

SKOGAVVIRKING

1967-68

ROUNDWOOD CUT 1967-68

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK A 282



SKOGAVVIRKING
til salg og industriell produksjon
1967-68

Roundwood Cut for Sale and Industrial Production

1967-68

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY
OSLO 1969



FORORD

Hovedresultatene av statistikken over skogavvirkingen blir publisert i Statistisk ukehefte så snart de foreligger. Den detaljerte statistikken ble for driftsårene fra og med 1936-37 til og med 1960-61 offentliggjort i publikasjonen Skogavvirkning og for de senere år i publikasjonen Skogstatistikk.

Fra og med driftsåret 1965-66 gikk en over til å offentliggjøre i egen årspublikasjon den detaljerte statistikken over avvirkning til salg og industriell produksjon. Tall for fylker og vassdrag vil fortsatt også bli gitt i publikasjonen Skogstatistikk, sammen med tall for den samlede avvirkning og kommentarer til statistikken.

Førstesekretær Gustav Holmen har stått for arbeidet med avvirkingsstatistikken.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo, 13. mai 1969

Petter Jakob Bjerve

Norvald Ons

PREFACE

The main results of the statistics of roundwood cut are published in the Weekly Bulletin of Statistics as soon as the figures become available. The detailed statistics for the years 1936-37 to 1960-61 were published in the publication Roundwood Cut and for later years in the publication Forestry Statistics.

From the year 1965-66, the detailed statistics of roundwood cut for sale and industrial production have been published in a separate annual publication. Data by county and by watercourse will also be published in the publication Forestry Statistics, together with data on the total cut and comments to the statistics.

The publication has been prepared by Mr. Gustav Holmen.

Central Bureau of Statistics, Oslo, 13 May 1969

Petter Jakob Bjerve

Norvald Ons

INNHOLD

Side

O m f a n g o g k j e n n e m e r k e r

1. Statistikkens omfang	7
2. Kjennemerker	7

Omfang og kjennemerker på engelsk	8
---	---

T a b e l l i r e g i s t e r	10
-------------------------------------	----

V e d l e g g

1. Liste over kommuner som er regnet med til de oppsummerte hovedvassdrag	33
2. Tidligere utkommet	35
3. Publikasjoner sendt ut fra Statistisk Sentralbyrå siden 1. januar 1968	37

S t a n d a r d t e g n

- Null

CONTENTS

	Page
C o v e r a g e a n d c h a r a c t e r i s t i c s	
1. Coverage	8
2. Characteristics	8
Coverage and characteristics in English	8
I n d e x o f t a b l e s	11
A p p e n d i c e s	
1. List of municipalities included in the main watercourses	33
2. Previously issued	35
3. Publications issued by the Central Bureau of Statistics since 1 January 1968	37

Explanation of Symbols

- Nil

Omfang og kjennemerker

1. Statistikkens omfang

Avvirkingsstatistikken omfatter alt skogsvirke avvirket til salg og industrielt bruk. Oppgavene skal gis i kubikkmeter fast mål uten bark. Virke målt i løst mål er omregnet til fast mål etter omregningsfaktoren $1 \text{ m}^3 \text{ løst mål} = 0,6 \text{ m}^3 \text{ fast mål}$.

Den registrerte avvirkning er nettoavvirkning. Avfall i form av råte, unyttbar topp m.v. er ikke med.

Oppgavene over avvirkingen i privat- og kommuneskoger i de enkelte kommuner gis av herredsskogrådene. Oppgavene over avvirkingen i bygdeallmenninger og de offentlige skoger gis av allmenningsstyrrene og skogforvalterne. Oppgavene sendes fylkesskogkontorene, som setter opp fylkessammendrag og sender dem videre til Statistisk Sentralbyrå.

Statistikken gjelder avvirkingen i driftsåret, som normalt regnes fra 1. juli til 30. juni.

2. Kjennemerker

F a s t m å l 1. Ved måling i fast mål blir kubikkmassen som regel bestemt ved måling av diameter og lengde på hver enkelt stokk. Virket kan også måles ved veiling.

L ø s t m å l får en når virke (som oftest kappet i standardlengder) måles i lag (stabel).

T o p p m å l t b a r t r e t ø m m e r omfatter vanlig toppmålt tømmer (skurtømmer) og svilletømmer. Toppmålt tømmer skal være skikket til skur. Minste toppmål skal være 12 cm og minste lengde 8 halvmeter (i enkelte distrikter 7 halvmeter). Diameteren måles i toppenden av stokken, og kubikkmassen beregnes etter en avsmalning på 1 cm pr. meter.

M i d t m å l t g r a n o g f u r u omfatter, foruten vanlig midtmålt tømmer, også vedtømmer. Diameteren måles på midten av stokken. Minste toppmål er for sevjebarket virke 5 cm og for andre barkingsgrader 6 cm under bark.

S k u r s l i p. Skurslip er furutømmer hvor det et eller annet sted på stokken kan tas ut en skurstokk som er minst 9 halvmeter lang og med minst 13 cm toppdiameter. Her er også tatt med skurtømmer av furu i hele lengder. Reglene for skurtømmer av furu i hele lengder er noe forskjellig i de forskjellige distrikter.

Diameteren måles på midten av stokken.

S p e s i a l t ø m m e r a v b a r t r e er stolper, finértømmer, skipsbyggingstømmer og skurtømmer av finérkvalitet.

A n n e t b a r t r e v i r k e er rundlast, gjerdestolper, staur o.l.

K u b b o g i n d u s t r i v e d. Dette er virke kappet i standardlengder. Det måles i løst mål eller ved veiling.

S k u r - o g s p e s i a l t ø m m e r a v l a u v t r e omfatter skurtømmer, finér-tømmer og fyrstikkosp m.v. Diameteren måles som regel på midten av stokken.

M i d t m å l t l a u v t r e t ø m m e r t i l t r e f o r e d l i n g. Midtmålt tømmer som leveres til cellulose-, tremasse-, trefiberplate- og sponplateindustrien.

V e d t i l b r e n s e l. Skogsvirke som er solgt til brensel.

B r u t t o v e r d i e n er samlet verdi av avvirkingen på det sted virket er levert til kjøper (bilvei, vassdrag, fabrikktomt m.v.). For virke solgt på rot er driftsutgiftene lagt til rotsalgsprisen, slik at bruttoverdien gjelder for framrevet virke.

S a g b r u k o g t r e v a r e i n d u s t r i omfatter sagbruk, tønne- og kassefabrikker og fabrikker for trekonstruksjoner og trehus.

T r e f o r e d l i n g s i n d u s t r i omfatter cellulose- og tremassefabrikker.

T r e f i b e r - o g s p o n p l a t e f a b r i k k e r omfatter trefiber- (wallboard-) og sponplatefabrikker.

A n d r e k j ø p e r e omfatter møbel- og innredningsindustri, trekull-, tremjøl- og treull-fabrikker, finér- og parkettindustri, skips- og båtbyggerier, fyrstikkfabrikker og alle andre kjøpere som ikke er med i de øvrige grupper.

V a s s d r a g. Ved grupperingen etter vassdrag har en til de enkelte vassdrag tatt med de områder som med tidligere tiders drifts- og leveringsmåter naturlig lå til vassdraget. De enkelte kommuner er i sin helhet ført under ett og samme vassdrag. De oppgitte mengder omfatter all avvirkning til salg og industriell produksjon i vassdragsområdet, også virke som ikke er fløtt.

Coverage and characteristics

1. Coverage

The statistics include all roundwood cut for sale and industrial purposes during the working year 1 July to 30 June. The figures are given in cubic metre solid wood inside bark. Roundwood in stacked volume is converted to solid wood by the factor 0.6.

The wood registered is net removals excluding culls, unusable tops, etc.

Quantities cut from private and local government forests are reported by the District Forestry Boards and wood from common forests and State forests by their respective managements. The reports are collected by the forest administration in each county and forwarded to the Central Bureau of Statistics.

2. Characteristics

Solid wood is generally determined by measuring the diameter and length of each log. The volume may also be determined by weighing the wood.

Stacked volume refers to wood usually cut to standard length and measured in piles.

Top-scaled coniferous wood comprises ordinary top-scaled sawlogs and sleepers. Top-scaled timber must be suitable for sawing. The minimum top-diameter should be 12 cm and the minimum length 4 metres (in some districts 3½ metres). The volume is calculated on the basis of a log-tapering of 1 cm per metre.

Mid-scaled spruce and pine comprise assortments of ordinary mid-scaled timber. The diameter is measured at the middle of the logs. The minimum top-diameter for sappeeled wood should be 5 cm and for other wood 6 cm inside bark.

Mid-scaled sawlogs refer to pine timber from which can be obtained a sawlog of minimum length 4½ metres and minimum top-diameter 13 cm. The remaining timber is generally used for pulping. This assortment also includes sawtimber of pine delivered in tree-length. The diameter is measured at the middle of the log.

Special coniferous timber includes poles, veneer logs, sawlogs of veneer quality and timber for shipbuilding.

Other coniferous wood comprises pilings, fencewood, posts, etc.

Cord-wood is chiefly pulpwood cut in standard length. The wood is measured in stacked volume or by weighing.

Sawlogs and special timber of broadleaves comprise sawtimber, veneer logs, matchwood, etc. The diameter is generally measured at the middle of the log.

Mid-scaled broadleaved wood includes mid-scaled timber for manufacture of pulp, wallboard and particle board.

Fuelwood refers to roundwood sold for fuel.

Gross value is the total value of the wood at the place of delivery to buyer (road, watercourse, factory yard, etc.).

Sawmills and wood industries comprise sawmills, manufacture of cases and casks, boxes, barrels, wooden constructions, etc.

Pulp industries include manufacture of mechanical and chemical pulp.

Fibre- and particle board industries include the wallboard and particle board production only.

Other buyers comprise manufacture of furniture and fixtures, charcoal, woodflour, woodwool, veneer and flooring, matches, ship- and boatbuilding as well as all other buyers not included in other groups.

Watercourse. The figures by watercourse relate to the municipalities situated along the watercourse (see Appendix 1). The figures comprise all roundwood cut for sale and industrial purposes in the watercourse area, also wood not floated.

TABLE R

TABLES

TABELLREGISTER

	Side
1. Avvirkning til salg og industriell produksjon etter fylke	12
2. Avvirkning til salg og industriell produksjon etter kjøpergruppe og fylke	12
3. Avvirkning til salg og industriell produksjon etter vassdrag	14
4. Avvirkning til salg og industriell produksjon etter kommune	16

INDEX OF TABLES

	Page
1. Roundwood cut for sale and industrial production, by county	12
2. Roundwood cut for sale and industrial production, by buyer group and county	12
3. Roundwood cut for sale and industrial production, by watercourse	14
4. Roundwood cut for sale and industrial production, by municipality	16

Tabell 1. Avvirking til salg og industriell produksjon etter fylke, Mengde og verdi

Nr. No.	Fylke County	Avvirking i alt Total roundwood cut	I alt Total	Tømmer og kubb, bartre Coniferous wood						Spesial- tømmer Special timber	
				Toppmålt Top-scaled		Midtmålt Mid-scaled					
				Gran Spruce	Furu Pine	Gran Spruce	Furu Pine	Skurslip Sawlogs			
Kubikkmeter fast mål											
01	Østfold	299 800	281 343	109 037	38 149	85 722	24 943	12	2 256		
02	Akershus og Oslo	595 121	582 159	307 318	39 206	191 833	18 941	-	3 793		
04	Hedmark	1 612 500	1 569 184	692 627	195 467	403 735	129 478	77	55 193		
05	Oppland	790 886	748 654	382 791	47 445	241 955	23 060	2 325	7 206		
06	Buskerud	754 836	724 184	353 357	78 372	224 538	36 564	100	22 452		
07	Vestfold	264 131	231 059	133 515	7 704	83 418	5 440	270	218		
08	Telemark	746 410	688 983	262 922	62 660	242 340	83 569	13 105	19 899		
09	Aust-Agder	381 432	324 309	78 441	45 725	77 100	85 343	24 565	8 694		
10	Vest-Agder	104 784	81 232	6 733	17 209	4 715	20 129	26 504	777		
11	Rogaland	18 283	12 555	844	1 983	934	3 874	2 736	194		
12	Hordaland	40 007	33 645	3 166	14 975	1 960	7 000	2 317	1 104		
14	Sogn og Fjordane	46 421	36 370	3 772	17 481	1 069	9 118	130	80		
15	Møre og Romsdal.	50 638	38 402	1 178	21 909	432	10 289	3 887	627		
16	Sør-Trøndelag ..	191 471	170 697	76 561	23 744	53 451	12 229	301	654		
17	Nord-Trøndelag..	535 117	513 286	310 127	16 503	178 018	5 765	18	987		
18	Nordland	179 893	137 240	63 771	1 657	62 446	347	5 241	223		
19	Troms	23 637	13 079	-	-	20	2 453	9 303	-		
20	Finnmark	25 939	24 879	-	2 488	-	5 466	13 852	-		
I alt Total	1967-68	6 661 306	6 211 760	2 786 160	632 677	1 853 686	484 008	104 743	124 357		
" "	1966-67	7 430 381	6 899 671	3 136 574	725 529	1 944 752	515 389	175 730	131 439		

Tabell 2. Avvirking¹⁾ til salg og industriell produksjon etter kjøpergruppe og fylke

Nr. No.	Fylke County	Alle grupper All groups				Sagbruk og trevareindustri Sawmills and wood industries				Kubikkmeter fast mål	
		I alt Total	Gran Spruce	Furu Pine	Lauvtre Broad- leaved	I alt Total	Gran Spruce	Furu Pine	Lauvtre Broad- leaved		
01	Østfold	288 672	211 347	69 996	7 329	108 217	75 298	32 380	539		
02	Akershus og Oslo	588 734	519 251	62 908	6 575	292 388	256 190	35 809	389		
04	Hedmark	1 596 465	1 169 615	399 569	27 281	838 268	646 252	190 128	1 888		
05	Oppland	764 588	659 975	88 679	15 934	340 364	276 529	63 646	189		
06	Buskerud	744 712	586 132	138 052	20 528	269 672	176 731	92 116	825		
07	Vestfold	260 655	217 463	13 596	29 596	128 371	119 251	7 714	1 406		
08	Telemark	739 624	509 230	179 753	50 641	128 666	53 916	73 625	1 125		
09	Aust-Agder	374 505	156 259	168 050	50 196	90 018	14 539	75 265	214		
10	Vest-Agder	98 038	11 667	69 565	16 806	57 955	2 749	51 873	3 333		
11	Rogaland	14 301	2 559	9 996	1 746	9 870	1 514	8 327	29		
12	Hordaland	35 245	5 464	28 181	1 600	24 995	3 581	21 114	300		
14	Sogn og Fjordane	40 863	5 831	31 039	3 993	33 857	4 570	29 187	100		
15	Møre og Romsdal.	44 115	1 623	36 779	5 713	29 124	1 172	27 532	420		
16	Sør-Trøndelag ..	186 119	131 571	39 126	15 422	104 191	77 622	26 558	11		
17	Nord-Trøndelag..	531 274	490 569	22 717	17 988	298 124	281 729	16 395	-		
18	Nordland	176 259	128 590	8 650	39 019	69 189	62 856	6 333	-		
19	Troms	13 579	20	13 059	500	9 971	-	9 971	-		
20	Finnmark	24 879	-	24 879	-	19 937	-	19 937	-		
I alt Total	1967-68	6 522 627	4 807 166	1 404 594	310 867	2 853 177	2 054 499	787 910	10 768		
" "	1966-67	7 261 150	5 292 404	1 607 267	361 479	3 136 173	2 257 809	864 492	13 872		

Note: 1) Utenom ved til brensel.

Roundwood cut for sale and industrial production, by county. Quantity and value

Annet virke Other wood	Kubb og industri- ved <u>Cord-wood</u>			Tømmer og kubb, lauvtre				Broadleaved wood		Ved til brensel		Fuelwood		Brutto- verdi Gross value	Nr. No.
	Gran Spruce	Furu Pine	I alt Total	Skur- og spesial- tømmer		Midtmålt til trefor- edling		Kubb Cord-wood	I alt Total	Barved Coni- ferous	Lauvved Broad- leaved				
				Sawlogs and special timber	Mid- scaled										
<i>Cubic metres solid wood</i>															
															1000 kr.
361	16 342	4 521	7 329	533	5 876	920	11 128	3 450	7 678	25 729	01				
278	18 366	2 424	6 575	411	4 620	1 544	6 387	4 136	2 251	52 829	02				
3 352	66 325	22 930	27 281	735	10 489	16 057	16 035	11 660	4 375	143 083	04				
1 193	34 230	8 449	15 934	310	4 074	11 550	26 298	16 550	9 748	67 441	05				
1 035	7 762	4	20 528	1 731	18 416	381	10 124	5 411	4 713	67 632	06				
-	494	-	29 596	2 094	27 124	378	3 476	358	3 118	23 147	07				
58	3 601	829	50 641	270	50 371	-	6 786	1 828	4 958	64 679	08				
4 263	-	178	50 196	4 840	44 979	377	6 927	770	6 157	33 094	09				
3 864	-	1 301	16 806	3 480	12 775	551	6 746	400	6 346	9 076	10				
1 045	275	670	1 746	29	20	1 697	3 982	833	3 149	1 534	11				
1 531	313	1 279	1 600	300	-	1 300	4 762	672	4 090	3 694	12				
4 270	190	760	3 993	150	-	3 843	5 558	-	5 558	4 203	14				
40	-	40	5 713	422	-	5 291	6 523	203	6 320	4 342	15				
-	1 172	2 585	15 422	11	100	15 311	5 352	1 117	4 235	16 094	16				
422	1 215	231	17 988	-	100	17 888	3 843	790	3 053	45 267	17				
2 342	-	1 213	39 019	-	-	39 019	3 634	-	3 634	13 841	18				
685	-	618	500	-	-	500	10 058	-	10 058	1 789	19				
451	-	2 622	-	-	-	-	1 060	192	868	2 207	20				
25 190	150 285	50 654	310 867	15 316	178 944	116 607	138 679	48 370	90 309	579 681					
56 217	159 576	54 465	361 479	16 543	203 843	141 093	169 231	59 293	109 938	729 336					

Roundwood cut¹⁾ for sale and industrial production, by buyer group and county

I alt Total	Treforedlingsindustri Pulp industries			Trefiber- og sponplateindustri Fibre-and particle board industries				Andre kjøpere Other buyers				Nr. No.	
	Gran Spruce	Furu Pine	Lauvtre Broad- leaved	I alt Total	Gran Spruce	Furu Pine	Lauvtre Broad- leaved	I alt Total	Gran Spruce	Furu Pine	Lauvtre Broad- leaved		
<i>Cubic metres solid wood</i>													
174 142	132 605	34 916	6 621	-	-	-	-	6 313	3 444	2 700	169	01	
290 813	260 237	24 445	6 131	987	110	877	-	4 546	2 714	1 777	55	02	
609 673	470 589	125 195	13 889	78 181	43 380	23 484	11 317	70 343	9 394	60 762	187	04	
392 775	378 650	11 235	2 890	24 863	2 436	10 075	12 352	6 586	2 360	3 723	503	05	
450 781	408 218	24 932	17 631	11 629	485	9 696	1 448	12 630	698	11 308	624	06	
120 574	96 088	4 631	19 855	10 709	2 124	1 069	7 516	1 001	-	182	819	07	
539 906	452 194	74 374	13 338	47 066	-	10 974	36 092	23 986	3 120	20 780	86	08	
227 507	141 019	64 051	22 437	42 554	82	19 649	22 823	14 426	619	9 085	4 722	09	
22 096	8 832	8 201	5 063	16 073	-	8 133	7 940	1 914	86	1 358	470	10	
1 285	426	616	243	1 770	109	207	1 454	1 376	510	846	20	11	
7 778	1 810	4 708	1 260	40	-	-	40	2 432	73	2 359	-	12	
5 427	970	1 350	3 107	736	-	-	736	843	291	502	50	14	
7 689	370	7 319	-	4 791	-	40	4 751	2 511	81	1 888	542	15	
61 577	51 878	9 699	-	19 168	1 172	2 585	15 411	1 183	899	284	-	16	
212 631	206 694	5 937	-	18 714	341	385	17 988	1 805	1 805	-	-	17	
57 731	57 584	147	-	37 989	275	1 213	36 501	11 350	7 875	957	2 518	18	
1 118	-	618	500	-	-	-	-	2 490	20	2 470	-	19	
2 622	-	2 622	-	-	-	-	-	2 320	-	2 320	-	20	
3 186 125	2 668 164	404 996	112 965	315 270	50 514	88 387	176 369	168 055	33 989	123 301	10 765		
3 642 085	2 934 272	553 336	154 477	305 412	52 387	65 360	187 665	177 480	47 936	124 079	5 465		

Note: 1) Excluding fuelwood.

Tabell 3. Avvirkning til salg og industriell produksjon etter vassdrag. Mengde og verdi

Nr. No.	Avvirkning i alt Total roundwood cut	I alt Total	Tømmer og kubb, bartre						Spesial- tømmer Special timber			
			Toppmålt Top-scaled		Midtmålt Mid-scaled							
			Gran Spruce	Furu Pine	Gran Spruce	Furu Pine	Skurslip Sawlogs					
Kubikkmeter fast mål												
A. VASSDRAG WATERCOURSE												
1	Haldenvassdraget ...	251 692	242 721	91 979	41 472	69 959	22 972	12	2 849			
2	Glommavassdraget ...	1 479 356	1 436 193	655 892	171 597	390 368	91 966	62	46 798			
3	Mjøsvassdraget	734 326	695 324	389 083	54 271	175 869	20 193	2 325	6 443			
4	Drammensvassdraget..	1 097 322	1 051 370	551 171	85 691	344 223	36 170	370	21 868			
5	Numedalslågen	259 452	240 056	104 655	17 277	92 673	12 950	-	7 502			
6	Skiensvassdraget ...	457 830	428 399	169 428	39 377	147 496	49 473	3 403	14 949			
7	Nidaråvassdraget ...	205 503	186 894	39 343	19 839	52 412	43 972	24 429	5 666			
8	Tovdalsvassdraget...	41 211	35 942	11 461	5 391	7 900	9 146	932	877			
9	Otravassdraget	92 627	81 082	13 257	22 196	9 461	26 249	1 951	2 274			
10	Orklavassdraget	41 016	35 750	14 871	8 130	6 611	3 440	-	28			
11	Gaulavassdraget	53 407	48 592	22 067	4 393	19 007	2 419	-	291			
12	Neavassdraget	37 024	34 704	18 637	1 793	12 839	1 016	-	226			
13	Stjørdalselv	59 108	57 038	33 301	1 080	21 031	1 626	-	-			
14	Snåsa og Ogna	109 417	107 631	63 495	3 874	36 286	2 259	-	35			
15	Namsen	138 846	132 616	88 006	3 687	40 092	50	18	638			
B. VASSDRAGENE FYLKESVIS WATERCOURSE BY COUNTY												
01	Østfold											
	Haldenvassdraget .	150 119	142 501	50 210	25 431	42 439	14 996	12	1 782			
	Glommavassdraget .	99 928	93 570	38 604	9 243	28 352	6 796	-	417			
02	Akershus											
	Haldenvassdraget .	101 573	100 220	41 769	16 041	27 520	7 976	-	1 067			
	Glommavassdraget .	237 262	230 949	120 078	16 831	75 951	6 843	-	1 985			
	Mjøsvassdraget ...	114 806	112 280	71 803	2 261	36 047	637	-	102			
04	Hedmark											
	Glommavassdraget .	1 134 954	1 106 394	497 210	141 529	286 065	77 185	62	44 287			
	Mjøsvassdraget ...	276 181	263 122	162 700	25 246	53 823	5 913	-	5 913			
05	Oppland											
	Mjøsvassdraget ...	343 339	319 922	154 580	26 764	85 999	13 643	2 325	428			
	Drammensvassdraget	447 547	428 732	228 211	20 681	155 956	9 417	-	6 778			
06	Buskerud											
	Drammensvassdraget	602 283	579 092	295 719	63 586	174 516	26 160	100	15 029			
	Numedalslågen	152 553	145 092	57 638	14 786	50 022	10 404	-	7 423			
07	Vestfold											
	Numedalslågen	106 899	94 964	47 017	2 491	42 651	2 546	-	79			
	Drammensvassdraget	47 492	43 546	27 241	1 424	13 751	593	270	61			
08	Telemark											
	Skien vassdraget .	457 830	428 399	169 428	39 377	147 496	49 473	3 403	14 949			
	Nidaråvassdraget .	67 947	65 786	15 092	4 647	24 661	10 840	7 583	2 830			
09	Aust-Agder											
	Nidaråvassdraget .	137 556	121 108	24 251	15 192	27 751	33 132	16 846	2 836			
	Tovdalsvassdraget.	41 211	35 942	11 461	5 391	7 900	9 146	932	877			
	Otravassdraget ...	67 764	61 641	9 575	17 550	7 192	21 238	1 591	2 034			
10	Vest-Agder											
	Otravassdraget ...	24 863	19 441	3 682	4 646	2 269	5 011	360	240			
16	Sør-Trøndelag											
	Glommavassdraget .	7 212	5 280	-	3 994	-	1 142	-	109			
	Orklavassdraget ..	41 016	35 750	14 871	8 130	6 611	3 440	-	28			
	Gaulavassdraget ..	53 407	48 592	22 067	4 393	19 007	2 419	-	291			
	Neavassdraget	37 024	34 704	18 637	1 793	12 839	1 016	-	226			
17	Nord-Trøndelag											
	Stjørdalselv	59 108	57 038	33 301	1 080	21 031	1 626	-	-			
	Snåsa og Ogna	109 417	107 631	63 495	3 874	36 286	2 259	-	35			
	Namsen	138 846	132 616	88 006	3 687	40 092	50	18	638			

Roundwood cut for sale and industrial production, by watercourse. Quantity and value

Annet virke Other wood	Kubb og industri- ved <i>Cord-wood</i>			Tømmer og kubb, lauvtre			Broadleaved wood		Ved til brensel			Fuelwood	Brutto- verdi <i>Gross value</i>	Nr. <i>No.</i>		
	Gran Spruce	Furu Pine	I alt Total	Skur- og spesial- tømmer		Midtmålt til trefor- edling	Kubb Cord-wood	I alt Total	Barved Coni- ferous	Lauvved Broad- leaved						
				Sawlogs and special timber	Mid- scaled											
<i>Cubic metres solid wood</i>														1000 kr.		
442	9 542	3 494	4 896	388	4 174	334	4 075	1 400	2 675	21 855	1					
3 443	60 872	15 195	29 361	610	12 279	16 472	13 802	8 084	5 718	132 438	2					
1 161	36 769	9 210	17 365	659	3 125	13 581	21 637	13 383	8 254	64 377	3					
1 082	10 661	134	21 915	2 157	19 478	280	24 037	16 008	8 029	97 422	4					
-	4 999	-	17 176	620	16 216	340	2 220	736	1 484	22 884	5					
58	3 482	733	24 716	77	24 639	-	4 715	1 521	3 194	39 935	6					
1 038	70	125	16 366	1 289	15 077	-	2 243	300	1 943	18 092	7					
235	-	-	4 879	509	4 370	-	390	-	390	3 479	8					
5 682	-	12	8 635	876	7 324	435	2 910	110	2 800	8 252	9					
-	798	1 872	4 485	-	-	4 485	781	261	520	3 415	10					
-	249	166	2 933	-	-	2 933	1 882	525	1 357	4 492	11					
-	125	68	1 395	-	-	1 395	925	175	750	3 180	12					
-	-	-	2 063	-	-	2 063	7	7	-	5 065	13					
303	1 148	231	1 232	-	-	1 232	554	-	554	9 241	14					
58	67	-	5 762	-	-	5 762	468	43	425	12 019	15					
361	5 124	2 146	3 543	310	3 136	97	4 075	1 400	2 675	12 968	01					
-	8 063	2 095	2 677	214	1 951	512	3 681	1 258	2 423	8 466						
81	4 418	1 348	1 353	78	1 038	237	-	-	-	8 887	02					
124	8 320	817	3 215	320	1 749	1 146	3 098	2 317	781	21 105						
-	1 428	2	604	-	509	95	1 922	1 322	600	10 582						
3 319	44 489	12 248	21 837	76	8 579	13 182	6 723	4 509	2 214	102 275	04					
15	8 623	889	4 319	659	1 485	2 175	8 740	6 619	2 121	25 469						
1 146	26 718	8 319	12 442	-	1 131	11 311	10 975	5 442	5 533	28 326	05					
47	7 512	130	3 492	310	2 943	239	15 323	11 108	4 215	39 115						
1 035	2 943	4	14 837	1 600	13 196	41	8 354	4 725	3 629	53 971	06					
-	4 819	-	5 691	131	5 220	340	1 770	686	1 084	13 661						
-	180	-	11 485	489	10 996	-	450	50	400	9 223	07					
-	206	-	3 586	247	3 339	-	360	175	185	4 336						
58	3 482	733	24 716	77	24 639	-	4 715	1 521	3 194	39 935	08					
-	70	63	2 111	-	2 111	-	50	-	50	6 048						
1 038	-	62	14 255	1 289	12 966	-	2 193	300	1 893	12 044	09					
235	-	-	4 879	509	4 370	-	390	-	390	3 479						
2 452	-	9	4 362	66	3 919	377	1 761	110	1 651	6 083						
3 230	-	3	4 273	810	3 405	58	1 149	-	1 149	2 169	10					
-	-	35	1 632	-	-	1 632	300	-	300	592	16					
-	798	1 872	4 485	-	-	4 485	781	261	520	3 415						
-	249	166	2 933	-	-	2 933	1 882	525	1 357	4 492						
-	125	68	1 395	-	-	1 395	925	175	750	3 180						
-	-	-	2 063	-	-	2 063	7	7	-	5 065	17					
303	1 148	231	1 232	-	-	1 232	554	-	554	9 241						
58	67	-	5 762	-	-	5 762	468	43	425	12 019						

Tabel 4. Avvirkning til salg og industriell produksjon etter kommune. Mengde og verdi

Nr. No.	Kommune Municipality	Avvirkning i alt Total roundwood out	I alt Total	Tømmer og kubb, bartre					Coniferous wood	
				Toppmålt Top-scaled		Midtmålt Mid-scaled			Skurslip Sawlogs	
				Gran Spruce	Furu Pine	Gran Spruce	Furu Pine	Skurslip Sawlogs		
01 ØSTFOLD										
01	Balden	45 471	43 195	11 607	7 562	13 829	5 450	-	792	
03	Fredrikstad	861	758	272	62	271	153	-	-	
04	M-s	3 494	3 124	1 011	312	1 236	495	-	-	
11	Hvaler	389	355	128	88	24	72	-	10	
13	Borge	2 155	1 871	588	229	715	286	-	1	
14	Varteig	4 280	3 981	1 744	345	1 124	339	-	35	
15	Skeieberg	9 905	9 052	3 969	775	2 282	513	-	149	
18	Aremark	33 118	31 031	10 861	5 486	9 193	4 209	12	112	
19	Harker	45 039	43 053	16 054	8 763	12 827	3 253	-	266	
21	Ramskog	26 091	25 222	11 688	3 620	6 590	2 084	-	612	
22	Frøystad	11 036	10 318	4 794	896	3 790	488	-	-	
23	Spydeberg	10 223	9 432	4 149	644	1 167	142	-	29	
24	Askim	4 331	4 132	2 327	60	959	41	-	2	
25	Eidsberg	16 721	15 997	6 621	2 299	4 430	1 705	-	178	
27	Skiptvet	5 679	4 872	2 411	78	1 898	109	-	-	
28	Rakkestad	25 841	24 793	8 325	3 346	8 545	2 140	-	-	
30	Tunet	8 354	7 901	3 281	504	3 004	859	-	3	
31	Kolvosøy	541	463	123	5	167	21	-	20	
33	Krækerøy	16	-	-	-	-	-	-	-	
34	Onsøy	3 170	2 960	1 170	208	1 207	323	-	12	
35	Råde	3 437	2 919	878	132	1 513	253	-	-	
36	Rygge	2 617	2 180	741	163	766	180	-	16	
37	Våler	17 928	15 804	6 782	1 456	4 784	1 205	-	-	
38	Hobøl	18 752	17 930	9 513	1 116	5 401	623	-	19	
I alt Total 1967-68		299 800	281 343	109 037	38 149	85 722	24 943	12	2 256	
" " 1966-67		370 453	343 858	144 008	47 182	86 347	33 328	889	3 363	
02 AKERSHUS										
11	Vestby	9 618	9 322	5 669	315	2 772	268	-	36	
13	Ski	16 854	15 052	8 336	968	6 161	504	-	-	
14	Ås	8 586	8 498	5 061	48	2 944	78	-	-	
15	Frogner	3 800	3 746	1 826	184	1 366	333	-	-	
16	Nesodden	1 725	1 692	769	122	644	153	-	4	
17	Oppegård	4 074	3 973	1 602	510	1 334	527	-	-	
19	Bærum	17 320	16 792	9 383	97	6 877	71	-	-	
20	Asker	15 012	14 504	7 800	163	5 890	195	-	-	
21	Aurskog-Høland	101 573	100 220	41 769	16 041	27 520	7 976	-	1 067	
26	Sørumsand	12 841	12 163	5 669	1 090	4 287	686	-	-	
27	Fet	8 986	8 460	3 723	844	2 973	510	-	95	
28	Rælingen	4 681	4 658	2 456	119	1 887	149	-	-	
29	Enebakk	19 966	19 265	9 985	1 466	7 222	564	-	28	
30	Lørenskog	13 504	13 218	5 391	121	7 032	623	-	51	
31	Skedsmo	1 395	1 388	688	42	611	30	-	-	
33	Nittedal	19 567	19 136	10 174	480	5 894	360	-	28	
34	Gjerdrum	6 499	6 416	4 043	225	582	29	-	-	
35	Ullensaker	22 581	21 284	11 785	2 657	4 097	575	-	122	
36	Nes	69 520	68 616	33 719	8 950	20 211	3 044	-	1 533	
37	Eidsvoll	43 787	42 033	27 741	1 949	10 434	479	-	59	
38	Nannestad	57 722	56 345	32 445	837	21 155	273	-	128	
39	Hurdal	71 019	70 247	44 062	312	25 613	158	-	43	
I alt 1967-68		530 630	518 028	274 096	37 540	167 506	17 585	-	3 194	
" 1966-67		601 752	582 573	316 987	40 918	174 367	17 648	831	3 979	
03 OSLO										
I alt 1967-68		64 491	64 131	33 222	1 666	24 327	1 356	-	599	
" 1966-67		53 971	53 542	33 532	955	16 472	466	-	22	

Roundwood cut for sale and industrial production, by municipality. Quantity and value

	Annet virke Other wood	Kubb og industri- ved <i>Cord-wood</i>		Tømmer og kubb, iauvtre Skur- og spesial- tømmer <i>Sawlogs and special timber</i>			Broadleaved wood Midtmålt til trefor- edling <i>Mid- scaled</i>		Ved til brensel Barved Cont- ferous <i>Broad- leaved</i>			Fuelwood Brutto- verdi <i>Gross value</i>		Nr. No.
		Gran Spruce	Furu Pine	I alt Total	Kubb Cord-wood	I alt Total	Barved Cont- ferous	Lauvved Broad- leaved	1000 kr.					
<i>Cubic metres solid wood</i>														
-	2 574	1 381	676	-	628	48	1 600	500	1 100	3 933	01			
-	-	-	-	-	-	-	104	50	54	71	03			
-	67	3	140	-	140	-	230	80	150	298	04			
-	20	13	-	-	-	-	34	18	16	33	11			
-	26	26	135	29	106	-	149	101	48	176	13			
-	288	106	74	27	47	-	225	75	150	365	14			
-	988	376	103	97	6	-	750	250	500	872	15			
-	1 020	138	1 672	-	1 623	49	825	300	525	2 815	18			
228	1 300	362	776	210	566	-	1 200	450	750	3 922	19			
133	230	265	419	100	319	-	450	150	300	2 297	21			
-	285	65	468	52	416	-	300	100	200	948	22			
-	2 838	463	491	9	102	380	300	100	200	877	23			
-	731	12	24	-	20	4	175	75	100	366	24			
-	564	200	454	-	454	-	270	100	170	1 427	25			
-	369	7	127	-	51	76	630	150	480	483	27			
-	1 640	797	634	-	634	-	414	150	264	2 138	28			
-	207	43	153	-	101	52	300	75	225	699	30			
-	127	-	14	-	14	-	64	32	32	45	31			
-	-	-	-	-	-	-	16	8	8	1	33			
-	40	-	-	-	-	-	160	64	96	266	34			
-	121	22	118	-	102	16	400	80	320	288	35			
-	263	51	97	-	55	42	340	100	240	222	36			
-	1 436	141	324	-	269	55	1 800	300	1 500	1 522	37			
-	1 208	50	430	9	223	198	392	142	250	1 665	38			
361	16 342	4 521	7 329	533	5 876	920	11 128	3 450	7 678	25 729				
862	20 206	7 673	16 233	472	12 496	3 265	10 362	3 580	6 782	35 560				
<i>Cubic metres solid wood</i>														
-	235	27	184	-	118	66	112	42	70	855	11			
-	83	-	552	-	552	-	250	150	100	1 508	13			
-	367	-	55	-	55	-	33	8	25	757	14			
-	37	-	33	13	20	-	21	8	13	335	15			
-	-	-	-	-	-	-	33	8	25	151	16			
-	-	-	69	-	69	-	32	15	17	355	17			
24	340	-	178	-	178	-	350	-	350	1 346	19			
42	414	-	238	-	238	-	270	-	270	1 292	20			
81	4 418	1 348	1 353	78	1 038	237	-	-	-	8 887	21			
-	431	-	108	15	93	-	570	420	150	1 072	26			
-	255	60	76	7	19	50	450	300	150	771	27			
-	47	-	23	-	23	-	-	-	-	413	28			
-	-	-	451	-	451	-	250	150	100	1 785	29			
-	-	-	-	-	-	-	286	120	166	1 297	30			
-	17	-	7	-	7	-	-	-	-	121	31			
-	2 200	-	431	-	81	350	-	-	-	1 728	33			
-	1 534	3	77	-	43	34	6	6	-	609	34			
85	1 466	497	717	-	221	496	580	580	-	1 967	35			
39	963	157	904	298	606	-	-	-	-	6 155	36			
-	1 369	2	236	-	141	95	1 518	1 018	500	3 981	37			
-	1 407	100	421	-	205	216	956	741	215	5 188	38			
-	59	-	368	-	368	-	404	304	100	6 601	39			
271	15 642	2 194	6 481	411	4 526	1 544	6 121	3 870	2 251	47 174				
1 179	22 478	4 186	12 435	177	10 877	1 381	6 744	4 783	1 961	59 664				
<i>Cubic metres solid wood</i>														
7	2 724	230	94	-	94	-	266	266	-	5 655	0301			
-	2 095	-	267	-	267	-	162	162	-	5 438				

Tabell 4 (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon etter kommune. Mengde og verdi

Nr.	Kommune	Avvirking i alt	Tømmer og kubb, bartre						Kubikkmeter	
			Toppmålt		Midtmålt		Spesial- tømmer			
			I alt	Gran	Furu	Gran	Furu	Skurslip		
04 HEDMARK										
02	Kongsvinger	181 622	177 374	88 950	18 360	35 888	7 726	-	2 748	
12	Ringsaker	118 057	111 893	78 398	4 708	27 247	996	-	210	
14	Vang	23 519	21 319	11 737	1 621	7 187	509	-	240	
15	Løten	46 585	43 346	22 743	8 669	7 322	1 966	-	2 354	
17	Stange	88 020	86 564	49 822	10 248	12 067	2 442	-	3 109	
18	Nord-Odal	61 332	61 102	37 164	2 358	18 460	1 589	-	1 273	
19	Sør-Odal	63 447	63 290	40 727	3 467	14 608	1 886	-	797	
20	Eidskog	117 209	113 731	49 213	6 795	44 167	5 302	-	4 326	
23	Grue	102 313	101 096	49 603	18 818	20 282	5 232	-	2 454	
25	Åsnes	143 158	141 006	59 555	24 285	28 195	12 403	-	11 105	
26	Våler	78 847	76 212	26 218	9 263	28 401	6 871	-	3 508	
27	Elverum	128 971	124 785	58 601	12 717	32 642	8 229	12	10 005	
28	Trysil	154 235	152 728	32 179	17 124	59 551	17 487	-	4 207	
29	Åmot	87 556	85 742	38 872	9 054	26 981	5 837	-	3 709	
30	Stor-Elvdal	76 502	76 427	30 260	12 859	17 002	4 736	-	798	
32	Rendalen	61 399	60 495	15 500	12 405	16 019	11 574	-	3 059	
34	Engerdal	47 130	46 940	538	11 568	4 296	28 893	15	786	
35	Tolga-Øs	7 078	3 481	4	2 117	-	431	-	-	
37	Tynset	15 822	12 917	1 736	4 976	2 840	3 014	-	-	
38	Alvdal	7 708	7 139	807	3 339	580	1 620	-	446	
39	Folldal	1 990	1 597	-	716	-	735	50	59	
I alt 1967-68			1 612 500	1 569 184	692 627	195 467	403 735	129 478	77	55 193
" 1966-67			1 718 140	1 670 930	735 637	211 428	414 393	144 118	5 773	55 926
05 OPPLAND										
01	Lillehammer	50 316	45 832	31 050	156	14 576	-	50	-	
02	Gjøvik	83 065	78 767	45 401	248	20 637	102	-	20	
11	Dovre	3 809	3 295	13	2 190	-	489	-	68	
12	Lesja	4 482	2 986	-	2 351	-	236	-	-	
13	Skjåk	9 414	9 085	1	5 033	-	1 695	1 802	-	
14	Lom	1 703	1 056	52	207	61	237	410	-	
15	Vågå	13 230	11 079	779	1 307	98	4 735	-	37	
17	Sel	17 112	13 999	647	9 075	134	2 065	27	244	
18	Fron	16 934	14 817	4 052	3 633	2 677	2 336	36	44	
20	Ringebu	21 605	20 199	7 721	1 230	9 806	1 184	-	-	
21	Øyer	20 319	19 578	11 008	791	7 563	201	-	15	
22	Gausdal	34 143	33 196	17 599	30	10 190	4	-	-	
28	Østre Toten	49 681	48 771	27 587	406	15 744	340	-	-	
29	Vestre Toten	17 526	17 262	8 670	107	4 513	19	-	-	
32	Jevnaker	32 262	30 163	16 393	1 879	10 009	1 158	-	640	
33	Lunner	39 186	36 666	23 860	1 070	9 471	402	-	220	
34	Gran	92 255	89 774	51 023	3 566	31 014	2 165	-	1 213	
36	Søndre Land	88 586	86 177	50 912	1 760	29 082	908	-	1 479	
38	Nordre Land	74 585	72 371	32 915	2 228	35 643	695	-	124	
40	Sør-Aurdal	62 104	61 220	33 161	4 869	18 062	1 684	-	2 606	
41	Etnedal	28 015	26 804	10 088	1 731	13 363	638	-	76	
42	Nord-Aurdal	15 518	14 664	5 510	2 234	5 344	1 028	-	393	
43	Vestre Slidre	7 925	5 958	2 843	298	2 446	202	-	-	
44	Øystre Slidre	5 640	3 624	941	751	1 265	366	-	4	
45	Vang	1 471	1 311	565	295	257	171	-	23	
I alt 1967-68			790 886	748 654	382 791	47 445	241 955	23 060	2 325	7 206
" 1966-67			836 725	786 182	420 606	52 964	230 795	30 363	4 048	7 867
06 BUSKERUD										
01	Ringerike	208 625	202 690	97 530	24 848	64 718	9 074	-	6 322	
02	Drammen	13 750	13 426	7 571	202	5 235	379	-	39	
04	Kongsberg	81 703	77 612	32 038	8 046	27 488	5 271	-	3 668	
15	Flå	34 165	33 225	18 231	3 004	9 642	1 473	-	875	
16	Nes	26 561	24 773	8 508	5 312	6 980	2 743	-	924	
17	Gol	15 574	14 598	5 417	4 573	2 217	695	100	656	
18	Hemsedal	3 969	3 358	1 560	1 468	200	50	-	10	

Annet virke	<u>Kubb og industrived</u>		Tømmer og kubb, lauvtre				Ved til brensel			Brutto- verdi	Nr.
	Gran	Furu	I alt	Skur- og spesial- tømmer	Midtmålt til tre- foredling	Kubb	I alt	Barved	Lauvved		
	fast mål									1000 kr.	
752	18 833	4 117	3 248	-	1 348	1 900	1 000	300	700	16 842	02
-	252	82	2 986	600	461	1 925	3 178	2 000	1 178	10 323	12
-	10	15	589	42	519	28	1 611	1 192	419	2 065	14
15	200	77	114	-	114	-	3 125	2 625	500	4 592	15
-	8 161	715	630	17	391	222	826	802	24	8 489	17
22	225	11	230	-	230	-	-	-	-	5 443	18
80	1 588	137	157	-	157	-	-	-	-	5 713	19
334	3 594	-	1 632	1	11	1 620	1 846	1 386	460	10 307	20
45	3 090	1 572	1 217	22	610	585	-	-	-	9 113	23
862	3 598	1 003	2 152	-	1 861	291	-	-	-	13 803	25
538	1 125	288	2 045	-	1 308	737	590	590	-	6 781	26
101	2 254	224	2 008	53	1 938	17	2 178	1 458	720	11 465	27
18	13 163	8 999	1 125	-	425	700	382	382	-	11 859	28
-	1 172	117	1 140	-	1 097	43	674	440	234	7 799	29
-	8 571	2 201	-	-	-	-	75	75	-	6 821	30
585	232	1 121	554	-	19	535	350	250	100	5 404	32
-	50	794	-	-	-	-	190	150	40	3 481	34
-	84	845	3 597	-	-	3 597	-	-	-	617	35
-	-	351	2 895	-	-	2 895	10	10	-	1 333	37
-	123	224	569	-	-	569	-	-	-	663	38
-	-	37	393	-	-	393	-	-	-	170	39
3 352	66 325	22 930	27 281	735	10 489	16 057	16 035	11 660	4 375	143 083	
26 291	58 899	18 465	30 148	638	17 451	12 059	17 062	11 596	5 466	170 893	
-	-	-	4 354	-	90	4 264	130	100	30	3 798	01
-	12 330	29	1 131	-	401	730	3 167	2 089	1 078	7 153	02
398	-	137	196	-	-	196	318	240	78	302	11
-	-	399	213	-	-	213	1 283	508	775	378	12
528	-	26	145	-	-	145	184	77	107	932	13
10	-	79	216	-	-	216	431	313	118	112	14
181	94	3 848	1 484	-	-	1 484	667	296	371	916	15
-	-	1 807	1 013	-	-	1 013	2 100	300	1 800	1 353	17
-	200	1 839	1 765	-	-	1 765	352	82	270	1 308	18
-	200	58	380	-	380	-	1 026	1 000	26	1 795	20
-	-	-	98	-	80	18	643	82	561	1 614	21
-	5 373	-	523	-	57	466	424	220	204	2 711	22
29	4 600	65	883	-	112	771	27	27	-	4 435	28
-	3 921	32	41	-	11	30	223	108	115	1 519	29
-	84	-	239	122	117	-	1 860	1 500	360	2 772	32
-	1 643	-	238	-	238	-	2 282	2 282	-	3 548	33
43	690	60	428	10	259	159	2 053	1 533	520	8 290	34
-	2 036	-	995	-	995	-	1 414	1 214	200	7 940	36
4	755	7	309	159	150	-	1 905	1 300	605	6 234	38
-	838	-	850	19	831	-	34	34	-	5 542	40
-	900	8	311	-	311	-	900	550	350	2 409	41
-	100	55	29	-	29	-	825	417	408	1 275	42
-	169	-	93	-	13	80	1 874	1 034	840	577	43
-	297	-	-	-	-	-	2 016	1 151	865	403	44
-	-	-	-	-	-	-	160	93	67	125	45
1 193	34 230	8 449	15 934	310	4 074	11 550	26 298	16 550	9 748	67 441	
1 540	35 952	2 047	12 669	1 032	5 082	6 555	37 874	25 757	12 117	82 994	

-	198	-	5 334	606	4 728	-	601	577	24	18 653	01
-	-	-	244	45	199	-	80	40	40	1 200	02
-	1 101	-	3 081	71	2 770	240	1 010	536	474	7 376	04
-	-	-	740	-	740	-	200	100	100	2 966	15
268	38	-	367	-	343	24	1 421	821	600	2 217	16
720	220	-	56	-	56	-	920	420	500	1 425	17
47	23	-	131	-	131	-	480	80	400	312	18

Tabell 4 (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon etter kommune. Mengde og verdi

Nr.	Kommune	Avvirking i alt	I alt	Tømmer og kubb, bartre					Kubikkmeter	
				Toppmålt		Midtmålt		Spesial- tømmer		
				Gran	Furu	Gran	Furu			
06 BUSKERUD (forts.)										
19	Ål	10 535	9 235	3 681	2 961	2 166	336	-	8	
20	Hol	2 414	1 564	163	694	601	106	-	-	
21	Sigdal	51 187	48 202	22 139	6 921	13 285	3 446	-	1 851	
22	Krødsherad	35 870	34 036	19 748	2 376	9 785	1 204	-	923	
23	Modum	69 853	67 875	36 202	4 345	23 330	1 951	-	2 037	
24	Øvre Eiker	48 131	46 930	24 946	5 468	12 180	2 361	-	1 024	
25	Nedre Eiker	7 680	7 406	3 343	904	2 447	629	-	83	
26	Lier	33 732	32 906	20 924	51	11 789	142	-	-	
27	Røyken	14 473	13 916	9 409	221	3 662	476	-	36	
28	Hurum	25 764	24 952	16 347	238	6 279	1 095	-	241	
31	Flesberg	35 239	34 127	12 933	4 911	8 022	2 283	-	2 560	
32	Rollag	21 683	20 470	9 155	1 155	7 481	1 299	-	1 096	
33	Nore og Uvdal	13 928	12 863	3 512	674	7 031	1 551	-	99	
	I alt 1967-68	754 836	724 184	353 357	78 372	224 538	36 564	100	22 452	
	" 1966-67	811 283	772 419	397 771	78 358	212 010	38 284	3 210	29 506	
07 VESTFOLD										
02	Holmestrand	8 311	7 340	5 267	645	1 337	-	14	-	
03	Horten	70	34	9	7	10	8	--	-	
06	Sandefjord	5 180	4 406	2 924	110	1 263	109	-	-	
11	Svelvik	4 032	3 731	2 201	159	1 169	158	-	36	
13	Sande	16 373	15 081	7 297	360	6 702	593	-	-	
14	Hof	22 808	21 125	14 677	419	5 712	-	256	61	
16	Våle	5 920	5 037	3 408	122	1 467	33	-	-	
17	Borre	6 278	4 883	3 640	132	1 078	33	-	-	
18	Ramnes	12 344	11 208	8 317	38	2 852	1	-	-	
19	Andebu	26 147	22 611	15 657	1 392	5 115	405	-	42	
20	Stokke	10 949	9 333	6 981	422	1 772	208	-	--	
21	Sem	6 153	4 927	2 991	226	1 454	163	-	-	
22	Nøtterøy	3 033	2 614	1 403	211	901	99	-	-	
23	Tjøme	558	368	164	20	156	28	-	-	
25	Tjølling	3 043	2 627	1 424	105	978	120	-	-	
26	brunlanes	26 033	20 720	10 138	845	8 801	936	-	-	
27	Hedrum	46 717	38 247	17 500	1 854	16 824	2 046	-	23	
28	Lardal	60 182	56 717	29 517	637	25 827	500	-	56	
	I alt 1967-68	264 131	231 059	133 515	7 704	83 418	5 440	270	218	
	" 1966-67	290 353	254 164	154 284	8 509	82 825	6 473	161	522	
08 TELEMARK										
05	Porsgrunn	19 850	18 456	9 941	385	6 910	1 220	-	-	
06	Skien	101 129	91 629	41 972	8 400	26 633	11 524	-	3 100	
07	Notodden	79 727	76 344	32 112	11 110	17 254	10 613	74	4 002	
11	Siljan	41 849	39 838	13 488	3 513	20 303	2 492	-	42	
14	Bamble	37 260	34 329	15 638	2 909	11 948	3 296	205	305	
15	Kragerø	22 056	18 282	7 532	2 162	5 427	2 861	196	104	
17	Drangedal	99 618	83 893	31 803	9 667	25 595	13 387	1 718	1 669	
19	Nome	49 467	45 744	15 254	6 003	14 719	8 405	-	1 363	
21	Bø	24 925	22 209	9 433	1 621	8 383	2 092	170	493	
22	Sauherad	21 897	20 568	9 845	1 304	7 128	1 577	94	620	
26	Tinn	31 005	27 960	7 405	2 828	10 556	3 440	-	691	
27	Hjartdal	16 850	16 186	8 175	611	6 534	724	-	142	
28	Seljord	34 612	33 612	11 080	1 235	16 811	3 245	-	1 241	
29	Kviteseid	57 137	55 121	17 676	4 363	20 642	6 861	2 358	3 219	
30	Nissedal	39 234	37 390	7 987	3 008	10 365	7 368	6 554	1 976	
31	Fyresdal	28 713	28 396	7 105	1 639	14 296	3 472	1 029	854	
33	Tokke	26 554	26 000	9 760	1 243	13 638	562	707	78	
34	Vinje	14 527	13 026	6 716	659	5 198	430	-	-	
	I alt 1967-68	746 410	688 983	262 922	62 660	242 340	83 569	13 105	19 899	
	" 1966-67	756 392	702 801	256 395	65 280	229 822	78 676	38 952	18 850	

Annet virke	Kubb og industrived		Tømmer og kubb, lauvtre				Ved til brensel			Brutto- verdi	Nr.	
	Gran	Furu	I alt	Skur- og spesial- tømmer	Midtmålt	Kubb	I alt	Barved	Lauvved			
	fast mål									1000 kr.		
-	83	-	-	-	-	-	1 300	900	400	885	19	
-	-	-	-	-	-	-	850	400	450	183	20	
-	560	-	2 046	148	1 898	-	939	539	400	4 654	21	
-	-	-	1 806	561	1 228	17	28	28	-	3 218	22	
-	10	-	1 678	82	1 596	-	300	200	100	6 427	23	
-	951	-	801	48	753	-	400	200	200	4 448	24	
-	-	-	239	7	232	-	35	20	15	665	25	
-	-	-	626	30	596	-	200	100	100	3 084	26	
-	112	-	257	2	255	-	300	150	150	1 281	27	
-	748	4	512	71	441	-	300	150	150	2 353	28	
-	3 418	-	762	30	632	100	350	150	200	3 207	31	
-	284	-	1 123	30	1 093	-	90	-	90	1 927	32	
-	16	-	725	-	725	-	320	-	320	1 151	33	
1 035	7 762	4	20 528	1 731	18 416	381	10 124	5 411	4 713	67 632		
2 973	9 981	326	28 051	1 965	26 035	51	10 813	4 938	5 875	84 600		
-	77	-	821	66	755	-	150	75	75	704	02	
-	-	-	36	4	25	7	-	-	-	8	03	
-	-	-	574	67	492	15	200	-	200	449	06	
-	8	-	301	-	301	-	-	-	-	355	11	
-	129	-	1 292	-	1 292	-	-	-	-	1 608	13	
-	-	-	1 473	181	1 292	-	210	100	110	2 024	14	
-	7	-	777	110	656	11	106	6	100	526	16	
-	-	-	954	248	676	30	441	48	393	565	17	
-	-	-	886	165	721	-	250	-	250	1 108	18	
-	-	-	3 036	319	2 667	50	500	-	500	2 307	19	
-	-	-	1 266	57	1 048	161	300	-	300	979	20	
-	93	-	1 033	92	853	88	193	33	160	521	21	
-	-	-	355	2	343	10	64	16	48	262	22	
-	-	-	158	-	158	-	32	-	32	44	23	
-	-	-	366	14	346	6	50	-	50	263	25	
-	-	-	4 783	280	4 503	-	530	30	500	2 201	26	
-	-	-	8 020	448	7 572	-	450	50	400	3 958	27	
-	180	-	3 465	41	3 424	-	-	-	-	5 265	28	
-	494	-	29 596	2 094	27 124	378	3 476	358	3 118	23 147		
52	1 338	-	32 110	2 872	28 757	481	4 079	417	3 662	29 351		
-	-	-	1 394	-	1 394	-	-	-	-	1 744	05	
-	-	-	9 500	-	9 500	-	-	-	-	9 016	06	
-	1 179	-	2 883	-	2 883	-	500	250	250	7 019	07	
-	-	-	2 011	10	2 001	-	-	-	-	3 624	11	
-	28	-	2 216	-	2 216	-	715	7	708	3 168	14	
-	-	-	3 134	29	3 105	-	640	-	640	1 867	15	
-	21	33	15 059	154	14 905	-	666	300	366	8 292	17	
-	-	-	3 494	-	3 494	-	229	75	154	4 312	19	
-	17	-	2 456	-	2 456	-	260	150	110	2 172	21	
-	-	-	1 079	-	1 079	-	250	50	200	1 930	22	
35	2 284	721	2 230	77	2 153	-	815	45	770	2 564	26	
-	-	-	514	-	514	-	150	50	100	1 387	27	
-	-	-	624	-	624	-	376	376	-	2 893	28	
-	2	-	1 366	-	1 366	-	650	120	530	5 112	29	
-	70	62	1 794	-	1 794	-	50	-	50	3 494	30	
-	-	-	1 317	-	317	-	-	-	-	2 554	31	
-	-	-	12	469	-	469	-	85	5	80	2 278	33
23	-	-	101	-	101	-	1 400	400	1 000	1 253	34	
58	3 601	829	50 641	270	50 371	-	6 786	1 828	4 958	64 679		
1 296	3 535	9 995	44 283	475	43 578	230	9 308	2 950	6 358	76 670		

Tabell 4 (forts.). Avvirkning til salg og industriell produksjon etter kommune. Mengde og verdi

Nr.	Kommune	Avvirking i alt	I alt	Tømmer og kubb, bartre					Spesial- tømmer	
				Toppmålt		Midtmålt				
				Gran	Furu	Gran	Furu	Skurslip		
Kubikkmeter										
09	AUST-AGDER									
01	Risør	11 693	8 346	2 914	499	3 012	1 509	383	29	
03	Arendal	1 638	1 466	174	-	544	144	604	-	
11	Gjerstad	34 069	27 677	7 812	3 429	9 740	6 127	430	139	
12	Vegårshei	43 670	36 659	10 509	2 524	12 189	7 648	2 416	1 373	
14	Tvedstrand	24 007	16 937	6 926	716	5 296	2 702	32	1 262	
18	Moland	10 796	7 951	3 058	193	2 308	1 416	339	112	
19	Froland	44 052	35 665	6 953	3 407	9 935	7 533	6 098	970	
20	Øyestad	4 037	3 495	900	119	1 031	909	232	37	
21	Tromøy	1 720	1 530	340	71	447	662	-	-	
22	Høysøy	159	150	40	-	31	79	-	-	
23	Fjære	2 802	2 343	440	162	290	919	503	27	
24	Landvik	23 770	19 962	6 900	257	6 200	4 240	1 900	465	
26	Lillesand	8 787	6 368	1 555	160	1 234	1 684	1 596	32	
28	Birkenes	41 211	35 942	11 461	5 391	7 900	9 146	932	877	
29	Åmli	61 257	58 177	8 884	11 247	9 751	19 387	7 509	1 337	
35	Iveland	14 140	11 569	1 266	4 088	916	4 418	632	167	
37	Evje og Hornnes ...	22 071	20 160	787	8 822	519	5 410	669	1 645	
38	Bygland	28 285	27 426	6 973	3 836	5 358	10 710	281	222	
40	Valle	2 483	2 201	529	725	394	528	-	-	
41	Bykle	785	285	20	79	5	172	9	-	
	I alt 1967-68	381 432	324 309	78 441	45 725	77 100	85 343	24 565	8 694	
	" 1966-67	411 057	355 224	79 972	56 938	82 737	67 124	60 955	4 710	

10 VEST-AGDER

01	Kristiansand	8 114	6 032	912	1 806	499	2 691	48	73
02	Mandal	10 114	6 797	666	2 201	676	2 940	218	42
03	Farsund	757	749	75	305	76	267	-	-
04	Flekkefjord	3 720	3 497	317	200	-	-	2 980	-
14	Vennesia	16 749	13 409	2 770	2 840	1 770	2 320	312	167
17	Songdalen	7 343	5 019	57	511	9	590	3 759	65
18	Søgne	3 007	1 974	14	625	9	895	357	74
21	Marnardal	23 317	17 501	1 290	4 591	913	4 365	5 429	144
26	Åseral	6 200	5 096	145	273	126	460	3 470	22
27	Audnedal	11 099	9 637	275	1 532	466	986	6 202	143
29	Lindesnes	5 047	3 294	212	417	170	1 834	597	47
32	Lyngdal	1 068	656	-	100	1	550	-	-
34	Hægebostad	2 988	2 462	-	340	-	1 722	-	-
37	Kvinesdal	2 651	2 573	-	306	-	267	2 000	-
46	Sirdal	2 610	2 536	-	1 162	-	242	1 132	-
	I alt 1967-68	104 784	81 232	6 733	17 209	4 715	20 129	26 504	777
	" 1966-67	121 476	94 189	7 837	20 053	5 656	25 770	30 058	825

11 ROGALAND

01	Eigersund	216	210	10	-	-	-	-
02	Sandnes	2 833	2 302	350	1 440	71	327	-
06	Haugesund	160	115	-	-	70	20	-
11	Sokndal	220	200	-	-	-	-	-
12	Lund	656	546	35	11	100	100	-
14	Bjerkreim	1 196	992	180	226	138	145	-
19	Hå	-	-	-	-	-	-	-
20	Klepp	145	125	-	-	75	50	-
21	Time	770	558	-	6	67	203	-
22	Gjesdal	54	-	-	-	-	-	-
24	Sola	-	-	-	-	-	-	-
27	Randaberg	-	-	-	-	-	-	-
29	Forsand	76	41	-	-	-	35	-
30	Strand	33	13	-	-	-	7	6
33	Hjelmeland	2 575	1 586	-	2	7	1 159	73
34	Suldal	4 206	3 089	100	216	225	-	2 453
35	Sauda	211	-	-	-	-	-	-
41	Finnøy	696	235	-	-	151	50	14
42	Rennesøy	36	36	-	-	-	32	4
44	Kvitsøy	-	-	-	-	-	-	-
45	Bokn	-	-	-	-	-	-	-
46	Tysvær	2 035	1 306	169	47	-	936	-

Annet virke	Kubb og industrived		Tømmer og kubb, lauvtre				Ved til brensel			Brutto- verdi	Nr.
	Gran	Furu	I alt	Skur- og spesial- tømmer	Midtmålt til tre- foredling	Kubb	I alt	Barved	Lauvved		
fast mål										1000 kr.	
-	-	-	3 257	381	2 876	-	90	-	90	988	01
-	-	-	122	-	122	-	50	-	50	141	03
-	-	-	6 260	450	5 810	-	132	-	132	2 853	11
-	-	-	6 681	485	6 196	-	330	30	300	3 767	12
3	-	-	6 703	557	6 146	-	367	30	337	2 062	14
525	-	-	2 351	151	2 200	-	494	-	494	927	18
769	-	-	7 187	202	6 985	-	1 200	-	1 200	3 769	19
267	-	-	402	102	300	-	140	-	140	357	20
10	-	-	50	8	42	-	140	-	140	138	21
-	-	-	9	-	9	-	-	-	-	12	22
2	-	-	156	15	141	-	303	100	203	225	23
-	-	-	3 308	923	2 385	-	500	200	300	2 048	24
-	-	107	1 389	944	445	-	1 030	300	730	741	26
235	-	-	4 879	509	4 370	-	390	-	390	3 479	28
-	-	62	3 080	47	3 033	-	-	-	-	5 504	29
73	-	9	2 111	66	2 045	-	460	60	400	1 207	35
2 308	-	-	1 560	-	1 560	-	351	50	301	2 097	37
46	-	-	659	-	282	377	200	-	200	2 508	38
25	-	-	32	-	32	-	250	-	250	208	40
-	-	-	-	-	-	-	500	-	500	63	41
4 263	-	178	50 196	4 840	44 979	377	6 927	770	6 157	33 094	
2 263	-	525	47 329	4 709	42 560	60	8 504	1 013	7 491	40 522	

-	-	3	1 333	450	865	18	749	-	749	681	01
3	-	51	1 923	413	1 465	45	1 394	-	1 394	863	02
26	-	-	-	-	-	-	8	-	8	66	03
-	-	-	200	25	175	-	23	-	23	336	04
3 230	-	-	2 940	360	2 540	40	400	-	400	1 489	14
-	-	28	1 324	507	817	-	1 000	-	1 000	648	17
-	-	-	483	113	370	-	550	-	550	252	18
-	-	769	4 861	809	3 673	379	955	-	955	2 045	21
600	-	-	1 044	12	1 032	-	60	-	60	535	26
-	-	33	1 017	484	493	40	445	-	445	1 002	27
-	-	17	1 105	257	819	29	648	-	648	383	29
5	-	-	200	-	200	-	212	200	12	72	32
-	-	400	326	-	326	-	200	200	-	236	34
-	-	-	50	50	-	-	28	-	28	234	37
-	-	-	-	-	-	-	74	-	74	234	46
3 864	-	1 301	16 806	3 480	12 775	551	6 746	400	6 346	9 076	
3 756	2	232	18 644	3 740	14 358	546	8 643	-	8 643	11 481	

200	-	-	-	-	-	-	6	-	6	17	01
-	12	11	32	-	-	32	499	463	36	257	02
25	-	-	-	-	-	-	45	45	-	12	06
200	-	-	-	-	-	-	20	-	20	18	11
300	-	-	22	-	-	22	88	2	86	53	12
200	-	-	3	-	-	3	201	6	195	105	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	20	20	-	12	20
75	107	100	5	-	-	5	207	207	-	55	21
-	-	14	-	-	14	40	40	-	-	5	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
6	-	-	16	-	-	16	19	-	19	6	29
-	-	-	-	-	-	-	20	-	20	3	30
-	26	319	467	-	-	467	522	-	522	204	33
10	15	70	179	29	-	150	938	9	929	383	34
-	-	20	-	-	20	191	1	190	-	18	35
7	-	13	275	-	-	275	186	-	186	42	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
-	-	62	92	238	-	218	491	10	481	168	46

Tabell 4 (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon etter kommune. Mengde og verdi

Nr.	Kommune	Avvirking i alt	Tømmer og kubb, bartre						Spesial- tømmer					
			I alt	Toppmålt		Midtmålt		Skurslip						
				Gran	Furu	Gran	Furu							
Kubikkmeter														
11	11 ROGALAND (forts.)													
49	Karmøy	160	130	-	-	-	-	-	-					
51	Utsira	-	-	-	-	-	-	-	-					
54	Vindafjord	2 005	1 071	-	35	30	810	186	-					
	I alt 1967-68	18 283	12 555	844	1 983	934	3 874	2 736	194					
"	1966-67	25 024	15 815	672	2 679	321	3 416	5 567	78					
12	HORDALAND													
11	Etne	848	523	-	223	-	-	-	-					
14	Ølen	671	531	-	146	-	76	-	-					
16	Sveio	569	455	-	338	20	71	26	-					
19	Bømlø	631	551	-	124	-	27	-	-					
21	Stord	1 935	1 635	-	1 518	-	72	-	-					
22	Fitjar	568	488	-	210	-	78	-	-					
23	Tysnes	1 853	1 753	-	500	87	751	87	-					
24	Kvinnherad	3 553	3 311	35	1 201	20	800	1 100	100					
27	Jondal	320	220	-	55	-	37	100	19					
28	Odda	950	550	30	148	120	108	100	-					
30	Ullensvang	2 953	2 553	82	749	355	626	604	55					
33	Ulvik	3 655	3 370	400	2 000	200	300	-	300					
34	Granvin	2 050	1 350	200	800	50	100	-	200					
35	Voss	8 814	7 723	1 500	4 662	300	746	-	305					
38	Kvam	1 652	1 064	20	319	15	146	300	100					
41	Fusa	1 700	1 500	-	500	-	1 000	-	-					
42	Samnanger	150	100	-	25	-	75	-	-					
43	Os	1 584	1 556	210	477	41	601	-	-					
44	Austevoll	237	205	-	-	-	-	-	-					
45	Sund	6	4	-	4	-	-	-	-					
46	Fjell	-	-	-	-	-	-	-	-					
47	Askøy	9	9	2	6	-	1	-	-					
48	Laksevåg	-	-	-	-	-	-	-	-					
49	Fana	784	684	317	40	212	75	-	20					
50	Arna	-	-	-	-	-	-	-	-					
51	Vaksdal	655	380	50	200	-	-	-	5					
52	Modalen	320	110	-	-	110	-	-	-					
53	Osterøy	350	290	50	100	50	60	-	-					
55	Åsane	180	100	50	50	-	-	-	-					
56	Meland	150	150	20	50	30	10	-	-					
59	Øygarden	-	-	-	-	-	-	-	-					
60	Radøy	130	80	50	30	-	-	-	-					
63	Lindås	1 960	1 790	100	200	350	1 040	-	-					
64	Austrheim	-	-	-	-	-	-	-	-					
65	Fedje	-	-	-	-	-	-	-	-					
66	Masfjorden	770	610	50	300	-	200	-	-					
	I alt 1967-68	40 007	33 645	3 166	14 975	1 960	7 000	2 317	1 104					
"	1966-67	45 513	36 541	4 146	16 492	2 198	7 708	602	1 125					
14	14 SOGN OG FJORDANE													
01	Flora	2 162	1 822	100	555	10	287	-	-					
11	Gulen	710	250	150	50	30	20	-	-					
12	Solund	-	-	-	-	-	-	-	-					
13	Hyllestad	828	706	506	100	40	60	-	-					
16	Høyanger	1 064	200	80	70	30	20	-	-					
17	Vik	861	600	120	290	80	110	-	-					
18	Balestrand	2 210	1 200	270	560	130	240	-	-					
19	Leikanger	5 750	5 150	100	3 000	50	1 500	-	-					
20	Sogndal	10 265	10 085	100	5 149	-	4 426	-	80					
21	Aurland	-	-	-	-	-	-	-	-					
22	Lærdal	210	30	-	30	-	-	-	-					
24	Årdal	550	500	-	300	-	150	-	-					
26	Luster	1 133	1 036	50	496	50	330	-	-					
28	Askvoll	170	100	-	-	-	100	-	-					
29	Fjaler	2 240	1 660	226	657	9	118	-	-					
30	Gaular	3 604	2 729	250	1 095	-	184	-	-					
31	Jølster	1 050	700	200	200	-	-	-	-					
32	Førde	3 000	2 400	450	950	-	-	-	-					

Annet virke	Tømmer og kubb, lauvtre						Ved til brensel			Brutto- verdi	Nr.		
	Kubb og industrived		I alt	Skur- og spesial- tømmer		Midtmålt til tre- foredling	Kubb	I alt	Barved	Lauvved			
	Gran	Furu											
fast mål											1000 kr.		
12	53	65	-	-	-	-	30	30	-	11	49		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51		
10	-	-	475	-	-	475	459	-	459	162	54		
1 045	275	670	1 746	29	20	1 697	3 982	833	3 149	1 534			
2 086	471	525	3 584	27	18	3 539	5 625	885	4 740	2 145			

300	-	-	37	-	-	37	288	-	288	78	11
309	-	-	40	-	-	40	100	-	100	56	14
-	-	-	14	-	-	14	100	100	-	48	16
400	-	-	-	-	-	-	80	80	-	51	19
-	-	45	-	-	-	-	300	300	-	155	21
200	-	-	-	-	-	-	80	80	-	44	22
-	-	328	-	-	-	-	100	-	100	152	23
-	12	43	77	-	-	77	165	-	165	351	24
-	-	9	20	-	-	20	80	-	80	28	27
2	5	37	-	-	-	-	400	-	400	77	28
-	21	61	67	-	-	67	333	3	330	263	30
-	-	170	85	-	-	85	200	-	200	360	33
-	-	-	300	100	-	200	400	-	400	190	34
-	60	150	500	200	-	300	591	69	522	949	35
-	64	100	85	-	-	85	503	3	500	142	38
-	-	-	-	-	-	-	200	-	200	152	41
-	-	-	-	-	-	-	50	-	50	14	42
-	106	121	-	-	-	-	28	3	25	135	43
205	-	-	-	-	-	-	32	32	-	18	44
-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
15	5	-	-	-	-	-	100	-	100	71	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
100	-	25	125	-	-	125	150	-	150	56	51
-	-	-	110	-	-	110	100	-	100	22	52
-	10	20	10	-	-	10	50	-	50	29	53
-	-	-	-	-	-	-	80	-	80	17	55
-	10	30	-	-	-	-	-	-	-	12	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
-	20	80	70	-	-	70	100	-	100	146	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	60	60	-	-	60	100	-	100	65	66
1 531	313	1 279	1 600	300	-	1 300	4 762	672	4 090	3 694	
1 576	504	2 190	3 891	406	27	3 458	5 081	85	4 996	4 270	

870	-	-	60	-	-	60	280	-	280	205	01
-	-	-	270	-	-	270	190	-	190	59	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	72	-	-	72	50	-	50	78	13
-	-	-	530	-	-	530	334	-	334	84	16
-	-	-	135	-	-	135	126	-	126	76	17
-	-	-	630	-	-	630	380	-	380	187	18
-	-	500	450	-	-	450	150	-	150	518	19
100	100	130	130	-	-	130	50	-	50	909	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	150	-	-	150	30	-	30	18	22
-	-	50	-	-	-	-	50	-	50	50	24
-	40	70	6	-	-	6	91	-	91	95	26
-	-	-	-	-	-	-	70	-	70	15	28
600	50	-	230	30	-	200	350	-	350	208	29
1 200	-	-	420	20	-	400	455	-	455	335	30
300	-	-	100	-	-	100	250	-	250	98	31
1 000	-	-	200	-	-	200	400	-	400	285	32

Tabell 4 (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon etter kommune. Mengde og verdi

Annet virke	Kubb og industrived		Tømmer og kubb, lauvtre				Ved til brensel			Brutto- verdi	Nr.
	Gran	Furu	I alt	Skur- og spesial- tømmer	Midtmålt til tre- foredling	Kubb	I alt	Barved	Lauvved		
	fast mål									1000 kr.	
200	-	10	90	-	-	90	210	-	210	69	33
-	-	-	120	-	-	120	170	-	170	103	38
-	-	-	-	-	-	-	42	-	42	4	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
-	-	-	100	-	-	100	280	-	280	89	43
-	-	-	100	-	-	100	700	-	700	280	45
-	-	-	200	100	-	100	900	-	900	438	48
4 270	190	760	3 993	150	-	3 843	5 558	-	5 558	4 203	
5 368	279	154	8 409	30	-	8 379	5 749	37	5 712	4 892	
-	-	-	40	-	-	40	40	-	40	476	02
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	50	-	50	-	14	24
-	-	-	-	-	-	200	-	200	-	54	25
-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	75	27
-	-	-	-	-	-	100	-	100	-	23	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	50	-	50	-	11	34
-	-	-	-	-	-	144	-	144	-	107	35
-	-	-	-	-	-	360	-	360	-	153	39
-	-	500	-	-	500	65	-	65	-	230	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
23	-	-	2	-	-	2	245	24	221	59	48
-	-	-	-	-	-	-	82	-	82	12	51
17	-	-	-	-	-	-	301	144	157	80	54
-	-	-	-	-	-	-	24	20	4	62	56
-	-	-	-	-	-	-	317	15	302	280	57
-	-	180	2	-	178	500	-	-	500	640	60
-	-	446	-	-	446	500	-	-	500	502	63
-	-	2 320	250	-	2 070	2 040	-	-	2 040	708	66
-	-	1 302	110	-	1 192	1 360	-	-	1 360	367	67
-	-	808	60	-	748	-	-	-	-	312	69
-	-	40	90	-	-	90	-	-	-	125	71
-	-	-	25	-	-	25	45	-	45	51	72
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
40	-	40	5 713	422	-	5 291	6 523	203	6 320	4 342	
-	33	40	12 313	-	-	12 313	8 198	140	8 058	7 266	
-	-	-	398	-	-	398	120	70	50	927	01
-	-	12	1 434	-	-	1 434	280	-	280	351	12
-	-	82	885	-	-	885	200	-	200	282	13
-	-	-	18	-	-	18	22	15	7	19	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	696	-	-	696	-	-	-	187	22
-	-	100	-	100	-	-	85	-	85	311	24
-	-	-	-	-	-	-	60	-	60	86	27
-	-	-	-	-	-	-	311	-	311	259	30
-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	8	32
-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	51	33
-	-	350	1 040	-	-	1 040	211	11	200	306	34
-	448	1 720	903	-	-	903	392	254	138	1 099	35
-	150	50	2 165	-	-	2 165	182	-	182	1 186	36
-	200	102	1 417	-	-	1 417	207	7	200	1 130	38
-	-	35	1 632	-	-	1 632	300	-	300	592	40

Tabell 4 (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon etter kommune. Mengde og verdi

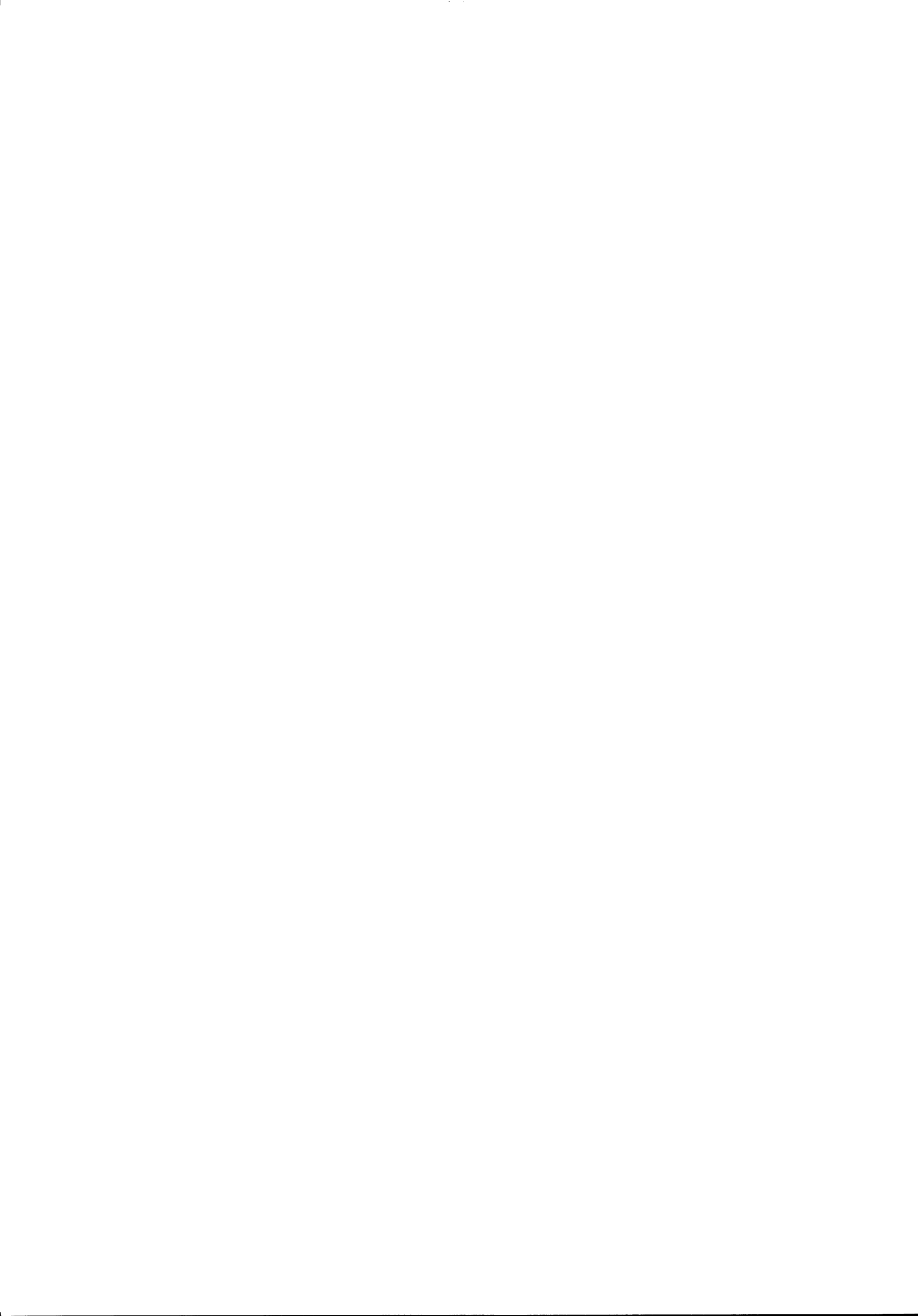
Nr.	Kommune	Avvirking i alt	Tømmer og kubb, bartre						Spesial- tømmer	
			I alt	Toppmålt		Midtmålt		Skurslip		
				Gran	Furu	Gran	Furu			
Kubikkmeter										
16	SØR-TRØNDELAG (forts.)									
44	Ålen	753	217	24	24	68	46	-	55	
45	Haltdalen	9 174	8 713	3 601	1 578	2 969	477	-	88	
48	Midtre Gauldal	25 113	22 107	10 161	2 037	8 180	1 302	-	12	
53	Melhus	18 367	17 555	8 281	754	7 790	594	-	136	
57	Skaun	8 318	8 023	4 352	119	3 430	122	-	-	
62	Klæbu	6 679	6 000	4 088	300	1 400	142	-	70	
63	Malvik	10 220	9 989	6 040	471	3 057	421	-	-	
64	Selbu	18 450	17 525	9 853	494	6 531	333	-	156	
65	Tydal	11 895	11 179	4 696	999	4 908	541	-	-	
	I alt 1967-68	191 471	170 697	76 561	23 744	53 451	12 229	301	654	
	" 1966-67	281 559	255 415	113 488	32 691	85 573	18 899	863	45	
17	NORD-TRØNDELAG									
02	Steinkjer	68 297	67 841	39 904	1 707	23 267	1 252	-	35	
03	Namsos	30 456	30 456	16 384	5 115	8 756	1	-	150	
11	Meråker	18 075	17 758	9 756	-	7 826	176	-	-	
14	Stjørdal	41 033	39 280	23 545	1 080	13 205	1 450	-	-	
17	Frosta	1 017	847	426	42	342	37	-	-	
18	Leksvik	3 734	3 224	2 000	200	1 000	24	-	-	
19	Levanger	28 064	26 382	14 690	941	9 793	926	-	23	
21	Verdal	30 121	30 001	20 194	476	8 935	396	-	-	
23	Mosvik	15 087	14 703	8 972	315	5 291	125	-	-	
24	Verran	18 600	18 600	10 198	-	8 400	2	-	-	
25	Namdalseid	34 585	34 285	24 083	282	9 776	1	-	141	
29	Inderøy	6 493	6 493	3 888	4	2 597	4	-	-	
36	Snåsa	41 120	39 790	23 591	2 167	13 019	1 007	-	-	
38	Lierne	40 196	32 167	11 442	40	20 685	-	-	-	
39	Røyrvik	5 840	3 145	1 474	3	1 668	-	-	-	
40	Namsskogan	42 038	39 487	26 330	895	12 212	50	-	-	
42	Grong	51 056	50 533	35 678	2 513	12 324	-	18	-	
43	Høylandet	17 080	16 980	10 783	27	6 103	-	-	-	
44	Overhalla	22 832	22 471	13 741	249	7 785	-	-	638	
48	Fosnes	8 022	7 988	6 100	120	1 700	68	-	-	
49	Flatanger	1 904	1 604	947	24	633	-	-	-	
50	Vikna	30	-	-	-	-	-	-	-	
51	Nærøy	9 421	9 251	6 001	303	2 701	246	-	-	
55	Leka	16	-	-	-	-	-	-	-	
	I alt 1967-68	535 117	513 286	310 127	16 503	178 018	5 765	18	987	
	" 1966-67	707 866	674 911	390 325	20 320	247 612	10 597	1 500	1 601	
18	NORDLAND									
04	Bodø	516	20	20	-	-	-	-	-	
05	Narvik	17	-	-	-	-	-	-	-	
11	Bindal	13 558	13 463	9 109	-	4 354	-	-	-	
14	Brønnøy	4 973	4 511	2 303	-	2 208	-	-	-	
15	Vega	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	Vevelstad	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	Herøy	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	Alstahaug	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	Leirfjord	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Vefsn	20 933	20 803	9 513	-	11 084	-	-	37	
25	Grane	37 913	32 561	17 038	3	15 258	137	-	50	
26	Hattfjelldal	47 503	24 565	9 963	-	14 579	10	-	13	
27	Dønna	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	Nesna	150	-	-	-	-	-	-	-	
32	Hemnes	8 071	7 876	4 521	19	3 336	-	-	-	
33	Rana	25 714	24 807	11 184	-	11 617	-	-	68	
34	Lurøy	80	-	-	-	-	-	-	-	
35	Træna	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	Rødøy	100	-	-	-	-	-	-	-	
37	Meløy	425	-	-	-	-	-	-	-	
38	Gildeskål	-	-	-	-	-	-	-	-	
39	Beiarn	5 391	2 875	120	1 635	-	-	384	-	
40	Saltdal	10 389	5 225	-	-	-	-	4 608	55	
41	Fauske	1 013	-	-	-	-	-	-	-	
42	Skjerstad	636	7	-	-	-	-	7	-	

Annet virke	<u>Kubb og industrived</u>		Tømmer og kubb, lauvtre				Ved til brensel			Brutto- verdi	Nr.
	Gran	Furu	I alt	Skur- og spesial- tømmer	Midtmålt til tre- foredling	Kubb	I alt	Barved	Lauvved		
	fast mål									1000 kr.	
-	-	-	236	-	-	236	300	-	300	61	44
-	-	-	211	-	-	211	250	-	250	739	45
-	249	166	1 902	-	-	1 902	1 104	297	807	2 072	48
-	-	-	584	-	-	584	228	228	-	1 620	53
-	-	-	295	-	-	295	-	-	-	723	57
-	-	-	579	-	-	579	100	50	50	597	62
-	-	-	111	11	-	100	120	60	60	905	63
-	100	58	500	-	-	500	425	75	350	1 570	64
-	25	10	316	-	-	316	400	50	350	1 013	65
-	1 172	2 585	15 422	11	100	15 311	5 352	1 117	4 235	16 094	
457	990	2 409	19 110	-	-	19 110	7 034	936	6 098	25 712	
303	1 142	231	-	-	-	-	456	-	456	5 786	02
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 734	03
-	-	-	317	-	-	317	-	-	-	1 572	11
-	-	-	1 746	-	-	1 746	7	7	-	3 493	14
-	-	-	-	-	-	-	170	70	100	88	17
-	-	-	100	-	100	-	410	160	250	307	18
9	-	-	682	-	-	682	1 000	300	700	2 431	19
-	-	-	120	-	-	120	-	-	-	2 420	21
-	-	-	-	-	-	-	384	-	384	1 258	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 570	24
2	-	-	-	-	-	-	300	100	200	2 961	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	596	29
-	6	-	1 232	-	-	1 232	98	-	98	3 455	36
-	-	-	8 029	-	-	8 029	-	-	-	2 856	38
-	-	-	2 605	-	-	2 605	90	-	90	412	39
-	-	-	2 551	-	-	2 551	-	-	-	3 529	40
-	-	-	473	-	-	473	50	-	50	4 530	42
-	67	-	-	-	-	-	100	-	100	1 496	43
58	-	-	133	-	-	133	228	43	185	2 052	44
-	-	-	-	-	-	-	34	17	17	733	48
-	-	-	-	-	-	-	300	-	300	163	49
-	-	-	-	-	-	-	30	-	30	2	50
-	-	-	-	-	-	-	170	85	85	822	51
-	-	-	-	-	-	-	16	8	8	1	55
422	1 215	231	17 988	-	100	17 888	3 843	790	3 053	45 267	
143	2 813	-	25 946	-	2 337	23 609	7 009	1 957	5 052	66 149	
-	-	-	424	-	-	424	72	-	72	35	04
-	-	-	-	-	-	-	17	-	17	1	05
-	-	-	52	-	-	52	43	-	43	1 121	11
-	-	-	368	-	-	368	94	-	94	394	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
169	-	-	-	-	-	-	130	-	130	1 756	24
75	-	-	5 352	-	-	5 352	-	-	-	3 004	25
-	-	-	22 736	-	-	22 736	202	-	202	3 217	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	150	-	150	12	28
-	-	-	186	-	-	186	9	-	9	674	32
1 938	-	-	907	-	-	907	-	-	-	2 139	33
-	-	-	-	-	-	-	80	-	80	6	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	8	36
-	-	-	225	-	-	225	200	-	200	29	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
75	-	661	2 440	-	-	2 440	76	-	76	402	39
10	-	552	4 880	-	-	4 880	284	-	284	762	40
-	-	-	509	-	-	509	504	-	504	64	41
-	-	-	460	-	-	460	169	-	169	43	42

Tabell 4 (forts.). Avvirking til salg og industriell produksjon etter kommune. Mengde og verdi

Nr.	Kommune	Avvirking i alt	Tømmer og kubb, bartre						Spesial- tømmer						
			I alt	Toppmålt		Midtmålt		Skurslip							
				Gran	Furu	Gran	Furu								
Kubikkmeter															
18 NORDLAND (forts.)															
45	Sørfold	495	117	-	-	-	-	72	-						
48	Steigen	220	70	-	-	10	60	-	-						
49	Hamarøy	324	234	-	-	-	100	127	-						
50	Tysfjord	108	58	-	-	-	40	18	-						
51	Lødingen	51	-	-	-	-	-	-	-						
52	Tjeldsund	34	-	-	-	-	-	-	-						
53	Evenes	51	-	-	-	-	-	-	-						
54	Ballangen	756	25	-	-	-	-	25	-						
55	Ankenes	294	-	-	-	-	-	-	-						
56	Røst	-	-	-	-	-	-	-	-						
57	Værøy	-	-	-	-	-	-	-	-						
58	Moskenes	-	-	-	-	-	-	-	-						
60	Vestvågøy	8	-	-	-	-	-	-	-						
65	Vågan	22	6	-	-	-	-	-	-						
66	Hadsel	55	-	-	-	-	-	-	-						
67	Bø	-	-	-	-	-	-	-	-						
68	Øksnes	-	-	-	-	-	-	-	-						
70	Sortland	70	10	-	-	-	-	-	-						
71	Andøy	23	7	-	-	-	-	-	-						
I alt 1967-68			179 893	137 240	63 771	1 657	62 446	347	5 241	223					
" 1966-67			216 915	164 592	75 898	2 196	72 297	3 096	3 775	42					
19 TROMS															
01	Harstad	32	-	-	-	-	-	-	-						
02	Tromsø	200	-	-	-	-	-	-	-						
11	Kvæfjord	104	20	-	-	20	-	-	-						
13	Skånland	212	54	-	-	-	-	54	-						
15	Bjarkøy	-	-	-	-	-	-	-	-						
17	Ibestad	8	-	-	-	-	-	-	-						
19	Gratangen	50	-	-	-	-	-	-	-						
21	Salangen	406	-	-	-	-	-	-	-						
22	Bardu	956	425	-	-	-	250	145	-						
24	Målselv	13 076	6 797	-	-	-	600	5 395	-						
25	Sørreisa	480	-	-	-	-	-	-	-						
26	Dyrøy	200	-	-	-	-	-	-	-						
27	Tranøy	401	155	-	-	-	-	155	-						
28	Torsken	-	-	-	-	-	-	-	-						
29	Berg	-	-	-	-	-	-	-	-						
31	Lenvik	55	-	-	-	-	-	-	-						
33	Balsfjord	1 084	180	-	-	-	-	180	-						
36	Karlsøy	-	-	-	-	-	-	-	-						
38	Lyngen	40	-	-	-	-	-	-	-						
39	Storfjord	1 382	1 010	-	-	-	-	584	-						
40	Kåfjord	-	-	-	-	-	-	-	-						
41	Skjervøy	100	-	-	-	-	-	-	-						
42	Nordreisa	3 115	2 865	-	-	-	30	2 790	-						
43	Kvænangen	1 736	1 573	-	-	-	1 573	-	-						
I alt 1967-68			23 637	13 079	-	-	20	2 453	9 303	-					
" 1966-67			21 347	11 386	-	-	24	-	10 439	-					
20 FINNMARK															
11	Kautokeino	-	-	-	-	-	-	-	-						
12	Alta	4 552	4 235	-	-	-	4 149	-	-						
14	Loppa	-	-	-	-	-	-	-	-						
15	Hasvik	-	-	-	-	-	-	-	-						
16	Sørøy	-	-	-	-	-	-	-	-						
17	Kvalsund	-	-	-	-	-	-	-	-						
18	Måsøy	-	-	-	-	-	-	-	-						
19	Nordkapp	-	-	-	-	-	-	-	-						
20	Porsanger	104	29	-	-	-	29	-	-						
21	Karasjok	4 174	3 956	-	1 760	-	1 288	-	-						
22	Lebesby	-	-	-	-	-	-	-	-						
23	Gamvik	-	-	-	-	-	-	-	-						
24	Berlevåg	-	-	-	-	-	-	-	-						
25	Tana	-	-	-	-	-	-	-	-						
27	Nesseby	-	-	-	-	-	-	-	-						
28	Båtsfjord	-	-	-	-	-	-	-	-						
30	Sør-Varanger	17 109	16 659	-	728	-	-	13 852	-						
I alt 1967-68			25 939	24 879	-	2 488	-	5 466	13 852	-					
" 1966-67			24 671	23 914	-	11 867	-	5 909	2 250	26					

Annet virke	Kubb og industrived		Tømmer og kubb, lauvtre				Ved til brensel			Brutto- verdi	Nr.
	Gran	Furu	I alt	Skur- og spesial- tømmer	Midtmålt til tre- foredling	Kubb	I alt	Barved	Lauvved		
	fast mål									1000 kr.	
45	-	-	210	-	-	210	168	-	168	34	45
-	-	-	150	-	-	150	-	-	-	15	48
7	-	-	70	-	-	70	20	-	20	25	49
-	-	-	50	-	-	50	-	-	-	8	50
-	-	-	-	-	-	-	51	-	51	3	51
-	-	-	-	-	-	-	34	-	34	2	52
-	-	-	-	-	-	-	51	-	51	3	53
-	-	-	-	-	-	-	731	-	731	50	54
-	-	-	-	-	-	-	294	-	294	19	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	1	60
6	-	-	-	-	-	-	16	-	16	3	65
-	-	-	-	-	-	-	55	-	55	3	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
10	-	-	-	-	-	-	60	-	60	6	70
7	-	-	-	-	-	-	16	-	16	2	71
2 342	-	1 213	39 019	-	-	39 019	3 634	-	3 634	13 841	
5 349	-	1 939	46 057	-	-	46 057	6 266	5	6 261	17 818	
-	-	-	-	-	-	-	32	-	32	2	01
-	-	-	-	-	-	-	200	-	200	12	02
-	-	-	-	-	-	-	84	-	84	8	11
-	-	-	-	-	-	-	158	-	158	16	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	1	17
-	-	-	-	-	-	-	50	-	50	3	19
-	-	-	-	-	-	-	406	-	406	27	21
30	-	-	-	-	-	-	531	-	531	73	22
373	-	429	-	-	-	-	6 279	-	6 279	954	24
-	-	-	-	-	-	-	480	-	480	33	25
-	-	-	-	-	-	-	200	-	200	13	26
-	-	-	-	-	-	-	246	-	246	30	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
-	-	-	-	-	-	-	55	-	55	4	31
-	-	-	500	-	-	500	404	-	404	69	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	-	40	-	40	4	38
237	-	189	-	-	-	-	372	-	372	113	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	11	41
45	-	-	-	-	-	-	250	-	250	269	42
-	-	-	-	-	-	-	163	-	163	147	43
685	-	618	500	-	-	500	10 058	-	10 058	1 789	
749	-	174	-	-	-	-	9 961	-	9 961	1 699	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
86	-	-	-	-	-	-	317	-	317	392	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	-	-	-	-	75	-	75	9	20
224	-	684	-	-	-	-	218	-	218	328	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
141	-	1 938	-	-	-	-	450	192	258	1 478	30
451	-	2 622	-	-	-	-	1 060	192	868	2 207	
277	-	3 585	-	-	-	-	757	52	705	2 212	



L I S T E O V E R K O M M U N E R S O M E R R E G N E T M E D T I L D E O P P S U M M E R E H O V E D V A S S D R A G E T
L I S T O F M U N I C I P A L I T I E S I N C L U D E D I N T H E M A I N W A T E R C O U R S E S

Haldenvassdraget	Mjøsvassdraget	V e s t f o l d	Bygland
Ø s t f o l d	A k e r s h u s	Holmestrand	Valle
Halden	Eidsvoll	Sande	Bykle
Aremark	Hurdal	Hof	V e s t - A g d e r
Marker			Kristiansand
Rømskog	H e d m a r k	Numedalslågen	Vennesla
A k e r s h u s	Ringsaker	B u s k e r u d	O r k l a v a s s d r a g e t
Aurskog-Høland	Vang	Kongsberg	S ø r -
	Løten	Flesberg	T r ø n d e l a g
	Stange	Rollag	Rennebu
G l o m m a v a s s d r a g e t	O p p l a n d	Nore og Uvdal	Meldal
Ø s t f o l d	Lillehammer	V e s t f o l d	Orkdal
Fredrikstad	Gjøvik	Hedrum	G a u l a v a s s d r a g e t
Borge	Dovre	Lardal	S ø r -
Varteig	Lesja		T r ø n d e l a g
Skjeberg	Skjåk		Ålen
Trøgstad	Lom	Skiensvassdraget	Haldtdalen
Spydeberg	Vågå	T e l e m a r k	Midtre Gauldal
Askim	Sel	Skien	Melhus
Eidsberg	Fron	Notodden	N e a v a s s d r a g e t
Skiptvet	Ringebu	Nome	S ø r -
Rakkestad	Øyer	Bø	T r ø n d e l a g
Tune	Gausdal	Sauherad	Klæbu
Rolvstø	Østre Toten	Tinn	Selbu
	Vestre Toten	Hjartdal	T y d a l
A k e r s h u s		Seljord	S t j ø r d a l s v a s s d r a g e t
Sørums	Drammensvassdraget	Kviteseid	N o r d -
Fet	O p p l a n d	Tokke	T r ø n d e l a g
Rælingen	Jevnaker	Vinje	Meråker
Enebakk	Lunner		S t j ø r d a l
Lørenskog	Gran	Nidaråvassdraget	N o r d -
Skedsmo	Søndre Land	T e l e m a r k	T r ø n d e l a g
Nittedal	Nordre Land	Nissedal	M e r å k e r
Gjerdrum	Sør-Aurdal	Fyresdal	S t j ø r d a l
Ullensaker	Etnedal	A u s t - A g d e r	S n å s a m e d O g n a
Nes	Nord-Aurdal	Arendal	N o r d -
Nannestad	Vestre Slidre	Froland	T r ø n d e l a g
H e d m a r k	Øystre Slidre	Øyestad	Steinkjer
Nord-Odal	Vang	Fjære	S n å s a
Sør-Odal		Landvik	N a m s e n v a s s d r a g e t
Eidskog	B u s k e r u d	Åmli	N o r d -
Kongsvinger	Ringerike	T o v d a l s v a s s d r a g e t	T r ø n d e l a g
Grue	Drammen	Hol	Røyrvik
Asnes	Flå	Sigdal	N a m s s k o g a n
Våler	Nes	Krødsherad	G r o n g
Elverum	Gol	Modum	Høylandet
Åmot	Hemsedal	Øvre Eiker	O v e r h a l l a
Stor-Elvdal	Ål	Nedre Eiker	
Rendalen	Hol	Lier	A u s t - A g d e r
Tolga-Os	Sigdal	Røyken	I v e l a n d
Tynset	Krødsherad	Hurum	E v j e o g H o r n n e s
Alvdal	Modum		
Folldal	Øvre Eiker		
	Nedre Eiker		
S ø r -			
T r ø n d e l a g			
Røros			

T i d l i g e r e u t k o m m e t
Previously issued

- Skogavvirkning *Bois abattu pendant les années* 1936/37 - 1945/46 NOS XI 42, 1946/47 - 1948/49
XI 79
- Skogavvirkning *Roundwood Cut in the Years* 1949/50 - 1951/52 NOS XI 167, 1952-53 til 1954-55
XI 286, 1955-56 til 1957-58 XII 5
- Skogavvirkning *Roundwood Cut* 1958-59 til 1960-61 NOS XIII 102
- Skogstatistikk *Forestry Statistics* 1961 og 1962 NOS XII 159, 1963 XII 175, 1964 XII 190,
1965 XII 213, 1966 XII 229, 1967 XII 248
- Skogavvirkning til salg og industriell produksjon *Roundwood Cut for Sale and Industrial
Production* 1965-66 NOS A 194, 1966-67 A 231

Publikasjoner sendt ut fra Statistisk Sentralbyrå
siden 1. januar 1968

Publications issued by the Central Bureau of Statistics
since 1 January 1968

I serien Norges offisielle statistikk (NOS):

Rekke XII		Boktrykk 1968
Nr.	Økonomisk utsyn over året 1967 <i>Economic Survey</i> . Sidelall 158.	Pris kr. 11,00
- 229	Skogstatistikk 1966 <i>Forestry Statistics</i> . Sidelall 90.	Pris kr. 8,00
- 230	Psykiatriske sykehus 1966 <i>Mental Hospitals</i> . Sidelall 39.	Pris kr. 7,00
- 231	Utenrikshandel 1967 I <i>External Trade I</i> . Sidelall 263.	Pris kr. 11,00
- 232	Samferdselsstatistikk 1966 <i>Transport and Communication Statistics</i> . Sidelall 165.	Pris kr. 9,00
- 233	Folkemengdens bevegelse 1966 <i>Vital Statistics and Migration Statistics</i> . Sidelall 53.	Pris kr. 7,00
- 234	Helsestatistikk 1966 <i>Health Statistics</i> . Sidelall 71.	Pris kr. 8,00
- 235	Statistisk årbok 1968 <i>Statistical Yearbook of Norway</i> . Sidelall 417.	Pris kr. 15,00
- 236	Jordbruksstatistikk 1967 <i>Agricultural Statistics</i> . Sidelall 87.	Pris kr. 8,00
- 237	Utenrikshandel 1967 II <i>External Trade II</i> . Sidelall 247.	Pris kr. 11,00
- 238	Utenrikshandel 1967 III <i>External Trade III</i> . Sidelall 288.	Pris kr. 11,00
- 239	Kreditmarkedstatistikk 1966 <i>Credit Market Statistics</i> . Sidelall 219.	Pris kr. 11,00
Rekke A		Offsettrykk 1968
Nr.	Industristatistikk 1966 <i>Industrial Statistics</i> . Sidelall 154.	Pris kr. 5,00
- 218	Undervisningsstatistikk 1966-67 V Universiteter og høgskoler <i>Educational Statistics V Universities</i> . Sidelall 84.	Pris kr. 4,50
- 219	Sykehusstatistikk 1966 <i>Hospital Statistics</i> . Sidelall 26.	Pris kr. 4,00
- 220	Nasjonalregnskap 1950-1966 <i>National Accounts</i> . Sidelall 48.	Pris kr. 5,00
- 221	Lønnsstatistikk for ansatte i offentlige skoler 30. juni 1967 <i>Wage Statistics for Employees in Publicly Maintained Schools</i> . Sidelall 42.	Pris kr. 4,50
- 222	Folkemengden etter alder 31. desember 1965 <i>Population by Age</i> . Sidelall 56.	Pris kr. 4,50
- 223	Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i innenriks rutefart. November 1967 <i>Wage Statistics for Seamen on Ships in Scheduled Coasting Trade</i> . Sidelall 18.	Pris kr. 3,50
- 224	Hotellstatistikk 1967 <i>Hotel Statistics</i> . Sidelall 24.	Pris kr. 3,50
- 225	Folketallet i kommunene 1966-1968 <i>Population in Municipalities</i> . Sidelall 30.	Pris kr. 4,50
- 226	Dødsårsaker 1966 <i>Causes of Death</i> . Sidelall 80.	Pris kr. 5,00
- 227	Kriminalstatistikk. Forbrytelser etterforsket av politiet 1966 <i>Criminal Statistics. Crimes Investigated by the Police</i> . Sidelall 50.	Pris kr. 5,00
- 228	Bygge- og anleggsstatistikk 1966 <i>Construction Statistics</i> . Sidelall 22.	Pris kr. 3,50
- 229	Laks- og sjøaurefiske 1963-1966 <i>Salmon and Sea Trout Fisheries</i> . Sidelall 52.	Pris kr. 5,00
- 230	Lønnsstatistikk for arbeidere i offentlig anleggsvirksomhet 3. kvartal 1967 <i>Wage Statistics for Workers in Public Construction Activity</i> . Sidelall 26.	Pris kr. 4,50
- 231	Skogavirkning 1966-67 <i>Roundwood Cut</i> . Sidelall 36.	Pris kr. 4,50
- 232	Jaktstatistikk 1967 <i>Hunting Statistics</i> . Sidelall 36.	Pris kr. 4,50
- 233	Barneomsorg 1966 <i>Child Welfare Statistics</i> . Sidelall 40.	Pris kr. 4,50
- 234	Undervisningsstatistikk Folkehøgskolar 1967-68 <i>Educational Statistics Folk High Schools</i> . Sidelall 18.	Pris kr. 3,50
- 235	Kommunerekneskapar 1966 <i>Municipal Accounts</i> . Sidelall 86.	Pris kr. 5,00
- 236	Arbeidsmarkedstatistikk 1967 <i>Labour Market Statistics</i> . Sidelall 54.	Pris kr. 4,50
- 237	Undervisningsstatistikk Høgre allmennskoler 1967-68 <i>Educational Statistics Secondary General Schools</i> . Sidelall 40.	Pris kr. 4,50
- 238	Varehandelsstatistikk 1966 <i>Wholesale and Retail Trade Statistics</i> . Sidelall 74.	Pris kr. 5,00
- 239	Alkoholstatistikk 1967 <i>Alcohol Statistics</i> . Sidelall 28.	Pris kr. 4,50
- 240	Veitrafikkulykker 1967 <i>Road Traffic Accidents</i> . Sidelall 50.	Pris kr. 5,00
- 241	Undervisningsstatistikk Folke- og framhaldsskoler 1967-68 <i>Educational Statistics Primary and Continuation Schools</i> . Sidelall 54.	Pris kr. 5,00
- 242	Finansinstitusjoner 1967 <i>Financial Institutions</i> . Sidelall 100.	Pris kr. 5,00
- 243	Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i utenriksfart. Mars 1968 <i>Wage Statistics for Seamen on Ships in Ocean Transport</i> . Sidelall 20.	Pris kr. 3,50
- 244	Flyttestatistikk 1967 <i>Migration Statistics</i> . Sidelall 58.	Pris kr. 5,00
- 245	Lønnsstatistikk 1967 <i>Wage Statistics</i> . Sidelall 78.	Pris kr. 6,00
- 246	Elektrisitetsstatistikk 1967 <i>Electricity Statistics</i> . Sidelall 38.	Pris kr. 4,50
- 247	Undervisningsstatistikk Fag- og yrkesskoler 1967-68 <i>Educational Statistics Vocational Schools</i> . Sidelall 64.	Pris kr. 5,00
- 248	Lønnsstatistikk for ansatte i varehandel 1. mars 1968 <i>Monthly Earnings of Employees in Wholesale and Retail Trade</i> . Sidelall 22.	Pris kr. 4,50
- 249	Sivilrettsstatistikk 1967 <i>Civil Judicial Statistics</i> . Sidelall 24.	Pris kr. 3,50
- 250	Kriminalstatistikk Forbrytelser etterforsket av politiet 1967 <i>Criminal Statistics Crimes Investigated by the Police</i> . Sidelall 50.	Pris kr. 5,00
- 251	Skattestatistikk 1966 <i>Tax Statistics</i> . Sidelall 70.	Pris kr. 5,00
- 252	Adopsjonsstatistikk 1966 <i>Adoption Statistics</i> . Sidelall 18.	Pris kr. 3,50
- 253	Rutebilstatistikk 1967 <i>Scheduled Road Transport</i> . Sidelall 24.	Pris kr. 3,50

Rekke A

Offsettrykk 1968 (forts.)

- Nr. 254 Kryssløpstall for norske næringer 1954, 1959 og 1964 *Input-Output Data for Norwegian Industries.* Sidelall 332. Pris kr. 7,00
- 255 Sosial hjemmehjelp 1967 *Social Home-Help Services.* Sidelall 24. Pris kr. 4,00
- 256 Industristatistikk 1967 *Industrial Statistics.* Sidelall 154. Pris kr. 6,00
- 257 Dødsårsaker 1967 *Causes of Death.* Sidelall 78. Pris kr. 5,00

Rekke XII

Boktrykk 1969

- Nr. 240 Økonomisk utsyn over året 1968 *Economic Survey.* Sidelall 155. Pris kr. 15,00
- 241 Fiskeristatistikk 1966 *Fishery Statistics.* Sidelall 96. Pris kr. 8,00
- 242 Psykiatriske sykehus 1967 *Mental Hospitals.* Sidelall 39. Pris kr. 7,00
- 243 Yrkesskadetrygden 1960-1962 *Occupational Injuries Insurance.* Sidelall 199. Pris kr. 9,00
- 244 Folkemengdens bevegelse 1967 *Vital Statistics and Migration Statistics.* Sidelall 45. Pris kr. 7,00
- 245 Historisk statistikk 1968 *Historical Statistics.* Sidelall 648. Pris kr. 15,00
- 246 Syketrygden 1966 *National Health Insurance.* Sidelall 105. Pris kr. 9,00
- 247 Veterinærstatistikk 1960-1966 *Veterinary Statistics.* Sidelall 127. Pris kr. 9,00
- 248 Skogstatistikk 1967 *Forestry Statistics.* Sidelall 117. Pris kr. 9,00

Rekke A

Offsettrykk 1969

- Nr. 258 Laks- og sjøaurefiske 1967 *Salmon and Sea Trout Fisheries.* Sidelall 30. Pris kr. 5,00
- 259 Sykehusstatistikk 1967 *Hospital Statistics.* Sidelall 26. Pris kr. 4,50
- 260 Varehandelsstatistikk 1967 *Wholesale and Retail Trade Statistics.* Sidelall 72. Pris kr. 5,00
- 261 Nasjonalregnskap 1951-1967 *National Accounts.* Sidelall 52. Pris kr. 5,00
- 262 Kriminalstatistikk Domfelte, botlagte og påtalefritatte 1966 *Criminal Statistics Persons Convicted, Fined or Suspended of Prosecution.* Sidelall 44. Pris kr. 4,50
- 263 Undervisningsstatistikk Universiteter og høgskoler 1967-68 *Educational Statistics Universities.* Sidelall 110. Pris kr. 5,00
- 264 Barneomsorg 1967 *Child Welfare Statistics.* Sidelall 48. Pris kr. 4,50
- 265 Kriminalstatistikk Tilbakefall blant siktede i 1963-1964. 1967 *Criminal Statistics Recidivism Among Persons Charged with Crimes.* Sidelall 26. Pris kr. 4,50
- 266 Folkemengden etter alder 31. desember 1967 *Population by Age.* Sidelall 56. Pris kr. 5,00
- 267 Hotellstatistikk 1968 *Hotel Statistics.* Sidelall 26. Pris kr. 3,50
- 268 Lønnsstatistikk for arbeidere i bergverksdrift og industri. 3.kvartal 1968 *Wage Statistics for Workers in Mining and Manufacturing.* Sidelall 24. Pris kr. 4,50
- 269 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i innenriks rutefart. November 1968 *Wage Statistics for Seamen on Ships in Scheduled Coasting Trade.* Sidelall 22. Pris kr. 3,50
- 270 Folketallet i kommunene 1967-1969 *Population in Municipalities.* Sidelall 30. Pris kr. 4,50
- 271 Sosialhjelpestatistikk 1966 *Social Care Statistics.* Sidelall 56. Pris kr. 5,00
- 272 Bygge- og anleggssstatistikk 1967 *Construction Statistics.* Sidelall 24. Pris kr. 3,50
- 273 Kriminalstatistikk Domfelte, botlagte og påtalefritatte 1967 *Criminal Statistics Persons Convicted, Fined or Suspended of Prosecution.* Sidelall 44. Pris kr. 4,50
- 274 Lønnsstatistikk for ansatte i jordbruket. September 1968 *Wage Statistics for Wage-Earning and Salaried Employees in Agriculture.* Sidelall 22. Pris kr. 3,50
- 275 Arbeidsmarkedstatistikk 1968 *Labour Market Statistics.* Sidelall 68. Pris kr. 5,00
- 276 Utenrikshandel 1968 I *External Trade I.* Sidelall 222. Pris kr. 11,00
- 277 Undervisningsstatistikk Høgre allmennskoler 1968-69 *Educational Statistics Secondary General Schools.* Sidelall 42. Pris kr. 4,50
- 278 Veterinærstatistikk 1967 *Veterinary Statistics.* Sidelall 70. Pris kr. 5,00
- 279 Kommunevalgene 1967 II *Municipal Elections II.* Sidelall 50. Pris kr. 4,50
- 280 Forbruksundersøkelse 1967 I *Survey of Consumer Expenditure I.* Sidelall 116. Pris kr. 6,00
- 281 Kriminalstatistikk 1967 Tilbakefall blant domfelte, botlagte og påtalefritatte for forbrytelser i 1957 *Criminal Statistics Recidivism among Persons Found Guilty of Crimes in 1957.* Sidelall 38. Pris kr. 4,50
- 282 Skogavirkning til salg og industriell produksjon 1967-68 *Roundwood Cut for Sale and Industrial Production.* Sidelall 38. Pris kr. 4,50

I serien Samfunnsøkonomiske studier (SØS):

- Nr. 20 Det norske skattesystemet 1967 *The Norwegian System of Taxation.* Sidelall 146. Pris kr. 9,00

I serien Artikler fra Statistisk Sentralbyrå (ART):

- Nr. 19 An Analysis of the Effects of Transitory Income on Expenditure of Norwegian Households. Sidelall 28. Pris kr. 5,00
- 20 The Use of Computers in the National Accounts of Norway *Bruk av elektronregnemaskiner i nasjonalregnskapsarbeidet i Norge.* Sidelall 28. Pris kr. 5,00
- 21 Trends in Quantitative Economic Planning in Norway *Utviklingstendensar i den kvantitative økonomiske planlegginga i Norge.* Sidelall 29. Pris kr. 5,00
- 22 Statistisk Sentralbyrås sentrale registre *Registers in the Central Bureau of Statistics.* Sidelall 24. Pris kr. 3,50
- 23 MODIS II A Macro-Economic Model for Short-Term Analysis and Planning *MODIS II, en makroøkonomisk modell for korttidsanalyse og planlegging.* Sidelall 40. Pris kr. 4,50
- 24 A Precise Description of the System of Equations of the Economic Model MODIS III *Likningssystemet i den økonomiske modell MODIS III.* Sidelall 36. Pris kr. 4,50
- 25 Prinsipielt om måling av samfunnets utdanningskapital og et forsøk på å måle utdanningskapitalen i Norge i 1960 *On the Measurement of the Stock of Educational Capital and an Attempt to Measure Norway's Stock of Educational Capital in 1960.* Sidelall 60. Pris kr. 5,00

Pris kr. 4.50

**Publikasjonen utgis i kommisjon hos H. Aschehoug & Co., Oslo,
og er til salgs hos alle bokhandlere.**