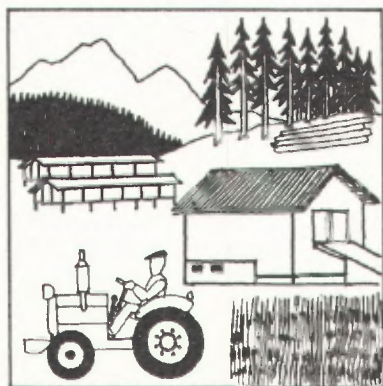


NORGES OFFISIELLE STATISTIKK



SKOG- STATISTIKK 1966

FORESTRY STATISTICS 1966

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS
OSLO - NORWAY

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XII 229



SKOGSTATISTIKK

1966

FORESTRY STATISTICS

1966

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY
OSLO 1968

Tidligere utkommet

Skogbrukstelling for Norge NOS VIII 34.

Skogbrukstillingen i Norge 1957, første hefte, NOS XII 6, annet hefte, XII 21.

Forbruket av trevirke på gårdene 1936/37 NOS IX 169, 1952/53 XI 210.

Skogavvirking 1936/37—1945/46 NOS XI 42, 1946/47—1948/49 XI 79, 1949/50—1951/52 XI 167, 1952—53 til 1954—55 XI 286, 1955—56 til 1957—58 XII 5, 1958—59 til 1960—61 XII 102.

Skogstatistikk 1952 NOS XI 154, 1953—1956 XI 347, 1957—1960 XII 124, 1961 og 1962 XII 159, 1963 XII 175, 1964 XII 190, 1965 XII 213.

Skogavvirking til salg og industriell produksjon 1965—66 NOS A 194.

Førord

Skogstatistikk 1966 følger de samme retningslinjer som året før. Den detaljerte statistikken over avvirkingen i de enkelte kommuner blir ikke gitt i denne publikasjon, men offentliggjort i en egen årspublikasjon fra og med 1966: Skogavvirking til salg og industriell produksjon.

Førstesekretær Bjarne Rognlien har stått for arbeidet med publikasjonen.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo, 8. desember 1967.

Odd Aukrust

Norvald Ones

Preface

Forestry Statistics 1966 appears in approximately the same form as the previous publication. The detailed data on roundwood cut by municipality are published in a separate annual publication, Roundwood Cut for Sale and Industrial Production.

This publication has been prepared by Mr. Bjarne Rognlien.

Central Bureau of Statistics, Oslo, 8 December 1967.

Odd Aukrust

Norvald Ones

Innhold

	Oversikt		Tabeller	
	Side	Nr.	Side	
I. Det statistiske materialet	7			
II. Skogarealet	8	1—14	22	
1. Skogbrukstillingen 1957	8	2— 4	23	
2. Landsskogtakseringen	8	5—14	26	
III. Kubikkmasse og tilvekst	9	15—23	31	
IV. Produksjon	10	24—43	40	
1. Avvirking til salg og industriell produksjon	10	24—27	40	
2. Forbruket av trevirke på gårdene	10	28	46	
3. Samlet avvirking	10	29	46	
4. Målt skogsvirke	11	30—34	47	
5. Tømmerfløting	11	35—37	50	
6. Forbruk av skogsvirke og produksjon i skogindustriene	12	38—39	53	
7. Utførsel og innførsel av skogsvirke og skogindustrivarer	12	40—43	54	
V. Skogkulturarbeider m.v.	12	44—53	56	
1. Skogkultur og skogreising	12	45—47	56	
2. Skoggrøfting og skoggjødsling	13	48	57	
3. Skogsveier og taubaner	13	49—53	58	
VI. Arbeidskraft i skogbruket	14	54—55	60	
VII. Priser, økonomi m.v.	14	56—78	62	
1. Priser	14	56—67	62	
2. Lønninger	15	68—70	67	
3. Driftsutgifter	16	71—73	70	
4. Skogavgift	16	74—75	72	
5. Totalregnskap for skogbruket	17	76—78	74	
VIII. Skog- og utmarksbranner	17	79—82	77	
IX. Jakt og fangst	18	83—85	81	
Sammendrag på engelsk	19			
Liste over kommuner som er regnet med til de oppsummerte hovedvassdrag	86			
Vedlegg				
Publikasjoner sendt ut fra Statistisk Sentralbyrå siden 1. januar 1967..	89			

Standardtegn

- . Tall kan ikke forekomme
- .. Oppgave mangler
- ... Tall kan ikke oppgis
- Null
- 0 Mindre enn en halv av den brukte enhet
- * Forelopige tall

Contents

	General survey Page	Tables No.	Page
I. Sources of the statistics	7		
II. Forest area	8	1—14	22
1. Census of forestry 1957	8	2—4	23
2. The National Forest Survey	8	5—14	26
III. Volume and annual increment	9	15—23	31
IV. Production	10	24—43	40
1. Roundwood cut for sale and industrial production	10	24—27	40
2. Consumption of wood on farms	10	28	46
3. Total amount of roundwood cut	10	29	46
4. Scaled roundwood	11	30—34	47
5. Floating of timber	11	35—37	50
6. Consumption of roundwood and production in forest industries	12	38—39	53
7. Exports and imports of forest products	12	40—43	54
V. Forest conservation etc.	12	44—53	56
1. Reforestation and afforestation	12	45—47	56
2. Forest drainage and fertilization	13	48	57
3. Forest roads and cableways	13	49—53	58
VI. Labour force in forestry	14	54—55	60
VII. Prices and working results	14	56—78	62
1. Prices	14	56—67	62
2. Wages	15	68—70	67
3. Working expenses	16	71—73	70
4. Forestation levy	16	74—75	72
5. Aggregate account of forestry	17	76—78	74
VIII. Forest and outfield fires	17	79—82	77
IX. Hunting and trapping	18	83—85	81
English summary	19		
List of municipalities included in the main watercourses	86		
 Appendix			
Publications issued by the Central Bureau of Statistics since 1 January 1967	89		

Explanation of Symbols

- . Category not applicable
- .. Data not available
- ... Not for publication
- Nil
- 0 Less than half of unit employed
- * Provisional figure

Oversikt

I. Det statistiske materialet.

Statistikken over skogeiendommer, skogarealets fordeling på eiergrupper og utmarksarealene er fra skogbrukstillingen 1957 (NOS XII 6).

De statistiske opplysninger om skogarealets fordeling på boniteter, hogstklasser og treslag, om arealer forsumpet skogsmark og myr og om kubikkmasse og tilvekst er fra Landsskogtakseringens beretninger.

Fylkesskogkontorene gir hvert år oppgaver over avvirkning til salg og industriell produksjon. Tall for privat- og kommuneskoger får de fra herredsskogrådene, som utarbeider kommunevise sammendrag på grunnlag av oppgaver fra tømmerkjøpere, skogeierforeninger og skogeiere som avvirker til egen foredling. Bygdeallmenningene og skogforvalterne i offentlige skoger sender meldinger direkte til fylkesskogkontorene.

Statistikken over forbruk av virke på gårdene er fra skogbrukstillingen 1957 og tidligere spesialundersøkelser.

Som grunnlag for statistikken over målt skogsvirke brukes årsmeldingene fra enkelte tømmermålingsforeninger.

Oppgavene til fløtingsstatistikken blir innhentet på særskilte skjemaer fra fløtingsforeningene.

Tall for forbruk av skogsvirke og produksjon av viktigere varer i skogindustriene er tatt fra industristatistikken, og tall for innførsel og utførsel av viktigere skog- og skogindustrivarer er fra statistikken over utenriks-handelen.

Statistikken over skogkultur- og investeringsarbeider og oversikten over statstilskott m.v. er gitt av Landbruksdepartementet.

Opplysninger om tømmerprisene er for det meste hentet fra Tømmerprisavtalen.

Opplysningene om arbeidslønnen er fra Byråets statistikk over lønninger i jordbruk og skogbruk og fra fløtingsstatistikken.

Oppgavene over skog- og utmarksbranner innhentes fra hver kommune og bygger på de rapporter skogbrannsjefene gir kommunene.

Statistikken over felt storvilt bygger på oppgaver som innhentes av Direktoratet for jakt, viltstell og ferskvannsfiske og viltnemndene. De som får fellingsstillatelse for storvilt, plikter å gi melding om tallet på felte dyr.

Statistikken over fellingspremier for rov- og skadedyr bygger på oppgaver fra dem som står for utbetalingen av premiene i den enkelte kommune, som regel lensmann eller kommunekasserer.

Publikasjonen inneholder også en del annen statistikk fra Byrådet og fra andre institusjoner.

II. Skogarealet. (Tab. 1—14).

Etter Norges geografiske oppmåling er det samlede landareal (utenom Svalbard, Jan Mayen, Bouvetøya og Peter I'øy) 308 406 km². I tillegg er det 15 813 km² ferskvann.

I oversikten over landarealet er tallene for jordbruksarealet fra jordbrukstellingen 1959, skogarealet fra skogbrukstellingen 1957 og myrarealet fra Landsskogtakseringens beregninger 1933.

Oppgavene over areal over skoggrensen bygger på Landsskogtakseringens beregninger av 1933 med senere revisjon i Byrået. Annet areal under skoggrensen er forskjellen mellom summen av disse oppgaver og landarealet i alt.

1. Skogbrukstellingen 1957. (Tab. 2—4).

Skogbrukstellingen 1957 omfattet alle som i en kommune var eiere av produktivt skogareal og/eller skogreisingsareal på til sammen minst 25 dekar.

Det ble gitt oppgaver for 124 237 eiendommer. Av disse hadde 2 542 bare skogreisingsareal eller lauvskog over barskoggrensen. Alt areal under barskoggrensen ble registrert for de telte eiendommer. Over barskoggrensen ble bare skogarealet tatt med.

De eiendommer som var med i tellingen hadde et utmarksareal på 84 045 km² under barskoggrensen. Av dette var 59 545 km² produktiv skog. Dessuten ble det oppgitt at eiendommene hadde et areal på 5 053 km² egnet for og tenkt brukt til skogreising.

Av det produktive skogareal under barskoggrensen var 12,2 prosent offentlige skoger (rene statsskoger, Opplysningsvesenets fonds skoger og statsallmenninger), 3,1 prosent var kommuneskoger, 3,5 prosent bygdeallmenninger, sameier og husbruksskoger, 0,5 prosent tilhørte institusjoner, stiftelser m.v., 7,6 prosent tilhørte aksjeselskaper og interessentskaper, og 73,1 prosent tilhørte enkeltpersoner.

Av lauvskogen over barskoggrensen var 60 prosent offentlig skog, og 35 prosent tilhørte enkeltpersoner, mens de andre gruppene til sammen eide 5 prosent.

93 prosent av eiendommene hadde under 1 000 dekar produktiv skog. Disse hadde 38 prosent av skogarealet.

Detaljerte tall for kommuner og fylker er gitt i første hefte av publikasjonene fra skogbrukstellingen 1957 (NOS XII 6). Annet hefte (NOS XII 21) gir en oversikt over tellingsresultatene.

2. Landsskogtakseringen. (Tab. 5—14).

Landsskogtakseringen gjennomførte den første fylkesvise takseringen i årene 1919—1930. I 1937—1956 ble de ni fylkene på Østlandet og Sørlandet, de to Trøndelagsfylkene og deler av Nordland fylke taksert på ny (første revisjonstakst). I 1957—1964 ble fylkene Østfold, Akershus, Hedmark, Oppland, Buskerud, Vestfold og Nord-Trøndelag taksert for tredje gang (annen revisjonstakst). I 1960—1962 ble deler av Hordaland, Møre og Romsdal og Troms taksert, og i 1965 resten av Nordland fylke.

Landsskogtakseringens resultater er publisert i fylkesvise beretninger. I 1933 ble det gitt ut en landsoversikt over resultatet av den første takseringen.

Etter forutgående prøvetaksering i 1964 ble et nytt takstmønster tatt i bruk i 1966. Hvert år blir nå fylkene på Østlandet, Sørlandet, i Trøndelag og Nordland opp til Saltfjellet taksert under ett. Over hele området er det regelmessig utlagt såkalte takstkvadrater. Det er kvadrater med sider på 1 km i retning sør—nord og vest—øst, og med en avstand på 3 km mellom kvadratenes midtpunkter. Hvert år blir 1/12 av disse kvadrater trukket ut etter et bestemt system og taksert. Det enkelte år gir ikke sikre tall for fylkene, men i løpet av få år vil en få brukbare tall for landsdelene, og etter 12 år skal det kunne gis tilfredsstillende nøyaktige resultater for de enkelte fylker.

Landsskogtakseringen har ved tidligere takseringer beregnet det produktive skogareal i det område som ble taksert i 1966 til 50 024 km². (I dette areal er tatt med produktivt skogareal etter skogbrukstelingen 1957 i noen kommuner som Landsskogtakseringen ikke har hatt med ved de tidligere takseringer.) Av dette areal er 37 prosent ren granskog, 21 prosent ren furuskog, 18 prosent barblandingsskog og 24 prosent annen blandingsskog og lauvskog.

Beregninger for de tolv fylker som ble taksert etter den nye metode i 1966, viser et større tall for ren granskog. Revisjonstakstene i disse fylkene og taksten i 1966 dekker ikke nøyaktig de samme arealer, men forskjellen er liten.

Ved den første revisjonstakst ble utilfredsstillende bestand ført i hogstklasse V b, selv om den etter alderen hørte hjemme i hogstklasse II, III eller IV. Ved de senere takster ble bestandene ført til den hogstklasse de etter alderen tilhørte, mens tilstanden ble karakterisert ved undergrupper. Ved taksten i 1966 hadde 68 prosent av arealet i hogstklasse III, IV og V tilfredsstillende bestand, mot 62 prosent ved annen revisjonstakst.

III. Kubikkmasse og tilvekst. (Tab. 15—23).

Statistikken over kubikkmasse og tilvekst bygde tidligere på takster fra ulike tidspunkter. Taksten i 1966 omfatter hele området sør for Saltfjellet med unntak av vestlandsfylkene. For delvis takserte eller ikke takserte fylker er tallene beregnet.

Tallene for kubikkmasse og tilvekst under barskoggrensen er for 1933 fra Landsskogtakseringens landsoversikt. Tallene for 1952, 1953—1956 og 1957—1960 er beregnet i Byrået. Tallene for 1966 er tatt fra taksten i 1966, supplert med Landsskogtakseringens resultater fra 1965 for Salten, Lofoten og Vesterålen i Nordland fylke, og med beregninger utført i Byrået for fylkene Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Troms og Finnmark.

Kubikkmasse og tilvekst over barskoggrensen ble til og med 1957—1960 beregnet på grunnlag av Landsskogtakseringenes første takst. Ved skogbrukstelingen i 1957 fikk en nye tall for arealene over barskoggrensen, og Byrået har utført beregninger for disse arealer på grunnlag av skogbruksstillingens resultater.

For 1966 er kubikkmassen i skogene beregnet til 419 mill. m³, uten bark, hvorav 384 mill. m³ på produktiv mark under barskoggrensen.

Kubikkmassen over barskoggrensen er beregnet til 8,7 mill. m³, uten bark. Tallet er usikkert.

Den årlige tilvekst under barskoggrensen er for 1966 beregnet til 13,3 mill. m³, mot 13,4 mill. m³ etter tidligere beregninger.

IV. Produksjon. (Tab. 24—43).

1. Avvirking til salg og industriell produksjon. (Tab. 24—27).

Opgavene over avvirkingen skal gis i kubikkmeter fast mål uten bark. For ved til brensel må det imidlertid regnes med at påsittende bark er med i kubikkmassen.

Ved fordelingen på sortiment er svilletømmer tatt med under toppmål furu, furu i hele lengder under skurslip. Annet bartrevirke omfatter rundlast, hjellematerialer, gjerdestolper m.v.

I driftsåret 1965—66 ble det i alt avvirket 6,8 mill. m³ skogsvirke til salg og industriell produksjon mot 8,2 mill. m³ året før, dvs. en nedgang på 17 prosent. Nedgangen var prosentvis minst for lauvtrevirke (13 prosent) og størst for furuvirke (20 prosent). Bruttoverdien (levert vei, vassdrag eller fabrikkomt) av dette virket var 687 mill. kroner, eller gjennomsnittlig kr. 100,63 pr. m³. Året før var bruttoverdien 837 mill. kroner.

Av avvirkingen til salg og industriell produksjon (ved til brensel ikke medregnet) var 73 prosent gran, 21 prosent furu og 6 prosent lauvtrevirke.

Av avvirkingen (utenom ved til brensel) i 1965—66 gikk 44,0 prosent til sagbruk og trevareindustri (39,9 prosent foregående driftsår), til treforedlingsindustrien 49,4 prosent (53,6 prosent året før), til trefiber- og sponplateindustrien 4,2 prosent (3,5 prosent året før) og til andre kjøpere 2,4 prosent (3,0 prosent året før).

Av virket til sagbruk og trevareindustri var 72,2 prosent gran, 27,3 prosent furu og 0,5 prosent lauvtrevirke. Tilsvarende tall for treforedlingsindustrien var 80,1 prosent, 13,4 prosent og 6,5 prosent, og for trefiber- og sponplateindustrien 20,8 prosent, 20,7 prosent og 58,5 prosent.

Avvirkingstatistikken viser ikke sortimentsfordelingen etter kjøpergruppe. For slik fordeling vises til avsnittet om målt skogsvirke.

Tall for avvirkingen i de enkelte kommuner er offentliggjort i publikasjonen Skogavvirking til salg og industriell produksjon.

2. Forbruket av trevirke på gårdene. (Tab. 28).

Forbruket av trevirke på gårdene ble sist undersøkt ved en utvalgstelling i 1952—53 og ved skogbrukstillingen i 1957. Resultatet av utvalgstillingen foreligger i en særskilt publikasjon, Forbruket av trevirke på gårdene 1952/53 (NOS XI 210). Resultatet fra skogbrukstillingen er publisert i Skogstatistikk 1957—1960 (NOS XII 124).

Forbruket av husbehovsvirke gikk sterkt ned mellom de to tellingene. I 1956—57 var forbruket 77 prosent av forbruket i 1952—53.

Det er grunn til å tro at denne utviklingen har fortsatt. En beregning over endringene fra år til år ville imidlertid gi et meget usikkert resultat. En har derfor valgt å bruke resultatet fra skogbrukstillingen i 1957 uendret. Sommeren 1967 ble forbruket av trevirke på gårdene undersøkt i en utvalgstelling, som vil gi nye tall for forbruket.

3. Samlet avvirking. (Tab. 29).

I driftsåret 1965—66 ble det avvirket i alt 8,7 mill. m³, mot 10,1 mill. m³ året før.

I tillegg til den registrerte avvirking kommer avfall i form av råte, unyttbar topp og smådimensjoner. Det har vært vanlig å regne med at nettoav-

virkingen av gran utgjør 93 prosent og av furu 91 prosent av bruttoavvirkingen. For lauvtrevirke er forskjellen mellom netto- og bruttoavvirkingen sannsynligvis noe større.

4. Målt skogsvirke. (Tab. 30—34).

I 1965—66 var det 14 tømmermålingsforeninger i virksomhet. Disse dekket hele landet unntatt Rogaland og Nord-Norge nord for Saltfjellet. I enkelte grensestrøk blir virke som leveres til Sverige målt av svenske måleinstitusjoner.

I statistikken over målt skogsvirke er grupperingen etter sortiment omtrent den samme som i avvirningsstatistikken. Det er tatt med en egen gruppe: Kvantumsmålt m.v. Den omfatter kvantumsmålt virke, virke i hele lengder, virke målt på rot som ikke er sortimentsfordelt, midtmålt skurtømmer og diverse midtmålt tømmer. Dessuten er spesialtømmer fordelt på gran og furu.

Kjøpergruppene er de samme som i avvirningsstatistikken, med unntak av at spesialtømmerkjøpere er skilt ut som egen gruppe. I avvirningsstatistikken er spesialtømmerkjøpere tatt med under Andre kjøpere.

Tømmermålingsforeningene målte i 1965—66 i alt 5,3 mill. m³ fast mål tømmer, kubb og industrived av innenlandsk opprinnelse. 74 prosent av kvantumet var gran, 19 prosent furu og 7 prosent lauvtrevirke. Innført virke er ikke tatt med i tallene. Det innmålte kvantum var 1,1 mill. m³ eller 18 prosent mindre enn i 1964—65.

En sammenlikning med statistikken over avvirking til salg og industriell produksjon viser at 80 prosent av avvirkingen utenom ved til brensel ble målt av tømmermålingsforeningene. Av bartrevirket ble 79 prosent målt og av lauvtrevirket 98 prosent. Dette er omtrent samme andel som året før.

En del måleforeninger har gitt opplysninger om barkemåten for virket. Den andelen av tømmeret som ble levert skogsbarket varierte i 1965—66 fra 17 prosent i Sogn og Fjordane til 86 prosent i Nidarå. Prosenten var lavere enn i 1964—65 i alle måleforeninger som gav oppgaver begge år.

Noen av måleforeningene har gitt opplysning om målested (leveringssted) for tømmeret.

I Glommen- og Drammensvassdraget, som hadde det største innmålte kvantum, ble 60—70 prosent av tømmeret målt ved bilvei i 1965—66. Det var noe mer enn året før.

5. Tømmerfløting. (Tab. 35—37).

I flere vassdrag var det store vansker for tømmerfløtingen i 1966. Etter en snøråk vinter og kald vår ble det brå snøsmelting og stor vårflom. Mye av tømmeret ble liggende igjen på land da flommen var over. Det krevde betydelig arbeid å få tømmeret ut i elvene igjen. I mange distrikter skapte en tørkeperiode vansker for etterrensen.

Statistikken over fløtingen i de enkelte vassdrag omfatter alt virke som er flott, både av norsk og utenlandsk opprinnelse.

I 1966 ble det innmeldt (merkt) 1,65 mill. m³ tømmer og kubb til fløting, mot 2,2 mill. m³ året før. Årets fløtingskvantum utgjorde 26,4 prosent av avvirkingen av bartre til salg og industriell produksjon i driftsåret 1965—66. Året før var prosenten 29,6. De vanskelige fløtingsforhold førte til at arbeidsforbruket pr. m³ steg fra 0,67 timeverk i 1965 til 0,72 timeverk i 1966.

På grunn av tømmer som blir liggende igjen, stemmer ikke tallene for kvantum innmeldt til fløting med fløtt kvantum.

3. Forbruk av skogsvirke og produksjon i skogindustriene. (Tab. 38—39).

Tallene for forbruk av skogsvirke og produksjonen av viktigere varer i skogindustriene er fra industristatistikken. Detaljerte opplysninger gis i publikasjonen Industristatistikk.

Opgavene omfatter bare de største bedrifter. For sagbruk, høvlerier, kassefabrikker og tønnefabrikker (de to siste er tatt med under annen treindustri) vil det si bedrifter som sysselsetter minst 3 personer i gjennomsnitt for året, for de øvrige grupper bedrifter som sysselsetter minst 5 personer i året.

7. Utførsel og innførsel av skogsvirke og skogindustrivarer. (Tab. 40—43).

Tallene er fra statistikken over utenrikshandelen. Fullstendige opplysninger finnes i publikasjonen Utenrikshandel.

Mengdetall (tab. 40 og 42) er gitt for utvalgte, viktige varer. Verditalle (tab. 41 og 43) gjelder alle varer under vedkommende kapittel.

I 1966 ble det utført skogsvirke og skogindustrivarer for i alt 1 591 mill. kroner. Det var 45 mill. kroner mindre enn i 1965. Innførselen hadde en verdi av 770 mill. kroner, eller 154 mill. kroner mer enn i 1965.

V. Skogkulturarbeider m. v. (Tab. 44—53).

Statistikken over utgifter til skogkultur, skogreising, skoggrøfting og skoggjødsling er utarbeidd av Skogdirektoratet. For privatskoger i skogstrøkene bygger tallene på oppgaver over utbetalt skogavgift og regnskapet for utbetalte statstilskott. For kyststrøkene og Nord-Norge er utgiftene beregnet på grunnlag av regnskapet for utbetalte statstilskott. Tallene for kommuneskoger, bygdeallmenninger og offentlige skoger er hentet fra regnskap og årsberetninger for disse skoger.

Utgifter til skogkulturarbeider i privatskogene som ikke er dekket av skogavgift eller som ikke har fått statstilskott, er ikke med i oppgavene. Størrelsen av disse har en ikke noen oversikt over.

I 1966 ble det brukt i alt 53,1 mill. kroner til skogkulturarbeider. Det var 2,1 mill. kroner eller 3,9 prosent mindre enn i 1965. Av utgiftene ble 14,6 mill. kroner eller 27,5 prosent dekket av statstilskott. Av de samlede utgifter til skogkultur, skogreising og skoggrøfting ble 57 prosent brukt i privatskogene i skogstrøkene og 33 prosent i skogreisingsstrøkene. De øvrige 10 prosent ble brukt i bygdeallmenninger, kommuneskoger og offentlige skoger.

1. Skogkultur og skogreising. (Tab. 45—47).

Opgavene over skogkulturarbeider og skogreising samles inn av Skogdirektoratet gjennom herredsskogrådene og fylkesskogkontorene. Statistikkene er utarbeidd av Skogdirektoratet, og detaljerte tall publiseres i skogdirektorens årsmelding.

I 1966 ble det registrert et foryngelsesareal og areal brukt til skogreising på i alt 454,6 km². Det var 32,6 km² eller 6,7 prosent mindre enn i 1965. Areal utlagt til naturforyngelse og sådd areal var omtrent det samme som

året før, mens plantet areal gikk ned med 8,7 prosent. Det ble satt ut 94,8 mill. planter mot 104,0 mill. året før. Av foryngelses- og skogreisingsarealet ble 24 prosent lagt ut til naturlig foryngelse og 76 prosent plantet.

357,8 km² nye foryngelsesflater ble ryddet i 1966 mot 380,7 km² i 1965. På skogkulturfeltene ble det tatt opp i alt 366,7 km grøfter, dvs. noe mer enn året før. Grøftingen på skogkulturfeltene kommer i tillegg til statistikken over skoggrøfting.

2. Skoggrøfting og skoggjødsling. (Tab. 48).

Statistikken over skoggrøfting og skoggjødsling er utarbeidd av Skogdirektoratet. Detaljerte tall publiseres i skogdirektørens årsmelding.

I 1966 ble det tatt opp 3 462 km nye grøfter og rensket 606 km eldre grøfter. Det tørrlagte areal ved nygrøfting var 74 km² og ved grøfterrensk 14 km². Både grøftelengde og tørrlagt areal gikk sterkt ned fra året før.

Utgiftene til skoggrøfting var 6,2 mill. kroner i 1966 mot 7,9 mill. kroner i 1965. Av utgiftene ble 1,4 mill. kroner dekket av statstilskott.

I 1966 ble det registrert gjødsling på i alt 87 km² skogsmark. Av dette var 69 km² fastmark og 18 km² myr. På fastmark ble det brukt 2 400 tonn gjødsel med et innhold på 1 016 tonn nitrogen, og på myr 780 tonn gjødsel med et innhold på 113 tonn kalium og 43 tonn fosfor.

3. Skogsveier og taubaner. (Tab. 49—53).

I de oppgaver over nybygde skogsveier som Landbruksdepartementet henter inn fra fylkesskogkontorene er veiene delt i to grupper, sommerveier og traktor- og vinterveier. Sommerveiene er med nødvendig brøyting helårs bilveier (bortsett fra perioder med teleløsning). Vinterbilveiene er farbare med bil bare vinterstid. Traktorveiene er dels helårs veier for traktor, dels bare vinterveier.

I 1966 ble det bygd 1 293 km sommerveier fordelt på 1 302 anlegg. De tilsvarende tall for 1965 var 1 356 km fordelt på 1 206 anlegg. Gjennomsnittlig veilengde pr. anlegg var 999 m i 1966 og 1 124 m året før. Anleggskostnadene var i alt 29,4 mill. kroner eller kr. 22,73 pr. m.

Av vinterveier ble det bygd 1 002 km fordelt på 1 372 anlegg. De tilsvarende tall for 1965 var 993 km fordelt på 1 182 anlegg. Gjennomsnittslengden pr. anlegg var 730 m i 1966 og 840 m året før. Anleggskostnadene utgjorde i alt 5,7 mill. kroner eller 5,69 kroner pr. m.

I alt ble det bygd 2 295 km skogsveier til en samlet kostnad på 35,1 mill. kroner.

Statstilskottet til skogsveier, taubaner m.v. var 5,4 mill. kroner i 1966 mot 5,1 mill. kroner året før.

Statistikken over de samlede utgifter til driftstekniske formål i skogbruk og fløting bygger for de offentlige skoger og bygdeallmenningene på regnskapene for disse skoger. For privat- og kommuneskoger bygger den på oppgaver over utbetalt skogavgift og for fløtingsvassdragene på fløtingsstatistikken.

Utgiftene til driftstekniske formål sank fra 63,0 mill. kroner i 1965 til 62,7 mill. kroner i 1966. Det var litt nedgang for privat- og kommuneskogene, men noe øking for offentlige skoger.

Tallene omfatter ikke utgifter til investeringer i privat- og kommuneskoger som det ikke er brukt skogavgiftsmidler til. En vet ikke hvor store disse utgiftene er, men de er trolig betydelige.

VI. Arbeidskraft i skogbruket. (Tab. 54—55).

Statistikken over sysselsatte lønnstakere, arbeidssøkende og ledige plasser i skogbruket er utarbeidd av Arbeidsdirektoratet. Tallene refererer seg til den siste arbeidsdag i måneden. Gjennomsnittstall for driftsåret er gjennomsnittet av månedstallene.

Tallet for hoggere i arbeid er fra Landbruksdepartementets rapporter over tømmerdriften. Rapportene bygger på oppgaver innhentet fra herredsskogmestrene, statens skogforvaltninger og bygdeallmenningene gjennom fylkeskogkontorene. Oppgavene gjelder pr. den 15. i månedene november, desember, februar, mars og april og omfatter alle hoggere i arbeid, både egen og leid arbeidskraft.

Nedgangen i tallet på sysselsatte lønnstakere i næringen har fortsatt. I driftsåret 1965—66 var månedsgjennomsnittet 13 400, mot 15 300 for driftsåret 1964—65.

Fløtingsstatistikken viser at tallet på arbeidere sysselsatt i fløting og sortering gikk ned fra 4 649 i 1965 til 3 752 i 1966. Nedgangen var størst i bi-vassdragene. Den gjennomsnittlige arbeidstid pr. arbeider var 313 timer i 1966 mot 318 timer året før. I tillegg var det 103 faste funksjonærer.

VII. Priser, økonomi m. v. (Tab. 56—78).

1. Priser. (Tab. 56—67).

På grunn av vanskelige avsetningsforhold for treforedlingsindustrien og lave priser på cellulose, ble forhandlingene om prisene på bartrevirke for driftsåret 1966—67 meget vanskelige. Partene klarte ikke å komme til enighet, og frivillig mekling førte heller ikke fram. Prisfastsettingen ble derfor overlatt til en voldgiftsnemnd, som avgav sin kjennelse 9. desember 1966.

For Østlandet og Sørlandet ble det fastsatt et tillegg til gjeldende grunnpristabell på 11,25 prosent for øksebarket, toppmålt gran og 9,5 prosent for barket, toppmålt furu. For 1965—66 var de tilsvarende tillegg 14,25 prosent og 10,8 prosent.

Grunnpristabellen for toppmålt tømmer på Østlandet og Sørlandet ble fra og med driftsåret 1966—67 også gjort gjeldende nordafjells. Her ble gitt et tillegg til grunnpristabellen på 7,65 prosent for øksebarket, toppmålt gran og 6 prosent for barket, toppmålt furu.

Prisen på øksebarket, midtmålt gran på Østlandet og Sørlandet ble fastsatt til kr. 92,50 pr. m³, en nedgang fra året før på kr. 2,50. For barket, midtmålt furu ble prisen kr. 83,50 pr. m³, kr. 2,— lavere enn året før. Disse prisene ble også betalt for virke fra Vestlandet.

Nordafjells gikk prisene opp med kr. 1,— pr. m³ for midtmålt gran og kr. 0,80 pr. m³ for midtmålt furu.

For cellulosekubb av barte gikk prisene ned med fra 1,— til 2,— kroner pr. m³ løst mål.

Kjøperne og selgerne inngikk i juni 1966 en avtale om prisforholdet mellom sevjebarket og øksebarket gran for driftsåret 1966—67. For sevjebarket, toppmålt gran skulle det gis et tillegg på 5 prosent og for sevjebarket, midtmålt gran et tillegg på 7,5 prosent til prisene for øksebarket, toppmålt og midtmålt gran. I samsvar med avtalen ble det gitt et tillegg til grunn-

pristabellen på 16,8 prosent for sevgebarket, toppmålt gran. I 1965—66 var tillegget 22,8 prosent. For sevgebarket, midtmålt gran ble prisen kr. 99,50 pr. m³, mot kr. 102,— pr. m³ året før.

For driftsåret 1966—67 ble det som en prøveordning gitt adgang til å levere toppmålt tømmer etter et nytt målereglement, hvor tømmeret deles inn i kvalitetsklasser. På Østlandet og Sørlandet ble det for tømmer målt etter det nye reglement avtalt et tillegg til grunnpristabellen på 16,25 prosent for prima gran, 6,25 prosent for sekundagran, 14,5 prosent for prima furu og 4,5 prosent for sekunda furu. Nordafjells ble tilleggene 12,65 prosent for prima gran, 6,25 prosent for sekunda gran, 14,5 prosent for prima furu og 1,0 prosent for sekunda furu.

For spesialtømmer av bartre ble betalt de samme priser i 1966—67 som året før, mens prisene på svilletømmer gikk noe ned.

For skurtømmer i hele lengder ble det betalt noe lavere priser enn året før.

I Trysil og Engerdal avtales prisene med de svenske kjøpere. I Trysilvassdraget gikk prisene for cellulosevirke noe ned fra året før, mens prisene på sagtømmer ble uforandret. I Ljøravassdraget gikk prisene ned både på cellulosevirke og sagtømmer.

Prisene på fyrstikkosp, finértømmer av lauvtrevirke og eik til parkett var de samme i 1966—67 som året før.

I juni 1966 ble partene enige om nye priser på tømmer og kubb av lauvtre til treforedlingsindustrien for driftsåret 1966—67. I forhold til driftsåret 1965—66 gikk prisene for tømmer ned med fra 1,— til 2,— kroner pr. m³. For sevgebarket, maskinbarket og slindbarket kubb gikk prisene noe opp. For ubarket kubb ble prisen den samme.

På Vestlandet gikk prisene på lauvtrekubb noe ned i forhold til året før.

Fra og med driftsåret 1966—67 er det ikke adgang til å levere virke etter målereglene for industrived av lauvtre.

Gjennomsnittsprisene pr. enhet ved utførsel av skog- og skogindustrivarer er beregnet på grunnlag av statistikken over utenrikshandelen. Prisene for halvkJemisk masse, cellulose og trefiberplater lå i 1966 en del lavere enn i 1965. For tremasse og de fleste papirsorter var prisene omtrent de samme i 1966 som året før.

2. Lønninger. (Tab. 68—70).

Nye tariffer for skogsarbeid, inngått ved avtale mellom Skogbrukets Arbeidsgiverforening og Norsk Skog- og Landarbeiderforbund, trådte i kraft 1. september 1966.

Timelønnen for menn ble økt med 11,8 prosent, fra kr. 6,80 til kr. 7,60. For mann og hest steg timelønnen med 11,9 prosent, fra kr. 11,35 til kr. 12,70.

Akkordsatsene for hogst av tømmer ble lagt noe om. Stokketillegget falt bort, mens tretillegget ble økt. For midlere hogstforhold økte hogstprisen med 9,0 prosent.

For hestekjøring steg prisen med 9,5 prosent, for traktorkjøring med 4,5 prosent og for vinsjing med 8,7 prosent.

Byrådet samler hvert år inn oppgaver over lønninger i jord- og skogbruk. Oppgavene blir innhentet på spørreskjema som sendes til 4 gårdbrukere i de fleste kommuner, og skal gjelde den arbeidslønn som alminnelig blir betalt i kommunen for vedkommende arbeid. For skogbruket gis det oppgave over dagsfortjenesten for skogsarbeid og skogskjøring (mann og hest) og

hogstpriser for tømmer og ved. Oppgavene gis særskilt for sommerhalvåret og vinterhalvåret.

Fra vinterhalvåret 1965—66 til vinterhalvåret 1966—67 steg dagsfortjeningen med 8—10 prosent. Prisene for hogst av tømmer steg med ca. 4 prosent og for vedhogst med ca. 10 prosent.

På grunnlag av fløtingsstatistikkens opplysninger om utbetalt lønn og tallet på timer regner Byrådet ut gjennomsnittslønn pr. time for fløtingsarbeidere. Gjennomsnittet var kr. 9,26 i 1966. Det var kr. 0,19 eller 2,1 prosent mer enn året før. Av fløterne hadde båtmannskap den høyeste timelønn og fløtere i bivassdrag den laveste, regnet i gjennomsnitt for alle vassdrag.

3. Driftsutgifter. (Tab. 71—73).

Beregningen av driftsutgifter (tab. 72) er i det vesentlige basert på tariffene i overenskomsten mellom Skogbrukets Arbeidsgiverforening og Norsk Skog- og Landarbeiderforbund. De er utført på samme måte som før, og det vises til tidligere utgaver av Skogstatistikk.

Etter beregningen økte driftsutgiftene fra 1965—66 til 1966—67. For hogst av barkedet midtmålstømmer av gran var økingen 8,7 prosent, og for lunning og kjøring med hest 9,2 prosent. De samlede driftsutgifter pr. kubikkmeter midtmålt, barkedet grantømmer på Østlandet økte med 7,7 prosent, fra kr. 72,98 i 1965—66 til kr. 78,58 i 1966—67.

Da tømmerprisen sank fra 1965—66 til 1966—67, viser beregningen en nedgang i rotverdien. Rotverdien for midtmålt, barkedet granslip på Østlandet gikk ned med 36,8 prosent. I Trøndelag var nedgangen 34,1 prosent.

På grunn av nedgangen i fløtt kvantum, sank de samlede fløtingskostnader fra 28,8 mill. kroner i 1965 til 23,6 mill. kroner i 1966. Regnet pr. m³ steg brutto fløtingsutgifter fra kr. 13,07 i 1965 til kr. 14,44 i 1966. Stigningen skyldes delvis de vanskelige forhold for fløtingen i 1966.

4. Skogavgift. (Tab. 74—75).

I medhold av lov om skogproduksjon av 21. mai 1965 fastsatte Landbruksdepartementet den 30. oktober 1965 regler om innbetaling og bruk av ordinær skogavgift. Skogavgiften avløser de tidligere skogkulturavgifter og investeringsavgifter.

Med medhold i samme lov fastsatte Landbruksdepartementet den 12. august 1966 regler for innbetaling og bruk av ekstraordinær skogavgift.

Statistikken omfatter all skogavgift, både ordinær og ekstraordinær. I 1966 ble det innbetalt i alt 71,7 mill. kroner. De samlede innbetalinger av skogkultur- og investeringsavgifter året før var 84,4 mill. kroner. Nedgangen henger sammen med at avvirkingen var langt mindre i 1965—66 enn året før.

De samlede utbetalinger av skogavgifter var 78,7 mill. kroner i 1966 mot 77,9 mill. kroner året før. Innstående avgifter gikk ned fra 190,9 mill. kroner ved begynnelsen av 1966 til 183,6 mill. kroner ved årets slutt.

Av det utbetalte beløp i 1966 gikk 35,7 prosent til skogsveier, 4,1 prosent til skogshusvær, 16,4 prosent til rasjonalisering og teknisk utstyr, 36,6 prosent til skogkultur (her også inkludert skoggrøfting) og 6,5 prosent til andre formål, mens 0,7 prosent ble frigitt.

Beholdningen av rentemidler økte fra 21,3 mill. kroner ved årets begynnelse til 21,5 mill. kroner ved årets slutt. I alt ble 6,7 mill. kroner innvunnet og 6,5 mill. kroner utbetalt.

5. Totalregnskap for skogbruket. (Tab. 76—78).

Nasjonalregnskapet er bygd opp som summen av totalregnskapet for de enkelte næringer eller sektorer. I totalregnskapet betraktes den enkelte næring som en «bedrift», som overtar (kjøper) driftsmidler fra andre næringer. Ved bearbeiding innen næringen framstilles produkter som blir solgt til ulike formål som konsum, vareinnsats i andre næringer, investering og utførsel.

Avgrænsingen av skogbrukssektoren mot de andre sektorer har en søkt å fastlegge ut fra den virksomhet som drives av produksjonsfaktorene (skog-eierne, skogsarbeiderne og skogkapitalen). I flere tilfelle vil det være en vurderingssak hvor grensen skal trekkes. Alt arbeid med hogst og framdrift (medregnet fløting, men ikke bil- og jernbanetransport over lengre avstander), skogkulturarbeid og bygging av skogsveier og skogshusvær er regnet med til skogbruket. Verdien av det arbeidet som faller på hest og hesteredskap er ikke tatt med i skogbrukssektoren. Både hest og hesteredskap er betraktet som hjemmehørende i jordbrukssektoren og utleid til skogbruket mot betaling.

I nasjonalregnskapet er tømmer og ved først regnet som levert til skogbruket det år det er forbrukt i industrien, slik at lageropplegg i industrien blir regnet sammen med lageropplegg i skogen. I skogbrukets totalregnskap er varene regnet som levert fra skogbruket på det tidspunkt de er solgt til industrien. Dette fører til noe avvik fra nasjonalregnskapets tall.

En nærmere omtale av skogbrukssektoren i nasjonalregnskapet er tatt inn i Skogstatistikk 1952 og 1953—1956. Det vises ellers til publikasjonene om nasjonalregnskapet.

VIII. Skog- og utmarksbranner. (Tab. 79—82).

Skogbrannstatistikken omfatter praktisk talt alle branner i skog og utmark. I de fleste tilfelle får en registrert brannenes omfang, brannårsak, brannenes fordeling på måneder, utgifter til slokking og vakthold, antall dagsverk til slokkingen m.v.

Det var noe færre branner i 1966 enn året før. 91 prosent av brannene hadde en varighet på under en halv dag. Det brente areal var vel halvparten så stort som i 1965. Ved 83 prosent av brannene var det brente areal på under 5 dekar. Fjerdeparten av det brente areal var produktiv skogsmark. Bortimot halvparten av brannskadene, regnet i kroner, falt på produktiv skog. Skadene var totalt noe mindre enn året før.

Uforsiktighet med ild var årsak til vel halvparten av branntilfellene (54 prosent), mens bråtebrenning og lyngsviing var årsak til 18 prosent av brannene.

Akershus og Oslo hadde flest branner, mens Rogaland hadde størst brent areal. Størst skadebeløp hadde Østfold.

Det deltok 5 600 personer og ble brukt 2 400 dagsverk til slokking og vakt-hold ved de i alt 511 branner som en har oppgaver over. Utgiftene til slokking og vakthold var 235 000 kroner. Et liknende beløp ble brukt til forebyggende tiltak.

IX. Jakt og fangst. (Tab. 83—85).

Jaktstatistikken omfatter den ordinære jakt på elg, villrein, hjort og rådyr og utbetalte fellingspremier for rov- og skadevilt.

I 1966 ble det gitt tillatelse til å felle 10 859 elger, og det ble felt 7 357, slik at fellingsprosenten var 67,8. Året før var tallet på fellingstillatelser 11 289 og fellingsprosenten 69,7.

For villrein ble tallet på fellingstillatelser satt opp fra 11 317 i 1965 til 15 435 i 1966. Fellingsprosenten økte fra 59,8 til 72,8.

Det ble gitt adgang til å felle 7 473 hjorter i 1966, og fellingsprosenten var 40,8. Året før ble det tillatt felt 6 861 dyr, og fellingsprosenten var 36,1.

For rådyr ble det gitt 23 473 fellingstillatelser, og det ble felt 20,3 prosent. I 1965 var tallet på fellingstillatelser 26 750 og fellingsprosenten noe høyere.

Statistikken omfatter ikke den irregulære avgang, dvs. dyr som er felt ulovlig, skadedyr felt utenom jakttiden, dyr som er forulykket, dyr som er avlivet av humanitære grunner m.v.

I 1966 ble det utbetalt i alt 1,9 mill. kroner i fellingspremier for rov- og skadevilt, mot vel 1,7 mill. kroner året før. Av premiebeløpet ble 72,5 prosent utbetalt for rev og 19,4 prosent for mink. Det ble felt 28 721 rødrev og 13 753 mink, dvs. noe mer enn i 1965. Av de større rovdypene er det for det meste jerv og gaupe som blir felt. Det var nedgang i tallet på fellingspremier for rovfugler som ørn, falk og hauk.

Kommunetall for jakt og fangst gis i publikasjonen Jaktstatistikk.

English summary

According to the Census of forestry 1957 the productive forest area amounted to 70 258 km² or 22,8 per cent of the total land area. 48 417 km² of the forest area consisted of conifers and 11 128 km² of broadleaves below the coniferous forest line, and 10 713 km² consisted of broadleaves above the coniferous forest line.

The distribution by ownership of the forest area below the coniferous forest line was as follows: Central Government forests 12,2 per cent; common forests, municipal forests, forests owned by institutions and foundations, etc., 7,1 per cent; forests owned by joint-stock companies and joint companies 7,6 per cent; forests owned by private individuals 73,1 per cent.

On the basis of the results of the National Forest Survey the volume below the coniferous forest line has been calculated to 410 million m³ inside bark, of which 52,6 per cent spruce, 31,5 per cent pine, and 15,9 per cent broadleaved trees. The volume above the coniferous forest line has been estimated at 8,7 million m³.

The annual increment below the coniferous forest line has been calculated to 13,3 million m³ inside bark, of which 55,1 per cent spruce, 27,3 per cent pine, and 17,6 per cent broadleaved trees. The annual increment above the coniferous forest line has been estimated at 0,2 million m³.

In 1965—66, 6,83 million m³ roundwood was cut for sale and industrial production (6,26 million m³ coniferous wood, 0,39 million m³ broadleaved wood, and 0,18 million m³ fuelwood). In 1964—65, the volume of roundwood cut amounted to 8,21 million m³. The gross value of roundwood cut for sale and industrial production was 687 million kroner in 1965—66, as against 837 million kroner in 1964—65.

The pulp and paper industry used 49,4 per cent of the timber cut, saw-mills and wood industry 44,0 per cent, the fibreboard and particle board industry 4,2 per cent, and 2,4 per cent was sold to other purchasers.

The total quantity of roundwood cut, including farm consumption, is estimated at 8,7 million m³.

In 1965—66, the timber scaling associations measured a total of 5,3 million m³ of roundwood, or 17,2 per cent less than in the previous year.

In 1966, 1,65 million m³ timber was floated. 26 per cent of coniferous timber cut for sale and industrial production was floated. Corresponding figures for the previous year were 2,2 million m³ and 29,6 per cent. The gross expenditure on floating amounted to an average of kr. 14,44 per m³ in 1966 as against kr. 13,07 per m³ in 1965.

The reforestation covered an area of 455 km² in 1966, i.e. 32 km² or 6,6 per cent less than in 1965. Of the reforestation area, 76 per cent was planted

and 24 per cent laid out for natural regeneration. 74 km² of boggy land and swampy forest land was drained. Forest fertilizing was carried out on 87 km²; 18 km² of which was swampy land. The total expenditure on reforestation and ditching was 53,1 million kroner.

In 1966, 2 295 km forest roads were completed (1 293 km summer roads and 1 002 km winter roads). The costs amounted to 35,1 million kroner.

Investments for technical purposes in forestry and floating of timber amounted to 62,7 million kroner.

Prices for the principal assortments of roundwood cut decreased by 2—4 per cent in 1966—67 compared with 1965—66.

The operating costs in forestry increased by about 9 per cent in 1966—67, as compared to the previous year. During the same period there was a decrease in the value of standing timber.

There were 567 forest and outfield fires in 1966, damaging a total area of 4 817 decares, of which 1 216 decares productive forest and 3 201 decares other outfields.

In 1966, there were felled 7 357 elks, 11 233 wild reindeer, 3 050 red deer, and 4 761 roe deer. Bounties paid for predators killed included payments for 28 721 red foxes and 13 753 wild minks.

Tabeller

Tabell I. Landarealet etter fylke og beskaffenhet.
Land area by county and type of land.

Nr. No.	Fylke County	Land- areal i alt Total land area	Landareal under skoggrensen Land area below the forest line					Over skog- gren- sen Land area above the forest line	
			I alt Total	Jord- bruks- areal Agricultural land	Produktivt skogareal Productive forest area		Myr Boggy land		Annet areal Other land
					Under bar- skog- gren- sen ¹	Over bar- skog- gren- sen ²			
Km ²									
01	Østfold	3 884	3 884	792	1 981	—	170	941	—
02	Akershus og Oslo	5 024	5 024	882	2 978	—	284	880	—
04	Hedmark	26 283	18 501	1 036	11 739	839	2 916	1 971	7 782
05	Oppland	24 117	11 559	902	5 472	830	1 442	2 913	12 558
06	Buskerud	13 805	7 915	527	4 630	328	724	1 706	5 890
07	Vestfold	2 262	2 262	481	1 206	—	53	522	—
08	Telemark	14 191	8 989	336	4 090	219	733	3 611	5 202
09	Aust-Agder	8 613	5 647	161	2 924	104	596	1 862	2 966
10	Vest-Agder	6 825	4 280	224	1 685	63	396	1 912	2 545
11	Rogaland	8 530	6 249	634	588	26	227	4 774	2 281
12	Hordaland og Bergen	14 918	8 077	555	1 431	140	408	5 543	6 841
14	Sogn og Fjordane	17 802	8 564	484	1 550	187	928	5 415	9 238
15	Møre og Romsdal	14 682	8 521	609	1 662	208	1 442	4 600	6 161
16	Sør-Trøndelag	17 930	9 951	710	3 333	613	2 346	2 949	7 979
17	Nord-Trøndelag	21 056	11 560	722	5 762	204	2 783	2 089	9 496
18	Nordland	36 286	11 155	718	3 790	1 019	1 767	3 861	25 131
19	Troms	25 661	9 745	402	2 661	839	1 288	4 555	15 916
20	Finnmark	46 537	14 157	127	2 063	5 094	2 626	4 247	32 380
I alt Total		308 406	156 040	10 302	59 545	10 713	21 129	54 351	152 366
Prosent Percentages									
01	Østfold	100,0	100,0	20,4	51,0	—	4,4	24,2	—
02	Akershus og Oslo	100,0	100,0	17,6	59,3	—	5,6	17,5	—
04	Hedmark	100,0	70,4	3,9	44,7	3,2	11,1	7,5	29,6
05	Oppland	100,0	47,9	3,7	22,7	3,4	6,0	12,1	52,1
06	Buskerud	100,0	57,3	3,8	33,5	2,4	5,2	12,4	42,7
07	Vestfold	100,0	100,0	21,3	53,3	—	2,3	23,1	—
08	Telemark	100,0	63,3	2,4	28,8	1,5	5,2	25,4	36,7
09	Aust-Agder	100,0	65,6	1,9	34,0	1,2	6,9	21,6	34,4
10	Vest-Agder	100,0	62,7	3,3	24,7	0,9	5,8	28,0	37,3
11	Rogaland	100,0	73,3	7,4	6,9	0,3	2,7	56,0	26,7
12	Hordaland og Bergen	100,0	54,1	3,7	9,6	0,9	2,7	37,2	45,9
14	Sogn og Fjordane	100,0	48,1	2,7	8,7	1,1	5,2	30,4	51,9
15	Møre og Romsdal	100,0	58,0	4,2	11,3	1,4	9,8	31,3	42,0
16	Sør-Trøndelag	100,0	55,5	4,0	18,6	3,4	13,1	16,4	44,5
17	Nord-Trøndelag	100,0	54,9	3,4	27,4	1,0	13,2	9,9	45,1
18	Nordland	100,0	30,7	2,0	10,4	2,8	4,9	10,6	69,3
19	Troms	100,0	38,0	1,6	10,4	3,3	5,0	17,7	62,0
20	Finnmark	100,0	30,4	0,3	4,4	11,0	5,6	9,1	69,6
I alt Total		100,0	50,6	3,3	19,3	3,5	6,9	17,6	49,4

¹ Below the coniferous forest line. ² Above the coniferous forest line.

Tabell 2. Utmarksarealet under barskogsgrensen etter fylke. Skogbruksstillingen 1957. Km².
Outfield areas below the coniferous forest line by county. Census of forestry 1957.

Fylke <i>County</i>	I alt <i>Total</i>	Produktiv skog <i>Productive forest</i>		Hage- mark <i>Pasture</i>	Annen fast- mark <i>Other land</i>	Myr <i>Boggy land</i>	Skogreisingsmark <i>Afforestation areas</i>		
		Bar- skog <i>Conifer- ous forest</i>	Lauv- skog <i>Broad- leaved forest</i>				I alt <i>Total</i>	Lauv- skog <i>Broad- leaved forest</i>	Annen mark <i>Other land</i>
Østfold	2 546	1 962	19	37	350	178	35	3	32
Akershus og Oslo . .	3 458	2 950	28	80	176	224	32	9	23
Hedmark	14 974	11 447	292	141	781	2 313	275	144	131
Oppland	6 905	5 141	331	148	499	786	182	104	78
Buskerud	5 889	4 520	110	61	710	488	95	37	58
Vestfold	1 417	1 152	54	19	156	36	11	4	7
Telemark	5 986	3 898	192	45	1 392	459	68	28	40
Aust-Agder	4 523	2 582	342	18	1 014	567	84	52	32
Vest-Agder	2 859	1 096	589	86	804	284	351	138	213
Rogaland	1 632	332	256	187	768	89	156	37	119
Hordaland og Bergen	2 621	819	612	219	794	177	583	313	270
Sogn og Fjordane . .	2 318	688	862	116	512	140	476	325	151
Møre og Romsdal . .	2 637	861	801	105	488	382	523	377	146
Sør-Trøndelag	5 239	2 793	540	83	866	957	315	169	146
Nord-Trøndelag . . .	8 826	5 280	482	96	1 214	1 754	441	297	144
Nordland	5 459	1 637	2 153	95	913	661	856	785	71
Troms	3 409	412	2 249	56	378	314	513	466	47
Finmark	3 347	847	1 216	5	714	565	57	56	1
I alt <i>Total</i>	84 045	48 417	11 128	1 597	12 529	10 374	5 053	3 344	1 709

Tabell 3. Produktivt skogareal etter eiergruppe. Skogbruksstillingen 1957.
Productive forest area by ownership. Census of forestry 1957.

Eiergruppe <i>Owner group</i>	Skog- eien- dommer <i>Forest prop- er- ties</i>	Produktiv skog under barskogsgrensen <i>Productive forest area below the coniferous forest line</i>				Lauvskog over barskog- grensen <i>Broadleaved forest above the coniferous forest line</i>
		I alt <i>Total</i>		Bar- skog <i>Conifer- ous forest</i>	Lauv- skog <i>Broad- leaved forest</i>	
		Areal <i>Area</i>	Prosent <i>Percent- ages</i>			
Staten <i>Central Government</i>	300	Km ² 4 751	7,98	Km ² 3 141	Km ² 1 610	Km ² 5 919
Opplysningsvesenets fond <i>The Church</i>	406	660	1,11	579	81	37
Statsallmenninger <i>Common forests owned by Central Government</i>	56	1 861	3,13	1 708	153	475
Bygdeallmenninger <i>Common forests</i>	55	1 772	2,98	1 741	31	56
Kommuneskoger <i>Local Gov't forests</i>	645	1 848	3,10	1 770	78	63
Institusjoner, stiftelser m.v. <i>Institutions, founda- tions etc.</i>	293	289	0,49	248	41	61
Sameier <i>Co-operative ownership</i> ...	387	203	0,34	140	63	118
Husbruksskoger <i>Joint private ownership</i> ...	13	94	0,16	94	—	2
Aksjeselskaper <i>Joint-stock companies</i>	347	3 229	5,42	3 104	125	163
Interessentskaper <i>Joint companies</i>	942	1 288	2,16	1 232	56	73
Enkeltpersoner: <i>Individual ownership:</i>						
Innenbygdsboende <i>Resident in the district</i>						
a. Med jordbruk <i>With farms</i>	110 149	35 468	59,56	27 113	8 355	3 447
b. Andre <i>Others</i>	5 087	2 623	4,41	2 415	208	104
Utenbygdsboende <i>Resident in other districts</i>						
a. Med jordbruk <i>With farms</i>	2 984	3 152	5,29	2 926	226	125
b. Andre <i>Others</i>	2 573	2 307	3,87	2 206	101	70
I alt <i>Total</i>	124 237	59 545	100,00	48 417	11 128	10 713

Tabell 4. Skogeiendommer og produktivt skogareal under barskoggrensen etter størrelsen av skogarealet. Skogbrukstillingen 1957.
Forest properties and productive forest area below the coniferous forest line by size of forest area. Census of forestry 1957.

Produktivt skogareal i dekar <i>Productive forest area, decares</i>	Skogeiendommer <i>Forest properties</i>		Produktivt skogareal <i>Productive forest area</i>	
	Antall <i>Number</i>	Prosent <i>Percentages</i>	Km ²	Prosent <i>Percentages</i>
0 ¹	2 542	2,1	.	.
Inntil 25	6 988	5,6	138	0,2
25,1— 100	46 669	37,6	2 800	4,7
100,1— 250	29 613	23,8	5 093	8,6
250,1— 500	18 783	15,1	6 876	11,5
500,1— 1 000	10 997	8,9	7 964	13,4
1 000,1— 2 000	5 141	4,1	7 377	12,4
2 000,1— 5 000	2 414	1,9	7 378	12,4
5 000,1—10 000	614	0,5	4 305	7,2
10 000,1—20 000	238	0,2	3 271	5,5
20 000,1—50 000	167	0,1	5 115	8,6
Over 50 000	71	0,1	9 228	15,5
I alt <i>Total</i>	124 237	100,0	59 545	100,0

¹ Eiendommer med bare skogreisingsareal eller lauvskog over barskoggrensen. *Properties with only afforestation area or broadleaved forest above the coniferous forest line.*

Tabell 7. Produktivt skogareal under barskogsgrensen etter treslag.
Productive forest area below the coniferous forest line by species of tree.

Fylke <i>County</i>	Takstår <i>Year of appraisal</i>	I alt <i>Total</i>	Gran- skog <i>Spruce forest</i>	Furu- skog <i>Pine forest</i>	Bar- blan- dings- skog <i>Mixed coniferous forest</i>	Annen blan- dings- skog <i>Other mixed forest</i>	Lauv- skog <i>Broad-leaved forest</i>
		Km ²					
Østfold	1957	2 289	701	576	629	361	22
Akershus og Oslo . .	1957	3 226	1 616	413	799	374	24
Hedmark	1958-59	12 255	4 404	3 402	2 639	1 758	52
Oppland	1962-63	6 083	3 624	805	642	933	79
Buskerud	1963-64	5 253	1 772	947	1 301	1 191	42
Vestfold	1961	1 209	481	82	153	465	28
Telemark	1954	5 017	1 362	1 146	1 137	1 346	26
Aust-Agder	1955	3 218	301	1 144	490	1 131	152
Vest-Agder	1955	1 906	111	853	38	543	361
Sør-Trøndelag	1956	2 813	1 159	480	366	682	126
Nord-Trøndelag . . .	1960	5 067	2 473	414	559	1 498	123
Av Nordland:							
Helgeland	1952	1 688	650	43	25	687	283
I alt <i>Total</i>		50 024	18 654	10 305	8 778	10 969	1 318
Ny takst <i>New appraisal</i> . .	1966	50 778	19 679	9 634	8 697	10 779	1 989
Prosent <i>Percentages</i> .		100,0	38,8	19,0	17,1	21,2	3,9
Takserte deler av: <i>Appraised parts of:</i>							
Hordaland	1961	317	44	64	10	80	119
Møre og Romsdal . .	1961-62	1 181	101	512	21	333	214
Troms	1960-61	2 124	—	233	—	174	1 717
Av Nordland:							
Salten, Lofoten og Vesterålen	1965	2 214	194	145	8	165	1 702

Tabell 8. Produktivt skogareal under barskoggrensen etter hogstklasse. Prosent.
Productive forest area below the coniferous forest line by felling class. Percentages.

Fylke <i>County</i>	I alt <i>Total</i>	Hogstklasse <i>Felling class</i>					
		I	II	III	IV	V	VI ¹
Østfold	100,0	10,8	7,8	19,2	43,4	18,8	--
Akershus og Oslo	100,0	11,8	11,3	19,0	42,2	15,7	--
Hedmark	100,0	14,1	13,6	15,5	37,0	19,8	--
Oppland	100,0	9,5	13,9	6,7	22,5	47,4	--
Buskerud	100,0	9,8	14,6	8,4	39,1	28,1	--
Vestfold	100,0	8,3	13,9	13,6	56,4	7,8	--
Telemark	100,0	6,1	2,2	8,2	35,3	48,2	--
Aust-Agder	100,0	7,2	3,1	14,2	41,6	33,9	--
Vest-Agder	100,0	4,3	4,4	15,2	39,0	37,1	--
Sor-Trøndelag	100,0	4,9	3,6	9,6	30,0	51,9	--
Nord-Trøndelag	100,0	7,4	8,9	7,7	40,8	35,2	--
Av Nordland:							
Helgeland	100,0	2,4	1,5	6,9	20,4	68,8	--
Gjennomsnitt <i>Average</i>	100,0	9,4	9,8	12,1	33,4	30,3	--
Ny takst 1966 <i>New appraisalment 1966</i> ...	100,0	7,0	18,0	11,0	37,0	27,0	--
Takserte deler av: <i>Appraised parts of:</i>							
Hordaland	100,0	4,0	20,9	21,3	35,3	18,5	--
More og Romsdal	100,0	5,6	13,4	13,9	50,0	17,1	--
Av Nordland:							
Salten, Lofoten og Vesterålen	100,0	3,3	15,4	15,0	29,8	36,5	--
Troms	100,0	5,4	5,7	1,2	4,9	4,9	77,9

¹ Lauvskog. *Broadleaved forest.*

Tabell 9. Areal i hogstklasse I og II etter tilfredsstillende og ikke tilfredsstillende rydding og foryngelse. Prosent.

Forest area in felling classes I and II by satisfactory or less satisfactory clearing and regeneration. Percentages.

Fylke <i>County</i>	Hogstklasse I <i>Felling class I</i>		Hogstklasse II <i>Felling class II</i>	
	Tilfreds- stillende ryddet <i>Satisfactorily cleared</i>	Ikke tilfreds- stillende ryddet <i>Unsatisfactorily cleared</i>	Tilfreds- stillende foryngelse <i>Satisfactory regeneration</i>	Mindre til- fredsstillende foryngelse <i>Unsatisfactory regeneration</i>
Østfold	42	58	66	34
Akershus og Oslo	53	47	55	45
Hedmark	57	43	63	37
Oppland	53	47	62	38
Buskerud	60	40	65	35
Vestfold	27	73	67	33
Nord-Trøndelag	54	46	72	28
Gjennomsnitt <i>Average</i>	54	46	64	36
Ny takst 1966 <i>New appraisalment 1966</i>	61	39	67	33
Naturlig foryngelse <i>Natural regeneration</i>	62	38
Såing eller planting <i>Sawn or planted</i>	80	20

Tabell 10. Areal i hogstklasse III—V etter tilfredsstillende og utilfredsstillende bestand. Prosent.

Forest area in felling classes III—V by satisfactory or less satisfactory forest. Percentages.

Fylke <i>County</i>	Hogstklasse <i>Felling class</i>							
	III		IV		V		III—V	
	Tilfreds- stillende <i>Satis- factory</i>	Utilfreds- stillende <i>Unsatis- factory</i>	Tilfreds- stillende <i>Satis- factory</i>	Utilfreds- stillende <i>Unsatis- factory</i>	Tilfreds- stillende <i>Satis- factory</i>	Utilfreds- stillende <i>Unsatis- factory</i>	Tilfreds- stillende <i>Satis- factory</i>	Utilfreds- stillende <i>Unsatis- factory</i>
Østfold	75	25	71	29	57	43	69	31
Akershus og Oslo	77	23	72	28	59	41	70	30
Hedmark	84	16	72	28	49	51	68	32
Oppland	74	26	55	45	36	64	51	49
Buskerud	80	20	64	36	51	49	61	39
Vestfold	73	27	68	32	51	49	67	33
Nord-Trøndelag	68	32	62	38	42	58	54	46
Gjennomsnitt <i>Average</i>	79	21	66	34	46	54	62	38
Ny takst 1966 <i>New appraise- ment 1966</i>	81	19	72	28	57	43	68	32

Tabell 11. Produktivt skogareal under barskogsgrensen i de revisjonstakserte fylker¹ etter bonitet og hogstklasse. Prosent.

Productive forest area below the coniferous forest line in appraised counties by site quality and felling class. Percentages.

Hogstklasse <i>Felling class</i>	I alt <i>Total</i>	Bonitet <i>Site quality class</i>				
		1	2	3	4	5
Eldre takster <i>Earlier appraisements</i>						
I	9,5	0,2	0,8	4,2	3,3	1,0
II	9,7	0,5	1,6	5,0	2,1	0,5
III	12,1	1,1	2,1	5,0	2,8	1,1
IV	38,4	2,2	5,5	15,3	10,9	4,5
V	30,3	0,7	2,7	9,3	10,6	7,0
I alt <i>Total</i>	100,0	4,7	12,7	38,8	29,7	14,1
Ny takst 1966 <i>New appraisement 1966</i>						
I	6,9	0,9	2,6	2,3	1,1	
II	17,8	3,6	7,9	4,7	1,6	
III	11,3	2,7	3,9	3,0	1,7	
IV	37,5	7,2	12,0	11,2	7,1	
V	26,5	3,4	6,8	8,8	7,5	
I alt <i>Total</i>	100,0	17,8	33,2	30,0	19,0	

¹ Unntatt Salten, Lofoten og Vesterålen av Nordland fylke. *Excl. northern part of Nordland.*

Tabell 12. Produktivt skogareal under barskoggrensen etter bonitet. Prosent.
Productive forest area below the coniferous forest line by site quality. Percentages.

Fylke County	I alt Total	Bonitet Site quality class					
		0	1	2	3	4	5
Østfold	100,0	—	14,0	15,7	33,8	22,5	14,0
Akershus og Oslo	100,0	—	12,8	22,5	41,5	18,2	5,0
Hedmark	100,0	—	4,0	12,9	43,1	28,8	11,2
Oppland	100,0	—	4,5	11,6	33,7	34,8	15,4
Buskerud	100,0	—	5,6	12,9	32,6	30,6	18,3
Vestfold	100,0	—	18,0	21,7	37,3	17,5	5,5
Telemark	100,0	—	3,1	11,7	40,1	31,6	13,5
Aust-Agder	100,0	—	2,1	11,0	40,8	28,1	18,0
Vest-Agder	100,0	—	1,3	8,4	41,3	34,5	14,5
Sør-Trøndelag	100,0	—	2,1	10,8	33,2	31,5	17,4
Nord-Trøndelag	100,0	—	1,3	10,6	36,2	32,7	19,2
Av Nordland:							
Helgeland	100,0	—	0,1	2,9	44,6	40,6	11,8
Gjennomsnitt <i>Average</i>	100,0	—	4,8	12,7	38,6	30,0	13,9
Ny takst 1966 <i>New appraisal</i> <i>ment 1966</i>	100,0	—	5,0	13,0	33,0	30,0	19,0
Takserte deler av: <i>Appraised parts of:</i>							
Hordaland	100,0	16,1	19,0	20,4	22,5	14,5	7,5
Møre og Romsdal	100,0	6,9	11,7	19,5	28,8	17,3	15,8
Av Nordland:							
Salten, Lofoten og Vesterålen	100,0	—	0,9	7,3	33,7	29,8	28,3
Troms	100,0	—	—	2,8	20,1	44,6	32,5

Tabell 13. Forsumpet skogsmark under barskoggrensen etter bonitet. Km².
Swampy forest land below the coniferous forest line by site quality.

Fylke County	Forsumpet skogsmark <i>Swampy forest land</i>					Av dette grøfteverdig <i>Of which area considered</i> <i>suitable for drainage</i>				
	I alt Total	Bonitet Site quality class				I alt Total	Bonitet Site quality class			
		1-2	3	4	5		1-2	3	4	5
Østfold	140	13	57	49	21	87	7	40	30	10
Akershus og Oslo	205	34	98	55	18	148	27	72	39	10
Hedmark	1 052	42	346	435	229	731	33	284	307	107
Oppland	441	17	94	330		242	75		167	
Buskerud	257	12	55	102	88	106
Vestfold	28	9	25	9
Telemark	163	10	56	63	34	67	7	38	21	1
Aust-Agder	108	8	36	32	32	43	6	22	10	5
Vest-Agder	62	3	20	27	12	29	1	11	13	4
Sør-Trøndelag	293	7	78	128	80	155	5	54	74	22
Nord-Trøndelag	556	15	115	233	193	360	14	92	165	89
Av Nordland:										
Helgeland	102	1	24	56	21	23	1	12	10	—
Revisjonstaksert i alt <i>Total appraised areas</i> ..	3 407	2 016
Ny takst 1966 <i>New appraisal</i> 1966 ..	2 921	181	581	1 162	997
Takserte deler av: <i>Appraised parts of:</i>										
Hordaland	20	5	5	10		11
Møre og Romsdal ...	171	16	60	47	48	97	12	44	24	17
Troms	130	14		42	74

Tabell 16. Bestandskubikkmasse¹
Volume inside bark

Nr. No.	Fylke <i>County</i>	Takstår <i>Year of appraise- ment</i>	Kubikkmasse i alt <i>Total volume</i>				Under		
							Produktiv skog		
			I alt <i>Total</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Lauvtre <i>Broad- leaved</i>	I alt <i>Total</i>	Gran <i>Spruce</i>	
01	Østfold	1957	16 573	9 365	5 638	1 570	15 963	9 260	
02	Akershus og Oslo ...	1957	25 490	18 807	5 009	1 674	25 078	18 674	
04	Hedmark	1958-59	75 096	44 056	25 853	5 187	71 728	43 313	
05	Oppland	1962-63	43 105	30 902	8 598	3 605	40 589	30 068	
06	Buskerud	1963-64	39 768	23 965	11 811	3 992	37 432	23 383	
07	Vestfold	1961	9 155	6 317	1 194	1 644	8 854	6 237	
08	Telemark	1954	37 898	19 966	12 723	5 209	35 825	19 491	
09	Aust-Agder	1955	21 160	6 307	10 292	4 561	19 922	6 209	
10	Vest-Agder	1955	10 802	652	6 188	3 962	10 139	646	
11	Rogaland	Beregn.	2 809	58	1 631	1 120	2 489	58	
12	Hordaland og Bergen	»	6 666	315	3 939	2 352	5 733	302	
14	Sogn og Fjordane ...	»	6 462	132	3 354	2 976	5 553	132	
15	Møre og Romsdal ...	»	8 442	316	4 880	3 246	7 467	308	
16	Sør-Trøndelag	1956	17 493	9 881	4 762	2 850	15 730	9 626	
17	Nord-Trøndelag ...	1960	33 094	23 902	3 764	5 428	30 185	23 005	
18	Nordland	1952-65	18 613	7 392	1 492	9 729	15 072	7 087	
19	Troms	Beregn.	7 490	-	1 068	6 422	6 160	-	
20	Finnmark	»	5 079	-	1 830	3 249	2 849	-	
I alt <i>Total</i>			385 135	202 333	114 026	68 776	356 768	197 799	
Ny takst ² <i>New appraisal</i>			1966	418 874	216 044	129 411	73 419	383 586	210 180

¹ Bartre ned til 0 cm og lauvtre ned til 5 cm brysthøydiameter. *Incl. coniferous trees of diameter breast height 0 cm and more, and broadleaved trees 5 cm and more.* ² For skog over barskoggrensen og andre områder som ikke er med i taksten, etter Byråets tidligere beregninger. *For forests above the coniferous forest line and other areas not included in the appraisal, according to earlier estimates made by the Bureau.*

uten bark etter markslag. 1 000 m³.

by type of land.

barskoggrensen <i>Below the coniferous forest line</i>						Over barskoggrensen <i>Above the coniferous forest line</i>				Nr. No.
<i>Productive forest</i>		<i>Andre markslag Other areas</i>				<i>I alt Total</i>	<i>Gran Spruce</i>	<i>Furu Pine</i>	<i>Lauvtre Broad-leaved</i>	
<i>Furu Pine</i>	<i>Lauvtre Broad-leaved</i>	<i>I alt Total</i>	<i>Gran Spruce</i>	<i>Furu Pine</i>	<i>Lauvtre Broad-leaved</i>					
5 257	1 446	610	105	381	124	—	—	—	—	01
4 873	1 531	412	133	136	143	—	—	—	—	02
24 403	4 012	2 627	717	1 401	509	741	26	49	666	04
8 040	2 481	1 599	758	492	349	917	76	66	775	05
10 784	3 265	1 935	564	1 003	368	401	18	24	359	06
1 076	1 541	301	80	118	103	—	—	—	—	07
11 635	4 699	1 862	451	1 082	329	211	24	6	181	08
9 571	4 142	1 010	86	709	215	228	12	12	204	09
5 835	3 658	569	6	353	210	94	—	—	94	10
1 496	935	281	—	135	146	39	—	—	39	11
3 640	1 791	663	13	299	351	210	—	—	210	12
3 077	2 344	628	—	277	351	281	—	—	281	14
4 457	2 702	663	8	423	232	312	—	—	312	15
4 156	1 948	1 057	245	594	218	706	10	12	684	16
2 504	4 676	2 662	846	1 259	557	247	51	1	195	17
988	6 997	2 104	235	501	1 368	1 437	70	3	1 364	18
952	5 208	490	—	116	374	840	—	—	840	19
1 719	1 130	192	—	111	81	2 038	—	—	2 038	20
104 463	54 506	19 665	4 247	9 390	6 028	8 702	287	173	8 242	
115 248	58 158	26 586	5 577	13 990	7 019	8 702	287	173	8 242	

Tabell 17. Bestandskubikkmasse uten bark under barskogsgrensen i 7 fylker.
Volume inside bark below the coniferous forest line in seven counties.

Fylke <i>County</i>	Takstår <i>Year of appraise- ment</i>	Kubikk- masse i alt <i>Total volume</i>	Bartre i alt <i>Total coniferous trees</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Lauvtre <i>Broad- leaved</i>
		1 000 m ³				
Østfold	1919	12 129	10 608	6 020	4 588	1 521
	1937	16 071	14 322	8 923	5 399	1 749
	1957	16 573	15 003	9 365	5 638	1 570
Akershus og Oslo	1920-21	22 648	20 815	16 347	4 468	1 833
	1939	25 395	23 477	18 800	4 677	1 918
	1957	25 491	23 816	18 807	5 009	1 675
Hedmark	1920	65 699	60 489	37 253	23 236	5 210
	1938, 1940-41	68 965	64 328	40 713	23 615	4 637
	1958-59	74 355	69 834	44 030	25 804	4 521
Oppland	1925	35 092	32 312	25 667	6 645	2 780
	1947-50	42 541	39 996	31 244	8 752	2 545
	1962-63	42 188	39 358	30 826	8 532	2 830
Buskerud ¹	1926	32 059	28 616	19 640	8 976	3 443
	1951-53	33 481	31 033	20 414	10 619	2 448
	1963-64	38 694	35 115	23 460	11 655	3 579
Vestfold ¹	1922	8 225	6 459	5 593	866	1 766
	1946	11 422	9 465	8 240	1 225	1 957
	1961	9 711	8 019	6 758	1 261	1 692
Nord-Trøndelag	1921	32 098	27 274	23 879	3 395	4 824
	1942-45	32 622	27 706	24 303	3 403	4 916
	1960	32 847	27 614	23 851	3 763	5 233
I alt <i>Total</i>	1. taksering <i>1st appraisalment</i>	207 950	186 573	134 399	52 174	21 377
	2. taksering <i>2nd appraisalment</i>	230 497	210 327	152 637	57 690	20 170
	3. taksering <i>3rd appraisalment</i>	239 859	218 759	157 097	61 662	21 100
		Prosent <i>Percentages</i>				
	1. taksering <i>1st appraisalment</i>	100,0	89,7	64,6	25,1	10,3
	2. taksering <i>2nd appraisalment</i>	100,0	91,2	66,2	25,0	8,8
	3. taksering <i>3rd appraisalment</i>	100,0	91,2	65,5	25,7	8,8

¹ Etter de gamle fylkesgrensene. *According to former county boundaries.*

Tabell 18. Kubikkmasse uten bark pr. dekar produktiv skogsmark. m³.
Volume inside bark per decare productive forest area.

Fylke <i>County</i>	Takst- år <i>Year of appraise- ment</i>	Alle boniteter <i>All classes</i>		Bonitet. Revisjonstaksering <i>Site quality class. Revised appraisement</i>					
		Første taksering <i>First appraise- ment</i>	Revisjons- taksering <i>Revised appraise- ment</i>	0	1	2	3	4	5
Østfold	1957	4,7	6,9	—	12,8	9,4	6,4	4,8	3,4
Akershus og Oslo	1957	6,8	7,8	—	13,6	10,5	6,6	4,5	3,1
Hedmark	1958–59	4,7	5,8	—	14,8	11,0	6,0	3,5	2,3
Oppland	1962–63	5,8	6,7	—	13,6	10,3	7,5	5,1	3,6
Buskerud	1963–64	5,9	7,1	—	15,6	11,9	7,9	5,0	3,4
Vestfold	1961	6,2	7,3	—	13,3	8,5	6,0	4,4	3,0
Telemark	1954	5,3	7,1	—	16,5	11,8	8,0	5,1	3,2
Aust-Agder	1955	4,1	6,2	—	13,8	10,9	7,4	4,5	2,8
Vest-Agder	1955	3,8	5,5	—	11,7	8,0	6,5	4,2	2,8
Sor-Trøndelag	1956	4,7	5,6	—	12,8	8,8	6,8	4,3	2,6
Nord-Trøndelag	1960	5,1	5,9	—	12,7	11,6	7,2	4,2	2,7
Av Nordland:									
Helgeland	1952	4,6	5,9	—	10,9		7,5	5,0	2,3
Salten m.v.	1965	..	2,5	—	4,3	3,8	2,7	2,2	1,7
Takserte deler av: <i>Appraised parts of:</i>									
Hordaland	1961	3,5	4,7	7,2	5,8	4,9	4,1	2,7	
Møre og Romsdal	1961–62	2,6	4,6	6,4	6,2	5,7	4,5	3,8	2,4
Troms	1960–61	2,0	2,7	—	—	4,0		2,8	1,9
Ny takst <i>New appraisement</i>	1966	6,8	—	—	13,6	11,5	7,4	5,3	3,4

Tabell 19. Lauvtrærnes kubikkmasse uten bark under barskogsgrensen etter treslag.¹
Volume inside bark of broadleaved trees below the coniferous forest line by species of tree.

Treslag <i>Species of tree</i>	1966		Eldre takster <i>Earlier appraisements</i>	
	Kubikkmasse <i>Volume</i>	Prosent <i>Percentages</i>	Kubikkmasse <i>Volume</i>	Prosent <i>Percentages</i>
	1000 m ³		1000 m ³	
Bjørk <i>Birch</i>	33 592	67,8	29 403	66,7
Osp <i>Aspen</i>	4 745	9,6	5 112	11,6
Or <i>Speckled alder</i>	4 122	8,3	3 147	7,1
Andre <i>Other species</i>	7 073	14,3	6 433	14,6
I alt <i>Total</i>	49 532	100,0	44 095	100,0

¹ Beregnet for fylkene Østfold, Akershus og Oslo, Hedmark, Oppland, Buskerud, Vestfold, Telemark, Aust-Agder, Vest-Agder, Sor-Trøndelag, Nord-Trøndelag og Nordland. *Calculated for the counties Østfold, Akershus og Oslo, Hedmark, Oppland, Buskerud, Vestfold, Telemark, Aust-Agder, Vest-Agder, Sor-Trøndelag, Nord-Trøndelag and Nordland.*

Tabell 20. Årlig tilvekst uten
Annual increment inside

Nr. No.	Fylke County	Takstår Year of appraise- ment	Årlig tilvekst i alt Total annual increment				Under		
			I alt Total	Gran Spruce	Furu Pine	Lauvtre Broad- leaved	Produktiv skog		
							I alt Total	Gran Spruce	
01	Østfold	1957	724,8	459,4	191,4	74,0	699,2	454,5	
02	Akershus og Oslo	1957	1 065,3	804,7	168,2	92,4	1 043,5	797,8	
04	Hedmark	1958-59	2 899,9	1 808,2	889,0	202,7	2 779,7	1 782,1	
05	Oppland	1962-63	1 387,3	1 018,3	230,9	138,1	1 304,5	991,9	
06	Buskerud	1963-64	1 337,0	831,8	349,7	155,5	1 262,0	813,9	
07	Vestfold	1961	404,8	290,5	39,3	75,0	391,0	286,8	
08	Telemark	1954	1 361,6	738,4	403,3	219,9	1 291,6	721,7	
09	Aust-Agder	1955	789,9	269,6	350,1	170,2	752,4	265,6	
10	Vest-Agder	1955	423,3	39,2	224,8	159,3	397,1	38,9	
11	Rogaland	Beregn.	101,0	4,0	52,6	44,4	89,2	4,0	
12	Hordaland og Bergen	»	209,3	21,0	102,8	85,5	179,4	20,2	
14	Sogn og Fjordane	»	209,7	8,6	94,7	106,4	179,2	8,6	
15	Møre og Romsdal	»	302,7	20,3	148,1	134,3	272,1	19,7	
16	Sør-Trøndelag	1956	577,1	335,8	138,5	102,8	523,8	327,2	
17	Nord-Trøndelag	1960	1 005,9	749,3	93,0	163,6	924,6	724,5	
18	Nordland	1952-65	524,0	218,0	42,0	264,0	433,0	210,0	
19	Troms	Beregn.	230,6	-	30,7	199,9	202,5	-	
20	Finnmark	»	67,6	-	26,4	41,2	39,9	-	
I alt Total			13 621,8	7 617,1	3 575,5	2 429,2	12 764,7	7 467,4	
Ny takst New appraisal			1966	13 514,9	7 335,6	3 636,1	2 543,2	12 443,5	7 106,9

bark etter markslag. 1000 m³.

bark by type of land.

barskoggrensen <i>Below the coniferous forest line</i>						Over barskoggrensen <i>Above the coniferous forest line</i>				Nr. No.
<i>Productive forest</i>		<i>Andre markslag Other areas</i>				I alt <i>Total</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Lauvtre <i>Broad-leaved</i>	
Furu <i>Pine</i>	Lauvtre <i>Broad-leaved</i>	I alt <i>Total</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Lauvtre <i>Broad-leaved</i>					
178,6	66,1	25,6	4,9	12,8	7,9	—	—	—	—	01
163,0	82,7	21,8	6,9	5,2	9,7	—	—	—	—	02
842,7	154,9	93,1	25,6	45,2	22,3	27,1	0,5	1,1	25,5	04
217,6	95,0	52,4	24,4	12,2	15,8	30,4	2,0	1,1	27,3	05
322,9	125,2	61,0	17,2	26,5	17,3	14,0	0,7	0,3	13,0	06
35,2	69,0	13,8	3,7	4,1	6,0	—	—	—	—	07
371,0	198,9	62,2	16,1	32,3	13,8	7,8	0,6	—	7,2	08
328,4	158,4	32,8	3,0	21,4	8,4	4,7	1,0	0,3	3,4	09
212,1	146,1	23,6	0,3	12,7	10,6	2,6	—	—	2,6	10
48,6	36,6	10,7	—	4,0	6,7	1,1	—	—	1,1	11
94,3	64,9	24,0	0,8	8,5	14,7	5,9	—	—	5,9	12
86,2	84,4	22,6	—	8,5	14,1	7,9	—	—	7,9	14
136,9	115,5	21,9	0,6	11,2	10,1	8,7	—	—	8,7	15
123,0	73,6	35,2	8,4	15,4	11,4	18,1	0,2	0,1	17,8	16
63,7	136,4	74,9	24,2	29,3	21,4	6,4	0,6	—	5,8	17
29,0	194,0	61,0	6,0	12,0	43,0	30,0	2,0	—	28,0	18
28,3	174,2	15,5	—	2,4	13,1	12,6	—	—	12,6	19
25,4	14,5	2,2	—	1,0	1,2	25,5	—	—	25,5	20
3 306,9	1 990,4	654,3	142,1	264,7	247,5	202,8	7,6	2,9	192,3	
3 273,9	2 062,7	868,6	221,1	359,3	288,2	202,8	7,6	2,9	192,3	

Tabell 21. Årlig tilvekst uten bark.
Annual increment inside bark.

År Year	I alt Total	Under barskoggrensen <i>Below the coniferous forest line</i>					Over barskoggrensen <i>Above the coniferous forest line</i>
		I alt Total	Bartre i alt <i>Total coniferous trees</i>	Gran Spruce	Furu Pine	Lauvtré Broad-leaved	
				1 000 m ³			
1933.....	10 447	10 091	8 359	5 827	2 532	1 732	356
1952.....	12 135	11 779	9 904	7 165	2 739	1 875	356
1953-56.....	13 143	12 787	10 879	7 756	3 123	1 908	356
1957-60.....	13 602	13 246	11 295	7 751	3 544	1 951	356
1965.....	13 622	13 419	11 181	7 609	3 572	2 238	203
1966.....	13 515	13 312	10 961	7 328	3 633	2 351	203
				Prosent <i>Percentages</i>			
Beregnet 1965 <i>Calculated 1965</i>	100,0	98,5	82,1	55,9	26,2	16,4	1,5
Ny takst 1966 <i>New appraisalment 1966</i> .	100,0	98,5	81,1	54,2	26,9	17,4	1,5
Prosentvis øking fra første til siste takst <i>Percentage increase from first to latest estimate</i>	29,4	31,9	31,1	25,8	43,5	35,7	-43,0

Tabell 22. Årlig tilvekst uten bark pr. dekar produktiv skogsmark. dm³.
Annual increment inside bark per decaire productive forest area.

Fylke County	Takst- år Year of appraise- ment	Alle boniteter All classes	Bonitet <i>Site quality class</i>					
			0	1	2	3	4	5
Østfold	1957	299	--	680	437	253	154	104
Akershus og Oslo.	1957	317	--	683	435	243	145	96
Hedmark	1958-59	223	--	748	465	224	106	56
Oppland	1962-63	215	--	584	408	243	135	78
Buskerud	1963-64	240	--	685	456	268	134	79
Vestfold	1961	323	--	662	406	228	149	86
Telemark	1954	248	--	731	468	278	149	84
Aust-Agder	1955	224	--	604	434	267	141	81
Vest-Agder	1955	195	--	597	315	238	145	90
Sør-Trøndelag ...	1956	182	--	565	366	220	116	59
Nord-Trøndelag .	1960	177	--	587	410	218	108	57
Av Nordland:								
Helgeland	1952	155	--	318		209	115	46
Salten m.v.....	1965	76	--	248	155	91	64	44
Takserte deler av: <i>Appraised parts of:</i>								
Hordaland	1961	172	327	240	159	114	72	
Møre og Romsdal	1961-62	166	309	262	202	155	114	60
Troms	1960-61	93	--	127		--	--	--
Ny takst <i>New appraisalment</i>	1966	223	--	597	446	246	138	73

Tabell 23. Årlig tilvekst uten bark under barskoggrensen i 7 fylker.
Annual increment inside bark below the coniferous forest line in seven counties.

Fylke <i>County</i>	Takstår <i>Year of appraisal</i>	Årlig tilvekst i alt <i>Total annual increment</i>	Bartre tilvekst i alt <i>Total coniferous trees</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Lauvtre <i>Broad-leaved</i>
				1 000 m ³		
Østfold	1919	473	411	272	139	62
	1937	680	602	436	166	78
	1957	725	651	460	191	74
Akershus og Oslo	1920-21	894	809	671	138	85
	1939	1 061	963	829	134	98
	1957	1 065	973	805	168	92
Hedmark	1920	2 358	2 152	1 441	711	206
	1938, 1940-41	2 637	2 453	1 753	700	184
	1958-59	2 873	2 696	1 808	888	177
Oppland	1925	1 225	1 106	913	193	119
	1947-50	1 559	1 452	1 196	256	107
	1962-63	1 357	1 246	1 016	230	111
Buskerud ¹	1926	1 114	976	704	272	138
	1951-53	1 191	1 092	757	335	99
	1963-64	1 300	1 159	814	345	141
Vestfold ¹	1922	349	275	245	30	74
	1946	530	434	392	42	96
	1961	425	348	306	42	77
Nord-Trondelag	1921	880	741	674	67	139
	1942-45	1 027	876	803	73	151
	1960	1 000	842	749	93	158
I alt <i>Total</i>	1. taksering <i>1st appraisal</i>	7 293	6 470	4 920	1 550	823
	2. taksering <i>2nd appraisal</i>	8 685	7 872	6 166	1 706	813
	3. taksering <i>3rd appraisal</i>	8 745	7 915	5 958	1 957	830
			<i>Prosent Percentages</i>			
	1. taksering <i>1st appraisal</i>	100,0	88,7	67,5	21,2	11,3
	2. taksering <i>2nd appraisal</i>	100,0	90,6	71,0	19,6	9,4
	3. taksering <i>3rd appraisal</i>	100,0	90,5	68,1	22,4	9,5

¹ Etter de gamle fylkesgrensene. *According to former county boundaries.*

Tabell 24. Avvirking til salg og
Roundwood cut for sale and industrial

Nr. No.	Fylke Vassdrag County Watercourse	Tømmer og ved i alt Total timber and fuelwood	Bartretømmer						
			I alt Total	Toppmålt Top-scaled		Midtmålt Mid-scaled			Spesial- tømmer Special timber
				Gran Spruce	Furu Pine	Gran Spruce	Furu Pine	Skurship Sawlogs	
			Kubikkmeter						
1962-63.....		7 148 338	6 517 099	2 575 320	778 119	2 051 950	462 013	173 841	146 715
1963-64.....		7 818 004	7 220 722	3 028 229	785 757	2 112 982	556 373	190 179	169 069
1964-65.....		8 211 231	7 552 420	3 287 958	788 785	2 209 539	559 237	183 372	154 103
1965-66.....		6 828 172	6 256 257	2 864 603	659 295	1 768 820	418 545	173 072	117 918
1965-66									
I. Fylker									
Counties									
01 Østfold		329 267	297 272	140 167	30 759	79 958	21 204	1 532	2 264
02 Akershus og Oslo...		623 105	597 119	330 527	35 593	172 490	14 753	797	2 175
04 Hedmark		1 646 818	1 579 420	668 649	203 600	451 767	131 737	5 896	46 014
05 Oppland		812 786	757 858	354 500	51 971	243 739	32 770	7 305	13 985
06 Buskerud		716 213	672 987	337 823	66 471	192 868	29 288	6 080	27 293
07 Vestfold		259 098	227 380	136 482	8 330	74 358	5 403	328	471
08 Telemark		682 376	618 871	220 683	59 665	213 447	58 856	36 690	17 408
09 Aust-Agder.....		345 011	295 669	69 821	48 724	68 378	49 398	54 040	3 778
10 Vest-Agder		85 426	66 424	5 881	11 687	3 792	13 891	26 782	858
11 Rogaland		27 241	16 449	544	1 814	1 062	4 306	6 774	—
12 Hordaland og Bergen		68 715	54 684	4 391	24 694	2 947	12 705	2 422	1 338
14 Sogn og Fjordane...		62 853	38 853	2 465	17 950	1 147	8 009	300	647
15 Møre og Romsdal ..		79 767	62 494	1 964	35 493	849	17 809	5 794	467
16 Sør-Trøndelag		248 899	218 383	124 066	27 635	51 565	10 608	1 238	79
17 Nord-Trøndelag....		601 776	574 540	387 335	18 920	158 849	6 582	150	573
18 Nordland		189 993	143 873	79 305	1 950	51 604	360	3 826	365
19 Troms		26 838	13 372	—	2 106	—	866	8 458	—
20 Finnmark		21 990	20 609	—	11 933	—	—	4 660	203
II. Vassdrag									
Watercourse									
Haldenvassdraget		261 096	242 197	105 867	28 619	60 820	16 035	2 059	2 236
Glommavassdraget		1 525 074	1 452 208	650 983	177 680	410 353	99 793	5 797	42 528
Mjosvassdraget		771 977	724 946	376 491	54 235	198 387	32 414	5 217	3 923
Drammensvassdraget ..		1 042 931	977 489	521 197	72 929	299 215	26 851	4 419	31 473
Numedalslågen		270 085	249 746	110 660	20 654	83 375	13 165	4 221	9 698
Skienavassdraget		422 559	386 216	133 835	40 447	133 742	42 420	17 085	13 088
Nidaråvassdraget		142 777	126 536	28 637	10 633	40 365	16 734	27 084	2 722
Tovdalsvassdraget		70 973	64 356	14 611	12 397	9 765	12 220	14 432	917
Otravassdraget		90 812	80 365	14 755	22 186	10 152	16 260	12 252	1 131
Orklavassdraget		50 004	42 508	25 435	6 059	8 109	1 557	—	14
Gaulavassdraget		72 591	62 339	37 054	5 893	16 591	1 933	—	54
Neavassdraget		48 799	46 583	28 719	3 549	13 101	725	—	—
Stjordalselv		65 862	63 838	44 460	926	17 690	754	—	8
Snåsa med Ognå		129 666	126 775	84 447	6 685	31 681	2 699	—	211
Namsen.....		153 223	145 934	100 364	2 908	39 919	1 185	150	354

industriell produksjon. Mengde og verdi.

production. Quantity cut and value.

Coniferous wood			Lauvretømmer <i>Broadleaved wood</i>				Ved til brensel <i>Fuel-wood</i>	Bruttoverdi <i>Gross value</i>	Nr. <i>No.</i>
Annet virke <i>Other wood</i>	Kubb og industrived <i>Cordwood</i>		I alt <i>Total</i>	Skur- og spesialtømmer <i>Sawlogs and special timber</i>	Midtmålt til treforedling <i>Mid-scaled</i>	Kubb og industrived <i>Cordwood</i>			
	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>							
<i>Cubic metres</i>							1 000 kr.		
87 050	204 568	37 523	334 549	16 867	210 076	107 606	296 690	646 100	
86 392	236 190	55 551	342 365	16 772	195 610	129 983	254 917	728 628	
83 711	225 493	60 222	451 569	21 176	290 933	139 460	207 242	837 481	
35 006	171 428	47 570	392 086	11 630	232 971	147 485	179 829	687 125	
1 690	14 629	5 069	22 406	135	20 664	1 607	9 589	31 872	01
2 452	35 038	3 294	18 123	517	16 058	1 548	7 863	62 688	02
5 557	50 990	15 210	46 470	479	35 266	10 725	20 928	166 106	04
3 361	48 520	1 707	11 845	277	7 000	4 568	43 083	83 263	05
281	12 552	331	31 817	1 824	29 993	—	11 409	77 735	06
—	1 973	35	26 731	2 626	22 934	1 171	4 987	27 269	07
967	3 392	7 763	56 428	455	55 923	50	7 077	71 329	08
1 386	7	137	38 727	2 594	36 133	—	10 615	34 706	09
2 530	—	1 003	10 734	2 285	8 040	409	8 268	8 217	10
1 388	373	188	6 234	88	—	6 146	4 558	2 411	11
1 350	1 100	3 737	7 899	20	50	7 829	6 132	6 245	12
7 895	221	219	16 845	330	—	16 515	7 155	5 488	14
96	22	—	9 600	—	—	9 600	7 673	7 547	15
57	1 346	1 789	23 865	—	810	23 055	6 651	23 289	16
150	1 265	716	20 977	—	100	20 877	6 259	58 356	17
4 293	—	2 170	41 751	—	—	41 751	4 369	16 419	18
1 200	—	742	1 130	—	—	1 130	12 336	1 992	19
353	—	3 460	504	—	—	504	877	2 193	20
2 672	18 764	5 125	16 769	10	15 978	781	2 130	25 040	
5 285	46 873	12 916	53 183	632	40 960	11 591	19 683	153 974	
2 394	49 511	2 374	15 355	497	7 828	7 030	31 676	78 307	
2 392	18 318	695	33 132	2 059	30 694	379	32 310	111 588	
45	7 782	146	17 234	1 126	16 105	3	3 105	29 011	
933	3 268	1 398	31 368	200	31 168	—	4 975	44 356	
67	23	271	9 935	568	9 367	—	6 306	14 501	
14	—	—	6 057	303	5 754	—	560	7 281	
3 199	—	430	7 033	374	6 630	29	3 414	9 092	
10	544	780	6 413	—	—	6 413	1 083	4 740	
26	338	450	8 127	—	—	8 127	2 125	6 637	
21	323	145	1 381	—	—	1 381	835	4 644	
—	—	—	2 024	—	—	2 024	—	6 397	
10	1 042	—	2 489	—	—	2 489	402	12 599	
140	223	691	6 334	—	—	6 334	955	14 976	

Tabell 24 (forts.). Avvirking til salg og
Roundwood cut for sale and industrial

Nr. No.	Fylke/vassdrag <i>County/Watercourse</i>	Tømmer og ved i alt <i>Total timber and fuelwood</i>	Bartretømmer						Spesial- tømmer <i>Special timber</i>
			I alt <i>Total</i>	Toppmålt <i>Top-scaled</i>		Midtmålt <i>Mid-scaled</i>			
				Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Skurslip <i>Sawlogs</i>	
III. Vassdragene fylkesvis <i>Watercourse by county</i>			Kubikkmeter						
01	Østfold								
	Haldenvassdraget .	157 035	142 510	61 835	17 384	35 162	12 551	1 459	2 104
	Glommavassdraget .	118 044	107 816	54 841	9 155	31 373	5 884	73	156
02	Akershus								
	Haldenvassdraget ..	104 061	99 687	44 032	11 235	25 658	3 484	600	132
	Glommavassdraget .	239 314	228 678	119 978	17 795	66 869	8 235	172	1 953
	Mjøsvassdraget	133 477	129 641	86 934	2 571	34 977	636	-	49
04	Hedmark								
	Glommavassdraget .	1 159 387	1 110 955	476 164	147 517	312 111	84 128	5 552	40 419
	Mjøsvassdraget	272 215	256 540	150 186	22 728	62 560	6 981	144	3 334
	Orkla	-	-	-	-	-	-	-	-
05	Oppland								
	Mjøsvassdraget	366 285	338 765	139 371	28 936	100 850	24 797	5 073	540
	Drammensvassdraget	446 501	419 093	215 129	23 035	142 889	7 973	2 232	13 445
06	Buskerud								
	Numedalsvassdraget	554 510	519 950	280 778	49 024	146 547	18 695	1 860	17 855
	Numedalslågen	161 703	153 037	57 045	17 447	46 321	10 593	4 220	9 438
07	Vestfold								
	Numedalslågen	108 382	96 709	53 615	3 207	37 054	2 572	1	260
	Drammensvassdraget	41 920	38 446	25 290	870	9 779	183	327	173
08	Telemark								
	Skien vassdraget ..	422 559	386 216	133 835	40 447	133 742	42 420	17 085	13 088
	Nidaråvassdraget ..	59 042	56 482	11 857	5 011	22 215	6 039	9 650	1 522
09	Aust-Agder								
	Nidaråvassdraget ..	83 735	70 054	16 780	5 622	18 150	10 695	17 434	1 200
	Tovdalsvassdraget .	70 973	64 356	14 611	12 397	9 765	12 220	14 432	917
	Otravassdraget	69 959	63 480	11 754	18 537	8 409	13 270	9 405	986
10	Vest-Agder								
	Otravassdraget	20 853	16 885	3 001	3 649	1 743	2 990	2 847	145
16	Sør-Trøndelag								
	Glommavassdraget	8 329	4 759	-	3 213	-	1 546	-	-
	Orklavassdraget ...	50 004	42 508	25 435	6 059	8 109	1 557	-	14
	Gaulvassdraget ...	72 591	62 339	37 054	5 893	16 591	1 933	-	54
	Neavassdraget	48 799	46 583	28 719	3 549	13 101	725	-	-
17	Nord-Trøndelag								
	Stjørdalselv	65 862	63 838	44 460	926	17 690	754	-	8
	Snåsa med Ogna ..	129 666	126 775	84 447	6 685	31 681	2 699	-	211
	Namsen	153 223	145 934	100 364	2 908	39 919	1 185	150	354

industriell produksjon. Mengde og verdi.

production. Quantity cut and value.

Coniferous wood			Lauvtrøtømmer <i>Broadleaved wood</i>				Ved til brensel <i>Fuel-wood</i>	Bruttoverdi <i>Gross value</i>	Nr. No.
Annet virke <i>Other wood</i>	Kubb og industrived <i>Cordwood</i>		I alt <i>Total</i>	Skur- og spesialtømmer <i>Sawlogs and special timber</i>	Midtmålt til treforedling <i>Mid-scaled</i>	Kubb og industrived <i>Cordwood</i>			
	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>							
<i>Cubic metres</i>									
1 000 kr.									
1 684	7 424	2 907	12 395	2	11 990	403	2 130	15 144	01
-	4 533	1 801	6 656	124	5 840	692	3 572	11 457	
988	11 340	2 218	4 374	8	3 988	378	-	9 896	02
1 400	11 342	934	7 098	489	5 874	735	3 538	24 141	
64	4 350	60	1 178	11	1 005	162	2 658	14 095	
3 885	30 998	10 181	36 659	19	29 246	7 394	11 773	117 645	04
1 125	8 374	1 108	6 979	460	3 840	2 679	8 696	27 859	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1 205	36 787	1 206	7 198	26	2 983	4 189	20 322	36 353	05
2 156	11 733	501	4 647	251	4 017	379	22 761	46 909	
236	4 770	185	25 356	1 733	23 623	-	9 204	60 164	06
45	7 782	146	6 461	91	6 370	-	2 205	17 572	
-	-	-	10 773	1 035	9 735	3	900	11 439	07
-	1 815	9	3 129	75	3 054	-	345	4 515	
933	3 268	1 398	31 368	200	31 168	-	4 975	44 356	08
18	23	147	2 560	-	2 560	-	-	6 235	
49	-	124	7 375	568	6 807	-	6 306	8 266	09
14	-	-	6 057	303	5 754	-	560	7 281	
1 119	-	-	4 699	87	4 612	-	1 780	9 686	
2 080	-	430	2 334	287	2 018	29	1 634	2 106	10
-	-	-	2 770	-	-	2 770	800	731	16
10	544	780	6 413	-	-	6 413	1 083	4 740	
26	338	450	8 127	-	-	8 127	2 125	6 637	
21	323	145	1 381	-	-	1 381	835	4 644	
-	-	-	2 024	-	-	2 024	-	6 397	17
10	1 042	-	2 489	-	-	2 489	402	12 599	
140	223	691	6 334	-	-	6 334	955	14 976	

Tabell 25. Avvirking¹ til salg og industriell Roundwood cut for sale and industrial pro-

Nr. No.	Driftsår Fylke <i>Felling season County</i>	Alle grupper <i>All groups</i>				Sagbruk og trevareindustri <i>Saw-mills and wood industries</i>			
		I alt <i>Total</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Lauv- tre <i>Broad- leaved</i>	I alt <i>Total</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Lauv- tre <i>Broad- leaved</i>
Kubikkmeter									
	1962-63.....	6 851 648	4 886 278	1 630 821	334 549	2 797 632	1 919 827	860 770	17 035
	1963-64.....	7 563 087	5 446 822	1 773 900	342 365	3 098 362	2 189 563	889 998	18 801
	1964-65.....	8 003 989	5 777 269	1 775 151	451 569	3 196 531	2 286 082	885 542	24 907
	1965-66.....	6 648 343	4 836 254	1 420 003	392 086	2 926 868	2 114 608	798 294	13 966
	1965-66								
01	Østfold.....	319 678	236 789	60 483	22 406	101 013	75 282	25 136	595
02	Akershus og Oslo	615 242	540 519	56 600	18 123	318 066	281 499	35 405	1 162
04	Hedmark.....	1 625 890	1 181 192	398 228	46 470	809 114	608 438	198 787	1 889
05	Oppland.....	769 703	653 004	104 854	11 845	310 805	243 348	67 089	368
06	Buskerud.....	704 804	546 675	126 312	31 817	219 122	147 632	70 545	945
07	Vestfold.....	254 111	213 042	14 338	26 731	133 602	123 547	8 078	1 977
08	Telemark.....	675 299	438 347	180 524	56 428	150 856	55 515	92 282	3 059
09	Aust-Agder.....	334 396	138 220	157 449	38 727	89 559	12 930	75 212	1 417
10	Vest-Agder.....	77 158	9 696	56 728	10 734	45 926	1 919	41 971	2 036
11	Rogaland.....	22 683	2 455	13 994	6 234	12 222	1 061	11 073	88
12	Hordaland.....	62 583	8 538	46 146	7 899	30 703	3 832	26 771	100
14	Sogn og Fjordane	55 698	4 648	34 205	16 845	29 959	3 702	25 927	330
15	Møre og Romsdal	72 094	2 835	59 659	9 600	43 764	1 948	41 816	—
16	Sør-Trøndelag...	242 248	176 962	41 421	23 865	154 513	125 053	29 460	—
17	Nord-Trøndelag..	595 517	548 172	26 368	20 977	368 302	350 021	18 281	—
18	Nordland.....	185 624	135 130	8 743	41 751	84 496	78 881	5 615	—
19	Troms.....	14 502	30	13 342	1 130	8 562	—	8 562	—
20	Finnmark.....	21 113	—	20 609	504	16 284	—	16 284	—
Prosent									
	1962-63.....	100,0	71,3	23,8	4,9	40,8	28,0	12,6	0,2
	1963-64.....	100,0	72,0	23,5	4,5	40,9	28,9	11,8	0,2
	1964-65.....	100,0	72,2	22,2	5,6	39,9	28,5	11,1	0,3
	1965-66.....	100,0	72,8	21,3	5,9	44,0	31,8	12,0	0,2

¹ Utenom ved til brensel. *Excl. fuelwood.* ² *Fibreboard and particle board industries.*

**Tabell 26. Avvirkingen i de viktigste hovedvassdrag¹. 1000 m³.
Roundwood cut in principal watercourses.**

Vassdrag <i>Watercourse</i>	1961-62		1962-63		1963-64		1964-65		1965-66	
	Bar- tre <i>Coni- ferous</i>	Lauv- tre <i>Broad- leaved</i>	Bar- tre <i>Coni- ferous</i>	Lauv- tre <i>Broad- leaved</i>	Bar- tre <i>Coni- ferous</i>	Lauv- tre <i>Broad- leaved</i>	Bar- tre <i>Coni- ferous</i>	Lauv- tre <i>Broad- leaved</i>	Bar- tre <i>Coni- ferous</i>	Lauv- tre <i>Broad- leaved</i>
Haldenvassdraget.....	299	21	283	13	321	9	332	23	242	17
Glommavassdraget.....	1 569	50	1 504	33	1 757	46	1 820	52	1 452	53
Mjøsvassdraget.....	849	13	773	11	839	11	894	16	725	15
Drammensvassdraget..	1 223	40	1 039	34	1 155	31	1 180	43	977	33
Numedalslågen.....	275	19	240	15	280	17	277	26	250	17
Skienavassdraget.....	478	20	404	21	366	20	470	34	386	31
Nidaråvassdraget.....	155	14	135	12	160	12	171	13	127	10
Tovdalsvassdraget....	73	10	66	11	79	10	81	10	64	6
Otravassdraget.....	87	7	69	6	83	6	99	9	80	7
Orklavassdraget.....	51	5	52	10	47	8	41	6	43	6
Gaulavassdraget.....	69	4	57	7	59	5	51	5	62	8
Neavassdraget.....	48	—	40	2	46	2	42	2	47	1
Stjørdalselv.....	63	0	62	—	52	1	67	3	64	2
Snåsa med Ogn.....	104	0	112	0	127	0	137	0	127	2
Namsen.....	118	0	129	1	140	0	155	3	146	6

¹ Brensel til salg og husbehovsvirke er ikke medregnet. *Excl. fuelwood for sale and wood consumed on farms.*

produksjon etter kjøpergruppe og treslag.
duction by buyer group and species of tree.

Treforedlingsindustri <i>Pulp industries</i>				Trefiber- og sponplateindustri ²				Andre kjøpere <i>Other buyers</i>			
I alt <i>Total</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Lauv- tre <i>Broad- leaved</i>	I alt <i>Total</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Lauv- tre <i>Broad- leaved</i>	I alt <i>Total</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Lauv- tre <i>Broad- leaved</i>
<i>Cubic metres</i>											
3 566 172 2 812 290	551 561	202 321	250 749	73 429	66 496	110 824	237 095	80 732	151 994	4 369	
3 908 989 3 082 619	650 659	175 711	285 946	74 974	70 604	140 368	269 790	99 666	162 639	7 485	
4 292 094 3 380 317	649 606	262 171	276 727	53 282	66 850	156 595	238 637	57 588	173 153	7 896	
3 283 399 2 630 780	440 919	211 700	275 781	57 265	57 189	161 327	162 295	33 601	123 601	5 093	
214 424	158 826	33 912	21 686	54	3	51	—	4 187	2 678	1 384	125
293 814	257 473	19 519	16 822	324	14	301	9	3 038	1 533	1 375	130
672 267	519 790	122 661	29 816	68 987	38 342	17 059	13 586	75 522	14 622	59 721	1 179
432 287	402 768	22 444	7 075	13 221	4 741	4 655	3 825	13 390	2 147	10 666	577
452 617	384 312	38 803	29 502	13 429	11 088	1 498	843	19 636	3 643	15 466	527
113 317	87 748	4 954	20 615	6 240	1 664	1 085	3 491	952	83	221	648
489 828	382 795	75 322	31 711	25 361	37	3 666	21 658	9 254	—	9 254	—
204 244	125 268	59 766	19 210	35 197	—	18 265	16 932	5 396	22	4 206	1 168
20 175	7 729	7 890	4 556	9 448	—	5 793	3 655	1 609	48	1 074	487
6 470	1 074	2 024	3 372	2 877	—	103	2 774	1 114	320	794	—
23 898	3 909	12 218	7 771	143	—	143	—	7 839	797	7 014	28
20 519	733	3 271	16 515	—	—	—	—	5 220	213	5 007	—
19 467	822	16 430	2 215	7 385	—	—	7 385	1 478	65	1 413	—
59 973	50 402	9 571	—	27 586	1 346	2 375	23 865	176	161	15	—
205 079	197 024	8 055	—	20 808	30	25	20 753	1 328	1 097	7	224
50 160	50 107	53	—	43 921	—	2 170	41 751	7 047	6 142	905	—
1 072	—	742	330	800	—	—	800	4 068	30	4 038	—
3 788	—	3 284	504	—	—	—	—	1 041	—	1 041	—
<i>Percentages</i>											
52,0	41,0	8,0	3,0	3,7	1,1	1,0	1,6	3,5	1,2	2,2	0,1
51,7	40,8	8,6	2,3	3,8	1,0	0,9	1,9	3,6	1,3	2,2	0,1
53,6	42,2	8,1	3,3	3,5	0,7	0,8	2,0	3,0	0,7	2,2	0,1
49,4	39,6	6,6	3,2	4,2	0,9	0,9	2,4	2,4	0,5	1,8	0,1

Tabell 27. Avvirking til salg og industriell produksjon etter treslag.
Roundwood cut for sale and industrial production by species of tree.

Driftsår <i>Felling season</i>	I alt <i>Total</i>	Bartretømmer <i>Coniferous wood</i>			Lauv- tømmer <i>Broadleaved wood</i>	Barved <i>Coniferous fuelwood</i>	Lauvved <i>Broadleaved fuelwood</i>
		I alt <i>Total</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>			
1 000 m ³							
1961—62	7 769	7 077	5 315	1 762	364	172	
1962—63	7 148	6 517	4 886	1 631	334	185	
1963—64	7 818	7 221	5 447	1 774	342	147	
1964—65	8 211	7 552	5 777	1 775	451	123	
1965—66	6 828	6 256	4 836	1 420	392	115	
Prosent <i>Percentages</i>							
1961—62	100,0	91,1	68,4	22,7	4,7	2,2	
1962—63	100,0	91,2	68,4	22,8	4,7	2,6	
1963—64	100,0	92,3	69,6	22,7	4,4	1,9	
1964—65	100,0	92,0	70,4	21,6	5,5	1,5	
1965—66	100,0	91,6	70,8	20,8	5,7	1,7	

Tabell 28. Forbruk av trevirke på gårdene¹. 1000 m³.
Consumption of wood on farms.

	1952—53		1956—57	
	Bartre <i>Coniferous</i>	Lauvtre <i>Broadleaved</i>	Bartre <i>Coniferous</i>	Lauvtre <i>Broadleaved</i>
Gagnvirke <i>Lumber</i>	553	9	414	7
Brensel <i>Fuelwood</i>	813	887	602	710
Gjerdevirke <i>Fencewood</i>	171	50	130	41
	1 537	946	1 146	758
I alt <i>Total</i>	2 483		1 904	

¹ Medregnet innkjøpt brensel og gjerdevirke, men ikke innkjøpt gagnvirke. *Incl. purchased fuelwood and fencewood, but not purchased lumber.*

Tabell 29. Samlet avvirking. 1000 m³.
Total roundwood cut.

Driftsår <i>Felling season</i>	Samlet avvirking <i>Total roundwood cut</i>			Til salg <i>For sale</i>		Til husbehov <i>Consumed on farms</i>	
	I alt <i>Total</i>	Bartre <i>Coniferous</i>	Lauvtre <i>Broadleaved</i>	Bartre <i>Coniferous</i>	Lauvtre <i>Broadleaved</i>	Bartre <i>Coniferous</i>	Lauvtre <i>Broadleaved</i>
1961—62	9 673	8 379	1 294	7 233	536	1 146	758
1962—63	9 052	7 775	1 277	6 629	519	1 146	758
1963—64	9 722	8 475	1 247	7 329	489	1 146	758
1964—65	10 115	8 783	1 332	7 637	574	1 146	758
1965—66	8 732	7 467	1 265	6 321	507	1 146	758

Tabell 30. Innmålt skogsvirke etter kjøpergruppe og sortiment. 1965—66. m³ f.m.
Scaled roundwood by buyer group and assortment.

Sortiment <i>Assortment</i>	I alt <i>Total</i>	Cellulose- og tremasse- industri <i>Pulp industries</i>	Trefiber- og sponplate- industri <i>Fibreboard and par- ticle board industries</i>	Sagbruk og trevare- industri <i>Saw-mills and wood industries</i>	Spesial- tømmer- kjøpere <i>Special timber buyers</i>	Andre kjøpere <i>Other buyers</i>	
<i>Bartrevirke Coniferous</i>							
Toppmålt { <i>Gran Spruce</i>	2 210 687	879 522	8 286	1 312 049	4 210	6 620	
<i>Top-scaled</i> { <i>Furu Pine</i>	417 777	26 124	1 149	365 635	23 269	1 600	
Midtmålt { <i>Gran Spruce</i>	1 380 471	1 321 918	6 939	48 094	145	3 375	
	<i>Furu Pine</i>	307 464	257 520	17 646	29 739	704	1 855
<i>Mid-scaled</i> { <i>Skur- og Sawlogs</i>	67 783	43 725	5 423	17 695	142	798	
Kvantums- målt m.v. <i>Not assorted etc.</i>	<i>Gran Spruce</i>	48 537	37 653	—	5 189	58	5 637
	<i>Furu Pine</i>	101 075	39 018	—	53 789	129	8 139
Spesial- tømmer <i>Special timber</i>	<i>Gran Spruce</i>	9 851	139	—	7 328	1 433	951
	<i>Furu Pine</i>	81 858	1 406	—	20 791	58 872	789
<i>Annet bartrevirke Other coniferous wood . . .</i>							
Kubb og { <i>Gran Spruce</i>	250 248	218 751	27 596	1 079	—	2 822	
<i>industri- Cordwood</i> { <i>Furu Pine</i>	30 996	28 485	1 793	698	—	20	
<hr/>							
Bartrevirke i alt <i>Total coniferous wood . . .</i>	4 910 584	2 857 261	68 832	1 862 086	88 962	33 443	
<hr/>							
Av dette: { <i>Gran Spruce</i>	3 900 631	2 457 983	42 821	1 373 739	5 846	20 242	
<i>Of which</i> { <i>Furu Pine</i>	1 009 953	399 278	26 011	488 347	83 116	13 201	
<hr/>							
<i>Lauvtrevirke Broadleaved</i>							
Skur- og spesialtømmer <i>Sawlogs and special timber</i>	12 299	538	—	6 375	3 597	1 789	
Midtmålt <i>Mid-scaled</i>	228 091	184 790	12 824	5 101	3 228	22 148	
Kubb og industri- <i>Cordwood</i>	143 188	69 844	73 002	—	—	342	
<hr/>							
Lauvtrevirke i alt <i>Total broadleaved wood . . .</i>	383 578	255 172	85 826	11 476	6 825	24 279	
<hr/>							
Målt i alt <i>Total scaled roundwood . . .</i>	5 294 162	3 112 433	154 658	1 873 562	95 787	57 722	

Tabell 31. Innmålt skogsvirke etter tømmermålingsforening. m³ f.m.
Scaled roundwood by timber scaling association.

Tømmermålingsforening <i>Scaling association</i>	1961-62	1962-63	1963-64	1964-65	1965-66
Glommen	2 121 986	1 959 252	2 222 507	2 254 847	1 749 146
Haldenvassdraget	288 608	269 340	280 742	300 438	225 693
Drammensvassdraget	1 105 912	939 186	1 041 067	1 108 236	914 597
Lågen	475 590	418 989	479 939	514 903	405 321
Telemark	575 649	512 294	575 811	611 563	500 182
Østre Nedenes	131 079	111 202	123 228	132 258	98 068
Nidarå	172 232	151 986	163 883	208 862	144 984
Agder	246 407	214 703	259 345	278 012	223 856
Hordaland, Sogn og Fjordane ..	66 466	69 201	73 342	82 596	86 133
Møre og Romsdal	56 007	55 307	48 763	56 353	63 034
Sør-Trøndelag	281 399	279 744	273 821	274 519	313 875
Inn-Trøndelag	252 418	255 368	248 449	262 318	219 383
Namdal	155 082	198 340	193 408	192 943	196 857
Helgeland	134 586	142 572	152 944	162 385	153 033
I alt <i>Total</i>	6 063 421	5 577 484	6 137 249	6 440 233	5 294 162

Tabell 32. Gjennomsnittlig kubikkinnhold pr. stokk etter sortiment. dm³.
Average volume per log by assortment.

Sortiment <i>Assortment</i>	1961-62	1962-63	1963-64	1964-65	1965-66
<i>Bartrevirke Coniferous</i>					
Toppmålt {					
<i>Top-scaled</i> {					
Gran Spruce	181	179	184	185	184
Furu Pine	186	183	187	189	193
Midtmålt {					
<i>Mid-scaled</i> {					
Gran Spruce	81	80	79	80	76
Furu Pine	94	96	96	95	98
Skurslip Sawlogs	217	223	220	197	204
Kvantums- {					
målt m.v. {					
<i>Not assorted etc.</i> {					
Gran Spruce	173	188
Furu Pine	295	293
Spesialtømmer {					
<i>Special timber</i> {					
Gran Spruce	437	352	419	451	408
Furu Pine	327	339	328	335	390
Annet bartrevirke <i>Other coniferous wood</i> . . .	123	126	125	122	123
<i>Lauvtrevirke Broadleaved</i>					
Skur- og spesialtømmer <i>Sawlogs and special timber</i>	217	225	224	222	240
Midtmålt <i>Mid-scaled</i>	108	112	115	115	117

Tabell 33. Innmålt skogsvirke i en del tømmermålingsforeninger etter barkemåte. 1965–66.
Scaled roundwood in some timber scaling associations by barking method.

Tømmermålings- forening <i>Scaling association</i>	I alt <i>Total</i>		Sevje- og øksebarket <i>Sap-peeled and ax-barked</i>		Maskinbarket <i>Machine-barked</i>		Slindbarket og ubarket <i>Stripe-barked and unbarked</i>	
	1000 m ³	Pst.	1000 m ³	Pst.	1000 m ³	Pst.	1000 m ³	Pst.
Tømmer¹ <i>Timber</i>								
Glommen	1 568,2	100,0	737,4	47,0	48,2	3,1	782,6	49,9
Haldenvassdraget . .	174,6	100,0	56,1	32,1	—	—	118,5	67,9
Drammensvassdraget	887,6	100,0	603,9	68,0	9,4	1,1	274,3	30,9
Telemark	461,6	100,0	315,3	68,3	—	—	146,3	31,7
Hordaland, Sogn og Fjordane	56,9	100,0	9,5	16,7	—	—	47,4	83,3
Nidarå	133,7	100,0	114,8	85,9	—	—	18,9	14,1
Namdal	176,3	100,0	56,8	32,2	—	—	119,5	67,8
Kubb² <i>Cordwood</i>								
Glommen	220,6	100,0	91,7	41,6	42,3	19,2	86,6	39,2
Haldenvassdraget . .	76,4	100,0	31,6	41,4	23,7	31,0	21,1	27,6
Drammensvassdraget	39,0	100,0	17,1	43,8	—	—	21,9	56,2
Hordaland, Sogn og Fjordane	47,5	100,0	1,0	2,1	—	—	46,5	97,9

¹ Kubikkmeter fast mål. *Cubic metre solid wood.* ² Kubikkmeter løst mål. *Cubic metre stacked volume.*

Tabell 34. Innmålt tømmer i en del tømmermålingsforeninger etter målested. 1965–66.
Scaled timber in some timber scaling associations by scaling place.

Tømmermålings- forening <i>Scaling association</i>	Målt i alt <i>Total scaled timber</i>		Målt ved <i>Scaling place</i>							
			Vassdrag ¹ <i>Watercourse</i>		Bilvei <i>Road</i>		Jernbane <i>Railway</i>		Fabrikkomt <i>Factory yard</i>	
	m ³	Pst.	m ³	Pst.	m ³	Pst.	m ³	Pst.	m ³	Pst.
Glommen	1 568 035	100,0	492 701	31,4	1 059 234	67,6	16 100	1,0	—	—
Haldenvassdraget . . .	174 527	100,0	12 072	6,9	162 455	93,1	—	—	—	—
Drammensvassdraget . .	887 587	100,0	150 890	17,0	621 311	70,0	8 876	1,0	106 510	12,0
Lågen	406 295	100,0	10 157	2,5	396 138	97,5	—	—	—	—
Ø. Nedenes	97 567	100,0	8 001	8,2	89 566	91,8	—	—	—	—

¹ Medregnet sjølevering. *Incl. timber delivered seaside.*

Tabell 35. Tømmerfløting. Oversikt over alle hovedvassdrag.
Floating of timber. Survey of all main watercourses.

Nr. No.	Hovedvassdrag Watercourse	Innmeldt til fløting Timber for floating		
		Gjennomsnitt 1962-66 m ³ fast mål Average 1962-66 m ³ solid wood	1966	
			m ³ fast mål m ³ solid wood	Stokketall Number of logs
1	Grensevassdrag: <i>Boundary rivers</i>			
	a. Trysilelv (Klara)	141 207	142 874	1 587 000
	b. Töckfors	2 357	—	—
	f. Rotna og Røgden	3 128	—	—
	h. Ljøra	13 751	¹ 10 244	9 563
	i. Lenglingen-Rengen	5 413	—	—
	k. Murusjø	5 246	3 634	38 207
2	Haldens	341 770	² 330 569	3 286 620
3	Glomma	721 956	527 001	5 629 800
6	Nordmarkens	7 283	2 777	19 296
7	Sorkedalens	6 028	3 326	23 557
8	Liervassdraget	474	—	—
9	Drammens	336 681	170 084	1 491 745
13	Numedalslågen	35 954	19 463	156 280
14	Farris m/Hallevann	³ 88 627	27 878	240 784
16	Skien vassdraget	249 221	⁴ 193 370	1 129 904
17	Herrevassdraget	⁵ 7 962	—	—
18	Bjerkeset	1 110	721	3 400
19	Fossingvassdraget	239	—	—
20	Kragerø vassdraget	23 352	9 108	63 715
21	Gjerstad og Sondeled	8 333	2 465	18 909
22	Vegårshei	7 874	4 109	29 009
24	Nærestad (Vennevann)	2 316	1 617	9 720
27	Nidarå	80 564	45 796	312 077
36	Tovdalselv	9 432	5 273	37 401
37	Otra	15 106	5 347	38 255
38	Mandalselv	1 282	960	6 000
41	Suldalslågen	40	—	—
42	Vosseelv	256	236	1 200
58	Børsa og Mora	111	—	—
61	Selbu (Nea)	13 284	8 598	85 000
63	Sørdalselv, Arnevikelv	456	—	—
64	Stordalselv	375	157	1 590
65	Mørreelv, Grytelv	199	—	—
66	Nordalselv	610	273	2 750
68	Bredoselv, Nordelv	547	366	4 516
71	Stjørdalselv	640	—	—
74	Verdalselv	7 791	—	—
75	Figga	265	—	—
76	Snåsa med Ogna	21 925	15 185	136 358
78	Follaelv	3 791	3 746	30 000
80	Mossaelv	250	—	—
82	Jøssundvassdraget	471	246	2 460
	Lauvsnesvassdraget	84	—	—
83	Salsvann	5 926	5 341	49 187
85	Årgårdselv	7 993	3 471	30 002

¹ Av dette 8 033 m³ målt i favner. *Of which 8 033 m³ in cords.* ² Av dette 61 636 m³ målt i favner. *Of which 61 636 m³ in cords.* ³ Inkl. biltømmer for 1962 og 1963. *Incl. trucktransported timber in 1962 and 1963.* ⁴ Av dette 38 190 m³ målt i favner. *Of which 38 190 m³ in cords.* ⁵ Gått inn i Skiensvassdraget i 1964. *From 1964 incorporated in Skiensvassdraget.*

Tabell 35 (forts.). Tømmerfløting. Oversikt over alle hovedvassdrag.
Floating of timber. Survey of all main watercourses.

Nr. No.	Hovedvassdrag <i>Watercourse</i>	Innmeldt til fløting <i>Timber for floating</i>		
		Gjennomsnitt 1962-66 m ³ fast mål <i>Average 1962-66 m³ solid wood</i>	1966	
			m ³ fast mål <i>m³ solid wood</i>	Stokketall <i>Number of logs</i>
87	Aursunna	12 531	9 712	87 803
88	Bogna	12 026	10 512	90 302
90	Vetterhuselv	353	—	—
91	Namsen	69 898	41 707	357 113
92	Opløelv	2 885	1 889	16 606
93	Kongsmoelv (Foldalselv)	1 698	466	3 278
95	Ælv	2 738	1 956	18 033
98	Eideelv	3 803	4 752	41 917
103	Vefsna	38 882	32 852	315 786
104	Bjerkaelv	363	345	2 374
114	Tanaelv	100	—	—
I alt <i>Total</i>		2 326 957	1 648 426	15 407 517

Sammendrag <i>Summary</i>	Tømmer og kubb <i>Timber and cordwood</i>			
	Stokker <i>Logs</i>	Prosent <i>Percentages</i>	I alt m ³ <i>Total m³</i>	Prosent <i>Percentages</i>
I. Østlandet (nr. 1 a-h, 2-15)	12 444 645	80,8	1 234 216	74,9
II. Sørlandet (nr. 16-40)	1 648 390	10,7	268 766	16,3
III. Vestlandet (nr. 41-42)	1 200	—	236	—
IV. Trøndelag (nr. 1 i-k, 43-94)	935 172	6,1	105 303	6,4
V. Nord-Norge (nr. 95-115)	378 110	2,4	39 905	2,4
I alt 1966 <i>Total 1966</i>	15 407 517	100,0	1 648 426	100,0

Tabell 36. Fløting i grensevassdragene. m³.
Floating of timber in boundary watercourses.

Vassdrag <i>Watercourse</i>	Gjennomsnitt 1962-66 <i>Average 1962-66</i>	1966
	Norsk tømmer til Sverige <i>Norwegian timber to Sweden</i>	
Trysilelv	127 701	127 567
Töckfors	716	—
Rotna og Røgden	2 791	—
Ljøra	13 751	10 244
Lenglingen-Rengen	5 391	—
Murusjø (Nordli)	3 575	—
I alt <i>Total</i>	153 925	137 811
	Svensk tømmer til Norge <i>Swedish timber to Norway</i>	
Glomma	58 089	48 052
Haldenvassdraget ¹	61 941	64 668
Vefsna	89	—
I alt <i>Total</i>	120 119	112 720
	Svensk transittømmer <i>Swedish transit timber</i>	
Trysilelv	13 506	15 307
Røgden	337	—
Murusjø (Nordli)	612	1 760
I alt <i>Total</i>	14 455	17 067
	Norsk transittømmer <i>Norwegian transit timber</i>	
Töckfors	1 639	—

¹ Over Gjøsbu ved Stora Lee. *By way of Gjøsbu at Stora Lee.*

Tabell 37. Kvantum og timeverk ved fløting.
Floated volume and hours worked in timber floating.

År <i>Year</i>	Fløtt kvantum ¹ <i>Floated volume</i>	Timeverk i alt <i>Hours worked</i>	Kubikkmeter pr. timeverk <i>Cubic metres per hour worked</i>	Fløting i prosent av avvirking <i>Floated quantity as percentage of timber for sale</i>
1962.	1 000 m ³	1 000 timer <i>hours</i>	m ³	
1963.	2 839	2 293	1,24	39,7
1964.	2 458	1 951	1,26	37,8
1965.	2 513	1 831	1,37	34,4
1966.	2 200	1 478	1,49	29,6
1966.	1 632	1 175	1,39	26,4

¹ Det kvantum som omkostninger og timeverk er basert på. *Refers to the volume on which expenditure and hours worked are based.*

Tabell 38. Forbruket av skogsvirke m. v. i skogindustriene¹.
Consumption of roundwood etc. by forest industries.

Industri og vareslag <i>Industry and commodity</i>	Enhet <i>Unit</i>	1962	1963	1964	1965	1966 ¹
Sagbruk og høvlerier <i>Saw-mills and planing mills</i>						
Bakhon Slabs	1 000 m ³ l.m.		3	2
Skurtømmer av bartre <i>Coniferous sawlogs</i> ..	1 000 m ³ f.m.	2 688	2 696	3 038	3 154	3 040
Skurtømmer av nordiske lauvtrær <i>Broadleaved sawlogs, Scandinavian species</i> ..	—»—		9	8	7	16
Skurtømmer av andre treslag <i>Sawlogs of other species</i>	—»—			1	1	..
Annen treindustri <i>Other wood industries</i>						
Bakhon Slabs	1 000 m ³ l.m.	174	138	116	145	142
Sagflis og høvelflis <i>Sawdust</i>	—»—		42	55	64	64
Skur- og finértømmer av bartre <i>Coniferous sawlogs and veneer logs</i>	1 000 m ³ f.m.		84	107	132	138
Skur- og finértømmer av nordiske lauvtrær <i>Broadleaved sawlogs and veneer logs,</i> <i>Scandinavian species</i>	—»—		8	6	69	116
Skur- og finértømmer av andre treslag <i>Sawlogs and veneer logs of other species</i>	—»—		...	14	45	14
Ledningsstolper <i>Poles</i>	—»—		55	56	64	56
Annet rundtømmer <i>Other roundwood</i>	—»—		170	162	65	93
Møbel- og innredningsindustri <i>Manufacture of furniture and fixtures</i>						
Skurtømmer av bartre <i>Coniferous sawlogs</i> ..	—»—		4	5	6	8
Skurtømmer av nordiske lauvtrær <i>Broadleaved sawlogs, Scandinavian species</i> ..	—»—		5	3	3	3
Skur- og finértømmer av andre treslag <i>Sawlogs and veneer logs of other species</i>	—»—				2	1
Tresliperier, cellulose- og wallboard-fabrikker <i>Mechanical and chemical pulp mills, and fibreboard factories</i>						
Bakhon og sagflis <i>Slabs and sawdust</i>	1 000 m ³ l.m.	931	922	833	801	859
Celluloseflis <i>Chips</i>	—»—		95	209	492	556
Småvirke, vedtømmer o.l. <i>Small wood</i>	—»—		222	173	176	218
Kubb og cellulosestømmer av bartre <i>Coniferous pulpwood</i>	1 000 m ³ f.m.	5 135	5 347	5 932	5 920	5 746
Kubb og cellulosestømmer av lauvtre <i>Broadleaved pulpwood</i>	—»—		224	359	425	461

¹ Bedrifter med minst 5 (for enkelte grupper 3) sysselsatte i gjennomsnitt for året. *Establishments with average employment of 5 or more (for some groups 3 or more).*

Tabell 39. Produksjonen av viktigere varer i skogindustriene¹.
Production of principal commodities in forest industries.

Vareslag <i>Commodity</i>	Enhet <i>Unit</i>	1962	1963	1964	1965	1966
Impregnerte ledningsstolper <i>Preserved poles</i>	1 000 m ³	50	52	57	47	49
Skåret last av bartre <i>Coniferous sawnwood</i>	1 000 stdr.	324	329	363	379	345
Sponplater <i>Particle board</i>	1 000 tonn	52	58	74	85	97
Trefiberplater <i>Fibreboard</i>	—»—		124	131	134	136
Tremasse ² <i>Mechanical pulp</i>	—»—		750	831	908	926
Halvkjemisk masse ² <i>Semi-chemical pulp</i>	—»—		30	52	71	70
Sulfatcellulose ² <i>Sulphate pulp</i>	—»—		156	165	175	175
Sulfittcellulose ² <i>Sulphite pulp</i>	—»—		564	572	653	655

¹ Se note 1 til foregående tabell. *See note 1 to preceding table.* ² Beregnet tørrvekt. *Converted to dry weight.*

Tabell 40. Utførselen av viktigere skog- og skogindustrivarer.
Exports of principal forest products.

Varenr. BTN	Vareslag <i>Commodity</i>	Enhet <i>Unit</i>	1962	1963	1964	1965	1966
4401.900	Treavfall, herunder sagflis <i>Waste wood, incl. sawdust</i>	1 000 m ³ f.m.	9	18	38	44	38
4403	Rundtømmer ¹ <i>Roundwood</i> Sag- og finértømmer, bartre <i>Coniferous sawlogs and veneerlogs</i>	—>—	24	22	47	48	17
	Kubb og cellulosestømmer, furu og gran <i>Pulpwood, pine and spruce</i>	—>—	227	174	148	139	35
	Ledningsstolper <i>Poles</i>	—>—	4	3	7	15	14
4404-05	Trelast, skåret <i>Sawnwood</i> Bartre <i>Coniferous</i>	—>—	38	74	98	79	38
4409.001	Celluloseflis <i>Chips</i>	—>—	102	45	80	137	168
4413	Trelast, høvlet <i>Planed wood</i> Bartre <i>Coniferous</i>	—>—	20	40	74	42	26
4418	Kunstig tre <i>Artificial wood</i> Sponplater <i>Particle board</i>	1 000 tonn	1	1	4	8	12
4701	Papirmasse ² <i>Pulp</i> Tremasse <i>Mechanical wood pulp</i>	—>—	442	464	526	520	538
	Halvkjemisk masse <i>Semi-chemical wood pulp</i>	—>—	24	21	33	33	27
	Sulfatcellulose <i>Sulphate pulp</i>	—>—	16	11	8	10	13
	Sulfittcellulose <i>Sulphite pulp</i>	—>—	285	287	306	303	269
4801	Papir og papp, maskinlaget <i>Machine-made paper and paperboard</i>	—>—	451	528	589	598	627
4803	Pergament, greaseproof m.v. <i>Greaseproof paper etc.</i>	—>—	34	35	38	38	31
4805	Bølgepapir og -papp m.v. <i>Corrugated paper and paperboard etc.</i>	—>—	6	7	9	8	10
4807	Papir og papp, bestroket, impregnert m.v. <i>Paper and paperboard, coated, impregnated etc.</i>	—>—	5	9	12	12	..
4809	Bygningsplater av papirmasse, tre- fiber m.v. <i>Fibreboard etc.</i> Trefiberplater <i>Fibreboard</i>	—>—	60	63	62	55	53

¹ Medregnet flotingstømmer til Sverige. *Incl. floated timber to Sweden.* ² Beregnet tørrvekt. *Converted to dry weight.*

Tabell 41. Utførselsverdien av skogsvirke og skogindustrivarer. Mill. kr.
Value of exports of forest products.

Kapittel BTN	Vareslag <i>Commodity</i>	1962	1963	1964	1965	1966
44	Tre og trevarer, trekull <i>Wood and wood manufactures, charcoal</i>	64	84	133	127	113
47	Materiale til framstilling av papir <i>Pulp and waste paper</i>	513	517	595	622	570
48	Papir og papp, varer av papirmasse, papir og papp <i>Paper and paperboard, pulp, paper and paperboard manufactures</i>	675	752	857	887	908
	I alt <i>Total</i>	1 252	1 353	1 585	1 636	1 591
	Relative tall <i>Relative figures</i>	100,0	108,1	126,6	130,7	127,1

Tabell 42. Innførselen av viktigere skog- og skogindustrivarer.
Imports of principal forest products.

Varenr. BTN	Vareslag <i>Commodity</i>	Enhet <i>Unit</i>	1962	1963	1964	1965	1966
4401.100	Ved til brensel <i>Fuehwood</i>	1 000 m ³ f.m.	14	27	25	15	23
4401.900	Treavfall, herunder sawflis <i>Waste wood, incl. sawdust</i>	—»—	10	18	21	32	20
4403	Rundtømmer ¹ <i>Roundwood</i>						
	Sag- og finértømmer <i>Sawlogs and veneerlogs</i>						
	Bartre <i>Coniferous</i>	—»—	39	60	85	124	152
	Lauvtre <i>Broadleaved</i>	—»—	7	16	12	10	12
	Kubb og cellulosestømmer <i>Pulpwood</i>						
	Furu og gran <i>Pine and spruce</i>	—»—	1 246	1 156	1 685	1 853	2 422
	Andre treslag <i>Other species</i>	—»—	104	91	99	156	171
	Ledningsstolper <i>Poles</i>	—»—	19	17	11	6	9
4404-05	Trelast, skåret <i>Sawnwood</i>						
	Bartre <i>Coniferous</i>	—»—	194	144	132	155	216
	Nordiske lauvtrær <i>Broadleaved, Scandinavian species</i>	—»—	24	26	31	27	29
	Andre treslag <i>Other species</i>	—»—	19	25	29	25	30
4409.001	Celluloseflis <i>Chips</i>	—»—	0	0	4	4	52
4413	Trelast, høvlet <i>Planed wood</i>						
	Bartre <i>Coniferous</i>	—»—	9	6	4	4	5
4414	Finér <i>Veneer</i>	1 000 tonn	3	4	4	5	5
4415	Kryssfinér m.v. <i>Plywood etc.</i>	—»—	4	4	6	6	8
4418	Kunstig tre <i>Artificial wood</i>						
	Sponplater <i>Particle board</i>	—»—	4	5	6	6	7
4701	Papirmasse ² <i>Pulp</i>						
	Sulfatcellulose <i>Sulphate pulp</i>	—»—	17	34	22	28	54
	Sulfittcellulose <i>Sulphite pulp</i>	—»—	21	15	21	15	19
4801	Papir og papp, maskinlaget <i>Machine-made paper and paperboard</i> ...	—»—	9	10	15	18	20

¹ Medregnet flotingstømmer fra Sverige. *Incl. floated timber from Sweden.* ² Beregnet tørrvekt. *Converted to dry weight.*

Tabell 43. Innførselsverdien av skogvirke og skogindustrivarer. Mill. kr.
Value of imports of forest products.

Kapittel BTN	Vareslag <i>Commodity</i>	1962	1963	1964	1965	1966
44	Tre og trevarer, trekull <i>Wood and wood manufactures, charcoal</i>	303	288	388	454	563
47	Materiale til framstilling av papir <i>Pulp and waste paper</i>	31	44	44	44	69
48	Papir og papp, varer av papirmasse, papir og papp <i>Paper and paperboard, pulp, paper, and paperboard manufactures</i>	68	78	95	118	138
	I alt <i>Total</i>	402	410	527	616	770
	Relative tall <i>Relative figures</i>	100,0	102,0	131,1	153,2	191,5

Tabell 44. Samlede utgifter til skogkultur, skogreising og skoggrøfting. 1000 kr.
Total expenditure on silviculture, afforestation and forest drainage.

År Year	I alt Total	Av dette stats-tilskott Of which Govern-ment sub-sidies	Privatskoger <i>Private forests</i>			Bygdeallmenninger og kommune-skoger <i>Common forests and municipal forests</i>	Offentlige skoger <i>Central Govern-ment forests</i>
			Østlandet til og med Aust-Agder og Trøndelag <i>Eastern Norway and Trøndelag</i>	Vest-Agder og Vestlandet <i>Vest-Agder and Western Norway</i>	Nord-Norge <i>Northern Norway</i>		
1962.....	48 544	11 134	30 834	8 870	4 571	1 637	2 632
1963.....	45 147	10 915	27 434	9 004	4 366	1 733	2 610
1964.....	51 303	14 165	31 488	10 006	5 220	2 047	2 542
1965.....	55 176	15 339	32 009	12 832	5 087	2 173	3 075
1966.....	53 051	14 575	30 461	12 175	5 095	2 345	2 975

Tabell 45. Skogkulturarbeider. Nyanlegg. Km².
Forest conservation.

År Year	Foryngelsesareal <i>Regeneration area</i>				Rydding av for- yngelses- flater <i>Clearing of regene- ration areas</i>	Bren- ning <i>Bur- ning</i>	Mark- bered- ning <i>Scarifi- cation</i>	Inn- gjerding <i>Fencing</i>	Grøfting og bekke- rensk ¹ <i>Drain- age</i>
	I alt Total	Natur- for- yngelse <i>Natural regene- ration</i>	Planting <i>Planting</i>	Såing <i>Sowing</i>					
									Km
1962...	513,0	164,2	341,8	7,0	428,6	4,5	3,9	14,8	353,4
1963...	486,2	150,0	331,2	5,0	423,5	4,9	2,1	11,2	305,4
1964...	538,1	156,0	377,0	5,1	462,5	3,2	2,8	11,3	354,3
1965...	487,2	110,7	375,6	0,9	380,7	2,6	1,7	15,9	346,5
1966...	454,6	111,1	342,4	1,1	357,8	2,1	3,0	14,9	366,7

¹ Kommer i tillegg til tallene i tabell 48. *In addition to the data on drainage in table 48.*

Tabell 46. Utgifter til skogkulturarbeider. 1000 kr.
Expenditure on forest conservation.

År Year	I alt Total	Planlegging, adm. m.v. <i>Administration, etc.</i>	Nyanlegg <i>New regene- ration areas</i>	Etterarbeider <i>Supplementary work</i>
1962.....	35 402	594	31 271	3 537
1963.....	33 509	582	29 376	3 551
1964.....	40 047	866	34 994	4 187
1965.....	41 626	1 060	35 663	4 903

Tabell 47. Gjennomsnittlige skogkulturutgifter ved nyanlegg. Kr. pr. dekar.
Average expenditure on forest conservation. Kr. per decaire.

År Year	Gjennomsnittlige utgifter pr. dekar i alt ¹ Average expenditure per decaire, total	Rydding Clearing	Brenning Burning	Markberedning Scarification	Inngjerding Fencing	Planting Planting	Såing Sowing
1962. . . .	69,00	13,80	22,38	13,74	30,49	68,31	23,31
1963. . . .	68,91	13,15	10,39	18,39	34,94	66,33	22,79
1964. . . .	74,42	13,93	24,69	21,21	23,93	71,54	27,88
1965. . . .	85,44	13,87	8,94	23,08	23,62	73,20	35,76

¹ Omfatter både kultur- og naturforyngelse. Utgifter til planlegging og etterarbeider er medregnet.
Incl. natural regeneration areas. Incl. expenditure for administration and supplementary work.

Tabell 48. Skoggrøfting¹ og skoggjødsling.
Forest drainage and forest fertilization.

År Year	Grøftelengder Drainage		Tørrlagt areal Area drained		Utgifter Expenditure	Stats-tilskott Government subsidies	Gjødslet areal Fertilization area	
	Nygrøfting New ditches	Grøfterensk Ditches cleaned out	Nygrøfting New ditches	Grøfterensk Ditches cleaned out			Fast mark Productive forest land	Myr Boggy land
	Km	Km	Km ²	Km ²	1 000 kr.	1 000 kr.	Km ²	Km ²
1962. . . .	4 877	947	121	27	8 792	1 321
1963. . . .	4 292	835	106	24	7 313	1 140
1964. . . .	4 507	1 058	102	24	7 997	1 451
1965. . . .	4 273	880	97	20	7 935	1 612
1966. . . .	3 462	606	74	14	6 169	1 369	69	18

¹ Grøfting på skogkulturfelt (tabell 45) kommer i tillegg. *Excl. drainage of reforestation areas (table 45).*

Tabell 49. Nybygde skogsveier for motorkjøretøyer.
Forest roads completed.

År Fylke Year County	Sommerveier <i>Summer roads</i>			Vinter- og traktorveier <i>Winter and tractor roads</i>			Sum anleggs- kostnader <i>Total expenditure</i>
	Anlegg No. of roads	Lengde Length	Anleggs- kostnader <i>Expenditure</i>	Anlegg No. of roads	Lengde Length	Anleggs- kostnader <i>Expenditure</i>	
		Km	1 000 kr.		Km	1 000 kr.	1 000 kr.
1962.....	1 216	1 267	22 728	944	833	4 368	27 096
1963.....	1 241	1 373	26 874	1 082	892	4 692	31 566
1964.....	1 185	1 245	25 102	1 162	936	4 588	29 690
1965.....	1 206	1 356	29 362	1 182	993	5 059	34 421
1966.....	1 302	1 293	29 388	1 372	1 002	5 689	35 077
1966							
Privat- og kommune- skoger og bygde- allmenninger <i>Private, municipal and common forests</i>							
Med statstilskott <i>With Gov't subsidies</i>	733	816	19 450	322	290	2 752	22 202
Uten statstilskott <i>Without Gov't subsidies</i>	521	404	7 704	998	640	2 685	10 389
Offentlige skoger <i>Central Gov't forests</i> .	48	73	2 234	52	72	252	2 486
1966							
Østfold	42	41	892	40	30	72	964
Akershus og Oslo ..	103	101	3 167	26	22	160	3 327
Hedmark	226	334	4 584	255	237	674	5 258
Oppland	153	205	3 246	105	85	386	3 632
Buskerud	114	149	3 853	61	56	358	4 211
Vestfold	49	22	491	18	12	63	554
Telemark	202	121	3 389	195	119	1 037	4 426
Aust-Agder	125	63	2 502	141	89	563	3 065
Vest-Agder	42	17	529	43	21	205	734
Rogaland	7	3	90	22	9	148	238
Hordaland og Bergen	36	31	484	38	35	283	767
Sogn og Fjordane ..	11	16	704	1	1	20	724
Møre og Romsdal ..	5	2	61	85	38	388	449
Sør-Trøndelag	42	42	1 102	64	45	213	1 315
Nord-Trøndelag ...	98	100	3 124	172	88	494	3 618
Nordland	33	25	924	87	84	508	1 432
Troms	13	20	240	16	17	91	331
Finnmark	1	1	6	3	14	26	32

Tabell 50. Gjennomsnittlige anleggsutgifter for skogsveier. Kr. pr. meter.
Average expenditure on forest roads. Kr. per metre.

År Year	Alle skoger <i>All forests</i>		Privatskoger ¹ <i>Private forests</i>				Offentlige skoger ² <i>Central Government forests</i>	
			Bygd med statstilskott <i>With Government subsidies</i>		Bygd uten statstilskott <i>Without Government subsidies</i>			
	Sommer-veier <i>Summer roads</i>	Vinter-veier <i>Winter roads</i>	Sommer-veier <i>Summer roads</i>	Vinter-veier <i>Winter roads</i>	Sommer-veier <i>Summer roads</i>	Vinter-veier <i>Winter roads</i>	Sommer-veier <i>Summer roads</i>	Vinter-veier <i>Winter roads</i>
1962.....	17,94	5,24	18,59	8,24	16,22	4,25	25,41	4,12
1963.....	19,57	5,26	19,32	8,14	18,85	4,20	27,34	3,43
1964.....	20,16	4,90	21,87	8,25	17,24	3,64	22,97	6,39
1965.....	21,66	5,09	21,77	7,70	21,06	3,84	23,51	3,89
1966.....	22,73	5,69	23,83	9,49	19,07	4,19	30,53	3,50

¹ Privatskoger, kommuneskoger og bygdeallmenninger. *Incl. private forests, municipal forests, and common forests.* ² Statsskoger og Opplysningsvesenets fonds skoger. *Incl. Central Government forests and forests owned by the Church.*

Tabell 51. Taubaner for skogsdrift bygd med statstilskott.
Forest cableways.

År Year	Anlegg <i>Number of cableways</i>	Bygggekostnader <i>Expenditure</i>
		Kr.
1962.....	12	143 616
1963.....	9	71 098
1964.....	9	72 437
1965.....	5	54 471
1966.....	5	33 482

Tabell 52. Statstilskott m. v. til skogsveier og taubaner m. v. 1000 kr.
Government subsidies etc. to forest roads and cableways etc.

År Year	I alt <i>Total</i>	Skogsveier <i>Forest roads</i>			Taubaner, bruer, elveutbedringer m.v. <i>Cableways, bridges etc.</i>			Diverse ² <i>Miscellaneous</i>
		Stats-tilskott <i>Government subsidies</i>	Rasj.-fondet for skogbruk ¹	Andre off. tilskott <i>Other subsidies</i>	Stats-tilskott <i>Government subsidies</i>	Rasj.-fondet for skogbruk ¹	Andre off. tilskott <i>Other subsidies</i>	
1962.....	3 508	2 260	911	66	30	18	—	223
1963.....	4 167	2 839	749	216	20	9	1	333
1964.....	4 032	2 825	774	55	25	11	2	340
1965.....	5 061	3 847	712	105	19	1	2	375
1966.....	5 406	4 245	581	164	5	7	1	403

¹ *Forestry Rationalization Fund.* ² Til administrasjon og til veier i offentlige skoger. *Used for administration and for roads in Central Government forests.*

Tabell 53. Samlede utgifter til driftstekniske formål i skogbruk og fløting.

1000 kr.

Total expenditure for technical purposes in forestry and timber floating.

År Year	I alt Total	Offentlige tilskott Government subsidies	Offentlige skoger Central Govern- ment forests	Bygdeall- menninger ¹ Common forests	Privat- og kommune- skoger Private and municipal forests	Flotings- vassdrag ² Water- courses
1962.....	58 496	3 508	2 545	2 837	45 670	3 936
1963.....	56 006	4 167	2 585	2 667	42 864	3 723
1964.....	62 758	4 032	3 204	2 843	47 776	4 903
1965.....	63 061*	5 061	2 730	2 800*	47 390	5 080
1966.....	62 690*	5 406	5 278	2 800*	44 287	3 793

¹ Gjelder driftsårene 1961–62 osv. *Refers to the working years 1961–62 etc.* ² Til vedlikehold, nyanskaffelser, amortisering, opprensning og utbedringsarbeider. *Maintenance, new purchases, depreciation etc.*

Tabell 54. Sysselsatte lønntakere m.v. i skogbruk.

Employed wage earners etc. in forestry.

År Måned Year Month	Sysselsatte lønntakere ¹ Employed wage earners			Arbeids- søkende ¹ Applicants for work	Ledige plasser ¹ Vacancies	Hoggere i arbeid ² Loggers employed
	I alt Total	Menn Males	Kvinner Females			
9161–62 gj.sn. ³ Average ..	19 600	19 200	400
9162–63 »	17 500	17 100	400
9163–64 »	16 500	16 100	400
9164–65 »	15 300	14 900	400	969	144	..
1965–66 »	13 400	13 000	400	1 289	538	..
1965						
Juli	12 600	12 100	500	176	70	..
August	13 300	12 700	600	212	70	..
September	12 700	12 500	200	183	66	..
Oktober	13 300	13 100	200	254	61	..
November	15 500	15 400	100	591	133	10 887
Desember	12 700	12 500	200	2 065	61	13 297
1966						
Januar	14 200	14 000	200	2 382	27	..
Februar	13 100	12 900	200	3 827	18	11 917
Mars	13 900	13 800	100	2 760	33	12 225
April	12 900	12 600	300	2 176	34	11 377
Mai	12 700	12 000	700	836	38	..
Juni	13 500	12 600	900	126	35	..
Juli	11 500	11 000	500	81	15	..
August	12 000	11 500	500	84	54	..
September	11 600	11 300	300	80	47	..
Oktober	12 500	12 300	200	145	39	..
November	14 400	14 300	100	332	28	10 311
Desember	11 300	11 200	100	1 639	21	11 995

¹ Siste arbeidsdag i måneden. Etter oppgaver fra Arbeidsdirektoratet og arbeidskontorene. *Refers to the last working day of the month. Data from the Directorate of Labour and employment offices.*

² Den 15. i måneden. Etter oppgaver fra Landbruksdepartementet. *Refers to the 15th of each month. Data from the Ministry of Agriculture.*

³ Driftsåret 1. juli—30. juni. *Felling season 1 July—30 June.*

Tabell 55. Arbeidere og funksjonærer, arbeidstid m.v. ved fløting. 1966.
Workers and salaried employees, hours worked etc. in timber floating.

	Alle vassdrag <i>All water- courses</i>	Vassdrag med sortering <i>Watercourses with sorting</i>		Vassdrag uten sortering <i>Watercourses without sorting</i>	
		Flotings- tid over 5 mndr. <i>Floating activity more than 5 months</i>	Flotings- tid under 5 mndr. <i>Floating activity less than 5 months</i>	Flotings- tid over 2 mndr. <i>Floating activity more than 2 months</i>	Flotings- tid under 2 mndr. <i>Floating activity less than 2 months</i>
Fløting i hovedvassdrag <i>Floating in main watercourses</i>					
Arbeidere <i>Workers</i>	1 578	956	174	306	142
Timer <i>Hours</i>	500 782	370 247	31 706	74 512	24 317
Fløting i bivassdrag <i>Floating in tributaries</i>					
Arbeidere <i>Workers</i>	1 412	1 273	112	18	9
Timer <i>Hours</i>	185 796	168 866	12 732	3 136	1 062
Sortering <i>Sorting</i>					
Arbeidere <i>Workers</i>	695	651	44	—	—
Timer <i>Hours</i>	411 381	388 092	23 289	—	—
Båtmannskap <i>Boat's crew</i>					
Arbeidere <i>Workers</i>	67	64	3	—	—
Timer <i>Hours</i>	77 167	73 667	3 500	—	—
I alt <i>Total</i>					
Arbeidere <i>Workers</i>	3 752	2 944	333	324	151
Timer <i>Hours</i>	1 175 126	1 000 872	71 227	77 648	25 379
Faste funksjonærer <i>Salaried employees</i>					
Antall <i>Number</i>	103
Gj.snittlig arbeidstid <i>Average hours worked per worker</i>					
Fløting i hovedvassdrag <i>Floating in main watercourses</i>					
	317	387	182	244	171
Fløting i bivassdrag <i>Floating in tributaries</i>					
	132	133	114	174	118
Sortering <i>Sorting</i>					
	592	596	529	—	—
Båtmannskap <i>Boat's crew</i>					
	1 152	1 151	1 167	—	—
Gjennomsnitt i alt <i>Total average</i>					
	313	340	214	240	168

Tabell 56. Basispriser for toppmålt bartretømmer. Kr. pr. m³.
Basic prices of top-scaled coniferous timber. Kr. per m³.

Driftsår <i>Felling season</i>	Østlandet, Sørlandet ¹			Møre og Romsdal, Trøndelag, Helgeland		Hordaland, Sogn og Fjordane ¹	Roga- land ¹
	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Sevjebarket gran <i>Sap-peeled spruce</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Bartre <i>Coniferous</i>	Bartre <i>Coniferous</i>
1962-63	102,60	100,50	110,40	² 93,40	² 92,75	108,00	104,80
1963-64	104,70	101,00	112,60	² 95,30	² 92,75	108,00	104,80
1964-65	115,50	111,80	124,20	² 105,12	² 102,67	117,50	113,44
1965-66	114,25	110,80	122,80	² 103,89	² 101,72	114,50	114,52
1966-67	111,25	109,50	116,80	³ 107,65	³ 106,00	111,50	113,22

¹ 10 hm, 20 cm topp. 5 m length, 20 cm top. ² 10 hm, 18 cm topp. 5 m length, 18 cm top. ³ Etter samme grunnpris- og kubikktabell som på Østlandet.

Tabell 57. Basispriser for midtmålt bartretømmer. Kr. pr. m³.
Basic prices of mid-scaled coniferous timber. Kr. per m³.

Driftsår <i>Felling season</i>	Østlandet, Sørlandet, Rogaland, ¹ Hordaland, Sogn og Fjordane				Møre og Romsdal, Trøndelag, Helgeland		Vedtømmer <i>Second class pulpwood</i>	
	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Skurslip <i>Sawlogs</i>	Sevjebarket gran <i>Sap-peeled spruce</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>	Gran <i>Spruce</i>	Furu <i>Pine</i>
1962-63..	85,00	76,00	85,00	91,50	79,40	71,00	64,00	57,50
1963-64..	89,70	80,50	88,00	96,50	83,75	75,20	66,50	59,50
1964-65..	99,00	89,00	97,00	106,50	92,40	83,00	73,50	66,00
1965-66..	95,00	85,50	94,50	102,00	88,50	79,70	70,50	63,50
1966-67..	92,50	83,50	92,00	99,50	89,50	80,50	68,50	62,00

¹ Fra 1963-64. *From 1963-64.*

Tabell 58. Priser for cellulosekubb av bartre. Kr. pr. m³ løst mål.
Prices of coniferous cordwood. Kr. per m³ stacked volume.

Driftsår <i>Felling season</i>	Grankubb <i>Spruce cordwood</i>				Sulfat-kubb <i>Sulphate cordwood</i>			
	Sevje- barket <i>Sap-peeled</i>	Økse- barket <i>Ax-barked</i>	Slind- barket <i>Stripe- barked</i>	Ubarket <i>Unbarked</i>	Økse- barket <i>Ax-barked</i>	Slind- barket <i>Stripe- barked</i>	Ubarket <i>Unbarked</i>	
1962-63.....	64,00	59,50	46,50	43,50	51,50	40,00	37,00	
1963-64.....	67,50	63,00	50,00	47,00	54,50	43,00	40,50	
1964-65.....	74,50	69,50	55,00	52,00	60,00	47,50	44,50	
1965-66.....	71,50	66,50	53,00	50,00	57,50	45,50	42,50	
1966-67.....	69,50	65,00	51,50	48,50	56,00	44,50	41,50	

Tabell 59. Priser for spesialtømmer av furu. Kr. pr. m³.*Prices of special timber of pine. Kr. per m³.*

Driftsår <i>Felling season</i>	Finér- tømmer <i>First class veneer- logs 30 cm topp¹</i>	Innleggs- tømmer <i>Second class veneer- logs 25 cm topp²</i>	Sville- tømmer <i>Sleepers 30 cm topp²</i>	Midtmålte furustolper <i>Mid-scaled pine poles</i>			
				Lengde i meter <i>Length in metre</i>			
				6,5–7,5	8,0–10,5	11,0–15,0	16,0–20,0
1962–63	183,65	124,05	122,30	110,60	120,90	136,50	174,30
1963–64	183,65	124,05	122,30	110,60	120,90	136,50	174,30
1964–65	203,20	139,70	131,40	122,35	133,90	151,20	192,80
1965–66	203,20	139,70	131,40	122,35	133,90	151,20	192,80
1966–67	203,20	139,70	129,70	122,35	133,90	151,20	192,80

¹ 4,80 m lengde, opplastet jernbane. *4,80 m length loaded railway.* ² 10 hm lengde. *5 m length.***Tabell 60. Priser for midtmålt skurtømmer av furu i hele lengder. Kr. pr. m³.***Prices of mid-scaled pine sawlogs. Kr. per m³.*

Driftsår <i>Felling season</i>	Sorlandet ¹	Rogaland ²	Hordaland, Sogn og Fjordane ²	Møre og Romsdal ³	Saltedal ⁴	Troms og Vest- Finnmark ⁴
1962–63	90,62	94,96	97,90	96,00	85,00	83,00
1963–64	90,62	94,96	97,90	96,00	85,00	83,00
1964–65	100,90	104,42	104,42	105,60	93,00	91,00
1965–66	99,81	103,61	101,98	104,69	93,00	91,00
1966–67	98,42	102,31	99,53	97,92	93,00	91,00

¹ 18 hm, 22 cm midt. *9 m length, 22 cm at the middle.* ² 15 hm, 22 cm midt. *7,5 m length, 22 cm at the middle.* ³ 20 hm, 22 cm midt. *10 m length, 22 cm at the middle.* ⁴ 0,200–0,400 m³ pr. stk. Veiledende pris satt av selger. *0,200–0,400 m³ per log. Sellers' suggested price.***Tabell 61. Priser for skogsvirke i Trysil og Engerdal. Norske kroner pr. m³.***Prices of roundwood in Trysil and Engerdal. Norwegian kroner per m³.*

Driftsår <i>Felling season</i>	Trysilvassdraget (Klara)				Ljoravassdraget			
	Sulfitt, fast mål <i>Sulphite wood, solid wood</i>	Sulfat, fast mål <i>Sulphate wood, solid wood</i>	Sagtømmer furu 16' × 8'' <i>Pine sawlogs</i>		Sulfitt, prima, løst mål <i>Sulphite wood, stacked volume</i>	Sulfat, prima, løst mål <i>Sulphate wood, stacked volume</i>	Sagtømmer furu 15' × 8'' <i>Pine sawlogs</i>	
			Etter toppsylin- derens kubikk- innhold ¹	Omregnet etter en avsmal- ning på 1 cm/m ²			Etter toppsylin- derens kubikk- innhold ¹	Omregnet etter en avsmal- ning på 1 cm/m ²
1962–63	83,52	73,81	131,62	105,30	57,75	48,81	138,39	110,71
1963–64	87,40	79,60	136,00	108,80	60,50	52,90	145,70	116,60
1964–65	97,82	88,04	154,08	123,26	65,55	58,31	155,95	124,76
1965–66	97,82	88,04	158,97	127,18	65,79	59,21	158,97	127,18
1966–67	91,62	82,84	158,97	127,18	62,67	56,78	152,05	121,64

¹ According to cubic content of top cylinder. ² Adjusted on the basis of 1 cm tapering per metre.

Tabell 62. Priser for fyrstikkosp og finértømmer av bjørk, svartor og osp for Østlandet og Sørlandet. Kr. pr. m³.

Prices of match-wood and veneer logs of birch, black alder and aspen in Eastern and Southern Norway. Kr. per m³.

Driftsår <i>Felling season</i>	Fyrstikkosp ¹ <i>Match-wood</i>			Finértømmer <i>Veneer logs</i>		
	Midtmål med bark, cm <i>Diameter at the middle, on bark</i>			Toppmål, minste kant på bar ved, cm <i>Diameter at the top, inside bark</i>		
	20-24	25-29	30 og over	21-26½	27-32	32½ og over
1962-63....	94,00	98,00	104,00	100,00	115,00	130,00
1963-64....	94,00	98,00	104,00	100,00	115,00	130,00
1964-65....	102,00	109,00	112,00	110,00	125,00	140,00
1965-66....	102,00	109,00	112,00	110,00	125,00	140,00
1966-67....	102,00	109,00	112,00	110,00	125,00	140,00

¹ Levert bilvei. *Delivered roadside.*

Tabell 63. Priser for skurtømmer av eik på Sørlandet. Kr. pr. m³ levert bilvei.

Prices of sawlogs of oak in Southern Norway. Kr. per m³ delivered roadside.

Driftsår <i>Felling season</i>	Kvalitetstømmer <i>High quality</i>		Klasse I <i>Class I</i>		Klasse II <i>Class II</i> 25 cm topp og mer
	25-34½ cm topp	35 cm topp og mer	18-24 cm topp	25 cm topp og mer	
1962-63.....	150,00	180,00	90,00	125,00	80,00
1963-64.....	125,00	180,00	90,00	125,00	80,00
1964-65.....	165,00	200,00	90,00	130,00	80,00
1965-66.....	165,00	200,00	90,00	130,00	80,00
1966-67.....	165,00	200,00	90,00	130,00	80,00

Tabell 64. Priser for lauvretømmer og lauvtrekubb til treforedlingsindustrien. Kr. pr. m³ opplastet jernbane.

Prices of broadleaved roundwood for the pulp industry. Kr. per m³ loaded railway.

Driftsår <i>Felling season</i>	Tømmer, fast mål <i>Timber, solid wood</i>				2 meters kubb, løst mål <i>Cordwood, 2 m length, stacked volume</i>			
	Sevje- barket <i>Sap- peeled</i>	Maskin- barket <i>Machine- barked</i>	Slind- barket <i>Stripe- barked</i>	Ubarket <i>Unbarked</i>	Sevje- barket <i>Sap- peeled</i>	Maskin- barket <i>Machine- barked</i>	Slind- barket <i>Stripe- barked</i>	Ubarket <i>Unbarked</i>
1962-63...	81,00	77,00	67,50	65,00	48,50	46,00	38,50	37,00
1963-64...	81,00	77,00	67,50	65,00	48,50	46,00	38,50	37,00
1964-65...	¹ 87,00	¹ 83,00	² 74,50	² 71,50	¹ 52,00	¹ 49,50	¹ 44,00	¹ 42,50
1965-66...	89,00	85,00	73,00	70,00	53,50	51,00	44,00	42,00
1966-67...	87,00	83,00	72,00	68,00	56,00	52,50	44,50	42,00

¹ Kjøpers notering, bjørk og osp. *Buyers' offer, birch and aspen.* ² Kjøpers notering, bjørk. *Buyers' offer, birch.*

Tabell 65. Priser for skogsvirke til sponplateindustrien. Kr. pr. m³ løst mål.
Prices of roundwood for the particle board industry. Kr. per m³ stacked volume.

Driftsår <i>Felling season</i>	Trysil ¹		Orkla/Røros ²		Hattfjellidal ³	Salten ⁴	
	Slind- barket <i>Stripe- barked</i>	Ubarket <i>Unbarked</i>	Bjørk <i>Birch</i>	Annen lauvved <i>Other broadleaved</i>	Bjørk <i>Birch</i>	Bjørk <i>Birch</i>	Annen lauvved <i>Other broadleaved</i>
1962-63...	32,00	29,00	40,00	27,00	..	38,60	31,00
1963-64...	32,00	29,00	41,00	28,00	31,50	38,60	31,00
1964-65...	32,00	..	43,00	30,00	31,50	38,60	31,00
1965-66...	36,00	..	43,00	30,00	31,50
1966-67...	43,00	30,00	31,50

¹ Blanding av bar- og lauvved, 3 m lengde. *Mixed coniferous and broadleaved wood, 3 m length.*
² Ubarket 1 m lengde, levert bilvei. Ved Røros selges alt virke fra og med 1964-65 etter vekt. Tallene for 1964-65 og senere år gjelder derfor bare Orkla. *Unbarked, 1 m length, delivered roadside. Figures for 1964-65 and later refer to Orkla only.* ³ Ubarket, 1,6 m lengde, levert bilvei. *Unbarked 1,6 m length, delivered roadside.* ⁴ Ubarket, 1,1 m lengde, levert bilvei. *Unbarked 1,1 m length, delivered roadside.*

Tabell 66. Priser for industrived av lauvtre. Kr. pr. m³ løst mål.
Prices of broadleaved wood for industrial use. Kr. per m³ stacked volume.

Driftsår <i>Felling season</i>	Østlandet og Sørlandet 3 meters industrived ¹ <i>Wood for industrial use, 3 m length</i>				Vestlandske Treforedling A/L 1 meters ubarket kubb <i>Unbarked cordwood, 1 m length</i>			
	Klasse 1 (hardved) <i>Class 1 (hardwood)</i>		Klasse 2 (lausved) <i>Class 2 (softwood)</i>		Rogaland ²		Hordaland, Sogn og Fjordane ³	
	Slind- barket <i>Stripe- barked</i>	Ubarket <i>Unbarked</i>	Slind- barket <i>Stripe- barked</i>	Ubarket <i>Unbarked</i>	Bjørk <i>Birch</i>	Annen lauvved <i>Other broadleaved</i>	Bjørk <i>Birch</i>	Annen lauvved <i>Other broadleaved</i>
1962-63...	35,00	33,50	30,00	29,00	40,80	30,30	36,00	25,50
1963-64...	35,00	33,50	30,00	29,00	40,80	30,30	36,00	25,50
1964-65...	⁴ 37,00	⁴ 34,00	⁴ 31,00	⁴ 30,00	45,30	34,30	40,50	29,50
1965-66...	37,00	33,00	31,00	29,00	46,50	35,50	40,50	29,50
1966-67...	43,50	32,50	40,00	29,00

¹ Opplastet jernbane. *Loaded railway.* ² Levert om bord. *Delivered on ship.* ³ Levert bilvei, jernbanestasjon eller kai. *Delivered roadside, railway station or quay.* ⁴ Kjøpers notering. *Buyers' offer.*

Tabell 67. Gjennomsnittspris ved utførsel av viktigere skog- og skogindustrivarer.
Kr. pr. enhet.

Average prices of exported forest products. Kr. per unit.

Vareslag <i>Commodity</i>	Enhet <i>Unit</i>	1962	1963	1964	1965	1966
Sag- og finértømmer av furu og gran <i>Sawlogs and veneer logs, pine and spruce</i>	m ³ f.m.	229	179	166	189	160
Kubb og celluloseømmer <i>Pulpwood</i>						
Furu <i>Pine</i>	»	69	76	77	87	84
Gran <i>Spruce</i>	»	86	82	84	93	87
Ledningsstolper <i>Poles</i>	»	224	320	269	270	331
Trelast, skåret <i>Lumber, sawn</i>						
Furu <i>Pine</i>	Stdr.	1 694	1 512	1 698	1 860	1 897
Gran <i>Spruce</i>	»	1 110	1 160	1 289	1 427	1 371
Celluloseflis <i>Chips</i>	m ³ f.m.	44	97	57	37	37
Tremasse ¹ <i>Mechanical wood pulp</i>						
Våt <i>Wet</i>	Tonn ²	480	470	471	505	494
Tørr <i>Dry</i>	»	519	509	498	529	527
Halvkjemisk masse, våt <i>Semi-chemical wood pulp, wet</i>	» ²	508	503	521	556	511
Dissolving cellulose, tørr <i>Dissolving grades, dry</i>	»	1 134	1 120	1 206	1 271	1 184
Bleikt sulfittcellulose, unntatt dissolving, tørr <i>Bleached sulphite pulp excl. dissolving, dry</i>	»	869	882	964	991	944
Avispapir i ruller <i>Newsprint</i>	»	894	870	867	869	868
Annet treholdig trykkpapir ³ <i>Other wood-containing printing paper</i>	»	1 018	996	991	1 020	1 045
Skrivepapir m.v. <i>Writing paper etc.</i> ...	»	1 790	1 768	1 796	1 835	1 840
Sulfatpapir, ubleikt og bleikt <i>Sulphate paper, unbleached and bleached</i>	»	1 398	1 357	1 404	1 364	1 300
Sulfittpapir, ubleikt og bleikt <i>Sulphite paper, unbleached and bleached</i>	»	1 815	1 822	1 849	1 876	1 888
Papir vesentlig framstilt av kvistmasse, papiravfall og halvkjemisk masse <i>Paper mostly manufactured of waste paper, semi-chemical pulp etc.</i> ...	»	717	700	730	773	783
Kartong, ubleikt og bleikt, lined (falskartong) <i>Card-board, unbleached and bleached</i>	»	1 220	1 257	1 296	1 304	1 272
Greaseproof <i>Greaseproof</i>	»	1 887	1 878	1 919	1 919	1 942
Trefiberplater ⁴ <i>Fibreboard</i>	»	518	514	555	627	580

¹ Unntatt ospemasse. *Excl. aspen pulp.* ² Beregnet tørrvekt. *Converted to dry weight.* ³ Unntatt avispapir og tynntrykk. *Excl. newsprint and bible paper.* ⁴ Unntatt overflatebehandlede plater. *Excl. coated boards.*

Tabell 68. Arbeidslønn¹ i skogbruket. Kroner.*Wages in forestry.*

	1962-63		1963-64		1964-65		1965-66		1966-67	
	Sommer 1962	Vinter 1962-63	Sommer 1963	Vinter 1963-64	Sommer 1964	Vinter 1964-65	Sommer 1965	Vinter 1965-66	Sommer 1966	Vinter 1966-67
	<i>Summer</i>	<i>Winter</i>	<i>Summer</i>	<i>Winter</i>	<i>Summer</i>	<i>Winter</i>	<i>Summer</i>	<i>Winter</i>	<i>Summer</i>	<i>Winter</i>
Dagsfortjenester										
<i>Daily earnings</i>										
Skogsarbeid										
<i>Forestry work</i> . .	48,41	47,89	51,43	50,84	56,89	55,75	60,28	58,98	65,06	64,85
Skogskjøring, mann og hest										
<i>Timber hauling</i> (<i>man and horse</i>) .	67,56	67,78	71,68	72,33	79,32	80,29	84,75	84,28	91,60	91,25
Hogstpriser										
<i>Prices for logging</i>										
Pr. m ³ barked tømmer										
<i>Per m³ barked</i> <i>timber</i>	20,21	20,69	20,87	21,16	21,95	22,30	22,75	23,01	23,36	23,92
Pr. m ³ ubarked tømmer										
<i>Per m³ unbarked</i> <i>timber</i>	13,52	13,85	13,99	14,14	14,62	14,83	15,18	15,30	15,61	15,84
Pr. favn ved										
<i>Per cord fuelwood</i> (<i>2,4 m³</i>)	48,38	48,20	51,23	50,86	53,19	53,50	55,96	56,40	61,15	61,71
Pr. 1 meters reis ved										
<i>Per reis fuelwood</i>	3,81	3,86	4,04	4,07	4,48	4,52	4,82	5,00	5,23	5,54

¹ Ikke medregnet lønn for ferie og bevegelige helligdager. *Excl. holiday allowances etc.*

Tabell 69. Utbetalt lønn ved fløting. 1000 kroner.
Wages and salaries in timber floating.

	I alt <i>Total</i>	Faste funksjo- nærer ¹ <i>Salaried em- ployees</i>	Fløtere <i>Raftsmen</i>		Sorte- rere <i>Sorters</i>	Båt- mann- skap <i>Boat's crew</i>
			I hoved- vass- drag <i>In main water- courses</i>	I bi- vass- drag <i>In tribu- taries</i>		
1962 ²	20 892	1 947	6 160	2 926	8 910	949
1963 ²	18 617	2 018	5 586	2 763	7 312	938
1964	16 776	2 064	5 931	2 401	5 541	839
1965	15 589	2 188	4 894	2 200	5 431	876
1966	13 119	2 242	4 704	1 588	3 848	737
1966						
Vassdrag med sortering						
<i>Watercourses with sorting</i>						
Fløtingstid over 5 mndr.						
<i>Floating activity more than</i>						
<i>5 months</i>						
	11 466	2 108	3 596	1 442	3 623	697
Fløtingstid under 5 mndr.						
<i>Floating activity less than</i>						
<i>5 months</i>						
	728	88	268	107	225	40
Vassdrag uten sortering						
<i>Watercourses without sorting</i>						
Fløtingstid over 2 mndr.						
<i>Floating activity more than</i>						
<i>2 months</i>						
	701	...	629	31	—	—
Fløtingstid under 2 mndr.						
<i>Floating activity less than</i>						
<i>2 months</i>						
	224	...	211	8

¹ Medregnet ferielønn. *Incl. holiday allowances.* ² Til og med 1963 er ferielønn, betaling for bevegelige helligdager m.v. medregnet også for arbeiderne. *Up to 1964 incl. holiday allowances etc.*

Tabell 70. Gjennomsnittslønn pr. time ved fløting. Kroner.
Average hourly earnings in timber floating.

	Gjennomsnitt alle grupper <i>Average all groups</i>	Fløtere <i>Raftsmen</i>		Sorterere <i>Sorters</i>	Båtmannskap <i>Boat's crew</i>
		I hovedvassdrag <i>In main water-courses</i>	I bivassdrag <i>In tributaries</i>		
1962 ¹	8,26	8,09	7,61	8,68	7,87
1963 ¹	8,51	8,46	8,37	8,67	8,01
1964	8,04	8,09	7,85	8,11	7,71
1965	9,07	9,26	8,84	9,12	8,34
1966	9,26	9,39	8,54	9,35	9,55
1966					
Vassdrag med sortering					
<i>Watercourses with sorting</i>					
Fløtingstid over 5 mndr.					
<i>Floating activity more than 5 months</i>					
	9,35	9,71	8,54	9,34	9,46
Fløtingstid under 5 mndr.					
<i>Floating activity less than 5 months</i>					
	8,99	8,45	8,40	9,66	11,43
Vassdrag uten sortering					
<i>Watercourses without sorting</i>					
Fløtingstid over 2 mndr.					
<i>Floating activity more than 2 months</i>					
	9,03	8,44	9,57	.	..
Fløtingstid under 2 mndr.					
<i>Floating activity less than 2 months</i>					
	...	8,68	7,53	.	..

¹ Se note 2 til foregående tabell. *See note 2 to preceding table.*

Tabell 71. Tommerpriser, driftsutgifter og rotverdi. Kr. pr. m³.
Timber prices, working expenses, and standing value.

Driftsår <i>Felling season</i>	Etter basispriser <i>At basic prices</i>				Etter basispriser minus skogavgift <i>At basic prices less forestation levy</i>			
	Pris for fram-drevet tommer <i>Gross price</i>	Driftsutgifter <i>Working expenses</i>	Rotverdi <i>Standing value</i>	Driftsutgifter i pst., av pris ¹	Pris for fram-drevet tommer <i>Gross price</i>	Driftsutgifter <i>Working expenses</i>	Rotverdi <i>Standing value</i>	Driftsutgifter i pst., av pris ¹
<i>Østlandet og Sørlandet Eastern and Southern Norway</i>								
Barket midtmålstømmer av gran <i>Barked mid-scaled timber. Spruce</i>								
1962-63.....	85,00	64,65	20,35	76,1	74,80	64,65	10,15	86,4
1963-64.....	89,70	66,57	23,13	74,2	78,94	66,57	12,37	84,3
1964-65.....	99,00	71,26	27,74	72,0	87,12	71,26	15,86	81,8
1965-66.....	95,00	72,98	22,02	76,8	83,60	72,98	10,62	87,3
1966-67.....	92,50	78,58	13,92	85,0	81,40	78,58	2,82	96,5
Barket toppmålstømmer ² <i>Barked top-scaled timber</i>								
1962-63.....	101,55	64,06	37,49	63,1	89,36	64,06	25,30	71,7
1963-64.....	102,85	65,62	37,23	63,8	90,51	65,62	24,89	72,5
1964-65.....	113,65	70,38	43,27	61,9	100,01	70,38	29,63	70,4
1965-66.....	112,53	72,20	40,33	64,2	99,03	72,20	26,83	72,9
1966-67.....	110,38	77,61	32,77	70,3	97,13	77,61	19,52	79,9
Ubarket ³ toppmålstømmer ² <i>Unbarked top-scaled timber</i>								
1962-63.....	97,49	55,13	42,36	56,5	85,79	55,13	30,66	64,3
1963-64.....	98,74	59,02	39,72	59,8	86,89	59,02	27,87	67,9
1964-65.....	109,10	63,21	45,89	57,9	96,01	63,21	32,80	65,8
1965-66.....	108,02	64,98	43,04	60,2	95,06	64,98	30,08	68,4
1966-67.....	105,96	69,35	36,61	65,4	93,24	69,35	23,89	74,4
<i>Trøndelag⁴</i>								
Barket midtmålstømmer av gran <i>Barked mid-scaled timber. Spruce</i>								
1962-63.....	79,40	64,35	15,05	81,0	69,87	64,35	5,52	92,1
1963-64.....	83,75	66,25	17,50	79,1	73,70	66,25	7,45	89,9
1964-65.....	92,40	70,91	21,49	76,7	81,31	70,91	10,40	87,2
1965-66.....	88,50	72,63	15,87	82,1	77,88	72,63	5,25	93,3
1966-67.....	89,50	78,43	11,07	87,6	78,76	78,43	0,33	99,6
Barket toppmålstømmer ² <i>Barked top-scaled timber</i>								
1962-63.....	93,08	63,57	29,51	68,3	81,91	63,57	18,34	77,6
1963-64.....	94,03	65,16	28,87	69,3	82,75	65,16	17,59	78,7
1964-65.....	103,90	69,77	34,13	67,2	91,43	69,77	21,66	76,3
1965-66.....	102,81	71,59	31,22	69,6	90,47	71,59	18,88	79,1
1966-67.....	106,83	77,42	29,41	72,5	94,01	77,42	16,59	82,4

¹ *Working expenses as percentage of gross prices.* ² Gjennomsnitt for gran og furu. *Average of prices for spruce and pine.* ³ Prisen er redusert med 4 pst. for spart barking. *Price reduction for non-barking.* ⁴ Også Møre og Romsdal og Nordland. *Incl. Møre og Romsdal and Nordland.*

Tabell 72. Beregnede driftsutgifter sønnafjells¹. Kr. pr. m³.
Estimated working expenses in Southern Norway.

Driftsår <i>Felling season</i>	I alt <i>Total</i>	Hogst <i>Logging</i>	Kjøring <i>Trans- portation</i>	Tillegg for måling i skogen ²	Andre drifts- utgifter <i>Other working expenses</i>	Admini- strasjon ³ <i>Admini- stration</i>	Privat fløting <i>Private floating</i>
Barket midtmålstømmer <i>Barked mid-scaled timber</i>							
1962-63...	64,65	25,48	20,60	1,38	11,87	4,49	0,83
1963-64...	66,57	26,03	21,33	1,42	12,20	4,74	0,85
1964-65...	71,26	27,83	22,73	1,52	13,02	5,23	0,93
1965-66...	72,98	28,53	23,51	1,56	13,40	5,02	0,96
1966-67...	78,58	31,44	24,90	1,69	14,51	4,88	1,16
Barket toppmålstømmer <i>Barked top-scaled timber</i>							
1962-63...	64,06	24,34	20,60	1,35	11,57	5,37	0,83
1963-64...	65,62	24,76	21,33	1,38	11,87	5,43	0,85
1964-65...	70,38	26,47	22,73	1,48	12,67	6,10	0,93
1965-66...	72,20	27,13	23,51	1,52	13,04	6,04	0,96
1966-67...	77,61	29,91	24,90	1,65	14,12	5,87	1,16
Ubarket toppmålstømmer <i>Unbarked top-scaled timber</i>							
1962-63...	55,13	14,99	23,82	1,17	10,00	5,15	—
1963-64...	59,02	16,95	24,85	1,25	10,76	5,21	—
1964-65...	63,21	18,01	26,53	1,34	11,47	5,86	—
1965-66...	64,98	18,45	27,51	1,38	11,84	5,80	—
1966-67...	69,35	20,55	29,20	1,50	12,81	5,29	—

¹ Feriepenger medregnet. *Incl. holiday allowances.* ² Supplement for measuring in the forest.
³ 6 prosent av tommerpris til skogeier. *6 per cent of timber price to forest owner.*

Tabell 73. Fløtingsutgifter og -inntekter.
Expenditure and income in timber floating.

År <i>Year</i>	Admini- strasjon <i>Admini- stration</i>	Ar- beids- lønn <i>Wages</i>	Vedlike- hold, nyan- skaffelser og amori- tisering ¹	Opp- rensings- og ut- bedrings- arbeider ²	Assu- ranse, trygd og skatter ³	Andre utgifter <i>Other expendi- ture</i>	Brutto- utgifter <i>Gross expendi- ture</i>	Diverse inn- tekter <i>Receipts</i>	Netto- utgifter <i>Net expendi- ture</i>
1 000 kr.									
1962	2 844	18 581	3 254	682	1 701	3 086	30 148	515	29 633
1963	2 905	16 035	3 084	639	1 647	3 537	27 847	482	27 365
1964	2 959	16 546	4 373	530	1 588	4 017	30 013	577	29 436
1965	3 062	15 150	4 323	757	1 817	3 650	28 759	460	28 299
1966	3 045	12 193	3 365	428	1 737	2 805	23 573	405	23 168
Kr. pr. m ³									
1961	0,85	6,06	1,04	0,29	0,51	1,22	9,97	0,19	9,78
1962	1,00	6,54	1,15	0,24	0,60	1,09	10,62	0,18	10,44
1963	1,18	6,52	1,26	0,26	0,67	1,44	11,33	0,20	11,13
1964	1,18	6,59	1,74	0,21	0,63	1,60	11,95	0,23	11,72
1965	1,39	6,88	1,96	0,35	0,83	1,66	13,07	0,21	12,86
1966	1,87	7,47	2,06	0,26	1,06	1,72	14,44	0,25	14,19

¹ Maintenance, purchases and depreciation. ² Dredging and improvement of watercourses. ³ In-
 surance, contributions to social security and taxes.

Tabell 74. Skogavgift¹ og rentemidler. 1000 kr.
Forestation levy and interest.

År Fylke Year County	Skogavgift <i>Forestation levy</i>			Rentemidler <i>Interest</i>		
	Innbetalt ² <i>Receipts</i>	Utbetalt ² <i>Disbursements</i>	Beholdning pr. 31/12 <i>Balance</i>	Innvunnet <i>Receipts</i>	Utbetalt <i>Disbursements</i>	Beholdning pr. 31/12 <i>Balance</i>
1962.....	72 913	75 195	192 762	5 685	4 794	18 327
1963.....	64 711	69 385	188 088	5 887	5 021	19 193
1964.....	74 132	77 778	184 442	5 788	4 857	20 124
1965.....	84 430	77 927	190 945	6 084	4 911	21 297
1966.....	71 726	78 736	183 640	6 682	6 516	21 463
1966						
Østfold.....	4 063	4 633	9 831	381	370	1 283
Akershus og Oslo.....	6 948	7 787	16 063	553	491	2 142
Hedmark.....	17 729	19 121	36 629	1 372	1 194	4 009
Oppland.....	8 567	10 540	24 047	906	1 270	2 249
Buskerud.....	8 728	9 861	26 118	1 042	973	4 231
Vestfold.....	2 083	2 110	8 172	305	248	706
Telemark.....	6 475	6 673	21 112	679	565	2 444
Aust-Agder.....	4 072	4 653	11 138	401	363	1 523
Vest-Agder.....	1 263	1 442	4 056	158	154	506
Rogaland.....	16	14	67	2	2	6
Hordaland og Bergen....	86	57	186	4	2	11
Sogn og Fjordane.....	89	92	69	2	2	8
Møre og Romsdal.....	571	591	2 336	84	86	334
Sør-Trøndelag.....	3 351	3 184	8 991	344	345	858
Nord-Trøndelag.....	6 927	7 184	12 803	390	389	1 005
Nordland.....	758	794	2 022	59	62	148

¹ Før 1966 skogkulturavgift og investeringsavgift. *Before 1966 reforestation levy and investment levy.*

² Inn- og utbetalinger over skogavgiftkontiene av ikke avgiftspliktige salg, er ikke tatt med. *Receipts and disbursements in connection with the forest levies accounts of sales not liable to levy, are not included.*

Tabell 75. Utbetalt skogavgift¹ etter formål.
Disbursement of forestation levy funds.

År Fylke Year County	I alt <i>Total</i>	Skogs- veier <i>Forest roads</i>	Skogs- hus- vær <i>Cabins for forestry workers</i>	Teknisk utstyr, rasjonal- iserings- tiltak <i>Technical equip- ment, rationali- zation</i>	Skog- kultur <i>Re- forest- ation</i>	Andre formål <i>Mis- cellane- ous</i>	Ut- betalt frigitt avgift <i>Re- funds</i>
				1 000 kroner			
1962.....	75 195	25 005	5 465	9 456	29 089	5 744	436
1963.....	69 385	24 098	4 307	9 373	25 924	5 086	597
1964.....	77 778	27 022	4 415	11 070	29 502	5 269	500
1965.....	77 927	28 068	3 642	10 499	30 025	5 181	512
1966.....	78 736	28 092	3 257	12 939	28 853	5 014	581
				Prosent <i>Percentages</i>			
1962.....	100,0	33,3	7,3	12,6	38,6	7,6	0,6
1963.....	100,0	34,7	6,2	13,5	37,4	7,3	0,9
1964.....	100,0	34,7	5,7	14,2	37,9	6,8	0,7
1965.....	100,0	36,0	4,7	13,5	38,5	6,6	0,7
1966.....	100,0	35,7	4,1	16,4	36,6	6,5	0,7
				1 000 kroner			
1966							
Østfold.....	4 633	1 220	150	838	2 171	248	6
Akershus og Oslo.....	7 787	3 008	403	1 304	2 585	460	27
Hedmark.....	19 121	6 584	958	2 237	7 560	1 646	136
Oppland.....	10 540	4 087	447	2 208	3 055	621	122
Buskerud.....	9 861	4 600	540	1 452	2 643	539	87
Vestfold.....	2 110	433	23	593	914	106	41
Telemark.....	6 673	2 614	386	1 470	1 666	494	43
Aust-Agder.....	4 653	2 118	95	599	1 463	364	14
Vest-Agder.....	1 442	364	8	240	745	80	5
Rogaland.....	14	—	—	—	13	1	—
Hordaland og Bergen...	57	1	—	1	54	0	1
Sogn og Fjordane.....	92	34	—	22	29	—	7
Møre og Romsdal.....	591	188	5	145	236	17	—
Sør-Trøndelag.....	3 184	692	56	527	1 719	173	17
Nord-Trøndelag.....	7 184	1 942	165	938	3 843	226	70
Nordland.....	794	207	21	365	157	39	5

¹ Før 1966 investeringsavgift (for skogkultur også skogkulturavgift). *Up to 1966 investment levy (reforestation also includes reforestation levy).*

Tabell 76. Skogbrukets produksjonskonto. Mill. kr.
Forestry production account.

	1962	1963	1964	1965	1966*
Inntekter: <i>Income:</i>					
1. Skogprodukter levert i året i alt (Pris fra produsent) <i>Total forest products delivered during the year (Producer's price)</i>	858	786	890	1 002	845
a. Bartretømmer til salg ¹ <i>Coniferous timber for sale</i>	728	658	741	852	698
b. Lauvtretømmer til salg <i>Broadleaved timber for sale</i>					
c. Tømmer til bruk på gårdene <i>Timber consumed on farms</i>	40	39	39	43	43
d. Salgsved <i>Fuelwood for sale</i>	17	16	18	14	13
e. Ved til bruk på gårdene <i>Fuelwood consumed on farms</i>	63	63	80	81	80
f. Gjerdefang og staur <i>Fencewood</i>	8	8	10	10	9
g. Juletrær <i>Christmas trees</i>	2	2	2	2	2
2. Endring av beholdning av tømmer og ved i skogen pr. ³¹ / ₁₂ <i>Change in stock of timber and wood in the forest as at 31 Dec.</i>	-3	7	4	-8	2
3. Endring i trekapitalen <i>Change in the standing value</i>	53	57	47	52	88
4. Investeringsarbeid utført av egne produksjonsfaktorer i alt <i>Investment work carried out by own production factors, total</i>	78	80	85	92	94
a. Skogkulturarbeid <i>Silviculture</i>	49	45	51	55	55
b. Bygging av skogsveier <i>Forest roads</i>	25	32	30	34	35
c. Bygging av skogshusvær <i>Cabins for forestry workers</i>	4	3	4	3	4
Inntekter i alt <i>Total income</i>	986	930	1 026	1 138	1 029
Kostnader: <i>Expenditure:</i>					
5. Varer og tjenester mottatt fra andre sektorer i alt <i>Goods and services transferred from other sectors, total</i>	63	60	68	72	69
a. Leie av hest og redskap fra jordbruket <i>Hire of horses and farm machinery</i>	43	42	48	52	48
b. Andre varer og tjenester <i>Other goods and services</i>	20	18	20	20	21
6. Kapitalslit <i>Depreciation</i>	37	41	43	48	50
Kostnader i alt <i>Total expenditure</i>	100	101	111	120	119
Nettoprodukt i skogbruket <i>Net product of forestry</i>	886	829	915	1 018	910
7. Offentlig tilskott i skogbruket i alt <i>Total Government subsidies to forestry</i>	20	21	23	27	28
8. Avgifter på skogbruket som næring i alt <i>Total levies on the forest industry</i>	4	4	4	5	6
Faktorinntekt i skogbruket i alt <i>Total factor income in forestry</i>	902	846	934	1 040	932

¹ Fløtingskostnader fram til fabrikk er medregnet. *Incl. timber floating costs up to factory.*

Tabell 77. Skogbrukets investeringskonto. Mill. kr.
Forestry investment account.

	1962	1963	1964	1965	1966*
Bruttoinvestering: Gross capital formation:					
1. Investeringsvarer og tjenester fra andre sektorer i alt <i>Investment goods and services transferred from other sectors, total</i>	42	41	42	44	44
a. Anlegg og vedlikehold av fast kapital <i>Investment and maintenance of fixed capital</i>	5	5	5	6	6
b. Driftsmidler <i>Means of production</i>	37	36	37	38	38
2. Investeringsarbeid utført av egne produksjonsfaktorer i alt <i>Investment work carried out by own production factors, total</i>	78	80	85	92	94
a. Skogkulturarbeid <i>Silviculture</i>	49	45	51	55	55
b. Bygging av skogsveier <i>Forest roads</i>	25	32	30	34	35
c. Bygging av skogshusvær <i>Cabins for forestry workers</i>	4	3	4	3	4
3. Endring i beholdning av tømmer og ved i skogen pr. ³¹ / ₁₂ <i>Change in stock of timber and wood in the forest as at 31 Dec.</i>	- 3	7	4	- 8	2
4. Endring i trekapitalen <i>Change in the standing value</i>	53	57	47	52	88
5. Offentlig nettokjøp av fast eiendom <i>Net public purchase of real estate</i>	- 7	- 8	- 5	- 8	- 8
Bruttoinvestering i alt <i>Total gross capital formation</i>	163	177	173	172	220
6. Kapitalslit i alt <i>Total depreciation</i>	37	41	43	48	50
a. Fast kapital <i>Fixed capital</i>	8	9	9	10	10
b. Driftsmidler <i>Means of production</i>	21	23	25	28	28
c. Skogkultur nødvendig for nåværende produksjon <i>Reforestation necessary for present production</i> ...	8	9	9	10	12
7. Nettoinvestering i alt <i>Total net capital formation</i>	126	136	130	124	170
a. Fast kapital <i>Fixed capital</i>	79	88	77	85	123
b. Driftsmidler <i>Means of production</i>	16	13	12	10	10
c. Skogkultur ¹ <i>Silviculture</i>	34	28	37	37	35
d. Lagerendringer <i>Changes in stock</i>	- 3	7	4	- 8	2
Kapitalslit og nettoinvestering i alt <i>Total depreciation and net capital formation</i>	163	177	173	172	220

¹ Offentlige nettokjøp av fast eiendom er inkludert. *Net public purchase of real estate included.*

Tabell 78. Skogbrukets produkter etter bruken. Mill. kr.
Forest products by utilization.

	1962	1963	1964	1965	1966*
1. Skogprodukter levert i året i alt (Pris fra produsent) <i>Total forest products delivered during the year (Producer's price)</i>	858	786	890	1 002	845
2. Transportkostnader og handelsavanse minus subsidier, i alt <i>Transport costs and trade profits less subsidies, total</i>	112	143	165	184	180
Sum 1 + 2, skogprodukter levert i året (Pris til avtaker) <i>Total of 1 + 2, forest products delivered during the year (Purchaser's price)</i>	970	929	1 055	1 186	1 025
3. Levert til konsum i alt <i>Delivered to consumption, total</i>	106	107	130	138	148
a. Ved <i>Fuelwood</i>	102	103	126	134	144
b. Juletrær <i>Christmas trees</i>	4	4	4	4	4
4. Levert til vareinnsats i alt <i>Delivered to production input, total</i>	838	802	902	1 029	855
a. Tømmer til industrien <i>Timber for industrial use</i>	811	776	874	991	828
b. Ved til industrien <i>Wood for industrial use</i>	3	2	2	2	2
c. Ubearbeidd gjerdefang, bygningsvirke m.v. <i>Fencewood, wood for construction etc.</i>	24	24	26	27	25
5. Levert til eksport i alt <i>Delivered to exports, total</i>	26	20	23	28	22
a. Fløtingstømmer <i>Floated timber</i>	13	12	23	28	22
b. Annen eksport <i>Other exports</i>	13	8			
Sum 3 + 4 + 5, skogprodukter levert i året (Pris til avtaker) <i>Total of 3 + 4 + 5, forest products delivered during the year (Purchaser's price)</i>	970	929	1 055	1 186	1025

Tabell 79. Skog- og utmarksbranner. Antall, arealer og skader.
Forest and outfield fires. Number, areas and damages.

År Fylke Year County	Branner i alt Number of fires	Brent areal Area burned		Brannskade Damages			
		I alt Total	Av dette produktiv skog Of which productive forest land	I alt Total	Av dette Of which		
					Pro- duktiv skog Pro- ductive forest land	Upro- duktiv skog- mark og annen utmark ¹	Andre skader Other damages
		Dekar		Kroner			
1962.....	309	1 602	530	39 020	33 570	1 900	3 550
1963.....	413	14 187	1 248	96 562	55 834	10 545	30 183
1964.....	543	74 035	5 222	562 474	378 299	19 600	164 575
1965.....	592	9 216	1 824	165 970	121 153	6 082	38 735
1966.....	567	4 817	1 216	146 714	68 800	20 114	57 800
1966							
Østfold	52	271	74	38 250	3 100	950	34 200
Akershus og Oslo	87	116	67	7 550	6 750	100	700
Hedmark	34	535	19	17 700	2 700	5 000	10 000
Oppland	21	107	66	5 000	2 000	—	3 000
Buskerud	17	135	82	11 200	11 000	—	200
Vestfold	33	38	3	4 200	—	200	4 000
Telemark	16	147	136	5 800	5 300	500	—
Aust-Agder	12	426	186	13 350	12 950	400	—
Vest-Agder	36	101	—	270	—	270	—
Rogaland	58	670	107	11 734	6 000	5 734	—
Hordaland og Bergen ..	82	642	164	8 800	7 700	900	200
Sogn og Fjordane	7	56	46	1 600	1 600	—	—
More og Romsdal	31	189	24	9 000	3 000	500	5 500
Sør-Trøndelag	25	93	50	5 800	4 800	1 000	—
Nord-Trøndelag	18	165	14	660	400	260	—
Nordland	24	293	42	4 200	—	4 200	—
Troms	9	251	36	100	—	100	—
Finmark	5	582	100	1 500	1 500	—	—

¹ Unproductive forest land and other outfields.

Tabell 80. Skog- og utmarksbranner etter brannårsak.
Forest and outfield fires by cause.

År Fylke Year County	Branner i alt Num- ber of fires	Lyn- ned- slag Light- ning	Ufor- siktig- het med ild Care- less- ness	Jern- baner Rail- ways	Elek- triske anlegg Electric plants	Militære øvelser Military exer- cises	An- leggs- arbeid m.v. Construc- tion work etc.	Bråte- bren- ning og lyng- sviing Brush- and heather- burning	Andre årsaker Other causes	Ukjent Un- known
1962.....	309	3	172	4	3	1	—	59	11	56
1963.....	413	60	161	18	4	2	5	49	29	85
1964.....	543	8	226	3	10	4	2	159	33	98
1965.....	592	10	244	20	4	—	3	158	53	100
1966.....	567	13	304	8	12	3	3	100	21	103
1966										
Østfold.....	52	2	22	—	—	—	—	10	3	15
Akershus og Oslo..	87	1	34	1	—	—	1	5	2	43
Hedmark.....	34	1	19	2	—	—	—	3	7	2
Oppland.....	21	1	13	—	1	—	—	5	—	1
Buskerud.....	17	2	13	1	—	—	—	1	—	—
Vestfold.....	33	—	16	—	1	—	—	6	2	8
Telemark.....	16	5	3	1	2	—	—	1	1	3
Aust-Agder.....	12	—	8	1	—	—	—	1	—	2
Vest-Agder.....	36	—	17	1	—	—	—	7	—	11
Rogaland.....	58	—	39	—	—	1	—	15	—	3
Hordal. og Bergen.	82	—	59	—	—	—	—	19	1	3
Sogn og Fjordane .	7	—	1	—	3	—	—	2	—	1
Møre og Romsdal .	31	—	21	—	2	—	1	6	—	1
Sør-Trøndelag	25	—	10	—	—	1	1	9	1	3
Nord-Trøndelag ..	18	1	5	1	1	1	—	6	1	2
Nordland.....	24	—	15	—	1	—	—	1	2	5
Troms.....	9	—	4	—	1	—	—	3	1	—
Finmark.....	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—

Tabell 81. Skog- og utmarksbranner etter brent areal og etter måned.

Forest and outfield fires, by area burned and by month.

År Fylke Year County	Bran- ner i alt Num- ber of fires	Etter brent areal <i>By area burned</i>					Måned <i>Month</i>								Andre og uopp- gitt ²
		Dekar <i>Decares</i>					Mars <i>March</i>	April <i>April</i>	Mai <i>May</i>	Juni <i>June</i>	Juli <i>July</i>	Aug. <i>Aug.</i>	Sept. <i>Sept.</i>		
		Inntil 5 ¹	5- 25	26- 100	101- 1 000	Over 1 000									
1962.....	309	262	39	5	3	—	4	72	94	66	25	5	2	41	
1963.....	413	295	90	18	7	3	10	47	50	172	72	15	4	43	
1964.....	543	381	77	45	26	14	227	84	124	22	16	9	2	59	
1965.....	592	481	70	30	10	1	11	124	238	68	30	17	4	100	
1966.....	567	469	61	32	5	—	—	139	151	114	99	16	9	39	
1966															
Østfold	52	43	6	3	—	—	—	5	17	7	16	5	2	—	
Akershus og Oslo..	87	84	3	—	—	—	—	1	17	30	33	2	4	—	
Hedmark	34	32	1	—	1	—	—	—	19	7	7	—	—	1	
Oppland	21	18	2	1	—	—	—	1	9	8	2	—	1	—	
Buskerud	17	15	—	2	—	—	—	—	1	9	4	2	—	1	
Vestfold	33	32	1	—	—	—	—	—	4	8	20	—	1	—	
Telemark	16	13	2	1	—	—	—	—	4	3	7	2	—	—	
Aust-Agder.....	12	5	3	3	1	—	—	—	1	3	7	—	—	1	
Vest-Agder	36	31	5	—	—	—	—	14	5	—	—	—	—	17	
Rogaland	58	38	13	6	1	—	—	41	15	1	1	—	—	—	
Hordal. og Bergen.	82	67	8	7	—	—	—	53	13	2	—	2	—	12	
Sogn og Fjordane..	7	5	1	1	—	—	—	3	1	3	—	—	—	—	
Møre og Romsdal..	31	26	4	1	—	—	—	19	9	2	—	—	—	1	
Sør-Trøndelag	25	20	4	1	—	—	—	2	15	6	—	1	1	—	
Nord-Trøndelag...	18	14	3	1	—	—	—	—	7	8	—	—	—	3	
Nordland	24	20	2	2	—	—	—	—	12	11	1	—	—	—	
Troms	9	5	3	—	1	—	—	—	2	3	—	1	—	3	
Finmark	5	1	—	3	1	—	—	—	—	3	1	1	—	—	

¹ Less than 5 decares. ² Other and not specified.

**Tabell 82. Skog- og utmarksbranner. Deltakere og dagsverk ved slokking, slokkings-
utgifter m.v.**

Forest and outfield fires. Number of firefighters, man-days and costs of fire fighting.

År Fylke Year County	Branner i alt Number of fires	Deltakere og dagsverk ved slokking <i>Number of persons and man-days on fire fighting</i>			Utgifter Costs	
		Branntil- felle med oppgaver <i>Fires with available details</i>	Del- takere <i>Fire- fighters</i>	Dagsverk <i>Man-days</i>	Slokking og vakt- hold <i>Fire fighting and watching</i>	Fore- byggende tiltak <i>Preven- tion</i>
					Kr.	Kr.
1962.....	309	292	3 159	1 162	90 031	188 507
1963.....	413	382	4 830	3 481	249 730	165 715
1964.....	543	537	9 596	7 562	278 943	396 268
1965.....	592	558	6 031	2 329	184 604	229 677
1966.....	567	511	5 616	2 355	234 702	235 100
1966						
Østfold.....	52	52	503	167	24 223	15 747
Akershus og Oslo.....	87	35	357	194	25 932	35 090
Hedmark.....	34	34	373	176	22 098	71 089
Oppland.....	21	21	269	99	9 625	10 500
Buskerud.....	17	16	229	154	11 255	33 606
Vestfold.....	33	33	201	75	16 209	—
Telemark.....	16	16	151	87	5 580	6 915
Aust-Agder.....	12	11	185	149	11 212	250
Vest-Agder.....	36	36	275	50	7 015	10 853
Rogaland.....	58	58	626	266	23 078	200
Hordaland og Bergen.....	82	82	932	312	26 928	5 000
Sogn og Fjordane.....	7	7	110	51	5 300	11 000
Møre og Romsdal.....	31	31	387	136	15 420	8 000
Sør-Trøndelag.....	25	24	269	121	12 783	15 150
Nord-Trøndelag.....	18	17	252	96	7 362	—
Nordland.....	24	24	275	109	6 185	11 700
Troms.....	9	9	160	61	4 297	—
Finmark.....	5	5	62	52	200	—

Tabell 83. Rovviltpremier. Utbetalte premiebeløp. 1000 kr.*Bounties paid.*

Utbetalt av <i>Paid by</i>	1962	1963	1964	1965	1966
Staten og viltfondet <i>Central Government and Game Fund .</i>	175	198	176	148	158
Fylkene <i>Counties</i>	651	701	617	594	678
Kommunene <i>Municipalities</i>	806	923	982	890	970
Foreninger og private <i>Private societies and individuals</i>	79	92	66	110	96
I alt <i>Total</i>	1 711	1 914	1 841	1 742	1 902

Tabell 84. Utbetalte rovviltpremier.

Nr. No.	År Fylke Year County	Bjørn Bear	Ulv Wolf	Jerv Wolve- rene	Gaupe Lynx	Oter Otter	Rev Fox	Mink Mink	Ilder Pole- cat	Grev- ling Badger
	1962.....	—	1	25	25	90	31 832	7 687	383	644
	1963.....	1	3	21	28	57	34 371	9 893	442	572
	1964.....	1	1	26	20	66	29 854	10 885	364	491
	1965.....	1	—	29	31	39	26 987	11 944	269	531
	1966.....	1	1	23	39	36	28 721	13 753	212	488
	1966									
01	Østfold	—	—	—	—	—	1 626	505	105	6
02	Akershus og Oslo	—	—	—	—	—	2 584	455	102	2
04	Hedmark	—	—	—	7	1	2 704	431	4	6
05	Oppland	—	—	—	—	—	3 620	509	—	10
06	Buskerud	—	—	—	—	—	1 887	315	—	—
07	Vestfold	—	—	—	—	—	579	134	1	6
08	Telemark	—	—	—	—	—	1 904	13	—	—
09	Aust-Agder.....	—	—	—	—	—	1 245	343	—	132
10	Vest-Agder	—	—	—	—	—	1 265	1 260	—	326
11	Rogaland	—	—	—	—	7	506	2 502	—	—
12	Hordaland og Bergen .	—	—	—	—	18	1 176	2 140	—	—
14	Sogn og Fjordane	—	—	—	—	3	1 327	1 526	—	—
15	Møre og Romsdal	—	—	—	—	2	1 461	1 035	—	—
16	Sør-Trøndelag	—	—	—	1	—	2 087	861	—	—
17	Nord-Trøndelag	—	—	2	13	2	1 915	383	—	—
18	Nordland	—	—	9	18	—	1 678	1 091	—	—
19	Troms	—	1	8	—	3	1 036	250	—	—
20	Finmark	1	—	4	—	—	121	—	—	—

Number of bounties paid for predators killed.

Røys- katt <i>Ermine</i>	Kobbe <i>Seal</i>	Ørn <i>Eagle</i>	Hubro <i>Eagle- owl</i>	Falk <i>Falcon</i>	Høns- hawk <i>Gos- hawk</i>	Spurve- hawk <i>Sparrow- hawk</i>	Ramn <i>Raven</i>	Kråke <i>Crow</i>	Skjære <i>Mag- pie</i>	Andre fugler <i>Other birds</i>	Nr. No.
32	27	184	46	45	1 704	387	583	17 977	6 051	731	
48	14	168	100	50	1 413	335	745	14 376	4 160	105	
56	7	187	35	21	1 058	222	258	9 459	3 186	83	
26	2	189	31	38	1 068	171	360	9 117	2 006	60	
40	2	114	27	39	726	179	156	8 867	1 700	336	
—	—	—	—	—	68	12	—	2	13	—	01
2	—	—	—	—	87	56	—	4 027	832	75	02
—	—	3	—	—	140	7	—	55	93	10	04
—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	05
—	—	—	—	—	20	—	—	26	20	37	06
1	—	—	—	2	8	2	—	85	14	—	07
—	—	3	1	29	114	74	12	174	—	—	08
—	—	5	1	—	31	—	—	—	—	—	09
—	1	5	13	3	105	26	—	—	—	—	10
24	1	40	10	1	30	—	15	2 913	581	—	11
—	—	9	—	1	31	—	82	230	21	—	12
13	—	26	2	2	45	—	—	209	53	211	14
—	—	13	—	—	11	1	16	111	4	—	15
—	—	2	—	—	3	—	—	—	—	—	16
—	—	1	—	—	—	—	4	218	—	—	17
—	—	7	—	—	3	—	—	323	—	—	18
—	—	—	—	1	4	—	2	447	—	3	19
—	—	—	—	—	2	1	25	47	69	—	20

Tabell 85. Felt storvilt.

Nr. No.	År Fylke Year County	Elg <i>Elk</i>					Villrein <i>Wild reindeer</i>				
		Tillatt felt <i>Licences issued</i>	Felte dyr <i>Game felled</i>			Fellings- prosent <i>Percent- age felled</i>	Tillatt felt <i>Licences issued</i>	Felte dyr <i>Game felled</i>			
			I alt <i>Total</i>	Hann- dyr <i>Males</i>	Hunn- dyr <i>Fe- males</i>			I alt <i>Total</i>	Hann- dyr <i>Males</i>	Hunn- dyr <i>Fe- males</i>	Kalver <i>Calves</i>
	1962.....	10 416	7 300	3 989	3 311	70,1	12 330	8 714	4 832	3 882	—
	1963.....	11 183	7 889	4 235	3 654	70,5	12 413	8 770	4 630	4 140	—
	1964.....	11 108	7 774	4 314	3 460	70,0	12 068	7 417	3 952	3 465	—
	1965.....	11 289	7 864	4 247	3 617	69,7	11 317	6 768	3 757	3 011	—
	1966.....	10 859	7 357	3 900	3 457	67,8	15 435	11 233	5 021	5 961	251
	1966										
	01 Østfold	435	319	156	163	73,3	—	—	—	—	—
	02 Akershus og Oslo .	660	496	283	213	75,2	—	—	—	—	—
	04 Hedmark	2 367	1 669	921	748	70,5	279	138	100	37	1
	05 Oppland	872	591	322	269	67,8	954	603	294	309	—
	06 Buskerud	571	362	187	175	63,4	3 484	2 518	1 054	1 418	46
	07 Vestfold	435	408	223	185	93,8	—	—	—	—	—
	08 Telemark	1 031	735	374	361	71,3	3 312	2 527	1 106	1 351	70
	09 Aust-Agder.....	791	609	296	313	77,0	461	370	265	105	—
	10 Vest-Agder	319	241	144	97	75,5	169	109	85	23	1
	11 Rogaland	—	—	—	—	—	239	182	112	70	—
	12 Hordaland og Bergen	—	—	—	—	—	5 333	3 965	1 578	2 263	124
	14 Sogn og Fjordane..	—	—	—	—	—	115	80	57	23	—
	15 Møre og Romsdal .	40	14	7	7	35,0	685	479	235	240	4
	16 Sør-Trøndelag	651	293	168	125	45,0	404	262	135	122	5
	17 Nord-Trøndelag ..	1 864	1 054	509	545	56,5	—	—	—	—	—
	18 Nordland	536	360	209	151	67,2	—	—	—	—	—
	19 Troms	217	159	74	85	73,3	—	—	—	—	—
	20 Finnmark	70	47	27	20	67,1	—	—	—	—	—

Liste over kommuner som er regnet med til de oppsummerte hovedvassdrag.

List of municipalities included in the main watercourses.

<i>Haldenvassdraget</i>	Ullensaker	Oppland
Østfold	Nes	Dovre
Berg	Nannestad	Lesja
Idd		Skjåk
Aremark		Lom
Marker	Hedmark	Vågå
Rømskog	Nord-Odal	Sel
	Sør-Odal	Fron
	Eidskog	Ringebu
Akershus	Kongsvinger	Øyer
Aurskog-Høland	Grue	Gausdal
	Åsnes	Østre Toten
	Våler	Vestre Toten
	Elverum	Lillehammer
<i>Glommavassdraget</i>	Åmot	Gjøvik
Østfold	Stor-Elvdal	
Borge	Rendalen	
Varteig	Tolga-Os	
Skjeberg	Tynset	<i>Drammensvassdraget</i>
Trøgstad	Alvdal	Oppland
Spydeberg	Folldal	Jevnaker
Askim		Lunner
Eidsberg		Gran
Skiptvet	Sør-Trøndelag	Søndre Land
Rakkestad	Røros	Nordre Land
Tune		Sør-Aurdal
Rolvøy		Etnedal
Fredrikstad	<i>Mjøsvassdraget</i>	Nord-Aurdal
	Akershus	Vestre Slidre
	Eidsvoll	Øystre Slidre
	Hurdal	Vang
Akershus		
Sørum		
Fet		
Rælingen	Hedmark	Buskerud
Enebakk	Ringsaker	Ringerike
Lørenskog	Vang	Flå
Skedsmo	Løten	Nes
Nittedal	Stange	Gol
Gjerdrum	Hamar	Hemsedal

Ål	Vinje	<i>Orklavassdraget</i>
Hol	Skien	
Sigdal	Notodden	Sør-Trøndelag
Krødsherad		Rennebu
Modum	<i>Nidarvassdraget</i>	Meldal
Øvre Eiker	Telemark	Orkdal
Nedre Eiker	Nissedal	
Lier	Fyresdal	<i>Gaulavassdraget</i>
Røyken		Sør-Trøndelag
Hurum		Ålen
Drammen	Aust-Agder	Haltdalen
	Froland	Midtre Gauldal
Vestfold	Øyestad	Melhus
Sande	Fjære	
Hof	Landvik	<i>Neavassdraget</i>
Holmestrand	Åmli	Sør-Trøndelag
	Arendal	Klæbu
<i>Numedalslågen</i>		Selbu
Buskerud	<i>Tovdalsvassdraget</i>	Tydal
Flesberg	Aust-Agder	
Rollag	Birkenes	<i>Stjørdalsvassdraget</i>
Nore og Uvdal	Tovdal	Nord-Trøndelag
Kongsberg	Mykland	Meråker
	Herefoss	Stjørdal
Vestfold	Vegusdal	
Hedrum		<i>Snåsa med Ognå</i>
Lardal	<i>Otravassdraget</i>	Nord-Trøndelag
	Aust-Agder	Snåsa
<i>Skiersvassdraget</i>	Iveland	Steinkjer
Telemark	Evje og Hornnes	
Nome	Bygland	<i>Namsenvassdraget</i>
Bø	Valle	Nord-Trøndelag
Sauherad	Bykle	Røyrvik
Tinn		Namsskogan
Hjartdal		Grong
Seljord	Vest-Agder	Høylandet
Kviteseid	Kristiansand	Overhalla
Tokke	Vennesla	

Publikasjoner sendt ut fra Statistisk Sentralbyrå siden 1. januar 1967.*Publications issued by the Central Bureau of Statistics since 1 January 1967.***I serien Norges offisielle statistikk (NOS):**

Rekke XII

Boktrykk 1967

- Nr. 210 Økonomisk utsyn over året 1966 *Economic Survey* Sidetall 158 Pris kr. 11,00
 — 211 Syketrygden 1965 *National Health Insurance* Sidetall 103 Pris kr. 8,00
 — 212 Skattestatistikk 1964 *Tax Statistics* Sidetall 73 Pris kr. 7,00
 — 213 Skogstatistikk 1965 *Forestry Statistics* Sidetall 113 Pris kr. 8,00
 — 214 Samferdselsstatistikk 1965 *Transport and Communication Statistics* Sidetall 137
 Pris kr. 8,00
 — 215 Utenrikshandel 1966 I *External Trade I* Sidetall 263 Pris kr. 9,00
 — 216 Bedriftstelling 1963 II Varehandel *Census of Establishments II Wholesale and Retail Trade* Sidetall 235 Pris kr. 9,00
 — 217 Psykiatriske sykehus 1965 *Mental Hospitals* Sidetall 54 Pris kr. 6,00
 — 218 Statistisk årbok 1967 *Statistical Yearbook of Norway* Sidetall 410 Pris kr. 11,00
 — 219 Helsestatistikk 1965 *Health Statistics* Sidetall 141 Pris kr. 8,00
 — 220 Folkemengdens bevegelse 1965 *Vital Statistics and Migration Statistics* Sidetall 99
 Pris kr. 7,00
 — 221 Utenrikshandel 1966 II *External Trade II* Sidetall 240 Pris kr. 9,00
 — 222 Bedriftstelling 1963 III Bygge- og anleggsvirksomhet, finansinstitusjoner, samferdsel og tjenesteyting *Census of Establishments III Construction, Banks etc., Insurance, Transport etc. and Services* Sidetall 115 Pris kr. 8,00
 — 223 Kredittmarkedstatistikk 1965 *Credit Market Statistics* Sidetall 237 Pris kr. 9,00
 — 224 Jordbruksstatistikk 1966 *Agricultural Statistics* Sidetall 95 Pris kr. 8,00
 — 225 Fiskeristatistikk 1965 *Fishery Statistics* Sidetall 89 Pris kr. 7,00
 — 226 Skattestatistikk 1965 *Tax Statistics* Sidetall 79 Pris kr. 7,00
 — 227 Utenrikshandel 1966 III *External Trade III* Sidetall 285 Pris kr. 9,00

Rekke A

Offsettrykk 1967

- Nr. 182 Markedstall Bedriftstillingen 1963 II Varehandel *Market Data. Census of Establishments II Wholesale and Retail Trade* Sidetall 93 Pris kr. 4,50
 — 183 Dødsårsaker 1965 Hovedtabeller *Causes of Death Main Tables* Sidetall 80 Pris kr. 4,50
 — 184 Aksjonærforhold og styresammensetning i aksjeselskaper 1963 *Share Ownership and Composition of the Boards of Directors in Joint-Stock Companies* Sidetall 77 Pris kr. 4,50
 — 185 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i innenriks rutefart November 1966 *Wage Statistics for Seamen on Ships in Scheduled Coasting Trade* Sidetall 18 Pris kr. 3,00
 — 186 Hotellstatistikk 1966 *Hotel Statistics* Sidetall 42 Pris kr. 3,00
 — 187 Folketallet i kommunene 1965—1967 *Population in Municipalities* Sidetall 29 Pris kr. 4,00
 — 188 Barnevernsstatistikk 1965 *Child Welfare Statistics* Sidetall 34 Pris kr. 4,00
 — 189 Undervisningsstatistikk 1966—67 III Høgre allmennskoler *Educational Statistics III Secondary Schools* Sidetall 38 Pris kr. 4,00
 — 190 Undervisningsstatistikk 1966—67 II Folkehøgskolar *Educational Statistics II Folk High Schools* Sidetall 22 Pris kr. 3,00
 — 191 Daginstitutioner for barn 1965 *Nursery Schools and Day Nurseries* Sidetall 22 Pris kr. 3,00
 — 192 Lønnsstatistikk for arbeidere i offentlig anleggsvirksomhet 3. kvartal 1966 *Wage Statistics for Workers in Public Construction Activity* Sidetall 25 Pris kr. 4,00
 — 193 Sykehusstatistikk 1965 *Hospital Statistics* Sidetall 25 Pris kr. 4,00
 — 194 Skogavvirking til salg og industriell produksjon 1965—66 *Roundwood Cut for Sale and Industrial Production* Sidetall 37 Pris kr. 4,00

Pris kr. 8,00

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