	43	603	350	20	370	402	70	472	40
—	50	50	44	—	44	195	50	245	228	50	278	41
35	19	80	10	35	45	8	19	27	20	80	100	42
30	150	170	348	30	378	657	150	807	1 083	170	1 253	43
—	—	—	6	—	6	20	—	20	50	—	50	44
2	—	—	6	2	8	7	—	7	7	—	7	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
—	—	32	—	—	—	40	—	40	293	32	325	47

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
48	Laksevåg	—	100	50	—	—	—	—	20	—
49	Fana	265	353	297	—	8	—	72	227	—
50	Haus	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Bruvik	—	47	80	—	—	—	17	—	11
52	Modalen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	Hosanger	49	96	188	—	—	—	—	—	154
54	Hamre	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	Åsane	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Meland	—	9	—	—	—	—	—	—	—
57	Alversund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	Herdla	25	—	—	—	—	—	—	—	—
59	Hjelme	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	Hordabø	—	—	—	—	—	—	—	—	—
61	Manger	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	Sæbø	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	Lindås	24	44	—	—	—	—	—	—	—
64	Austrheim	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	Masfjorden	70	153	40	—	—	—	54	—	—
	<i>Sogn og Fjordane 14</i>									
11	Gulen	—	—	75	—	—	—	—	—	—
12	Solund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Hyllestad	434	296	346	—	—	—	—	—	—
14	Brekke	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Lavik	136	170	220	—	—	—	—	11	—
16	Kyrkjebø	125	500	90	—	—	—	—	—	—
17	Vik	630	400	420	—	—	—	—	—	—
18	Balestrand	165	150	300	—	—	—	—	—	—
19	Leikanger	3 800	3 900	4 918	—	—	—	—	—	—
20	Sogndal	7 704	8 830	11 792	—	—	—	—	12	10
21	Aurland	100	100	150	—	—	—	—	—	—
22	Lærdal	—	50	700	—	—	—	—	—	—
23	Borgund	—	50	100	—	—	—	—	—	—
24	Årdal	4 200	2 445	800	—	—	—	15	—	—
25	Hafslo	512	356	457	—	—	—	—	—	—
26	Luster	200	400	300	—	—	—	—	—	—
27	Jostedal	5	206	432	—	—	—	—	28	38
28	Askvoll	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Fjaler	1 143	2 168	1 373	—	—	—	12	—	9
30	Gaular	1 020	1 858	1 330	—	—	—	3	16	1
31	Jølster	350	350	350	—	—	—	—	—	—
32	Førde	825	1 286	1 193	—	—	—	—	6	10
33	Naustdal	200	410	200	—	—	—	—	—	—
34	Vevring	—	30	—	—	—	—	—	—	—
35	Eikefjord	553	908	548	—	—	—	—	—	—
36	Bru	883	818	721	—	—	—	23	20	30
37	Kinn	398	354	484	—	—	—	—	—	44
38	Bremanger	650	580	900	—	—	—	—	—	—
39	Sør-Vågsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	Nord-Vågsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Selje	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Davik	650	700	650	150	150	200	—	—	—
43	Eid	450	700	600	—	30	100	—	—	—

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
—	10	50	—	—	—	120	10	130	50	50	100	48
300	91	170	337	300	637	580	99	679	297	170	467	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
—	29	—	17	—	17	47	29	76	91	—	91	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
153	166	—	49	153	202	96	166	262	342	—	342	53
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
—	110	—	—	—	—	—	9	110	119	—	—	56
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
—	—	—	25	—	25	—	—	—	—	—	—	58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
—	—	—	24	—	24	44	—	44	—	—	—	63
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
—	52	—	124	—	124	153	52	205	40	—	40	65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
135	—	—	—	135	135	—	—	—	75	—	75	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
370	510	575	434	370	804	296	510	806	346	575	921	13
1 780	1 300	990	—	1 780	1 780	—	1 300	1 300	—	990	990	14
545	450	345	136	545	681	181	450	631	220	345	565	15
1 230	1 400	1 450	125	1 230	1 355	500	1 400	1 900	90	1 450	1 540	16
1 320	1 100	990	630	1 320	1 950	400	1 100	1 500	420	990	1 410	17
2 100	1 350	1 050	165	2 100	2 265	150	1 350	1 500	300	1 050	1 350	18
30	110	120	3 800	30	3 830	3 900	110	4 010	4 918	120	5 038	19
30	120	183	7 704	30	7 734	8 842	120	8 962	11 802	183	11 985	20
30	40	160	100	30	130	100	40	140	150	160	310	21
15	40	80	—	15	15	50	40	90	700	80	780	22
15	40	80	—	15	15	50	40	90	100	80	180	23
—	50	80	4 215	—	4 215	2 445	50	2 495	800	80	880	24
80	140	160	512	80	592	356	140	496	457	160	617	25
600	150	130	200	600	800	400	150	550	300	130	430	26
38	50	240	5	38	43	234	50	284	470	240	710	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
700	600	880	1 155	700	1 855	2 168	600	2 768	1 382	880	2 262	29
1 100	740	1 200	1 023	1 100	2 123	1 874	740	2 614	1 331	1 200	2 531	30
640	530	480	350	640	990	350	530	880	350	480	830	31
800	660	1 100	825	800	1 625	1 292	660	1 952	1 203	1 100	2 303	32
900	770	900	200	900	1 100	410	770	1 180	200	900	1 100	33
90	50	80	—	90	90	30	50	80	—	80	80	34
320	180	480	553	320	873	908	180	1 088	548	480	1 028	35
220	300	320	906	220	1 126	838	300	1 138	751	320	1 071	36
82	60	80	398	82	480	354	60	414	528	80	608	37
130	160	80	650	130	780	580	160	740	900	80	980	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
600	400	500	650	750	1 400	700	550	1 250	650	700	1 350	42
420	340	400	450	420	870	700	370	1 070	600	500	1 100	43

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvretømmer			Barved		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
44	Hornindal	854	986	977	100	200	150	—	—	—
45	Gloppen	1 800	2 000	1 850	100	150	250	—	—	—
46	Breim	380	500	400	60	50	50	—	—	—
47	Innvik	2 243	2 130	1 650	150	150	200	—	—	—
48	Stryn	700	900	750	80	200	200	—	—	—
	<i>Møre og Romsdal 15</i>									
11	Vanylven	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Syvde	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Rovde	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Sande	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Herøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Ulstein	30	6	—	—	—	—	—	—	—
17	Hareid	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Dalsfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Volda	150	165	160	—	—	—	10	—	—
20	Ørsta	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Vartdal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Hjørundfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Sunnylven	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Norddal	—	—	12	—	—	—	—	—	—
25	Stranda	31	153	90	—	—	—	—	—	—
26	Stordal	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Ørskog	130	287	549	—	—	—	—	—	—
28	Sykkylven	—	34	—	—	—	—	—	—	—
29	Skodje	396	773	643	—	—	—	—	1	—
30	Vatne	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Borgund	13	—	49	—	—	—	—	—	—
32	Giske	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Vigra	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	Haram	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Vestnes	431	950	584	5	—	—	—	—	—
36	Tresfjord	135	245	153	2	—	—	—	—	—
37	Voll	—	24	—	—	—	—	—	—	—
38	Eid	1 399	1 230	795	—	—	—	—	—	—
39	Grytten	—	487	1 149	—	—	—	—	—	—
40	Hen	83	212	677	—	—	—	—	—	—
41	Veøy	2 634	3 014	3 740	—	—	—	—	—	—
42	Eresfjord og Vistdal	237	351	578	—	—	—	—	—	—
43	Neset	810	667	1 158	—	—	—	—	—	—
44	Bolsøy	3 562	3 120	2 347	—	—	—	—	—	—
45	Sør-Aukra	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Sandøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	Nord-Aukra	111	56	141	—	—	—	—	29	—
48	Træna	26	16	—	—	—	—	—	—	—
49	Bud	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Hustad	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Eide	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Kornstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	Kværnes	—	88	96	—	—	—	—	—	—
54	Bremsnes	24	—	—	—	—	—	—	—	—
55	Grip	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	Frei	308	343	109	—	—	—	—	—	26

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
510	400	575	854	610	1 464	986	600	1 586	977	725	1 702	44
680	680	825	1 800	780	2 580	2 000	830	2 830	1 850	1 075	2 925	45
340	340	400	380	400	780	500	390	890	400	450	850	46
760	660	825	2 243	910	3 153	2 130	810	2 940	1 650	1 025	2 675	47
930	660	660	700	1 010	1 710	900	860	1 760	750	860	1 610	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	30	—	30	6	—	6	—	—	—	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
470	300	310	160	470	630	165	300	465	160	310	470	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
270	120	85	—	270	270	—	120	120	12	85	97	24
300	300	297	31	300	331	153	300	453	90	297	387	25
150	175	42	—	150	150	—	175	175	—	42	42	26
75	75	17	130	75	205	287	75	362	549	17	566	27
125	150	—	—	125	125	34	150	184	—	—	—	28
120	120	85	396	120	516	774	120	894	643	85	728	29
180	150	—	—	180	180	—	150	150	—	—	—	30
4	—	—	13	4	17	—	—	—	49	—	49	31
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
100	120	42	431	105	536	950	120	1 070	584	42	626	35
200	150	34	135	202	337	245	150	395	153	34	187	36
—	240	160	—	—	—	24	240	264	—	160	160	37
272	48	160	1 399	272	1 671	1 230	48	1 278	795	160	955	38
—	480	640	—	—	—	487	480	967	1 149	640	1 789	39
15	—	80	83	15	98	212	—	212	677	80	757	40
461	836	1 121	2 634	461	3 095	3 014	836	3 850	3 740	1 121	4 861	41
974	1 280	960	237	974	1 211	351	1 280	1 631	578	960	1 538	42
124	121	398	810	124	934	667	121	788	1 158	398	1 556	43
1 537	1 060	704	3 562	1 537	5 099	3 120	1 060	4 180	2 347	704	3 051	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46
102	45	—	111	102	213	85	45	130	141	—	141	47
865	504	320	26	865	891	16	504	520	—	320	320	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
149	—	—	—	149	149	—	—	—	—	—	—	50
490	232	160	—	490	490	—	232	232	—	160	160	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
—	—	—	—	—	—	88	—	88	96	—	96	53
—	—	—	24	—	24	—	—	—	—	—	—	54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
—	80	—	308	—	308	343	80	423	135	—	135	56

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
57	Gjemnes	64	—	—	—	—	—	—	—	—
58	Øre	813	1 223	696	—	—	—	—	—	—
59	Straumsnes	3 716	3 130	2 435	—	—	—	—	—	—
60	Tingvoll	7 282	7 914	8 375	—	—	—	—	—	—
61	Øksendal	302	584	675	—	—	—	—	—	—
62	Ålvundeid	205	407	600	—	—	—	—	—	—
63	Sunnal	302	205	1 092	—	—	—	—	—	—
64	Stangvik	6 221	6 102	6 007	—	—	—	—	—	—
65	Asskard	2 491	1 862	1 692	—	—	—	—	—	—
66	Surnadal	2 242	2 860	4 198	—	50	—	—	—	—
67	Rindal	3 334	3 131	5 833	—	—	—	—	120	—
68	Stemshaug	460	236	89	—	—	—	—	—	—
69	Aure	3 163	4 100	4 873	—	—	—	—	—	—
70	Valsøyfjord	687	1 109	1 122	—	—	—	—	—	—
71	Halsa	1 950	2 462	2 319	—	—	—	—	—	—
72	Tustna	647	546	425	—	—	—	—	—	—
73	Edøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
74	Brattvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	Hopen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Sør-Trøndelag 16</i>									
11	Vinje	652	1 304	739	—	—	—	—	—	—
12	Hemne	1 468	1 634	1 162	—	—	—	—	—	—
13	Snillfjord	1 663	2 541	2 218	—	—	—	—	25	—
14	Heim	280	611	1 317	—	—	—	—	—	—
15	Sandstad	215	290	105	—	—	—	17	8	—
16	Fillan	5	—	—	—	—	—	20	32	—
17	Hitra	24	129	88	—	—	—	37	36	—
18	Kvenvær	—	81	—	—	—	—	11	—	—
19	Sør-Frøya	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Nord-Frøya	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Orland	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Agdenes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Lensvik	282	535	192	—	—	—	—	—	—
24	Rissa	1 446	3 635	2 878	—	—	—	—	—	—
25	Stadsbygd	2 174	3 100	2 136	—	—	—	15	17	80
26	Stjørna	1 634	2 388	2 512	—	—	—	—	—	32
27	Bjugn	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Nes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Jøssund	—	—	884	—	—	—	—	—	—
30	Åfjord	5 663	10 050	8 601	—	—	—	499	23	19
31	Stoksund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Roan	1 100	1 724	1 387	—	—	—	—	—	—
33	Osen	1 271	1 248	1 242	—	—	—	—	31	62
34	Oppdal	11 836	12 656	11 835	—	—	38	—	260	—
35	Rennebu	10 334	13 259	10 433	—	—	5	126	23	—
36	Meldal	13 543	17 849	18 496	—	—	—	84	25	—
37	Orkland	11 920	11 946	10 589	—	—	—	106	173	—
38	Orkdal	5 840	8 323	8 438	—	—	—	61	50	—
39	Orkanger	137	1 323	322	—	—	—	—	—	—
40	Røros	323	371	717	—	—	—	44	—	—
41	Røros Landsogn	2 624	3 094	4 351	—	—	—	—	—	—
42	Brekken	330	596	236	—	—	—	—	—	—

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
—	—	80	64	—	64	—	—	—	—	80	80	57
758	800	1 060	813	758	1 571	1 223	800	2 023	696	1 060	1 756	58
579	752	320	3 716	579	4 295	3 130	752	3 882	2 435	320	2 755	59
655	2	720	7 282	655	7 937	7 914	2	7 916	8 375	720	9 095	60
320	590	440	302	320	622	584	590	1 174	675	440	1 115	61
340	460	480	205	340	545	407	460	867	600	480	1 080	62
510	419	578	302	510	812	205	419	624	1 092	578	1 670	63
1 566	1 711	2 115	6 221	1 566	7 787	6 102	1 711	7 813	6 007	2 115	8 122	64
2 296	1 200	1 440	2 491	2 296	4 787	1 862	1 200	3 062	1 692	1 440	3 132	65
2 632	2 465	3 520	2 242	2 632	4 874	2 860	2 515	5 375	4 198	3 520	7 718	66
2 921	4 300	3 640	3 334	2 921	6 255	3 251	4 300	7 551	5 833	3 640	9 473	67
107	100	80	460	107	567	236	100	336	89	80	169	68
700	800	1 002	3 163	700	3 863	4 100	800	4 900	4 873	1 002	5 875	69
416	500	800	687	416	1 103	1 109	500	1 609	1 122	800	1 922	70
461	550	560	1 950	461	2 411	2 462	550	3 012	2 319	560	2 879	71
49	23	84	647	49	696	546	23	569	425	84	509	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
—	—	—	652	—	652	1 304	—	1 304	739	—	739	11
51	—	100	1 468	51	1 519	1 634	—	1 634	1 162	100	1 262	12
338	168	100	1 663	338	2 001	2 566	168	2 734	2 218	100	2 318	13
—	—	—	280	—	280	611	—	611	1 317	—	1 317	14
—	—	—	232	—	232	298	—	298	105	—	105	15
—	—	—	25	—	25	32	—	32	—	—	—	16
—	—	—	61	—	61	165	—	165	88	—	88	17
—	—	—	11	—	11	81	—	81	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
46	293	240	282	46	328	535	293	828	192	240	432	23
68	61	184	1 446	68	1 514	3 635	61	3 696	2 878	184	3 062	24
—	16	—	2 189	—	2 189	3 117	16	3 133	2 216	—	2 216	25
112	60	—	1 634	112	1 746	2 388	60	2 448	2 544	—	2 544	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	884	—	884	29
8	422	526	6 162	8	6 170	10 073	422	10 495	8 620	526	9 146	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31
—	85	200	1 100	—	1 100	1 724	85	1 809	1 387	200	1 587	32
45	115	279	1 271	45	1 316	1 279	115	1 394	1 304	279	1 583	33
—	25	17	11 836	—	11 836	12 916	25	12 941	11 835	55	11 890	34
235	111	100	10 460	235	10 695	13 282	111	13 393	10 433	100	10 538	35
647	749	750	13 627	647	14 274	17 874	749	18 623	18 496	750	19 246	36
297	337	400	12 026	297	12 323	12 119	337	12 456	10 589	400	10 989	37
428	413	320	5 901	428	6 329	8 373	413	8 786	8 438	320	8 758	38
—	—	—	137	—	137	1 323	—	1 323	322	—	322	39
200	53	—	367	200	567	371	53	424	717	—	717	40
703	415	150	2 624	703	3 327	3 094	415	3 509	4 351	150	4 501	41
2 517	550	3 000	330	2 517	2 847	596	550	1 146	236	3 000	3 236	42

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretommer			Lauvretommer			Barved		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
43	Glåmos	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	Ålen	323	314	342	—	—	—	164	—	—
45	Haldalen	6 869	10 156	9 693	—	—	—	763	—	100
46	Singsås	10 029	12 417	12 330	—	—	—	765	783	1 528
47	Budal	995	1 736	2 168	—	—	—	80	240	240
48	Støren	5 982	8 647	13 534	—	—	—	303	598	900
49	Sogndal	5 263	5 685	8 756	—	—	—	—	—	—
50	Horg	7 809	9 215	13 352	—	—	—	243	225	—
51	Hølanda	14 502	13 859	16 417	—	—	—	305	201	240
52	Flå	1 460	1 567	1 843	—	—	—	65	70	—
53	Melhus	2 021	1 737	1 941	—	—	—	55	90	—
54	Leinstrand	827	1 555	1 132	—	—	—	82	40	85
55	Byneset	1 642	1 392	1 345	—	—	—	120	125	130
56	Buvik	2 010	1 690	1 810	—	—	—	1 600	80	60
57	Skaun	7 400	8 642	6 670	—	—	—	1 284	85	60
58	Børsa	3 404	5 957	5 450	—	—	—	152	91	60
59	Geitastrand	3 449	5 061	5 246	—	—	—	40	16	—
60	Strinda	5 088	5 992	5 440	—	—	—	392	897	260
61	Tiller	1 374	1 346	1 466	—	—	—	70	50	85
62	Klæbu	8 335	9 653	8 958	—	—	—	240	200	270
63	Malvik	13 328	13 975	13 156	—	—	—	400	450	230
64	Selbu	17 441	27 898	39 541	—	—	—	118	8	226
65	Tydal	10 007	7 995	14 045	—	—	—	—	—	—
01	Trondheim	1 378	2 063	1 801	—	—	—	25	20	61
<i>Nord-Trøndelag 17</i>										
11	Meråker	24 013	21 245	17 789	—	—	—	206	6	100
12	Hegra	30 321	29 575	24 132	—	—	—	108	511	100
13	Lånke	5 574	5 763	5 856	—	—	—	200	359	252
14	Stjørdal	1 900	2 239	2 143	—	—	—	50	—	75
15	Skatval	2 667	2 960	3 229	—	—	—	86	88	96
16	Åsen	6 080	8 566	9 616	—	—	—	1 000	1 000	1 040
17	Frosta	3 810	5 200	4 230	—	—	—	600	1 000	960
18	Leksvik	7 801	10 577	8 127	—	—	—	160	160	170
19	Skogn	7 677	11 448	13 023	—	—	—	1 600	1 600	1 600
20	Frol	8 538	8 529	7 736	—	—	—	—	—	50
21	Verdal	38 357	44 468	37 581	—	—	—	28	45	54
22	Ytterøy	2 513	2 411	2 083	—	—	—	147	—	—
23	Mosvik	9 498	9 146	8 990	—	—	—	194	—	—
24	Verran	11 766	15 503	17 127	—	—	—	—	10	320
25	Namdalseid	42 250	40 995	36 436	—	—	—	205	1 250	—
26	Malm	7 050	10 980	8 250	—	—	—	—	—	—
27	Beitstad	9 651	14 829	13 341	—	—	—	—	—	—
28	Sandvolla	4 426	3 544	3 063	—	—	—	—	—	—
29	Inderøy	6 665	7 507	5 569	—	—	—	—	—	—
30	Røra	2 783	1 295	1 781	—	—	—	—	—	—
31	Sparbu	11 622	15 811	16 469	—	—	—	40	57	110
32	Ogndal	17 864	32 199	28 044	21	—	—	10	—	1 777
33	EGge	4 500	4 923	4 190	—	—	—	—	—	—
34	Stod	11 896	13 575	14 069	—	—	—	32	—	354
35	Kvam	16 947	24 685	21 368	—	—	—	—	—	190
36	Snåsa	56 835	65 609	58 884	12	—	124	—	—	70
37	Sørli	30 779	38 050	23 400	—	—	—	—	6	—

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
450	250	800	—	450	450	—	250	250	—	800	800	43
490	500	1 050	487	490	977	314	500	814	342	1 050	1 392	44
—	212	100	7 632	—	7 632	10 156	212	10 368	9 793	100	9 893	45
342	342	550	10 794	342	11 136	13 200	342	13 542	13 858	550	14 408	46
492	270	500	1 075	492	1 567	1 976	270	2 246	2 408	500	2 908	47
118	130	600	6 285	118	6 403	9 245	130	9 375	14 434	600	15 034	48
—	—	—	5 263	—	5 263	5 685	—	5 685	8 756	—	8 756	49
126	155	—	8 052	126	8 178	9 440	155	9 595	13 352	—	13 352	50
—	1	—	14 807	—	14 807	14 060	1	14 061	16 657	—	16 657	51
15	45	—	1 525	15	1 540	1 637	45	1 682	1 843	—	1 843	52
25	25	—	2 076	25	2 101	1 827	25	1 852	1 941	—	1 941	53
30	60	85	909	30	939	1 595	60	1 655	1 217	85	1 302	54
120	125	125	1 762	120	1 882	1 517	125	1 642	1 475	125	1 600	55
—	—	—	3 610	—	3 610	1 770	—	1 770	1 870	—	1 870	56
2	7	—	8 684	2	8 686	8 727	7	8 734	6 730	—	6 730	57
7	—	—	3 556	7	3 563	6 048	—	6 048	5 510	—	5 510	58
162	102	100	3 489	162	3 651	5 077	102	5 179	5 246	100	5 346	59
100	135	140	5 480	100	5 580	6 889	135	7 024	5 700	140	5 840	60
90	100	85	1 444	90	1 534	1 396	100	1 496	1 551	85	1 636	61
120	100	120	8 575	120	8 695	9 853	100	9 953	9 228	120	9 348	62
—	—	150	13 728	—	13 728	14 425	—	14 425	13 386	150	13 536	63
35	1 384	680	17 559	35	17 594	27 906	1 384	29 290	39 767	680	40 447	64
1 500	850	1 700	10 007	1 500	11 507	7 995	850	8 845	14 045	1 700	15 745	65
—	—	—	1 403	—	1 403	2 083	—	2 083	1 862	—	1 862	01
310	6	400	24 219	310	24 529	21 251	6	21 257	17 889	400	18 289	11
400	13	300	30 429	400	30 829	30 086	13	30 099	24 232	300	24 532	12
200	3	—	5 774	200	5 974	6 122	3	6 125	6 108	—	6 108	13
—	—	—	1 950	—	1 950	2 239	—	2 239	2 218	—	2 218	14
14	2	3	2 753	14	2 767	3 048	2	3 050	3 325	3	3 328	15
—	—	—	7 080	—	7 080	9 566	—	9 566	10 656	—	10 656	16
—	—	—	4 410	—	4 410	6 200	—	6 200	5 190	—	5 190	17
160	—	80	7 961	160	8 121	10 737	—	10 737	8 297	80	8 377	18
—	—	—	9 277	—	9 277	13 048	—	13 048	14 623	—	14 623	19
—	—	—	8 538	—	8 538	8 529	—	8 529	7 786	—	7 786	20
145	106	131	38 385	145	38 530	44 513	106	44 619	37 635	131	37 766	21
160	—	—	2 660	160	2 820	2 411	—	2 411	2 083	—	2 083	22
836	—	—	9 692	836	10 528	9 146	—	9 146	8 990	—	8 990	23
245	—	16	11 766	245	12 011	15 513	—	15 513	17 447	16	17 463	24
1 234	2	1 400	42 455	1 234	43 689	42 245	2	42 247	36 436	1 400	37 836	25
—	—	—	7 050	—	7 050	10 980	—	10 980	8 250	—	8 250	26
—	—	—	9 651	—	9 651	14 829	—	14 829	13 341	—	13 341	27
—	—	—	4 426	—	4 426	3 544	—	3 544	3 063	—	3 063	28
—	—	—	6 665	—	6 665	7 507	—	7 507	5 569	—	5 569	29
—	—	—	2 783	—	2 783	1 295	—	1 295	1 781	—	1 781	30
—	—	—	11 662	—	11 662	15 868	—	15 868	16 579	—	16 579	31
35	—	—	17 874	35	17 930	32 199	—	32 199	29 821	—	29 821	32
—	—	—	4 500	—	4 500	4 923	—	4 923	4 190	—	4 190	33
2	—	126	11 896	2	11 898	13 575	—	13 575	14 423	126	14 581	34
—	—	—	16 947	—	16 947	24 685	—	24 685	21 558	—	21 558	35
223	300	—	56 835	223	57 070	65 609	300	65 909	58 954	—	59 078	36
6	9	—	30 779	6	30 785	38 056	9	38 065	23 400	—	23 400	37

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bartretømmer			Lauvretømmer			Barved		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
38	Nordli	23 947	26 606	27 759	—	12	—	—	—	—
39	Røyrvik	2 740	2 521	3 357	—	—	—	430	291	313
40	Namsskogan	31 937	26 566	27 277	—	—	—	66	312	24
41	Harran	24 560	30 499	26 401	—	—	—	—	—	—
42	Grong	21 790	22 615	24 045	—	—	—	320	290	315
43	Høylandet	18 938	19 441	15 906	—	—	—	—	—	—
44	Overhalla	39 002	41 309	37 570	—	—	—	—	—	—
45	Vemundvik	9 731	10 226	8 044	—	—	—	63	—	—
46	Klinga	22 194	24 209	23 054	—	—	—	—	—	—
47	Otterøy	6 645	7 508	7 765	—	—	—	—	211	139
48	Fosnes	7 984	8 813	7 106	—	—	—	—	102	135
49	Flatanger	1 573	1 440	1 877	—	—	—	—	361	102
50	Vikna	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Nærøy	—	—	52	—	—	—	—	—	—
52	Kolvereid	4 859	5 225	6 852	—	—	—	—	—	—
53	Foldereid	5 663	6 371	7 100	—	—	—	—	—	—
54	Gravvik	713	898	1 563	—	—	—	—	—	—
55	Leka	—	—	—	—	—	—	—	—	—
02	Steinkjer	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Nordland 18</i>									
11	Bindal	12 327	15 993	14 392	—	—	—	—	—	—
12	Sømna	829	294	822	—	—	—	—	—	—
13	Velfjord	2 641	1 769	1 888	—	—	—	—	—	—
14	Brønnøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Vega	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Vevelstad	414	649	720	—	—	—	—	—	—
17	Tjøtta	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Herøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Nordvik	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Alstahaug	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Stamnes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Leirfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Drevja	2 485	2 239	3 832	—	—	—	50	—	—
24	Vefsn	14 648	14 503	18 708	—	—	—	590	—	—
25	Grane	25 985	27 967	32 819	—	—	—	1 281	—	—
26	Hattfjelldal	14 888	16 716	20 508	—	—	—	—	—	—
27	Dønnes	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Nesna	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Elsfjord	1 838	3 560	3 789	—	—	—	2	—	—
30	Korgen	7 121	8 156	10 297	—	—	—	161	—	44
31	Sør-Rana	985	887	1 047	—	—	—	35	—	7
32	Hemnes	—	186	—	—	—	—	—	9	—
33	Nord-Rana	9 554	11 374	14 496	—	—	—	31	23	12
34	Lurøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Træna	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Rødøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	Meløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Gildeskål	26	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Beiarn	1 093	1 108	750	13	—	—	—	—	—
40	Saltdal	3 574	3 061	2 030	—	—	—	—	—	—
41	Fauske	—	—	8	—	—	—	—	—	—
42	Skjerstad	46	35	53	—	—	—	—	—	—

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
593	846	1 125	23 947	593	24 540	26 606	858	27 464	27 759	1 125	28 884	38
2 053	—	930	3 170	2 053	5 223	2 812	—	2 812	3 670	930	4 600	39
530	962	898	32 003	530	32 533	26 878	962	27 840	27 301	898	28 199	40
8	—	107	24 560	8	24 568	30 499	—	30 499	26 401	107	26 508	41
—	—	—	22 110	—	22 110	22 905	—	22 905	24 360	—	24 360	42
—	—	—	18 938	—	18 938	19 441	—	19 441	15 906	—	15 906	43
37	82	—	39 002	37	39 039	41 309	82	41 391	37 570	—	37 570	44
2	2	—	9 794	2	9 796	10 226	2	10 228	8 044	—	8 044	45
—	—	—	22 194	—	22 194	24 209	—	24 209	23 054	—	23 054	46
—	—	102	6 645	—	6 645	7 719	—	7 719	7 904	102	8 006	47
—	119	76	7 984	—	7 984	8 915	119	9 034	7 241	76	7 317	48
—	—	153	1 573	—	1 573	1 801	—	1 801	1 979	153	2 132	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	52	51
151	3	26	4 859	151	5 010	5 225	3	5 228	6 852	26	6 878	52
260	—	—	5 663	260	5 923	6 371	—	6 371	7 100	—	7 100	53
258	131	49	713	258	971	898	131	1 029	1 563	49	1 612	54
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	02
243	88	11	12 327	243	12 570	15 993	88	16 081	14 392	11	14 403	11
50	54	37	829	50	879	294	54	348	822	37	859	12
160	567	34	2 641	160	2 801	1 769	567	2 336	1 888	34	1 922	13
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	216	414	—	414	649	—	649	720	216	936	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
20	297	6	2 535	20	2 555	2 239	297	2 536	3 832	6	3 838	23
551	484	267	15 238	551	15 789	14 503	484	14 987	18 708	267	18 975	24
3 303	2 837	1 996	27 266	3 303	30 569	27 967	2 837	30 804	32 819	1 996	34 815	25
3 633	3 290	4 335	14 888	3 633	18 521	16 716	3 290	20 006	20 508	4 335	24 843	26
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	4	—	1 840	—	1 840	3 560	4	3 564	3 789	—	3 789	29
448	643	227	7 282	448	7 730	8 156	643	8 799	10 341	227	10 568	30
19	10	20	1 020	19	1 039	887	10	897	1 054	20	1 074	31
—	—	—	—	—	—	195	—	195	—	—	—	32
2 916	3 380	1 674	9 585	2 916	12 501	11 397	3 380	14 777	14 508	1 674	16 182	33
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37
108	67	90	26	108	134	—	67	67	—	90	90	38
3 476	777	804	1 093	3 489	4 582	1 108	777	1 885	750	804	1 554	39
4 976	1 763	939	3 574	4 976	8 550	3 061	1 763	4 824	2 030	939	2 969	40
729	896	351	—	729	729	—	896	896	8	351	359	41
635	1 052	562	46	635	681	35	1 052	1 087	53	562	615	42

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
471	320	480	17	471	488	85	320	405	—	480	480	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
619	454	503	243	619	862	305	454	759	206	503	709	45
193	188	136	—	193	193	—	188	188	—	136	136	46
70	52	12	—	70	70	—	52	52	—	12	12	47
144	158	50	—	144	144	—	158	158	10	50	60	48
558	299	170	220	558	778	197	299	496	50	170	220	49
512	269	360	134	512	646	378	269	647	279	360	639	50
379	442	295	—	379	379	10	442	452	16	295	311	51
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52
14	71	60	—	14	14	—	71	71	—	63	63	53
273	425	340	—	273	273	—	425	425	—	340	340	54
473	527	181	48	473	521	51	527	578	118	181	299	55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
—	24	—	—	—	—	—	24	24	—	—	—	64
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65
265	480	543	—	280	280	—	480	480	—	543	543	66
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67
36	81	23	—	36	36	—	81	81	—	23	23	68
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
128	155	191	—	128	128	—	155	155	—	191	191	70
24	35	115	—	24	24	—	35	35	—	115	115	71
24	108	128	—	24	24	—	108	108	—	128	128	72
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	537	317	—	23	23	20	537	557	100	317	417	11
15	28	140	—	15	15	—	28	28	—	140	140	12
66	149	300	—	66	66	—	149	149	—	300	300	13
26	50	75	—	26	26	—	50	50	20	75	95	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
—	1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	17
182	176	278	52	182	234	47	176	223	56	278	334	18
—	—	300	—	—	—	—	—	—	—	300	300	19
—	—	360	—	—	—	—	—	—	—	360	360	20
3	3	1 209	32	3	35	35	3	38	60	1 209	1 269	21
4	1 998	7 041	218	4	222	352	1 998	2 350	486	7 041	7 527	22
252	1 217	3 738	1 255	252	1 507	1 502	1 217	2 719	1 916	3 738	5 654	23
35	1 917	1 674	910	35	945	1 285	1 917	3 202	1 911	1 674	3 585	24
—	640	560	—	—	—	—	640	640	—	560	560	25
—	—	500	—	—	—	—	—	—	—	500	500	26
207	608	933	165	207	372	186	608	794	308	933	1 241	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29
—	—	176	—	—	—	—	—	—	—	176	176	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		
		1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55	1952-53	1953-54	1954-55
31	Lenvik	—	—	5	—	—	—	—	—	—
32	Malangen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Balsfjord	—	268	291	—	—	—	—	—	—
34	Tromsøysund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	Helgøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	Karlsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	Ullsfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Lyngen	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	Storfjord	—	469	1 042	—	—	—	—	—	—
40	Kåfjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	Skjervøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	Nordreisa	2 041	2 282	3 099	—	—	—	—	—	—
43	Kvænangen	1 042	1 156	911	—	—	—	—	—	—
	<i>Finnmark 20</i>									
11	Kautokeino	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Alta	2 884	3 719	2 691	—	—	—	55	119	68
13	Talvik	—	—	—	—	1	—	—	—	1
14	Loppa	—	—	—	—	1	—	—	—	—
15	Hasvik	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Sørøysund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Kvalsund	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Måsøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Nordkapp	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Kistrand	258	246	942	—	—	—	—	99	—
21	Karasjok	2 903	1 733	4 278	—	—	—	4	—	—
22	Lebesby	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Gamvik	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Berlevåg	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Tana	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Polmak	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	Nesseby	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	Nord-Varanger	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	Sør-Varanger	8 762	9 087	12 647	—	—	—	2 231	3 016	1 341

i årene 1952-53, 1953-54 og 1954-55. Kubikkmeter.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			I alt 1952-53			I alt 1953-54			I alt 1954-55			Nr.
1952-53	1953-54	1954-55	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	Bartre- virke	Lauvtre- virke	I alt	
45	328	518	—	45	45	—	328	328	5	518	523	31
—	173	614	—	—	—	—	173	173	—	614	614	32
102	1 326	1 317	—	102	102	268	1 326	1 594	291	1 317	1 608	33
—	—	614	—	—	—	—	—	—	—	614	614	34
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35
29	91	84	—	29	29	—	91	91	—	84	84	36
—	80	96	—	—	—	—	80	80	—	96	96	37
5	98	91	—	5	5	—	98	98	—	91	91	38
51	31	1 114	—	51	51	469	31	500	1 042	1 114	2 156	39
—	32	—	—	—	—	—	32	32	—	—	—	40
51	128	210	—	51	51	—	128	128	—	210	210	41
1 760	1 920	928	2 041	1 760	3 801	2 282	1 920	4 202	3 099	928	4 027	42
768	1 921	1 527	1 042	768	1 810	1 156	1 921	3 077	911	1 527	2 438	43
—	28	284	—	—	—	—	28	28	—	284	284	11
22	140	85	2 939	22	2 961	3 838	140	3 978	2 759	85	2 844	12
14	11	16	—	14	14	—	12	12	1	16	17	13
3	—	11	—	3	3	—	1	1	—	11	11	14
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	16
5	—	1	—	5	5	—	—	—	—	1	1	17
2	—	2	—	2	2	—	—	—	—	2	2	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
1 423	620	775	258	1 423	1 681	345	620	965	942	775	1 717	20
13	—	54	2 907	13	2 920	1 733	—	1 733	4 278	54	4 332	21
23	52	30	—	23	23	—	52	52	—	30	30	22
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
146	143	44	—	146	146	—	143	143	—	44	44	25
528	166	142	—	528	528	—	166	166	—	142	142	26
28	25	—	—	28	28	—	25	25	—	—	—	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	28	28	29
1 542	3 301	447	10 993	1 542	12 535	12 103	3 301	15 404	13 988	447	14 435	30

Tabell II. Samlet avvirking 1952-53 fordelt på salgsvirke

Nr.		Absolutte tall i kubikkmeter						
		Bartrevirke			Lauvtrvirke			
		Til salg		Til forbruk på gårdene	I alt	Til salg	Til forbruk på gårdene	I alt
		I alt	Herav tømmer					
	I. Riket	8 034 520	7 682 600	1 535 220	9 569 740	244 370	934 190	1 178 560
	II. Fylkene							
01	Østfold ..	405 699	382 600	98 730	504 429	8 874	18 740	27 614
02	Akershus ..	813 999	769 300	168 460	982 459	1 102	20 230	21 332
04	Hedmark ..	2 066 305	1 992 564	278 800	2 345 105	27 488	52 510	79 998
05	Oppland ..	1 116 783	1 031 366	266 560	1 383 343	8 320	37 160	45 480
06	Buskerud ..	1 072 484	1 018 461	129 220	1 201 704	2 354	37 270	39 624
07	Vestfold ..	328 935	324 118	56 770	385 705	22 939	28 430	51 369
08	Telemark ..	684 777	660 002	77 500	762 277	16 250	33 770	50 020
09	Aust-Agder ..	382 085	376 626	41 050	423 135	25 687	28 480	54 167
10	Vest-Agder ..	89 590	89 305	20 190	109 780	25 978	38 580	64 558
11	Rogaland ..	21 395	18 055	12 900	34 295	13 070	33 340	46 410
12	Hordaland ..	27 270	13 307	40 450	67 720	2 161	53 960	56 121
14	Sogn og Fjordane ..	31 163	31 110	31 960	63 123	18 180	64 900	83 080
15	Møre og Romsdal ..	44 399	44 389	33 390	77 789	21 300	78 040	99 340
16	Sør-Trøndelag ..	213 986	205 700	94 180	308 166	9 919	43 430	53 349
17	Nord-Trøndelag ..	611 572	606 059	136 180	747 752	7 895	65 610	73 505
18	Nordland ..	101 266	99 116	42 900	144 166	25 478	117 920	143 398
19	Troms ..	5 715	5 715	5 000	10 715	3 624	154 330	157 954
20	Finnmark ..	17 097	14 807	980	18 077	3 751	27 490	31 241
	III. De naturlige jordbruksområder							
	A. Østlandet med Telemark							
	I. De sørøstlige slettebygder ..	1 232 592	1 175 874	296 180	1 528 772	28 624	65 710	94 334
	II. Silurbygdene inne i landet ..	961 616	895 285	195 010	1 156 626	5 898	23 230	29 128
	III. Mellom- eller skogbygder ..	3 189 353	3 054 145	332 830	3 522 183	28 484	64 240	92 724
	IV. Dal- og fjellbygder ..	1 105 421	1 053 107	252 020	1 357 441	24 321	74 930	99 251
	I alt ..	6 488 982	6 178 411	1 076 040	7 565 022	87 327	228 110	315 437
	B. Agder							
	V. Kystbygder ..	102 636	99 087	23 700	126 336	22 268	27 950	50 218
	VI. Mellom- eller skogbygder ..	254 736	253 120	24 600	279 336	24 524	24 070	48 594
	VII. Dal- og fjellbygder ..	114 303	113 724	12 940	127 243	4 873	15 040	19 913
	I alt ..	471 675	465 931	61 240	532 915	51 665	67 060	118 725
	C. Vestlandet							
	VIII. Skiferlandsk. ved Boknfjorden ..	1 640	1 515	710	2 350	763	2 690	3 453
	IX. Jærens slette ..	2 984	1 797	4 140	7 124	186	4 160	4 346
	X. Andre ytre bygder ..	37 431	36 352	61 870	99 301	16 771	89 540	106 311
	XI. Indre bygder ..	82 172	67 197	51 980	134 152	36 991	133 850	170 841
	I alt ..	124 227	106 861	118 700	242 927	54 711	230 240	284 951
	D. Trøndelag							
	XII. Kystbygder ..	19 895	19 810	10 120	30 015	303	7 680	7 983
	XIII. Ytre fjordbygder ..	96 544	95 777	14 450	110 994	2 156	11 890	14 046
	XIV. Bygder ved Trondheimsfjorden ..	220 825	213 768	119 120	339 945	2 802	38 160	40 962
	XV. Dal- og fjellbygder ..	204 709	201 400	38 340	243 049	10 354	27 870	38 224
	XVI. Andre indre bygder ..	283 585	281 004	48 330	331 915	2 199	23 440	25 639
	I alt ..	825 558	811 759	230 360	1 055 918	17 814	109 040	126 854
	E. Nord-Norge							
	XVII. Øyer ..	165	165	6 390	6 555	845	43 680	44 525
	XVIII. Kystbygder ..	1 883	1 883	6 760	8 643	3 225	66 890	70 115
	XIX. Fjord- og dalbygder ..	39 946	37 623	12 390	52 336	17 080	129 810	146 890
	XX. Innlandsbygder ..	82 084	79 967	23 340	105 424	11 703	59 360	71 063
	I alt ..	124 078	119 638	48 880	172 958	32 853	299 740	332 593

og husbehovsvirke fra egen skog og på bruksrett.

Samlet avvirking			Relative tall									Nr.	
			Bartrevirke				Lautrevirke			Samlet avvirking			
			Til salg		Til forbruk på gårdene	I alt	Til salg	Til forbruk på gårdene	I alt	Til salg	Til forbruk på gårdene		I alt
I alt	Herav tømmer												
8 278 890	2 469 410	10 748 300	84	80	16	100	21	79	100	77	23	100	
414 573	117 470	532 043	80	76	20	100	32	68	100	78	22	100	01
815 101	188 690	1 003 791	83	78	17	100	5	95	100	81	19	100	02
2 093 793	331 310	2 425 103	88	85	12	100	34	66	100	86	14	100	04
1 125 103	303 720	1 428 823	81	75	19	100	18	82	100	79	21	100	05
1 074 838	166 490	1 241 328	89	85	11	100	6	94	100	87	13	100	06
351 874	85 200	437 074	85	84	15	100	45	55	100	81	19	100	07
701 027	111 270	812 297	90	87	10	100	32	68	100	86	14	100	08
407 772	69 530	477 302	90	89	10	100	47	53	100	85	15	100	09
115 568	58 770	174 338	82	81	18	100	40	60	100	66	34	100	10
34 465	46 240	80 705	62	53	38	100	28	72	100	43	57	100	11
29 431	94 410	123 841	40	20	60	100	4	96	100	24	76	100	12
49 343	96 860	146 203	49	49	51	100	22	78	100	34	66	100	14
65 699	111 430	177 129	57	57	43	100	21	79	100	37	63	100	15
223 905	137 610	361 515	69	67	31	100	19	81	100	62	38	100	16
619 467	201 790	821 257	82	81	18	100	11	89	100	75	25	100	17
126 744	160 820	287 564	70	69	30	100	18	82	100	44	56	100	18
9 339	159 330	168 669	53	53	47	100	2	98	100	6	94	100	19
20 848	28 470	49 318	95	82	5	100	12	88	100	42	58	100	20
1 261 216	361 890	1 623 106	81	77	19	100	30	70	100	78	22	100	
967 514	218 240	1 185 754	83	77	17	100	20	80	100	82	18	100	
3 217 837	397 070	3 614 907	91	87	9	100	31	69	100	89	11	100	
1 129 742	326 950	1 456 692	81	78	19	100	25	75	100	78	22	100	
6 576 309	1 304 150	7 880 459	86	82	14	100	28	72	100	83	17	100	
124 904	51 650	176 554	81	78	19	100	44	56	100	71	29	100	
279 260	48 670	327 930	91	91	9	100	50	50	100	85	15	100	
119 176	27 980	147 156	90	89	10	100	24	76	100	81	19	100	
523 340	128 300	651 640	89	87	11	100	44	56	100	80	20	100	
2 403	3 400	5 803	70	64	30	100	22	78	100	41	59	100	
3 170	8 300	11 470	42	25	58	100	4	96	100	28	72	100	
54 202	151 410	205 612	38	37	62	100	16	84	100	26	74	100	
119 163	185 830	304 993	61	50	39	100	22	78	100	39	61	100	
178 938	348 940	527 878	51	44	49	100	19	81	100	34	66	100	
20 198	17 800	37 998	66	66	34	100	4	96	100	53	47	100	
98 700	26 340	125 040	87	86	13	100	15	85	100	79	21	100	
223 627	157 280	380 907	65	63	35	100	7	93	100	59	41	100	
215 063	66 210	281 273	84	83	16	100	27	73	100	76	24	100	
285 784	71 770	357 554	85	85	15	100	9	91	100	80	20	100	
843 372	339 400	1 182 772	78	77	22	100	14	86	100	71	29	100	
1 010	50 070	51 080	3	3	97	100	2	98	100	2	98	100	
5 108	73 650	78 758	22	22	78	100	5	95	100	6	94	100	
57 026	142 200	199 226	76	72	24	100	12	88	100	29	71	100	
93 787	82 700	176 487	78	76	22	100	16	84	100	53	47	100	
156 931	348 620	505 551	72	69	28	100	10	90	100	31	69	100	

Tabell III. Samlet avvirking 1953-54 fordelt på salgsvirke

Nr.		Absolutte tall i kubikkmeter						
		Bartrevirke				Lautrevirke		
		Til salg		Til forbruk på gårdene	I alt	Til salg	Til forbruk på gårdene	I alt
		I alt	Herav tømmer					
	I. Riket.....	7 650 558	7 442 781	1 535 220	9 185 778	220 367	934 190	1 154 557
	II. Fylkene							
01	Østfold	452 966	440 714	98 730	551 696	6 950	18 740	25 690
02	Akershus	745 389	719 123	168 460	913 849	6 170	20 230	26 400
04	Hedmark	1 944 221	1 894 493	278 800	2 223 021	16 720	52 510	69 230
05	Oppland	1 005 655	955 545	266 560	1 272 215	9 044	37 160	46 204
06	Buskerud	922 648	894 498	129 220	1 051 868	3 579	37 270	40 849
07	Vestfold	269 259	265 863	56 770	326 029	11 541	28 430	39 971
08	Telemark	678 608	664 027	77 500	756 108	14 598	33 770	48 368
09	Aust-Agder	348 704	343 866	41 050	389 754	28 467	28 480	56 947
10	Vest-Agder	75 960	75 416	20 190	96 150	22 193	38 580	60 773
11	Rogaland	18 081	16 810	12 900	30 981	8 240	33 340	41 580
12	Hordaland	15 276	14 795	40 450	55 726	6 747	53 960	60 707
14	Sogn og Fjordane	34 624	34 531	31 960	66 584	15 310	64 900	80 210
15	Møre og Romsdal	48 242	48 092	33 390	81 632	21 308	78 040	99 348
16	Sør-Trøndelag	262 211	257 239	94 180	356 391	8 666	43 430	52 096
17	Nord-Trøndelag	693 538	685 879	136 180	829 718	2 598	65 610	68 208
18	Nordland	109 555	109 523	42 900	152 455	20 297	117 920	138 217
19	Troms	7 602	7 582	5 000	12 602	13 451	154 330	167 781
20	Finmark	18 019	14 785	980	18 999	4 488	27 490	31 978
	III. De naturlige jordbruksområder							
	A. Ostlandet med Telemark							
	I. De sørøstlige slettebygder	1 150 721	1 115 044	296 180	1 446 901	20 591	65 710	86 301
	II. Silurbygdene inne i landet	897 157	851 147	195 010	1 092 167	6 175	23 230	29 405
	III. Mellom- eller skogbygder	2 939 156	2 867 927	332 830	3 271 986	26 372	64 240	90 612
	IV. Dal- og fjellbygder	1 031 712	1 000 145	252 020	1 283 732	15 464	74 930	90 394
	I alt	6 018 746	5 834 263	1 076 040	7 094 786	68 602	228 110	296 712
	B. Agder							
	V. Kystbygder	89 796	86 786	23 700	113 496	19 769	27 950	47 719
	VI. Mellom- eller skogbygder	224 453	223 389	24 600	249 053	25 756	24 070	49 826
	VII. Dal- og fjellbygder	110 415	109 107	12 940	123 355	5 135	15 040	20 175
	I alt	424 664	419 282	61 240	485 904	50 660	67 060	117 720
	C. Vestlandet							
	VIII. Skiferlandsk. ved Boknfjorden	1 272	1 223	710	1 982	1 087	2 690	3 777
	IX. Jærens sletteland	2 376	1 703	4 140	6 516	10	4 160	4 170
	X. Andre ytre bygder	41 633	40 859	61 870	103 503	14 105	89 540	103 645
	XI. Indre bygder	70 942	70 443	51 980	122 922	36 403	133 850	170 253
	I alt	116 223	114 228	118 700	234 923	51 605	230 240	281 845
	D. Trøndelag							
	XII. Kystbygder	23 523	22 742	10 120	33 643	450	7 680	8 130
	XIII. Ytre fjordbygder	106 241	104 943	14 450	120 691	657	11 890	12 547
	XIV. Bygder ved Trondheimsfjorden	280 431	274 236	119 120	399 551	1 341	38 160	39 501
	XV. Dal- og fjellbygder	224 754	221 979	38 340	263 094	6 862	27 870	34 732
	XVI. Andre indre bygder	320 800	319 218	48 330	369 130	1 954	23 440	25 394
	I alt	955 749	943 118	230 360	1 186 109	11 264	109 040	120 304
	E. Nord-Norge							
	XVII. Øyer	206	186	6 390	6 596	2 325	43 680	46 005
	XVIII. Kystbygder	1 918	1 918	6 760	8 678	2 782	66 890	69 672
	XIX. Fjord- og dalbygder	47 202	43 959	12 390	59 592	16 872	129 810	146 682
	XX. Innlandsbygder	85 850	85 827	23 340	109 190	16 257	59 360	75 617
	I alt	135 176	131 890	48 880	184 056	38 236	299 740	337 976

og husbehovsvirke fra egen skog og på bruksrett.

Samlet avvirking			Relative tall									Nr.	
			Bartrevirke				Lauvtrevirke			Samlet avvirking			
			Til salg		Til forbruk på gårdene	I alt	Til salg	Til forbruk på gårdene	I alt	Til salg	Til forbruk på gårdene		I alt
I alt	Herav tømmer												
7 870 925	2 469 410	10 340 335	83	81	17	100	19	81	100	76	24	100	
459 916	117 470	577 386	82	80	18	100	27	73	100	80	20	100	01
751 559	188 690	940 249	82	79	18	100	23	77	100	80	20	100	02
1 960 941	331 310	2 292 251	87	85	13	100	24	76	100	86	14	100	04
1 014 699	303 720	1 318 419	79	75	21	100	20	80	100	77	23	100	05
926 227	166 490	1 092 717	88	85	12	100	9	91	100	85	15	100	06
280 800	85 200	366 000	83	82	17	100	29	71	100	77	23	100	07
693 206	111 270	804 476	90	88	10	100	30	70	100	86	14	100	08
377 171	69 530	446 701	89	88	11	100	50	50	100	84	16	100	09
98 153	58 770	156 923	79	78	21	100	37	63	100	63	37	100	10
26 321	46 240	72 561	58	54	42	100	20	80	100	36	64	100	11
22 023	94 410	116 433	27	27	73	100	11	89	100	19	81	100	12
49 934	96 860	146 794	52	52	48	100	19	81	100	34	66	100	14
69 550	111 430	180 980	59	59	41	100	21	79	100	38	62	100	15
270 877	137 610	408 487	74	72	26	100	17	83	100	66	34	100	16
696 136	201 790	897 926	84	83	16	100	4	96	100	78	22	100	17
129 852	160 820	290 672	72	72	28	100	15	85	100	45	55	100	18
21 053	159 330	180 383	60	60	40	100	8	92	100	12	88	100	19
22 507	28 470	50 977	95	78	5	100	14	86	100	44	56	100	20
1 171 312	361 890	1 533 202	80	77	20	100	24	76	100	76	24	100	
903 332	218 240	1 121 572	82	78	18	100	21	79	100	81	19	100	
2 965 528	397 070	3 362 598	90	88	10	100	29	71	100	88	12	100	
1 047 176	326 950	1 374 126	80	78	20	100	17	83	100	76	24	100	
6 087 348	1 304 150	7 391 498	85	82	15	100	23	77	100	82	18	100	
109 565	51 650	161 215	79	76	21	100	41	59	100	68	32	100	
250 209	48 670	298 879	90	90	10	100	52	48	100	84	16	100	
115 550	27 980	143 530	90	88	10	100	25	75	100	81	19	100	
475 324	128 300	603 624	87	86	13	100	43	57	100	79	21	100	
2 359	3 400	5 759	64	62	36	100	29	71	100	41	59	100	
2 386	8 300	10 686	36	26	64	100	—	100	100	22	78	100	
55 738	151 410	207 148	40	39	60	100	14	86	100	27	73	100	
107 345	185 830	293 175	58	57	42	100	21	79	100	37	63	100	
167 828	348 940	516 768	49	49	51	100	18	82	100	32	68	100	
23 973	17 800	41 773	70	68	30	100	6	94	100	57	43	100	
106 898	26 340	133 238	88	87	12	100	5	95	100	80	20	100	
281 772	157 280	439 052	70	69	30	100	3	97	100	64	36	100	
231 616	66 210	297 826	85	84	15	100	20	80	100	78	22	100	
322 754	71 770	394 524	87	86	13	100	8	92	100	82	18	100	
967 013	339 400	1 306 413	81	80	19	100	9	91	100	74	26	100	
2 531	50 070	52 601	3	3	97	100	5	95	100	5	95	100	
4 700	73 650	78 350	22	22	78	100	4	96	100	6	94	100	
64 074	142 200	206 274	79	74	21	100	12	88	100	31	69	100	
102 107	82 700	184 807	79	79	21	100	21	79	100	55	45	100	
173 412	348 620	522 032	73	72	27	100	11	89	100	33	67	100	

Tabell IV. Samlet avvirking 1954-55 fordelt på salgsvirke

Nr.	Absolutte tall i kubikkmeter						
	Bartrevirke				Lauvtrevirke		
	Til salg		Til forbruk på gårdene	I alt	Til salg	Til forbruk på gårdene	I alt
	I alt	Herav tømmer					
I. Riket	7 879 144	7 648 366	1 535 220	9 414 364	286 377	934 190	1 220 567
II. Fylkene							
01 Østfold	481 900	465 368	98 730	580 630	10 453	18 740	29 193
02 Akershus	739 294	714 983	168 460	907 754	4 800	20 230	25 030
04 Hedmark	2 056 493	1 995 949	278 800	2 335 293	18 101	52 510	70 611
05 Oppland	994 436	933 800	266 560	1 260 996	11 861	37 160	49 021
06 Buskerud	892 659	869 486	129 220	1 021 879	8 934	37 270	46 204
07 Vestfold	299 210	297 057	56 770	355 980	12 469	28 430	40 899
08 Telemark	758 403	737 894	77 500	835 903	17 916	33 770	51 686
09 Aust-Agder	368 613	363 563	41 050	409 663	45 002	28 480	73 482
10 Vest-Agder	88 226	88 180	20 190	108 416	39 669	38 580	78 249
11 Rogaland	15 762	14 752	12 900	28 662	11 483	33 340	44 823
12 Hordaland	23 726	21 627	40 450	64 176	4 523	53 960	58 483
14 Sogn og Fjordane	35 218	35 076	31 960	67 178	17 568	64 900	82 468
15 Møre og Romsdal	53 487	53 461	33 390	86 877	22 534	78 040	100 574
16 Sør-Trøndelag	282 042	277 314	94 180	376 222	13 194	43 430	56 624
17 Nord-Trøndelag	630 600	622 254	136 180	766 780	6 078	65 610	71 688
18 Nordland	126 901	126 838	42 900	169 801	15 159	117 920	133 079
19 Troms	10 206	10 206	5 000	15 206	24 714	154 330	179 044
20 Finnmark	21 968	20 558	980	22 948	1 919	27 490	29 409
III. De naturlige jordbruksområder							
A. Østlandet med Telemark							
I. De søstellige slettebygder	1 207 363	1 172 945	296 180	1 503 543	22 474	65 710	88 184
II. Silurbygdene inne i landet	910 333	863 304	195 010	1 105 343	9 751	23 230	32 981
III. Mellom- eller skogbygder	3 049 502	2 960 015	332 830	3 382 332	35 169	64 240	99 409
IV. Dal- og fjellbygder	1 055 197	1 018 273	252 020	1 307 217	17 140	74 930	92 070
I alt	6 222 395	6 014 537	1 076 040	7 298 435	84 534	228 110	312 644
B. Agder							
V. Kystbygder	100 175	97 245	23 700	123 875	27 982	27 950	55 932
VI. Mellom- eller skogbygder	249 470	248 602	24 600	274 070	43 324	24 070	67 394
VII. Dal- og fjellbygder	107 194	105 896	12 940	120 134	13 365	15 040	28 405
I alt	456 839	451 743	61 240	518 079	84 671	67 060	151 731
C. Vestlandet							
VIII. Skiferlandsk. ved Boknfjorden ..	1 180	1 144	710	1 890	1 214	2 690	3 904
IX. Jærens sletteland	2 789	2 146	4 140	6 929	12	4 160	4 172
X. Andre ytre bygder	41 981	41 144	61 870	103 851	15 189	89 540	104 729
XI. Indre bygder	82 243	80 482	51 980	134 223	39 693	133 850	173 543
I alt	128 193	124 916	118 700	246 893	56 108	230 240	286 348
D. Trøndelag							
XII. Kystbygder	23 824	23 386	10 120	33 944	859	7 680	8 539
XIII. Ytre fjordbygder	96 769	96 718	14 450	111 219	2 152	11 890	14 042
XIV. Bygder ved Trondheimsfjorden ..	259 205	251 735	119 120	378 325	1 574	38 160	39 734
XV. Dal- og fjellbygder	239 061	235 390	38 340	277 401	12 538	27 870	40 408
XVI. Andre indre bygder	293 783	292 339	48 330	342 113	2 149	23 440	25 589
I alt	912 642	899 568	230 360	1 143 002	19 272	109 040	128 312
E. Nord-Norge							
XVII. Øyer	428	428	6 390	6 818	3 549	43 680	47 228
XVIII. Kystbygder	2 109	2 109	6 760	8 869	3 681	66 890	70 571
XIX. Fjord- og dalbygder	47 231	45 814	12 390	59 621	13 124	129 810	142 934
XX. Innlandsbygder	109 307	109 251	23 340	132 647	21 438	59 360	80 798
I alt	159 075	157 602	48 880	207 955	41 792	299 740	341 531

og husbehovsvirke fra egen skog og på bruksrett.

Samlet avvirking			Relative tall									Nr.	
			Bartrevirke				Lauvtrevirke			Samlet avvirking			
Til salg	Til forbruk på gårdene	I alt	Til salg		Til forbruk på gårdene	I alt	Til salg	Til forbruk på gårdene	I alt	Til salg	Til forbruk på gårdene		I alt
			I alt	Herav tømmer									
8 165 521	2 469 410	10 634 931	84	81	16	100	23	77	100	77	23	100	
492 353	117 470	609 823	83	80	17	100	36	64	100	81	19	100	01
744 094	188 690	932 784	81	79	19	100	19	81	100	80	20	100	02
2 074 594	331 310	2 405 904	88	85	12	100	26	74	100	86	14	100	04
1 006 297	303 720	1 310 017	79	74	21	100	24	76	100	77	23	100	05
901 593	166 490	1 068 083	87	85	13	100	19	81	100	84	16	100	06
311 679	85 200	396 879	84	83	16	100	30	70	100	79	21	100	07
776 319	111 270	887 589	91	88	9	100	35	65	100	87	13	100	08
413 615	69 530	483 145	90	89	10	100	61	39	100	86	14	100	09
127 895	58 770	186 665	81	81	19	100	51	49	100	69	31	100	10
27 245	46 240	73 485	55	51	45	100	26	74	100	37	63	100	11
28 249	94 410	122 659	37	34	63	100	8	92	100	23	77	100	12
52 786	96 860	149 646	52	52	48	100	21	79	100	35	65	100	14
76 021	111 430	187 451	62	62	38	100	22	78	100	41	59	100	15
295 236	137 610	432 846	75	74	25	100	23	77	100	68	32	100	16
636 678	201 790	838 468	82	81	18	100	8	92	100	76	24	100	17
142 060	160 820	302 880	75	75	25	100	11	89	100	47	53	100	18
34 920	159 330	194 250	67	67	33	100	14	86	100	18	82	100	19
23 887	28 470	52 357	96	90	4	100	7	93	100	46	54	100	20
1 229 837	361 890	1 591 727	80	78	20	100	25	75	100	77	23	100	
920 084	218 240	1 138 324	82	78	18	100	30	70	100	81	19	100	
3 084 671	397 070	3 481 741	90	88	10	100	35	65	100	89	11	100	
1 072 337	326 950	1 399 287	81	78	19	100	19	81	100	77	23	100	
6 306 929	1 304 150	7 611 079	85	82	15	100	27	73	100	83	17	100	
128 157	51 650	179 807	81	79	19	100	50	50	100	71	29	100	
292 794	48 670	341 464	91	91	9	100	64	36	100	86	14	100	
120 559	27 980	148 539	89	88	11	100	47	53	100	81	19	100	
541 510	128 300	669 810	88	87	12	100	56	44	100	81	19	100	
2 394	3 400	5 794	62	61	38	100	31	69	100	41	59	100	
2 801	8 300	11 101	40	31	60	100	—	100	100	25	75	100	
57 170	151 410	208 580	40	40	60	100	15	85	100	27	73	100	
121 936	185 830	307 766	61	60	39	100	23	77	100	40	60	100	
184 301	348 940	533 241	52	51	48	100	20	80	100	35	65	100	
24 683	17 800	42 483	70	69	30	100	10	90	100	58	42	100	
98 921	26 340	125 261	87	87	13	100	15	85	100	79	21	100	
260 779	157 280	418 059	69	67	31	100	4	96	100	62	38	100	
251 599	66 210	317 809	86	85	14	100	31	69	100	79	21	100	
295 932	71 770	367 702	86	85	14	100	8	92	100	80	20	100	
931 914	339 400	1 271 314	80	79	20	100	15	85	100	73	27	100	
3 977	50 070	54 047	6	6	94	100	8	92	100	7	93	100	
5 790	73 650	79 440	24	24	76	100	5	95	100	7	93	100	
60 355	142 200	202 555	79	77	21	100	9	91	100	30	70	100	
130 745	82 700	213 445	82	82	18	100	27	73	100	61	39	100	
200 867	348 620	549 487	76	76	24	100	12	88	100	37	63	100	

Tabell V. Bartretømmer til salg og industriell produksjon 1952-53.

Spesifisert etter virkesgrupper og treslag.

a. Absolutte tall i m³.

Nr.	Fylker	Skurtømmer		Sliperi- og cellu- losetømmer		Spesial- tømmer		Diverse tømmer		Sum bartretømmer		
		Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	I alt
	I. Riket	2 340 839	945 040	3 502 549	419 509	16 077	289 048	94 079	75 459	5 953 544	1 729 056	7 682 600
	II. Fylkene											
01	Østfold	157 075	56 871	118 328	24 433	54	1 107	686	24 046	276 143	106 457	382 600
02	Akershus	387 571	38 223	297 940	19 175	168	3 333	19 209	3 681	704 888	64 412	769 300
04	Hedmark	540 873	215 440	798 275	249 456	10 212	125 622	34 039	18 647	1 383 399	609 165	1 992 564
05	Oppland	233 870	47 127	659 873	23 057	1 105	49 078	12 733	4 523	907 581	123 785	1 031 366
06	Buskerud	102 088	104 188	699 580	41 056	188	45 391	21 605	4 365	823 461	195 000	1 018 461
07	Vestfold	145 655	117	177 683	51	86	211	203	112	323 627	491	324 118
08	Telemark	157 155	103 061	329 832	25 573	623	43 164	200	394	487 810	172 192	660 002
09	Aust-Agder	13 444	141 801	174 509	30 673	—	12 367	34	3 798	187 987	188 639	376 626
10	Vest-Agder	54	77 597	7 484	1 091	—	2 168	20	891	7 558	81 747	89 305
11	Rogaland	729	16 677	—	—	—	—	233	416	962	17 093	18 055
12	Hordaland	697	12 550	—	—	—	—	27	33	724	12 583	13 307
14	Sogn og Fj.	636	23 256	—	—	—	947	2	6 269	638	30 472	31 110
15	Møre og Roms.	59	39 263	6	6	—	50	10	4 995	75	44 314	44 389
16	Sør-Trøndelag	136 050	34 259	26 621	2 336	791	5 044	562	37	164 024	41 676	205 700
17	Nord-Trøndel.	398 410	12 018	189 153	2 602	870	—	2 976	30	591 409	14 650	606 059
18	Nordland	66 473	3 678	23 265	—	1 980	516	1 540	1 664	93 258	5 858	99 116
19	Troms	—	5 262	—	—	—	—	—	453	—	5 715	5 715
20	Finnmark	—	13 652	—	—	—	50	—	1 105	—	14 807	14 807

b. Relative tall etter treslag.

	I. Riket	71,2	28,8	89,3	10,7	5,3	94,7	55,5	44,5	77,5	22,5	100,0
	II. Fylkene											
01	Østfold	73,4	26,6	82,9	17,1	4,7	95,3	2,8	97,2	72,2	27,8	100,0
02	Akershus	91,0	9,0	94,0	6,0	4,8	95,2	83,9	16,1	91,6	8,4	100,0
04	Hedmark	71,5	28,5	76,2	23,8	7,5	92,5	64,6	35,4	69,4	30,6	100,0
05	Oppland	83,2	16,8	96,6	3,4	2,2	97,8	73,8	26,2	87,9	12,1	100,0
06	Buskerud	49,5	50,5	94,5	5,5	0,4	99,6	83,2	16,8	80,9	19,1	100,0
07	Vestfold	99,9	0,1	100,0	—	29,0	71,0	64,4	35,6	99,8	0,2	100,0
08	Telemark	60,4	39,6	92,8	7,2	1,4	98,6	33,7	66,3	73,9	26,1	100,0
09	Aust-Agder	8,7	91,3	85,1	14,9	—	100,0	0,9	99,1	49,9	50,1	100,0
10	Vest-Agder	0,1	99,9	87,3	12,7	—	100,0	2,2	97,8	8,4	91,6	100,0
11	Rogaland	4,2	95,8	—	—	—	—	35,9	64,1	5,3	94,7	100,0
12	Hordaland	5,3	94,7	—	—	—	—	45,0	55,0	5,4	94,6	100,0
14	Sogn og Fj.	2,7	97,3	—	—	—	100,0	—	100,0	2,1	97,9	100,0
15	Møre og Roms.	0,2	99,2	50,0	50,0	—	100,0	0,2	99,8	0,2	99,8	100,0
16	Sør-Trøndelag	79,9	20,1	91,9	8,1	13,6	86,4	93,8	6,2	79,7	20,3	100,0
17	Nord-Trøndel.	97,1	2,9	98,6	1,4	100,0	—	99,0	1,0	97,6	2,4	100,0
18	Nordland	94,8	5,2	100,0	—	79,3	20,7	48,1	51,9	94,1	5,9	100,0
19	Troms	—	100,0	—	—	—	—	—	100,0	—	100,0	100,0
20	Finnmark	—	100,0	—	—	—	—	—	100,0	—	100,0	100,0

Tabell VI. Bartretømmer til salg og industriell produksjon 1953-54.

Spesifisert etter virkesgrupper og treslag.

a. Absolutte tall i m³.

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
	I. Riket	2 432 507	978 197	3 283 488	381 686	7 046	246 748	74 326	38 783	5 797 367	1 645 414	7 442 781
	II. Fylkene											
01	Østfold	184 374	67 383	150 822	31 179	307	2 020	2 883	1 746	338 386	102 328	440 714
02	Akershus	355 532	52 179	282 514	16 839	1 763	4 341	4 960	995	644 769	74 354	719 123
04	Hedmark	547 279	217 728	770 145	208 242	242	114 172	31 919	4 766	1 349 585	544 908	1 894 493
05	Oppland	217 602	58 401	601 391	23 266	337	35 222	16 181	3 145	835 511	120 034	955 545
06	Buskerud	97 763	112 241	590 496	36 270	190	42 188	10 904	4 446	699 353	195 145	894 498
07	Vestfold	137 028	215	127 267	40	1 080	83	150	—	265 525	338	265 863
08	Telemark	162 187	105 988	333 891	30 006	542	31 103	210	100	496 830	167 197	664 027
09	Aust-Agder	16 286	119 491	156 894	28 276	—	11 444	—	11 475	173 180	170 686	343 866
10	Vest-Agder	2 746	62 271	6 717	1 414	—	1 416	1	851	9 464	65 952	75 416
11	Rogaland	189	15 805	—	—	—	—	109	707	298	16 512	16 810
12	Hordaland	1 028	13 456	24	—	—	211	32	44	1 084	13 711	14 795
14	Sogn og Fj.	1 796	23 043	—	—	—	1 642	1	8 049	1 797	32 734	34 531
15	Møre og Roms.	24	46 984	—	—	—	463	—	621	24	48 068	48 092
16	Sør-Trøndelag	170 047	41 787	39 486	2 696	184	1 904	1 134	1	210 851	46 388	257 239
17	Nord-Trøndel.	463 538	14 598	198 531	3 343	1 798	470	3 161	440	667 028	18 851	685 879
18	Nordland	75 088	5 514	25 310	115	603	69	2 681	143	103 682	5 841	109 523
19	Troms	—	6 719	—	—	—	—	—	863	—	7 582	7 582
20	Finnmark	—	14 394	—	—	—	—	—	391	—	14 785	14 785

b. Relative tall etter treslag.

	I. Riket	71,3	28,7	89,6	10,4	2,8	97,2	65,7	34,3	77,9	22,1	100,0
	II. Fylkene											
01	Østfold	73,2	26,8	82,9	17,1	13,2	86,8	62,3	37,7	76,8	23,2	100,0
02	Akershus	87,2	12,8	94,4	5,6	28,9	71,1	83,3	16,7	89,7	10,3	100,0
04	Hedmark	71,5	28,5	78,7	21,3	0,2	99,8	87,0	13,0	71,2	28,8	100,0
05	Oppland	78,8	21,2	94,2	5,8	0,9	99,1	83,7	16,3	87,4	12,6	100,0
06	Buskerud	46,6	53,4	100,0	—	0,4	99,6	71,0	29,0	78,2	21,8	100,0
07	Vestfold	99,8	0,2	91,8	8,2	92,9	7,1	100,0	—	99,9	0,1	100,0
08	Telemark	60,5	39,5	84,7	15,3	1,7	98,3	67,7	32,3	74,8	25,2	100,0
09	Aust-Agder	12,0	88,0	82,6	17,4	—	100,0	—	100,0	50,4	49,6	100,0
10	Vest-Agder	4,2	95,8	—	—	—	100,0	0,1	99,9	12,5	87,5	100,0
11	Rogaland	1,2	98,8	—	—	—	—	13,4	86,6	1,8	98,2	100,0
12	Hordaland	7,1	92,9	—	—	—	100,0	42,1	57,9	7,3	92,7	100,0
14	Sogn og Fj.	7,2	92,8	—	—	—	100,0	—	100,0	5,2	94,8	100,0
15	Møre og Roms.	0,1	99,9	93,6	6,4	—	100,0	—	100,0	—	100,0	100,0
16	Sør-Trøndelag	80,3	19,7	98,4	1,6	8,8	91,2	99,9	0,1	82,0	18,0	100,0
17	Nord-Trøndel.	96,9	3,1	98,3	1,7	79,3	20,7	87,8	12,2	97,3	2,7	100,0
18	Nordland	93,2	6,8	99,5	0,5	89,7	10,3	94,9	5,1	94,7	5,3	100,0
19	Troms	—	100,0	—	—	—	—	—	100,0	—	100,0	100,0
20	Finnmark	—	100,0	—	—	—	—	—	100,0	—	100,0	100,0

Tabell VII. Bartretømmer til salg og industriell produksjon 1954-55.

Spesifisert etter virkesgrupper og treslag.

 a. Absolutte tall i m³.

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
	I. Riket	2 496 801	1 008 472	3 287 172	465 587	20 025	223 022	78 378	68 909	5 882 376	1 765 990	7 648 366
	II. Fylkene											
01	Østfold	200 281	66 027	146 216	38 128	574	1 666	6 816	5 660	353 887	111 481	465 368
02	Akershus	345 482	50 459	282 898	20 137	636	6 092	7 052	2 227	636 068	78 915	714 983
04	Hedmark	563 025	216 625	784 294	244 836	10 090	101 324	42 157	33 598	1 399 566	596 383	1 995 949
05	Oppland	215 430	66 235	579 135	33 237	83	26 870	12 206	604	806 854	126 946	933 800
06	Buskerud	118 111	95 604	572 381	45 990	2 151	30 889	2 494	1 866	695 137	174 349	869 486
07	Vestfold	157 936	3 373	132 524	1 360	1 314	308	242	—	292 016	5 041	297 057
08	Telemark	176 921	115 830	363 339	43 211	881	36 941	109	662	541 250	196 644	737 894
09	Aust-Agder	27 224	127 703	155 555	29 709	318	11 702	8	11 344	183 105	180 458	363 563
10	Vest-Agder	841	76 534	7 237	1 432	—	2 070	13	53	8 091	80 089	88 180
11	Rogaland	716	12 782	—	—	—	—	25	128	1 101	844	13 908
12	Hordaland	1 571	19 500	168	—	—	—	43	16	329	1 755	19 872
14	Sogn og Fj.	1 506	24 899	53	—	—	2 271	350	5 997	1 909	33 167	35 076
15	Møre og Roms.	200	53 012	100	—	—	—	10	—	139	300	53 461
16	Sør-Trøndelag	187 453	31 337	49 039	4 655	1 388	2 235	825	382	238 705	38 609	277 314
17	Nord-Trøndel.	412 639	18 578	183 147	2 573	1 145	380	3 719	73	600 650	21 604	622 254
18	Nordland	87 464	3 907	31 086	319	1 445	196	2 174	247	122 169	4 669	126 838
19	Troms	1	7 906	—	—	—	—	69	2 230	70	10 136	10 206
20	Finnmark	—	18 161	—	—	—	—	—	2 397	—	20 558	20 558

b. Relative tall etter treslag.

	I. Riket	71,2	28,8	87,6	12,4	8,2	91,8	53,2	46,8	76,9	23,1	100,0
	II. Fylkene											
01	Østfold	75,2	24,8	79,3	20,7	25,6	74,4	54,6	45,4	76,0	24,0	100,0
02	Akershus	87,3	12,7	93,4	6,6	9,5	90,5	76,0	24,0	89,0	11,0	100,0
04	Hedmark	72,2	27,8	76,2	23,8	9,1	90,9	55,6	44,4	70,1	29,9	100,0
05	Oppland	76,5	23,5	94,6	5,4	0,3	99,7	95,3	4,7	86,4	13,6	100,0
06	Buskerud	55,3	44,7	92,6	7,4	6,5	93,5	52,2	42,8	79,9	20,1	100,0
07	Vestfold	97,9	2,1	99,0	1,0	81,0	19,0	100,0	—	98,3	1,7	100,0
08	Telemark	60,4	39,6	89,4	10,6	2,3	19,0	14,1	85,9	73,4	26,6	100,0
09	Aust-Agder	17,6	82,4	84,0	16,0	2,6	97,4	0,1	99,9	50,4	49,6	100,0
10	Vest-Agder	1,1	98,9	83,5	16,5	—	100,0	19,7	80,3	9,2	90,8	100,0
11	Rogaland	5,3	94,7	—	—	—	100,0	10,4	89,6	5,7	94,3	100,0
12	Hordaland	7,5	92,5	100,0	—	—	100,0	4,6	95,4	8,1	91,9	100,0
14	Sogn og Fj.	5,7	94,3	100,0	—	—	100,0	5,5	94,5	5,4	94,6	100,0
15	Møre og Roms.	0,4	99,6	100,0	—	—	100,0	—	100,0	0,6	99,4	100,0
16	Sør-Trøndelag	85,7	14,3	91,3	8,7	38,3	61,7	68,4	31,6	86,1	13,9	100,0
17	Nord-Trøndel.	95,7	4,3	98,6	1,4	75,1	24,9	98,1	1,9	96,5	3,5	100,0
18	Nordland	95,7	4,3	99,0	1,0	88,1	11,9	89,8	10,2	96,3	3,7	100,0
19	Troms	—	100,0	—	—	—	—	3,0	97,0	0,7	99,3	100,0
20	Finnmark	—	100,0	—	—	—	—	—	100,0	—	100,0	100,0

Tabell VIII. Bartretømmer til salg og industriell produksjon 1952-53, 1953-54 og 1954-55.

Fylkesvise relativtall etter virkesgrupper.

Nr.	Fylker	1952-53					1953-54					1954-55				
		Skur- tømmer	Sliperi- og cel- lulose- tømmer	Spesial- tømmer	Div. tømmer	I alt	Skur- tømmer	Sliperi- og cel- lulose- tømmer	Spesial- tømmer	Div. tømmer	I alt	Skur- tømmer	Sliperi- og cel- lulose- tømmer	Spesial- tømmer	Div. tømmer	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	6,5	3,6	0,4	14,6	5,0	7,4	5,0	0,9	4,1	5,9	7,5	4,9	0,9	8,5	6,1
02	Akershus	12,9	8,1	1,2	13,5	10,0	12,0	8,2	2,4	5,3	9,7	11,3	8,1	2,8	6,9	9,3
04	Hedmark	23,1	26,7	44,5	31,1	25,9	22,4	26,7	45,1	32,4	25,5	22,3	27,4	45,8	51,4	26,1
05	Oppland	8,6	17,4	16,4	10,2	13,4	8,1	17,0	14,0	17,1	12,8	8,0	16,4	11,1	8,6	12,2
06	Buskerud	6,3	18,9	14,9	15,3	13,2	6,2	17,0	16,7	13,6	12,0	6,1	16,5	13,6	2,9	11,3
07	Vestfold	4,4	4,5	0,1	0,2	4,2	4,0	3,5	0,5	0,1	3,6	4,6	3,6	0,7	0,2	3,9
08	Telemark	7,9	9,1	14,4	0,3	8,6	7,8	9,9	12,5	0,3	8,9	8,4	10,8	15,6	0,5	9,6
09	Aust-Agder	4,7	5,2	4,1	2,3	4,9	3,9	5,0	4,5	10,2	4,6	4,4	4,9	4,9	7,6	4,8
10	Vest-Agder	2,4	0,2	0,7	0,5	1,2	1,9	0,2	0,6	0,8	1,0	2,2	0,2	0,9	—	1,2
11	Rogaland	0,5	—	—	0,4	0,2	0,5	—	—	0,7	0,2	0,4	—	—	0,8	0,2
12	Hordaland	0,4	—	—	—	0,2	0,4	—	0,1	0,1	0,2	0,6	—	—	0,2	0,3
14	Sogn og Fjordane ..	0,7	—	0,3	3,7	0,4	0,8	—	0,6	7,1	0,8	0,8	—	0,9	4,3	0,5
15	Møre og Romsdal ..	1,2	—	—	2,9	0,6	1,4	—	0,2	0,5	0,6	1,5	—	—	—	0,7
16	Sør-Trøndelag	5,2	0,8	1,9	0,4	2,7	6,2	1,2	0,8	1,0	3,5	6,2	1,4	1,5	0,8	3,6
17	Nord-Trøndelag ..	12,5	4,9	0,3	1,8	7,9	14,0	5,5	0,8	3,1	9,2	12,3	5,0	0,6	2,6	8,1
18	Nordland	2,1	0,6	0,8	1,9	1,3	2,4	0,8	0,3	2,5	1,5	2,6	0,8	0,7	1,5	1,7
19	Troms	0,2	—	—	0,3	0,1	0,2	—	—	0,8	0,1	0,2	—	—	1,6	0,1
20	Finnmark	0,4	—	—	0,6	0,2	0,4	—	—	0,3	0,2	0,6	—	—	1,6	0,3

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

Rekke XI

Trykt 1958

Nr. 285 Økonomisk utsyn over året 1957 *Economic survey*

— 286 Skogavvirking 1952—53 til 1954—55 *Roundwood cut*

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.*

Statistisk Sentralbyrå utgir følgende månedshefter: *The Central Bureau of Statistics publishes the following monthly bulletins:*

Statistiske meldinger *Monthly bulletin of statistics.*

Månedsoppgaver over vareomsetningen med utlandet *Monthly bulletin of external trade.*

Abonnement på begge disse månedshefter tegnes i Statistisk Sentralbyrå. Pris pr. år kr. 15,00, pr. nr. kr. 1,50. *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.

Trykt hos E. Sem A/S, Halden.