

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XI. 79.



SKOGAVVIRKING

1946/47—1948/49

Bois abattu pendant les années 1946/47—1948/49.

UTGITT AV
STATISTISK SENTRALBYRÅ

OSLO
I KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.
1951

Pris kr. 2.50 + oms.avgift.

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

Rekke XI.

Trykt 1950.

- Nr. 25. Norges industri 1948. (*Statistique industrielle.*)
- 26. Lønnstellingen 1949. (*Recensement des salaires.*)
- 27. Norges postverk 1949. (*Statistique postale.*)
- 28. Industriarbeidertrygden 1947. (*Assurances de l'Etat contre les accidents pour les ouvriers industriels etc.*)
- 29. Syketrygden 1947. (*Assurance-maladie nationale.*)
- 30. Skolestatistikk 1946—47. (*Instruction publique.*)
- 31. Folketellingen i Norge 3. desember 1946. II. Trossamfunn. (*Recensement du 3 décembre 1946. II. Population de droit classée par confession.*)
- 32. Norges fiskerier 1947. (*Grandes pêches maritimes.*)
- 33. Norges kommunale finanser 1945—46. (*Finances des communes.*)
- 34. Folkemengdens bevegelse 1948. (*Mouvement de la population.*)
- 35. Sunnhetsstilstanden og medisinalforholdene 1948. (*Rapport sur l'état sanitaire et médical.*)
- 36. Statistisk århok 1950. (*Annuaire statistique de la Norvège.*)
- 37. Telegrafverket 1948—49. (*Télégraphes et téléphones de l'Etat.*)
- 38. Sinnssykehusenes virksomhet 1948. (*Statistique des hospices d'aliénés.*)
- 39. Norges Brannkasse 1947—49. (*Statistique de l'office national d'assurances contre l'incendie.*)
- 40. Jordbruksstillingen i Norge 20. juni 1949. I. Arealet, husdyrholtet m. v., herredsvise oppgaver. (*Recensement du 20 juin 1949. I. La superficie, animaux domestiques etc.*)
- 41. Folketellingen i Norge 3. desember 1946 III. Folkemengde etter kjønn, alder etc. (*Recensement du 3 décembre 1946. III. Population par sexe, âge etc.*)
- 42. Skogavvirkning 1936/37—1945/46. (*Bois abattu.*)
- 43. Trafikkulykker 1948. (*Accidents de circulation.*)

Rekke XI.

Trykt 1951.

- Nr. 44. Jordbruksstatistikk 1949. (*Superficies agricoles et élevage du bétail. Récoltes etc.*)
- 45. Meieribruk i Norge 1949. (*L'industrie laitière de la Norvège.*)
- 46. Representativ bedriftstelling i varehandelen 13. oktober 1948. (*Recensement représentatif d'établissements dans le commerce de marchandises au 13 octobre 1948.*)
- 47. Økonomisk utsyn over året 1950. (*Aperçu de la situation économique.*)
- 48. Skattestatistikken 1948—49. (*Répartition d'impôts.*)
- 49. Norges sivile, geistlige, rettslige og militære inndeling 1. januar 1951. (*Les divisions civiles, ecclésiastiques, judiciaires et militaires du royaume de Norvège le 1. janvier 1951.*)
- 50. Folketellingen i Norge 3. desember 1946. IV. Folkemengde etter kjønn, alder etc. Fremmede statsborgere. (*Recensement du 3 décembre 1946. IV. Population par sexe, âge etc. Sujets étrangers.*)
- 51. Norges private aksjebanker og sparebanker 1949. (*Statistique des banques privées par actions et des caisses d'épargne.*)

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XI. 79.



SKOGAVVIRKING

1946/47—1948/49

Bois abattu pendant les années 1946/47—1948/49.

UTGITT AV
STATISTISK SENTRALBYRÅ

OSLO

I KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.

1951

Tidligere utkommet:

Skogbrukstelling for Norge,	Norges Off. Statistikk, VIII,	34.
Forbruket av trevirke på gårdene 1936/37,	" " "	IX, 169.
Skogavvirkning 1936/37 - 1945/46,	" " "	XI, 42.

F O R O R D.

Med dette legger en fram statistikk over avvirking av trevirke til salg eller industriell produksjon for driftsårene 1946/47, 1947/48 og 1948/49. Statistikken som bygger på skogrådene oppgaver er en fortsettelse av publikasjonen: "Skogavvirkning 1936/37 - 1945/46", der det er gitt en oversikt over tidligere utførte arbeider, lover og bestemmelser av betydning for utviklingen på dette område. Byrået viser interesserte til denne oversikt.

Oppgavene over fordelingen av bartretømmeret etter treslag og på virkesgrupper er utarbeidd i Byrået på grunnlag av det foreliggende materiale. I den foran nevnte publikasjon var disse oppgaver utarbeidd av skogdirektøren.

De detaljerte oppgaver over skogavvirkningen vil for framtiden komme i særskilt publikasjon hvert tredje år. I en ny serie publikasjoner om skogstatistikk som er planlagt utgitt årlig, vil det bli gitt opplysning om den samlede avvirking i riket etter hvert som oppgavene foreligger. Den første publikasjon i denne serie er under utarbeiding.

S t a t i s t i s k S e n t r a l b y r å, 5. september 1951.

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

Arne L. Aaseth.

I N N H O L D.

	Side
Oversikt	7
Det statistiske materiale	7
Avvirkingen i årene 1946/47, 1947/48 og 1948/49	7
Bartretømmer til salg eller industriell produksjon delt etter treslag og virkesgrupper	10
Vassdragsevise oppgaver	11
Summary in English	15

Tabeller:

1. Avvirking til salg eller industriell produksjon i årene 1946/47, 1947/48 og 1948/49	18
2. Bartretømmer til salg eller industriell produksjon 1946/47 i m ³ . Fylkesvis. Spesifisert etter virkesgrupper og treslag	48
3. Bartretømmer til salg eller industriell produksjon 1947/48 i m ³ . Fylkesvis. Spesifisert etter virkesgrupper og treslag	49
4. Bartretømmer til salg eller industriell produksjon 1948/49 i m ³ . Fylkesvis. Spesifisert etter virkesgrupper og treslag	50
5. Bartretømmer til salg eller industriell produksjon i 1946/47, 1947/48 og 1948/49. Fylkesvis. Relativtall etter virkesgrupper	51

C O N T E N T S.

	Page
General survey	7
The statistical material	7
Wood cut in the years 1946/47, 1947/48 and 1948/49	7
Conifer timber for sale or industrial production grouped according to wood and purpose	10
Statistics according to rivers	11
Summary in English	15

Tables:

1. Wood cut for sale or industrial production in the years 1946/47, 1947/48 and 1948/49	18
2. Conifer timber for sale or industrial production in 1946/47 in m ³ by counties. Specified according to purpose and wood	48
3. Conifer timber for sale or industrial production in 1947/48 in m ³ by counties. Specified according to purpose and wood	49
4. Conifer timber for sale or industrial production in 1948/49 in m ³ by counties. Specified according to purpose and wood	50
5. Conifer timber for sale or industrial production in 1946/47, 1947/48 and 1948/49 by counties. Relative figures according to purpose	51

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

	Page
Aperçu général	7
Matériaux statistiques	7
Bois abattu pendant les années 1946/47, 1947/48 et 1948/49	7
Bois de charpente de conifères à vendre ou à production industrielle réparti par espèce de bois et utilisation supposée	10
Statistiques d'après les systèmes fluviaux	11
Résumé en anglais	15

Tableaux:

1. Bois abattu à vendre ou à production industrielle pendant les années 1946/47, 1947/48 et 1948/49	18
2. Bois de charpente de conifères à vendre ou à production industrielle 1946/47 en m^3 par préfectures. Spécifié par utilisation supposée et espèce de bois	48
3. Bois de charpente de conifères à vendre ou à production industrielle 1947/48 en m^3 par préfectures. Spécifié par utilisation supposée et espèce de bois	49
4. Bois de charpente de conifères à vendre ou à production industrielle 1948/49 en m^3 par préfectures. Spécifié par utilisation supposée et espèce de bois.....	50
5. Bois de charpente de conifères à vendre ou à production industrielle pendant les années 1946/47, 1947/48 et 1948/49 par préfectures. Chiffres relatifs par utilisation supposée	51

O V E R S I K T.

D E T S T A T I S T I S K E M A T E R I A L E,

Oppgavene til denne statistikk består av de oppgaver over avvirking til salg eller industriell produksjon som skogrådene gir for hvert driftsår. Disse oppgaver sendes til fylkesskogkontorene som setter opp herredsvise sammendrag som går videre til skogdirektøren. For statens skoger, bygde-almenningene og kommuneskoger under tilsyn av skogdirektoratet blir oppgavene sendt direkte til skogdirektøren.

Etter at skogdirektørens kontor har utført et sammendrag til bruk for administrasjonen har Ryrået fått utlånt hele materialet til statistisk bearbeidelse. Dessuten er det blitt innhentet enkelte spesielle opplysninger som har ført til korrigering av oppgavene. Blant annet er således fordelingen av ved på bar- og lauvved blitt endret. Likeledes har enkelte andre opplysninger ført til korrigeringer i det opprinnelige materiale. Tallene i denne statistikk stemmer derfor ikke helt med de sammendrag som er utført i skogdirektoratet.

Fra og med driftsåret 1947/48 ble det gjennomført en endring i oppdelingen av tømmeret etter virkesgrupper. Tidligere var det således særskilte oppgaver for kubb og sulfatvirkje. Disse virkesgrupper er nå slått sammen med sliperi- og cellulosetømmer. Samtidig er det innført en ny gruppe for "diverse tømmer", mens gruppene for skurtømmer og spesialtømmer er som før. I et sarskilt rundskriv fra Landbruksdepartementet ble det meddelt at "med diverse tømmer forstås forskjellig slags virke som går til småindustri, hustømmer, minetømmer, fabrikker for fiberplater, gjerdestolper m.v. Svilletømmer føres under spesialtømmer og skurslip føres under skurtømmer".

A V V I R K I N G E N I Å R E N E 1946/47, 1947/48 O G 1948/49.

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

Avvirkning til salg i m³.

Virkesgrupper	1946/47	1947/48	1948/49
Bartretømmer	6 057 413	6 423 818	8 150 625
Lauvtretømmer	45 953	32 896	46 339
Barved	770 287	681 772	573 213
Lauvved	353 064	307 148	248 133
Sum	7 226 717	7 445 634	9 018 310

Avvirkningen til salg ligger i disse år noe over gjennomsnittet for en lengre årekke. Særlig høyt ligger oppgaven for 1948/49. Etter Skogbruksstillingen var den gjennomsnittlige avvirkning til salg beregnet til 6,612 mill. m³. For periodene 1918/19 - 1935/36, 1936/37 - 1940/41 og 1941/42 - 1945/46 var den gjennomsnittlige avvirkning til salg henholdsvis 6.344, 7.049 og 6.368 mill. m³.

Det en legger mest merke til ved avvirkingen i disse tre år er for det første den særlig store avvirkning av bartretømmer i 1948/49 og for det annet nedgangen fra år til år for både bar- og lauvved. Avvirkningen av bartretømmer til salg i 1948/49 - i alt 8.151 mill. m³ - er ca. 40 % over det vanlige. Gjennomsnittet etter Skogbruksstillingen var nemlig beregnet til 5.671 mill. m³ og i femåret 1936/37 - 1940/41 til 5.839 mill. m³. Oppgaven for 1948/49 er også større enn noe annet år som er notert og er sikkert den største avvirkning av bartretømmer til salg vi noen gang har hatt. De to år som kommer nærmest er 1919/20 med 7.833 mill. m³ og 1937/38 med 7.716 mill. m³.

Nedgangen i avvirkning av ved til salg begynte allerede i 1942/43, men tok sterkere fart først etter krigen da tilgangen av annet (innført) brensel ble mulig. Avvirkning av ved til salg i 1948/49 var 821 000 m³. Dette svarer omtrent til det vanlige gjennomsnitt før vanskene med brenselsforsyningen under krigen tok til. Etter Skogbruksstillingen utgjorde det samlede salg av ved i alt 863 000 m³ pr. år og som gjennomsnitt for de tre år 1936/37 - 1938/39 var det beregnet til 765 000 m³.

Forholdet mellom mengdene av bar- og lauvved til salg har endret seg sterkt fra hva det var tidligere. Denne fordeling er nok ikke på langt nær helt sikker, men endringen er så stor at en må anta at det har foregått en real forskyvning.

Etter Skogbruksstillingen besto avvirkingen av ved til salg av ca. 52.3 % lauvved og ca. 47.7 % barved. Omtrent det samme forhold ble det regnet med framover til 1938/39. Under det store behov for ved fra 1939/40 og under hele krigen ble fordelingen mellom bar- og lauvved helt endret. Allerede for driftsåret 1939/40 gikk barvedprosenten opp til 54.6 og var i gjennomsnitt for krigsårene ca. 71. Årsaken til dette ligger først og fremst i at det ved framdrift av de store vedmengder under krigen måtte tas hensyn til de driftsmessige forhold og da var bartrevirket lettest tilgjengelig. Det vesentlige av den økte avvirkning falt derfor på dette. I etterkrigsårene gikk avvirk-

ingen av ved sterkt ned og var i 1946/47 allerede gått ned til ca. 1.12 mill. m³, altså under halvparten av hva det var i noe krigsår og i 1948/49 var den samlede avvirkning av ved gått ned til ca. 821 000 m³ som svarer omtrent til normalt vedsalg før krigen. En skulle da vente at prosenten for barved igjen nærmet seg de tidligere forhold. Etterfølgende oppgave for de tre siste år over fordelingen mellom bar- og lauvtrrevirke for ved til salg viser imidlertid at barvedprosenten fremdeles var omtrent den samme som under krigen.

	1946/47	1947/48	1948/49
Barved ...	68.6 %	69.0 %	69.8 %
Lauvved ...	31.4 %	31.0 %	30.2 %

Den endring som her er påvist for ved til salg antas å henge sammen med endringer i skogbehandlingen som har skjedd i senere år. Ved rydding av foryngelsesflater og rasjonell tynning av ungskog blir tilgangen av bartrevirke som bare er skikket til brensel, større enn før. Samtidig er det av skogskjøtselmessige grunner arbeidd for en sterkere innblanding av lauvtrær. Utviklingen i denne retning har økt sterkt i etterkrigsårene.

Utviklingen mot høyere barvedprosent kan spores også i oppgavene over forbruket til husbehov på gårdene. Oppgavene i Skogbrukstellingen (omkring 1920) viste at dengang besto forbruket av ved fra egen skog av 42.3 % barved og 57.7 % lauvved. Ved undersøkelsen i 1936/37 (etter omregning) var prosenten for barved steget til 44.6 og for lauvved gått ned til 55.4. Innkjøpt ved på gårdene i 1936/37 besto derimot av 58.7 % barved og 41.3 % lauvved. For denne del av forbruket har en imidlertid ikke eldre oppgaver å sammenlikne med.

For å få den samlede avvirkning må forbruket av husbehovsvirke på gårdene fra egen skog og på bruksrett legges til salgvirket. Nyere oppgaver over dette er ikke utarbeidd siden undersøkelsen i 1936/37. Se publikasjonen: "Skogavvirkning 1936/37 - 1945/46". N.O.S. XI. 42. Her har en derfor brukt de samme mengder for forbruket på gårdene som tidligere beregnet, nemlig 2 787 127 m³. I dette kvantum inngår 568 486 m³ ved og gjerdefang som er innkjøpt, men som en antar ikke er kommet med i salgsoppgavene.

Samlet avvirkning i 1 000 m³.

	1946/47	1947/48	1948/49
Bartrevirke:			
Til salg	6 827	7 106	8 723
Forbruk på gårdene	1 668	1 668	1 668
Sum bartrevirke	8 495	8 774	10 391
Lauvtrevirke:			
Til salg	399	340	294
Forbruk på gårdene	1 119	1 119	1 119
Sum lauvtrevirke	1 518	1 459	1 413
Avvirkning i alt	10 013	10 233	11 804

B A R T R E T Ø M M E R T I L S A L G E L L E R I N D U S T R I E L L P R O D U K S J O N D E L T E T T E R T R E S L A G O G V I R K E S - G R U P P E R.

Ved innsamling av avvirkingsoppgavene blir bartretømmer til salg fordelt både etter treslag og på virkesgrupper. Denne spesifisering er nå gjennomført for all avvirkning. Fylkesvise tall for hvert av de tre år denne publikasjonen omfatter er tatt inn i tabellene 2, 3 og 4. I tabell 5 har en tatt inn de fylkesvise relativttall etter virkesgrupper.

Det er tidligere nevnt at det fra og med 1947/48 ble gjort en endring i grupperingen i virkesgrupper idet en da fikk en gruppe som kaltes "diverse tømmer". Etter instruksjonen omfatter denne gruppen virke til småindustri, wallboardfabrikker, minetømmer og props, små rundlast og bygningstømmer. Sville-tømmer går inn under spesialtømmer og skurtslip føres under skurtømmer. Det foreligger ingen opplysninger om hvordan diversetømmeret ble fordelt før 1947/48, men det må antas at det ble fordelt på alle de andre virkesgruppene. Direkte sammenlikning av tallene for de enkelte virkesgruppene før og etter endringen gir derfor ikke helt riktige resultater.

Bartretømmer til salg i 1 000 m³ delt etter treslag og virkesgrupper.
a. Absolutte tall.

Virkesgruppe	1946/47			1947/48			1948/49		
	Gran	Furu	Sum	Gran	Furu	Sum	Gran	Furu	Sum
Skurtømmer	2 013	629	2 642	2 137	605	2 742	2 362	882	3 244
Sliperi- og cellulose-tømmer	2 863	233	3 096	3 001	184	3 185	4 010	304	4 314
Spesialtømmer	166	153	319	84	147	231	94	213	307
Diverse tømmer	-	-	-	176	90	266	140	145	285
Sum	5 042	1 015	6 057	5 398	1 026	6 424	6 606	1 544	8 150

b. Relative tall etter treslag.

Skurtømmer	76.2	23.8	100.0	77.9	22.1	100.0	72.8	27.2	100.0
Sliperi- og cellulose-tømmer	92.5	7.5	100.0	94.2	5.8	100.0	93.0	7.0	100.0
Spesialtømmer	52.0	48.0	100.0	36.4	63.6	100.0	30.6	69.4	100.0
Diverse tømmer	-	-	-	66.2	33.8	100.0	49.1	50.9	100.0
Sum	83.2	16.8	100.0	84.0	16.0	100.0	81.1	18.9	100.0

c. Relative tall etter virkesgrupper.

Skurtømmer	39.9	61.9	43.5	39.6	59.0	42.7	35.8	57.1	39.8
Sliperi- og cellulose-tømmer	56.8	23.0	51.2	55.6	17.9	49.6	60.7	19.7	52.9
Spesialtømmer	3.3	15.1	5.3	1.5	14.3	3.6	1.4	13.8	3.8
Diverse tømmer	-	-	-	3.3	8.8	4.1	2.1	9.4	3.5
Sum	100,0								

Oversikten viser at i de tre år 1946/47, 1947/48 og 1948/49 består bartretømmeret av 81.1 til 84.0 % gran og fra 18.9 til 16.0 % furu. I de sju

foregående år lå prosenten for gran mellom 72.8 og 75.3 og for furu mellom 27.2 og 24.7. Granprosenten er altså betydelig høyere enn før. Byrået antar at dette henger sammen med størrelsen av avvirkingen slik at når denne er større enn vanlig vil avvirkingen av gran bli forholdsvis større enn ellers. Tilgangen av furu er jo betydelig mindre enn for gran og etterspørselen etter trevirke fra tremasse- og celluloseindustriene er omrent i sin helhet rettet mot granvirke. Tabelloversikten viser at ca. 93 % av forbruket i disse industrier består av gran og bare ca. 7 % av furu. I sagbruksindustrien kan furutømmer godt erstatte granvirket, men den begrensede tilgang på furu gjør at bare ca. fjerdeparten av forbruket ved sagbrukene består av dette treslag. I disse tre år veksler furuprosenten ved sagbrukene mellom 22.1 og 27.2.

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

I tabell 1 er det ved siden av fylkes- og herredstallene også tatt inn sumtall for avvirkingen i de viktigste vassdragsområder. Tallene viser både hvor stor avvirkingen er for hvert vassdrag innen de fylker vassdragene går igjennom og for vassdragene i sin helhet. Herreder som hører til områdene utenom de oppførte hovedvassdrag er summert sammen under benevnelsen "andre områder".

Det er ikke gjort noe forsøk på å fordele avvirkingen i de herreder som berøres av to eller flere hovedvassdrag mellom de enkelte vassdrag. De herreder dette gjelder er i sin helhet ført over til det vassdrag hvor det vesentligste av bartretømmeret blir levert. En etterfølgende liste viser fordelingen av herreder på hovedvassdrag.

Avvirket bartretømmer til salg eller industriell produksjon i de viktigste hovedvassdrag i 1 000 m³

Hovedvassdrag	Gj. snitt årlig 1936/37- 1940/41	Gj. snitt årlig 1941/42- 1945/46	1946/47	1947/48	1948/49
Haldenvassdraget	222	133	269	243	308
Glommavassdraget	1 605	1 184	1 717	1 691	2 167
Mjøsvassdraget	576	503	631	669	930
Drammensvassdraget ..	1 068	611	1 049	1 204	1 567
Numedalslågen	237	117	210	231	390
Skienvassdraget	329	192	334	372	491
Arendalsvassdraget ..	122	74	116	121	188
Tovdalvassdraget ...	58	47	64	75	90
Otravassdraget	57	50	83	88	107
Orklavassdraget	37	22	38	53	59
Gaulavassdraget	39	18	51	53	49
Neavassdraget	40	10	27	30	38
Stjørdalselv	46	18	44	48	49
Snåsa med Ogna	98	50	84	114	119
Namsen	90	59	123	156	139

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

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

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

Selbu

Tydal

STJØRDALSVASSDRAGET

N o r d-T r ø n d e l a g

Meråker

Hegra

Stjørdal

Lånke

SNÅSA MED OGNA

N o r d-T r ø n d e l a g

Ogndal

Egge

Stod

Kvam

Snåsa

NAMSENVASSDRAGET

N o r d-T r ø n d e l a g

Rørvik

Namsskogan

Harran

Grong

Høylandet

Overhalla

S U M M A R Y.

These statistics on forestry are a continuation of the data presented in the publication "Wood cut for sale and industrial purposes 1936/37-1945/46. N.O.S. XI. 42". The basis for the data and the elaborating of the results are the same as before, and reference is therefore made to the above mentioned publication.

Beginning 1947/48 the specification of conifer timber has been changed a little as to the purposes for which the timber is intended. All material for wood-pulp industries has been classified in one group. At the same time a new group "miscellaneous wood" has been set up. This group comprises materials for small industries, timber for dwellings and for mines, wallboard factories, fence posts etc.

Data concerning wood cut for sale or for industrial purposes are given in Table 1 with specification by counties, rural districts and the most important rivers.

Quantity of wood cut for sale or industrial purposes, in 1,000 m³.

	1946/47	1947/48	1948/49
Conifer timber	6 057	6 424	8 151
Deciduous timber	46	33	46
Conifer fuelwood	770	682	573
Deciduous fuelwood	353	307	248
Total	7 226	7 446	9 018

The quantity of wood cut for sale or industrial purposes during these years lies above the average quantity for a series of years. The figures for 1948/49 are especially high. According to the Forest Census the quantity of wood cut for sale in the years before and after 1920 amounted to 6.612 mill. m³, and for the periods 1918/19 - 1935/36, 1936/37 - 1940/41 and 1941/42 - 1945/46 to an average of respectively 6.344, 7.049 and 6.368 mill.m³.

The quantity of conifer timber cut for sale or industrial purposes in 1948/49 totalling 8.151 mill.m³.is the largest quantity ever registered. It lies approximately 40 per cent above the average according to the Forest Census and above the average of the 5-year period 1936/37 - 1940/41. These average figures were respectively 5.671 and 5.839 mill.m³. The two years coming closest up to the quantity of 1948/49 are 1919/20 and 1937/38 with

respectively 7.833 and 7.716 mill.m³ conifer timber cut for sale or industrial purposes.

The quantity of fuelwood cut for sale has been continuously decreasing and in 1948/49 totalled 821,000 m³. This approximately comes up to the average before the difficulties with fuel supply started before and during the last war. The average of fuelwood cut for sale during the 3-year period 1936/37 - 1938/39 was 765,000 m³.

The proportion between conifer and deciduous fuelwood has changed very much from what it was before the last war. At that time a little more than 52 per cent deciduous fuelwood and nearly 48 per cent conifer fuelwood were cut for sale. The statistical data show that for the present time approximately 69 per cent conifer and approximately 31 per cent deciduous fuelwood are cut for sale. During the war the proportions were approximately 71 per cent conifer and 29 per cent deciduous fuelwood.

In order to state the total quantity of wood cut, the consumption of wood on farms from farmer's own forest and of what the farmer has been given the right to cut in other forests must be added to the quantity cut for sale. In 1936/37 the consumption amounted to 2,787,127 m³. This quantity includes 568,486 m³ purchased fuelwood and fence posts which presumably, however, is not included in the sales-reports. As there are no data available for recent years regarding the consumption on the farms, the figures in the following table on total quantity of wood cut, are based on the quantities mentioned above.

Total quantity of wood cut, in 1,000 m³.

	1946/47	1947/48	1948/49
Conifer wood:			
Cut for sale	6 827	7 106	8 723
Consumption on farms	1 668	1 668	1 668
Total conifer wood	8 495	8 774	10 391
Deciduous wood:			
Cut for sale	399	340	294
Consumption on farms	1 119	1 119	1 119
Total deciduous wood	1 518	1 459	1 413
Total quantity of wood cut ..	10 013	10 233	11 804

Statistics on conifer timber cut for sale and grouped according to species and industrial purposes are given in the table on page 10. A distribution of these figures by counties is given in the tables 2 to 5. The returns received show that conifer timber consists of 81.1 to 84.0 per cent spruce

and 18.9 to 16.0 per cent pine. For sawlogs alone the percentage for spruce varies between 72.8 and 77.9 and for pine between 27.2 and 22.1. The percentage for pulpwood varies from 92.4 to 94.2 for spruce and from 7.6 to 5.8 for pine. After the change regarding the specification according to purposes in 1947/48, special timber has consisted of approximately 2/3 pine and 1/3 spruce. In 1947/48 miscellaneous wood consisted of approximately 2/3 spruce and 1/3 pine, whereas in 1948/49 the fraction was approximately 1/2 and 1/2.

The classification of coniferous timber cut for sale in groups according to the purposes for which the timber is intended gives a percentage from 9.8 to 43.5 for sawlogs, from 49.6 to 52.9 for pulpwood, from 3.6 to 3.8 for special timber and from 3.5 to 4.1 for miscellaneous wood.

Data for conifer wood cut for sale in the main rivers shown in Table 1 are also given in a table on page 11.

Tabell 1. AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bar tretemmer			Lauvtretimmer			Barved		
		1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49
		m ³								
I. Riket	6 057 413	6 423 818	8 150 625	45 953	32 896	46 339	770 287	681 772	573 213	
II. Fylkene.										
01 Østfold	268 634	277 436	321 719	4 350	1 500	2 964	39 418	45 846	36 048	
02 Akershus	604 245	542 799	705 588	916	191	404	156 856	101 718	87 375	
04 Hedmark	1 881 469	1 942 058	1 463 763	7 519	3 246	5 925	175 630	195 837	172 016	
05 Oppland	724 348	860 195	1 077 369	628	2 530	1 207	129 763	105 889	105 958	
06 Buskerud	697 956	765 412	1 144 172	237	27	6 251	156 326	126 355	83 459	
07 Vestfold	196 684	183 142	258 001	7 309	4 237	5 241	16 062	16 304	9 344	
08 Telemark	500 221	549 059	730 125	5 956	4 431	3 737	39 725	32 723	29 184	
09 Aust-Agder	260 810	289 559	412 303	15 100	15 204	17 682	12 500	10 888	12 899	
10 Vest-Agder	88 364	79 746	73 908	3 404	226	2 114	309	71	213	
11 Rogaland	10 978	7 356	11 960	10	40	-	1 475	2 212	2 073	
12 Hordaland	6 607	9 215	11 899	-	15	-	890	1 708	801	
14 Sogn og Fjordane	21 430	24 321	21 487	180	881	422	170	1 237	405	
15 Møre og Romsdal	33 034	42 264	32 128	211	45	94	25	-	7	
16 Sør-Trøndelag	164 490	187 427	187 633	-	-	-	13 499	14 038	8 086	
17 Nord-Trøndelag	498 622	579 896	593 677	-	10	-	24 999	23 275	22 124	
18 Nordland	70 235	58 194	83 738	56	6	113	1 719	2 032	470	
19 Troms	9 068	5 491	5 723	-	-	-	-	-	-	
20 Finnmark	20 218	20 246	15 432	177	307	185	921	1 639	2 751	
III. De viktigste vassdrag.										
<u>Østfold:</u>										
Haldenvassdraget ...	139 641	143 988	161 851	2 600	800	1 800	11 912	26 469	19 784	
Glommavassdraget ...	84 756	83 174	104 802	1 350	500	964	14 979	12 889	6 548	
Andre områder	44 237	50 274	55 066	400	200	200	12 527	6 488	9 716	
<u>Akershus:</u>										
Haldenvassdraget ...	129 475	99 099	146 471	217	-	-	7 069	14 115	15 397	
Glommavassdraget ...	233 324	202 905	312 731	565	100	271	87 773	27 082	33 423	
Mjøsvassdraget	118 534	126 932	98 556	37	78	43	13 242	7 290	10 977	
Andre områder	122 912	113 863	147 890	97	13	90	48 772	53 231	27 578	
<u>Hedmark:</u>										
Glommavassdraget ...	1 394 015	1 395 090	1 739 598	4 961	2 016	3 480	148 997	169 195	133 413	
Mjøsvassdraget	223 366	227 164	398 210	2 258	1 230	2 416	22 279	18 384	34 720	
Orkla	3 200	6 022	5 060	-	-	29	340	64	124	
Andre områder	260 888	313 782	320 895	300	-	-	4 014	8 194	3 759	
<u>Oppland:</u>										
Mjøsvassdraget	289 555	315 179	433 234	344	448	946	55 914	50 453	52 208	
Drammensvassdraget	434 793	545 016	644 135	284	2 082	261	73 849	55 496	53 750	
<u>Buskerud:</u>										
Drammensvassdraget	572 147	623 471	861 729	225	27	4 597	111 306	86 819	48 989	
Numedalslågen	125 809	141 941	282 443	12	-	1 654	45 020	39 536	34 470	
<u>Vestfold:</u>										
Numedalslågen	83 933	89 000	107 768	3 299	2 328	1 774	3 316	2 475	1 547	
Drammensvassdraget	42 204	35 961	61 448	545	100	650	7 982	8 024	3 007	
Andre områder	70 547	58 181	88 785	3 465	1 809	2 817	4 764	5 805	4 790	
<u>Telemark:</u>										
Skiensvassdraget	334 436	371 526	490 643	950	1 942	1 515	26 945	28 329	25 309	
Arendalsvassdraget	48 733	47 086	68 571	11	-	9	650	295	90	
Andre områder	117 052	130 447	170 911	4 595	2 489	2 213	12 190	4 169	3 785	

PRODUKSJON I ARENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Lauvved			Sum 1946/47			Sum 1947/48			Sum 1948/49			Nr.	
1946/47	1947/48	1948/49	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt		
m ³													
355 064	307 148	248 133	6 827 700	399 017	7 226 717	7 105 590	340 044	7 445 634	8 723 838	294 472	9 018 310		
10 350	1 812	4 150	308 052	14 700	322 752	323 282	3 312	326 594	357 767	7 114	364 881	01	
1 791	1 302	181	761 101	2 707	763 808	644 517	1 493	646 010	792 963	585	793 546	02	
19 160	21 993	16 435	2 057 099	26 679	2 083 778	2 137 895	25 239	2 163 134	2 635 779	22 360	2 658 139	01	
9 468	2 731	4 842	854 111	10 096	864 207	966 084	5 261	973 345	1 183 327	6 049	1 189 376	05	
4 127	635	290	854 282	4 364	858 646	891 767	662	892 429	1 227 631	6 541	1 234 172	06	
30 274	25 150	20 054	212 746	37 583	250 329	199 446	29 387	228 833	267 345	25 295	292 640	07	
30 314	23 952	16 298	539 946	36 170	576 116	581 782	28 383	610 165	759 309	20 035	779 344	08	
44 024	29 990	32 227	273 310	59 124	332 434	300 447	45 194	345 641	425 202	49 909	475 111	09	
23 180	27 071	31 519	88 673	26 584	115 257	79 817	27 297	107 114	74 121	33 633	107 754	10	
21 281	32 705	32 544	12 453	21 291	33 744	9 568	32 745	42 313	14 033	32 544	46 577	11	
61	7 534	3 434	7 497	61	7 558	10 923	7 549	18 472	12 700	3 434	16 134	12	
25 785	37 695	14 761	21 600	25 965	47 565	25 558	38 576	64 194	21 892	15 183	37 075	14	
21 396	25 639	27 684	33 059	21 607	54 666	42 264	25 694	67 948	32 135	27 778	59 913	15	
10 140	14 191	8 900	177 989	10 140	188 129	201 465	14 191	230 089	215 656	195 719	8 900	204 619	16
30 976	13 805	1 996	523 621	30 976	554 597	603 173	13 815	616 988	615 801	1 996	617 797	17	
27 016	29 145	25 339	71 954	37 072	109 026	60 226	29 151	89 377	84 208	25 452	109 660	18	
28 626	8 994	4 226	9 068	28 626	37 694	5 491	8 994	14 485	5 723	4 226	9 949	19	
5 095	2 804	3 253	21 139	5 272	26 411	21 885	3 111	24 996	18 183	3 438	21 621	20	
8 000	200	3 600	151 553	10 600	162 153	170 457	1 000	171 457	181 635	5 400	187 035		
1 600	1 300	250	99 735	2 950	102 685	96 063	1 800	97 863	111 350	1 214	112 564		
750	912	300	56 764	1 150	57 914	56 762	512	57 274	64 782	500	65 282		
-	-	-	136 544	217	136 761	113 214	-	113 214	161 868	-	161 868		
1 191	2	72	321 097	1 756	322 853	229 987	102	230 089	346 154	343	346 497		
600	1 300	109	131 776	637	132 413	134 222	1 378	135 600	109 533	152	109 685		
-	-	-	171 684	97	171 781	167 094	13	167 107	175 408	90	175 498		
14 615	20 780	19 593	1 543 012	19 576	1 562 588	1 564 285	22 796	1 587 081	1 873 011	17 073	1 890 084		
3 300	763	1 948	245 645	5 558	251 203	245 548	1 993	247 541	432 930	4 364	437 294		
760	400	437	3 540	760	4 300	6 086	400	6 486	5 184	466	5 650		
485	50	457	264 902	785	265 687	321 976	50	322 026	324 654	457	325 111		
8 644	1 289	1 895	345 469	8 988	354 457	365 632	1 737	367 369	485 442	2 841	488 285		
824	1 442	2 947	508 642	1 108	509 750	600 452	3 524	603 976	697 885	3 208	701 093		
4 065	601	75	683 453	4 290	687 743	710 290	628	710 918	910 718	4 672	915 390		
62	34	215	170 829	74	170 903	181 477	34	181 511	316 913	1 869	318 782		
11 820	8 009	5 638	87 249	15 119	102 368	91 475	10 337	101 812	109 315	7 412	116 727		
5 685	2 983	1 353	50 186	6 230	56 416	43 985	3 083	47 068	64 455	2 003	66 458		
12 769	14 158	13 063	75 311	16 234	91 545	63 986	15 967	79 953	93 575	15 880	109 455		
19 034	12 714	6 591	361 381	13 984	375 365	399 855	14 656	414 511	515 952	8 106	524 058		
500	200	20	49 389	511	49 894	47 311	200	47 511	68 661	29	68 690		
16 780	11 038	9 687	129 182	21 675	150 897	134 616	13 527	148 143	174 696	11 900	186 596		

Tabell 1 (forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

PRODUKSJON I ÅRENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
L a u v v e d			S u m 1946/47			S u m 1947/48			S u m 1948/49			Nr.					
1946/47	1947/48	1948/49	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	m ³					
.22 800	5 910	7 390	69 048	27 100	96 148	77 954	8 714	86 668	123 554	10 820	134 374						
7 500	5 730	5 590	61 550	9 200	70 750	71 460	7 917	79 377	86 498	7 162	93 660						
2 324	2 700	7 647	74 370	2 824	77 194	75 763	2 880	78 643	97 502	7 817	105 319						
11 400	15 650	11 610	68 342	20 000	88 342	75 270	25 683	100 953	117 648	24 110	141 753						
.700	1 111	1 100	3 980		830	4 810	4 554	1 136	5 690	4 296	1 100	5 396					
3 400	4 800	2 900	12 600	3 620	16 220	14 000	4 825	18 825	12 721	2 900	15 621						
3 300	7 135	2 900	6 361	3 300	9 561	11 361	7 135	18 396	10 536	2 900	13 436						
1 300	1 317	1 874	36 478	1 200	37 678	48 840	1 317	50 157	45 407	1 874	47 281						
1 850	1 544	2 809	54 911	1 850	56 761	56 333	1 544	57 877	52 305	2 809	55 114						
2 290	2 220	400	30 060	2 230	32 290	31 779	2 230	33 999	38 307	400	38 707						
1 560	1 975	917	50 279	1 560	51 889	53 252	1 975	55 227	49 164	917	50 081						
.986	.522	-	45 650	986	46 636	49 326	522	49 848	52 405	-	52 405						
22 714	542	195	98 400	22 714	121 114	125 796	542	126 338	119 887	195	120 082						
1 795	5 940	840	123 235	1 795	125 030	159 271	5 950	165 221	144 443	840	145 383						
5 481	6 801	961	296 396	5 481	261 817	268 730	6 801	275 581	299 066	961	300 027						
8 000	.200	3 600	288 097	10 817	298 914	293 671	1 000	284 671	343 503	.5 400	343 903						
.20 706	29 217	16 815	1 970 105	27 582	1 997 687	1 901 596	31 893	1 933 429	2 341 051	21 530	2 362 581						
12 544	3 252	3 952	722 890	15 183	733 073	745 402	5 108	750 510	1 027 905	7 357	1 035 362						
10 574	5 026	4 375	1 242 281	11 628	1 353 909	1 354 727	7 235	1 961 962	1 673 058	9 883	1 682 941						
11 882	8 043	5 853	258 078	15 193	275 271	272 952	10 371	283 323	426 238	9 231	435 509						
13 034	12 714	6 591	361 381	13 984	375 365	399 855	14 656	414 511	515 952	8 106	524 058						
23 300	6 110	7 400	118 431	27 611	146 042	125 265	8 914	134 179	192 215	10 849	203 064						
8 200	6 841	6 690	65 590	10 030	75 560	76 014	9 053	85 067	90 794	8 262	99 056						
5 724	7 500	10 547	86 970	6 444	93 414	89 763	7 705	97 468	110 223	10 717	120 940						
1 960	1 717	2 311	40 018	1 960	41 978	54 926	1 717	56 643	50 591	2 340	52 931						
1 850	1 544	2 809	54 911	1 850	56 761	56 333	1 544	57 877	52 305	2 809	55 114						
2 290	2 230	400	30 060	2 230	32 290	31 779	2 220	33 999	38 307	400	38 707						
986	.522	-	45 650	986	46 636	49 326	522	49 848	52 405	-	52 405						
22 714	542	195	98 400	22 714	121 114	125 796	542	126 338	119 887	195	120 082						
1 795	5 940	840	123 235	1 795	125 030	159 271	5 950	165 221	144 443	840	145 383						
.
.	.	.	118	.	118	716	.	716	813	.	813	11					
.	100	100	900	.	900	1 900	100	2 000	1 100	100	1 200	12					
.	.	.	600	.	600	600	.	600	600	.	600	13					
.	.	.	3 600	.	3 600	3 000	.	3 000	3 240	.	3 240	14					
.	.	.	7 434	.	7 434	9 705	.	9 705	7 941	.	1 50	8 091	15				
.	.	.	500	12 785	-	12 785	20 235	-	20 235	16 230	.	600	16 820	16			
.	.	.	700	30 505	300	30 805	37 236	-	37 236	29 416	1 200	30 616	17				
.	.	.	1 000	28 398	-	28 398	41 513	300	41 813	39 831	1 600	41 431	18				
.	100	500	25 300	500	25 300	24 500	300	24 300	32 590	600	33 190	19					
.	100	300	22 765	100	22 865	21 053	100	21 153	28 878	600	29 478	20					
8 000	.	600	21 800	9 700	41 500	25 900	300	26 200	34 700	800	35 500	21					
1 000	.	-	12 513	2 000	14 513	10 592	100	10 682	20 300	100	20 400	22					
500	.	-	11 972	700	12 672	11 176	100	11 276	15 417	300	15 717	23					
100	.	-	2 786	200	2 986	2 713	100	2 813	6 376	100	6 476	24					
-	200	100	17 911	-	17 911	12 900	200	13 100	17 250	200	17 450	25					
.	.	.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26					

Tabell 1 (forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Nr.		Bar tretømmer			Lauvtretømmer			Bar ved			
		1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49	
		m ³									
27	Skiptvet	5 325	7 307	8 817	-	-	-	100	1 827	517	500
28	Rakkedstad	15 110	17 860	9 964	-	200	114	2 588	3 103	550	
29	Degernes	8 200	5 100	7 500	-	-	-	2 100	3 600	500	
30	Tune	6 500	6 800	10 405	-	-	-	800	300	840	
31	Rolvsey	-	600	950	-	-	-	200	100	50	
32	Glemmen	50	100	100	50	-	-	216	-	50	
33	Kråkerey	100	100	300	-	-	-	-	400	50	
34	Onsøy	300	4 503	2 877	-	-	-	1 467	973	750	
35	Røde	3 100	2 400	4 440	-	-	-	1 500	500	1 350	
36	Rygge	3 000	3 200	3 370	-	-	-	600	300	1 000	
37	Våler	16 429	16 168	20 293	-	-	-	6 247	1 900	3 758	
38	Hobøl	16 603	14 800	18 881	400	200	200	1 200	702	300	
04	Moss (Jeløy)	4 500	7 600	3 700	-	-	-	700	600	1 800	
01	Østfold	268 634	277 436	321 719	4 950	1 500	2 964	39 418	45 846	36 048	
11	Vestby	13 527	10 887	19 666	-	-	28	1 920	1 683	542	
12	Kräkstad	5 931	5 273	6 344	17	-	-	952	478	610	
13	Ski	12 139	10 158	12 269	9	-	21	3 010	2 580	2 620	
14	Ås	8 519	7 188	11 282	-	13	28	2 030	1 491	544	
15	Frogn	4 996	5 402	9 205	-	-	13	672	1 250	335	
16	Nesodden	4 619	3 970	6 529	-	-	-	291	971	311	
17	Oppgård	5 674	4 921	10 895	-	-	-	349	765	752	
03	Oslo (Aker)	49 665	48 148	46 046	71	-	-	29 056	37 479	15 339	
19	Berum	13 190	12 926	18 856	-	-	-	8 569	4 744	4 161	
20	Asker	4 712	5 590	6 798	-	-	-	1 923	1 990	2 364	
21	Sandre Høland	22 379	16 792	24 321	34	-	-	587	1 050	4 856	
22	Nordre Høland	33 533	20 968	32 109	8	-	-	3 000	895	3 316	
23	Setskog	30 763	29 165	38 692	-	-	-	1 082	3 518	3 200	
24	Aurskog	42 800	32 174	51 349	175	-	-	2 400	8 652	4 025	
25	Blaaker	9 764	5 918	13 493	-	-	-	1 420	650	700	
26	Sorrum	3 971	4 965	8 909	-	47	105	670	1 350	14	
27	Fet	9 014	8 390	11 005	-	-	-	1 726	672	1 011	
28	Rælingen	3 311	4 285	6 188	-	-	-	1 866	825	650	
29	Enebakk	26 208	23 936	40 640	303	-	-	12 412	8 581	4 990	
30	Lorenskog	10 085	6 330	13 086	-	-	17	5 600	947	1 920	
31	Skedsmo	1 439	1 020	3 639	40	-	-	310	2	37	
32	Lillestrøm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	Nittedal	19 961	21 543	27 875	73	-	17	8 860	982	2 899	
34	Gjerdum	1 637	904	6 016	-	-	-	120	360	292	
35	Ullensaker	19 015	20 153	25 934	-	-	-	1 800	2 550	2 456	
36	Nes	80 180	59 802	109 661	149	-	91	5 430	4 365	12 306	
37	Eidsvoll	39 395	43 496	9 244	-	-	-	9 548	5 746	4 410	
38	Namdøstad	48 739	45 659	46 285	-	53	41	47 559	5 798	6 148	
39	Hurdal	70 639	73 933	79 371	-	39	13	3 094	1 144	6 295	
40	Feiring	8 500	9 503	9 941	37	39	30	600	400	332	
02	Akershus	604 245	542 799	705 588	916	191	404	156 856	101 718	87 375	
11	Nes	9 169	12 424	21 386	900	155	384	1 200	1 800	1 671	
12	Ringsaker	76 916	77 751	125 391	1 450	777	1 296	1 200	5 548	7 316	
13	Furnes	8 322	6 903	14 466	200	106	161	1 000	-	950	
14	Vang	16 186	18 377	32 466	200	117	434	3 000	2 772	2 064	
15	Løten	38 325	45 360	75 488	-	63	52	9 085	3 834	6 090	
16	Rømedal	43 232	35 857	89 039	100	12	35	2 369	1 626	12 422	
17	Stange	31 216	30 492	39 980	8	-	54	4 425	2 804	4 267	

PRODUKSJON I ARENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			Sum 1946/47			Sum 1947/48			Sum 1948/49			Nr.
1946/47	1947/48	1948/49	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	-	-	7 155	-	7 155	7 824	-	7 824	9 317	100	9 417	27
-	500	100	17 698	-	17 698	20 963	700	21 663	10 514	214	10 728	28
-	600	50	10 300	-	10 300	8 700	600	9 300	8 000	50	8 050	29
-	-	-	7 300	-	7 300	7 100	-	7 100	11 245	-	11 245	30
-	-	-	200	-	200	700	-	700	1 000	-	1 000	31
-	-	-	266	50	316	100	-	100	150	-	150	32
50	100	-	100	50	150	500	100	600	350	-	350	33
-	100	200	1 767	-	1 767	5 476	100	5 576	3 627	200	3 827	34
-	-	-	4 600	-	4 600	2 900	-	2 900	5 790	-	5 790	35
-	-	-	3 600	-	3 600	3 500	-	3 500	4 370	-	4 370	36
-	-	-	22 676	-	22 676	18 068	-	18 068	24 051	-	24 051	37
700	12	-	17 803	1 100	18 903	15 502	212	15 714	19 181	200	19 381	38
-	-	-	5 200	-	5 200	8 200	-	8 200	5 500	-	5 500	04
10 350	1 812	4 150	308 052	14 700	322 752	323 282	3 312	326 594	357 767	7 114	364 881	01
-	-	-	15 447	-	15 447	12 570	-	12 570	20 208	28	20 236	11
-	-	-	6 883	17	6 900	5 751	-	5 751	6 954	-	6 954	12
-	-	-	15 149	9	15 158	12 538	-	12 538	14 889	21	14 910	13
-	-	-	10 549	-	10 549	8 679	13	8 692	11 826	28	11 854	14
-	-	-	5 668	-	5 668	6 652	-	6 652	9 540	13	9 553	15
-	-	-	4 910	-	4 910	4 341	-	4 341	6 840	-	6 840	16
-	-	-	6 023	-	6 023	5 686	-	5 686	11 587	-	11 587	17
-	-	-	78 721	71	78 792	85 627	-	85 627	61 385	-	61 385	18
-	-	-	21 699	-	21 699	17 670	-	17 670	23 017	-	23 017	19
-	-	-	6 635	-	6 635	7 580	-	7 580	9 162	-	9 162	20
-	-	-	22 966	34	23 000	17 842	-	17 842	29 177	-	29 177	21
-	-	-	36 533	8	36 541	21 863	-	21 863	35 425	-	35 425	22
-	-	-	31 845	-	31 845	32 683	-	32 683	41 892	-	41 892	23
-	-	-	45 200	175	45 375	40 826	-	40 826	55 374	-	55 374	24
-	-	-	11 184	-	11 184	6 568	-	6 568	14 193	-	14 193	25
-	-	-	4 641	-	4 641	6 315	47	6 362	8 923	105	9 028	26
14	-	72	10 740	14	10 754	9 062	-	9 062	12 016	72	12 088	27
-	-	-	5 177	-	5 177	5 110	-	5 110	6 898	-	6 898	28
-	-	-	38 620	303	38 923	32 517	-	32 517	45 630	-	45 630	29
-	-	-	15 685	-	15 685	7 277	-	7 277	15 006	17	15 023	30
-	-	-	1 749	40	1 759	1 022	2	1 024	3 676	-	3 676	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
500	-	-	28 821	573	29 394	22 525	-	22 525	30 774	17	30 791	33
-	-	-	1 757	-	1 757	1 264	-	1 264	6 308	-	6 308	34
-	-	-	20 815	-	20 815	22 703	-	22 703	28 390	-	28 390	35
677	-	-	85 610	826	86 496	64 167	-	64 167	121 967	91	122 058	36
500	500	-	48 943	500	49 443	49 242	500	49 742	19 654	-	19 654	37
-	-	-	96 298	-	96 298	51 457	53	51 510	52 433	41	52 474	38
-	600	-	75 733	-	75 733	75 077	639	75 716	85 606	13	85 619	39
100	200	109	9 100	137	9 237	9 903	239	10 142	10 273	139	10 412	40
1 791	1 302	181	761 101	2 707	763 808	644 517	1 493	646 010	793 963	585	793 548	02
600	-	450	10 369	900	11 269	14 224	155	14 379	23 057	894	23 891	11
200	29	3	78 116	1 650	79 766	83 299	806	84 105	132 707	1 299	134 006	12
500	-	450	9 322	700	10 022	6 903	106	7 009	15 416	611	16 027	13
-	-	-	19 186	200	19 386	21 149	117	21 266	34 590	434	34 964	14
-	-	-	47 410	-	47 410	49 194	63	49 257	81 518	52	81 570	15
1 500	734	1 045	45 601	1 600	47 201	37 483	746	38 229	101 455	1 080	102 535	16
500	-	-	35 641	508	36 149	33 296	-	33 296	44 247	54	44 301	17

Tabell 1 (forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bar tretømmer			Lauvtretømmer			Bar ved		
		1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49
		m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
18	Nord-Odal	91 105	100 905	118 274	.50	.56	19	4 965	7 076	3 600
19	Sør-Odal	89 781	79 102	107 076	-	.78	90	6 666	7 571	9 646
20	Eidskog	116 420	105 184	121 799	-	-	-	11 876	16 819	13 287
21	Vinger	97 183	85 258	111 919	-	148	550	8 265	14 956	7 690
22	Brandval	84 035	74 900	113 882	1 000	-	-	26 000	16 400	9 576
23	Grue	133 856	128 015	173 751	850	500	722	26 972	22 021	24 700
24	Hof	58 257	56 679	75 319	-	-	19	6 266	6 725	1 515
25	Åsnes	122 504	104 591	134 282	-	-	130	6 400	9 080	6 750
26	Valer	100 108	103 301	130 015	-	.20	-	2 715	2 980	4 030
27	Elverum	165 537	168 923	199 870	100	.95	.302	16 094	32 042	.30 890
28	Trysil	228 212	269 525	271 820	300	-	-	3 722	1 874	2 892
29	Amot	119 479	124 222	161 675	1 900	1 100	1 431	.22 016	.30 405	12 136
30	Stor-Elvial	76 437	97 181	100 206	61	61	36	11 981	13 512	10 672
31	Sollia	5 960	11 559	7 631	-	-	-	400	520	320
32	Ytre Rendal	44 272	61 410	66 068	1 000	18	181	2 416	1 369	3 088
33	Øvre Rendal	29 935	35 415	43 262	-	-	-	1 308	1 552	1 323
34	Engerdal	32 676	44 257	49 075	-	-	-	292	6 220	927
35	Os	1 169	998	1 293	-	-	-	-	-	-
36	Tolga	4 620	5 663	5 152	-	-	-	-	-	31
37	Tynset	25 899	27 350	32 030	-	-	-	803	1 907	1 015
38	Alvdal	22 879	24 264	28 204	-	-	-	94	2 900	1 589
39	Follidal	4 579	6 870	7 890	-	-	-	-	1 360	1 615
40	Kvikne	3 200	6 022	5 060	-	-	29	340	64	124
04	Jedmark	1 881 469	1 942 058	2 463 763	7 519	3 246	5 925	175 630	195 837	172 016
11	Dovre	1 360	2 650	3 006	-	-	-	710	44	60
12	Lesja	6 311	8 257	5 449	-	-	-	3 600	-	3 426
13	Skjåk	12 352	4 075	12 656	-	-	-	892	1 085	1 825
14	Lom	2 165	3 286	1 997	-	-	-	2 317	2 257	2 440
15	Vågå	4 831	2 774	3 706	-	-	-	357	4 527	596
16	Heidal	3 060	6 368	14 750	-	-	-	2 145	5 255	6 561
17	Sel	5 080	4 619	5 078	-	-	-	70	21	454
18	Nord-Fron	11 800	10 659	15 269	-	-	-	1 329	2 632	2 612
19	Sør-Fron	4 297	4 578	7 889	7	7	61	343	1 150	698
20	Ringsbu	18 194	22 373	24 678	164	58	8	2 928	2 516	2 678
21	Øyer	15 518	21 052	33 881	-	-	360	4 146	3 294	539
22	Ostre Gausdal	14 337	15 569	16 408	-	-	-	1 210	1 830	1 400
23	Vestre Gausdal	28 289	31 494	40 300	-	-	21	1 281	3 782	2 758
24	Fåberg	40 285	43 330	59 905	-	-	42	10 200	6 911	5 527
25	Riri	26 627	32 312	44 748	92	130	63	1 124	-	2 000
26	Særtengdal	19 560	24 773	26 287	45	-	32	-	-	1 364
27	Vardal	27 005	29 183	42 526	36	15	41	8 400	5 800	5 340
28	Ostre Toten	21 824	28 490	35 085	-	.50	79	5 788	5 665	3 896
29	Vestre Toten	9 038	8 178	15 555	-	123	107	4 680	4 200	3 615
30	Eina	10 180	6 255	15 275	-	42	81	2 484	84	2 439
31	Kolbu	7 452	4 904	8 786	-	23	51	1 980	-	2 040
32	Jevnaker	27 631	27 192	34 742	9	-	21	7 665	3 839	7 389
33	Lunner	35 192	35 496	47 733	12	-	-	6 282	2 207	10 665
34	Gran	49 663	44 500	51 609	8	-	-	5 450	4 117	5 740
35	Brandbu	37 250	72 746	72 948	-	-	-	130	7 200	8 800
36	Søndre Land	73 234	76 491	97 439	238	60	52	24 353	6 795	8 939
37	Fluberg	31 679	40 684	54 845	-	-	-	4 100	8 100	3 400

PRODUKSJON I ÅRENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Lauvvede				Sum 1946/47			Sum 1947/48			Sum 1948/49			Nr.
1946/47	1947/48	1948/49	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt		
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	-	-	96 070	50	96 120	107 381	56	107 437	121 874	19	121 893	18	
-	-	-	96 447	-	96 447	80 673	78	80 751	116 722	90	116 812	19	
-	-	-	128 296	-	128 296	122 003	-	122 003	135 086	-	135 086	20	
-	S62	-	105 448	-	105 448	100 214	1 000	101 214	119 609	550	120 159	21	
-	-	-	110 035	1 000	111 035	91 300	-	91 300	123 453	-	123 453	32	
7 140	6 000	5 100	160 323	7 990	168 318	150 036	6 500	156 536	198 451	5 822	204 273	23	
-	-	-	58 883	-	58 883	63 404	-	63 404	76 834	19	76 853	24	
600	-	-	128 904	600	129 504	113 671	-	113 671	141 032	190	141 162	25	
-	9	441	102 823	-	102 823	106 181	29	106 210	134 045	441	134 456	26	
2 100	1 100	212	181 631	2 200	183 831	190 965	1 135	192 100	220 700	514	221 214	27	
485	-	457	231 934	785	232 719	271 399	-	271 399	274 652	457	275 109	28	
-	148	92	141 495	1 900	143 395	144 627	1 248	145 575	179 811	1 463	175 274	29	
-	242	160	87 818	61	87 879	110 693	303	110 996	110 878	196	111 074	30	
303	7	26	6 360	903	6 663	12 079	7	12 086	7 951	26	7 977	31	
867	224	-	46 688	1 867	48 555	62 779	242	63 021	69 156	181	69 337	32	
500	1 748	1 492	31 243	500	31 743	36 967	1 748	38 715	44 585	1 492	46 077	33	
-	50	-	32 968	-	32 968	50 577	-	50 627	50 002	-	50 002	34	
-	1 700	400	1 169	-	1 169	998	1 700	2 698	1 293	400	1 693	35	
400	1 600	800	4 620	400	5 020	5 663	1 600	7 263	5 183	800	5 989	36	
2 705	6 200	2 500	26 702	2 705	29 407	29 257	6 200	35 457	35 045	2 500	35 545	37	
-	-	200	22 973	-	22 973	27 164	-	27 164	29 793	200	29 993	38	
-	950	2 230	4 579	-	4 579	8 230	950	9 180	9 505	2 230	11 735	39	
760	400	427	3 540	760	4 300	6 086	400	6 486	5 184	466	5 650	40	
19 160	21 993	16 495	2 057 099	26 679	2 093 778	2 137 895	25 239	2 163 134	2 635 779	22 360	2 658 139	04	
293	102	967	2 070	293	2 363	2 694	102	2 796	3 066	967	4 033	11	
2 000	-	-	9 911	2 000	11 911	8 257	-	8 257	8 875	-	8 875	12	
-	-	-	13 244	-	13 244	5 160	-	5 160	14 481	-	14 481	13	
-	-	-	4 482	-	4 482	5 543	-	5 543	4 437	-	4 437	14	
718	48	-	5 118	718	5 856	7 301	48	7 349	4 242	-	4 242	15	
2 500	225	25	5 205	2 500	7 705	11 623	235	11 848	21 311	25	21 396	16	
490	-	112	5 170	480	5 630	4 640	-	4 640	5 532	112	5 644	17	
1 612	-	43	13 129	1 612	14 741	13 291	-	13 291	17 881	43	17 924	18	
327	-	-	4 640	334	4 974	5 723	7	5 735	8 587	61	8 648	19	
500	900	-	21 122	664	21 786	24 889	958	25 847	27 356	8	27 364	20	
-	-	44	19 664	-	19 664	24 346	-	24 346	34 420	404	34 824	21	
-	-	-	15 547	-	15 547	17 399	-	17 399	17 808	-	17 808	22	
*14	14	65	29 570	14	29 584	35 276	14	35 290	43 053	86	43 144	23	
-	-	-	50 495	-	50 495	49 641	-	49 641	65 432	42	65 474	24	
-	-	-	27 751	92	27 843	32 312	130	32 442	46 748	63	46 811	25	
-	-	39	19 560	45	19 605	24 773	-	24 773	27 651	71	27 722	26	
200	-	400	35 405	236	35 641	34 953	15	34 998	47 866	441	48 307	27	
-	-	-	27 612	-	27 612	34 155	50	34 205	38 981	79	39 060	28	
-	-	200	13 708	-	13 708	12 378	123	12 501	19 170	907	19 477	29	
-	-	-	12 664	-	12 664	6 399	42	6 391	17 714	81	17 795	30	
-	-	-	9 432	-	9 432	4 904	23	4 927	10 826	51	10 877	31	
-	-	320	35 296	9	35 305	31 031	-	31 031	42 131	341	42 472	32	
-	-	-	41 474	12	41 456	37 693	-	37 693	58 398	-	58 398	33	
500	-	-	55 113	508	55 621	48 617	-	48 617	57 349	-	57 349	34	
-	-	300	44 450	-	44 450	31 546	-	31 546	76 148	430	76 578	35	
-	-	-	97 592	233	97 890	83 296	60	83 346	106 378	52	106 430	36	
-	-	-	35 779	-	35 779	48 784	-	48 784	58 245	-	58 245	37	

Tabell 1 (forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bar tretemmer			La uvtrettemmer			Bar ved		
		1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49
		m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
38	Nordre Land	29 584	39 219	51 819	-	-	8	3 079	3 740	3 580
39	Torpa	34 447	44 471	56 830	-	-	34	2 240	2 145	1 179
40	Sør-Aurdal	73 623	117 962	112 030	-	2 022	-	814	1 155	6
41	Etnedal	23 478	23 786	38 162	17	-	16	1 400	1 155	1 285
42	Nord-Aurdal	11 695	13 485	15 738	-	-	-	5 025	5 044	1 685
43	Vestre Slidre	2 679	3 912	5 584	-	-	-	1 814	3 163	2 386
44	Ostre Slidre	3 532	3 761	3 756	-	-	-	4 362	5 138	4 261
45	Vang	1 106	1 321	900	-	-	-	60	38	35
05	Oppland	724 348	860 195	1 077 369	628	2 530	1 207	129 763	105 889	105 958
11	Tyristrand	7 526	7 346	12 772	133	-	15	2 412	2 940	1 775
12	Hole	11 256	12 065	11 916	-	-	-	3 659	3 353	1 236
13	Norderhov	86 037	105 668	129 160	-	-	87	43 053	20 333	9 813
14	Adal	92 168	103 671	118 394	-	-	314	12 500	9 880	7 560
15	Fla	35 956	38 943	52 889	92	-	389	3 130	4 316	2 258
16	Nes	22 332	22 106	38 172	-	-	9	2 345	1 696	598
17	Gol	6 412	8 401	12 408	-	-	27	2 742	2 459	2 622
18	Hemsedal	177	434	1 420	-	-	-	1 023	966	1 280
19	Al	8 321	6 954	6 916	-	-	-	1 871	1 608	1 841
20	Hol	817	1 108	1 976	-	-	-	1 170	1 326	1 215
21	Sigdal	83 448	82 926	139 636	-	-	700	3 156	5 591	3 261
22	Kredsherd	54 512	67 583	96 406	-	-	751	4 521	1 500	390
23	Modum	74 398	64 781	97 570	-	-	400	5 230	6 285	3 400
24	Øvre Eiker	35 245	38 478	55 943	-	-	983	1 464	9 770	2 941
25	Nedre Eiker	4 686	4 736	5 709	-	-	-	1 374	1 437	427
26	Lier	26 550	29 717	38 839	-	-	617	10 949	6 209	2 722
27	Reyken	7 519	9 495	11 397	-	27	153	4 640	3 750	2 373
28	Hurum	16 787	19 059	30 166	-	-	152	8 067	4 000	3 277
29	Ytre Sandsvær	39 466	43 604	59 904	-	-	183	8 681	4 822	3 079
30	Øvre Sandsvær	10 214	15 950	25 717	-	-	198	2 219	1 574	2 175
31	Flesberg	41 202	42 161	101 473	-	-	262	20 895	25 527	14 600
32	Rollag	16 128	12 537	30 101	12	-	885	4 710	5 562	4 793
33	Nore	10 553	19 895	33 401	-	-	126	5 001	984	3 496
34	Uvdal	5 760	5 115	13 082	-	-	-	2 880	480	2 227
04	Kongsberg	2 486	2 679	18 765	-	-	-	634	587	4 100
06	Buskerud	697 956	765 412	1 144 172	237	27	6 251	156 326	126 355	83 459
11	Strømm	3 900	3 500	5 000	-	-	100	1 625	1 440	-
12	Skoger	4 900	5 200	11 800	-	-	100	2 475	1 600	720
13	Sande	11 375	8 800	10 500	200	100	300	960	1 500	255
14	Hof	18 040	13 504	25 700	200	-	100	2 075	2 520	1 120
15	Botne	3 989	4 957	8 448	145	-	50	847	964	912
16	Vale	3 414	2 190	3 459	551	201	100	378	553	379
17	Borre	1 100	1 127	1 393	328	100	237	300	350	254
18	Ramnes	19 107	7 056	15 400	704	400	500	945	1 104	600
19	Andebu	19 753	18 941	28 910	568	168	1 056	756	1 504	1 217
20	Stokke	4 736	3 436	5 613	107	214	24	501	500	500
21	Sem	1 432	2 631	3 523	107	126	200	400	504	407
22	Netterøy	405	500	887	-	-	-	354	210	143
23	Tjøme	-	200	300	-	-	-	210	70	70
24	Sandar	1 200	1 300	2 700	100	-	-	160	200	200
25	Tjelling	200	800	1 900	100	-	100	60	90	-

PRODUKSJON I ARENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Lauvved				Sum 1946/47			Sum 1947/48			Sum 1948/49			Nr.
1946/47	1947/48	1948/49	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt		
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³		
-	-	700	32 663	-	32 663	42 959	-	42 959	55 399	708	56 107	38	
324	1 442	67	36 687	324	37 011	46 616	1 442	48 058	58 009	101	58 110	39	
-	-	-	74 437	-	74 437	119 117	2 022	121 139	112 036	-	112 036	40	
-	-	-	24 878	17	24 895	24 941	-	24 941	39 447	16	39 463	41	
-	-	-	16 720	-	16 720	18 529	-	18 529	17 423	-	17 423	42	
-	-	560	4 493	-	4 493	7 075	-	7 075	7 970	560	8 590	43	
-	-	1 000	7 894	-	7 894	8 899	-	8 899	8 017	1 000	9 017	44	
-	-	-	1 166	-	1 166	1 359	-	1 359	995	-	995	45	
9 468	2 731	4 842	854 111	10 096	864 207	966 084	5 261	971 345	1 183 327	6 049	1 189 376	05	
20	580	75	9 998	153	10 091	9 686	580	10 266	14 547	90	14 637	11	
-	-	-	14 915	-	14 915	15 418	-	15 418	13 152	-	13 152	12	
-	21	-	129 090	-	129 090	126 001	21	126 022	138 973	87	139 060	13	
-	-	-	104 668	-	104 668	113 551	-	113 551	125 954	314	126 268	14	
-	-	-	37 086	92	37 178	43 259	-	43 259	55 147	389	55 536	15	
-	-	-	24 677	-	24 677	23 802	-	23 802	38 770	9	38 779	16	
-	-	-	9 154	-	9 154	10 860	-	10 860	15 030	27	15 057	17	
-	-	-	1 200	-	1 200	1 400	-	1 400	2 700	-	2 700	18	
-	-	-	10 192	-	10 192	8 562	-	8 562	8 797	-	8 797	19	
-	-	-	1 987	-	1 987	2 434	-	2 434	3 191	-	3 191	20	
2 118	-	-	86 604	2 118	88 722	88 517	-	88 517	142 897	700	143 597	21	
1 927	-	-	59 033	1 927	60 960	69 083	-	69 083	96 796	751	97 547	22	
-	-	-	77 628	-	77 628	71 066	-	71 066	100 970	400	101 370	23	
-	-	-	36 709	-	36 709	48 248	-	48 248	58 884	989	59 667	24	
-	-	-	6 060	-	6 060	6 173	-	6 173	6 136	-	6 136	25	
-	-	-	37 499	-	37 499	35 926	-	35 926	41 561	617	42 178	26	
-	-	-	12 159	-	12 159	13 245	27	13 272	13 770	153	13 923	27	
-	-	-	24 854	-	24 854	23 059	-	23 059	33 443	152	33 595	28	
-	-	143	48 147	-	48 147	48 426	-	48 426	62 983	326	63 309	29	
-	-	-	12 433	-	12 433	17 524	-	17 524	27 892	198	28 090	30	
36	-	-	62 097	36	62 133	67 688	-	67 688	116 073	262	116 335	31	
-	10	15	20 898	12	20 850	18 099	10	18 109	34 894	900	35 794	32	
26	24	57	15 554	26	15 580	20 879	24	20 903	36 897	183	37 080	33	
-	-	-	8 640	-	8 640	5 595	-	5 595	15 309	-	15 309	34	
-	-	-	3 120	-	3 120	3 266	-	3 266	22 865	-	22 865	04	
4 127	635	290	854 282	4 364	858 646	891 767	662	892 429	1 227 631	6 541	1 234 172	06	
875	360	-	5 525	875	6 400	4 940	360	5 900	5 000	100	5 100	11	
825	400	180	7 375	825	8 200	6 800	400	7 200	12 520	280	12 800	12	
640	500	85	12 335	840	13 175	10 300	600	10 900	10 755	385	11 140	13	
2 075	1 080	480	20 115	2 275	22 390	16 024	1 080	17 104	26 820	580	27 400	14	
1 270	643	608	4 836	1 415	6 251	5 921	643	6 564	9 360	658	10 018	15	
702	676	464	3 792	1 253	5 045	2 743	877	3 620	3 898	564	4 402	16	
700	350	253	1 400	1 028	2 428	1 477	450	1 927	1 647	490	2 137	17	
1 157	1 103	600	20 052	1 861	21 913	8 160	1 503	9 663	16 000	1 100	17 100	18	
4 284	6 014	4 869	20 509	4 852	25 361	20 445	6 182	26 627	30 127	5 925	36 052	19	
1 504	1 500	1 500	5 237	1 611	6 848	3 936	1 714	5 650	6 113	1 524	7 637	20	
600	505	406	1 832	707	2 539	3 135	631	3 766	3 930	606	4 536	21	
152	90	61	759	152	911	710	90	800	1 030	61	1 091	22	
90	30	30	210	90	300	270	30	300	370	30	400	23	
640	800	800	1 360	740	2 100	1 500	800	2 300	2 900	800	3 700	24	
140	210	-	260	240	500	890	210	1 100	1 900	100	2 000	25	

Tabell 1 (forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Barntretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49
		m ³								
26	Brunlanes	19 200	20 000	24 700	900	600	600	700	720	1 020
27	Hedrum	33 500	40 100	44 244	2 700	1 600	1 643	1 216	615	585
28	Lardal	50 433	48 900	63 496	500	700	100	2 100	1 860	960
07	Larvik	-	-	28	99	28	31	-	-	2
07	Westfold	196 684	183 142	258 001	7 309	4 237	5 241	16 062	16 304	9 344
11	Siljan	30 088	35 420	37 712	357	162	517	826	898	480
12	Gjerpen	36 860	38 397	43 239	267	-	-	2 200	1 372	2 700
13	Eidanger	8 047	14 934	8 074	273	65	84	1 213	14	43
14	Bamble	18 629	12 470	30 288	51	911	71	525	707	607
15	Skåtey	1 743	2 238	2 225	-	58	-	350	255	100
16	Samnidal	10 960	13 717	18 180	654	722	89	1 120	1 000	446
17	Drangedal	47 585	51 668	74 432	9 560	571	1 452	8 096	1 295	2 109
18	Solum	30 923	30 544	39 990	99	1 303	624	2 800	4 000	1 130
19	Holla	26 162	19 582	30 272	168	174	171	1 680	500	1 220
20	Lunde	25 213	35 229	35 375	94	110	84	1 225	1 600	7 000
21	Re	10 921	17 112	29 610	81	163	197	1 155	1 421	3 854
22	Sauherad	17 762	22 136	31 754	81	77	100	2 296	500	574
23	Heddal	28 505	27 235	45 961	60	23	10	3 522	5 292	3 373
24	Gransherad	8 939	26 268	34 631	22	6	17	2 000	3 034	2 080
25	Hovin	23 029	8 724	12 538	9	27	155	3 060	2 400	1 320
26	Tinn	15 583	8 918	12 682	-	-	-	850	1 900	850
27	Hjartdal	15 634	16 308	19 820	-	8	37	1 200	2 000	160
28	Seljord	20 109	26 197	36 663	-	33	42	933	600	120
29	Kviteseid	43 276	49 541	59 746	69	18	78	1 797	1 544	288
30	Nissedal	20 848	20 663	36 231	-	-	9	250	200	80
31	Fyresdal	27 885	26 428	32 340	11	-	-	400	25	10
32	No	9 891	16 188	17 461	-	-	-	335	532	390
33	Lardal	7 544	9 533	17 435	-	-	-	332	406	250
34	Vinje	12 946	17 514	20 691	-	-	-	1 510	1 026	-
35	Rauland	1 139	2 160	2 775	-	-	-	50	202	-
08	Telemark	500 221	549 059	730 125	5 856	4 431	3 737	39 725	32 723	29 184
11	Gjerstad	16 403	19 764	34 500	1 900	2 422	1 540	400	500	415
12	Vegårshei	16 700	20 370	34 300	3 700	4 930	7 740	800	920	1 000
13	Sætreleid	6 000	6 590	11 020	1 100	810	440	500	200	150
14	Holt	11 600	13 330	18 210	1 400	1 660	1 980	300	460	520
15	Ilyvåg	1 105	1 468	2 498	-	-	-	300	100	100
16	Flost	200	520	640	-	30	160	100	180	160
17	Stokken	300	160	170	-	-	-	300	330	290
18	Østre Moland	4 034	1 963	4 852	100	70	340	1 400	827	1 252
19	Froland	19 225	24 668	36 830	2 400	380	950	800	640	1 110
20	Gyestad	4 100	5 770	8 340	100	150	160	100	600	400
21	Tromøy	100	20	20	-	-	-	600	400	460
22	Hisey	-	-	110	-	-	-	-	40	60
23	Fjere	630	1 110	1 550	100	94	60	100	80	300
24	Landvik	12 800	15 050	20 760	600	860	2 000	200	1 150	1 500
25	Eide	200	320	720	-	10	50	100	-	400
26	Vestre Moland	5 800	5 868	5 001	200	61	-	-	-	-
27	Høvåg	1 100	940	800	200	40	250	-	-	-
28	Birknes	21 400	23 900	32 500	800	140	800	-	-	-
29	Amla	21 793	19 823	36 662	600	-	270	600	1 203	582
30	Gjøvdal	8 400	7 560	15 050	500	1 320	-	-	130	90

PRODUKSJON I ARENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
La u v v e d			S u m 1946/47			S u m 1947/48			S u m 1948/49			Nr.
1946/47	1947/48	1948/49	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
2 800	2 880	4 080	19 900	3 700	23 600	20 720	3 480	24 200	25 720	4 680	30 400	26
6 890	3 485	3 317	34 716	9 590	44 306	40 715	5 085	45 800	44 829	4 960	49 789	27
4 900	4 340	2 240	52 533	5 400	57 933	50 760	5 040	55 800	64 456	2 340	66 796	28
30	184	81	-	129	129	-	212	212	30	112	142	07
30 274	25 150	20 054	212 746	37 583	250 329	199 446	29 387	228 833	267 345	25 295	292 640	07
1 899	1 289	2 961	30 914	2 256	33 170	36 318	1 451	37 769	38 192	3 478	41 670	11
2 000	1 373	-	39 060	2 267	41 327	39 709	1 373	41 082	45 939	-	45 939	12
1 000	91	136	9 260	1 273	10 533	14 948	96	15 044	8 117	220	8 337	13
656	700	555	19 154	707	19 861	13 177	1 611	14 788	30 895	626	31 521	14
195	200	200	2 093	195	2 288	2 493	258	2 751	2 325	200	2 525	15
1 030	536	1 825	12 080	1 684	13 764	14 717	1 258	15 975	18 626	1 914	20 540	16
12 000	8 282	4 010	55 681	15 560	71 241	52 963	8 853	61 816	76 541	5 462	82 003	17
2 800	3 600	640	33 723	2 899	36 622	34 544	4 903	39 447	41 120	1 264	42 384	18
800	200	240	27 842	968	28 810	20 082	374	20 456	31 492	411	31 909	19
525	300	700	26 438	619	27 057	36 829	410	37 239	42 375	784	43 159	20
495	650	500	12 076	576	12 652	18 533	813	19 346	33 464	697	34 161	21
1 000	200	200	20 058	1 081	21 139	22 636	277	22 913	32 328	300	32 628	22
700	1 760	1 240	32 027	760	32 787	32 527	1 783	34 310	49 334	1 250	50 584	23
1 000	800	670	10 939	1 022	11 961	29 302	806	30 108	36 711	687	37 398	24
1 000	1 200	825	26 089	1 009	27 098	11 124	1 227	12 351	13 858	980	14 838	25
1 012	1 362	890	16 433	1 012	17 445	10 818	1 362	12 180	13 532	890	14 422	26
500	400	50	16 834	500	17 334	18 908	408	18 716	19 980	87	20 067	27
200	400	50	21 042	200	21 242	26 797	433	27 230	36 783	92	36 875	28
160	149	266	45 073	229	45 302	51 085	167	51 252	60 034	344	60 378	29
100	200	20	21 098	100	21 198	20 863	200	21 063	36 311	29	36 340	30
400	-	-	28 285	411	28 696	26 448	-	26 448	32 350	-	32 350	31
408	320	160	10 226	408	10 634	16 720	320	17 040	17 851	160	18 011	32
302	-	160	7 876	302	8 178	9 939	-	9 939	17 685	160	17 845	33
63	-	-	14 456	63	14 519	18 540	-	18 540	20 691	-	20 691	34
69	-	-	1 189	69	1 258	2 362	-	2 362	2 775	-	2 775	35
30 314	23 952	16 298	539 946	36 170	576 116	581 782	28 383	610 165	759 309	20 035	779 344	08
800	1 600	1 200	16 803	2 700	19 503	20 264	4 022	24 286	34 915	2 740	37 655	11
4 600	7 580	4 270	17 500	8 300	25 800	21 290	12 510	33 800	35 300	12 010	47 310	12
1 000	900	700	6 500	2 100	8 600	6 790	1 710	8 500	11 170	1 140	12 310	13
1 400	1 380	1 050	11 900	2 800	14 700	13 790	3 040	16 830	18 730	3 030	21 760	14
200	700	600	1 405	200	1 605	1 568	700	2 265	2 598	600	3 198	15
100	-	60	300	100	400	700	30	730	800	220	1 020	16
-	-	30	600	-	600	490	-	490	460	30	490	17
500	320	420	5 434	600	6 034	2 790	390	3 180	6 104	760	6 864	18
4 000	3 840	4 480	20 025	6 400	26 425	25 308	4 220	29 528	37 940	5 430	43 370	19
200	600	800	4 200	300	4 500	6 370	750	7 120	8 740	960	9 700	20
-	250	70	700	-	700	420	250	670	480	70	550	21
100	50	50	-	100	100	40	50	90	170	50	220	22
200	150	450	730	300	1 030	1 190	244	1 434	1 850	510	2 360	23
200	-	1 000	13 000	800	13 800	16 200	860	17 060	22 260	3 000	25 260	24
100	110	800	300	100	400	320	120	440	1 120	850	1 970	25
1 400	1 560	1 310	5 500	1 600	7 400	5 868	1 621	7 489	5 001	1 310	6 311	26
1 200	1 200	1 050	1 100	1 400	2 500	940	1 240	2 180	800	1 300	2 100	27
2 700	2 700	2 050	21 400	3 500	24 900	23 900	2 840	26 740	32 500	2 850	35 350	28
18 000	1 170	530	29 393	18 600	40 993	21 026	1 170	22 196	37 244	800	38 044	29
100	150	90	8 400	600	9 000	7 690	1 470	9 160	15 140	90	15 230	30

Tabell 1.(forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Barntretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49
		m ³								
31	Tovdal	7 600	4 930	6 860	-	-	-	-	-	-
32	Mykland	11 500	15 560	16 750	-	70	150	1 000	-	-
33	Hørefoss	8 450	10 570	13 668	100	377	272	700	1 200	1 040
34	Vegusdal	10 900	15 250	15 680	800	1 600	350	-	-	-
35	Iveland	17 400	17 000	15 660	100	-	-	200	100	320
36	Hornnes	14 110	14 410	16 010	100	30	50	400	828	996
37	Ervje	7 975	7 798	12 081	100	-	60	200	200	1 621
38	Ryglund	21 035	27 157	38 590	200	150	60	2 400	250	50
39	Hylestad	5 100	2 690	4 730	-	-	-	300	210	-
40	Valle	4 250	4 160	6 491	-	-	-	400	220	3
41	Birkle	500	800	950	-	-	-	100	-	-
03	Arendal	100	50	300	-	-	-	200	120	80
09	Aust-Agder	260 810	289 559	412 303	15 100	15 204	17 682	12 500	10 888	12 899
11	Randesund	600	500	900	20	25	-	-	-	-
12	Odernes	1 100	2 000	2 021	100	25	-	-	-	-
13	Tveit	3 980	4 554	4 296	130	25	-	-	-	-
14	Vennesla	4 200	4 900	5 000	30	-	-	-	-	-
15	Hægeland	7 300	7 100	5 700	100	-	-	-	-	-
16	Øvre bø	3 800	3 600	3 100	20	-	-	-	-	-
17	Greipestad	1 700	2 300	1 900	20	-	100	-	-	-
18	Søgne	2 100	1 700	1 900	100	-	-	-	-	-
19	Hals og Harkmark ..	700	230	100	50	-	400	-	-	-
20	Holum	4 300	3 146	3 100	300	-	300	-	-	-
21	Kvælebø	4 900	3 400	3 100	400	33	300	-	-	-
22	Laudal	4 200	1 100	2 200	200	-	100	-	-	-
23	Finsland	9 500	6 419	4 100	-	-	-	-	-	-
24	Bjelland	9 500	10 230	9 800	-	-	-	-	-	-
25	Grindheim	7 000	7 600	6 500	100	-	-	-	-	-
26	Aseral	6 100	5 900	4 600	20	-	-	-	-	-
27	Konsmo	4 000	2 300	4 000	200	17	200	-	-	-
28	Vigmøstad	1 800	2 710	1 600	100	100	200	-	-	-
29	Sør-Audnedal	825	812	702	7	-	200	-	-	-
30	Spangereid	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Austad	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Lyngdal	69	121	300	400	-	100	133	3	-
33	Kvås	200	400	200	300	-	-	-	-	-
34	Hægebostad	800	400	300	110	-	100	-	-	-
35	Eiken	2 100	1 900	2 100	200	-	-	100	-	-
36	Fjotland	1 780	1 396	2 000	-	-	-	-	-	-
37	Kvinesdal	300	94	301	-	-	-	-	1	-
38	Feda	500	500	300	-	-	-	-	-	-
39	Hedrad	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Spind	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Lista	110	12	232	-	-	-	156	50	210
42	Hidra	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Nes	730	731	752	-	-	-	20	-	3
44	Oyland	2 200	2 300	2 500	-	-	-	-	-	-
45	Bakke	820	743	626	2	-	5	-	17	-
46	Tonstad	720	693	674	5	1	9	-	-	-
47	Øvre Sirdal	30	5	4	-	-	-	-	-	-
01	Kristiansand	400	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Vest-Agder	88 364	79 746	73 908	3 404	1226	2 114	309	71	213

PRODUKSJON I ÅRENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
L a u v v e d				S u m 1946/47			S u m 1947/48			S u m 1948/49			Nr.
1946/47	1947/48	1948/49	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt		
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	-	-	7 600	-	7 600	4 980	-	4 980	6 860	-	6 860	21	
-	1 280	800	12 500	-	12 500	15 560	1 350	16 910	16 750	950	17 700	32	
4 000	750	1 240	9 150	4 100	13 250	11 770	1 127	12 897	14 708	1 512	16 220	33	
800	1 000	1 500	10 900	1 600	12 500	15 250	2 600	17 850	15 680	1 850	17 590	34	
1 000	800	1 000	17 600	1 100	18 700	17 100	800	17 900	15 980	1 000	16 980	35	
524	400	640	14 510	624	15 134	15 233	490	15 668	17 006	690	17 696	36	
300	300	4 907	8 175	400	8 575	7 988	300	8 293	13 702	4 967	18 669	37	
-	150	150	23 435	200	23 635	27 407	300	27 707	38 640	210	38 850	38	
100	50	90	5 400	100	5 500	2 900	50	1 250	4 730	90	4 820	39	
200	-	30	4 650	200	4 850	4 950	-	4 380	6 494	30	6 524	40	
100	1 000	890	600	200	800	1 000	1 000	1 900	950	890	1 780	41	
100	-	30	300	100	400	170	-	170	380	30	410	03	
44 024	29 990	32 327	273 310	59 124	332 434	300 447	45 194	345 641	425 202	49 909	475 111	09	
500	800	600	600	500	1 120	500	825	1 325	900	600	1 500	11	
1 900	2 400	1 500	1 100	2 000	3 100	2 000	2 425	4 425	2 021	1 500	3 521	12	
700	1 111	1 100	3 980	830	4 810	4 554	1 136	5 690	4 296	1 100	5 396	13	
900	1 200	1 100	4 200	930	5 120	4 900	1 200	6 100	5 000	1 100	6 100	14	
600	1 200	300	7 300	700	8 000	7 100	1 200	8 300	5 700	300	6 000	15	
1 200	1 600	1 400	3 800	1 220	5 020	3 600	1 600	5 200	3 100	1 400	4 500	16	
2 800	3 200	1 800	1 700	2 820	4 520	2 300	3 200	5 400	900	1 900	2 800	17	
1 800	1 800	1 800	2 100	1 900	4 000	1 700	1 800	3 500	1 900	1 800	3 700	18	
200	100	700	700	250	950	930	100	320	100	1 100	1 200	19	
1 100	994	3 369	4 300	1 400	5 700	3 146	994	4 140	3 100	3 669	6 769	20	
1 400	1 000	2 500	4 900	1 800	6 700	5 400	1 033	4 433	3 100	2 800	5 900	21	
500	200	1 000	4 200	700	4 900	1 100	200	1 300	1 200	1 100	3 300	22	
300	800	300	9 500	300	9 800	6 419	800	7 219	4 100	300	4 400	23	
200	900	300	9 500	200	9 700	10 230	300	10 590	9 800	300	10 100	24	
100	200	300	7 000	200	7 200	7 600	200	7 800	6 500	300	6 800	25	
100	300	200	6 100	120	6 220	5 900	300	6 200	4 600	200	4 800	26	
200	200	1 500	4 000	400	4 400	2 300	217	2 517	4 000	1 700	5 700	27	
200	300	1 500	1 800	300	2 100	2 710	400	3 110	1 600	1 700	3 300	28	
300	100	2 175	825	337	1 162	812	100	912	702	2 375	3 077	29	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	
1 400	1 100	1 903	202	1 800	2 002	124	1 100	1 224	900	2 003	1 2303	32	
-	1 100	800	200	800	1 000	400	1 100	1 500	200	800	1 000	33	
900	1 600	1 188	300	1 010	1 810	400	1 600	2 000	300	1 288	1 588	34	
1 100	3 300	1 600	2 100	1 300	3 400	1 900	3 300	5 200	2 100	1 700	3 300	35	
900	200	500	1 780	900	2 650	1 396	200	1 596	2 000	500	1 2500	36	
700	-	400	900	700	1 000	95	-	.95	301	400	701	37	
200	200	200	500	200	700	500	200	700	300	200	500	38	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	
-	-	17	266	-	266	62	-	62	442	17	459	41	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	
410	302	307	750	410	1 160	731	302	1 033	755	307	1 062	43	
900	400	400	2 200	900	3 100	2 300	400	2 700	2 500	400	2 900	44	
700	372	338	820	702	1 522	760	372	1 132	626	343	969	45	
540	682	422	720	545	1 265	693	683	1 376	674	431	1 105	46	
400	10	-	30	400	490	5	10	15	4	-	4	47	
-	-	-	400	-	400	-	-	-	-	-	-	01	
23 180	27 071	31 519	88 673	26 584	115 257	79 817	27 297	107 114	74 121	33 633	107 754	10	

Tabell 1 (forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Barntretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49
		m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
11	Sokndal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Lund	30	40	101	-	40	-	-	-	-
13	Heskestad	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Bjerkreim	154	129	182	-	-	-	74	262	198
15	Helleland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Eigersund	25	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Ogna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Varhaug	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Narø	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Klepp	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Time	-	4	-	-	-	-	9	11	10
22	Gjestal	4	-	-	-	-	-	-	-	3
23	Høyland	715	757	877	-	-	-	1 077	1 720	849
24	Sola	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Madla	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Hetland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Randaberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Hele	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Forsand	25	-	100	-	-	-	-	-	-
30	Strand	200	200	600	-	-	-	-	200	800
31	Ardal	100	-	22	-	-	-	-	-	-
32	Fister	300	200	45	-	-	-	-	-	-
33	Hjelmeland	400	200	500	-	-	-	-	-	-
34	Suldal	3 900	2 200	4 769	-	-	-	-	-	-
35	Sauda	300	20	100	10	-	-	40	-	-
36	Sand	1 125	687	606	-	-	-	-	-	-
37	Erfjord	300	200	300	-	-	-	-	-	-
38	Jelsa	1 680	1 577	1 321	-	-	-	50	-	64
39	Nedstrand	400	300	939	-	-	-	-	-	100
40	Sjernarey	25	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Finnøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Remnesøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Mosterøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Kvitøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Bøkn	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Tysvær	100	40	100	-	-	-	75	-	28
47	Avaldsnæs	-	-	-	-	-	-	-	16	2
48	Stangaland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Akra	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Skudenes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Utsira	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Torvastad	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Skåre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Skjold	144	80	143	-	-	-	-	-	-
55	Vats	221	139	156	-	-	-	-	-	-
56	imsonland	400	300	400	-	-	-	-	-	-
57	Vikedal	430	283	699	-	-	-	150	3	19
58	Sandeid	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Rogaland	10 978	7 356	11 960	10	40	-	1 475	2 212	2 073
11	Etne		226	376		-	-		-	-
12	Skånevik		158	375		-	-		-	-
13	Fjelberg		129	471		-	-		21	42
14	Ølen		90	108		-	-		95	-
15	Vikebygd		335	233		-	-		153	33

¹ Sendre oppsynsdistrikt. Sumtallene se side 34 og 35.

PRØDUKSJON I ÅRENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
L a u v v e d			S u m 1946/47			S u m 1947/48			S u m 1948/49.			Nr.
1946/47	1947/48	1948/49	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
-	100	100	-	-	-	-	100	100	-	100	100	11
3 900	4 000	5 480	30	3 900	3 930	40	4 040	4 080	101	5 480	5 581	12
100	100	-	100	100	-	100	100	-	100	100	100	13
436	2 912	1 306	228	436	664	391	2 912	3 303	380	1 306	1 686	14
-	100	100	-	-	-	-	100	100	-	100	100	15
-	100	-	25	-	25	-	100	100	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	9	-	9	15	-	15	10	-	10	-	21
-	102	75	4	-	4	-	102	102	3	75	78	22
-	-	1 792	-	1 792	3 477	-	2 477	1 726	-	1 726	23	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	40	-	-	-	-	-	40	40	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	100	100	-	-	-	-	100	100	-	100	100	28
-	100	-	25	-	25	-	100	100	100	-	100	29
100	1 700	100	200	100	300	400	1 700	2 100	1 400	1 000	1 500	30
300	200	700	100	300	400	-	200	200	22	700	722	31
400	600	800	300	400	700	200	600	800	45	800	845	32
3 000	2 500	3 600	400	3 000	3 400	200	2 500	2 700	500	5 600	4 100	33
600	1 400	1 600	3 900	600	4 500	2 200	1 400	3 600	4 769	1 600	6 369	34
1 000	1 900	1 300	340	1 010	1 350	20	1 900	1 920	100	1 300	1 400	35
2 000	2 228	1 500	1 125	2 000	3 125	687	2 228	2 915	606	1 500	2 106	36
2 300	3 300	4 800	300	2 300	2 600	200	3 300	3 500	300	4 800	5 100	37
1 720	2 900	3 439	1 730	1 720	3 450	1 577	2 900	4 477	1 385	3 439	4 824	38
300	1 500	300	400	300	700	300	1 500	1 800	1 039	300	1 339	39
600	700	300	25	600	625	-	700	700	-	300	300	40
25	60	200	-	25	25	-	60	60	-	200	200	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	100	25	175	-	175	40	100	140	128	25	153	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	-	16	-	16	2	-	2	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
500	500	600	144	500	644	80	500	580	143	600	743	54
1 000	2 300	3 219	221	1 000	1 221	139	2 300	2 439	156	3 219	3 375	55
1 000	200	300	400	1 000	1 400	300	200	500	400	300	700	56
1 000	765	1 100	580	1 000	1 580	286	763	1 049	718	1 100	1 818	57
1 000	2 200	1 400	-	1 000	1 000	-	2 200	2 200	-	1 400	1 400	58
21 281	32 705	32 544	12 453	21 291	33 744	9 568	32 745	42 313	14 033	32 544	46 577	11
z			33	32		226	33	259	376	32	408	11
z			38	66		158	38	196	375	66	441	12
z			153	210		150	153	303	513	210	723	13
z			-	42		185	-	185	108	42	150	14
z			-	-		488	-	488	266	-	266	15

Tabell 1 (forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bar tre tømmer			Lauv tre tømmer			Bar ved		
		1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49
		m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
16	Sveio		-	20		-	-		-	-
17	Valestrand		56	68		-	-		9	7
18	Moster		83	112		-	-		119	20
19	Bomlo	1 724	-	-	-	-	-	425	12	-
20	Bremnes		-	-		-	-		5	-
21	Stord		235	466		-	-		81	86
22	Fitjar		11	11		-	-		-	-
23	Tysnes	2	771	771	2	-	-		77	69
24	Kvinnherad		615	724		-	-		21	22
25	Varaldsøy		-	273		-	-		-	-
26	Strandebarm		69	152		-	-		-	-
27	Jondal		21	125		-	-		-	-
28	Odda	5 2 001	76	196	5	-	-	5	90	-
29	Rældal		-	-		-	-		-	-
30	Ullensvang		-	-		-	-		-	-
31	Kinsarvik		524	433		-	-		47	40
32	Kidfjord		-	44		-	-		-	-
33	Ulvik		846	600		-	-		-	-
34	Granvin		253	322		-	-		-	-
35	Voss	4 1 440	2 787	2 128	4	-	15	4	5	800
36	Vossestrand		95	-		-	-		-	-
37	Evanger		224	73		-	-		42	14
38	Ervam	5	-	130	163	5	-	5	-	62
39	Hålandsdal	5	-	-	19	5	-	5	-	-
40	Strandvik		540	508		-	-		-	-
41	Fusa		13	80		-	-		-	-
42	Samnanger		109	-		-	-		-	-
43	Os	413		1 112		-	-		79	77
44	Austevoll	2 1 042	25	23	2	-	-	2	370	9
45	Sund		2	-		-	-		2	12
46	Fjell		-	-		-	-		-	-
47	Aksøy		86	315		-	-		16	4
48	Laksevåg		-	100		-	-		-	-
49	Fana		254	927		-	-		58	327
50	Haus		5	-		-	-		-	-
51	Bruvik		16	-		-	-		-	-
52	Modalen	3 400	53	16	3	-	-	3	-	-
53	Hosanger		30	169		-	-		-	-
54	Hamre		3	-		-	-		-	-
55	Åsane		-	21		-	-		-	-
56	Meland		-	109		-	-		-	-
57	Alversund		15	11		-	-		-	-
58	Herdla	2	-	40	2	-	-	2	-	-
59	Hjelme		-	-		-	-		-	-
60	Hordabø		-	-		-	-		-	-
61	Manger		-	-		-	-		-	-
62	Sebø	5	-	-	3	-	-	3	-	-
63	Lindås		39	31		-	-		-	-
64	Austrheim		-	-		-	-		-	-
65	Masfjorden		59	174		-	-		-	-
12	Hordaland	6 607	9 215	11 899	-	15	-	890	1 708	801
11	Gulen		175	75	92	-	-	-	-	3
12	Solund		-	-	-	-	-	-	-	-
13	Hyllestad		310	300	126	-	-	-	-	-

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

PRODUKSJON I ARENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
L a u v v e d			S u m 1946/47			S u m 1947/48			S u m 1948/49			Nr.	
1946/47	1947/48	1948/49	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt		
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³		
-	-	13				-	-	-	20	13	33	16	
-	-	15				65	-	65	75	15	90	17	
-	-	-				202	-	202	132	-	132	18	
1	-	-	2 149	2	-	2 149	12	-	12	-	-	19	
	-	-				5	-	5	-	-	-	20	
-	-	-				316	-	316	552	-	552	21	
2	-	13	5			11	13	24	11	5	16	22	
	-	160	337	2	-	848	160	1 008	840	337	1 177	23	
-	-	30				636	-	636	746	30	776	24	
-	-	10				-	-	-	273	10	283	25	
-	-	3				89	-	89	152	3	155	26	
5	-	-	34			21	-	21	125	34	159	27	
	-	55	5	2 091	5	-	76	-	76	196	55	251	28
-	-	-				-	-	-	-	-	-	29	
-	-	-				-	-	-	-	-	-	30	
-	-	24				571	-	571	473	24	497	31	
-	-	6				-	-	-	44	6	50	32	
-	1 020	510				846	1 020	1 866	600	510	1 110	33	
4	61	629	425	4	1 445	4	61	4	1 506	3	587	1 644	
	-	2 759	-			95	2 759	2 874	-	-	-	-	36
5	-	358	86			266	358	624	87	86	173	37	
-	-	-	5	-	5	-	192	-	192	168	-	168	38
5	-	-	21	5	-	5	-	-	-	19	21	40	39
	-	127	146			340	127	467	508	146	654	40	
9	-	14				12	9	21	80	14	94	41	
72	-	-				109	72	161	-	-	-	42	
83	-	30				492	83	575	1 189	30	1 219	43	
2	-	9	2	1 412	2	-	1 412	34	-	34	9	32	44
	-	-	-			4	-	4	12	-	12	45	
-	-	-				102	-	102	319	-	319	47	
-	-	200				-	-	-	100	200	300	48	
-	400	116				312	400	712	1 254	116	1 370	49	
-	-	136				5	-	5	-	-	-	50	
3	-	-	17	3	400	3	-	53	53	16	17	33	52
	-	144				30	-	30	169	144	313	53	
-	-	-				3	-	3	-	-	-	54	
-	-	-				-	-	-	21	-	21	55	
-	-	1				-	-	-	109	1	110	56	
2	-	-	2	-	2	-	2	15	-	11	-	11	57
	-	-	-			-	-	-	40	-	40	58	
-	-	-				-	-	-	-	-	-	59	
3	-	-	3	-	3	-	3	-	-	-	-	60	
	-	-	-			39	-	39	31	-	31	61	
-	-	98				59	-	59	174	38	212	62	
61	7 534	3 434	7 497	61	7 558	10 923	7 549	18 472	12 700	3 434	16 134	12	
250	380	-	175	250	425	75	980	455	95	-	95	11	
310	504	350	310	310	620	300	504	804	126	950	476	13	

distrikt.

Tabell 1 (forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Barntretømmer			Lauvtretømmer			Barved		
		1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49
		m ³								
14	Brekke	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Levik	240	230	85	-	200	-	-	-	4
16	Kyrkjebo	200	250	110	-	-	-	-	-	-
17	Vik	600	800	400	-	300	-	-	-	-
18	Balestrand	150	100	90	-	-	-	-	-	-
19	Leikanger	4 500	4 200	4 150	-	-	-	-	-	-
20	Sogndal	4 475	7 503	7 256	-	-	-	-	197	9
21	Aurland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Lærdal	35	50	30	-	-	-	-	-	-
23	Borgund	3	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Irdal	480	150	170	-	1	-	-	-	5
25	Hafslo	911	614	411	-	-	2	-	-	-
26	Luster	190	250	384	-	-	-	-	-	48
27	Joestedal	85	10	96	-	-	-	-	-	11
28	Askvoll	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Fjaler	1 315	1 134	968	-	-	-	-	10	-
30	Gaular	766	948	892	-	-	-	10	13	22
31	Jelster	200	190	150	-	-	-	-	-	-
32	Førde	793	812	570	-	-	-	20	8	2
33	Naustdal	50	110	40	-	-	-	-	-	-
34	Vevring	10	100	20	-	-	-	-	-	-
35	Eikefjord	273	320	267	-	-	-	10	-	1
36	Bru	410	588	607	-	-	-	10	777	254
37	Kinn	219	136	314	-	-	-	120	12	46
38	Bremanger	400	410	100	-	-	-	-	220	-
39	Sør-Vågsøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Nord-Vågsøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Selje	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Davik	400	400	300	-	50	60	-	-	-
43	Eid	100	110	150	-	-	-	-	-	-
44	Hornindal	690	519	452	20	50	50	-	-	-
45	Cloppen	1 400	1 718	1 402	100	100	150	-	-	-
46	Breim	150	160	200	-	20	-	-	-	-
47	Innvik	2 000	1 634	1 295	60	100	60	-	-	-
48	Stryn	500	500	420	-	60	80	-	-	-
14	Sogn og Fjordane ...	21 490	24 321	21 487	180	881	422	170	1 237	405
11	Vanylven	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Syvde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Røvde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Sande	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Herøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Ulstein	24	38	23	-	-	-	-	-	-
17	Hareid	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Dalsfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Volda	260	220	-	-	-	-	-	-	-
20	Ørsta	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Vartdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Hjørundfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Sunniland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Norddal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Stranda	20	88	91	-	9	94	-	-	-
26	Stordal	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Ørskog	104	84	152	-	-	-	-	-	-
28	Sykylven	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Skodje	498	809	543	75	-	-	-	-	-

PRODUKSJON I ARENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
L a u v v e d			S u m 1946/47			S u m 1947/48			S u m 1948/49			Nr.
1946/47	1947/48	1948/49	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
400	500	250	-	400	400	-	500	500	-	250	250	14
800	600	200	240	800	1 040	230	800	1 030	89	200	289	15
4 000	4 200	1 100	200	4 000	4 200	250	4 200	4 450	110	1 100	1 210	16
1 200	2 500	450	600	1 200	1 800	800	2 800	3 600	400	450	850	17
3 400	5 000	750	150	3 400	3 550	100	5 000	5 100	90	750	840	18
320	400	400	4 500	320	4 820	4 200	400	4 600	4 150	400	4 550	19
700	1 500	720	4 475	700	5 175	7 700	1 500	9 200	7 265	720	7 985	20
400	240	240	-	400	400	-	240	240	-	240	240	21
-	80	30	35	-	35	50	80	130	30	30	60	22
5	160	160	3	5	8	-	160	160	-	160	160	23
480	10	-	480	480	960	150	11	161	175	-	175	24
570	8	-	311	570	881	614	8	622	411	2	413	25
520	1 600	700	190	520	710	250	1 600	1 850	432	700	1 132	26
140	110	72	85	140	225	10	110	120	47	72	119	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
1 250	2 240	650	1 315	1 250	2 565	1 144	2 240	3 384	968	650	1 618	29
1 280	1 760	420	776	1 280	2 056	961	1 760	2 721	914	420	1 334	30
240	910	160	200	240	440	190	910	1 100	150	160	910	31
1 120	810	350	813	1 120	1 933	820	810	1 630	572	350	922	32
1 600	1 600	860	50	1 600	1 650	110	1 600	1 710	40	880	920	33
100	160	30	10	100	110	100	160	260	20	30	50	34
200	570	210	283	200	483	320	570	890	268	210	478	35
160	-	-	420	160	580	1 365	-	1 265	861	-	861	36
40	20	30	339	40	379	148	20	168	360	30	390	37
80	-	80	400	80	480	690	-	630	100	80	180	38
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
720	1 280	640	400	720	1 120	400	1 330	1 730	300	700	1 000	42
720	1 100	320	100	720	820	110	1 100	1 210	150	320	470	43
650	1 920	806	690	670	1 360	519	1 970	2 489	452	856	1 308	44
420	2 575	1 620	1 400	520	1 920	1 718	2 673	4 391	1 402	1 770	3 172	45
150	480	400	150	150	300	160	500	660	200	400	600	46
1 640	1 920	1 323	2 000	1 700	3 700	1 634	2 020	3 654	1 295	1 383	2 678	47
1 920	2 560	1 440	500	1 920	2 420	500	2 620	3 120	420	1 520	1 940	48
25 795	37 695	14 761	21 600	25 965	47 565	25 558	38 576	64 134	21 892	15 183	37 075	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	8	24	-	24	98	-	38	23	8	31	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
100	-	-	260	100	360	220	-	220	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
160	931	-	-	160	160	-	931	931	-	-	-	23
416	368	240	-	416	416	-	368	368	-	240	240	24
-	254	210	20	-	20	88	263	351	91	304	395	25
192	1 190	80	-	192	192	-	1 190	1 190	-	80	80	26
128	120	940	104	128	232	84	120	204	152	340	492	27
240	145	125	-	240	240	-	145	145	-	125	125	28
636	213	212	498	711	1 209	809	213	1 022	543	212	755	29

Tabell 1 (forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

39

PRODUKSJON I ARENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

Tabell 1 (forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bar tretømmer			La uvtretømmer			Bar ved		
		1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49
		m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
17	Hitra	110	105	63	-	-	-	100	200	100
18	Kvenver	41	20	400	-	-	-	-	10	-
19	Sør-Freya	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Nord-Freya	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Ørland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Agdernes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Lensvik	19	100	-	-	-	-	-	700	700
24	Rissa	1 106	1 600	1 600	-	-	-	300	-	-
25	Stadsbygd	665	1 929	400	-	-	-	110	204	-
26	Stjerna	1 638	1 700	1 500	-	-	-	700	400	-
27	Bjugn	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Nes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Jøssund	600	-	400	-	-	-	50	-	-
30	Afjord	2 447	2 034	2 686	-	-	-	850	1 396	467
31	Stokskund	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Roan	-	900	-	-	-	-	250	-	-
33	Osen	1 550	653	1 799	-	-	-	150	70	123
34	Opdal	1 900	2 966	4 283	-	-	-	-	-	-
35	Rennebu	7 400	9 517	7 496	-	-	-	100	890	54
36	Meldal	13 746	15 381	15 542	-	-	-	600	450	256
37	Orkland	8 115	16 647	15 369	-	-	-	600	334	210
38	Orkdal	4 817	5 105	5 955	-	-	-	600	416	125
39	Orkanger	450	100	400	-	-	-	50	-	-
40	Røros	490	888	525	-	-	-	5	235	120
41	Røros landsogn	4 716	8 420	9 040	-	-	-	1 050	1 650	250
42	Brekken	-	68	581	-	-	-	-	-	-
43	Glamøs	-	-	20	-	-	-	-	-	-
44	Alen	-	300	10	-	-	-	-	100	200
45	Haltdalen	4 497	4 512	5 360	-	-	-	700	800	704
46	Singsås	11 736	13 089	11 762	-	-	-	1 763	1 657	1 860
47	Pudal	1 271	900	1 500	-	-	-	-	-	-
48	Støren	7 469	4 706	5 737	-	-	-	225	248	123
49	Sokmedal	4 850	2 800	3 200	-	-	-	-	-	-
50	Horg	7 000	7 700	5 800	-	-	-	600	260	300
51	Helonda	11 200	13 607	11 649	-	-	-	300	204	-
52	Fli	2 000	3 400	2 400	-	-	-	200	150	100
53	Melhus	1 000	1 700	1 400	-	-	-	100	200	200
54	Leinstrand	1 000	1 100	800	-	-	-	-	-	100
55	Byneset	800	300	700	-	-	-	300	100	300
56	Buvik	500	900	100	-	-	-	-	100	-
57	Skaun	4 500	4 300	4 800	-	-	-	-	50	-
58	Børsa	1 800	3 648	4 610	-	-	-	-	105	100
59	Geitastrand	2 442	2 517	2 732	-	-	-	100	100	50
60	Strinda	3 400	2 900	1 600	-	-	-	150	400	500
61	Tiller	1 300	1 000	1 100	-	-	-	70	-	100
62	Kleibu	10 200	10 800	10 000	-	-	-	400	300	200
63	Malvik	16 236	15 280	13 063	-	-	-	220	449	556
64	Selbu	13 440	12 997	20 810	-	-	-	2 050	1 082	97
65	Tydal	2 100	5 200	6 000	-	-	-	500	400	-
01	Trondheim	1 854	2 456	1 591	-	-	-	206	273	177
16	Sør-Trøndelag	164 490	187 427	187 633	-	-	-	13 499	14 038	8 086
11	Merkaker	19 600	24 854	24 052	-	-	-	650	304	1 279
12	Hegra	18 000	20 680	22 130	-	-	-	200	600	1 450

PRODUKSJON I ARENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
L a u v v e d			S u m 1946/47			S u m 1947/48			S u m 1948/49			Nr.
1946/47	1947/48	1948/49	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	Bartre-virke	Lauvtre-virke	I alt	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	-	-	210	-	210	305	-	305	163	-	163	17
-	-	-	41	-	41	36	-	30	400	-	400	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	19	-	19	800	-	800	700	-	700	23
-	900	200	1 406	-	1 406	1 600	900	2 500	1 600	200	1 800	24
-	-	-	775	-	775	2 133	-	2 133	400	-	400	25
-	-	-	2 338	-	2 338	2 100	-	2 100	1 500	-	1 500	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
50	-	-	650	50	700	-	-	-	400	-	400	29
610	36	16	3 297	610	3 907	3 430	36	3 466	3 159	16	3 169	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
250	-	-	250	250	500	300	-	500	-	-	-	32
150	-	46	1 700	150	1 850	723	-	723	1 922	46	1 968	33
-	85	190	1 900	-	1 900	2 966	85	3 051	4 283	190	4 413	34
-	403	75	7 500	-	7 500	10 407	403	10 810	7 550	75	7 625	35
600	500	774	14 346	600	14 946	15 831	500	16 331	15 798	774	16 572	36
300	214	505	8 715	300	9 015	16 981	214	17 195	15 579	505	16 084	37
300	200	520	5 417	300	5 717	5 521	200	5 721	6 080	520	6 600	38
-	-	-	500	-	500	100	-	100	400	-	400	39
100	245	100	495	100	595	1 123	245	1 368	645	100	745	40
300	990	300	5 766	300	6 066	10 070	990	11 060	9 290	300	9 590	41
2 500	5 000	1 900	-	2 500	2 500	68	5 000	5 068	581	1 900	2 481	42
400	900	600	-	400	400	-	900	900	20	600	620	43
200	200	300	-	200	200	400	200	600	210	300	510	44
200	-	1 500	5 197	200	5 397	5 312	-	5 312	6 064	1 500	7 564	45
850	700	525	13 499	850	14 349	14 746	700	15 446	13 622	525	14 147	46
100	-	30	1 271	100	1 371	900	-	900	1 500	30	1 530	47
100	108	54	7 694	100	7 794	4 954	108	5 062	5 860	54	5 914	48
-	-	-	4 850	-	4 850	2 800	-	2 800	3 200	-	3 200	49
100	240	200	7 600	100	7 700	7 960	240	8 200	6 100	200	6 300	50
200	146	-	11 500	200	11 700	13 811	146	13 957	11 649	-	11 649	51
-	50	-	2 200	-	2 200	3 550	50	3 600	2 500	-	2 500	52
100	100	200	1 100	100	1 200	1 900	100	2 000	1 600	200	1 800	53
-	-	100	1 000	-	1 000	1 100	-	1 100	900	100	1 000	54
200	400	-	1 100	200	1 300	400	400	800	1 000	-	1 000	55
-	-	-	500	-	500	1 000	-	1 000	100	-	100	56
-	-	-	4 500	-	4 500	4 350	-	4 350	4 800	-	4 800	57
-	-	-	1 800	-	1 800	3 753	-	3 753	4 710	-	4 710	58
200	240	150	2 542	200	2 742	2 617	240	2 857	2 782	150	2 932	59
50	-	-	3 550	50	3 600	3 300	-	3 300	2 100	-	2 100	60
30	-	200	1 970	30	1 400	1 000	-	1 000	1 200	200	1 400	61
100	-	200	10 600	100	10 700	11 100	-	11 100	10 200	200	10 400	62
50	100	200	16 456	50	16 506	15 729	100	15 829	13 619	200	13 819	63
1 100	1 020	-	15 490	1 100	16 590	14 079	1 020	15 099	20 907	-	20 907	64
1 000	1 200	-	2 600	1 000	3 600	5 600	1 200	6 800	6 000	-	6 000	65
-	-	-	2 060	-	2 060	2 729	-	2 729	1 768	-	1 768	61
10 140	14 191	8 900	177 989	10 140	188 129	201 465	14 191	215 656	195 719	8 900	204 619	16
300	500	-	20 250	300	20 550	25 158	500	25 658	25 331	-	25 331	11
536	22	-	18 200	536	18 736	21 280	22	21 302	23 580	-	23 580	12

Tabell 1 (forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

43

PRODUKSJON I ARENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

Tabell 1 (forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bar tretemmer			Lauvtretemmer			Barved		
		1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49
		m ³								
21	Stønnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Leirfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Drevja	1 075	300	1 060	-	-	-	83	-	1
24	Vefsna	8 462	4 107	9 468	-	-	-	1 090	300	73
25	Grane	19 410	9 930	23 914	-	6	-	223	-	194
26	Hattfjelldal	8 747	12 679	13 859	-	-	-	-	-	-
27	Dønnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Nesna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Elsfjord	400	200	200	-	-	-	-	100	-
30	Korgen	6 473	6 185	6 273	-	-	-	162	396	123
31	Sør-Rana	930	912	299	-	-	-	10	100	4
32	Hemes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Nord-Rana	10 973	10 413	9 436	-	-	-	146	1 146	75
34	Lurey	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Traena	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Rodey	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Meløy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Gildeskål	24	1	1	-	-	-	-	-	-
39	Beiarn	730	1 069	1 033	50	-	-	-	-	-
40	Saltdal	1 824	2 082	2 507	-	-	100	-	-	-
41	Fauske	-	100	50	-	-	-	-	-	-
42	Skjerstad	39	9	21	-	-	-	-	-	-
43	Bodin	-	-	35	6	-	-	-	-	-
44	Kjerringøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Sørfold	194	152	126	-	-	-	-	-	-
46	Nordfold	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Leiranger	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Steigen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Hamarey	68	126	87	-	-	-	-	-	-
50	Tysfjord	160	100	73	-	-	-	-	-	-
51	Lædingen	65	149	62	-	-	-	-	-	-
52	Tjeldsund	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Evetnes	-	100	29	-	-	-	-	-	-
54	Pallangen	14	117	-	-	-	-	-	-	-
55	Ankenes	297	172	138	-	-	-	-	-	-
56	Best	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Verøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Moskenes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Flakstad	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Buksnes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Hol	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Borge	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Valberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	Gimsøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Vågan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Hadsel	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Re	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Øknes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Længenes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Sortland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Rjernskinn	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Iverberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Andenes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Nordland	70 235	58 194	83 738	56	6	113	1 719	2 032	470

PRODUKSJON I ARENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			Sum 1946/47			Sum 1947/48			Sum 1948/49			Nr.
1946/47	1947/48	1948/49	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
157	-	-	1 158	157	1 315	300	-	300	1 061	-	1 061	23
185	5	144	9 552	185	9 737	4 407	5	4 412	9 541	144	9 685	24
4 400	1 549	3 077	19 698	4 400	24 038	9 930	1 555	11 485	24 108	3 077	27 185	25
4 424	4 261	1 780	8 747	4 424	13 171	12 679	4 261	16 940	13 839	1 780	15 639	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
200	-	-	400	200	600	300	-	300	200	-	200	29
660	971	821	6 695	660	7 295	6 571	971	6 942	6 996	821	7 217	30
5	3	114	940	5	945	1 012	3	1 015	903	114	417	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
4 257	6 312	2 725	11 119	4 257	15 376	11 559	6 312	17 871	9 511	2 725	12 236	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
516	363	217	24	516	540	1	363	364	1	217	218	38
2 316	2 617	1 571	730	2 366	3 096	1 069	2 617	3 686	1 033	1 571	2 604	39
5 723	3 050	5 029	1 824	5 723	7 547	2 082	3 050	5 132	2 507	5 129	7 036	40
1 767	1 133	891	-	1 767	1 767	100	1 133	1 233	50	891	941	41
1 026	1 542	1 635	39	1 026	1 065	9	1 542	1 551	21	1 635	1 656	42
1 600	1 343	1 100	-	1 606	1 606	-	1 343	1 343	35	1 100	1 135	43
100	100	40	-	100	100	-	100	100	-	40	40	44
1 093	644	746	194	1 093	1 287	152	644	796	126	746	872	45
600	-	50	-	600	600	-	-	-	-	50	50	46
100	100	90	-	100	100	-	100	100	-	90	90	47
200	189	-	-	200	200	-	189	189	-	-	-	48
657	962	1 105	68	657	725	126	962	1 088	87	1 105	1 192	49
472	254	214	160	472	632	100	254	354	73	214	287	50
501	303	312	65	501	866	149	303	452	62	312	374	51
400	100	100	-	400	400	-	100	100	-	100	100	52
620	131	226	-	620	620	100	131	231	29	226	355	53
600	150	184	14	600	614	117	150	267	-	184	184	54
727	395	498	297	727	1 024	172	395	567	138	498	636	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
100	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
300	500	530	-	300	300	-	500	500	-	530	530	66
-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20	20	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
200	860	370	-	200	200	-	860	860	-	370	370	70
-	100	210	-	-	-	-	100	100	-	210	210	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
37 016	29 145	25 939	71 954	37 072	109 026	60 236	29 151	89 377	84 208	25 452	109 660	18

Tabell 1 (forts.). AVVIRKING TIL SALG ELLER INDUSTRIELL

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nr.		Bar tretømmer			Lauvtretømmer			Bar ved		
		1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49	1946/47	1947/48	1948/49
		m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³
11	Kvæfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Sandtorg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Skåland	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Trondenes	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Bjarkøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Anderja	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Ibestad	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Astafjord	62	93	59	-	-	-	-	-	-
19	Gratangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Lavangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Salangen	24	26	29	-	-	-	-	-	-
22	Bardu	981	200	333	-	-	-	-	-	-
23	Gverbygd	1 030	941	1 813	-	-	-	-	-	-
24	Målselv	1 657	912	1 063	-	-	-	-	-	-
25	Sørreisa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Dyrøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Tranøy	921	261	177	-	-	-	-	-	-
28	Torsken	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Berg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Hillesøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Leirvik	1	2	-	-	-	-	-	-	-
32	Malangen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Balsfjord	256	215	314	-	-	-	-	-	-
34	Fromsund	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Nelgey	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Karlsøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Ullsfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Lyngen	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Storfjord	427	697	447	-	-	-	-	-	-
40	Kåfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	Skjervey	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Nordreisa	3 765	1 125	1 075	-	-	-	-	-	-
43	Kvenangen	1 144	1 019	413	-	-	-	-	-	-
19	Troms	9 068	5 491	5 723	-	-	-	-	-	-
11	Kautokeino	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Alta	3 966	5 224	2 744	-	-	-	-	60	143
13	Talvik	1	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Loppa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Hasvik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Sørgysund	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Kval sund	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Måsøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Nordkapp ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Kistrand	215	402	572	-	-	-	-	-	-
21	Karasjok	4 009	2 507	2 560	-	-	-	-	81	-
22	Lebesby	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Gavvik	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Berlevåg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Tana	-	-	-	98	93	64	-	-	-
26	Polmak	-	-	-	71	175	110	-	-	-
27	Nesseby	-	-	-	8	38	11	-	-	-
28	Vardø	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Nord-Varanger	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Sør-Varanger	12 627	12 113	9 556	-	1	-	921	1 498	2 608
20	Finnmark	20 218	20 246	15 432	177	307	185	921	1 639	2 751

¹ Før 1. juli 1950: Kjelvik.

PRODUKSJON I ÅRENE 1946/47, 1947/48 OG 1948/49.

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Lauvved			Sum 1946/47			Sum 1947/48			Sum 1948/49			
1946/47	1947/48	1948/49	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Bartrevirke	Lauvtrevirke	I alt	Nr.
m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	m³	
5 677	324	324	-	5 677	5 677	-	324	324	-	324	324	11
250	184	90	-	250	250	-	184	184	-	90	90	12
1 245	300	19	-	1 245	1 245	-	300	300	-	19	19	13
400	50	-	-	400	400	-	50	50	-	-	-	14
30	-	-	-	30	30	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
253	14	4	-	253	253	-	14	14	-	4	4	17
1 087	205	168	62	1 087	1 149	93	205	208	59	168	227	18
240	403	-	-	240	240	-	403	403	-	-	-	19
360	-	-	-	360	360	-	-	-	-	-	-	20
-	2	-	24	-	24	26	2	28	29	-	29	21
1 367	504	700	581	1 367	1 748	200	504	704	393	700	1 033	22
6 601	624	127	1 030	6 601	7 631	941	624	1 565	1 813	1 27	1 940	23
3 418	318	399	1 657	3 418	5 075	912	318	1 230	1 063	399	1 462	24
1 200	-	-	-	1 200	1 200	-	-	-	-	-	-	25
360	-	-	-	360	360	-	-	-	-	-	-	26
590	1 036	78	321	590	901	261	1 036	1 297	177	78	255	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
73	73	25	1	73	74	2	73	75	-	25	25	31
100	-	-	-	100	100	-	-	-	-	-	-	32
2 471	735	511	256	2 471	2 727	215	735	950	314	511	825	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
38	-	-	-	38	38	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	25	25	38
725	620	453	427	725	1 152	697	620	1 317	447	453	900	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
25	-	-	-	25	25	-	-	-	-	-	-	41
2 000	1 678	1 061	3 765	2 000	5 765	1 125	1 678	2 803	1 075	1 061	2 136	42
126	1 924	302	1 144	126	1 270	1 019	1 924	2 943	413	302	715	43
28 626	8 994	4 226	9 068	28 626	37 694	5 491	8 994	14 485	5 723	4 226	9 949	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
1 131	13	39	3 366	1 131	4 497	5 284	13	5 297	2 887	39	2 926	12
43	26	40	1	43	44	-	26	26	-	40	40	13
8	14	8	-	8	8	-	14	14	-	8	8	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
6	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
252	185	139	215	252	467	402	185	587	572	139	711	20
1	-	3	4 009	1	4 010	2 588	-	2 588	2 560	3	2 563	21
46	33	7	-	46	46	-	33	33	-	7	7	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
1 290	490	153	-	1 388	1 388	-	583	583	-	217	217	25
855	250	325	-	926	926	-	405	405	-	435	435	26
106	40	41	-	114	114	-	78	78	-	52	52	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
1 357	1 773	2 498	13 548	1 357	14 905	13 611	1 774	15 385	12 164	2 498	14 662	30
5 095	2 804	3 253	21 139	5 272	26 411	21 885	3 111	24 996	18 183	3 498	21 621	20

Tabell 2. BARTRETOMMER TIL SALG ELLER INDUSTRIELL PRODUKSJON 1946/47 I m³
SPESIFISERT ETTER VIRKESGRUPPER OG TRESLAG.

a. Absolute tall

Nr.	Fylker	Skurtommer		Sliperi- og cellulose-tommer		Spesialtommer		Sum bartretommer		
		Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	I alt
I. Noret	2 013 929	628 577	2 863 126	232 932	166 042	153 407	5 042 497	1 014 916	6 057 413	
II. Fylkene.										
01 Østfold	119 622	23 668	100 921	24 023	-	400	220 543	48 091	268 634	
02 Akershus	327 570	26 252	209 954	58 786	952	731	538 476	65 769	604 245	
04 Hedmark	525 410	105 350	1 008 599	19 817	68 889	53 404	1 602 898	278 571	1 881 469	
05 Oppland	156 742	51 755	490 402	11 808	2 159	11 482	649 303	75 045	724 348	
06 Buskerud	167 722	41 080	454 592	673	32 983	906	655 297	42 659	697 956	
07 Vestfold	120 572	234	74 390	74	1 287	127	196 249	495	196 684	
08 Telemark	69 421	103 170	245 327	25 792	54 135	2 376	368 883	131 398	500 221	
09 Aust-Agder	3 603	84 832	94 295	9 600	1 800	66 680	99 698	161 112	260 810	
10 Vest-Agder	2 039	80 525	2 600	-	100	3 100	4 739	83 625	88 364	
11 Rogaland	174	10 214	-	-	130	460	304	10 674	10 978	
12 Hordaland	68	6 339	-	-	-	200	68	6 539	6 607	
14 Sogn og Fjordane ...	167	19 189	-	-	19	2 055	186	21 244	21 430	
15 Møre og Romsdal ...	312	27 093	-	-	-	5 628	313	32 721	33 034	
16 Sør-Trøndelag	131 216	8 568	17 266	1 945	805	4 690	149 287	15 203	164 490	
17 Nord-Trøndelag	335 522	8 805	152 616	984	1 285	-	489 433	9 189	498 622	
18 Nordland	53 158	3 137	12 164	30	1 498	248	66 820	3 415	70 235	
19 Troms	-	8 775	-	-	-	293	-	9 068	9 068	
20 Finnmark	-	19 591	-	-	-	627	-	20 218	20 218	

b. Relative tall etter treslag.

I. Noret	76.2	23.8	92.5	7.5	52.0	48.0	83.2	16.8	100.0	
II. Fylkene.										
01 Østfold	83.5	16.5	80.8	19.2	-	100.0	82.1	17.9	100.0	
02 Akershus	92.6	7.4	84.4	15.6	56.6	43.4	89.1	10.9	100.0	
04 Hedmark	83.3	16.7	89.4	10.6	56.3	43.7	85.2	14.8	100.0	
05 Oppland	75.2	24.8	97.6	2.4	15.8	84.2	89.6	10.4	100.0	
06 Buskerud	80.3	19.7	99.9	0.1	97.3	2.7	93.9	6.1	100.0	
07 Vestfold	99.8	0.2	99.9	0.1	91.0	9.0	99.8	0.2	100.0	
08 Telemark	40.2	59.8	90.5	9.5	95.8	4.2	73.7	26.3	100.0	
09 Aust-Agder	4.1	95.9	90.8	9.2	2.6	97.4	98.2	61.8	100.0	
10 Vest-Agder	2.5	97.5	100.0	-	3.1	96.9	5.4	94.6	100.0	
11 Rogaland	1.7	98.3	-	-	22.0	78.0	2.8	97.2	100.0	
12 Hordaland	1.1	98.9	-	-	-	100.0	1.0	99.0	100.0	
14 Sogn og Fjordane ...	0.9	99.1	-	-	0.9	99.1	0.9	99.1	100.0	
15 Møre og Romsdal ...	1.1	98.9	-	-	-	100.0	0.9	99.1	100.0	
16 Sør-Trøndelag	93.9	6.1	89.9	10.1	14.6	85.4	90.8	9.2	100.0	
17 Nord-Trøndelag	97.4	2.6	99.7	0.3	100.0	-	98.2	1.8	100.0	
18 Nordland	94.4	5.6	99.8	0.2	85.8	14.2	95.1	4.9	100.0	
19 Troms	-	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0	
20 Finnmark	-	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0	

Tabell 3. BARTRETØMMER TIL SALG ELLER INDUSTRIELL PRODUKSJON 1947/48 I m³

SPESIFISERT ETTER VIRKESGRUPPER OG TRESLAG.

a. Absolutte tall

Nr.	Fylker	Skurtommer		Sliperi- og celluløsetømmer		Spesialtømmer		Diverse tømmer		Sum bartretømmer		
		Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	I alt
I. Riket	2 137 159	605 075	3 001 147	185 472	84 348	146 832	175 658	89 838	5 398 312	1 025 217	6 425 529	
II. Fylkene.												
01 Østfold	121 476	34 346	95 405	17 600	101	1 201	1 100	6 207	218 082	59 354	277 436	
02 Akershus	342 237	9 384	182 096	1 218	1 397	114	6 285	68	532 015	10 784	542 799	
04 Hedmark	505 973	139 663	987 915	118 148	38 838	70 801	64 556	16 164	1 597 282	344 776	1 942 058	
05 Oppland	212 246	49 895	529 994	7 901	1 267	14 558	42 484	1 850	785 991	74 204	860 195	
06 Buskerud	182 328	5 860	504 659	-	29 773	23	42 289	480	759 049	6 366	765 412	
07 Vestfold	92 497	880	88 215	300	1 090	139	14	7	181 816	1 226	183 142	
08 Telemark	58 323	106 626	324 239	18 843	4 641	25 519	476	10 392	587 679	161 380	549 059	
09 Aust-Agder	4 054	91 091	124 359	13 570	450	25 505	-	30 730	128 863	160 696	289 559	
10 Vest-Agder	1 570	60 422	5 066	800	-	1 285	12	10 491	6 648	75 098	79 746	
11 Rogaland	-	7 108	-	-	-	-	-	248	-	7 356	7 356	
12 Nordland	-	9 215	-	-	-	-	-	-	-	9 215	9 215	
14 Sogn og Fjordane ..	50	17 186	-	-	-	3 050	-	4 055	50	24 271	24 221	
15 Møre og Romsdal ..	-	35 134	-	-	-	530	-	6 600	-	42 264	42 264	
16 Sør-Trøndelag	146 448	7 578	20 266	5 092	2 250	4 104	1 000	400	169 964	17 174	187 138	
17 Nord-Trøndelag	429 567	3 964	129 369	-	1 949	-	14 950	119	575 815	4 089	579 898	
18 Nordland	40 390	2 998	9 564	-	2 592	103	2 512	35	55 058	3 136	58 194	
19 Troms	-	5 291	-	-	-	-	-	200	-	5 491	5 491	
20 Finnmark	-	18 434	-	-	-	-	-	1 812	-	20 246	20 246	

b. Relative tall etter treslag.

I. Riket	77.9	22.1	94.2	5.8	36.5	63.5	66.2	33.8	84.0	16.0	100.0	
II. Fylkene.												
01 Østfold	78.0	22.0	84.4	15.6	7.8	92.2	15.1	84.9	78.6	21.4	100.0	
02 Akershus	97.3	2.7	99.3	0.7	92.5	7.5	98.9	1.1	98.0	2.0	100.0	
04 Hedmark	78.4	21.6	89.3	10.7	35.4	64.6	80.0	20.0	82.2	17.8	100.0	
05 Oppland	81.0	19.0	98.5	1.5	8.0	92.0	95.8	4.2	91.4	8.6	100.0	
06 Buskerud	96.9	3.1	100.0	-	99.9	0.1	98.9	1.1	99.2	0.8	100.0	
07 Vestfold	99.1	0.9	99.7	0.3	88.7	11.3	66.7	33.3	99.3	0.7	100.0	
08 Telemark	35.4	64.6	94.5	5.5	15.4	84.6	4.4	95.6	70.6	29.4	100.0	
09 Aust-Agder	4.3	95.7	90.2	9.8	1.7	98.3	-	100.0	44.5	55.5	100.0	
10 Vest-Agder	2.5	97.5	86.4	13.6	-	100.0	0.1	99.9	8.3	91.7	100.0	
11 Rogaland	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0	
12 Nordland	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0	100.0	
14 Sogn og Fjordane ..	0.3	99.7	-	-	-	100.0	-	100.0	0.2	99.8	100.0	
15 Møre og Romsdal ..	-	100.0	-	-	-	100.0	-	100.0	-	100.0	100.0	
16 Sør-Trøndelag	95.1	4.9	79.9	20.1	35.4	64.6	71.4	28.6	90.8	9.2	100.0	
17 Nord-Trøndelag	99.1	0.9	100.0	-	100.0	-	99.2	0.8	99.3	0.7	100.0	
18 Nordland	93.1	6.9	100.0	-	96.2	3.8	98.6	1.4	94.6	5.4	100.0	
19 Troms	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0	
20 Finnmark	-	100.0	-	-	-	-	-	100.0	-	100.0	100.0	

Tabell 4. BARTREØMMER TIL SALG ELLER INDUSTRIELL PRODUKSJON 1948/49 I m³
SPESIFISERT ETTER VIRKESGRUPPER OG TRESLAG.

a. Absolutive tall.

Nr.	Fylker	Skartømmer		Sliperi- og celluloseømmer		Spesialømmer		Diverse ømmer		Sum	bartreømmer
		Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu	Gran	Furu		
I. Riket		2 361 684	881 943	4 010 449	304 139	94 375	312 845	139 824	145 366	6 606 332	1 544 293
II. Fylkene.											8 150 625
01 Østfold	132 471	38 900	104 186	19 142	300	1 650	4 500	31 670	245 357	80 962	921 719
02 Akershus	400 055	57 341	231 072	3 273	2 028	801	6 584	4 494	639 739	65 849	705 588
04 Hedmark	611 739	232 124	1 150 115	305 383	30 713	132 021	57 889	43 880	1 850 455	613 308	2 463 763
05 Oppland	223 887	67 935	711 719	16 768	6 705	13 360	33 310	3 195	976 121	101 248	1 077 969
06 Buskerud	192 808	72 136	823 204	1 557	41 234	683	11 593	957	1 068 839	75 333	1 144 172
07 Vestfold	116 573	2 027	135 242	427	60	1 572	2 100	-	353 975	4 026	258 001
08 Telemark	90 888	133 379	427 128	33 614	5 773	40 073	2 485	6 785	526 274	309 851	730 125
09 Aust-Agder	8 110	123 774	208 458	18 085	10	15 117	10	38 739	216 588	195 715	412 303
10 Vest-Agder	2 101	57 119	4 700	212	-	1 136	13	8 627	6 814	67 094	73 908
11 Rogaland	-	11 800	-	-	-	-	-	-	160	-	11 960
12 Hordaland	673	8 766	-	-	-	567	15	1 878	688	11 211	11 899
14 Sogn og Fjordane ..	304	16 861	-	-	-	948	12	3 362	916	21 171	21 487
15 Møre og Romsdal ..	296	31 707	-	7	-	7	-	111	286	31 832	32 128
16 Sør-Trøndelag	117 956	10 188	20 302	5 457	2 300	4 790	16 110	11 100	156 098	31 595	187 633
17 Nord-Trøndelag ...	407 938	4 652	175 298	224	2 296	-	3 339	-	588 771	4 906	593 677
18 Nordland	56 436	3 451	19 085	90	3 116	-	1 364	196	80 001	3 737	85 738
19 Troms	-	5 413	-	-	-	120	-	190	-	5 723	5 723
20 Finnmark	-	14 350	-	-	-	-	-	1 082	-	15 432	15 432

b. Relative tall etter treslag.

I. Riket	72,8	27,2	93,0	7,0	30,7	69,3	49,0	51,0	81,1	18,9	100,0
II. Fylkene.											
01 Østfold	77,3	22,7	84,5	15,5	10,8	89,2	17,9	82,1	75,0	25,0	100,0
02 Akershus	87,5	12,5	98,6	1,4	71,7	28,3	59,8	40,2	90,7	9,3	100,0
04 Hedmark	72,5	27,5	84,9	15,1	18,9	81,1	56,9	43,1	75,1	24,9	100,0
05 Oppland	76,7	23,3	97,7	2,3	33,4	66,6	91,4	8,6	90,6	9,4	100,0
06 Buskerud	72,8	27,2	99,8	0,2	98,4	1,6	92,4	7,6	99,4	6,6	100,0
07 Vestfold	98,3	1,7	99,7	0,3	3,7	96,3	100,0	-	98,4	1,6	100,0
08 Telemark	42,4	57,6	92,7	7,3	12,6	87,4	26,8	73,2	72,1	27,9	100,0
09 Aust-Agder	6,1	93,9	92,0	8,0	0,1	99,9	-	100,0	52,5	47,5	100,0
10 Vest-Agder	3,5	96,5	95,7	4,3	-	100,0	0,2	99,8	9,2	90,8	100,0
11 Rogaland	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	100,0
12 Hordaland	7,1	92,9	-	-	-	100,0	0,8	99,2	5,8	94,2	100,0
14 Sogn og Fjordane ..	1,8	98,2	-	-	-	100,0	0,4	99,6	1,5	98,5	100,0
15 Møre og Romsdal ..	0,9	99,1	-	100,0	-	100,0	-	100,0	0,9	99,1	100,0
16 Sør-Trøndelag ...	92,0	8,0	78,8	21,2	32,4	67,6	59,2	40,8	83,2	16,3	100,0
17 Nord-Trøndelag ...	98,9	1,1	99,9	0,1	100,0	-	100,0	-	99,2	0,8	100,0
18 Nordland	94,2	5,8	99,5	0,5	100,0	-	87,4	12,6	95,5	4,5	100,0
19 Troms	-	100,0	-	-	-	100,0	-	100,0	-	100,0	100,0
20 Finnmark	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	100,0

Tabell 5. BARTRETØMMER TIL SALG ELLER INDUSTRIELL PRODUKSJON I 1946/47, 1947/48
OG 1948/49, FYLKEVIS. RELATIVTALL ETTER VIRKESGRUPPER.

Nr.	Fylker	1 9 4 6 / 4 7				1 9 4 7 / 4 8				1 9 4 8 / 4 9					
		Skur-tommer	Sliperi-og cel-lulose-tommer	Spe-sial-tommer	Sum	Skur-tommer	Sliperi-og cel-lulose-tommer	Spe-sial-tommer	Diverse	Sum	Skur-tommer	Sliperi-og cel-lulose-tommer	Spe-sial-tommer	Diverse	Sum
I. Nirket	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
II. Fylkene.															
01 Østfold	5.4	4.0	0.1	4.4	5.7	3.5	0.6	2.8	4.3	5.3	2.9	0.6	8.8	3.9	
02 Akershus	15.4	8.0	0.5	10.0	12.8	5.8	0.7	2.4	8.5	14.1	5.4	0.9	3.9	8.7	
04 Hedmark	23.9	36.4	38.3	31.1	23.5	34.7	47.4	30.4	30.2	26.0	31.4	53.0	35.7	50.2	
05 Oppland	7.9	16.2	4.3	12.0	9.6	16.9	6.8	16.7	13.4	9.0	16.9	6.6	13.0	13.2	
06 Buskerud	7.9	14.7	10.6	11.5	6.9	15.8	12.9	16.1	11.9	8.2	19.1	13.6	4.4	14.0	
07 Vestfold	4.6	2.4	0.5	3.2	3.4	2.8	0.5	-	2.9	3.7	3.1	0.5	0.7	3.2	
08 Telemark	6.5	8.8	17.7	8.3	6.0	10.8	13.0	4.1	8.5	6.6	10.7	14.9	3.2	9.0	
09 Aust-Agder	3.3	3.4	21.4	4.3	3.5	4.3	11.1	11.5	4.5	4.1	5.3	4.9	13.6	5.1	
10 Vest-Agder	3.1	0.1	1.0	1.5	2.3	0.2	0.6	4.0	1.3	1.8	0.1	0.4	3.0	0.9	
11 Rogaland	0.4	-	0.2	0.2	0.3	-	-	0.1	0.1	0.4	-	-	0.1	0.1	
12 Hordaland	0.2	-	0.1	0.1	0.3	-	-	-	0.1	0.3	-	0.2	0.7	0.1	
14 Sogn og Fjordane	0.7	-	0.6	0.4	0.6	-	1.3	1.5	0.4	0.5	-	0.3	1.2	0.3	
15 Møre og Romsdal.	1.0	-	1.8	0.5	1.3	-	0.2	2.5	0.7	1.0	-	-	-	0.4	
16 Sør-Trøndelag ..	5.3	0.6	1.7	2.7	5.6	0.8	2.8	0.5	2.9	3.9	0.6	2.3	9.5	2.3	
17 Nord-Trøndelag .	13.1	5.0	0.4	8.2	15.8	4.1	0.9	5.6	9.0	12.7	4.1	0.7	1.2	7.3	
18 Nordland	2.2	0.4	0.5	1.2	1.6	0.3	1.2	1.0	0.9	1.8	0.4	1.0	0.5	1.0	
19 Troms	0.3	-	0.1	0.1	0.2	-	-	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	
20 Finnmark	0.8	-	0.2	0.3	0.6	-	-	0.7	0.3	0.4	-	-	0.4	0.2	

— 7
— 7
— 7
— 7
—

