

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK IX. 169



FORBRUKET AV TREVIRKE PÅ GÅRDENE 1936/37

Consommation de bois sur les fermes 1936/37.

UTGITT AV
DET STATISTISKE SENTRALBYRÅ

OSLO
KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.
1939

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

Rekke IX.

Trykt 1937:

- Nr. 103. Sinnssykeeasylenes virksomhet 1935. (*Statistique des hospices d'aliénés.*)
— 104. Norges jernbaner 1935—36. (*Chemins de fer norvégiens.*)
— 105. Norges industri 1935. (*Statistique industrielle de la Norvège.*)
— 106. Skolevesenets tilstand 1934—35. (*Instruction publique.*)
— 107. Stortingsvalget 1936. (*Élections en 1936 pour le «Storting».*)
— 108. Norges fiskerier 1935. (*Grandes pêches maritimes.*)
— 109. Telegrafverket 1935—36. (*Télégraphes et téléphones de l'État.*)
— 110. Beitetellingen 1935. (*Pâturage en Norvège 1935.*)
— 111. De spedalske i Norge 1931—35. (*Rapport sur les lépreux en Norvège 1931—35.*)
— 112. Sjømannstrygden 1934. Fiskertrygden 1934. (*Assurances de l'État contre les accidents des marins. Assurances de l'État contre les accidents des marins pêcheurs.*)
— 113. Norges postverk 1936. (*Statistique postale pour l'année 1936.*)
— 114. Norges handel 1936. (*Commerce.*)
— 115. Pelsdyrtellingen i Norge 1936. (*Élevage d'animaux à fourrure au 1er septembre 1936.*)
— 116. Det civile veterinærvesen 1935. (*Service vétérinaire civil.*)
— 117. Kommunenes skatteligning og budgetter 1936—1937. (*Répartition d'impôts et budgets des communes.*)
— 118. Industriarbeidertrygden 1934. (*Assurances de l'État contre les accidents du travail.*)
— 119. Norges civile, geistlige, rettslige og militære inndeling 1 juli 1937. (*Les divisions civiles, ecclésiastiques, judiciaires et militaires du royaume de Norvège le 1er juillet 1937.*)
— 120. Norges private aktiebanker og sparebanker 1936. (*Statistique des banques privées par actions et des caisses d'épargne pour l'année 1936.*)
— 121. Norges bergverksdrift 1936. (*Mines et usines.*)
— 122. Folkemengdens bevegelse 1935 og 1931—1935. (*Mouvement de la population.*)
— 123. Kommunenes gjeld m. m. pr. 30 juni 1937. (*Dette etc. des communes.*)
— 124. Meieribruket i Norge 1936. (*L'industrie laitière de la Norvège 1936.*)
— 125. Sundhetstilstanden og medisinalforholdene 1935. (*Rapport sur l'état sanitaire et médical.*)
— 126. Forsikringsselskaper 1936. (*Sociétés d'assurances.*)

Trykt 1938:

- Nr. 127. Syketrygden 1936. (*Assurance-maladie nationale.*)
— 128. Norges jernbaner 1936—1937. (*Chemins de fer norvégiens.*)
— 129. Rekruttering 1934 og 1935. (*Recrutement.*)
— 130. Skatteligningen 1937—1938. (*Répartition d'impôts.*)
— 131. Norges industri 1936. (*Statistique industrielle de la Norvège.*)
— 132. Jordbruksstatistikken 1937. (*Superficies agricoles et élevage du bétail. Récoltes etc.*)
— 133. Kommunevalgene 1937. (*Élections en 1937 pour les conseils communaux et municipaux.*)
— 134. Telegrafverket 1936—1937. (*Télégraphes et téléphones de l'État.*)
— 135. Kriminalstatistikk 1935 og 1936. (*Statistique de la criminalité pour les années 1935 et 1936.*)
— 136. Norges kommunale finanser 1935—36. (*Finances des communes.*)
— 137. Sjømannstrygden 1935. Fiskertrygden 1935. (*Assurances de l'État contre les accidents des marins. Assurances de l'État contre les accidents des marins pêcheurs.*)

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK IX. 169



FORBRUKET AV TREVIRKE PÅ GÅRDENE 1936/37

Consommation de bois sur les fermes 1936/37.

UTGITT AV
DET STATISTISKE SENTRALBYRÅ

OSLO
I KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO.
1939

Forord.

Denne undersøkelse over forbruk av trevirke til husbehov på gårdene er et ledd i arbeidet for å få en fullstendigere skogstatistikk.

Sammen med skogrådenes oppgaver over trevirke til salg eller industriell produksjon vil husbehovsvirket fra egen skog eller tatt på bruksrett gi den nyttbare avvirkning. Denne oppgave gir det videre grunnlag for sammenlikning med Landsskogtakseringen oppgaver over tilveksten.

Det Statistiske Sentralbyrå, Oslo i juli 1939.

Gunnar Jahn.

Arne L. Aaseth.

Innhold.

	Side
Résumé en français	1
Innledning	3
Planlegging og utføring av undersøkelsen	4
Tidligere statistikk	7
Tellingsmaterialet	16
Beregningsmåten	21
Tellingsresultatene	22
Husbehovsvirke i alt	22
Det gjennomsnittlige årlige forbruk av trevirke til husbehov	26
Sammenlikning med oppgaver fra Skogbruksstillingen	30
Avvirkning i alt	33
Sammenlikning mellom avvirkning og tilvekst i Østfold fylke	36
Trevirke til seterbruk m. v.	36
Bruksretter til trevirke for husbehov	37
Annet brensel	39
Sammenfatning	41

Tabeller.

	Side.
Tabell 1. Alle bruk med over 5 dekar innmark fordelt etter størrelsen av innmarka og skogen. Alle bruk etter Jordbruksstillingen 1929	44
— 2. Husholdninger, iildsteder og personer i alt og i gjennomsnitt pr. bruk med over 5 dekar innmark i de forskjellige bruks- klasser	47
— 3. Forbruk av trevirke til husbehov på gårdenes driftsåret 1936/37	50
— 4 A. Gjennomsnittlig årlig forbruk av trevirke til husbehov pr. bruk med over 5 dekar innmark klassevis etter størrelsen av inn- marka og skogen	70
— 4 B. Gjennomsnittlig årlig forbruk av trevirke til husbehov pr. bruk med over 5 dekar innmark i de forskjellige bruksklasser. Bru- kene er fordelt etter innmarksarealet	76
— 5. Setrer og jakt- eller sportshytter i de herreder som er med i tellingen og forbruket av stammevirke ved disse i tellingsåret	79
— 6. Bruksretter til trevirke for husbehov i de herreder som er med i tellingen	82

Bilag.

Rundskrivelser, skjemaer og instruksjoner.	85
--	----

Table des matières.

	Page
Résumé en français	1
Introduction	3
Organisation et exécution de la recherche	4
Statistique antérieure	7
Matériaux du recensement	16
Mode d'évaluation	21
Résultats du recensement	22
Consommation totale sur les fermes	22
Consommation moyenne annuelle	26
Comparaison des données du Recensement de Sylviculture	30
Coupe totale	33
Comparaison de la coupe et l'acroissement dans la préfecture d'Østfold....	36
Consommation de bois aux chalets etc.	36
Usufruits à bois pour consommation sur les fermes	37
Autres combustibles	39

Tableaux.

	Page
Tableau 1. Propriétés au-dessus de 5 décares de terre cultivée et prés naturels réparties d'après la surface de la terre cultivée et des forêts. Toutes les propriétés d'après le Recensement Agricole de 1929	44
— 2. Ménages, foyers et personnes — total et en moyenne par propriété au-dessus de 5 décares de terre cultivée et prés naturels — classés d'après l'étendue des propriétés	47
— 3. Consommation de bois sur les fermes dans l'exercice 1936/37	50
— 4 A. Consommation moyenne annuelle par propriété au-dessus de 5 décares de terre cultivée et prés naturels — classée d'après l'étendue de la terre cultivée et des forêts	70
— 4 B. Consommation moyenne annuelle par propriété au-dessus de 5 décares de terre cultivée et prés naturels — classée d'après l'étendue de la terre cultivée	76
— 5. Chalets et cabanes de chasse et de sport dans les communes recensées et le bois de tronc y consommé en 1936/37	79
— 6. Usufruits à bois pour consommation sur les fermes dans les communes recensées	82

Appendices.

Circulaires, formulaires et instructions	85
--	----

Résumé.

La recherche sur la consommation de bois sur les fermes est basée sur la méthode représentative — c'est-à-dire on a choisi des communes représentatives des différentes régions du pays sauf dans la préfecture de Finnmark. Dans chaque de ces communes on a recensé toutes propriétés au-dessus de 5 décares de terre cultivée et prés naturels. Les fonctionnaires forestiers dans les communes ont exécuté la recherche.

Le questionnaire à l'usage du recueillement des donnus du recensement est imprimé comme appendice 3, voir page 88. Pour chaque propriété on a demandé des données spécifiées sur la consommation de bois, d'électricité et d'autres combustibles, le nombre de ménages, le nombre de foyers en usage dans l'hiver et le nombre de personnes demeurantes. On a aussi demandé des informations sur la surface de la terre cultivé et des forêts pour chaque propriété.

La recherche couvre 42 233 propriétés dans 131 communes, c'est-à-dire 20.6 pour cent de toutes les propriétés au-dessus de 5 décares de terre cultivée et prés naturels. Sur la base de ces données on a fait des calculs pour le pays entier. D'après ces calculs 30.54 pour cent des propriétés ne possèdent pas des forêts, 15.59 pour cent ont des forêts au-dessous de 25 décares, 22.15 pour cent de 25 à 100 décares, 13.41 pour cent de 100—250 décares et 18.31 pour cent ont 250 décares et plus (voir tableau 1, page 44).

Pour chaque propriété il y a 1.12 ménages, 2.70 foyers et 5.28 personnes. (Voir tableau 2, page 47).

La consommation totale est calculée à 3 047 154 m³ bois de tronc et 567 323 m³ déchets, ramiilles, racines etc. La consommation totale était donc 3 614 477 m³. (Voir tableau 3, page 50). La distribution du bois de tronc était la suivante:

	Conifères	Feuilles	Total
Bois d'oeuvre	915 830 m ³	13 725 m ³	929 555 m ³
Bois de feu	941 350 »	1 013 821 »	1 955 171 »
Piquets pour clôtures etc.	123 127 »	39 301 »	162 428 »
Bois de tronc total....	1 980 307 m ³	1 066 847 m ³	3 047 154 m ³

58.09 pour cent du bois de tronc est coupé dans les forêts appartenant aux propriétés, 13.49 pour cent dans les forêts usufructuaires, 28.42 pour cent est acheté d'autres propriétés. La consommation annuelle par propriété était 17.37 m³ et par personne 3.29 m³, dont bois de tronc 14.66 m³ et 2.78 m³ respectivement.

La consommation moyenne par propriété et par personne des différentes espèces est donnée dans le tableau suivant:

	Par propriété	Par personne
Bois d'oeuvre	4.48 m ³	0.85 m ³
Bois de feu de bois de tronc	9.39 »	1.78 »
Bois de feu d'autre bois	2.71 »	0.51 »
Piquets pour clôtures etc	0.79 »	0.15 »
Total	17.37 m ³	3.29 m ³

La consommation moyenne annuelle par propriété, classifiée par l'étendue des propriétés se trouve dans les tableaux 4 A et B page 70 et 76.

Selon une loi de 1932 chaque propriété doit déclarer la coupe commerciale ou industrielle c'est-à-dire le bois coupé et vendu pendant l'année. Ces données combinées avec les données sur le bois coupé dans le forêts et utilisé à des fins domestiques devraient donc donner la coupe totale utilisée. Un calcul basé sur ces données donne comme résultat: env. 8 840 000 m³ en 1936/37 et env. 10 300 000 m³ en 1937/38.

Les déclarations sur le bois d'oeuvre de conifères sont assez complètes, tandis que les données sur le bois d'oeuvre de feuilles et sur le bois de feu coupé à fins commerciales sont défectueuses.

La recherche donne aussi des renseignements sur d'autres combustibles: tourbe, charbon, et coke. La consommation totale des propriétés au-dessus de 5 décares de terre cultivée est calculée à:

Tourbe	1 078 636 m ³
Charbon	467 968 hl
Coke	234 875 hl
Cinders	11 061 hl

Ces autres combustibles correspondent à la puissance calorifique moyenne de 688 984 m³ de bois de feu mixte. En autres termes 21.5 pour cent de la consommation totale des combustibles sur les fermes est d'autres espèces que bois.

Innledning.

Den alminnelige utvikling har i de senere år skjerpet kravene til nøyaktigheten av våre oppgaver om skogen og skogforholdene. I første rekke er det her aktuelt å ha rede på avkastningen, dvs. hvor mye trevirke en år om annet kan ta ut av skogen uten å senke produksjonen i fremtiden. Dessuten er det spørsmål om hvordan dette trevirke blir brukt.

De fullstendigere undersøkelser over landets skoger som ble utført på grunnlag av materiale innsamlet i årene fra 1920 og utover tilfredsstiller ikke lengere disse krav.

Vårt skogbruk er for tiden inne i en omlegging av ganske vidtrekkende betydning. Ikke bare rent driftsmessig ved at det nettopp er en overgangstid fra «høstningsbruk» til «bevaringsbruk» med siktet på å øke avkastningen og skogressursene, men også ved at det har foregått og foregår en omlegging i utnyttingen av trevirke. Også i det samfunnsmessige syn på skogbruket har det foregått en stor endring i de senere år. Dette ga seg etter hvert utslag i økte bevilgninger til skogsaken og til undersøkelser av viktigere skogsspørsmål. Det sterkeste uttrykk for endringen i det almene syn på skogbruket fikk en i lov om skogvern av 1932. Denne lov betegner stort sett en fullstendig omlegging av lovgivningen på dette området.

I sitt budsjettforslag for 1937—1938 foreslo skogdirektøren at det ble gitt bevilgning for å begynne en revisjon av den tidligere landsskogtaksering. I sitt budsjett for det samme år tok også Det Statistiske Sentralbyrå opp forslag om en statistisk undersøkelse over trevirke til husbehov. Byrået hadde på forhånd vært i kontakt med skogdirektøren om dette spørsmål og mente at de foreslalte undersøkelser ville få større verdi ved at de ble utført samtidig. Dertil kom at begge undersøkelser supplerte allerede foreliggende opplysninger om skogbruket.

Landbruksdepartementet fant imidlertid ikke plass på sitt budsjett for skogdirektørens forslag, og dette førte til at heller ikke Byråets forslag ble tatt opp.

De krav om nye, sikre takstoppgaver som var reist både fra skog-

bruks- og industrihold ble ytterligere forsterket ved bl. a. utviklingen på tømmermarkedet i 1936 og 1937. En utsettelse av den foreslalte takstrevisjon ville derfor være uheldig. For å komme i gang så snart som mulig, fant skogdirektøren å måtte ta saken opp på nytt og foreslo at de nødvendige beløp skulle tas av de krisemidler som var bevilget til skogbruket, om midlene ikke kunne skaffes på annen måte.

Skogdirektørens nye forslag til revisjonstaksering førte til at også Byråets forslag til undersøkelse over forbruket til husbehov ble tatt opp igjen.

De framsatte forslag ble tilslutt vedtatt av Stortinget som bevilget kr. 35 000 til Byråets undersøkelse for budsjettåret 1937—1938. Til å fullføre undersøkelsen ble det senere bevilget kr. 10 000 for budsjettåret 1938—1939.

Planlegging og utføring av undersøkelsen.

Oppgavene til den forrige undersøkelse over avvirkingen bygde på materiale som ble samlet inn for årene 1918/19—1923/24. Det ble innhentet opplysninger fra alle skoger i landet og det ble krevd oppgaver over alt virke som var tatt ut av skogen enten dette gikk til salg, til egen industrivirksomhet eller til eget husbehov. Resultatene av undersøkelsen er meddelt i «N.O.S. VIII. 34. Skogbrukstelling for Norge».

Siden denne telling ble utført er som før nevnt en ny skoglov satt ut i livet, nemlig skogvernloven av 12 februar 1932. Den trådte i kraft 1 oktober 1932. Med denne lov ble det gjennomført meldeplikt for all avvirkning til salg eller industrielt bruk. Derved ville en få årlige oppgaver over en meget viktig del av avvirkingen. Men disse oppgaver ville ikke gi tilstrekkelig holdepunkt til å kunne dømme om hvor stor avvirkingen var i det hele.

Etter den tidligere statistikk var hjemmeforbruket av virke fra egen skog godt og vel $\frac{1}{4}$ av hele avvirkingen, og dette forbruk kommer utenfor de oppgaver som omfattes av skogvernloven.

I forbruket av trevirke til husbehov har det skjedd store omlegginger ned gjennom tidene, ikke minst i de senere år. Det skulle derfor være nødvendig å få nye oppgaver også over denne del av avvirkingen. Når en hadde fått det, ville en også ha en samlet oversikt over avvirkingen i våre skoger. Sammen med de nye oppgaver over tilveksten skulle en da ha sikre holdepunkter til å dømme om hvordan denne viktige råstoffkilden ble utnyttet her i landet.

Byråets forslag til undersøkelse tok nettop sikte på å supplere de oppgaver som ble innhentet i henhold til skogvernloven av 1932. Undersøkelsen kunne således begrenses til bare å gjelde trevirke til husbehov fra egen skog. Herunder er også regnet med trevirke til dekking av bruksrettigheter.

Forholdene har imidlertid mange steder utviklet seg slik at selv om en gård har skog nok til husbehov, vil det allikevel bli kjøpt gagnvirke og undertiden også brensel utenfra, mens trevirket fra egen skog blir solgt som tømmer. Når en undersøkelse over trevirke til husbehov først skulle settes i gang, ville det derfor være naturlig å la undersøkelsen omfatte alt trevirke som ble brukt til husbehov. En måtte i så fall passe på at innkjøpt virke ble gitt opp for seg. Ellers ville en få dobbeltføring for en del av materialet når en senere skulle gjøre sammendrag av de forskjellige oppgaver over avvirkingen.

Det er også en rekke andre forhold som det ville være naturlig å få belyst når en undersøkelse over husbehovsvirket først skulle settes i verk. Således bl. a. i hvilken utstrekning brenselsbehovet blir dekket av andre brenselsmidler enn trevirke. I visse strøk av landet er torv og kull hovedbrenslet for ikke å si det eneste brensel. Bruken av koks og sinders har også fått innpass i landdistriktene. I de senere år har bruken av elektrisiteten til koking og oppvarming steget betydelig.

I visse strøk av landet er det enda en betydelig seterdrift, men den har ikke på langt nær det samme omfang som før. Selv om setrene er i bruk er det nå ofte slutt med ysting fordi mjølka blir sendt til meieriene nede i bygda. Det er derfor sikkert stor nedgang i brenselsforbruket på setrene.

Et annet forhold som har økt bruken av trevirke, er den sterke utvikling av friluftslivet. I enkelte strøk har dette ført til at det er bygd mange sports- og jakthytter.

Felles for både seterdriften og bruken av sports- og jakthytter er at begge bare er av rent lokal betydning.

Størrelsen av det bevilgede beløp kr. 35 000, begrenset undersøkelsen til en representativ undersøkelse og det setter også ganske snevre grenser for hvordan denne blir å utføre. Omkostningene med å få innhentet oppgavene og arbeidet med utvalget av eiendommer vil ved enkelte av framgangsmåtene bli så store at undersøkelsen ikke lot seg utføre innenfor rammen av bevilgningen. Dette ville således bli tilfelle om en skulle gå til nøyaktig oppmåling og kontroll av forbruket ved de bruk som ble valt ut for undersøkelsen. Skulle en bruke en slik framgangsmåte som å velge ut enkelte bruk og kontrollere husbehovsforbruket gjennom et helt år ville en først få et svært arbeid med utvalget av disse eiendommer. Kontrollen av forbruket på eiendommene ville dessuten koste så mye at representasjonen i tilfelle denne framgangsmåte ble valt, måtte begrenses til ca. 1 pst. av alle jordbruk med over 5 dekar innmark, eller i alt ca. 2000 eiendommer. Ble utvalget begrenset til bare å gjelde eiendommer med skog, ville en kunne få en representasjon av ca. 2 pst., men

en kunne da ikke få noe uttrykk for hvordan forbruket fordele seg og hvordan dette var på de skogløse eiendommene.

Erfaringer fra andre undersøkelser hos oss har vist at en representasjon av 1 eller 2 prosent er helt utilstrekkelig når det absolute antall ikke er større enn her. Det er nemlig ikke nok at oppgavene for de undersøkte eiendommene er absolutt nøyaktige. Det er også nødvendig at disse eiendommer har et forbruk som svarer til det gjennomsnittlige, og det er vanskelig å oppnå hos oss med de overordentlig store vekslinger fra sted til sted. Får en ikke riktige gjennomsnittstall er det liten hjelp i at enkeltoppgavene er riktige. Disse vil da bli vill-ledende. Da en på forhånd ikke kan si om et utvalg er tilstrekkelig representativt til å bygge en sluttberegning på, må en sikre dette ved å øke det representative utvalg til en prosentsats som er høy nok. Når representasjonen er høy nok, har det mindre å si at enkeltobservasjonene ikke er absolutt nøyaktige, men disse kan selvsagt ikke være behøftet med ensidige «feil». Eventuelle feil på de enkelte observasjoner må være s. k. «tilfeldige» feil.

Ved å innhente opplysningene over forbruket til husbehov direkte hos brukeren av den enkelte eiendom uten å gå til målinger av forbruket, kunne en få tilstrekkelig stor representasjon. Hvis en tok med bare de eiendommer som hadde minst 5 dekar innmark, ville en kunne få med ca. 20 pst. av disse bruk både av de med og de uten skog. Forutsetningen er da at de mindre eiendommer har så liten del av skogarealet at de får rent forsinnende betydning for den del av avvirkingen som undersøkelsen omfatter, nemlig virke fra egen skog til husbehov.

Ved utvalget av de eiendommer undersøkelsen skulle omfatte, var det to veier å gå, nemlig enten å velge eiendommene spredt utover i alle herreder i landet eller også å velge ut enkelte herreder og så ta med alle bruk innen disse herreder. Av flere grunner ble den sistnevnte måte valgt. De viktigste grunner var at det forberedende arbeid og administrasjonen av undersøkelsen ble av mye mindre omfang enn ved å spre brukene utover det hele. Dessuten ville en ved å telle alle bruk i et herred få direkte og fullstendige oppgaver for de herreder som ble undersøkt.

Valget av herreder ble utført på grunnlag av de opplysninger som forelå ved forskjellige tidligere tellinger. Særlig la en vekt på resultatene fra Skogbrukstelling for Norge og Jordbrukstellingen i Norge 1929.

Ved kongelig resolusjon av 16 juli 1937 ble det bestemt at undersøkelsen skulle settes i verk høsten 1937 og at tellingen skulle bestyres av skogrådene i de herreder som det telles i, med skogrådets formann som formann i tellingsstyret.

Så snart resolusjonen forelå, ble det sendt en foreløpig meddelelse til skogrådene i de valte herreder (bilag 1). Denne ble sendt gjennom fylkes-skogselskapene som samtidig ble spurta om de kjente til forhold som ville gjøre det vanskelig å gjennomføre telling med godt resultat i noen av de

valte herreder. På grunn av de opplysninger og forslag som fylkesskog-selskapene ga, ble det straks skiftet ut 9 herreder. Senere ble det nødvendig å få ombyttet også 2 andre herreder.

Skjema, instruksjon for tellerne og en kort veiledning ved kubering av trevirke ble sendt direkte til skogrådene i de herreder hvor det skulle telles sammen med rundskrivelse av 30 august 1937 (se bilag 2—5).

Skogrådet representerer i alminnelighet de dyktigste og mest skogs-interesserte folk i bygdene og med det beste lokalkjennskap som kan ønskes. Det var derfor det beste tellingsstyre en kunne få og har betydd overordentlig mye for gjennomføringen av denne undersøkelsen.

Som tellere har det i første rekke vært brukt herredsskogmestre og skogoppsynsmenn. Disse har utført et meget godt arbeid. Skjemaene er først revidert omhyggelig og sammendragene er etterpå sammenlignet med Skogbrukstellingens resultater og med oppgavene fra andre distrikter. Til slutt er resultatene også forelagt fylkesskogsselskapene til uttalelse. De korrekSJoner dette har ført til har i alle tilfelle vært rent ubetydelige og har ikke endret sluttresultatene i vesentlig grad.

Fristen for tellingsarbeidets avslutning ute i distrikten var satt til 1 november 1937. Høsten 1937 ble imidlertid skogsdriften betydelig større enn vanlig. Det ble derfor de fleste steder nødvendig å forlenge tellingsfristen en del. Omrent $\frac{2}{3}$ av tellingsmaterialet var kommet inn til Byrået ved utgangen av 1937, og det vesentligste av det gjenstående kom inn i løpet av første kvartal 1938.

Tidligere statistikk.

De beregninger over forbruket til husbehov eller det innenlandske forbruk av trevirke som er utført tidligere er gjort i forbindelse med beregninger over den samlede avvirkning. Det foreligger tidligere bare en undersøkelse over den samlede avvirkning som helt ut bygger på en fullstendig telling, nemlig «Skogbrukstelling for Norge» N. O. S. VIII 34. Materialet til denne ble samlet inn for årene 1918—19 til 1923—24. De beregninger og undersøkelser som er utført tidligere har vært bygd på skjønn eller et ganske lite materiale. Resultatene har derfor vært usikre.

De første forsøk på å danne seg et overblikk over skogens tilstand som følge av avvirkingen uten å gå til noen beregning av denne, går langt tilbake i tiden. Dette er bl. a. gjort av den alminnelige landkommisjon av 1661. Også Skogkommisjonen av 1849 som bl. a. skulle undersøke de norske skogers tilstand den gang, nøyde seg med å la pålitelige og kynlige menn i landets skogdistrikter innhente opplysninger om skogene var forringet i den senere tid og i tilfelle i hvilken grad.

De første overslag som gikk ut på tallmessig å fastslå avvirkingen ble utført av professor Schweigaard i 1840 og Braun-Thvete i 1848.

Professor Schweigaards overslag som er tatt inn i hans «Norges Statistik», går ut på en samlet avvirkning på i alt 150 mill. kubikkfot eller 4.63 mill. m³ fast masse.

Braun-Thvete anslår i sin «Norges Statistik» avvirkingen til 169 mill. kubikkfot eller 5.22 mill. m³ fast masse.

Både Schweigaard og Braun-Thvete har regnet brenselsforbrukspr. år etter 8 favner à 72 kubikkfot pr. familie. Dette svarer til ca. 115 kubikkfot eller ca. 3,55 m³ pr. person, men dette er vel å merke løst mål. Forbruket av gagnvirke til husbehov og gjerddefang er ikke satt opp for seg.

Den første virkelige undersøkelse for å få konstatert hvor stor avvirkingen var, ble utført av Skogkommisjonen av 1874. Den samlet inn oppgaver til sine beregninger, men dette materiale var dessverre meget ufullstendig.

Kommisjonen deler avvirkingen i følgende grupper:

Nybygging av hus i landdistriktene	703 876 m ³
Andre gårdsfornødenheter	9 303 523 »
Brensel og bygningsvirke i byene	1 538 394 »
Skips- og båtbyggeri	194 565 »
Gruve- og hyttedrift og industrielle anlegg	348 054 »
Anlegg og vedlikehold av samferdselsmidler	17 826 »
Utførsel	2 316 245 »

Samlet avvirkning 14 422 483 m³

Grunnlaget for beregningene for landdistriktene har kommisjonen fått ved noen få direkte oppgaver fra hvert fylke. Til bestemmelse av forbruket til nybygging i landdistriktene har en imidlertid bare hatt fra 5 til 22 oppgaver for hvert fylke, og til å fastsette forbruket til «andre gårdsfornødenheter» har det vanlige antall oppgaver for hvert herred vært 5—11 for gårdbrukere og 3—6 for husmenn. Til beregning av forbruket i byene skulle det sendes inn minst 3 oppgaver for hvert 1000 husholdninger, dog minst 5 oppgaver for hver by. Antall oppgaver i det hele er således svært lite.

Etter kommisjonens beregning skulle det innenlandske forbruk være 6,66 m³ pr. individ hele landet over. Gårds- og husbehov alene utgjør 6,35 m³. Dette gjennomsnitt ligger over det den Hadelandske Almenningskommisjon ved delingen av de Hadelandske almenninger satte opp som de bruksberettigedes behov. Dette behov var av delingskommisjonen beregnet til 3,484 favner à 50 kubikkfot = 5,38 m³. (Skogkommisjonen har oppgitt 190 kubikkfot = 5,87 m³). En kan ikke se at Skogkommisjonen har vært oppmerksom på at forbruket hos de bruksberettigede i Hadelandsalmenningene sikkert lå betydelig over rikets gjennomsnitt og av

den grunn nettop viste at Skogkommisjonens oppgaver måtte være for høye.

Skogkommisjonen har også en sammenligning med oppgaver over forbruket i Sverige. Etter A g a r d h's svenske skogstatistikk av 1857 er det innenlandske treforbruk i Sverige beregnet til ca. 190 svenske kubikkfot = ca. 5,38 m³ pr. individ. Heri inngår da imidlertid også det som er oppført under posten «bruksrørelsen», dvs. jernverkene. Holder en dette utenfor beregningene, vil gjennomsnittsforbruket pr. individ synke til ca. 3,54 m³, men selv i dette kvantum er forbruket ved teglverker, brennevinssbrennerier, dampskip o. l. regnet med. Til brensel alene var det i Sverige oppført 2,62 m³ pr. individ.

Beregner en forbruket i Norge etter 3,54 m³ og folkemengden i 1874 1 818 800 personer, får en et innenlandsk forbruk av 6 438 552 m³ mot 12 106 238 m³ etter Skogkommisjonens beregning.

Forstmester Mejell har for 1874 også utført en beregning over avvirkingen (Almanakken 1877). Omregnet til kubikkmeter får en følgende tall:

Utførsel	1 916 584	m ³
Hertil tillegg for omregning til rundt virke etter tallet		
100/67,5	922 823	»
Brensel til landbefolkningen	6 047 066	»
Gjerdefang og byggevirke til landbefolkningen	676 560	»
Brensel i byene	558 493	»
Forbruk i forskjellige industrier	617 665	»
<hr/>		
Sum avvirkning = 10 739 191		m ³

Det innenlandske forbruk er etter denne beregning 7 899 784 m³. Fordelt på folketallet pr. 1 januar 1876 1 818 853 personer blir det årlige forbruk 4,34 m³ pr. individ.

Forstmester Mejell har selv opplyst at oppgavene nærmest er en gjeting som bare støtter seg til løse overslag.

I skogdirektørens innberetning for 1875—1880 har forstmesteren i Vestlandske distrikt, som omfatter Rogaland, Hordaland og Sogn og Fjordane, og forstmesteren i Drammens distrikt, som omfatter Toten og Hadeland og Land fogderier, Buskerud og Vestfold, meddelt beregninger over forbruket av trevirke og tilveksten innen sine distrikter.

Forstmesteren i Vestlandske distrikt opp gir det samlede årlige forbruk pr. person innen de forskjellige strøk til å veksle mellom $\frac{1}{4}$ og 1 favn (å 50 kubikkfot) svarende til 0,386 til 1,544 m³ fast masse. Forbruket i industri og håndverk er inkludert i oppgaven. På grunn av dette er forbruket i Stavanger og Bergen satt relativt høyt. I Stavanger er således gjennomsnittsforbruket satt til $\frac{3}{4}$ favn eller 1,158 m³ og i Bergen til 1 favn eller 1,544 m³ pr. individ årlig. Forbruket hos landbefolkningen

og bybefolkingen utenom Stavanger og Bergen pr. individ årlig er gjennomsnittlig satt til $0,772 \text{ m}^3$ i Rogaland og $1,158 \text{ m}^3$ i Hordaland og Sogn og Fjordane. Det er ikke gitt noen oppgave over forbruket til husbehou alene.

Forstmesteren i Drammens distrikt støtter seg i beregningene over forbruket årlig pr. individ helt ut til de resultater som delingskommisjonen for Hadelandsalmenningene var kommet til. Husbehovsforbruket hos landbefolkingen i Toten, Hadeland og Land fogderier og Buskerud fylke ble satt til det samme som for de bruksberettigede i Hadelandsalmenningene, nemlig 3,484 favner à 50 kubikkfot = $5,38 \text{ m}^3$. Forbruket hos bybefolkingen i Buskerud ble satt til 1,742 favner = $2,69 \text{ m}^3$. For Vestfold fylke ble hushovsforbruket satt til 3 favner = $4,632 \text{ m}^3$ årlig for landbefolkingen og 1,5 favner = $2,316 \text{ m}^3$ årlig for bybefolkingen.

I «Skogenes fordeling inden elvenes nedslagsdistrikter» (1894) har professor Helland offentliggjort en beregning over hogst og forbruk. Beregningene er utført vassdragsvis. De støtter seg til fløtningsoppgaver m. v., men er ellers i vesentlig grad bygd på skjønn. Den samlede avvirkning er for hele landet beregnet til $9\,740\,640 \text{ m}^3$, som fordeler seg slik:

Forbruk i Sør-Norge	7 125 260 m^3
Forbruk i Nord-Norge	625 200 »
Utførsel	1 990 000 »
<hr/>	
Samlet hogst $9\,740\,460 \text{ m}^3$	

Dette gir et gjennomsnittlig innenlandsk forbruk av $3,88 \text{ m}^3$ pr. individ årlig. For Sør-Norge blir forbruket gjennomsnittlig $4,04 \text{ m}^3$ pr. individ. Gjennomsnittsforbruket for befolkningen innen nedslagsdistrikturene for de fløtbare elver i Sør-Norge blir etter Hellands oppgaver $5,96 \text{ m}^3$ pr. individ, mens gjennomsnittet for befolkningen ved kysten, de mindre vassdrag og i byene bare var $2,92 \text{ m}^3$ pr. individ.

I 1916 beregnet professor Barth avvirkingen til i alt $12\,516\,130 \text{ m}^3$ («Norges skoger med stormskridt mot undergangen», Tidsskrift for Skogbruk 4. hefte 1916). Avvirkingen fordeler seg slik:

Utførsel	3 431 565 m^3
Innenlandsk forbruk	8 458 758 »
Avfall gjenliggende i skogen	625 807 »
<hr/>	
Sum avvirkning $12\,516\,130 \text{ m}^3$	

Det innenlandske forbruk er av professor Barth anslått skjønnsmessig til gjennomsnittlig $3,5 \text{ m}^3$ pr. person årlig. Ansettelsen støtter seg vesentlig til professor Hellands oppgave fra 1894 om et gjennomsnittsforbruk av $3,88 \text{ m}^3$ pr. person.

I «Skogbrukstelling for Norge» utgitt 1927, ble resultatene av den første fullstendige undersøkelse over avvirkingen offentliggjort. Tellingen bygger på direkte innhentede oppgaver fra alle eiendommer med skog og oppgavene omfatter skogareal og avvirkning på hver enkelt eienom. Oppgavene over avvirkingen ble innhentet for 3 driftsår. For de fleste herreder omfatter tellingen driftsårene 1918/19—1920/21. For bartrevirke ble avvirkingen spesifisert for gagnvirke, brensel og gjerdefang. For gagnvirke og brensel ble det dessuten skilt mellom salg og hjemmeforbruk. Lauvtrevirket ble først oppgitt under ett for all avvirkning, men det ble etter senere innhentede opplysninger delt på de samme grupper som bartrevirket. Skogbrukstellingen kom til følgende avvirkingskvantum:

	Absolutte tall			Relative tall		
	Bartre	Lauvtre	Sum	Bartre	Lauvtre	Sum
Solgt gagnvirke	5 671 091	77 826	5 748 917	56,59	0,78	57,37
Hjemmeforbrukt						
gagnvirke	408 315	68 556	476 871	4,07	0,68	4,75
Solgt brensel	411 143	451 554	862 697	4,10	4,51	8,61
Hjemmeforbrukt						
brensel	765 533	1 044 404	1 809 937	7,64	10,42	18,06
Gjerdefang	83 246	18 715	101 961	0,83	0,19	1,02
Unyttet virke	737 065	284 770	1 021 835	7,35	2,84	10,19
Sum	8 076 393	1 945 825	10 022 218	80,58	19,42	100,00

Avvirkingen som i alt utgjør 10 022 218 m³ består av omtrent $\frac{4}{5}$ bartrevirke og $\frac{1}{5}$ lauvtrrevirke. Heri er da medregnet unyttet virke med 1 021 835 m³, eller vel 10 prosent av det hele. Forbruket av kvist og røtter er i alt oppgitt til 283 878 m³ som kommer i tillegg til det før nevnte.

Oppgaven viser at det er en meget vesentlig forskjell i måten å nytte bartrevirke og lauvtrrevirke. Det ser en av følgende relative fordeling av det nyttevirke:

	Bartrevirke	Lauvtrevirke
Solgt gagnvirke	76,16 pst.	4,69 pst.
Hjemmeforbrukt gagnvirke	5,83 »	4,13 »
Solgt brensel	5,88 »	27,18 »
Hjemmeforbrukt brensel	10,94 »	62,87 »
Gjerdefang	1,19 »	1,13 »
	100,00 pst.	100,00 pst.

Bartrevirket blir vesentlig brukt som gagnvirke, idet 82 pst. av det nyttevirke går hertil. Lauvtrevirket blir i like så utpreget grad brukt til brensel. 90 prosent av det går således til dette formål. Videre kan en merke seg at av bartrevirket går ca. 17 pst. til hjemmeforbruk (iberegnet gjerdefang). Av lauvtrrevirket går derimot ca. 68 pst. til hjemme-

forbruk. Over $\frac{2}{3}$ av lauvtrevirket blir altså brukt hjemme på gårdene, vesentlig da som brensel.

Hjemmeforbruket av virke fra egen skog var etter Skogbruksstellingen i alt 2 387 727 m³. Dette fordeler seg således:

	Bartrevirke	Lauvtrevirke	Sum
Gagnvirke	408 148 m ³	68 556 m ³	476 704 m ³
Brensel	764 893 »	1 044 404 »	1 809 297 »
Gjerdefang	83 011 »	18 715 »	101 726 »
Sum hjemmeforbruk ..	1 256 052 m³	1 131 675 m³	2 387 727 m³

I Skogbruksstellingen er det satt opp en beregning over hvor stort dette hjemmeforbruk ble pr. person. Det forelå imidlertid ikke nøyaktig oppgave over hvor mange personer det skulle fordeles på. Det er derfor regnet ut to tallrekker mellom hvilke forbruket ble antatt å ligge. Beregningene hadde følgende resultat:

	Forbruk av virke fra egen skog pr. person.	
	Minimum	Maksimum
Gagnvirke	0,47 m ³	0,62 m ³
Brensel	1,77 »	2,27 »
Gjerdefang	0,10 »	0,13 »
Stammemasse i alt	2,34 m³	3,02 m³
Kvist og røtter	0,28 m³	0,36 m³

I tillegg til disse tall kommer så innkjøpt virke og andel i forbruk av virke til kommunikasjoner, papir m. v. og forbruk av gammalt avfallsvirke. De oppførte minimumstall er utregnet fylkesvis og varierer fra 0,45 m³ i Rogaland til 4,39 m³ i Opland.

Skogbruksstellingen har også satt opp en oversikt over det innenlandske forbruk av trevirke. Det er da gått ut fra den nytteide avvirkning med tillegg av innførsel og fradrag av utførsel. Oppgavene over inn- og utførsel er tatt som middel for perioden 1910—1924. For cellulose, papp og papir er det brukt vanlige omregningstall, mens oppgavene over trelasten ikke er omregnet. Bearbeidde trevarer m. v. er det ikke tatt hensyn til. Under disse forutsetninger ble det innenlandske forbruk følgende:

Avvirkning	9 000 383 m ³
Innførsel	675 000 »
Sum	9 675 383 m³
Utførsel	3 516 385 »
Forbruk	6 158 998 m³

På grunnlag av folkemengden i 1920, som var 2 649 775 personer får

en for hele riket under ett et gjennomsnittsforbruk av trevirke på 2,32 m³ pr. person og år.

Det er før nevnt en svensk oppgave (etter Agardh's svenska skogstatistikk) over forbruket av trevirke. Av andre svenska oppgaver skal en nevne et overslag av Skogskomitéen av 1896 som kom til et forbruk av 3,16 m³ pr. person. I Sverige har det også vært offentliggjort en del lokale undersøkelser over forbruket av trevirke. Disse bygger til dels på nøyaktige målinger og har således stor verdi som sammenlikningsmateriale.

Ved A/B Finspungs styckebruk er forbruket ved alle gårdene i lengre tid nøyaktig bokført. Noen oppgaver ble publisert i Svenska Skogsvårdsföreningens Tidskrift 1906 av jägmästaren Wilh. Ekman. Materialet omfattet i alt 217 gårder med 1726 personer. Det gjennomsnittlige forbruk pr. år pr. gård var 50 m³ fast mål og pr. person 6 m³ fast mål.

På oppdrag av Skogsvårdsstyrelsen i Jönköpings län utførte länsjägmästaren W. Lothigius en undersøkelse som omfattet Rydaholms socken. Det årlige forbruk av trevirke til brensel, redskapsvirke m. v. ble innhentet særskilt for hver gård. Det årlige forbruk til vedlikehold av hus og gjelder ble fastsatt på den måten at yttermålene på alle hus ble oppmålt og lengden av gjerdene dels ble direkte oppmålt og dels tatt ut fra karter. Kubikkmassen av husene og gjerdene beregnet som uforedlet trevirke ble så fastsatt etter erfaringstall. Varigheten av husene satte en til 60 år og av gjerdene til 20 år. Resultatet av undersøkelsen viste et gjennomsnittlig forbruk pr. person over 10 år av 5,47 m³ fast mål. Etter et tilnærmelsesvis overslag motsvarer dette ca 4,25 m³ pr. person, når alle regnes med.

Gjennom initiativ av Skogsvårdsstyrelsen i Västernorrlands län samlet länsjägmästaren Per Ödman i årene 1913—1914 inn oppgaver for 364 gårder av ulike størrelse og beskaffenhet spredt over hele lenet. Resultatene av undersøkelsen er publisert i Svenska Skogsvårdsföreningens Tidskrift 1920. De funne resultater er senere korrigert med hensyn til eiendomsstørrelser m. v. og viser da i gjennomsnittsforbruk i fast mål 7,9 m³ pr. person og år.

I 1924 ble det i Sverige offentliggjort en avhandling om forbruk av trevirke i Värmland med tittel: «Förbrukning av virke till husbehov på Värmlands läns landsbygd». Undersøkelsen ble utført på 688 gårder som alle hadde over 2,5 dekar dyrket jord. I et helt år ble det ført nøyaktig oppgave over tilgang og forbruk av trevirke på disse gårdene. Oppgavene bygger på målinger utført av særskilt ansatte folk. Beregningene gir detaljerte opplysninger om fordeling av trevirket etter opprinnelse og art, hvilke formål det er brukt til osv. Det er også beregnet særskilte tall for nordre, midtre og søre Värmland, brenselsforbruk i forskjellige temperaturområder osv.

Undersøkelsen gir som resultat at det normale årsforbruk for den

jordbruksbefolkning på stadig beboede gårder i alt var $4,52 \text{ m}^3$ pr. person. Brenselsforbruket pr. person var $3,44 \text{ m}^3$. Heri er også regnet med kvist og avfall. Av hele forbruket på $4,52 \text{ m}^3$ utgjør bare $79,3 \text{ pst.} = 3,58 \text{ m}^3$ frisk stammemasse. Resten $0,94 \text{ m}^3$ består av tørrskog, gammalt bygge- og gjerdevirke og kvist. Av den friske stammemasse er $12,9 \text{ pst.}$ eller $0,46 \text{ m}^3$ innkjøpt virke.

Videre er det oppgitt at av brenselsforbruket, $3,44 \text{ m}^3$, er $2,50 \text{ m}^3$ frisk stammemasse, og av dette er $14,3 \text{ pst.}$ eller $0,36 \text{ m}^3$ innkjøpt virke. Brenselsforbruket av friskt stammevirke fra egen skog er således $2,14 \text{ m}^3$. For sammenlikning med norske oppgaver må en legge til oppgaven for «tørrskog» med $0,21 \text{ m}^3$. Brenselsforbruket av stammemasse fra egen skog blir da for Värmland i alt $2,35 \text{ m}^3$.

Ved den første nordiske skogskongressen i Göteborg i 1923 la professor Tor Jonson fram en utredning med oppgaver over bl. a. det årlige forbruk til husbehov i Sverige. For landsbygda regner professor Jonson med et gjennomsnittlig forbruk til brensel av rått stammevirke inkl. bark på $2,4 \text{ m}^3$ fast mål, og for byene med $1,25 \text{ m}^3$ inkl. bark. Forbruket av bygge- og redskapsvirke, hesje- og gjerdevirke m. v. er i gjennomsnitt satt til $0,75 \text{ m}^3$ rått stammevirke inkl. bark, men virke til nybygging kommer da som tillegg til dette tall.

1931 års skogssakkunniga har i sin betenkning (Statens off. utredningar 1933:2) regnet med et gjennomsnittlig brenselsforbruk på landsbygda av $2,1 \text{ m}^3$ og i byene $0,64 \text{ m}^3$ frisk stammemasse inkl. bark pr. person og år. For gagnvirke er det regnet med samme gjennomsnitt som av professor Jonson.

I Finnland har det vært gjort flere overslag over forbruket av trevirke til husbehov. I «Undersökning av lanthushållningens räntabilitet i Finland» er det meddelt oppgaver over forbruket på de undersøkte eienommer. For 1916 er forbruket pr. hektar «odlad jord» oppgitt til $5,02 \text{ m}^3$ fast mål. Brenselsforbruket er oppgitt til $4,15 \text{ m}^3$. Utregnet pr. person svarer brenselsforbruket til $2,95 \text{ m}^3$.

I «Meddelanden från Finska Forstvetenskapliga Försöksanstalten» 1923 er det av Eino Saari offentliggjort en undersøkelse over forbruket av trevirket til husbehov i Åbo—Björneborgs len. Undersøkelsen som er representativ bygger vesentlig på bokførte oppgaver og omfatter bare landbefolkningen. Det gjennomsnittlige årlige forbruk av trevirke pr. person var følgende i m^3 fast mål:

På selveiende gårdsbruk	$10,49 \pm 0,41 \text{ m}^3$
» forpaktergårder i søre delen	$6,03 \pm 0,25 \text{ »}$
» —»— i nordre »	$4,95 \pm 0,18 \text{ »}$
i boligbruk i søre delen	$3,17 \pm 0,26 \text{ »}$
» —»— i nordre » :	

På mindre gårder som tilhører staten	4,80	\pm	0,26 m ³
» andre gårder	4,24	\pm	0,24 »
Treforbruket hos den ikke landbrukende folkemengde pr. person var i den søre delen	2,84	\pm	0,25 m ³
» nordre »	3,92	\pm	0,23 »

En gjennomsnittsberegning for folkemengden utenom byene gir for Abo—Björneborgs len etter disse oppgaver ca. 7,2 m³ fast masse. Beregningen omfatter bare stammevirke.

I 1927 o. fl. år ble det i Finnland samlet inn og bearbeidd oppgaver over hele forbruket av trevirke. Arbeidet ble lagt under et særskilt skogundersøkelseskontor under ledelse av Eino Saari. Forbruket i bygdene bygger på oppgaver fra i alt 1337 bruk spredt ut over hele landet. På de utvalte bruk ble det ført regnskap med treforbruket et helt år og alt trevirke ble målt opp av særskilt ansatte skogassistenter, som førte resultatene inn på særskilte skjemaer. Skjemaene ble sendt til kontoret i Helsingfors som foretok kontroll og utførte alle beregninger, også kubikkberegningsene. Foruten måleskjemaene som ble fylt ut for hver gang det undersøkte bruk var besøkt, ble det for hvert bruk som var med i undersøkelsen også fylt ut et hovedskjema med alle detaljoppgaver som størrelse, personer på gården, ildsteder, behandling av brenslet m. v.

De regnskapsførende bruk var delt i to grupper, nemlig: Gårdsbruk: de som hadde over 2 ha. innmark og boligbruk: med under 3 ha. innmark.

Folkemengden innen hvert forbruksområde ble delt i tre grupper på grunnlag av de opprinnelige folketellingslister:

- A. Fastboende innbyggere på gårdsbruk.
- B. Beboere av institusjoner (fengsler, hospitaler osv.)
- C. Andre innbyggere.

For personer i gruppene A og C er det regnet ut følgende gjennomsnittstall pr. person og år for hele landet:

	Personer på gårdsbruk	Andre innbyggere
Brensel	4,44 m ³	2,94 m ³
Byggevirke	1,50 »	0,69 »
Gjerdefang	0,40 »	0,08 »
Redskapsvirke m. v.	0,20 »	0,08 »
Sum	6,54 m ³	3,79 m ³

Oppgaven omfatter bare stammevirke uten bark. I tillegg (til brensel) kommer avfallsvirket som for gårdsbrukene utgjør 1,44 m³ og for andre innbyggere 1,51 m³ pr. person.

Tellingsmaterialet.

Tellingen omfatter 131 herreder fordelt på alle fylker til og med Troms. Undersøkelsen i det enkelte herred ble ledet av skogrådet og omtrent over alt ble tellingsmaterialet samlet inn av herredsskogmester eller skogoppsynsmenn.

I Finnmark fylke eier staten praktisk talt all skog. Etter oppgavene i Skogbruksstilling for Norge er således 99,48 % av skogen i Finnmark statsskog. Under de rent spesielle forhold for dette fylke har en derfor brukt en annen framgangsmåte for å få rede på forbruket av trevirke til husbehov i Finnmark enn ellers vanlig. Det er statens skogforvaltere som her har stått for innhenting av oppgavene. I Finnmark er det ikke innhentet oppgave for hver enkelt eiendom. Her er det gått den vei at en har søkt å få oversikt over leveransen av virke herredsvis for alle herreder i fylket. For Finnmark blir det således en fullstendig telling. Framgangsmåten gjør at det ikke har vært mulig å skille mellom forbruket på gården og annet forbruk i bygda. Oppgavene for Finnmark omfatter derfor alt forbruk utenom byene.

I de herreder som er med i tellingen, har en i alt oppgave for 41 988 bruk med over 5 dekar innmark. Av rent spesielle årsaker fikk en ikke med alle bruk i et par herreder. For disse er tallene beregnet til samme tallet av bruk og samme fordeling etter bruksstørrelse som ved Jordbruksstillingen 1929. Tabellen nedenfor har derfor oppgave over 42 233 bruk.

Bruk som er med i tellingen med over 5 dekar innmark delt etter størrelsen av innmarksarealet.

A. Absolutte tall.

Fylker	Herreder som er med i tellingen	Klasse 1 5,1—20 dekar innmark	Klasse 2 20,1—50 dekar innmark	Klasse 3 50,1—100 dekar innmark	Klasse 4 100,1—200 dekar innmark	Klasse 5 over 200 dekar innmark	Bruk som er med i tellingen i alt
Østfold	6	283	389	458	402	213	1 745
Akershus	6	527	487	425	366	184	1 989
Hedmark	7	1 350	1 505	641	233	131	3 860
Opland	7	876	1 140	626	289	123	3 054
Buskerud	5	928	639	355	170	54	2 146
Vestfold	4	282	349	473	295	60	1 459
Telemark	6	743	905	277	44	4	1 973
Aust-Agder	6	674	517	178	22	—	1 391
Vest-Agder	7	969	966	117	4	2	2 058
Rogaland	10	947	982	468	138	16	2 551
Hordaland	10	1 070	1 308	545	50	3	2 976
Sogn og Fjordane .	8	637	737	618	155	17	2 164
Møre og Romsdal .	12	890	1 133	717	268	24	3 032
Sør-Trøndelag . . .	11	705	935	828	302	31	2 801
Nord-Trøndelag . .	9	608	663	549	362	95	2 277
Nordland	10	2 011	1 914	735	198	18	4 876
Troms	7	869	802	183	27	—	1 881
Riket ÷ Finnmark	131	14 369	15 371	8 193	3 325	975	42 233

B. Relative tall i forhold til Jordbruksstellingen 1929.

Fylker	Klasse 1 5,1—20 dekar innmark	Klasse 2 20,1—50 dekar innmark	Klasse 3 50,1—100 dekar innmark	Klasse 4 100,1—200 dekar innmark	Klasse 5 over 200 dekar innmark	Bruk som er med i tellingen i alt
Østfold	15,6	18,8	22,5	22,9	21,0	19,9
Akershus	15,9	17,9	21,7	20,2	16,2	18,2
Hedmark	18,5	24,9	23,1	18,1	17,6	21,3
Opland	16,5	21,2	22,7	18,9	20,5	19,6
Buskerud	26,6	18,9	16,6	15,4	20,7	20,7
Vestfold	17,4	19,1	21,6	20,9	21,7	19,9
Telemark	23,8	26,3	14,4	10,1	7,3	22,0
Aust-Agder	20,1	22,2	29,5	40,0	—	21,9
Vest-Agder	18,8	25,6	27,7	18,2	66,7	22,0
Rogaland	23,8	18,3	19,4	32,8	34,0	20,9
Hordaland	16,5	18,4	22,8	19,2	13,0	18,2
Sogn og Fjordane	16,9	16,9	22,4	27,9	38,6	18,8
Møre og Romsdal	17,9	18,6	21,1	31,0	27,9	19,7
Sør-Trøndelag	18,6	23,6	28,4	18,4	9,0	22,1
Nord-Trøndelag	18,7	20,4	25,5	21,8	20,3	21,1
Nordland	24,3	25,0	25,8	31,7	24,3	25,1
Troms	18,5	17,5	17,2	20,0	—	18,0
Riket ÷ Finnmark	19,5	20,9	22,3	21,1	18,9	20,6

Tabellen viser fordelingen av brukene på fylker og eiendomsstørrelse etter innmarksarealet. Likså er det utført prosentvis sammenlikning i forhold til brukstallet etter Jordbruksstellingen 1929. Denne sammenlikning viser at 20,6 % av alle bruk med over 5 dekar innmark er med i undersøkelsen.

For de enkelte fylker veksler tellingsprosenten mellom 18 og 22 på en enkelt unntagelse nær. Tellingsprosenten for de enkelte eiendomsstørrelser veksler for hele riket mellom 18,9 og 22,3, men variasjonene er selvsagt betydelig større innen de enkelte fylker.

Formålet med denne undersøkelse har først og fremst vært å klarlegge forbruket av trevirke til husbehov fra egen skog. Utvalget av tellingsherreder har derfor ført til en sterkere representasjon i de skogrikere enn i de skogfattigere strøk. Representasjonen i de ytre kystdistrikter og andre skogfattige distrikter er således lavere enn ellers. Fordelingen av de bruk som er med i tellingen etter skogareal vil derfor vise for lav prosent for skogløse eiendommer i alle kystdistrikter når en ser hvert fylke som en samlet enhet. Dette gjelder i første rekke fylkene fra Vest-Agder og nordover langs kysten. Ved gruppering av brukene etter kombinasjonen innmarksareal—skogareal har en tatt hensyn til dette forhold ved utregning av resultatene. I et senere avsnitt om beregningsmåten er det gjort nærmere rede for hvorledes dette er gjort.

I tabellen neste side er alle bruk med over 5 dekar innmark (etter Jordbruksstellingen 1929) i riket ÷ Finnmark fordelt etter kombinasjonen innmarksareal—skogareal. Etter disse oppgavene har hver av klassene 1 (5—20 dekar innmark) og 2 (20—50 dekar innmark) godt og vel en

Bruk med over 5 dekar innmark (etter Jordbruksstellingen 1929) fordelt etter størrelsen av innmarksareal og skogareal.

Skog- areal Inn- marksareal	A. Absolutte tall						B. Relative tall					
	Skog- løse bruk	Under 25 dekar skog	25— 100 dekar skog	100— 250 dekar skog	250 dekar skog eller mere	Sum	Skog- løse bruk	Under 25 dekar skog	25— 100 dekar jord	100— 250 dekar skog	250 dekar skog eller mere	Sum
Dekar innmark												
Kl. 1. 5— 20 .	39 125	15 466	11 915	3 921	3 154	73 581	19,12	7,56	5,82	1,92	1,54	35,96
» 2. 20— 50 .	18 296	12 335	19 685	10 735	12 344	73 395	8,94	6,03	9,62	5,25	6,03	35,87
» 3. 50—100 .	4 174	3 558	10 323	7 502	11 189	36 746	2,04	1,74	5,05	3,66	5,47	17,96
» 4. 100—200 .	791	456	2 978	4 034	7 469	15 728	0,39	0,22	1,46	1,97	3,65	7,69
» 5. Over 200 .	113	83	412	1 240	3 316	5 164	0,05	0,04	0,20	0,61	1,62	2,52
Riket ÷												
Finnmark	62 499	31 898	45 313	27 432	37 472	204 614	30,54	15,59	22,15	13,41	18,31	100,00

tredjepart av alle brukene, nemlig 35,96 % og 35,87 %. Knapt en femtepart av brukene (17,96 %) har mellom 50 og 100 dekar innmark og resten eller 10,21 % har over 100 dekar innmark.

Tabellen viser videre at nesten en tredjepart av brukene eller 30,54 % er uten skog. Nesten to tredjedeler av de skogløse bruk har en i klasse 1 5—20 dekar innmark. Det var i alt 15,59 % bruk med under 25 dekar skog (det vil si rent ubetydelig skogareal). Mellom hvert sjette og sjuende bruk hører til i denne gruppen. I alt er altså 46,13 % av brukene uten eller med ubetydelig skogareal.

Videre viser oppgavene at 22,15 % av brukene har mellom 25 og 100 dekar skog, 13,41 % har mellom 100 og 250 dekar og 18,31 % har 250 dekar skog eller mere.

Beregningen viser at det i alt skulle være ca. 142 000 jordbruksseindommer med skog. Etter oppgavene i Skogbruksstelling for Norge var det nesten 121 000 skogeindommer. Av disse tilhørte nesten 115 000 innenbygdsboende enkeltpersoner. Nå har ikke Skogbruksstellingen noen oppgave over kombinasjonen jordbruksareal—skogareal. Det er derfor vanlig å gjøre noen sammenlikning mellom disse to tellingene.

En sammenlikning viser at den nye beregning gir et betydelig større antall bruk med skog enn etter Skogbruksstellingen og at denne øking helt ut faller på de to grupper med minst skog, nemlig med under 25 dekar skog og 25 til 100 dekar skog.

Nå er ikke denne representative undersøkelsen over forbruket av trevirke lagt an med det for øye å gi fordelingen av bruksstørrelsen eller av bruk med skog. Utvalget av herreder er neppe representativt nok til å gi denne fordeling riktig, og en må derfor gå ut fra at beregningen gir for mange bruk med skog. Som det er nevnt foran vil dette gi seg størst utslag i fylkene fra Vest-Agder og nordover langs kysten. I denne retning er forskjellen mellom indre og ytre bygder større enn andre steder i landet. En har søkt å rette på forholdet ved å utføre beregningene for mindre og

mere ensartede områder, men de ytterste kystbygder vil allikevel bli underrepresentert.

Den sterke utstykking av nye bruk i de senere år vil også øke tallet på bruk med skog. Det kan også tenkes at en rekke eiendommer med skogareal under 25 dekar, altså helt ubetydelig med skog, ikke ble tatt med i Jordbruksstellingen med den begrunnelse at et slikt areal egentlig ikke kunne kalles skog. Nye og sikrere oppgaver over forholdet mellom jordbruksareal og skogareal vil en få ved Jordbruksstellingen 1939.

Den fylkesvise fordeling av brukene etter størrelsen av innmarks- og skogarealet er satt opp i tabell 1. Etter denne oppgave har Hedmark fylke den høyeste prosent for skogløse bruk med 46,03. Deretter kommer Rogaland med 38,90 %, Nordland med 36,62 %, Akershus og Møre og Romsdal med vel 34 %, Oppland med knapt 34 % og Sør-Trøndelag med 31,89 % skogløse bruk. Vest-Agder fylke har den laveste prosent for skogløse bruk med 10,99. Det er så et langt sprang til neste fylke som er Vestfold med 19,66 % skogløse bruk. De andre fylkene har mellom 22 og 28 % skogløse bruk.

Slår en sammen gruppene skogløse bruk og bruk med under 25 dekar skog kommer Rogaland fylke høyest med vel 60 %, Møre og Romsdal med knapt 58 % og Hedmark med knapt 57 %.

Bruk med 250 dekar skog eller mere er det relativt flest av i Buskerud som har 32,56 % av disse. Nærmest kommer så Aust-Agder med 30,60 % og Telemark med 30,46 %. Lavest står Rogaland med 8,43 %, Hordaland med 9,73 % og Møre og Romsdal og Vestfold med mellom 11 og 12 %.

Under tellingen ble det for hvert bruk innhentet oppgaver over hvor mange husholdninger det ble ført, hvor mange personer disse omfattet og hvor mange ildsteder som var i daglig bruk om vinteren. Det var gitt instruks om at en bare skulle ta med de husholdningene som ble ført for folk som hørte bruket til som tjener og føderådsfolk m. v.

Beregning av husholdninger, ildsteder og personer i alt og i gjennomsnitt pr. bruk på bruk med over 5 dekar innmark delt etter størrelsen av innmarka.

Alle bruk etter Jordbruksstellingen 1929.

Dekar innmark	Bruk i alt	Hus-holdnin-ger i alt	Ildsteder i alt	Personer i alt	Gj.snitt pr. bruk		
					Hus-hold-ninger	Ild-steder	Per-soner
Kl. 1. 5—20....	73 581	78 160	163 623	328 705	1,06	2,22	4,47
» 2. 20—50....	73 395	81 712	182 824	375 998	1,11	2,49	5,12
» 3. 50—100....	36 746	42 751	109 284	210 442	1,16	2,97	5,73
» 4. 100—200....	15 728	19 104	63 006	110 848	1,21	4,01	7,05
» 5. Over 200 ...	5 164	7 932	33 255	53 573	1,54	6,44	10,37
Riket ÷ Finnmark .	204 614	229 659	551 992	1 079 566	1,12	2,70	5,28

Tabellen ovenfor viser en beregning over hvor mange husholdninger, ildsteder og personer det var i alt på alle bruk med over 5 dekar innmark.

Oppgaven over alle bruk og fordelingen av disse etter størrelsen er hentet fra Jordbruksstillingen 1929. Det er også regnet ut gjennomsnittstall for de forskjellige eiendomsstørrelser.

For Finnmark fylke har en ikke med oppgaver over husholdninger, ildsteder og personer ved denne undersøkelsen. Fylket er derfor ikke med i disse beregningene.

Beregningene gir som resultat at det på de 204 614 bruk med over 5 dekar innmark som en har i riket \div Finnmark, i alt ble ført 229 659 husholdninger med 1 079 566 personer. Om vinteren var det i daglig bruk 551 992 ildsteder. I instruksen var det gitt beskjed om at en skulle ta med ildsteder i bryggerhus og uthus, men det ble ikke forlangt at disse ildstedene skulle noteres særskilt.

I gjennomsnitt for hele riket \div Finnmark blir det for hvert bruk 1,12 husholdninger, 2,70 ildsteder og 5,28 personer. Gjennomsnittstallene stiger jevnt med eiendomsstørrelsen. På de minste brukene (klasse 1 5—20 dekar innmark) er det gjennomsnittlig 1,06 husholdninger pr. bruk. Dette stiger til 1,11 for klasse 2, 1,16 for klasse 3, 1,21 for klasse 4 og 1,54 for klasse 5. Disse forholdstall forteller at i klasse 1 er det 2 husholdninger på hvert 17de bruk, i klasse 2 på hvert 10de bruk, i klasse 3 på hvert 6te bruk, i klasse 4 på hvert 5te bruk og i klasse 5 på 2net hvert bruk.

På samme måten stiger det gjennomsnittlige tallet på ildsteder pr. bruk fra 2,22 i klasse 1 til 6,44 i klasse 5, og personer pr. bruk stiger fra 4,47 i klasse 1 til 10,37 i klasse 5.

De fylkevis tall for husholdninger, ildsteder og personer er satt opp i tabell 2. Her viser det seg at Buskerud, Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Nord-Trøndelag og Nordland har et høyt gjennomsnittstall for husholdninger pr. bruk. For disse fylker er det nemlig fra 1,15 til 1,20 husholdninger pr. bruk. I Vest-Agder ligger gjennomsnittet særlig lavt med 0,97 husholdninger pr. bruk. Dette skyldes rent spesielle forhold i enkelte strøk av fylket. Her er det relativt mange ubebodde bruk som en ikke har kunnet finne har vært brukt sammen med andre eiendommer. Fylker ellers med relativt få husholdninger pr. bruk er Vestfold, Telemark og Rogaland, alle med 1,07 husholdninger pr. bruk.

En kan videre merke seg at bortsett fra Opland fylke er gjennomsnittet av ildsteder pr. bruk betydelig høyere i fylkene fra Østfold til Vestfold enn ellers i landet. Dette kommer selvsagt av at eiendommene gjennomgående er mye større her enn i de andre fylkene, men det ser også ut til å være en tendens til høyere gjennomsnittstall for de enkelte størrelsesklasser.

Det gjennomsnittlige antall personer pr. bruk er betydelig lavere i Telemark og Agderfylkene enn ellers i landet. For Vest-Agder virker her inn det før nevnte forhold med de ubebodde bruk. De høyeste gjennomsnitt for personer pr. bruk har en i Trøndelagsfylkene, Nordland og Troms som ligger mellom 5,57 og 5,84 personer pr. bruk. For de andre fylker er det liten forskjell i antall personer pr. bruk. Bortsett fra Telemark og Agder-

fylkene kan en merke seg at gjennomsnittstallene for personer pr. bruk klassevis gjennomgående er lavest i fylkene østafjells. Dette motvirker betydningen av at brukene gjennomgående er større i disse fylkene enn ellers i landet. De fylkesvise gjennomsnittstall for personer pr. bruk blir derfor omtrent de samme i fylkene østafjells som i de andre fylkene.

Regner en ut gjennomsnittstallet av ildsteder og personer pr. husholdning for de forskjellige bruksstørrelser får en følgende tall for riket under ett:

		Gjennomsnitt pr. husholdning	Ildsteder	Personer
Klasse 1: 5—20 dekar innmark	2,09	4,21	
» 2: 20—50	—»—	2,24	4,60	
» 3: 50—100	—»—	2,56	4,92	
» 4: 100—200	—»—	3,30	5,80	
» 5: Over 200	—»—	4,19	6,75	
Gjennomsnitt pr. husholdning	2,40	4,70	

Hvorledes det gjennomsnittlige forbruk veksler for husholdningene, ildstedene og personene etter eiendomsstørrelsen blir omtalt senere under avsnittet om tellingsresultatene.

Beregningsmåten.

I det foregående avsnitt er det opplyst at den gjennomsnittlige representasjon for hele tellingsmaterialet motsvarer 20,6 %. Dette er en meget høy prosent for slike undersøkelser. En skulle derfor kunne gå ut fra at det var lett å beregne sluttresultatene tilstrekkelig sikkert.

Det er imidlertid mange forhold som har betydning for det endelige resultat, forhold som en må ta hensyn til ved valg av beregningsmåten. En kan således tenke på faktorer som eiendomsstørrelse, fordeling av skogen, distriktsvis beliggenhet m. v. Disse forhold veksler sterkt og vil derfor virke ujevnt selv innen forholdsvis små områder. Ofte kan en finne lokale avvikeler fra de vanlige forhold — avvikeler som vanskelig kan vurderes på forhånd og som derfor ikke er blitt tilstrekkelig sterkt representert i undersøkelsesmaterialet. Videre kan nye kommunikasjonsforhold, dannelsen av nye trafikk- og industrientrer osv. gjøre at utviklingen av forbruket til husbehov blir forskjøvet distriktene mellom. Slike endringer kan en kanskje først bli oppmerksom på når nye undersøkelser blir utført, og om en er oppmerksom på endringene på forhånd, er det som oftest meget vanskelig å si noe sikkert om virkningene av dem for de enkelte spesielle områder.

Den framgangsmåte som ble valgt for innsamlingen av materialet, nemlig å telle fullstendig i enkelte herreder, hadde til følge at det var vanskelig

å få like stor representasjonsprosent for de forskjellige eiendomsstørrelser og for de forskjellige distrikter innen samme fylke.

For å få såvidt ensartede distrikter som mulig har en gått ut fra de oppgaver over eiendommer og inndelinger som en har i Jordbruksstellingen 1929. I denne telling har en fullstendig fordeling av alle jordbruks eiendommer i størrelsesklasser for alle herreder. Likså er det ved denne telling foretatt en gruppering av herredene i såkalte «naturlige jordbruksområder», det vil si områder med så ensartede jordbruksforhold som mulig.

Denne oppdeling av landet er brukt ved beregningene for undersøkelsen over husbehovsvirket. For hvert område har en så regnet ut hvor stor representasjonen var innen de enkelte størrelsesklasser av eiendommer. Det er med andre ord gjennomsnittsforbruket ved de forskjellige eiendomsstørrelser som er lagt til grunn ved utregning av hele forbruket av husbehovsvirke distriktsvis. Fylkestallene blir så summen av forbruket i de enkelte jordbruksområder.

Det er særlig to forhold som gjør at dette inndelingsgrunnlag fra Jordbruksstellingen 1929 kan være uheldig for en beregning av forbruket til husbehov. For det første vil det ved grupperingen i jordbruksområder bli tatt for lite hensyn til skogforholdene og tilgangen på skog. For det annet vil en oppdeling av materialet i så mange grupper som det her blir tale om (inntil fem grupper innen samme fylke) svekke materialet beregningsmessig sett.

Til kontroll av sluttresultatene innen hvert fylke har en derfor også dratt sammen materialet og utført en samlet beregning for hvert fylke under ett. Likså er det utført en kontrollberegning på det grunnlag at det først er utført sammenlikning med resultatene fra Skogbruksstellingen for de herreder som er med i tellingen. Denne sammenlikning kan utføres for hjemmeforbruk av virke fra egen skog for både gagnvirke, brensel og gjerdefang. Virke som er tatt på bruksrett går inn under hjemmeforbruk. Den endring i dette forbruk som sammenlikningen viser har funnet sted i de undersøkte herreder, har en så gjort gjeldende for hele fylket.

Resultatene av disse forskjellige framgangsmåter er så sammenliknet innbyrdes og med Skogbruksstellingen i den utstrekning dette lot seg gjøre. I de tilfelle de forskjellige beregningsmåter ikke førte til noenlunde samme resultater, ble det utført en detaljert gransking både av materialet til den nye telling og til Skogbruksstellingen. Gjennomgåelsen førte til at for fylkene Akershus, Telemark, Rogaland og Troms fant en å måtte endre beregningsmåten.

Tellingsresultatene.

Husbehovsvirke i alt.

Forbruket av trevirke til husbehov på bruk med over 5 dekar innmark er i alt beregnet til 3 047 154 m³ stammemasse. Dertil kommer 567 323 m³ bakhun og annet nytt avfallsvirke, gammalt avfallsvirke og kvist og røtter

som blir brukt til brensel. Stammeverket fordeler seg med 929 555 m³ på gagnvirke, 1 955 171 m³ på brensel og 162 428 m³ på gjerdefang. Forbruket på setrene og i jakt- eller sportshytter m. v. er ikke tatt med i disse kvanta. Forbruket av stammeverke på setrene og i jakt- og sportshytter er for hele landet anslått til ca. 80 000 m³ årlig. Trevirke til seterbruk blir nærmere omtalt senere.

Resultatene for fylkene og de herreder som er med i undersøkelsen er tatt inn i tabell 3.

Stammeverke til husbehov på bruk med over 5 dekar innmark delt etter treslag, opprinnelse og bruk.

	Absolutte tall			Relative tall		
	Bartrevirke	Lauvtrevirke	Sum	Bar-trevirke	Lauvtrevirke	Sum
Gagnvirke:	m ³	m ³	m ³	%	%	%
Fra egen skog	422 605	10 229	432 834	45,46	1,10	46,56
På bruksrett	128 793	287	129 080	13,86	0,03	13,89
Innkjøpt	364 432	3 209	367 641	39,20	0,35	39,55
Sum gagnvirke	915 830	13 725	929 555	98,52	1,48	100,00
Brensel:						
Fra egen skog	486 057	739 079	1 225 136	24,86	37,80	62,66
På bruksrett	179 672	80 512	260 184	9,19	4,12	13,31
Innkjøpt	275 621	194 230	469 851	14,10	9,93	24,03
Sum brensel av stammeverke....	941 350	1 013 821	1 955 171	48,15	51,85	100,00
Gjerdefang:						
Fra egen skog	77 917	34 122	112 039	47,97	21,01	68,98
På bruksrett	19 463	2 365	21 828	11,98	1,46	13,44
Innkjøpt	25 747	2 814	28 561	15,85	1,73	17,58
Sum gjerdefang	123 127	39 301	162 428	75,80	24,20	100,00
Stammeverke i alt:						
Fra egen skog	986 579	783 430	1 770 009	32,38	25,71	58,09
På bruksrett	327 928	83 164	411 092	10,76	2,73	13,49
Innkjøpt	665 800	200 253	866 053	21,85	6,57	28,42
Sum stammeverke	1 980 307	1 066 847	3 047 154	64,99	35,01	100,00
Stammeverke i alt:						
Gagnvirke	915 830	13 725	929 555	30,06	0,45	30,51
Brensel	941 350	1 013 821	1 955 171	30,89	33,27	64,16
Gjerdefang	123 127	39 301	162 428	4,04	1,29	5,33
Sum stammeverke	1 980 307	1 066 847	3 047 154	64,99	35,01	100,00

I tabellen ovenfor er stammeverket delt etter treslag, opprinnelse og bruk. Det framgår av tabellen at 30,51 % eller knapt en tredjedel går til gagnvirke, 64,16 % eller knapt to tredjedeler går til brensel og 5,33 % går til gjerdefang.

Fordelingen etter treslag viser at nesten to tredjedeler av stammeverket eller 64,99 % består av bartrevirke og 35,01 % av lauvtrrevirke. Dette veksler imidlertid sterkt etter det virket blir brukt til. Til gagnvirke blir det brukt omtrent bare bartrevirke. Hele 98,52 % av gagnverket var bartrevirke, mens det av lauvtrrevirke bare var 1,48 %. Brensellet derimot består av 48,15 % bartrevirke, og 51,85 % lauvtrrevirke. Til brensel blir det

således brukt litt mere lauvtrevirke enn bartrevirke. Til gjerdefang blir det brukt omtrent tre fjerededeler bartrevirke og en fjerededel lauvtrevirke. Fordelingen her er 75,80 % bartrevirke og 24,20 % lauvtrevirke.

Fordelingen av stammeverket etter opprinnelsen viser at 58,09 % er fra egen skog, 13,49 % er tatt på bruksrett og 28,42 % er innkjøpt. Virke fra egen skog og tatt på bruksrett kan en betegne som eget virke. I alt utgjør dette vel 71 % av alt stammeverket. Prosenten veksler imidlertid noe etter arten av virket. For gagnvirket er det bare ca. 60 % som er eget virke, mens det for brensel er ca. 76 % og for gjerdefang endog er over 82 % eget virke. Resten av forbruket blir dekket ved innkjøp. Det er således en stor del av forbruket som må skaffes utenfra.

Gagnvirke til husbehov på bruk med over 5 dekar innmark delt etter treslag, opprinnelse og bruk.

	Absolutte tall			Relative tall		
	Bartrevirke	Lauvtrevirke	Sum	Bartrevirke	Lauvtrevirke	Sum
	m ³	m ³	m ³	%	%	%
Fra egen skog:						
Til nybygging	252 251	4 262	256 513	58,28	0,98	59,26
Til reparasjon m. v.	170 354	5 967	176 321	39,36	1,38	40,74
Sum	422 605	10 229	432 834	97,64	2,36	100,00
På bruksrett:						
Til nybygging	69 186	224	69 410	53,60	0,17	53,77
Til reparasjon m. v.	59 607	63	59 670	46,18	0,05	46,23
Sum	128 793	287	129 080	99,78	0,22	100,00
Innkjøpt:						
Til nybygging	245 587	1 533	247 120	66,80	0,42	67,22
Til reparasjon m. v.	118 845	1 676	120 521	32,33	0,45	32,78
Sum	364 432	3 209	367 641	99,13	0,87	100,00
I alt:						
Til nybygging	567 024	6 019	573 043	61,00	0,65	61,65
Til reparasjon m. v.	348 806	7 706	356 512	37,52	0,83	38,35
Sum	915 830	13 725	929 555	98,52	1,48	100,00

Forbruket av gagnvirke er beregnet til i alt 929 555 m³ rundt virke. Av dette er 432 834 m³ fra egen skog, 129 080 m³ tatt på bruksrett og 367 641 m³ innkjøpt virke.

Forbruket av gagnvirke er delt opp i virke til nybygging og virke til reparasjoner m.v. Tabellen ovenfor viser at nesten to tredjedeler av gagnvirket eller 61,65 %, ble brukt til nybygging og godt og vel en tredjedel eller 38,35 % gikk til reparasjoner m. v. Det innkjøpte gagnvirke går i noe større utstrekning til nybygging enn gagnvirke hentet fra egen skog eller tatt på bruksrett. For gagnvirke tatt på bruksrett går bare godt og vel halvparten eller 53,77 % til nybygging.

Av et senere avsnitt vil det framgå at det er stor stigning i forbruket av

gagnvirke sammenliknet med oppgavene etter Skogbrukstellingen. Om denne stigning har vært den samme for virke til nybygging som for virke til reparasjoner m. v. har en ingen holdepunkter til å dømme om.

Brensel av stammevirke på bruk med over 5 dekar innmark er i alt beregnet til 1 955 171 m³. Til brensel blir det dessuten brukt et betydelig kvarntum bakhun og annet nytt avfallsvirke, gammalt avfallsvirke og kvist og røtter, I alt er dette beregnet til 567 323 m³. Det samlede forbruk av trevirke til brensel er således 2 522 494 m³.

Forbruket av trevirke til brensel på bruk med over 5 dekar innmark delt etter treslag og beskaffenhet.

	Stammevirke				Bakhun og annet nytt avfallsvirke	Gammalt, avfallsvirke	Kvist og røtter	Sum annet trevirke	Brensel i alt
	Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt	Sum					
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³				
Absolutte tall									
Bartrevirke ..	486 057	179 672	275 621	941 350	124 269	62 436	183 184	369 889	1 311 239
Lauvtrevirke	739 079	80 512	194 230	1013 821	8 399	9 498	179 537	197 434	1 211 255
Sum ..	1 225 136	260 184	469 851	1955 171	132 668	71 934	362 721	567 323	2 522 494
Relative tall									
Bartrevirke	19,27	7,12	10,93	37,32	4,93	2,47	7,26	14,66	51,98
Lauvtrevirke	29,30	3,19	7,70	40,19	0,33	0,38	7,12	7,83	48,02
Sum ..	48,57	10,31	18,63	77,51	5,26	2,85	14,38	22,49	100,00

Fordelingen av trevirket til brensel viser at stammevirket utgjør godt og vel tre fjerdeparter av det samlede brenselforbruk eller 77,51 %. Det er nevnt tidligere at godt og vel halvparten av stammevirket består av lauvtrevirke. Ser en alt brensel under ett, viser det seg at nesten halvparten er stammevirke fra egen skog, litt over 10 % er stammevirke som er tatt på bruksrett og knapt en femtedel er innkjøpt stammevirke. En kan videre merke seg at brensel av stammevirke fra egen skog består av omtrent 60 % lauvtrevirke, mens brensel av stammevirke tatt på bruksrett bare for knapt en tredjepart består av lauvtrevirke og for det innkjøpte stammevirke til brensel er vel 40 % lauvtrevirke.

Annet trevirke (enn stammevirke) til brensel er beregnet til 567 323 m³. Dette fordeler seg med 132 668 m³ på bakhun og annet nytt avfallsvirke, 71 934 m³ på gammalt avfallsvirke (gammalt bygge- og gjerdevirke m. v.) og 362 721 m³ på kvist og røtter. Kvist og røtter utgjør således nesten dobbelt så mye som bakhun og gammalt avfallsvirke. Etter oppgavene fordeler kvist og røtter seg omtrent likt på bartre- og lautrevirke. Bakhun m. v. og gammalt avfallsvirke består i alt vesentlig av bartrevirke.

Gjerdefang fordeler seg som før nevnt med ca. tre fjerdeparter på bartre-

virke og ca. en fjerdepart på lauvtrevirke. Det vesentligste av lauvtrevirke til gjerdefang kommer fra egen skog. Gjerdefang tatt på bruksrett eller innkjøpt består for ca. 90 % vedkommende av bartrevirke.

Det gjennomsnittlige årlige forbruk av trevirke til husbehov.

Under omtalen av tellingsmaterialet er det nevnt at representasjonen kan veksle atskillig innen de enkelte fylker både i forhold til de enkelte distrikter og i forhold til eiendomsstørrelsen. Dette forhold er det tatt hensyn til ved utregningen av gjennomsnittstallene for riket og fylkene både når det er regnet med alle bruk under ett og ved utregningen av gjennomsnittstallene for de forskjellige eiendomsstørrelser. Det er også nevnt under fordelingen av eienomlene etter innmarks- og skogareal at representasjonen var for dårlig i skogløse og skoggattigere distrikter slik at det ble for få skogløse bruk. Dette vil i tilfelle virke til at gjennomsnittstallene over forbruket blir for store.

Det gjennomsnittlige årlige forbruk av trevirke til husbehov på bruk med over 5 dekar innmark, er for riket ÷ Finnmark beregnet til følgende:

	Pr. bruk	Pr. person	Prosentvis fordelt
Gagnvirke	4,48 m ³	0,85 m ³	25,79 %
Brensel av stammevirke	9,39 »	1,78 »	54,06 %
Brensel av annet trevirke.....	2,71 »	0,51 »	15,60 %
Sum brensel	12,10 m ³	2,29 m ³	69,66 %
Gjerdefang	0,79 »	0,15 »	4,55 %
Samlet forbruk	17,37 m ³	3,29 m ³	100,00 %

Det gjennomsnittlige forbruk av trevirke pr. bruk er i alt 17,37 m³. Dette fordeler seg med 14,66 m³ på stammevirke og 2,71 m³ annet trevirke. Pr. person er forbruket i alt beregnet til 3,29 m³, som fordeler seg med 2,78 m³ på stammevirke og 0,51 m³ annet trevirke. Av hele forbruket går 25,8 % til gagnvirke, 69,7 % til brensel og 4,5 % til gjerdefang. Annet trevirke (avfallsvirke) som i sin helhet går til brensel utgjør 15,6 % av hele forbruket.

Tabellen neste side viser de fylkesvise tall over beregnet gjennomsnittlig årlig forbruk pr. bruk og pr. person på bruk med over 5 dekar innmark. Tabellen viser at gjennomsnittet er størst i Hedmark fylke med 28,43 m³ pr. bruk og 5,22 m³ pr. person. Lavest ligger Rogaland fylke med 4,37 m³ pr. bruk og 0,88 m³ pr. person. Fylkene østafjells til og med Vestfold og Nord-Trøndelag, har alle over 20 m³ pr. bruk og over 4 m³ pr. person. Telemark, Aust-Agder og Sør-Trøndelag har ca. 18 m³ pr. bruk og for de to førstnevnte vel 4 m³ pr. person og for Sør-Trøndelag vel 3 m³ pr. person. De andre fylker fra Vest-Agder og nordover utenom Rogaland og Trøndelagen har et gjennomsnittlig forbruk pr. bruk fra ca. 10 til ca. 14 m³. Forbruket pr. person ligger for disse fylker mellom 1,77 og 2,45 m³, unntatt i Vest-Agder hvor det er 3,04 m³ pr. person.

Beregnet gjennomsnittlig årlig forbruk av trevirke til husbehov på bruk med over 5 dekar innmark.

Fylker	Gagnvirke		Brensel		Gjerdefang		I alt	
	Pr. bruk	Pr. per- son	Pr. bruk	Pr. per- son	Pr. bruk	Pr. per- son	Pr. bruk	Pr. per- son
	m ³	m ³						
Østfold	6,36	1,28	14,62	2,93	0,74	0,15	21,72	4,36
Akershus	5,92	1,11	15,20	2,84	1,25	0,23	22,37	4,18
Hedmark	6,86	1,26	20,62	3,79	0,95	0,17	28,43	5,22
Opland	7,25	1,35	18,28	3,40	1,49	0,28	27,02	5,03
Buskerud	5,40	1,00	19,18	3,57	1,00	0,19	25,58	4,76
Vestfold	5,59	1,11	14,05	2,78	0,99	0,19	20,63	4,08
Telemark	4,72	1,02	13,43	2,91	0,53	0,11	18,68	4,04
Aust-Agder	3,79	0,84	13,71	3,06	0,68	0,15	18,18	4,05
Vest-Agder	2,65	0,71	8,12	2,17	0,60	0,16	11,37	3,04
Rogaland	0,86	0,17	3,23	0,65	0,28	0,06	4,37	0,88
Hordaland	2,43	0,45	7,53	1,38	0,80	0,15	10,76	1,98
Sogn og Fjordane	2,75	0,50	9,44	1,72	0,64	0,11	12,83	2,33
Møre og Romsdal	4,23	0,80	6,49	1,22	0,48	0,09	11,20	2,11
Sør-Trøndelag	6,31	1,13	10,08	1,81	0,83	0,15	17,22	3,09
Nord-Trøndelag	7,53	1,32	16,07	2,81	1,12	0,20	24,72	4,33
Nordland	2,51	0,45	6,99	1,25	0,37	0,07	9,87	1,77
Troms	1,25	0,21	12,40	2,13	0,63	0,11	14,28	2,45
Riket ÷ Finnmark	4,48	0,85	12,10	2,29	0,79	0,15	17,37	3,29

Gjennomsnittsforbruksveksler også sterkt etter eiendomsstørrelsen slik som følgende oppgave viser.

Beregnet gjennomsnittlig årlig forbruk ved eiendommer av forskjellige størrelse for riket ÷ Finnmark.

Eiendomsstørrelse	Pr. bruk				Pr. person			
	Gagn- virke	Bren- sel	Gjer- defang	Sum	Gagn- virke	Bren- sel	Gjer- defang	Sum
Kl. 1. 5— 20 dek. innm.	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
» 2. 20— 50 —»	2,56	8,56	0,35	11,47	0,57	1,92	0,08	2,57
» 3. 50—100 —»	3,67	10,86	0,67	15,20	0,72	2,12	0,13	2,97
» 4. 100—200 —»	5,78	14,04	1,08	20,90	1,01	2,45	0,19	3,65
» 5. Over 200 —»	9,45	21,81	1,89	33,15	1,34	3,09	0,27	4,70
Riket ÷ Finnmark	18,82	37,04	3,14	59,00	1,81	3,57	0,30	5,68
	4,48	12,10	0,79	17,37	0,85	2,29	0,15	3,29

Tabellen viser at gjennomsnittsforbruksstigningen fra klasse 1 (5—20 dekar innmark) til klasse 5 (over 200 dekar innmark) er mye større for gagnvirke og gjerdefang enn for brensel. Dette viser seg også i følgende oppgaver over den relative fordeling. Gagnvirket øker således fra å utgjøre over 22 % av forbruksstigningen fra klasse 1 til nesten 32 % i klasse 5.

Brensel i alt utgjør 74,63 % av forbruksstigningen fra klasse 1, men andelen synker ned til 62,78 % i klasse 5. For brensel kan en merke seg at prosenten for stamme-

Den relative fordeling av hushehevsvirket på bruk av forskjellig storrelse.

Eiendomsstørrelse	Gagn-virke	Brensel			Gjer-de-fang	I alt
		Stam-me-virke	Annet tre-virke	Sum		
	%	%	%	%	%	%
Kl. 1. 5—20 dekar innmark	22,32	57,54	17,09	74,63	3,05	100,00
» 2. 20—50 —»—	24,14	53,03	18,42	71,45	4,41	100,00
» 3. 50—100 —»—	27,65	51,58	15,60	67,18	5,17	100,00
» 4. 100—200 —»—	28,51	54,36	11,43	65,79	5,70	100,00
» 5. Over 200 —»—	31,90	53,93	8,85	62,78	5,32	100,00
Riket ÷ Finnmark	25,79	54,06	15,60	69,66	4,55	100,00

virke synker noe fra klasse 1 til klasse 3, men går litt opp igjen for klasse 4 og 5. Forskjellen mellom de forskjellige brukstørrelser er dog svært liten. For brensel av annet trevirke er forholdet ganske annerledes enn for brensel av stammevirke. For klasse 1 og 2 er prosenten for annet trevirke til brensel 17,09 og 18,42, men faller så sterkt fra klasse til klasse slik at den for klasse 5 bare er omrent det halve av hva den er for klasse 1 og 2. For gjerdefang utgjør prosenten av forbruket 3,05 i klasse 1 og den stiger til vel 5 i klassene 3 til 5.

Relativ fordeling av det gjennomsnittlige årlige forbruk av trevirke til husbehov ved alle bruk med over 5 dekar innmark, fylkesvis.

Fylker	Gagn-virke	Brensel			Gjer-de-fang	I alt
		Stam-me-virke	Annet tre-virke	Sum		
	%	%	%	%	%	%
Østfold	29,28	53,04	14,27	67,31	3,41	100,00
Akershus	26,46	58,88	9,07	67,95	5,59	100,00
Hedmark	24,13	59,55	12,98	72,53	3,34	100,00
Opland	26,83	57,44	10,21	67,65	5,52	100,00
Buskerud	21,11	69,00	5,98	74,98	3,91	100,00
Vestfold	27,10	56,08	12,02	68,10	4,80	100,00
Telemark	25,27	61,78	10,12	71,90	2,83	100,00
Aust-Agder	20,85	53,91	21,50	75,41	3,74	100,00
Vest-Agder	23,31	49,25	22,16	71,41	5,28	100,00
Rogaland	19,68	49,89	24,02	73,91	6,41	100,00
Hordaland	22,58	44,42	25,56	69,98	7,44	100,00
Sogn og Fjordane	21,43	40,53	33,05	73,58	4,99	100,00
Møre og Romsdal	37,77	27,32	30,63	57,95	4,28	100,00
Sør-Trøndelag	36,64	40,13	18,41	58,54	4,82	100,00
Nord-Trøndelag	30,46	49,76	15,25	65,01	4,53	100,00
Nordland	25,43	52,08	18,74	70,82	3,75	100,00
Troms	8,75	73,04	13,79	86,83	4,42	100,00
Riket ÷ Finnmark	25,79	54,06	15,60	69,66	4,55	100,00

Den relative fordeling av det gjennomsnittlige årlige forbruk av trevirke til husbehov ved alle bruk med over 5 dekar innmark viser for fylkene østafjells til og med Telemark at gagnvirke i alminnelighet veksler mellom 24 og 29 % av hele forbruket, brensel av stammevirke mellom 53 og 62 %, annet trevirke til brensel mellom 9 og 14 % og gjerdefang mellom 3,3 og 5,5 %.

Buskerud fylke skiller seg dog sterkt ut fra det vanlige i dette strøk. I dette fylke er prosenten for gagnvirke bare ca. 21, for brensel av stammevirke er den derimot så høy som 69, mens annet trevirke til brensel ligger så lavt som 6. Prosenten for brensel i alt kommer derved opp i ca. 75 som er høyere enn i de andre fylkene østafjells. I Telemark fylke er prosenten for gjerdefang svært lav. Det utgjør her bare 2,83 % av hele forbruket.

Agderfylkene og de tre vestlandsfylkene danner en annen gruppe hvor den relative fordeling i mange retninger er noenlunde ens. Disse fylkene skiller seg ut fra fylkene østafjells ved at prosenten for gagnvirke er mye lavere. Den veksler således fra knapt 20 til vel 23. Rogaland har den laveste prosent med 19,68. Den relative prosenten for brensel ialt ligger mellom 69,98 i Hordaland og 75,41 i Aust-Agder. Dette er en ubetydelig høyere enn i fylkene østafjells hvor flere hadde 67—68 % for brensel. Forskjellen mellom fylkene østafjells og Sør- og Vestlandet for brenslet ligger i fordelingen mellom stammevirke og annet virke. På Sør- og Vestlandet faller det en mye større del av brenslet på annet trevirke enn ellers i landet, dog unntatt Møre og Romsdal, som en kommer tilbake til senere. Fordelingen av brenslet mellom stammevirke og annet trevirke er ellers ikke på langt nær den samme i fylkene på Sør- og Vestlandet. Prosenten for stammevirke som er 53,91 i Aust-Agder, synker således jevnt vest- og nordover til 40,53 i Sogn og Fjordane, mens prosenten for annet trevirke stiger fra 21,50 i Aust-Agder til 33,05 i Sogn og Fjordane. Dette siste er det høyeste tall i landet for annet trevirke til brensel. Den relative andel for gjerdefang er 3,74 i Aust-Agder, dvs. som for fylkene østafjells. I Vest-Agder og på Vestlandet er den betydelig høyere. Rogaland med 6,41 og Hordaland med 7,44 har således de høyeste prosenter i landet for gjerdefang.

Møre og Romsdal og Trøndelagsfylkene skiller seg ut fra de andre fylkene ved at en særlig stor del av forbruket faller på gangvirke. For Møre og Romsdal faller således 37,77 % på gagnvirke og for Sør-Trøndelag er det 36,64 % på gagnvirke. Nord-Trøndelag med 30,46 % på gagnvirket nærmer seg sterkt til fordelingen østafjells. Møre og Romsdal og Sør-Trøndelag har tilsvarende lavere prosenter for brensel som for begge fylkene er ca. 58. En prosent som er mye lavere enn ellers i landet. Fordelingen av brensel mellom stammevirke og annet trevirke er også særpreget for Møre og Romsdal. Dette er således det eneste fylket hvor det faller mere av brenslet på annet trevirke enn på stammevirket med henholdsvis 30,63 og 27,32 % av hele forbruket.

Fordelingen i Nordland fylke er omrent som østafjells. I Troms fylke derimot er fordelingen en helt annen. Her faller det svært lite på gagnvirke med bare 8,75 % og svært mye på brensel som i alt utgjør 86,83 %.

De detaljerte fylkesvise oppgaver over det gjennomsnittlige forbruk pr. bruk og den relative fordeling av forbruket er tatt inn i tabell 4 B.

I tabell 4 A er det gitt fylkesvise oppgaver over forbruket av trevirke til husbehov, spesifisert både etter størrelsen av innmarka og skogen. Følgende oppgaver viser hvorledes forbruket i alt veksler etter kombinasjonen innmark—skog.

Gjennomsnittlig årlig forbruk av trevirke til husbehov på bruk med over 5 dekar innmark klassevis etter størrelsen av innmarka og skogen.

Innmarksareal \ Skogareal	Uten skog	Under 25 dekar skog	25—100 dekar skog	100—250 dekar skog	250 dekar skog og mere
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
Kl. 1. 5— 20 dekar innmark	10,81	11,15	12,60	12,82	15,26
» 2. 20— 50 —»—	11,93	12,71	15,40	16,56	24,17
» 3. 50—100 —»—	14,68	15,10	18,81	20,83	25,44
» 4. 100—200 —»—	20,48	17,46	25,87	27,90	41,17
» 5. Over 200 —»—	31,67	27,65	44,63	46,03	67,34

Tabellen viser at forbruket stiger jevnt etter som skogarealet øker. Den sterke oppdeling for denne del av undersøkelsen svekker materialet betydelig for beregning av gjennomsnittstallene. For de enkelte fylker blir det av den grunn noen mindre uregelmessigheter i detaljene, men dette svekker dog ikke helhetsinntrykket for fylkestallene. Disse gir på samme måte som tallene i foranstående tabell sikker sammenheng mellom stigende forbruk og stigning i skogarealet.

Sammenlikning med oppgaver fra Skogbruksstellingen.

De oppgaver som ble innsamlet til Skogbruksstellingen omfattet all avvirkning av stammemasse, og denne ble delt i solgt og hjemmeforbrukt virke særskilt for bartrær og lauvtrær. Det hjemmeforbrukte virke ble delt etter gagnvirke, brensel og gjerddefang. Virke som var utvist på bruksrett, skulle en regne med som hjemmeforbrukt virke.

I denne nye undersøkelse som skal gi oppgaver over forbruket av trevirke til husbehov på bruk med over 5 dekar innmark, har en delt forbruket av stammevirke på virke fra egen skog, virke tatt på bruksrett og innkjøpt virke.

Ved å gå ut fra enkelte forutsetninger kan en sammenlikne oppgavene over hjemmeforbrukt virke etter Skogbruksstellingen med forbruket av stammevirke fra egen skog og tatt på bruksrett etter undersøkelsen over husbehovsvirket. Bl. a. er det forutsatt at bruk med under 5 dekar innmark spiller så liten rolle når det gjelder forbruk av trevirke fra egen skog og virke tatt på bruksrett at det er uten betydning.

De fylkesvise sammendrag av hjemmeforbrukt trevirke etter Skogbruksstellingen og trevirke til husbehov fra egen skog og tatt på bruksrett er stilt sammen i tabellen på neste side.

Sammenlikningen mellom disse to oppgaver viser følgende forhold for bartrevirke:

Gagnvirke har steget fra 408 315 m³ etter Skogbruksstellingen til 551 398 m³ etter den nye oppgave. Fylkestallene viser at det er stigning over alt og at denne i enkelte fylker er meget stor. Brensel har sunket fra 765 533 m³ etter Skogbruksstellingen til 665 729 m³ etter den nye oppgave. Ser en bort

Sammenlikning mellom oppgaver over hjemmeforbrukt trevirke etter Skogbruksstillingen og oppgaver over trevirke til husbehov fra egen skog og tatt på bruksrett etter undersøkelsen over husbehovsvirket i 1936/37.

Fylker	Bartrevirke			Lauvtrevirke			Sum stamme- virke	
	Gagn- virke	Bren- sel	Gjer- defang	Gagn- virke	Brensel	Gjer- defang		
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	
Østfold.....	Skogbruksstelling	30 532	57 775	7 833	3 635	36 175	—	135 950
	Ny oppgave....	42 118	45 278	5 368	119	30 426	450	123 759
Akershus	Skogbruksstelling	40 981	70 208	4 741	2 816	35 183	—	153 929
	Ny oppgave....	55 439	67 544	8 720	71	39 833	1 084	172 691
Hedmark	Skogbruksstelling	81 104	165 946	14 410	4 302	64 044	381	330 187
	Ny oppgave....	92 163	151 377	12 506	413	54 193	157	310 809
Opland.....	Skogbruksstelling	61 795	175 576	9 631	5 073	75 789	469	328 333
	Ny oppgave....	90 207	145 558	20 760	235	40 176	317	297 253
Buskerud.....	Skogbruksstelling	29 459	59 246	11 052	4 237	95 556	48	199 598
	Ny oppgave....	38 525	94 529	8 564	387	55 830	381	198 216
Vestfold	Skogbruksstelling	17 614	33 001	7 194	5 964	33 113	821	97 707
	Ny oppgave....	27 095	28 047	6 094	419	41 447	451	103 553
Telemark	Skogbruksstelling	15 122	30 653	3 934	4 489	83 660	2 773	140 631
	Ny oppgave....	28 470	24 338	3 741	312	55 852	531	113 244
Aust-Agder	Skogbruksstelling	10 651	15 223	1 584	4 425	34 518	60	66 461
	Ny oppgave....	13 083	15 160	2 988	291	30 215	1 233	62 970
Vest-Agder	Skogbruksstelling	6 614	6 081	337	3 923	66 239	347	83 541
	Ny oppgave....	12 085	4 032	1 038	1 398	36 841	4 380	59 774
Rogaland.....	Skogbruksstelling	1 374	1 486	47	2 113	20 142	1 128	26 290
	Ny oppgave....	2 167	1 032	772	307	20 223	1 235	25 736
Hordaland.....	Skogbruksstelling	7 463	18 535	1 433	1 041	55 631	906	85 009
	Ny oppgave....	12 313	10 049	4 459	758	49 902	6 570	84 051
Sogn og Fjordane	Skogbruksstelling	5 573	4 795	222	4 704	64 327	132	79 753
	Ny oppgave....	6 974	2 423	1 598	703	37 908	4 204	53 810
Møre og Romsdal	Skogbruksstelling	9 647	8 099	1 280	6 069	43 501	3 772	72 368
	Ny oppgave....	18 933	4 134	1 972	960	31 288	4 254	61 541
Sør-Trøndelag	Skogbruksstelling	34 637	53 208	9 326	3 810	52 069	1 457	154 507
	Ny oppgave....	40 865	28 201	7 011	784	45 605	1 154	123 620
Nord-Trøndelag	Skogbruksstelling	46 557	58 590	8 899	4 686	65 685	—	184 417
	Ny oppgave....	57 878	39 025	10 265	645	63 504	139	171 456
Nordland	Skogbruksstelling	7 868	7 089	1 016	4 294	86 675	2 925	109 867
	Ny oppgave....	11 215	4 896	1 457	1 129	69 256	3 214	91 167
Troms	Skogbruksstelling	1 317	20	84	2 408	88 221	2 858	94 908
	Ny oppgave....	1 573	96	60	1 357	88 075	5 346	96 507
Finnmark	Skogbruksstelling	7	2	223	567	43 876	638	45 313
	Ny oppgave....	295	10	7	228	29 017	1 387	30 944
Riket	Skogbruksstelling	408 315	765 533	83 246	68 556	1 044 404	18 715	2 388 769
	Ny oppgave....	551 398	665 729	97 380	10 516	819 591	36 487	2 181 101

fra Troms og Finnmark fylker hvor brensel av bartrevirke er ubetydelig, er det nedgang i alle fylker unntatt for Buskerud. Gjerdefang har steget fra 83 246 m³ etter Skogbruksstillingen til 97 380 m³ etter den nye oppgave. I fylkene østafjells til og med Telemark er det nedgang for gjerdefang, unntatt i Akershus og Opland. I resten av landet er det stigning i alle fylker unntatt i Sør-Trøndelag og i Troms og Finnmark hvor forbruket av bartrevirke til gjerdefang er ubetydelig.

For lauvtrrevirke viser oppgavene følgende utvikling:

Gagnvirket har sunket fra 68 556 m³ etter Skogbruksstillingen til 10 516 m³ etter den nye oppgave. Det er nedgang i alle fylker og nedgangen er meget

stor over alt. Brensel har gått ned fra 1 044 404 m³ etter Skogbrukstellingen til 819 591 m³ etter den nye oppgave. Det er nedgang for de fleste fylker, men det er stor variasjon i nedgangen fra fylke til fylke. For to fylker — Rogaland og Troms — er forbruket av lauvved omrent uforandret og for to andre fylker — Akershus og Vestfold — er det stigning. Gjerdefang har steget fra 18 715 m³ etter Skogbrukstellingen til 36 487 m³ etter den nye oppgave. For denne virkesgruppe er variasjonene fra fylke til fylke mye større enn for de andre grupper. Flere fylker har nedgang i forbruket av lauvtrær til gjerdefang, men de fleste har stigning. For enkelte fylker, således Agder-fylkene, Hordaland og Sogn og Fjordane er stigningen særlig stor. Etter Skogbrukstellingen var det tre fylker hvor det ikke var oppført lauvtrær til gjerdefang, nemlig Østfold, Akershus og Sør-Trøndelag. Den nye oppgave har slikt forbruk også for disse fylker.

Det er flere forhold som har virket til den utvikling i forbruket som en har påvist ved sammenlikningen mellom disse to sett oppgaver. En skal nøye seg med å peke på det en mener har hatt mest å si.

Gagnvirke av bartrevirke blir i overveiende grad brukt som byggevirke enten det nå er til nybygging eller til reparasjon av huser. Oppgavene til Skogbrukstellingen ble for de fleste herreder samlet inn for årene 1918/19, 1919/20 og 1920/21. I disse år var både materialpriser og lønninger sterkt oppadgående og nådde høydepunktet i slutten av 1920. Det er rimelig å anta at under slike forhold ville de fleste gårds- og småbrukere synes det var for dyrt å bygge nytt, og det er også rimelig å gå ut fra at reparasjonsarbeider som ikke måtte utføres straks i stor utstrekning ble utsatt i påvente av tider med rimeligere byggemerkostninger.

Sannsynligheten taler derfor for at forbruket av gagnvirke av bartrevirke etter Skogbrukstellingen var mindre enn vanlig.

I slutten av 1920 satte det inn med en sterk og langvarig økonomisk nedgangsperiode som bortsett fra en kortvarigere oppgangstid i 1924 stort sett varte til i 1933. For landbruket førte nedgangsperioden til dels med seg en økonomisk krisetilstand som hadde til følge bl. a. at bygge- og reparasjonsvirksomheten på gårdene ble innskrenket mest mulig. Det samlet seg derved opp et stort og påtengende behov for nybygging og reparasjon av eldre hus i landbruket til utføring så snart de økonomiske forhold gjorde det mulig.

Oppgangsperioden fra 1933 bedret de økonomiske forhold i landdistrikturene slik at byggvirksomheten skjøt fart fra 1934/35 og i 1936/37, det år denne telling omfatter, var byggvirksomheten i landbruket i de fleste distrikter av betydelig større omfang enn vanlig. Flere uttalelser fra skogrådene går ut på at byggvirksomheten i distrikturene var langt over det vanlige, delvis på grunn av bureisingen. En må derfor gå ut fra at det er riktig at tellingsoppgaven for 1936/37 viser et forbruk av gagnvirke av bartrær som er over det normale gjennomsnitt.

Gagnvirke av lauvtrær viser etter sammenlikningen en nedgang fra 68 556 m³ til 10 516 m³. Oppgaven fra Skogbrukstellingen er ikke sikker. Det er

tidligere opplyst at lauvtrevirket etter Skogbrukstellingen ble delt på de tre grupper gagnvirke, brensel og gjerdefang først etter at tellingsmaterialet var innsamlet. En kan ikke vente å få en nøyaktig fordeling på det grunnlag. En synes dog at nedgangen i gagnvirke er for stor til bare å skyldes dette forhold. Et par uttalelser fra distrikten går ut på at det nesten ikke blir tilvirket redskap og innbo lengre på gårdene og at det derfor blir brukt svært lite lauvtregagnvirke nå mot før.

Nedgangen i brenselforbruket er en fortsettelse av en utvikling som har pågått gjennom lange tider. Det er mange momenter en kan nevne som medvirkende årsaker til det. Prisstigningen på trevirke sammen med dyrere arbeidshjelp tilskynder til sparsomhet med brenslet, særlig for dem som må kjøpe det eller bruke leid hjelp for å få det fram. Etter hvert er både hus og ildsteder blitt mere brenselssparende enn før. Dertil kommer at bruken av andre varmekilder har tiltatt. I den senere tid har således bruken av elektrisiteten til koking spilt en stadig større rolle.

Forholdet mellom mengdene av barved og lauvved er ikke endret stort. Etter Skogbrukstellingen utgjorde barveden ca. 75 % av lauvveden. Etter den nye oppgaven utgjør barveden nå over 80 %. En kan ikke finne noen ensartet utvikling her for fylkestallene, men en vil feste oppmerksomheten ved oppgaven for Buskerud som viser en fullstendig endring i forholdet mellom barved og lauvved. Etter Skogbrukstellingens oppgave omfattet hjemmeforbruket av brensel 59 246 m³ barved og 95 556 m³ lauvved, mens det etter den nye tellingen omfatter 94 529 m³ barved og 55 830 m³ lauvved. Omleggingen gjelder ikke hele fylket. Fylkesskogselskapet mener at denne utvikling skyldes den omlegging som skogvernloven har medført. Det er blitt ryddet opp i alt skrapet. Derved er det hogd en mengde bartrevirke som ikke var skikket til annet enn brensel. En har således spart lauvskogen. Dessuten er det overalt agitert for en større innblanding av lauvtrær i barskogen av skogskjøtselmessige grunner.

Stigningen i forbruket av gjerdefang er stor og går i motsatt retning av det en skulle vente. Det er et faktum at det går mye mindre trevirke til de gjerdetyper (metalltrådgjerder) som det er gått over til i mange distrikter, enn det gikk til skigardene som ble brukt før.

En er av den oppfatning at oppgavene i Skogbrukstellingen delvis måtte være ufullstendige, særlig for bartrevirket. Gjerdefang er i vesentlig grad virke fra egen skog. Det virke som går til gjerdefang blir svært ofte sortert ut av vedhaugen. Det er således ikke hogd direkte til det det tilslutt blir brukt til. I Skogbrukstellingen skulle en gi opp hogstmengde delt på virkesgruppene. Under en framgangsmåte som nevnt foran kan det være forklarlig at en ikke har fått spesifisert gjerdefangen fullstendig.

Avvirking i alt.

Etter lov om skogvern av 1932 er det innført meldeplikt om avvirking til salg eller industriell produksjon av bartrær. Det er overlatt til fylkes-skogselskapene om den samme bestemmelse også skal gjelde for lauvtrær.

Det framgår av en etterfølgende oppgave at meldeplikten for avvirkning av lauvtrær bare delvis er gjort effektiv. Det er således mange fylker uten omsetning av lauvtretømmer. Ved sammenlikning med oppgaver fra undersøkelsen over husbehovsvirket viser det seg at meldeplikten for bartrevirke til brensel heller ikke kan være helt effektiv ennå. Oppgavene over avvirkning av bartretømmer til salg eller industriell produksjon ser derimot ut til å være fullstendige.

Etter oppgaver fra Landbruksdepartementets skogkontor var det i driftsårene 1936/37 og 1937/38 innmeldt følgende mengder trevirke til salg eller industriell produksjon:

	1936/37	1937/38
Bartretømmer i alt	6 384 300 m ³	7 717 700 m ³
Lauvtretømmer i alt	33 100 »	32 200 »
Bar- og lauvved ¹⁾ i alt	241 900 »	368 700 »
Sum solgt virke	6 659 300 m ³	8 118 600 m ³

For å få oppgaver over hele avvirkingen må en legge til det husbehovsvirket som er tatt fra egen skog eller tatt på bruksrett. I et tidligere avsnitt om sammenlikning med oppgaver fra Skogbrukstellingen er dette oppgitt til følgende:

	Bartrevirke	Lauvtrevirke	Sum
Gagnvirke	551 398 m ³	10 516 m ³	561 914 m ³
Brensel	665 729 »	819 591 »	1 485 320 »
Gjerdefang	97 380 »	36 487 »	133 867 »
Sum hjemmeforbruk	1 314 507 m ³	866 594 m ³	2 181 101 m ³

Med de forbehold som er nevnt foran og eventuell endring i husbehovsvirket fra egen skog (særlig gagnvirke) blir den nytteide avvirkning i alt for:

Driftsåret 1936/37 ca. 8 840 000 m³.

Driftsåret 1937/38 ca. 10 300 000 m³.

Hertil kommer tillegg for gjenliggende unyttet virke. For dette har en ikke andre opplysninger enn det som foreligger i Skogbrukstellingen. Etter oppgavene i denne ble det gjenliggende unyttede virke beregnet til 8,8 % for bartrevirke og 13,7 % for lauvtrevirke eller som gjennomsnitt for både bar- og lauvtrevirke under ett for hele landet ca. 10,2 %.

I etterfølgende oppgaver over avvirkning til salg eller industriell produksjon av lauvtretømmer er det for 1936/37 oppgitt 33 100 m³ og for 1937/38 32 200 m³. Etter Skogbrukstellingen var solgt gagnvirke av lauvtrær oppført med i alt 77 826 m³. Det er nevnt før at Skogbrukstellingens oppgaver over fordelingen av lauvtrevirket bygger på skjønn. En kan derfor ikke legge særlig stor vekt på en sammenlikning med disse, men når oppgaven over avvirkning til salg viser at halvparten av fylkene

1) Foreløpig kan en ikke få skilt mellom bar- og lauvved.

ikke har slik omsetning, tyder dette på at oppgavene over salg av lauvtre-gagnvirke er for lave.

Oppgaven over solgt bar- og lauvved viser for 1936/37 241 900 m³ og for 1937/38 368 700 m³. I Skogbrukstellingen er salget av barved oppført med 411 143 m³ og lauvved med 451 554 m³, tilsammen 862 697 m³. Utviklingen i de senere år med sterk stigning i innførselen av koks og sinders og stigning i bruken av elektrisitet både til kokning og oppvarming har ført til en betydelig nedgang i omsetningen av ved. En kan derfor gå ut fra at Skogbrukstellingens oppgaver over solgt brensel er for store til å gjelde nå.

I oppgavene over forbruket til husbehovsvirke på gårdene har en også opplysning om hvor mye brensel av stammevirke som er innkjøpt. I alt er det til brensel på gårdene innkjøpt 275 621 m³ barved og 194 230 m³ lauvved, eller tilsammen 469 851 m³. Denne oppgave viser at tallene fra skogrådene over solgt ved ikke på langt nær er fullstendige. Det er uhyre vanskelig å få en uttømmende oppgave over vedsalget. Her vil det nemlig bli en rekke småsalg utover i distriktene, ofte til nærmeste nabo. Betalingen skjer kanskje ikke i penger, men ved arbeidsytelser osv. Det er klart at slike salg vil skogrådene sjeldent få rede på. En er derfor av den oppfatning at oppgavene fra skogrådene over solgt ved vesentlig omfatter salg i litt større partier til byene og de tettbygde strøkene.

**Oppgave over avvirking til salg eller industriell produksjon
for 1936/37 og 1937/38.**

Fylker	Avvirket bartre-tømmer til salg eller industriell produksjon		Avvirket lauv-tretømmer til salg		Solgt bar- og lauvved ¹⁾	
	1936/37	1937/38	1936/37	1937/38	1936/37	1937/38
Østfold	345 700	340 000	900	1 200	13 600	20 800
Akershus	625 300	679 200	6 900	400	17 900	31 800
Hedmark	1 912 200	2 226 200	400	0	35 500	64 800
Oppland	737 500	983 500	0	0	7 000	35 300
Buskerud	833 200	1 152 000	5 000	3 800	23 300	29 900
Vestfold	225 700	272 400	4 400	4 800	13 700	19 500
Telemark	531 800	659 500	5 900	14 400	6 900	19 500
Aust-Agder	229 200	317 200	8 600	6 000	17 200	25 500
Vest-Agder	63 100	70 200	600	1 300	18 600	20 700
Rogaland	10 000	8 900	400	300	9 600	7 200
Hordaland	16 400	13 400	—	—	5 600	6 500
Sogn og Fjordane	17 400	18 300	—	—	4 200	7 300
Møre og Romsdal	42 300	36 700	—	—	3 400	4 800
Sør-Trøndelag	181 000	211 700	—	—	5 300	19 800
Nord-Trøndelag	536 400	636 500	—	—	7 400	25 500
Nordland	56 300	69 800	—	—	13 000	18 000
Troms	6 300	7 000	—	—	7 600	10 800
Finnmark	14 500	15 200	—	—	32 100	1 000
Sum	6 384 300	7 717 700	33 100	32 200	241 900	368 700

1) Foreløpig kan en ikke få skilt mellom bar- og lauvved.

Sammenlikning mellom avvirking og tilvekst i Østfold fylke.

I 1937 ble det utført ny taksering av skogene i Østfold. Ved takseringen ble tilveksten beregnet til 601 600 m³ for bartrær
og 59 400 m³ for lauvtrær.

Sum tilvekst 661 000 m³.

Samlet avvirking i Østfold fylke har vært følgende:

Til salg eller industriell produksjon:	1936/37	1937/38
Bartretømmer	345 700 m ³	340 000 m ³
Lauvtretømmer	900 »	1 200 »
Bar- og lauvved	13 600 »	20 800 »
Solgt i alt	<u>360 200 m³</u>	<u>362 000 m³</u>

Husbehovsvirke fra egen skog eller tatt på bruksrett:

Bartrevirke	92 764 m ³
Lauvtrevirke	30 995 »
Sum	<u>123 759 m³</u>

Samlet nytte avvirking i Østfold blir for 1936/37 ca. 485 000 m³ og i 1937/38 ca. 487 000 m³.

Før en kan foreta sammenlikning mellom tilvekst og avvirking må en gjøre tillegg til nytten virke for å få brutto virke tatt ut av skogen. Det foreligger ikke nyere overslag over dette tillegg enn det Skogbruksstellingen brukte. For Østfold fylke satte en den gang det nytte virke til 93 % av brutto avvirking. Regner en med det samme nå blir den samlede avvirking i Østfold i årene 1936/37 og 1937/38 ca. 520 à 525 000 m³. Det skulle således bli et ganske stort overskudd i tilvekst. Oppgavene over salg av ved er imidlertid sikkert for lave. Salget av bar- og lauvved i alt er oppført med 13 600 m³ i 1936/37 og 20 800 m³ i 1937/38, men ser en på oppgaven over husbehovsvirket, så er det bare på gården kjøpt i alt 25 286 m³ stammevirke til brensel. Etter oppgavene i Skogbruksstellingen ble det i Østfold solgt 42 365 m³ bar- og lauvved sammen.

En mener også at oppgaven over salg av lauvtretømmer er for lav, men dette veksler jo til dels sterkt fra år til annet.

Når alt tas i betrakning antar en at den samlede brutto avvirking i Østfold i årene 1936/37 og 1937/38 kan settes til ca. 550 000 m³ pr. år.

Trevirke til seterbruk m. v.

På tellingsskjemaet var det tatt med spørsmål om eiendommen hadde seter og i tilfelle hvor mye stammevirke det ble brukt her i 1936. En spurte også om det foregikk ysting på seteren. Det var også tatt med spørsmål om eiendommen hadde jakt- eller sportshytte og i tilfelle hvor mye stammevirke det ble brukt her i 1936/37.

Et sammendrag av disse oppgaver viser at det i de undersøkte herreder var 7109 eiendommer med seter. Det foregikk ysting på 2371 setrer. Forbruket av stammevirke på de 7109 setrene ble oppgitt til 14 991,5 m³ i 1936.

Av jakt- eller sportshytter i de undersøkte herreder ble det oppgitt 497 med et samlet forbruk av stammevirke i 1936/37 av 1 157,7 m³.

Oppgavene over setrer og jakt- eller sportshytter etter denne telling mener en ikke er representative nok til å gjøre noe overslag for hele landet idet en ved valg av tellingsherreder ikke har kunnet ta hensyn til de forhold som gjør seg gjeldende med hensyn til utbredelsen av setrer og jakt- eller sportshytter. Når en på grunnlag av oppgavene anslår forbruket av stammevirke på setrene og i jakt- eller sportshytter til ca. 80 000 m³ årlig må en betegne dette som et skjønnsmessig overslag.

Etterfølgende oppgave er sammendrag fylkesvis for de herreder som er med i undersøkelsen. Tallene for de enkelte tellingsherreder er gjengitt i tabell 5.

Fylkesvis sammendrag over setrer og jakt- eller sportshytter og forbruk av stammevirke ved disse for de herreder som er med i tellingen.

Fylker	Setrer i de under- søkte herreder	Av disse setrer med ysting	Bruk stamme- virke på setrene i 1936	Jakt- eller sports- hytter i de under- søkte herreder	Bruk stamme- virke i jakt- og sports- hytter i 1936/37
Riket ÷ Finnmark ...	7 109	2 371	14 991,5	497	1 157,7
Østfold	-	-	-	-	-
Akershus	171	8	192,5	18	17,0
Hedmark	703	459	2 242,2	44	44,0
Opland	1 155	402	3 972,3	32	42,0
Buskerud	473	266	1 837,5	144	790,2
Vestfold	135	52	200,0	30	65,0
Telemark	373	145	1 222,4	62	81,4
Aust-Agder	133	39	368,1	1	0,5
Vest-Agder	101	-	29,5	3	-
Rogaland	82	21	130,0	8	2,9
Hordaland	837	162	542,3	27	12,8
Sogn og Fjordane	1 135	301	1 168,5	24	7,5
Møre og Romsdal	746	50	477,2	2	-
Sør-Trøndelag	635	331	1 794,0	41	47,5
Nord-Trøndelag	347	126	597,0	35	19,8
Nordland	63	7	192,2	21	24,2
Troms	20	2	25,8	5	3,9

Bruksretter til trevirke for husbehov.

Tellingsskjemaet hadde et spørsmål om eiendommen har bruksrett til trevirke. Det var gitt instruksjon om at en skulle gi opplysning om bruksretten ble utøvd i statsskog, almenning (stats- eller bygde-) eller privat-skog. For de eiendommer som har tillatelse til å ta trevirke gratis i annen skog uten å ha bruksrett anmerkes at b r u k u t ø v e s m i d l e r t i d i g.

Utenom dette har en også fått oppgaver fra et par fylker om bruksretter bare til seterbruk.

Det ligger i sakens natur at disse oppgaver ikke er så representative at det går an å regne ut med noenlunde sikkerhet hvor mange bruksretter til trevirke for husbehov det er i landet. En har derfor nøyd seg med å gjengi oppgavene for de herreder som er med i tellingen i tabell 6. Følgende oppgave gir et fylkesvis sammendrag av denne tabellen.

**Fylkesvis sammendrag over bruksretter til trevirke for husbehov
i de herreder som er med i tellingen.**

Fylker	Bruksretter i alt	Herav i			Midlertidige bruksretter	Bruksrett bare til seter- bruk	Eiendommer med bruksrett til trevirke delt etter stør- relsen av innmarka				
		Stats- skog	Almen- ning	Privat skog			5-20 dekar	20-50 dekar	50-100 dekar	100-200 dekar	Over 200 dekar
Riket ÷ Finnmark	6543	81	4508	1954	145	46	2265	2126	1224	670	258
Østfold	70	1	-	69	16	-	28	32	8	-	2
Akershus	728	4	556	168	-	-	254	175	122	123	54
Hedmark	1575	2	1015	558	66	29	570	572	226	108	99
Opland	1762	-	1616	146	-	-	499	630	387	193	53
Buskerud	177	2	7	168	-	-	102	54	15	4	2
Vestfold	76	-	-	76	-	-	29	23	17	7	-
Telemark	168	5	-	163	-	-	87	71	7	3	-
Aust-Agder	92	-	-	92	60	-	71	19	-	2	-
Vest-Agder	9	-	-	9	-	-	1	7	1	-	-
Rogaland	26	-	-	26	-	-	21	4	1	-	-
Hordaland	37	-	-	37	-	-	23	13	1	-	-
Sogn- og Fjordane	166	-	146	20	-	-	44	45	50	24	3
Møre og Romsdal	102	-	-	102	2	17	48	27	22	4	1
Sør-Trøndelag	596	3	507	86	-	-	128	200	193	68	7
Nord-Trøndelag	715	8	605	102	1	-	219	185	144	131	36
Nordland	149	32	-	117	-	-	80	46	19	3	1
Troms	95	24	56	15	-	-	61	23	11	-	-

I alt er det i de herreder som er med i tellingen 6543 bruksretter. Av disse er 81 i statsskog, 4508 i stats- eller bygdealmenning og 1954 i privat-skog. 145 utøvde bruksretter er notert som midlertidige og 46 er oppgitt som bare gjeldende til seterbruk. Bruksrettene har en videre delt opp etter størrelsen av de eiendommer som har bruksrett.

Materialet er ikke tilfredsstillende for beregning av bruksretter i hele landet. Det vil på samme måte som for setrene bli et skjønnsmessig overslag. Et slikt overslag vil på grunnlag av det innkomne materiale gi som resultat at det er noe over 30 000 bruksretter i riket ÷ Finnmark.

I «Areal- og verdioppgaver for de under Statens skogvesens forvaltning hørende skogeierdommer m. v. samt bygdealmenningene pr. 1. januar 1934» er det bl. a. en oppgave over bruksretter til husbehov og til seterbruk. Etter denne oppgave er det for de under skogvesenet hørende offentlige skogeierdommer m. v. (stats- og fondseiendommer) i alt 13 557 bruksretter til husbehov og 4109 til seterbruk. Av disse er som bruksretter i stats-almenninger oppført 12 777 til husbehov og 3 980 til seterbruk.

I bygdealmenningene er det etter «Areal- og verdioppgaver m. v. pr. 1. januar 1934» i alt 14 089 bruksretter til husbehov og 1 820 til seterbruk. Samtidig med oppstykkingen av jordbruksseiendommene stiger også tallet på bruksretter meget sterkt for bygdealmenningene. I en «Forestilling til Landbruksdepartementet fra en av en rekke bygdealmenninger i 1937 ned-satt komite vedrørende forslag om endring av Jordlovens § 15» opplyses det således at i alle bygdealmenninger i Akershus, Hedmark og Oppland fylker er tallet på bruksretter siden 1910 steget med vel 50 %. En må således gå ut fra at det er mange flere bruksretter i bygdealmenningene i dag enn det som er oppgitt foran pr. 1 januar 1934.

Annet brensel.

I mange strøk av vårt land har det fra lang tid tilbake vært brukt torv som brensel. Særlig har dette vært tilfelle i de ytre kyststrøk hvor det ikke vokser skog eller hvor det er så lite skog at det ikke er nok trevirke til brensel. I nyere tid er etter hvert også andre brenselsmidler tatt i bruk. I første rekke er det kull, koks, sinders og olje som har fått noen vesentlig utbredelse.

For å få en oversikt over de viktigste brenselsmidler utenom trevirke ble det på tellingsskjemaet tatt med spørsmål om hvor mye brenntorv, kull, koks og sinders det ble brukt i 1936/37. På grunnlag av disse oppgavene har en søkt å beregne forbruket av disse brenselsmidler på bruk med over 5 dekar innmark.

For disse andre brenselsmidler hvor forbruket veksler forholdsvis sterkt fra sted til sted, vil ikke det innsamlede materiale være representativt nok til å beregne forbruket nøyaktig. Det er også tidligere opplyst at i de skogløse kyststrøk hvor forbruket av torv og kull er størst, er utvalget av herreder mindre enn ellers. Oppgavene for torv, kull, koks og sinders blir derfor tilnærmedesvis og en vil på nytt presisere at beregningen bare omfatter forbruket på bruk med over 5 dekar innmark.

Tabellen neste side viser de fylkesvise oppgaver over beregnet forbruk av brenntorv, kull, koks og sinders. En har ikke tatt med i beregningene det merforbruk som skyldes at det ved siden av gårdsbruket også er skolegård, gamlehjem eller andre liknende institusjoner. Her er det kanskje sentral-fyringsanlegg hvor det er brukt koks eller sinders. Med de forholdsvis små mengder som blir brukt av disse brenselslag ville tallene fra disse institusjoner gjort resultatene helt misvisende.

For hele riket gir beregningene som resultat at det er brukt 1 078 636 m³ brenntorv, 467 968 hl kull, 234 875 hl koks og 11 061 hl sinders. For Finnmark omfatter tallene alt forbruk utenom byene. Dette har særlig stor betydning for oppgavene over kull og koks i dette fylke. Forbruket av disse to slag er svært stort i tettbebyggelsene ved Kirkenes og Bjørnevatn.

Det kan være av interesse å få beregnet hvor stort kvantum ved disse andre brenselslagene representerer. For torv har en regnet med samme

**Beregnet forbruk av brenntorv, kull, koks og sinders på bruk med
over 5 dekar innmark i 1936/37.**

Fylker	Brenntorv	Kull	Koks	Sinders
	m ³	hl	hl	hl
Østfold	—	9 563	7 934	—
Akershus	—	10 174	21 625	2 475
Hedmark	21 214	755	8 769	2 635
Oppland	23	367	2 373	—
Buskerud	89	10 075	19 810	2 516
Vestfold	—	13 685	26 592	584
Telemark	—	2 451	9 100	—
Aust-Agder	—	1 374	1 771	—
Vest-Agder	1 552	1 561	526	214
Rogaland	106 258	39 803	33 480	60
Hordaland	62 133	28 589	27 496	—
Sogn og Fjordane	4 737	14 583	3 082	—
Møre og Romsdal	99 851	18 494	20 221	15
Sør-Trøndelag	187 882	2 490	4 826	—
Nord-Trøndelag	19 543	12 624	3 444	—
Nordland	332 026	72 059	5 783	32
Troms	148 309	102 463	8 394	—
Finnmark ¹⁾	95 019	²⁾ 126 858	³⁾ 29 649	2 530
Riket	1 078 636	467 968	234 875	11 061

middelverdi som er brukt av den av Landbruksdepartementet 25 juni 1936 nedsatte «Komite for myr- og jordvern i kystbygdene» (se Innstilling nr. 2). En har regnet med at 1 m³ ved svarer til følgende mengder:

2,25 m³ tørr torv.

2,9 hl kull.

5,1 hl koks og sinders.

Brennverdien av veden svarer her til en middelverdi for bar- og bjørkved. Brennverdien for tørr torv er også en middelverdi som det kan være store avvikler fra alt etter kvaliteten av brenntorven på de enkelte steder.

Etter disse omregningstall svarer forbruket av brenntorv, kull, koks og sinders til følgende mengder ved:

Torv motsvarer 479 393 m³ ved

Kull » 161 368 » »

Koks » 46 054 » »

Sinders » 2 169 » »

I alt 688 984 m³ ved.

Forbruket av all slags ved, både bar- og lauvved, av stammevirke og avfallsvirke på bruk med over 5 dekar innmark er beregnet til 2 522 494 m³. Disse andre brenselsmidler representerer således en vedmengde svarende til ca. 21,5 % eller godt og vel femteparten av brenselsforbruket når en ser ved, torv, kull, koks og sinders under ett.

¹⁾ Oppgaven for Finnmark omfatter hele forbruket utenom byene. ²⁾ Herav Kirkenes og Bjørnevatn 58 500 hl. ³⁾ Herav Kirkenes og Bjørnevatn 19 500 hl.

Sammenfatning.

Undersøkelsen over trevirke til husbehov er utført som en representativ undersøkelse. Det ble valt ut herreder jevnt fordelt over hele landet unntatt i Finnmark fylke. Ved valget av herreder ble det tatt hensyn til skog- og jorbruksforhold m. v. Likeså søkte en å få herredene så jevnt fordelt geografisk som mulig for at alle distrikter skulle bli representert. Representasjonen i de skogfattigste og helt skogbare strøk er noe mindre enn i de skogrikere distrikter.

I de herreder som var valt til undersøkelse ble det innsamlet oppgaver fra alle bruk med over 5 dekar innmark. Tellingen i herredet ble ledet av skogrådet i herredet og innsamlingen av materialet ble som regel utført av herredskogmester eller skogoppsynsmenn. Direkte målinger av trevirket er ikke utført.

For hvert bruk er det utfylt et skjema (bilag 3 side 88) med navn, beliggenhet og matrikkelnummer. Foruten spesifisering av det forbrukte trevirke, er det innhentet opplysninger om hvor mange husholdninger, ildsteder i bruk om vinteren og personer på hvert bruk. Likeså er det spørsmål om bruk av andre brenselsmidler og elektrisitet m. v. For å kunne utføre beregninger over forbruket ved de forskjellige eiendomsstørrelser ble det også innhentet oppgaver over innmarks- og skogareal for hvert bruk.

I Finnmark fylke hvor Staten eier praktisk talt all skog, ble det under ledelse av statens skogforvaltere innhentet oppgaver over hele forbruket utenom byene. Oppgavene her er derfor fullstendige, men en kan ikke utføre beregninger etter eiendomsstørrelse m. v.

Utenom Finnmark fylke omfatter tellingen 131 herreder med 42 233 bruk med over 5 dekar innmark. Dette gir en representasjon av 20,6 % for alle distrikter og bruksstørrelser under ett i forhold til alle bruk med over 5 dekar innmark etter Jordbruksstillingen 1929.

Det innsamlede materiale ble sammendratt distriktsvis og skjemaene blev gruppert både etter innmarksareal og skogareal. En har brukt den samme gruppering av herredene i distrikter som i Jordbruksstillingen 1929. Her er herredene gruppert i «naturlige jordbruksområder». Tabell 1 side 44 viser fordelingen fylkesvis av alle bruk med over 5 dekar innmark etter størrelsen av innmarka og skogen. I riket ÷ Finnmark er det

i alt 204 614 bruk med over 5 dekar innmark. Beregningene viser at 30,54 % av brukene er uten skog, 15,59 % har under 25 dekar skog, 22,15 % har mellom 25 og 100 dekar skog, 13,41 % har mellom 100 og 250 dekar skog og 18,31 % har 250 dekar skog eller mere.

Tabell 2 side 47 har oppgaver over husholdninger, ildsteder og personer i alt og i gjennomsnitt pr. bruk klassevis etter eiendomsstørrelsen. Gjennomsnittstallene for riket ÷ Finnmark viser 1,12 husholdninger, 2,70 ildsteder og 5,28 personer pr. bruk.

Beregningene over husbehovsvirket har vært utført på den måten at en for hvert av de «naturlige jordbruksområder» har regnet ut hvor stor representasjonen var for hver eiendomsstørrelse og så lagt gjennomsnittsforbruket ved de forskjellige bruksstørrelser til grunn ved den videre beregning. Til kontroll av sluttresultatene er det utført særskilt en samlet beregning for hvert fylke. Likeså er det utført en kontrollberegnning på grunnlag av sammenlikning med oppgavene i Skogbrukstellingen. Disse kontrollberegninger har ført til en endring av beregningsmåten for Akershus, Telemark, Rogaland og Troms fylker.

Oppgavene over forbruk av trevirke til husbehov på bruk med over 5 dekar innmark er tatt inn i tabell 3 side 50. Dette er i alt beregnet til 3 047 154 m³ stammevirke og 567 323 m³ bakhun og annet nytt avfallsvirke, gammalt avfallsvirke og kvist og røtter, som blir brukt som brensel. Samlet forbruk blir derved 3 614 477 m³.

Stammevirket fordeler seg således etter treslag og bruk:

	Bartrær	Lauvtrær	Sum
Gagnvirke	915 830 m ³	13 725 m ³	929 555 m ³
Brensel	941 350 »	1 013 821 »	1 955 171 »
Gjerdefang m. v.	123 127 »	39 301 »	162 428 »
Sum stammevirke	1 980 307 m ³	1 066 847 m ³	3 047 154 m ³

Av stammevirket er 58,09 % fra egen skog, 13,49 % er tatt på bruksrett og 28,42 % er innkjøpt.

For riket ÷ Finnmark er det gjennomsnittlige årlige forbruk pr. bruk beregnet til 17,37 m³ og pr. person til 3,29 m³. Herav er henholdsvis 14,66 m³ og 2,78 m³ stammevirke. Resten består av bakhun m. v., gammalt avfallsvirke, kvist og røtter. Følgende spesifisering viser gjennomsnittsforbruket av forskjellig slags virke:

	Pr. bruk.	Pr. person.
Gagnvirke	4,48 m ³	0,85 m ³
Brensel av stammevirke	9,39 »	1,78 »
—»— annet virke	2,71 »	0,51 »
Gjerdefang og hesjevirke	0,79 »	0,15 »
Sum	17,37 m ³	3,29 m ³

Oppgaver over det årlige gjennomsnittsforbruk pr. bruk klassevis etter størrelsen av innmarka er gjengitt i tabell 4 B side 76. I tabell 4 A side 70 er gjennomsnittsforbruket beregnet klassevis etter kombinasjonen innmarksareal—skogareal.

Sammenlikning med oppgavene i Skogbruksstellingen over forbruk av stammevirke fra egen skog og tatt på bruksrett viser stigning for gagnvirke og gjerdefang, mens det er nedgang for brensel slik som følgende tall viser:

	Skogbruksstellingen	Ny oppgave
Gagnvirke	476 871 m ³	561 914 m ³
Brensel	1 809 937 »	1 485 320 »
Gjerdefang	101 961 »	133 867 »
Sum	2 388 769 m ³	2 181 101 m ³

Ved lov om skogvern av 1932 ble det innført meldeplikt for den del av avvirkingen som går til salg eller industrielt bruk. Disse oppgavene sammen med oppgavene over det forbruk til husbehov som kommer fra egen skog eller blir tatt på bruksrett skulle gi den samlede nytte avvirkning. Et sammendrag gir som resultat at i 1936/37 ble det i alt avvirket ca. 8 840 000 m³ og i 1937/38 ca. 10 300 000 m³. Utnyttet virke kommer i tillegg. Oppgaven over tømmer av bartrevirke må anses for å være fullstendig. For lauvtretømmer og brensel til salg viser en sammenlikning med andre oppgaver at materialet ikke er omfattende nok.

Det innsamlede tellingsmateriale gir også opplysninger om bruk av annet brensel enn trevirke. Oppgaven omfatter torv, kull, koks og sinders. På bruk med over 5 dekar innmark er det av disse brenselsmidler beregnet et samlet forbruk av

1 078 636 m³ tørr brenntorv
 467 968 hl kull
 234 875 hl koks
 11 061 hl sinders.

Omregnet etter en midlere brennverdi for blandingsved motsvarer disse andre brenselsmidler ca. 688 984 m³ ved. Dette svarer til ca. 21,5 % av det samlede brenselsforbruk på gårdene.

Tabell 1. Alle bruk med over 5 dekar innmark fordelt etter størrelsen av innmarka og skogen.
Alle bruk etter Jordbruksstillingen 1929.

Dekar innmark	Absolutte tall						Relative tall					
	Skog-løse bruk	Under 25 dekar skog	25–100 dekar skog	100–250 dekar skog	250 dekar skog og over	Sum	Skog-løse bruk	Under 25 dekar skog	25–100 dekar skog	100–250 dekar skog	250 d. skog og over	Sum
<i>Riket ÷ Finnmark.</i>												
Kl. 1. 5—20.	39 125	15 466	11 915	3 921	3 154	73 581	19,12	7,56	5,82	1,92	1,54	35,96
» 2. 20—50.	18 296	12 335	19 685	10 735	12 344	73 395	8,94	6,03	9,62	5,25	6,03	35,87
» 3. 50—100.	4 174	3 558	10 323	7 502	11 189	36 746	2,04	1,74	5,05	3,66	5,47	17,69
» 4. 100—200.	791	456	2 978	4 034	7 469	15 728	0,39	0,22	1,46	1,97	3,65	7,96
» 5. over 200.	113	83	412	1 240	3 316	5 164	0,05	0,04	0,20	0,61	1,62	2,52
Sum	62 499	31 898	45 813	27 432	37 472	204 614	30,54	15,59	22,15	13,41	18,81	100,00
<i>Østfold.</i>												
Kl. 1. 5—20.	1 235	363	178	39	—	1 815	14,09	4,14	2,03	0,45	—	20,71
» 2. 20—50.	785	520	613	100	49	2 067	8,96	5,93	6,99	1,14	0,56	23,58
» 3. 50—100.	213	316	899	343	265	2 036	2,43	3,60	10,26	3,91	3,01	23,21
» 4. 100—200.	65	83	585	549	553	1 835	0,74	0,95	6,69	6,28	6,31	20,97
» 5. over 200.	—	5	124	237	646	1 012	—	0,06	1,41	2,70	7,36	11,53
Sum	2 298	1 287	2 399	1 268	1 513	8 765	26,22	14,68	27,38	14,48	17,24	100,00
<i>Akershus.</i>												
Kl. 1. 5—20.	2 452	581	202	44	29	3 308	22,42	5,32	1,85	0,40	0,26	30,25
» 2. 20—50.	1 003	525	868	266	59	2 721	9,17	4,80	7,94	2,43	0,54	24,88
» 3. 50—100.	241	231	717	489	282	1 960	2,21	2,11	6,56	4,47	2,58	17,93
» 4. 100—200.	28	37	428	754	565	1 812	0,26	0,34	3,91	6,90	5,17	16,58
» 5. over 200.	21	—	121	312	681	1 135	0,19	—	1,10	2,85	6,22	10,36
Sum	3 745	1 374	2 336	1 865	1 616	10 936	34,25	12,57	21,36	17,05	14,77	100,00
<i>Hedmark.</i>												
Kl. 1. 5—20.	5 173	904	938	192	95	7 302	28,49	4,98	5,17	1,06	0,52	40,22
» 2. 20—50.	2 535	788	1 392	637	699	6 051	13,96	4,34	7,66	3,51	3,85	33,32
» 3. 50—100.	510	220	586	497	956	2 769	2,81	1,21	3,22	2,74	5,27	15,25
» 4. 100—200.	101	47	200	226	715	1 289	0,56	0,26	1,10	1,24	3,94	7,10
» 5. over 200.	39	5	49	118	535	746	0,21	0,03	0,27	0,65	2,95	4,11
Sum	8 358	1 964	3 165	1 670	3 000	18 157	46,03	10,82	17,42	9,20	16,53	100,00
<i>Opland.</i>												
Kl. 1. 5—20.	3 160	999	892	225	44	5 320	20,26	6,40	5,72	1,44	0,28	34,10
» 2. 20—50.	1 593	783	1 711	868	429	5 384	10,22	5,02	10,97	5,57	2,75	34,53
» 3. 50—100.	368	124	669	657	940	2 758	2,36	0,80	4,29	4,22	6,03	17,70
» 4. 100—200.	120	8	233	214	956	1 531	0,77	0,05	1,50	1,37	6,13	9,82
» 5. over 200.	11	—	22	192	375	600	0,07	—	0,14	1,23	2,41	3,85
Sum	5 252	1 914	3 527	2 156	2 744	15 593	33,68	12,27	22,62	13,83	17,60	100,00
<i>Buskerud.</i>												
Kl. 1. 5—20.	1 772	679	677	234	127	3 489	17,10	6,55	6,53	2,26	1,22	33,66
» 2. 20—50.	653	438	793	542	950	3 376	6,30	4,22	7,65	5,23	9,17	32,57
» 3. 50—100.	109	142	393	299	1 190	2 133	1,05	1,37	3,79	2,88	11,48	20,57
» 4. 100—200.	10	9	86	121	880	1 106	0,10	0,09	0,83	1,17	8,49	10,68
» 5. over 200.	4	—	4	25	228	261	0,04	—	0,04	0,24	2,20	2,52
Sum	2 548	1 268	1 953	1 221	3 375	10 365	24,59	12,23	18,84	11,78	32,56	100,00

Tabell 1. (forts.). Alle bruk med over 5 dekar innmark fordelt etter størrelsen av innmarka og skogen.
Alle bruk etter Jordbruksstillingen 1929.

Dekar innmark	Absolatte tall						Relative tall					
	Skog-løse bruk	Under 25 dekar skog	25—100 dekar skog	100-250 dekar skog	250 dekar skog og over	Sum	Skog-løse bruk	Under 25 dekar skog	25-100 dekar skog	100-250 dekar skog	250 d. skog og over	Sum
<i>Vestfold.</i>												
Kl. 1. 5—20.	955	489	143	17	17	1 621	13,03	6,67	1,95	0,23	0,23	22,11
» 2. 20—50.	397	497	775	105	52	1 826	5,42	6,78	10,58	1,44	0,71	24,93
» 3. 50—100.	65	218	1 154	501	255	2 193	0,88	2,98	15,75	6,84	3,48	29,93
» 4. 100—200.	19	38	503	445	407	1 412	0,26	0,52	6,86	6,07	5,56	19,27
» 5. over 200 .	5	—	23	110	138	276	0,07	—	0,31	1,50	1,88	3,76
Sum	1 441	1 242	2 598	1 178	869	7 328	19,66	16,95	35,45	16,08	11,86	100,00
<i>Telemark.</i>												
Kl. 1. 5—20.	1 366	695	558	237	265	3 121	15,26	7,76	6,23	2,65	2,96	34,86
» 2. 20—50.	540	420	797	603	1 080	3 440	6,03	4,69	8,90	6,73	12,06	38,41
» 3. 50—100.	54	88	308	424	1 043	1 917	0,60	0,98	3,44	4,74	11,65	21,41
» 4. 100—200.	19	—	12	95	309	435	0,21	—	0,14	1,06	3,52	4,93
» 5. over 200 .	—	—	11	—	30	41	—	—	0,12	—	0,27	0,39
Sum	1 979	1 203	1 686	1 359	2 727	8 954	22,10	13,43	18,83	15,18	30,46	100,00
<i>Aust-Agder.</i>												
Kl. 1. 5—20.	1 371	812	519	144	500	3 346	21,63	12,81	8,19	2,27	7,89	52,79
» 2. 20—50.	168	220	495	320	1 129	2 332	2,65	3,47	7,81	5,05	17,81	36,79
» 3. 50—100.	8	8	142	154	292	604	0,12	0,13	2,24	2,43	4,60	9,52
» 4. 100—200.	3	3	9	23	17	55	0,05	0,05	0,14	0,36	0,27	0,87
» 5. over 200 .	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	0,03	0,03
Sum	1 550	1 043	1 165	641	1 940	6 339	24,45	16,46	18,38	10,11	30,60	100,00
<i>Vest-Agder.</i>												
Kl. 1. 5—20.	831	1 502	1 544	697	475	5 049	8,89	16,07	16,52	7,46	5,08	54,02
» 2. 20—50.	177	710	882	807	1 275	3 851	1,90	7,59	9,43	8,63	13,64	41,19
» 3. 50—100.	19	44	111	86	163	423	0,20	0,47	1,19	0,92	1,74	4,52
» 4. 100—200.	—	—	—	10	12	22	—	—	—	0,11	0,13	0,24
» 5. over 200 .	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	0,03	0,03
Sum	1 027	2 256	2 537	1 600	1 928	9 348	10,99	24,13	27,14	17,12	20,62	100,00
<i>Rogaland.</i>												
Kl. 1. 5—20.	1 774	1 104	841	154	98	3 971	14,55	9,06	6,90	1,26	0,81	32,58
» 2. 20—50.	1 812	933	1 263	655	677	5 340	14,87	7,66	10,36	5,37	5,55	43,81
» 3. 50—100.	979	426	507	288	210	2 410	8,03	3,49	4,16	2,36	1,72	19,76
» 4. 100—200.	159	118	80	29	35	421	1,30	0,97	0,66	0,24	0,29	3,46
» 5. over 200 .	18	11	9	2	7	47	0,15	0,09	0,07	0,02	0,06	0,39
Sum	4 742	2 592	2 700	1 128	1 027	12 189	38,90	21,27	22,15	9,25	8,43	100,00
<i>Hordaland.</i>												
Kl. 1. 5—20.	3 091	2 147	995	202	60	6 495	18,89	13,12	6,08	1,23	0,37	39,69
» 2. 20—50.	1 283	1 585	2 311	1 297	652	7 128	7,84	9,69	14,12	7,93	3,98	43,56
» 3. 50—100.	152	279	707	558	690	2 386	0,93	1,70	4,32	3,41	4,22	14,58
» 4. 100—200.	7	—	47	112	167	333	0,04	—	0,29	0,68	1,02	2,03
» 5. over 200 .	—	—	—	—	23	23	—	—	—	—	0,14	0,14
Sum	4 533	4 011	4 060	2 169	1 592	16 365	27,70	24,51	24,81	13,25	9,73	100,00

Tabell 1 (forts.). Alle bruk med over 5 dekar innmark fordelt etter størrelsen av innmarka og skogen.
Alle bruk etter Jordbrukstellingen 1929.

Dekar innmark	Absolutte tall						Relative tall					
	Skog-løse bruk	Under 25 dekar skog	25—100 dekar skog	100-250 dekar skog	250 dekar skog og over	Sum	Skog-løse bruk	Under 25 dekar skog	25-100 dekar skog	100-250 dekar skog	250 d. skog og over	Sum
<i>Sogn og Fjordane.</i>												
Kl. 1. 5—20.	2 032	864	623	178	70	3 767	17,68	7,52	5,42	1,55	0,61	32,78
» 2. 20—50.	981	765	1 298	644	677	4 365	8,53	6,65	11,29	5,60	5,89	37,96
» 3. 50—100.	112	270	1 103	646	634	2 765	0,97	2,35	9,60	5,62	5,51	24,05
» 4. 100—200.	—	12	78	171	295	556	—	0,10	0,68	1,49	2,57	4,84
» 5. over 200 .	—	—	5	13	26	44	—	—	0,04	0,11	0,22	0,37
Sum	3 125	1 911	3 107	1 652	1 702	11 497	27,18	16,62	27,03	14,37	14,80	100,00
<i>Møre og Romsdal.</i>												
Kl. 1. 5—20.	2 914	1 252	673	111	18	4 968	18,91	8,13	4,37	0,72	0,12	32,25
» 2. 20—50.	1 831	1 647	1 426	634	547	6 085	11,88	10,69	9,25	4,11	3,55	39,48
» 3. 50—100.	378	715	845	653	814	3 405	2,45	4,64	5,48	4,24	5,28	22,09
» 4. 100—200.	126	33	182	185	389	865	0,82	0,21	1,18	1,20	2,20	5,61
» 5. over 200 .	—	—	4	47	35	86	—	—	0,03	0,31	0,23	0,57
Sum	5 249	3 647	3 130	1 630	1 753	15 409	34,06	23,67	20,31	10,58	11,38	100,00
<i>Sør-Trøndelag.</i>												
Kl. 1. 5—20.	2 410	646	467	127	146	3 796	19,04	5,10	3,69	1,00	1,15	29,98
» 2. 20—50.	1 268	496	1 437	409	349	3 959	10,02	3,92	11,35	3,23	2,76	31,28
» 3. 50—100.	300	178	924	647	870	2 919	2,37	1,41	7,30	5,11	6,87	23,06
» 4. 100—200.	58	23	229	465	864	1 639	0,46	0,18	1,81	3,68	6,83	12,96
» 5. over 200 .	—	30	22	78	214	344	—	0,24	0,17	0,62	1,69	2,72
Sum	4 036	1 373	3 079	1 726	2 443	12 657	31,89	10,85	24,32	13,64	19,30	100,00
<i>Nord-Trøndelag.</i>												
Kl. 1. 5—20.	1 804	758	450	138	99	3 249	16,74	7,04	4,17	1,28	0,92	30,15
» 2. 20—50.	884	736	679	331	620	3 250	8,20	6,83	6,30	3,07	5,75	30,15
» 3. 50—100.	203	175	586	406	780	2 150	1,88	1,62	5,44	3,77	7,24	19,95
» 4. 100—200.	21	38	225	440	934	1 658	0,20	0,35	2,09	4,09	8,67	15,40
» 5. over 200 .	6	32	18	95	317	468	0,06	0,30	0,17	0,88	2,94	4,35
Sum	2 918	1 739	1 958	1 410	2 750	10 775	27,08	16,14	18,17	13,09	25,52	100,00
<i>Nordland.</i>												
Kl. 1. 5—20.	4 662	1 304	1 315	498	486	8 265	23,95	6,70	6,76	2,56	2,50	42,47
» 2. 20—50.	1 977	1 038	1 993	1 249	1 391	7 648	10,16	5,33	10,24	6,42	7,15	39,30
» 3. 50—100.	434	99	546	620	1 155	2 854	2,23	0,51	2,80	3,18	5,93	14,65
» 4. 100—200.	46	7	65	168	338	624	0,24	0,04	0,33	0,86	1,73	3,20
» 5. over 200 .	9	—	—	11	54	74	0,04	—	—	0,06	0,28	0,38
Sum	7 128	2 448	3 919	2 546	3 424	19 465	36,62	12,58	20,13	13,08	17,59	100,00
<i>Troms.</i>												
Kl. 1. 5—20.	2 123	367	900	684	625	4 699	20,27	3,51	8,60	6,53	5,97	44,88
» 2. 20—50.	409	234	952	1 268	1 709	4 572	3,90	2,23	9,09	12,11	16,32	43,65
» 3. 50—100.	29	25	126	234	650	1 064	0,28	0,24	1,20	2,23	6,48	10,43
» 4. 100—200.	9	—	16	27	83	135	0,09	—	0,15	0,26	0,54	1,04
» 5. over 200 .	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—
Sum	2 570	626	1 994	2 213	3 069	10 472	24,54	5,98	19,04	21,13	29,31	100,00

Tabell 2. Husholdninger, ildsteder og personer i alt og i gjennomsnitt pr. bruk med over 5 dekar innmark i de forskjellige bruksklasser.

	Bruk i alt	Hus- hold- ninger i alt	Ild- steder i alt	Personer i alt	Gj.snitt pr. bruk		
					Hus- hold- ninger	Ild- steder	Per- soner
<i>Riket ÷ Finnmark.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	73 581	78 160	163 623	328 705	1,06	2,22	4,47
» 2. 20—50 —»— ..	73 395	81 712	182 824	375 998	1,11	2,49	5,12
» 3. 50—100 —»— ..	36 746	42 751	109 284	210 442	1,16	2,97	5,73
» 4. 100—200 —»— ..	15 728	19 104	63 006	110 848	1,21	4,01	7,05
» 5. Over 200 —»— ..	5 164	7 932	33 255	53 573	1,54	6,44	10,37
Sum	204 614	229 659	551 992	1 079 566	1,12	2,70	5,28
<i>Østfold.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	1 815	1 891	4 312	6 458	1,04	2,38	3,56
» 2. 20—50 —»— ..	2 067	2 124	5 152	9 025	1,03	2,49	4,37
» 3. 50—100 —»— ..	2 036	2 180	5 921	9 242	1,07	2,91	4,54
» 4. 100—200 —»— ..	1 835	1 978	6 913	10 717	1,08	3,77	5,84
» 5. Over 200 —»— ..	1 012	1 356	5 328	8 206	1,34	5,26	8,11
Sum	8 765	9 529	27 626	43 648	1,09	3,15	4,98
<i>Akershus.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	3 308	3 516	8 360	14 247	1,06	2,53	4,31
» 2. 20—50 —»— ..	2 721	2 865	7 308	12 483	1,05	2,66	4,59
» 3. 50—100 —»— ..	1 960	2 211	6 232	9 976	1,13	3,18	5,09
» 4. 100—200 —»— ..	1 812	2 145	8 037	12 022	1,18	4,44	6,63
» 5. Over 200 —»— ..	1 135	1 577	7 113	9 782	1,39	6,27	8,62
Sum	10 936	12 314	37 050	58 510	1,13	3,39	5,35
<i>Hedmark.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	7 302	7 607	19 828	32 572	1,04	2,72	4,46
» 2. 20—50 —»— ..	6 051	6 281	17 817	29 570	1,04	2,94	4,89
» 3. 50—100 —»— ..	2 769	2 953	10 638	15 552	1,07	3,84	5,62
» 4. 100—200 —»— ..	1 289	1 565	7 660	10 009	1,21	5,94	7,76
» 5. Over 200 —»— ..	746	1 491	7 899	11 097	2,00	10,59	14,88
Sum	18 157	19 897	63 842	98 800	1,10	3,52	5,44
<i>Opland.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	5 320	5 631	10 211	23 228	1,06	1,92	4,37
» 2. 20—50 —»— ..	5 384	5 866	11 462	26 063	1,09	2,13	4,84
» 3. 50—100 —»— ..	2 758	3 258	7 923	16 317	1,18	2,87	5,92
» 4. 100—200 —»— ..	1 531	2 160	7 227	12 651	1,41	4,72	8,26
» 5. Over 200 —»— ..	600	795	3 407	5 548	1,33	5,68	9,25
Sum	15 593	17 710	40 230	83 807	1,14	2,58	5,37
<i>Buskerud.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	3 489	3 908	8 618	15 829	1,12	2,47	4,54
» 2. 20—50 —»— ..	3 376	3 900	9 316	16 917	1,16	2,76	5,01
» 3. 50—100 —»— ..	2 133	2 648	8 224	12 327	1,24	3,86	5,78
» 4. 100—200 —»— ..	1 106	1 517	5 943	7 928	1,37	5,37	7,17
» 5. Over 200 —»— ..	261	466	2 043	2 754	1,79	7,83	10,55
Sum	10 365	12 439	34 144	55 755	1,20	3,29	5,38

Tabell 2 (forts.). Husholdninger, ildsteder og personer i alt og i gjennomsnitt pr. bruk med over 5 dekar innmark i de forskjellige bruksklasser.

	Bruk i alt	Hus- hold- ninger i alt	Ild- steder i alt	Personer i alt	Gj.snitt pr. bruk		
					Hus- hold- ninger	Ild- steder	Per- soner
<i>Vestfold.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	1 621	1 668	4 226	6 394	1,03	2,61	3,94
» 2. 20—50 —»— ..	1 826	1 831	5 094	7 395	1,00	2,79	4,05
» 3. 50—100 —»— ..	2 193	2 306	7 160	11 247	1,05	3,26	5,13
» 4. 100—200 —»— ..	1 412	1 547	5 350	8 871	1,10	3,79	6,28
» 5. Over 200 —»— ..	276	455	2 056	3 151	1,65	7,49	11,42
Sum	7 328	7 807	23 886	37 058	1,07	3,26	5,06
<i>Telemark.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	3 121	3 193	7 110	12 151	1,02	2,28	3,89
» 2. 20—50 —»— ..	3 440	3 646	9 042	15 669	1,06	2,63	4,55
» 3. 50—100 —»— ..	1 917	2 131	6 736	9 982	1,11	3,51	5,21
» 4. 100—200 —»— ..	435	448	2 121	3 092	1,03	4,88	7,11
» 5. Over 200 —»— ..	41	126	412	500	3,07	10,05	12,20
Sum	8 954	9 544	25 421	41 394	1,07	2,84	4,62
<i>Aust-Agder.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	3 346	3 468	8 842	13 098	1,04	2,64	3,91
» 2. 20—50 —»— ..	2 332	2 599	7 403	11 305	1,11	3,17	4,85
» 3. 50—100 —»— ..	604	684	2 173	3 627	1,13	3,60	6,00
» 4. 100—200 —»— ..	55	67	255	388	1,22	4,64	7,05
» 5. Over 200 —»— ..	2	2	9	14	1,00	4,50	7,00
Sum	6 339	6 820	18 682	28 432	1,08	2,95	4,49
<i>Vest-Agder.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	5 049	4 674	9 914	15 944	0,93	1,96	3,16
» 2. 20—50 —»— ..	3 851	3 974	10 064	16 939	1,03	2,61	4,40
» 3. 50—100 —»— ..	423	427	1 241	1 958	1,01	2,93	4,63
» 4. 100—200 —»— ..	22	30	100	146	1,36	4,55	6,64
» 5. Over 200 —»— ..	3	5	20	19	1,67	6,67	6,33
Sum	9 348	9 110	21 339	35 006	0,97	2,28	3,74
<i>Rogaland.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	3 971	4 153	8 458	16 914	1,05	2,13	4,26
» 2. 20—50 —»— ..	5 340	5 835	12 393	27 114	1,09	2,32	5,08
» 3. 50—100 —»— ..	2 410	2 590	6 191	13 670	1,07	2,57	5,67
» 4. 100—200 —»— ..	421	435	1 149	2 556	1,03	2,73	6,07
» 5. Over 200 —»— ..	47	49	181	480	1,04	3,85	10,21
Sum	12 189	13 062	28 372	60 734	1,07	2,33	4,98
<i>Hordaland.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	6 495	7 272	14 767	31 418	1,12	2,27	4,84
» 2. 20—50 —»— ..	7 128	8 848	19 196	40 064	1,24	2,69	5,62
» 3. 50—100 —»— ..	2 386	3 044	7 056	14 868	1,28	2,96	6,23
» 4. 100—200 —»— ..	333	426	1 147	2 441	1,28	3,44	7,33
» 5. Over 200 —»— ..	23	50	116	267	2,17	5,04	11,61
Sum	16 365	19 640	42 282	89 058	1,20	2,58	5,44

Tabell 2 (forts.). Husholdninger, ildsteder og personer i alt og i gjennomsnitt pr. bruk med over 5 dekar innmark i de forskjellige bruksklasser.

	Bruk i alt	Hus- hold- ninger i alt	Ild- steder i alt	Personer i alt	Gj.snitt pr. bruk		
					Hus- hold- ninger	Ild- steder	Per- soner
<i>Sogn og Fjordane.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	3 767	4 124	9 547	18 218	1,09	2,53	4,84
» 2. 20—50 —»— ..	4 365	5 033	11 795	24 669	1,15	2,70	5,65
» 3. 50—100 —»— ..	2 765	3 405	7 786	15 768	1,23	2,82	5,70
» 4. 100—200 —»— ..	556	723	1 896	3 990	1,30	3,41	7,18
» 5. Over 200 —»— ..	44	68	285	530	1,55	6,48	12,05
Sum	11 497	13 353	31 309	63 175	1,16	2,72	5,49
<i>Møre og Romsdal.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	4 968	5 341	9 359	21 698	1,08	1,88	4,37
» 2. 20—50 —»— ..	6 085	7 207	13 432	32 323	1,18	2,21	5,31
» 3. 50—100 —»— ..	3 405	4 414	9 084	20 635	1,30	2,67	6,06
» 4. 100—200 —»— ..	865	1 101	2 814	6 615	1,27	3,25	7,65
» 5. Over 200 —»— ..	86	128	258	691	1,49	3,00	8,03
Sum	15 409	18 191	34 947	81 962	1,18	2,27	5,32
<i>Sør-Trøndelag.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	3 796	3 952	7 850	18 062	1,04	2,07	4,76
» 2. 20—50 —»— ..	3 959	4 160	8 722	20 536	1,05	2,20	5,19
» 3. 50—100 —»— ..	2 919	3 325	7 432	17 169	1,14	2,25	5,88
» 4. 100—200 —»— ..	1 639	1 908	4 936	11 502	1,16	3,01	7,02
» 5. Over 200 —»— ..	344	500	1 465	3 251	1,45	4,26	9,45
Sum	12 657	13 845	30 405	70 520	1,09	2,40	5,57
<i>Nord-Trøndelag.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	3 249	3 383	6 619	13 791	1,04	2,04	4,24
» 2. 20—50 —»— ..	3 250	3 595	7 499	16 366	1,11	2,31	5,04
» 3. 50—100 —»— ..	2 150	2 557	5 109	12 609	1,19	2,38	5,86
» 4. 100—200 —»— ..	1 658	2 141	5 236	12 413	1,29	3,16	7,49
» 5. Over 200 —»— ..	468	706	2 142	6 352	1,51	4,58	13,57
Sum	10 775	12 382	26 605	61 531	1,15	2,47	5,71
<i>Nordland.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	8 265	9 084	15 771	42 017	1,10	1,91	5,08
» 2. 20—50 —»— ..	7 648	8 985	17 067	43 471	1,17	2,23	5,68
» 3. 50—100 —»— ..	2 854	3 391	7 022	18 143	1,19	2,46	6,36
» 4. 100—200 —»— ..	624	747	1 764	4 482	1,20	2,83	7,18
» 5. Over 200 —»— ..	74	155	515	914	2,09	6,96	12,35
Sum	19 465	22 362	42 139	109 027	1,15	2,16	5,60
<i>Troms.</i>							
Kl. 1. 5—20 dekar innmark ..	4 699	5 295	9 831	26 666	1,13	2,09	5,67
» 2. 20—50 —»— ..	4 572	4 963	10 062	26 089	1,09	2,20	5,71
» 3. 50—100 —»— ..	1 064	1 227	3 356	7 352	1,15	3,15	6,91
» 4. 100—200 —»— ..	135	166	458	1 025	1,23	3,39	7,59
» 5. Over 200 —»— ..	2	3	6	17	1,50	3,00	8,50
Sum	10 472	11 654	23 713	61 149	1,11	2,26	5,84

Tabell 3. Forbruk av trevirke til husbehov

Nr.		Trevirke i alt m ³	Gagnvirke i m ³						Sum	
			Fra egen skog		På bruksrett		Innkjøpt			
			Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.		
1.	Riket.	Sum	3 614 477	256 513	176 321	69 410	59 670	247 120	120 521	929 555
		Bartrevirke	2 350 196	252 251	170 354	69 186	59 607	245 587	118 845	915 830
		Lauvtrevirke	1 264 281	4 262	5 967	224	63	1 533	1 676	13 725
2.	Ostfold.	Sum	190 359	24 916	16 120	584	617	9 039	4 451	55 727
		Bartrevirke	152 693	24 831	16 086	584	617	9 039	4 432	55 589
		Lauvtrevirke	37 666	85	34	—	—	—	19	138
3.	Akershus.	Sum	244 542	12 344	9 927	15 946	17 293	5 215	4 004	64 729
		Bartrevirke	194 417	12 335	9 865	15 946	17 293	5 215	4 004	64 658
		Lauvtrevirke	50 125	9	62	—	—	—	—	71
4.	Hedmark.	Sum	516 088	23 651	14 451	33 626	20 848	24 860	7 112	124 548
		Bartrevirke	447 002	23 623	14 072	33 626	20 842	24 853	7 101	124 117
		Lauvtrevirke	69 086	28	379	—	6	7	11	431
5.	Oppland.	Sum	421 449	38 659	20 802	14 783	16 198	14 815	7 838	113 095
		Bartrevirke	371 194	38 615	20 611	14 783	16 198	14 815	7 830	112 852
		Lauvtrevirke	50 255	44	191	—	—	—	8	243
6.	Buskerud.	Sum	265 238	20 686	17 432	480	314	9 309	7 759	55 980
		Bartrevirke	199 474	20 614	17 117	480	314	9 301	7 734	55 560
		Lauvtrevirke	65 764	72	315	—	—	8	25	420
7.	Vestfold.	Sum	151 181	12 717	14 285	441	71	9 069	4 381	40 964
		Bartrevirke	98 949	12 693	13 890	441	71	9 069	4 358	40 522
		Lauvtrevirke	52 232	24	395	—	—	—	23	442
8.	Telemark.	Sum	167 226	16 961	10 477	706	638	9 047	4 466	42 295
		Bartrevirke	93 743	16 864	10 270	702	634	8 887	4 462	41 819
		Lauvtrevirke	73 483	97	207	4	4	160	4	476
9.	Aust-Agder.	Sum ...	115 232	8 835	4 374	6	159	8 074	2 554	24 002
		Bartrevirke	68 688	8 732	4 186	6	159	8 069	2 540	23 692
		Lauvtrevirke	46 544	103	188	—	—	5	14	310
10.	Vest-Agder.	Sum	106 356	8 224	4 997	155	107	7 515	3 763	24 761
		Bartrevirke	38 699	7 483	4 340	155	107	7 180	3 573	22 838
		Lauvtrevirke	67 657	741	657	—	—	335	190	1 923
11.	Rogaland.	Sum	53 247	1 395	1 051	8	20	5 776	2 240	10 490
		Bartrevirke	15 104	1 214	929	8	16	5 667	2 089	9 923
		Lauvtrevirke	38 143	181	122	—	4	109	151	567
12.	Hordaland.	Sum	176 012	7 041	5 947	78	5	16 951	9 690	39 712
		Bartrevirke	85 921	6 613	5 617	78	5	16 857	9 627	38 797
		Lauvtrevirke	90 091	428	330	—	—	94	63	915
13.	Sogn og Fjordane.	Sum	147 493	4 208	3 218	185	66	13 703	10 184	31 564
		Bartrevirke	45 729	3 947	2 797	164	66	13 560	10 039	30 573
		Lauvtrevirke	101 764	261	421	21	—	143	145	991
14.	Møre og Romsdal.	Sum	172 634	9 679	9 652	505	57	31 771	13 591	65 255
		Bartrevirke	100 354	9 337	9 050	505	41	31 735	13 273	63 941
		Lauvtrevirke	72 280	342	602	—	16	36	318	1 314
15.	Sør-Trøndelag.	Sum ...	217 911	20 141	18 696	1 022	1 790	27 397	10 762	79 808
		Bartrevirke	150 460	19 985	18 068	1 022	1 790	27 397	10 734	78 996
		Lauvtrevirke	67 451	156	628	—	—	—	28	812
16.	Nord-Trøndelag.	Sum	266 350	37 599	19 103	551	1 270	15 728	6 904	81 155
		Bartrevirke	184 824	37 373	18 684	551	1 270	15 708	6 778	80 364
		Lauvtrevirke	81 526	226	419	—	—	20	126	791
16.	Nordland.	Sum	192 263	7 071	4 947	120	206	23 816	12 780	48 940
		Bartrevirke	65 037	6 652	4 275	104	184	23 433	12 478	47 126
		Lauvtrevirke	127 226	419	672	16	22	383	302	1 814

på gårdene driftsåret 1936/37. (Forts.).

Brensel m³							Gjerdefang og hesjeverke i m³				Nr.
Stammevirke			Bakhun og annet nytt avfallsvirke	Gammalt avfallsvirke	Kvist og røtter	Sum	Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt	Sum	
Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt									
1 225 136	260 184	469 851	132 668	71 934	362 721	2 522 494	112 039	21 828	28 561	162 428	
486 057	179 672	275 621	124 269	62 436	183 184	1 311 239	77 917	19 463	25 747	123 127	
739 079	80 512	194 230	8 399	9 498	179 537	1 211 255	34 122	2 365	2 814	39 301	
70 113	5 591	25 286	8 046	5 992	13 108	128 136	5 528	290	678	6 496	1.
41 774	3 504	20 445	7 533	5 774	12 028	91 058	5 096	272	678	6 046	
28 339	2 087	4 841	513	218	1 080	37 078	432	18	—	450	
76 527	30 850	36 638	5 364	4 490	12 328	166 197	8 832	972	3 812	13 616	2.
39 193	28 351	28 971	5 092	4 352	11 300	117 259	7 780	940	3 780	12 500	
37 334	2 499	7 667	272	138	1 028	48 938	1 052	32	32	1 116	
123 099	82 471	101 868	21 794	8 539	36 580	374 351	6 982	5 681	4 526	17 189	3.
79 706	71 671	91 579	21 265	8 391	33 293	305 905	6 825	5 681	4 474	16 980	
43 393	10 800	10 289	529	148	3 287	68 446	157	—	52	209	
127 126	58 608	56 275	10 614	10 182	22 292	285 097	10 167	10 910	2 180	23 257	4.
90 717	54 841	48 322	10 495	10 098	20 942	235 415	9 863	10 897	2 167	22 927	
36 409	3 767	7 953	119	84	1 350	49 682	304	13	13	330	
139 023	11 336	32 598	4 146	5 344	6 420	198 867	8 307	638	1 446	10 391	5.
85 343	9 186	25 052	3 911	5 141	5 339	133 972	7 954	610	1 378	9 942	
53 680	2 150	7 546	235	203	1 081	64 895	353	28	68	449	
65 145	4 349	15 307	2 977	4 585	10 584	102 947	6 382	163	725	7 270	6.
26 880	1 167	8 193	2 740	4 355	8 322	51 657	5 945	149	676	6 770	
38 265	3 182	7 114	237	230	2 262	51 290	437	14	49	500	
70 982	9 208	23 135	3 116	4 083	9 689	120 213	4 017	255	446	4 718	7.
21 163	3 175	9 776	3 004	3 832	6 898	47 848	3 535	206	335	4 076	
49 819	6 033	13 359	112	251	2 791	72 365	482	49	111	642	
40 929	4 446	16 755	6 312	2 842	15 623	86 907	4 042	179	102	4 323	8.
13 981	1 179	7 118	5 517	2 495	11 624	41 914	2 908	80	94	3 082	
26 948	3 267	9 637	795	347	3 999	44 993	1 134	99	8	1 241	
40 466	407	11 522	5 625	1 513	16 443	75 976	5 354	64	201	5 619	9.
3 963	69	1 948	4 645	656	3 499	14 780	1 030	8	43	1 081	
36 503	338	9 574	980	857	1 294	61 196	4 324	56	158	4 538	
20 800	455	5 261	1 763	1 214	9 800	39 293	1 968	39	1 457	3 464	10.
1 008	24	592	795	653	—	3 072	769	3	1 337	2 109	
19 792	431	4 669	968	561	9 800	36 221	1 199	36	120	1 355	
58 294	1 657	18 207	3 745	2 437	38 834	123 174	10 745	284	2 097	13 126	11.
9 356	693	7 040	3 053	1 263	19 452	40 857	4 375	84	1 808	6 267	
48 938	964	11 167	692	1 174	19 382	82 317	6 370	200	289	6 859	
39 079	1 252	19 482	2 709	2 295	43 794	108 611	5 580	222	1 516	7 318	12.
2 255	168	727	2 222	1 235	5 613	12 220	1 538	60	1 338	2 936	
36 824	1 084	18 755	487	1 060	38 181	96 391	4 042	162	178	4 382	
33 673	1 749	11 803	11 325	2 843	38 525	99 918	6 089	137	1 235	7 461	13.
4 074	60	1 939	10 869	1 663	14 915	33 520	1 959	13	921	2 893	
29 599	1 689	9 864	456	1 180	23 610	66 398	4 130	124	314	4 568	
68 298	5 508	13 640	10 015	4 906	25 243	127 610	7 923	242	2 328	10 493	14.
26 062	2 139	6 781	9 427	4 310	13 429	62 148	6 858	153	2 305	9 316	
42 236	3 369	6 859	588	596	11 814	65 462	1 065	89	23	1 177	
93 854	8 675	30 009	19 781	6 354	14 506	173 179	10 154	250	1 612	12 016	15.
36 029	2 996	14 596	19 113	6 162	13 692	92 588	10 034	231	1 607	11 872	
57 825	5 679	15 413	668	192	814	80 591	120	19	5	144	
69 900	4 252	25 854	5 077	2 621	28 369	136 073	4 410	261	2 579	7 250	16.
4 447	449	1 503	4 403	1 102	2 467	14 371	1 381	76	2 083	3 540	
65 453	3 803	24 351	674	1 519	25 902	121 702	3 029	185	496	3 710	

Tabell 3. Forbruk av trevirke til husbehov

Nr.		Trevirke i alt m ³	Gagnvirke i m ³							
			Fra egen skog		På bruksrett		Innkjøpt		Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.
			Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.		
17.	Troms.	Sum	149 475	2 094	797	39	-	6 273	3 874	13 077
		Bartrevirke	12 150	1 090	452	31	-	6 040	3 625	11 238
		Lauvtrevirke	137 325	1 004	345	8	-	233	249	1 839
18.	Finnmark.	Sum	61 421	292	45	175	11	8 762	4 168	13 453
		Bartrevirke	25 758	250	45	-	-	8 762	4 168	13 225
		Lauvtrevirke	35 663	42	-	175	11	-	-	228
	Østfold.									
1.	Rødenes:	Sum	7 004	1 028	409	60	9	448	96	2 050
		Bartrevirke	4 259	1 028	405	60	9	448	96	2 046
		Lauvtrevirke	2 745	-	4	-	-	-	-	4
2.	Skiptvet:	Sum	9 285	1 168	765	-	-	942	358	3 233
		Bartrevirke	7 319	1 163	765	-	-	942	354	3 224
		Lauvtrevirke	1 966	5	-	-	-	-	4	9
3.	Berg:	Sum	8 024	949	742	-	81	235	167	2 174
		Bartrevirke	6 753	949	740	-	81	235	167	2 172
		Lauvtrevirke	1 271	-	2	-	-	-	-	2
4.	Torsnes:	Sum	1 511	185	128	20	19	62	47	461
		Bartrevirke	1 431	173	128	20	19	62	47	449
		Lauvtrevirke	80	12	-	-	-	-	-	12
5.	Råde:	Sum	6 730	615	637	-	-	99	181	1 532
		Bartrevirke	6 657	615	637	-	-	99	181	1 532
		Lauvtrevirke	73	-	-	-	-	-	-	-
6.	Hobøl:	Sum	6 919	1 410	769	12	3	220	76	2 490
		Bartrevirke	5 232	1 410	767	12	3	220	76	2 488
		Lauvtrevirke	1 687	-	2	-	-	-	-	2
	Akershus.									
7.	Frogner:	Sum	5 761	227	314	-	-	127	109	777
		Bartrevirke	4 066	227	305	-	-	127	109	768
		Lauvtrevirke	1 695	-	9	-	-	-	-	9
8.	Aurskog:	Sum	12 033	1 103	729	12	120	313	236	2 513
		Bartrevirke	9 564	1 103	729	12	120	313	236	2 513
		Lauvtrevirke	2 469	-	-	-	-	-	-	-
9.	Enebakk:	Sum	10 200	833	886	84	76	348	254	2 481
		Bartrevirke	6 049	833	885	84	76	348	254	2 480
		Lauvtrevirke	4 151	-	1	-	-	-	-	1
10.	Skedsmo:	Sum	6 115	945	392	-	-	193	335	1 865
		Bartrevirke	4 366	943	390	-	-	193	335	1 861
		Lauvtrevirke	1 749	2	2	-	-	-	-	4
11.	Nannestad:	Sum	25 437	44	169	4 249	4 506	191	124	9 283
		Bartrevirke	20 696	44	169	4 249	4 506	191	124	9 283
		Lauvtrevirke	4 741	-	-	-	-	-	-	-
12.	Feiring:	Sum	3 743	211	212	-	-	249	33	705
		Bartrevirke	3 122	211	210	-	-	249	33	703
		Lauvtrevirke	621	-	2	-	-	-	-	2
	Hedmark.									
13.	Furnes:	Sum	10 273	185	204	1 244	1 060	37	97	2 827
		Bartrevirke	9 009	185	187	1 244	1 060	37	97	2 810
		Lauvtrevirke	1 264	-	17	-	-	-	-	17
14.	Romedal:	Sum	27 186	152	98	6 185	3 102	278	27	9 842
		Bartrevirke	25 317	152	98	6 185	3 102	278	27	9 842
		Lauvtrevirke	1 869	-	-	-	-	-	-	-
15.	Vinger:	Sum	16 085	478	288	250	76	616	269	1 977
		Bartrevirke	10 994	478	288	250	76	616	269	1 977
		Lauvtrevirke	5 091	-	-	-	-	-	-	-

på gården driftsåret 1936/37. (Forts.).

Brensel i m³						Gjerdefang og hesjevirke i m³				Nr.	
Stammevirke			Bakhun og annet nytt avfalls-virke	Gammalt avfalls-virke	Kvist og røtter	Sum	Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt		
Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt									
86 474	1 697	20 998	170	562	19 868	129 769	5 345	61	1 223	6 629	17.
96	-	108	96	-	48	348	60	-	504	564	
86 378	1 697	20 890	74	562	19 820	129 421	5 285	61	719	6 065	
1 354	27 673	5 213	10 089	1 132	715	46 176	214	1 180	398	1 792	18.
10	-	931	10 089	954	323	12 307	7	-	219	226	
1 344	27 673	4 282	-	178	392	33 869	207	1 180	179	1 566	
2 772	434	645	424	207	315	4 797	129	22	6	157	1.
647	235	312	380	207	299	2 080	107	20	6	133	
2 125	199	333	44	-	16	2 717	22	2	-	24	
3 083	61	1 082	417	260	662	5 565	430	7	50	487	2.
1 582	22	809	406	253	570	3 642	396	7	50	453	
1 501	39	273	11	7	92	1 923	34	-	-	34	
3 252	213	970	204	341	723	5 703	133	7	7	147	3.
2 224	157	900	190	320	646	4 437	130	7	7	144	
1 028	56	70	14	21	77	1 266	3	-	-	3	
546	74	218	28	19	77	962	70	2	16	88	4.
495	74	210	28	19	75	901	63	2	16	81	
51	-	8	-	-	2	61	7	-	-	7	
2 618	84	1 416	179	120	483	4 900	236	8	54	298	5.
2 553	84	1 413	179	120	483	4 832	231	8	54	293	
65	-	3	-	-	-	68	5	-	-	5	
2 605	98	469	404	276	394	4 246	179	3	1	183	6.
1 249	37	327	364	259	351	2 587	153	3	1	157	
1 356	61	142	40	17	43	1 659	26	-	-	26	
2 721	395	936	86	100	630	4 868	113	2	1	116	7.
1 301	340	836	86	100	527	3 190	106	1	1	108	
1 420	55	100	-	-	103	1 678	7	1	-	8	
3 690	987	3 183	141	361	530	8 892	282	80	266	628	8.
2 318	527	2 546	141	361	530	6 423	282	80	266	628	
1 372	460	637	-	-	-	2 469	-	-	-	-	
5 007	399	1 081	180	280	414	7 361	317	1	40	358	9.
1 753	223	536	142	242	398	3 294	240	-	35	275	
3 254	176	545	38	38	16	4 067	77	1	5	83	
2 493	17	787	504	46	86	3 933	256	4	57	317	10.
960	-	602	504	46	86	2 198	247	4	56	307	
1 533	17	185	-	-	-	1 735	9	-	1	10	
5 640	5 880	2 890	136	245	249	15 040	668	69	377	1 114	11.
1 991	5 807	2 067	136	240	226	10 467	508	63	375	946	
3 649	73	823	-	5	23	4 573	160	6	2	168	
1 652	1	568	277	70	224	2 792	183	40	23	246	12.
1 213	1	462	230	70	207	2 183	173	40	23	236	
439	-	106	47	-	17	609	10	-	-	10	
1 647	2 838	363	1 139	212	663	6 862	112	413	59	584	13.
734	2 835	294	1 132	204	417	5 616	111	413	59	583	
913	3	69	7	8	246	1 246	1	-	-	1	
2 528	7 502	1 822	2 278	1 055	1 419	16 604	60	645	35	740	14.
1 207	7 408	1 525	2 278	1 044	1 277	14 739	56	645	35	736	
1 321	94	297	-	11	142	1 865	4	-	-	4	
5 954	4 835	2 194	267	51	241	13 542	257	164	145	566	15.
3 246	3 066	1 591	256	51	241	8 451	257	164	145	566	
2 708	1 769	603	11	-	-	5 091	-	-	-	-	

Tabell 3. Forbruk av trevirke til husbehov

Nr.		Trevirke i alt m ³	Gagnvirke i m ³						Sum	
			Fra egen skog		På bruksrett		Innkjøpt			
			Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m. v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.		
16.	Asnes:	Sum	25 553	1 927	542	104	12	3 007	466	6 058
		Bartrevirke	24 526	1 925	538	104	11	3 007	466	6 051
		Lauvtrevirke	1 027	2	4	—	1	—	—	7
17.	Amot:	Sum	13 000	541	640	109	248	235	279	2 052
		Bartrevirke	12 216	541	634	109	248	235	279	2 046
		Lauvtrevirke	784	—	6	—	—	—	—	6
18.	Alvdal:	Sum	8 231	744	820	—	—	267	138	1 969
		Bartrevirke	7 041	744	820	—	—	267	138	1 969
		Lauvtrevirke	1 190	—	—	—	—	—	—	—
19.	Os:	Sum	6 713	721	360	27	17	366	141	1 632
		Bartrevirke	3 309	718	296	27	17	364	138	1 560
		Lauvtrevirke	3 404	3	64	—	—	2	3	72
Oppland.										
20.	Dovre:	Sum	12 329	2 329	430	716	380	1 146	268	5 269
		Bartrevirke	11 026	2 329	430	716	380	1 146	268	5 269
		Lauvtrevirke	1 303	—	—	—	—	—	—	—
21.	Ringebu:	Sum	15 461	2 264	1 057	35	23	345	140	3 864
		Bartrevirke	12 003	2 264	1 054	35	23	345	140	3 861
		Lauvtrevirke	3 458	—	3	—	—	—	—	3
22.	V. Gausdal:	Sum	10 025	591	904	255	81	29	12	1 872
		Bartrevirke	7 485	591	904	255	81	29	12	1 872
		Lauvtrevirke	2 540	—	—	—	—	—	—	—
23.	Vardal:	Sum	12 251	791	963	4	51	502	514	2 825
		Bartrevirke	11 308	790	954	4	51	502	511	2 812
		Lauvtrevirke	943	1	9	—	—	—	3	13
24.	Gran:	Sum	18 567	7	21	1 941	2 778	6	1	4 754
		Bartrevirke	18 371	—	—	1 941	2 778	6	1	4 726
		Lauvtrevirke	196	7	21	—	—	—	—	28
25.	Fluberg:	Sum	7 115	667	305	51	16	187	263	1 489
		Bartrevirke	6 677	667	303	51	16	187	263	1 487
		Lauvtrevirke	438	—	2	—	—	—	—	2
Buskerud.										
26.	V. Slidre:	Sum	9 076	1 533	710	—	—	641	239	3 123
		Bartrevirke	7 681	1 532	710	—	—	641	239	3 122
		Lauvtrevirke	1 395	1	—	—	—	—	—	1
27.	Norderhov:	Sum	23 449	996	1 485	40	42	1 373	1 292	5 228
		Bartrevirke	18 579	982	1 462	40	42	1 371	1 286	5 183
		Lauvtrevirke	4 870	14	23	—	—	2	6	45
28.	Gol:	Sum	10 871	1 926	602	—	21	638	195	3 382
		Bartrevirke	9 608	1 926	602	—	21	638	195	3 382
		Lauvtrevirke	1 263	—	—	—	—	—	—	—
29.	Krødsherad:	Sum	5 969	268	297	14	6	102	98	785
		Bartrevirke	4 633	268	297	14	6	102	98	785
		Lauvtrevirke	1 336	—	—	—	—	—	—	—
30.	Røyken:	Sum	5 595	536	502	5	—	88	129	1 260
		Bartrevirke	3 773	536	496	5	—	88	129	1 254
		Lauvtrevirke	1 822	—	6	—	—	—	—	6
31.	Nore:	Sum	6 898	720	533	62	5	61	65	1 446
		Bartrevirke	3 125	718	482	62	5	61	65	1 393
		Lauvtrevirke	3 773	2	51	—	—	—	—	53

på gården driftsåret 1936/37. (Forts.).

Brensel i m³						Gjerdefang og hesjeverke i m³				Nr.	
Stammevirke			Bakhun og annet nytt avfalls-virke	Gammalt avfalls-virke	Kvist og røtter	Sum	Fra egen skog	På bruks-rett	Innkjøpt		
Fra egen skog	På bruks-rett	Innkjøpt									
5 212	397	10 495	340	219	1 931	18 594	412	22	467	901	16.
4 558	341	10 259	280	219	1 924	17 581	407	22	465	894	
654	56	236	60	—	7	1 013	5	—	2	7	
4 526	2 129	3 583	143	106	149	10 636	193	33	86	312	17.
4 096	1 996	3 395	138	106	128	9 859	193	33	85	311	
430	133	188	5	—	21	777	—	—	1	1	
2 042	52	723	379	116	2 750	6 062	174	4	22	200	18.
1 168	20	454	379	116	2 735	4 872	174	4	22	200	
874	32	269	—	—	15	1 190	—	—	—	—	
2 565	104	588	383	95	1 095	4 830	159	1	91	251	19.
183	24	163	367	77	720	1 534	131	1	83	215	
2 382	80	425	16	18	375	3 296	28	—	8	36	
2 375	899	961	504	447	1 041	6 227	112	670	51	833	20.
1 366	854	817	494	447	949	4 927	112	667	51	830	
1 009	45	144	10	—	92	1 300	—	3	—	3	
7 206	633	1 037	397	767	1 023	11 063	459	16	59	534	21.
4 331	406	805	397	757	925	7 621	447	16	58	521	
2 875	227	232	—	10	98	3 442	12	—	1	13	
4 453	1 109	1 370	287	353	426	7 998	151	4	—	155	22.
2 748	816	832	287	349	426	5 458	151	4	—	155	
1 705	293	538	—	4	—	2 540	—	—	—	—	
4 724	497	2 517	119	156	622	8 635	565	51	175	791	23.
4 026	458	2 380	119	155	567	7 705	565	51	175	791	
698	39	137	—	1	55	930	—	—	—	—	
1 875	7 630	965	691	264	589	12 014	236	1 529	34	1 799	24.
1 759	7 620	939	675	264	589	11 846	236	1 529	34	1 799	
116	10	26	16	—	—	168	—	—	—	—	
1 893	890	2 223	150	39	162	5 357	155	41	73	269	25.
1 628	859	2 084	150	39	162	4 922	154	41	73	268	
265	31	139	—	—	—	435	1	—	—	1	
3 728	95	907	61	156	611	5 558	363	3	29	395	26.
2 531	76	782	61	151	564	4 165	363	3	28	394	
1 197	19	125	—	5	47	1 393	—	—	1	1	
8 877	1 279	5 339	289	420	923	17 127	734	108	252	1 094	27.
5 916	979	4 069	238	396	735	12 333	710	108	245	1 063	
2 961	300	1 270	51	24	188	4 794	24	—	7	31	
5 069	67	1 405	164	228	226	7 159	292	—	38	330	28.
3 978	57	1 250	164	225	223	5 897	291	—	38	329	
1 091	10	155	—	3	3	1 262	1	—	—	1	
4 023	527	461	—	—	—	5 011	152	13	8	173	29.
2 849	483	346	—	—	—	3 678	150	12	8	170	
1 174	44	115	—	—	—	1 333	2	1	—	3	
2 627	47	690	217	205	309	4 095	196	3	41	240	30.
1 044	7	515	217	203	303	2 289	192	3	35	230	
1 583	40	175	—	2	6	1 806	4	—	6	10	
4 009	156	138	269	414	144	5 130	293	16	13	322	31.
649	40	40	263	391	91	1 474	239	10	9	258	
3 360	116	98	6	23	53	3 656	54	6	4	64	

Tabell 3. Forbruk av trevirke til husbehov

Nr.		Trevirke i alt m ³	Gagnvirke i m ³						Sum	
			Fra egen skog		På bruksrett		Innkjøpt			
			Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.		
32.	Vestfold.									
	Skoger:									
32.	Sum	5 202	189	676	50	2	54	159	1 130	
	Bartrevirke	4 187	189	674	50	2	54	159	1 128	
	Lauvtrevirke	1 015	—	2	—	—	—	—	2	
33.	Stokke:	11 698	1 418	1 026	—	8	1 318	502	4 272	
	Sum	9 055	1 416	999	—	8	1 318	495	4 236	
	Bartrevirke	2 643	2	27	—	—	—	7	36	
34.	Tjølling:	4 481	281	487	—	—	54	62	884	
	Sum	3 200	281	479	—	—	54	62	876	
	Bartrevirke	1 281	—	8	—	—	—	—	8	
35.	Lardal:	9 469	801	799	36	4	273	159	2 072	
	Sum	3 725	798	754	36	4	273	159	2 024	
	Bartrevirke	5 744	3	45	—	—	—	—	48	
	Telemark.									
36.	Bamble:	6 190	203	287	67	64	155	72	848	
	Sum	2 189	203	269	67	64	153	71	827	
	Bartrevirke	4 001	—	18	—	—	2	1	21	
37.	Holla:	7 448	463	232	—	—	295	94	1 084	
	Sum	4 215	461	219	—	—	295	94	1 069	
	Bartrevirke	3 233	2	13	—	—	—	—	15	
38.	Hovin:	3 319	311	397	—	4	61	48	821	
	Sum	2 057	306	397	—	4	26	48	781	
	Bartrevirke	1 262	5	—	—	—	35	—	40	
39.	Seljord:	10 766	1 378	423	—	18	730	184	2 733	
	Sum	5 168	1 377	421	—	18	730	184	2 730	
	Bartrevirke	5 598	1	2	—	—	—	—	3	
40.	Nissedal:	4 952	187	464	69	24	142	312	1 198	
	Sum	3 001	184	448	68	23	141	312	1 176	
	Bartrevirke	1 951	3	16	1	1	1	—	22	
41.	Vinje:	5 379	721	222	—	13	379	154	1 489	
	Sum	2 804	709	221	—	13	374	154	1 471	
	Bartrevirke	2 575	12	1	—	—	5	—	18	
	Aust-Agder.									
42.	Vegårshei:	6 085	369	110	—	24	517	64	1 084	
	Sum	2 781	346	95	—	24	517	63	1 045	
	Bartrevirke	3 304	23	15	—	—	—	1	39	
43.	Amlia:	3 704	147	159	—	—	91	141	538	
	Sum	2 348	147	155	—	—	91	138	531	
	Bartrevirke	1 356	—	4	—	—	—	3	7	
44.	Øyestad:	5 871	590	285	1	—	442	122	1 440	
	Sum	4 965	590	272	1	—	442	122	1 427	
	Bartrevirke	906	—	13	—	—	—	—	13	
45.	Vestre Moland:	3 477	207	141	—	—	484	143	975	
	Sum	1 710	207	139	—	—	484	143	973	
	Bartrevirke	1 767	—	2	—	—	—	—	2	
46.	Vegusdal:	3 628	540	230	—	11	141	49	971	
	Sum	2 098	533	220	—	11	140	49	953	
	Bartrevirke	1 530	7	10	—	—	1	—	18	
47.	Valle:	3 779	220	77	—	2	150	38	487	
	Sum	1 678	220	77	—	2	150	38	487	
	Bartrevirke	2 101	—	—	—	—	—	—	—	
	Vest-Agder.									
48.	Øvrebo:	2 502	334	183	—	—	20	24	561	
	Sum	1 531	334	179	—	—	20	24	557	
	Bartrevirke	971	—	4	—	—	—	—	4	

på gårdene driftsåret 1936/37. (Forts.).

Brensel i m³					Sum	Gjerdefang og hesjeverke i m³			Nr.	
Stammevirke		Bakhun og annet nytt avfalls- virke	Gam- malt avfalls- virke	Kvist og røtter		Fra egen skog	På bruks- rett	Inn- kjøpt		
Fra egen skog	På bruks- rett	Inn- kjøpt								
2 297	263	735	158	106	246	3 805	186	3	267	32.
1 558	153	679	158	78	197	2 823	158	2	76	236
739	110	56	—	28	49	982	28	1	2	31
4 409	41	809	261	347	850	6 717	678	6	25	709
2 271	23	540	256	341	711	4 142	646	6	25	677
2 138	18	269	5	6	139	2 575	32	—	—	32
2 389	—	415	40	51	609	3 504	89	—	4	93
1 397	—	286	40	51	474	2 248	72	—	4	76
992	—	129	—	—	135	1 256	17	—	—	17
4 447	513	924	153	434	455	6 926	410	24	37	471
325	41	47	107	423	319	1 262	388	21	30	439
4 122	472	877	46	11	136	5 664	22	3	7	32
3 156	529	491	56	27	882	5 141	189	9	3	201
467	71	88	56	26	545	1 253	103	4	2	109
2 689	458	403	—	1	337	3 888	86	5	1	92
2 694	553	2 276	75	219	480	6 297	47	11	9	67
1 054	205	1 250	69	192	323	3 093	45	4	4	53
1 640	348	1 026	6	27	157	3 204	2	7	5	14
1 808	78	86	66	157	173	2 368	127	3	—	130
760	19	3	65	157	150	1 154	119	3	—	122
1 048	59	83	1	—	23	1 214	8	—	—	8
4 775	410	1 311	151	308	819	7 774	233	4	22	259
875	65	310	149	296	497	2 192	220	4	22	246
3 900	345	1 001	2	12	322	5 582	13	—	—	13
1 872	330	782	41	68	485	3 578	123	19	34	176
635	149	305	41	68	459	1 657	117	19	32	168
1 237	181	477	—	—	26	1 921	6	—	2	8
2 501	258	397	252	66	302	3 776	89	2	23	114
529	139	39	233	43	258	1 241	86	2	4	92
1 972	119	358	19	23	44	2 535	3	—	19	22
2 258	703	573	415	163	564	4 676	275	47	3	325
345	159	55	384	133	457	1 533	183	18	2	203
1 913	544	518	31	30	107	3 143	92	29	1	122
1 547	227	876	19	171	245	3 085	68	5	8	81
732	116	477	19	159	237	1 740	64	5	8	77
815	111	399	—	12	8	1 345	4	—	—	4
2 125	55	874	346	112	731	4 243	183	—	5	188
1 515	43	752	341	93	617	3 361	172	—	5	177
610	12	122	5	19	114	882	11	—	—	11
904	25	496	262	58	687	2 432	66	1	3	70
209	6	31	185	38	253	722	13	—	2	15
695	19	465	77	20	434	1 710	53	1	1	55
1 359	22	276	241	112	298	2 308	343	2	4	349
238	—	54	219	104	273	888	252	1	4	257
1 121	22	222	22	8	25	1 420	91	1	—	92
1 506	36	519	53	61	1 117	3 292	—	—	—	—
64	—	96	26	61	944	1 191	—	—	—	—
1 442	36	423	27	—	173	2 101	—	—	—	—
1 069	5	118	125	25	411	1 753	179	7	2	188
258	5	51	124	25	373	836	136	—	2	138
811	—	67	1	—	38	917	43	7	—	50

Tabell 3. Forbruk av trevirke til husbehov

Nr.		Trevirke i alt m ³	Gagnvirke i m ³								Sum	
			Fra egen skog		På bruksrett		Innkjøpt		Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.		
			Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.				
49.	Søgne:	Sum	3 958	117	126	16	-	41	72	372		
		Bartrevirke	1 282	109	121	16	-	37	69	352		
		Lauvtrevirke	2 676	8	5	-	-	4	3	20		
50.	Bjelland:	Sum	2 597	410	203	-	-	77	20	710		
		Bartrevirke	1 687	373	197	-	-	76	18	664		
		Lauvtrevirke	910	37	6	-	-	1	2	46		
51.	Sør-Audnedal:	Sum	4 702	199	377	10	15	640	323	1 564		
		Bartrevirke	1 693	192	348	10	15	640	319	1 524		
		Lauvtrevirke	3 009	7	29	-	-	-	4	40		
52.	Lyngdal:	Sum	5 813	199	73	-	-	375	186	833		
		Bartrevirke	656	116	22	-	-	286	160	584		
		Lauvtrevirke	5 157	83	51	-	-	89	26	249		
53.	Hægebostad:	Sum	2 621	47	166	-	-	129	129	471		
		Bartrevirke	532	44	82	-	-	129	112	367		
		Lauvtrevirke	2 089	3	84	-	-	-	17	104		
54.	Tonstad:	Sum	2 036	351	58	-	6	248	70	733		
		Bartrevirke	1 047	334	56	-	6	248	70	714		
		Lauvtrevirke	989	17	2	-	-	-	-	19		
55.	Rogaland.											
	Lund:	Sum	2 555	156	49	-	-	32	22	259		
		Bartrevirke	237	139	33	-	-	32	21	225		
		Lauvtrevirke	2 318	17	16	-	-	-	1	34		
56.	Helleland:	Sum	1 517	5	4	-	1	403	47	460		
		Bartrevirke	455	-	-	-	-	382	44	426		
		Lauvtrevirke	1 062	5	4	-	1	21	3	34		
57.	Kleppl:	Sum	3 695	7	1	-	-	1 678	670	2 356		
		Bartrevirke	3 516	7	1	-	-	1 678	670	2 356		
		Lauvtrevirke	179	-	-	-	-	-	-	-		
58.	Sjernarøy:	Sum	1 059	20	-	-	-	20	3	43		
		Bartrevirke	134	17	-	-	-	20	3	40		
		Lauvtrevirke	925	3	-	-	-	-	-	3		
59.	Hjelmeland:	Sum	2 643	96	56	-	-	219	91	462		
		Bartrevirke	770	92	56	-	-	219	90	457		
		Lauvtrevirke	1 873	4	-	-	-	-	1	5		
60.	Jelsa:	Sum	1 975	60	130	-	-	11	46	247		
		Bartrevirke	811	55	123	-	-	11	46	235		
		Lauvtrevirke	1 164	5	7	-	-	-	-	12		
61.	Suldal:	Sum	2 974	155	134	-	-	110	35	434		
		Bartrevirke	1 103	152	134	-	-	110	35	431		
		Lauvtrevirke	1 871	3	-	-	-	-	-	3		
62.	Høle:	Sum	1 153	44	42	-	8	69	37	200		
		Bartrevirke	279	44	40	-	8	69	37	198		
		Lauvtrevirke	874	-	2	-	-	-	-	2		
63.	Strand:	Sum	2 731	88	18	4	-	128	60	298		
		Bartrevirke	589	86	18	4	-	128	49	285		
		Lauvtrevirke	2 142	2	-	-	-	-	11	13		
64.	Vats:	Sum	1 776	35	74	-	-	267	102	478		
		Bartrevirke	613	31	74	-	-	262	81	448		
		Lauvtrevirke	1 163	4	-	-	-	5	21	30		
65.	Hordaland.											
	Varaldsøy:	Sum	1 290	70	76	-	-	113	50	309		
		Bartrevirke	922	70	73	-	-	113	50	306		
		Lauvtrevirke	368	-	3	-	-	-	-	3		

på gårdene driftsåret 1936/37. (Forts.).

Brensel i m ³						Gjerdefang og hesjевirke i m ³				Nr.	
Stammeverke			Bakhun og annet nytt avfallsvirke	Gammalt avfallsvirke	Kvist og røtter	Sum	Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt	Sum	
Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt									
1 476	4	857	353	113	715	3 518	63	-	5	68	49.
336	4	202	157	40	175	914	12	-	4	16	
1 140	-	655	196	73	540	2 604	51	-	1	52	
629	12	55	781	79	221	1 777	105	4	1	110	50.
58	-	12	750	55	97	972	48	2	1	51	
571	12	43	31	24	124	805	57	2	-	59	
1 604	53	473	42	23	757	2 952	173	3	10	186	51.
33	5	41	22	1	65	167	2	-	-	2	
1 571	48	432	20	22	692	2 785	171	3	10	184	
2 796	12	484	27	17	1 371	4 707	254	-	19	273	52.
4	-	11	20	4	30	69	3	-	-	3	
2 792	12	473	7	13	1 341	4 638	251	-	19	270	
1 069	2	119	63	93	278	1 624	517	-	9	526	53.
31	-	36	46	24	3	140	24	-	1	25	
1 038	2	83	17	69	275	1 484	493	-	8	501	
844	-	219	57	6	110	1 236	65	1	1	67	54.
126	-	31	49	6	85	297	35	-	1	36	
718	-	188	8	-	25	939	30	1	-	31	
1 647	13	315	13	42	225	2 255	41	-	-	41	55.
-	-	12	-	-	-	12	-	-	-	-	
1 647	13	303	13	42	225	2 243	41	-	-	41	
486	7	90	201	35	174	993	40	3	21	64	56.
-	-	- 1	-	17	4	22	-	-	7	7	
486	7	89	201	18	170	971	40	3	14	57	
24	-	334	153	236	238	985	24	-	330	354	57.
24	-	155	153	236	238	806	24	-	330	354	
-	-	179	-	-	-	179	-	-	-	-	
361	-	84	3	16	536	1 000	7	-	9	16	58.
13	-	-	-	-	70	83	3	-	8	11	
348	-	84	3	16	466	917	4	-	1	5	
686	15	109	35	52	1 207	2 104	68	-	9	77	59.
28	-	12	35	35	151	261	43	-	9	52	
658	15	97	-	17	1 056	1 843	25	-	-	25	
602	10	198	82	21	763	1 676	49	-	3	52	60.
139	5	95	78	17	208	542	31	-	3	34	
463	5	103	4	4	555	1 134	18	-	-	18	
1 521	73	220	123	14	473	2 424	103	1	12	116	61.
151	-	41	123	13	231	559	100	1	12	113	
1 370	73	179	-	1	242	1 865	3	-	-	3	
494	6	48	18	14	270	850	94	6	3	103	62.
36	1	-	13	5	19	74	7	-	-	7	
458	5	48	5	9	251	776	87	6	3	96	
1 146	8	411	15	34	717	2 331	73	-	29	102	63.
160	6	4	14	11	68	263	15	-	26	41	
986	2	407	1	23	649	2 068	58	-	3	61	
255	26	90	122	85	667	1 245	41	-	12	53	64.
7	1	7	23	27	82	147	15	-	3	18	
248	25	83	99	58	585	1 098	26	-	9	35	
117	18	42	91	42	562	872	103	1	5	109	65.
32	17	30	82	31	338	530	81	-	5	86	
85	1	12	9	11	224	342	22	1	-	23	

Tabell 3. Forbruk av trevirke til husbehov

Nr.		Trevirke i alt m ³	Gagnvirke i m ³						Sum	
			Fra egen skog		På bruksrett		Innkjøpt			
			Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.		
66.	Sveio:	Sum	2 940	32	53	—	—	535	246	866
		Bartrevirke	2 340	32	53	—	—	535	246	866
		Lauvtrevirke	600	—	—	—	—	—	—	—
67.	Stord:	Sum	2 563	109	145	—	—	220	105	579
		Bartrevirke	2 166	109	145	—	—	220	105	579
		Lauvtrevirke	397	—	—	—	—	—	—	—
68.	Os:	Sum	3 979	131	235	11	—	133	280	790
		Bartrevirke	2 558	131	230	11	—	133	280	785
		Lauvtrevirke	1 421	—	5	—	—	—	—	5
69.	Sund:	Sum	1 660	1	—	—	—	557	218	776
		Bartrevirke	1 436	1	—	—	—	556	218	775
		Lauvtrevirke	224	—	—	—	—	1	—	1
70.	Hamre:	Sum	2 686	142	75	3	1	87	151	459
		Bartrevirke	864	142	73	3	1	87	151	457
		Lauvtrevirke	1 822	—	2	—	—	—	—	2
71.	Masfjorden:	Sum	2 969	76	182	1	—	119	106	484
		Bartrevirke	1 530	76	181	1	—	119	106	483
		Lauvtrevirke	1 439	—	1	—	—	—	—	1
72.	Kinsarvik:	Sum	3 271	202	128	—	—	625	235	1190
		Bartrevirke	1 450	202	117	—	—	624	233	1 176
		Lauvtrevirke	1 821	—	11	—	—	1	2	14
73.	Kvam:	Sum	5 576	409	154	—	—	348	295	1 206
		Bartrevirke	1 407	347	136	—	—	340	288	1 111
		Lauvtrevirke	4 169	62	18	—	—	8	7	95
74.	Vossestrand:	Sum	5 329	221	75	—	—	348	89	733
		Bartrevirke	974	200	58	—	—	343	89	690
		Lauvtrevirke	4 355	21	17	—	—	5	—	43
Sogn og Fjordane.										
75.	Ardal:	Sum	1 753	14	86	18	8	51	46	223
		Bartrevirke	545	12	77	18	8	47	45	207
		Lauvtrevirke	1 208	2	9	—	—	4	1	16
76.	Leikanger:	Sum	3 463	73	152	—	—	147	181	553
		Bartrevirke	738	73	98	—	—	147	181	499
		Lauvtrevirke	2 725	—	54	—	—	—	—	54
77.	Lavik:	Sum	2 895	31	20	10	2	175	143	381
		Bartrevirke	677	26	20	10	2	175	143	376
		Lauvtrevirke	2 218	5	—	—	—	—	—	5
78.	Førde:	Sum	4 850	209	175	—	1	410	171	966
		Bartrevirke	1 302	207	151	—	1	398	169	926
		Lauvtrevirke	3 548	2	24	—	—	12	2	40
79.	Veiring:	Sum	1 678	—	44	—	—	58	141	243
		Bartrevirke	419	—	43	—	—	58	141	242
		Lauvtrevirke	1 259	—	1	—	—	—	—	1
80.	Bremanger:	Sum	3 182	98	18	—	—	692	430	1 238
		Bartrevirke	1 698	97	18	—	—	690	416	1 221
		Lauvtrevirke	1 484	1	—	—	—	2	14	17
81.	Eid:	Sum	5 952	178	140	6	—	422	460	1 206
		Bartrevirke	1 742	171	134	—	—	422	459	1 186
		Lauvtrevirke	4 210	7	6	6	—	—	1	20
82.	Stryn:	Sum	5 245	323	105	—	—	631	234	1 293
		Bartrevirke	1 495	286	86	—	—	614	226	1 212
		Lauvtrevirke	3 750	37	19	—	—	17	8	81

på gården driftsåret 1936/37. (Forts.).

Brensel i m³						Gjerdefang og hesjevirke i m³				Nr.	
Stammeverke			Bakhun og annet nytt avfallsvirke	Gammalt avfallsvirke	Kvist og røtter	Sum	Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt		
Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt									
96	-	150	20	13	1 563	1 842	94	-	138	232	66.
22	-	90	20	13	1 148	1 293	45	-	136	181	
74	-	60	-	-	415	549	49	-	2	51	
829	18	305	6	44	627	1 829	137	-	18	155	67.
558	18	258	6	44	554	1 438	136	-	13	149	
271	-	47	-	-	73	391	1	-	5	6	
759	68	520	183	66	1 279	2 875	209	6	99	314	68.
289	21	326	143	48	702	1 529	146	6	92	244	
470	47	194	40	18	577	1 346	63	-	7	70	
98	-	536	43	47	133	857	5	-	22	27	69.
20	-	403	43	47	124	637	3	-	21	24	
78	-	133	-	-	9	220	2	-	1	3	
1 074	6	183	10	9	794	2 076	144	-	7	151	70.
284	2	13	5	6	61	371	33	-	3	36	
790	4	170	5	3	733	1 705	111	-	4	115	
1 415	103	194	100	23	431	2 266	193	6	20	219	71.
389	50	93	96	-	244	872	152	4	19	175	
1 026	53	101	4	23	187	1 394	41	2	1	44	
962	11	175	59	84	644	1 935	117	3	26	146	72.
31	-	20	57	6	76	190	63	-	21	84	
931	11	155	2	78	568	1 745	54	3	5	62	
2 807	24	551	81	46	412	3 921	432	-	17	449	73.
135	-	19	68	15	29	266	24	-	6	30	
2 672	24	532	13	31	383	3 655	408	-	11	419	
2 769	36	402	91	70	543	3 911	631	30	24	685	74.
1	9	8	41	19	55	133	135	4	12	151	
2 768	27	394	50	51	488	3 778	496	26	12	534	
471	163	24	71	73	640	1 442	61	19	8	88	75.
81	21	5	64	46	94	311	14	5	8	27	
390	142	19	7	27	546	1 131	47	14	-	61	
1 056	25	265	25	84	1 309	2 764	126	3	17	146	76.
79	-	11	25	-	69	184	37	3	15	55	
977	25	254	-	84	1 240	2 580	89	-	2	91	
1 007	8	67	-	8	1 360	2 450	55	1	8	64	77.
62	4	-	-	3	209	278	17	1	5	23	
945	4	67	-	5	1 151	2 172	38	-	3	41	
1 124	21	533	151	58	1 666	3 553	310	6	15	331	78.
4	-	13	109	14	94	234	128	1	13	142	
1 120	21	520	42	44	1 572	3 319	182	5	2	189	
464	7	94	8	17	685	1 275	150	5	5	160	79.
31	-	-	5	8	117	161	12	1	3	16	
433	7	94	3	9	568	1 114	138	4	2	144	
186	5	1 306	55	54	177	1 783	17	4	140	161	80.
29	4	56	55	53	139	336	10	-	131	141	
157	1	1 250	-	1	38	1 447	7	4	9	20	
1 505	-	561	131	105	2 249	4 551	176	-	19	195	81.
104	-	30	127	104	77	442	98	-	16	114	
1 401	-	531	4	1	2 172	4 109	78	-	3	81	
2 215	9	474	180	93	678	3 649	282	1	20	303	82.
22	-	5	120	19	69	235	35	-	13	48	
2 193	9	469	60	74	609	3 414	247	1	7	255	

Tabell 3. Forbruk av trevirke til husbehov

Nr.		Trevirke i alt m ³	Gagnvirke i m ³						Sum	
			Fra egen skog		På bruksrett		Innkjøpt			
			Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.		
Møre og Romsdal.										
83.	Hareid:	Sum	3 018	5	13	—	—	1 529	428	1 975
		Bartrevirke	2 140	2	6	—	—	1 529	428	1 965
		Lauvtrevirke	878	3	7	—	—	—	—	10
84.	Synnlyven:	Sum	2 749	264	189	—	—	291	165	909
		Bartrevirke	790	216	100	—	—	291	154	761
		Lauvtrevirke	1 959	48	89	—	—	—	11	148
85.	Stordal:	Sum	1 303	36	27	—	—	157	57	277
		Bartrevirke	366	9	18	—	—	157	57	241
		Lauvtrevirke	937	27	9	—	—	—	—	36
86.	Skodje:	Sum	2 428	312	129	—	1	349	91	882
		Bartrevirke	1 545	309	121	—	1	349	87	867
		Lauvtrevirke	883	3	8	—	—	—	4	15
87.	Vestnes:	Sum	4 854	141	203	6	1	684	332	1 367
		Bartrevirke	3 028	138	198	6	1	682	331	1 356
		Lauvtrevirke	1 826	3	5	—	—	2	1	11
88.	Eresfjord og Vistdal:	Sum	2 574	40	144	—	8	105	152	449
		Bartrevirke	592	35	120	—	8	105	150	418
		Lauvtrevirke	1 982	5	24	—	—	—	2	31
89.	Nord-Aukra:	Sum	1 883	101	20	—	—	663	347	1 131
		Bartrevirke	1 603	101	20	—	—	663	347	1 131
		Lauvtrevirke	280	—	—	—	—	—	—	—
90.	Tingvoll:	Sum	5 898	442	494	—	1	532	375	1 844
		Bartrevirke	2 931	437	464	—	—	528	370	1 799
		Lauvtrevirke	2 967	5	30	—	1	4	5	45
91.	Kvernes:	Sum	1 367	66	157	—	—	286	71	580
		Bartrevirke	807	66	154	—	—	286	71	577
		Lauvtrevirke	560	—	3	—	—	—	—	3
92.	Sunndal:	Sum	3 914	308	95	2	3	59	218	685
		Bartrevirke	957	287	94	2	2	59	215	659
		Lauvtrevirke	2 957	21	1	—	1	—	3	26
93.	Tustna:	Sum	1 552	105	177	55	—	278	146	761
		Bartrevirke	1 355	103	176	55	—	278	146	758
		Lauvtrevirke	197	2	1	—	—	—	—	3
94.	Surnadal:	Sum	7 976	555	1 035	10	5	583	137	2 325
		Bartrevirke	3 468	547	998	10	1	581	134	2 271
		Lauvtrevirke	4 508	8	37	—	4	2	3	54
Sør-Trøndelag.										
95.	Bjugn:	Sum	648	100	68	—	—	118	166	452
		Bartrevirke	562	100	66	—	—	118	166	450
		Lauvtrevirke	86	—	2	—	—	—	—	2
96.	Sandstad:	Sum	1 555	70	115	—	—	508	274	967
		Bartrevirke	1 548	70	115	—	—	508	274	967
		Lauvtrevirke	7	—	—	—	—	—	—	—
97.	Hemne:	Sum	3 098	337	364	—	—	215	39	955
		Bartrevirke	1 724	335	362	—	—	215	39	951
		Lauvtrevirke	1 374	2	2	—	—	—	—	4
98.	Rissa:	Sum	6 387	717	709	1	1	364	524	2 316
		Bartrevirke	4 093	710	692	1	1	364	522	2 290
		Lauvtrevirke	2 294	7	17	—	—	—	2	26
99.	Orkland:	Sum	5 600	553	720	—	—	33	41	1 347
		Bartrevirke	3 497	551	697	—	—	33	41	1 322
		Lauvtrevirke	2 103	2	23	—	—	—	—	25

på gårdene driftsåret 1936/37. (Forts.).

Brensel i m ³						Gjerdefang og hesjевирке i m ³				Nr.	
Stammevirke			Bakhun og annet nytt avfalls-virke	Gammalt avfalls-virke	Kvist og røtter	Sum	Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt	Sum	
Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt									
204	-	118	9	35	542	908	125	1	9	135	83.
34	-	-	-	11	112	157	10	-	8	18	
170	-	118	9	24	430	751	115	1	1	117	
1 048	34	62	5	56	420	1 625	204	2	9	215	84.
1	-	-	2	2	12	17	8	-	4	12	
1 047	34	62	3	54	408	1 608	196	2	5	203	
564	3	27	4	3	315	916	110	-	-	110	85.
10	-	-	2	2	4	18	107	-	-	107	
554	3	27	2	1	311	898	3	-	-	3	
326	24	107	144	30	822	1 453	87	3	3	93	86.
87	2	27	136	21	376	649	26	1	2	29	
239	22	80	8	9	446	804	61	2	1	64	
739	15	341	863	105	1 352	3 415	47	-	25	72	87.
96	1	99	850	46	529	1 621	36	-	15	51	
643	14	242	13	59	823	1 794	11	-	10	21	
1 084	18	158	47	55	579	1 941	167	12	5	184	88.
24	-	2	38	16	71	151	21	-	2	23	
1 060	18	156	9	39	508	1 790	146	12	3	161	
163	-	81	77	23	343	687	22	-	43	65	89.
73	-	20	77	23	230	423	9	-	40	49	
90	-	61	-	-	113	264	13	-	3	16	
1 759	31	975	148	54	910	3 877	125	7	45	177	90.
237	7	137	135	47	433	996	102	1	33	136	
1 522	24	838	13	7	477	2 881	23	6	12	41	
233	-	54	41	25	388	741	39	-	7	46	91.
47	-	24	38	13	78	200	23	-	7	30	
186	-	30	3	12	310	541	16	-	-	16	
2 101	170	300	112	27	90	2 800	393	9	27	429	92.
103	-	10	101	17	25	256	39	-	3	42	
1 998	170	290	11	10	65	2 544	354	9	24	387	
164	10	47	72	4	423	720	53	-	18	71	93.
84	2	14	71	4	351	526	53	-	18	71	
80	8	33	1	-	72	194	-	-	-	-	
2 357	216	632	498	274	1 100	5 077	511	14	49	574	94.
41	-	27	465	235	205	973	186	2	36	224	
2 316	216	605	33	39	895	4 104	325	12	13	350	
102	-	4	-	35	35	176	13	-	7	20	95.
25	-	-	-	35	32	92	13	-	7	20	
77	-	4	-	-	3	84	-	-	-	-	
57	-	38	21	49	292	457	38	1	92	131	96.
50	-	38	21	49	292	450	38	1	92	131	
7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	
748	8	133	92	92	1 047	2 120	23	-	-	23	97.
168	1	27	89	68	400	753	20	-	-	20	
580	7	106	3	24	647	1 367	3	-	-	3	
1 780	25	297	450	199	1 062	3 813	219	1	38	258	98.
516	19	79	351	146	468	1 579	189	1	34	224	
1 264	6	218	99	53	594	2 234	30	-	4	34	
2 549	49	194	254	218	378	3 642	589	3	19	611	99.
942	25	132	244	196	116	1 655	501	2	17	520	
1 607	24	62	10	22	262	1 987	88	1	2	91	

Tabell 3. Forbruk av trevirke til husbehov

Nr.		Trevirke i alt m ³	Gagnvirke i m ³						Sum	
			Fra egen skog		På bruksrett		Innkjøpt			
			Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygg- ing	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.		
100.	Rennebu:	Sum	9 198	1 529	857	—	17	135	316	2 854
		Bartrevirke	5 064	1 492	828	—	17	130	316	2 783
		Lauvtrevirke	4 134	37	29	—	—	5	—	71
101.	Alen:	Sum	7 078	591	298	17	182	2 138	279	3 505
		Bartrevirke	4 032	591	254	17	182	2 138	279	3 461
		Lauvtrevirke	3 046	—	44	—	—	—	—	44
102.	Horg:	Sum	6 620	240	400	181	175	82	111	1 189
		Bartrevirke	4 166	240	400	181	175	82	111	1 189
		Lauvtrevirke	2 454	—	—	—	—	—	—	—
103.	Børsa:	Sum	3 410	269	355	98	43	18	14	797
		Bartrevirke	2 885	269	351	98	43	18	14	793
		Lauvtrevirke	525	—	4	—	—	—	—	4
104.	Klæbu:	Sum	2 828	356	226	—	4	175	74	835
		Bartrevirke	2 363	356	224	—	4	175	74	833
		Lauvtrevirke	465	—	2	—	—	—	—	2
105.	Tydal:	Sum	4 059	396	289	10	5	103	97	900
		Bartrevirke	3 010	396	289	10	5	103	97	900
		Lauvtrevirke	1 049	—	—	—	—	—	—	—
Nord-Trøndelag.										
106.	Hegra:	Sum	10 129	1 202	752	130	254	361	80	2 779
		Bartrevirke	6 890	1 202	712	130	254	361	80	2 739
		Lauvtrevirke	3 239	—	40	—	—	—	—	40
107.	Frol:	Sum	8 002	1 262	315	15	47	234	238	2 111
		Bartrevirke	6 337	1 244	303	15	47	232	237	2 078
		Lauvtrevirke	1 665	18	12	—	—	2	1	33
108.	Mosvik:	Sum	2 329	128	251	—	5	104	58	546
		Bartrevirke	1 796	127	249	—	5	104	58	543
		Lauvtrevirke	533	1	2	—	—	—	—	3
109.	Sparbu:	Sum	12 312	1 945	974	—	4	1 091	383	4 397
		Bartrevirke	9 212	1 944	937	—	4	1 090	366	4 341
		Lauvtrevirke	3 100	1	37	—	—	1	17	56
110.	Kvam:	Sum	4 221	480	390	18	76	339	29	1 332
		Bartrevirke	3 261	473	389	18	76	339	29	1 324
		Lauvtrevirke	960	7	1	—	—	—	—	8
111.	Nordli:	Sum	6 002	719	124	—	59	118	16	1 036
		Bartrevirke	399	—	—	—	—	—	—	—
		Lauvtrevirke	5 603	719	124	—	59	118	16	1 036
112.	Overhalla:	Sum	8 179	575	968	4	14	99	156	1 816
		Bartrevirke	5 126	575	968	4	14	99	156	1 816
		Lauvtrevirke	3 053	—	—	—	—	—	—	—
113.	Flatanger:	Sum	3 645	444	192	—	—	563	260	1 459
		Bartrevirke	3 091	444	190	—	—	563	260	1 457
		Lauvtrevirke	554	—	2	—	—	—	—	2
114.	Foldereid:	Sum	2 570	626	331	20	—	26	10	1 013
		Bartrevirke	1 567	613	331	20	—	26	10	1 000
		Lauvtrevirke	1 003	13	—	—	—	—	—	13
Nordland.										
115.	Velfjord:	Sum	2 945	337	93	—	—	207	28	665
		Bartrevirke	1 190	337	92	—	—	207	28	664
		Lauvtrevirke	1 755	—	1	—	—	—	—	1
116.	Alstahaug:	Sum	1 261	—	—	—	—	189	147	336
		Bartrevirke	754	—	—	—	—	189	147	336
		Lauvtrevirke	507	—	—	—	—	—	—	—

på gårdene driftsåret 1936/37. (Forts.).

Brensel i m³						Gjerdefang og hesjeverke i m³				Nr.
Stammevirke			Bakhun og annet nytt avfalls-virke	Gammalt avfalls-virke	Kvist og røtter	Sum	Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt	
Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt								
4 202	254	430	373	206	429	5 894	415	25	10	450 100.
904	98	144	367	178	261	1 952	309	10	10	329
3 298	156	286	6	28	168	3 942	106	15	—	121
1 663	399	371	108	58	796	3 395	133	11	34	178 101.
101	8	88	107	49	120	473	63	1	34	98
1 562	391	283	1	9	676	2 922	70	10	—	80
3 048	288	561	482	229	495	5 103	310	7	11	328 102.
1 166	267	189	474	227	331	2 654	305	7	11	323
1 882	21	372	8	2	164	2 449	5	—	—	5
1 300	75	61	396	102	398	2 332	275	2	4	281 103.
919	39	55	390	97	313	1 813	274	2	3	279
381	36	6	6	5	85	519	1	—	1	2
847	74	99	474	51	299	1 844	133	2	14	149 104.
430	54	78	472	51	296	1 381	133	2	14	149
417	20	21	2	—	3	463	—	—	—	—
1 996	177	735	65	53	35	3 061	60	12	26	98 105.
1 182	147	533	65	53	32	2 012	60	12	26	98
814	30	202	—	—	3	1 049	—	—	—	—
4 626	546	521	773	172	272	6 910	376	53	11	440 106.
1 973	329	280	746	170	231	3 729	364	47	11	422
2 653	217	241	27	2	41	3 181	12	6	—	18
1 831	55	1 037	1 481	184	929	5 517	305	1	68	374 107.
824	30	491	1 448	179	913	3 885	305	1	68	374
1 007	25	546	33	5	16	1 632	—	—	—	—
833	270	276	68	33	192	1 672	90	13	8	111 108.
498	194	168	63	33	187	1 143	90	12	8	110
335	76	108	5	—	5	529	—	1	—	1
3 870	89	1 654	729	240	579	7 161	639	4	111	754 109.
1 712	43	874	729	240	526	4 124	632	4	111	747
2 158	46	780	—	—	53	3 037	7	—	—	7
1 816	118	321	218	125	127	2 725	158	3	3	164 110.
1 033	91	179	218	125	127	1 773	158	3	3	164
783	27	142	—	—	—	952	—	—	—	—
3 232	828	559	181	119	4	4 923	37	1	5	43 111.
123	—	7	116	106	4	356	37	1	5	43
3 109	828	552	65	13	—	4 567	—	—	—	—
4 132	213	945	243	145	205	5 883	439	5	36	480 112.
1 929	86	230	237	145	204	2 831	438	5	36	479
2 203	127	715	6	—	1	3 052	1	—	—	1
1 027	47	597	99	109	195	2 074	74	1	37	112 113.
625	31	483	99	109	180	1 527	69	1	37	107
402	16	114	—	—	15	547	5	—	—	5
1 095	—	24	129	130	84	1 462	93	—	2	95 114.
167	—	2	116	118	72	475	91	—	1	92
928	—	22	13	12	12	987	2	—	1	3
1 076	3	120	35	46	883	2 163	103	4	10	117 115.
195	—	14	30	30	178	447	75	1	3	79
881	3	106	5	16	705	1 716	28	3	7	38
103	—	301	334	8	108	854	7	—	64	71 116.
—	—	16	334	4	2	356	—	—	62	62
103	—	285	—	4	106	498	7	—	2	9

Tabell 3. Forbruk av trevirke til husbehov

Nr.		Trevirke i alt m ³	Gagnvirke i m ³						Sum	
			Fra egen skog		På bruksrett		Innkjøpt			
			Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.		
117.	Vefsn:	Sum	8 694	985	742	5	14	623	286	2 655
		Bartrevirke	4 866	984	717	5	12	622	286	2 626
		Lauvtrevirke	3 828	1	25	—	2	1	—	29
118.	Korgen:	Sum	3 993	357	375	28	48	279	155	1 242
		Bartrevirke	2 272	356	343	28	43	279	154	1 203
		Lauvtrevirke	1 721	1	32	—	5	—	1	39
119.	Rødøy:	Sum	3 031	21	32	—	—	175	214	442
		Bartrevirke	619	7	23	—	—	175	214	419
		Lauvtrevirke	2 412	14	9	—	—	—	—	23
120.	Bodin:	Sum	5 141	1	6	—	5	366	307	685
		Bartrevirke	780	—	2	—	5	366	307	680
		Lauvtrevirke	4 361	1	4	—	—	—	—	5
121.	Saltdal:	Sum	8 890	274	111	5	—	251	87	728
		Bartrevirke	865	237	100	—	—	249	84	670
		Lauvtrevirke	8 025	37	11	5	—	2	3	58
122.	Hamarøy:	Sum	7 985	181	166	2	2	1 571	395	2 317
		Bartrevirke	2 632	153	158	2	2	1 536	392	2 243
		Lauvtrevirke	5 353	28	8	—	—	35	3	74
123.	Ankenes:	Sum	7 788	173	111	—	—	1 231	977	2 492
		Bartrevirke	2 451	168	88	—	—	1 179	901	2 336
		Lauvtrevirke	5 337	5	23	—	—	52	76	156
124.	Hadsel:	Sum	3 831	16	74	—	—	1 173	659	1 922
		Bartrevirke	2 034	—	—	—	—	1 173	654	1 827
		Lauvtrevirke	1 797	16	74	—	—	—	5	95
	Troms.		—	—	—	—	—	—	—	—
125.	Trondenes:	Sum	3 096	—	—	—	—	333	305	638
		Bartrevirke	652	—	—	—	—	333	305	638
		Lauvtrevirke	2 444	—	—	—	—	—	—	—
126.	Salangen:	Sum	6 732	182	80	—	—	424	126	812
		Bartrevirke	682	122	44	—	—	396	96	658
		Lauvtrevirke	6 050	60	36	—	—	28	30	154
127.	Øverbygd:	Sum	3 368	189	39	8	—	220	116	572
		Bartrevirke	595	187	39	8	—	220	116	570
		Lauvtrevirke	2 773	2	—	—	—	—	—	2
128.	Hillesøy:	Sum	1 676	—	—	—	—	297	221	518
		Bartrevirke	552	—	—	—	—	297	221	518
		Lauvtrevirke	1 124	—	—	—	—	—	—	—
129.	Malangen:	Sum	4 924	70	47	1	—	212	120	450
		Bartrevirke	425	7	40	—	—	212	119	378
		Lauvtrevirke	4 499	63	7	1	—	—	1	72
130.	Lyngen:	Sum	3 665	—	8	—	—	120	131	259
		Bartrevirke	258	—	8	—	—	119	131	258
		Lauvtrevirke	3 407	—	—	—	—	1	—	1
131.	Kvenangen:	Sum	4 120	—	—	2	—	490	191	683
		Bartrevirke	646	—	—	2	—	490	146	638
		Lauvtrevirke	3 474	—	—	—	—	—	45	45
132.	Finnmark.		—	—	—	—	—	—	—	—
	Kautokeino: ¹	Sum	5 152	—	—	—	—	—	—	—
		Bartrevirke	—	—	—	—	—	—	—	—
		Lauvtrevirke	5 152	—	—	—	—	—	—	—
133.	Alta: ¹	Sum	5 530	208	12	115	—	1 080	539	1 954
		Bartrevirke	2 147	198	12	—	—	1 080	539	1 829
		Lauvtrevirke	3 383	10	—	115	—	—	—	125
134.	Talvik: ¹	Sum	2 702	32	—	—	—	—	—	32
		Bartrevirke	—	—	—	—	—	—	—	—
		Lauvtrevirke	2 702	32	—	—	—	—	—	32

¹ Oppgaven omfatter alt forbruk av trevirke i herredet. Ikke bare forbruket på gården.

på gårdene driftsåret 1936/37. (Forts.).

Brensel i m³						Gjerdefang og hesjeverke i m³				Nr.
Stammevirke			Bakhun og annet nytt avfallsvirke	Gammalt avfallsvirke	Kvist og røtter	Sum	Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt	
Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt								
3 699	120	569	678	236	403	5 705	272	7	55	334 117.
843	22	199	608	180	107	1 959	221	6	54	281
2 856	98	370	70	56	296	3 746	51	1	1	53
1 628	382	200	217	16	125	2 568	143	30	10	183 118.
454	103	82	217	16	59	931	110	18	10	138
1 174	279	118	—	—	66	1 637	33	12	—	45
1 225	105	486	12	19	675	2 522	37	3	27	67 119.
36	—	40	12	11	71	170	5	—	25	30
1 189	105	446	—	8	604	2 352	32	3	2	37
998	30	1 841	1	15	1 450	4 335	28	—	93	121 120.
—	—	—	—	12	13	25	2	—	73	75
998	30	1 841	1	3	1 437	4 310	26	—	20	46
5 512	261	1 168	133	48	947	8 069	68	1	24	93 121.
5	—	13	68	3	75	164	25	—	6	31
5 507	261	1 155	65	45	872	7 905	43	1	18	62
2 665	176	1 136	31	30	1 421	5 459	160	2	47	209 122.
102	13	15	28	14	132	304	40	—	45	85
2 563	163	1 121	3	16	1 289	5 155	120	2	2	124
3 248	98	845	7	116	792	5 106	120	11	59	190 123.
2	—	—	2	52	45	101	5	—	9	14
3 246	98	845	5	64	747	5 005	115	11	50	176
546	44	83	35	177	515	1 400	281	17	211	509 124.
—	—	—	4	17	1	22	7	—	178	185
546	44	83	31	160	514	1 378	274	17	33	324
1 347	87	598	—	78	275	2 385	38	1	34	73 125.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14
1 347	87	598	—	78	275	2 385	38	1	20	59
3 832	10	1 030	22	3	685	5 582	289	1	48	338 126.
—	—	—	13	—	—	13	4	—	7	11
3 832	10	1 030	9	3	685	5 569	285	1	41	327
1 946	126	661	—	—	—	2 733	31	2	30	63 127.
—	—	—	—	—	—	—	1	—	24	25
1 946	126	661	—	—	—	2 733	30	2	6	38
576	—	389	—	10	135	1 110	18	—	30	48 128.
—	—	—	—	—	—	—	4	—	30	34
576	—	389	—	10	135	1 110	14	—	—	14
3 431	23	239	6	—	684	4 383	88	1	2	91 129.
16	—	18	3	—	8	45	1	—	1	2
3 415	23	221	3	—	676	4 338	87	1	1	89
2 014	24	379	—	—	933	3 350	54	1	1	56 130.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 014	24	379	—	—	933	3 350	54	1	1	50
2 064	15	277	—	—	1 038	3 394	31	—	12	43 131.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8
2 064	15	277	—	—	1 038	3 394	31	—	4	35
—	5 082	—	—	—	—	5 082	—	70	—	70 132.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	5 082	—	—	—	—	5 082	—	70	—	70
390	2 250	30	182	—	28	2 880	23	612	61	696 133.
10	—	30	182	—	28	250	7	—	61	68
380	2 250	—	—	—	—	2 630	16	612	—	628
170	2 072	—	—	18	25	2 285	125	260	—	385 134.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
170	2 072	—	—	18	25	2 285	125	260	—	385

Tabell 3. Forbruk av trevirke til husbehov

Nr.		Trevirke i alt m ³	Gagnvirke i m ³						Sum	
			Fra egen skog		På bruksrett		Innkjøpt			
			Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygg- ing	Til repara- sjon m.v.	Til ny- bygging	Til repara- sjon m.v.		
135.	Loppa: ¹	Sum	1 255	-	-	-	-	-	-	
		Bartrevirke	-	-	-	-	-	-	-	
		Lauvtrevirke	1 255	-	-	-	-	-	-	
136.	Hasvik: ¹	Sum	-	-	-	-	-	-	-	
		Bartrevirke	-	-	-	-	-	-	-	
		Lauvtrevirke	-	-	-	-	-	-	-	
137.	Måsøy: ¹	Sum	211	-	-	-	-	-	-	
		Bartrevirke	-	-	-	-	-	-	-	
		Lauvtrevirke	211	-	-	-	-	-	-	
138.	Kjelvik: ¹	Sum	-	-	-	-	-	-	-	
		Bartrevirke	-	-	-	-	-	-	-	
		Lauvtrevirke	-	-	-	-	-	-	-	
139.	Kistrand: ¹	Sum	2 932	-	-	-	-	354	45	
		Bartrevirke	522	-	-	-	-	354	45	
		Lauvtrevirke	2 410	-	-	-	-	-	399	
140.	Kvalsund: ¹	Sum	691	-	-	-	-	-	-	
		Bartrevirke	-	-	-	-	-	-	-	
		Lauvtrevirke	691	-	-	-	-	-	-	
141.	Sørøysund: ¹	Sum	373	-	-	-	-	-	-	
		Bartrevirke	-	-	-	-	-	-	-	
		Lauvtrevirke	373	-	-	-	-	-	-	
142.	Karasjok: ¹	Sum	7 141	52	33	60	11	1 628	814	
		Bartrevirke	3 340	52	33	-	-	1 628	814	
		Lauvtrevirke	3 801	-	-	60	11	-	71	
143.	Lebesby: ¹	Sum	1 580	-	-	-	-	-	-	
		Bartrevirke	-	-	-	-	-	-	-	
		Lauvtrevirke	1 580	-	-	-	-	-	-	
144.	Tana: ¹	Sum	4 960	-	-	-	-	250	120	
		Bartrevirke	370	-	-	-	-	250	120	
		Lauvtrevirke	4 590	-	-	-	-	-	370	
145.	Berlevåg: ¹	Sum	800	-	-	-	-	470	230	
		Bartrevirke	750	-	-	-	-	470	230	
		Lauvtrevirke	50	-	-	-	-	-	-	
146.	Gamvik: ¹	Sum	400	-	-	-	-	100	50	
		Bartrevirke	200	-	-	-	-	100	50	
		Lauvtrevirke	200	-	-	-	-	-	150	
147.	Nesseby: ¹	Sum	2 132	-	-	-	-	470	230	
		Bartrevirke	700	-	-	-	-	470	230	
		Lauvtrevirke	1 432	-	-	-	-	-	-	
148.	Polmak: ¹	Sum	3 135	-	-	-	-	170	80	
		Bartrevirke	250	-	-	-	-	170	80	
		Lauvtrevirke	2 885	-	-	-	-	-	-	
149.	Nord-Varanger: ¹	Sum	965	-	-	-	-	340	160	
		Bartrevirke	500	-	-	-	-	340	160	
		Lauvtrevirke	465	-	-	-	-	-	-	
150.	Sør-Varanger: ¹	Sum ...	20 112	-	-	-	-	3 700	1 800	
		Bartrevirke	15 929	-	-	-	-	3 700	1 800	
		Lauvtrevirke	4 183	-	-	-	-	-	5 500	
151.	Vardø: ¹	Sum	1 350	-	-	-	-	200	100	
		Bartrevirke	1 050	-	-	-	-	200	100	
		Lauvtrevirke	300	-	-	-	-	-	300	

¹ Oppgaven omfatter alt forbruk av trevirke i herredet. Ikke bare forbruket på gårdene.

på gården driftsåret 1936/37. (Forts.).

Brensel i m³						Gjerdfang og hesjevirke i m³				Nr.
Stammevirke			Bakhun og annet nytt avfalls-virke	Gammalt avfalls-virke	Kvist og røtter	Sum	Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt	
Fra egen skog	På bruksrett	Innkjøpt								
20	1 173	-	-	-	17	1 210	5	40	-	45 135.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	1 173	-	-	-	17	1 210	5	40	-	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	196	-	-	-	-	196	-	15	-	15 137.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	196	-	-	-	-	196	-	15	-	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	2 135	15	25	12	75	2 382	50	65	36	151 139.
-	-	15	25	12	35	87	-	-	36	36
120	2 135	-	-	-	40	2 295	50	65	-	115
50	598	-	-	-	-	648	10	33	-	43 140.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	598	-	-	-	-	648	10	33	-	43
2	350	-	-	-	-	352	1	20	-	21 141.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	350	-	-	-	-	352	1	20	-	21
15	-	3 981	407	42	-	4 445	-	18	80	98 142.
-	-	284	407	42	-	733	-	-	80	80
15	-	3 697	-	-	-	3 712	-	18	-	18
-	1 535	-	-	-	-	1 535	-	45	-	45 143.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1 535	-	-	-	-	1 535	-	45	-	45
160	4 300	100	-	10	10	4 580	-	-	10	10 144.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	4 300	100	-	10	10	4 580	-	-	10	10
-	-	50	25	25	-	100	-	-	-	-
-	-	-	25	25	-	50	-	-	-	-
-	-	50	-	-	-	50	-	-	-	-
-	-	-	200	50	-	250	-	-	-	-
-	-	-	-	50	-	50	-	-	-	-
-	-	200	-	-	-	200	-	-	-	-
25	1 307	85	-	5	5	1 427	-	2	3	5 147.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	1 307	85	-	5	5	1 427	-	2	3	5
52	2 675	-	-	-	-	2 727	-	-	158	158 148.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	2 675	-	-	-	-	2 727	-	-	158	158
-	420	-	-	20	20	460	-	-	5	5 149.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	420	-	-	20	20	460	-	-	5	5
350	3 580	602	39 000	650	385	14 567	-	-	45	45 150.
-	-	602	9 000	525	260	10 387	-	-	42	42
350	3 580	-	-	125	125	4 180	-	-	3	3
-	-	150	400	350	150	1 050	-	-	-	-
-	-	-	400	350	-	750	-	-	-	-
-	-	150	-	-	150	300	-	-	-	-

² Herav Kirkenes og Bjørnevatin m. v. 4600 m³. ³ Vesentlig Kirkenes og Bjørnevatin m. v.

Tabell 4 A. Gjennomsnittlig årlig forbruk av trevirke til husbehov pr. bruk

Innmarksareal	Skogareal		Uten skog					Under 25 dekar				
	Antall bruk	Gagn- virke	Bren- sel	Gjer- defang	Sum	Antall bruk	Gagn- virke	Bren- sel	Gjer- defang	Sum		
<i>Riket ÷ Finnmark.</i>												
Kl. 1. 5—20 dek. innm.	39 125	2,18	8,35	0,28	10,81	15 466	2,85	7,97	0,33	11,15		
» 2. 20—50 » »	18 296	2,88	8,55	0,50	11,93	12 335	3,93	8,16	0,62	12,71		
» 3. 50—100 » »	4 174	5,36	8,56	0,76	14,68	3 558	5,16	9,23	0,71	15,10		
» 4. 100—200 » »	791	5,32	13,92	1,24	20,48	456	4,95	11,58	0,93	17,46		
» 5. Over 200 » »	113	6,00	23,62	2,05	31,67	83	10,52	15,73	1,40	27,65		
<i>Østfold.</i>												
Kl. 1. 5—20 dek. innm.	1 235	1,20	8,82	0,16	10,18	363	1,38	9,33	0,16	10,87		
» 2. 20—50 » »	785	2,09	11,36	0,41	13,86	520	2,65	9,45	0,32	12,42		
» 3. 50—100 » »	213	1,90	12,95	0,59	15,44	316	8,67	12,07	0,91	21,65		
» 4. 100—200 » »	65	7,38	19,03	0,85	27,26	83	3,40	13,21	0,66	17,27		
» 5. Over 200 » »	—	—	—	—	—	5	17,80	18,80	1,00	37,60		
<i>Akershus.</i>												
Kl. 1. 5—20 dek. innm.	2 452	2,29	9,90	0,31	12,50	581	2,34	10,52	0,32	13,18		
» 2. 20—50 » »	1 003	2,26	11,18	0,78	14,22	525	3,41	10,82	0,69	14,92		
» 3. 50—100 » »	241	5,21	13,16	1,22	19,59	231	8,85	12,64	1,03	22,52		
» 4. 100—200 » »	28	4,32	21,64	1,93	27,89	37	4,70	19,60	1,59	25,89		
» 5. Over 200 » »	21	0,57	18,33	0,76	19,66	—	—	—	—	—		
<i>Hedmark.</i>												
Kl. 1. 5—20 dek. innm.	5 173	2,85	15,42	0,28	18,55	904	3,34	14,22	0,54	18,10		
» 2. 20—50 » »	2 535	3,11	17,69	0,62	21,42	788	7,08	13,78	0,84	21,70		
» 3. 50—100 » »	510	12,37	17,39	0,79	30,55	220	7,79	18,44	1,26	27,49		
» 4. 100—200 » »	101	7,02	35,21	1,07	43,30	47	8,81	21,36	0,98	31,15		
» 5. Over 200 » »	39	9,41	37,33	1,69	48,43	5	43,40	46,40	2,00	91,80		
<i>Opland.</i>												
Kl. 1. 5—20 dek. innm.	3 160	2,41	13,60	0,79	16,80	999	6,43	12,98	0,67	20,08		
» 2. 20—50 » »	1 593	4,45	15,29	1,21	20,95	783	7,12	12,79	1,16	21,07		
» 3. 50—100 » »	368	4,68	17,16	2,01	23,85	124	7,67	18,00	1,63	27,30		
» 4. 100—200 » »	120	10,49	22,77	3,67	36,93	8	—	33,63	4,25	37,88		
» 5. Over 200 » »	11	13,82	23,36	4,45	41,63	—	—	—	—	—		
<i>Buskerud.</i>												
Kl. 1. 5—20 dek. innm.	1 772	2,02	10,46	0,32	12,80	679	4,65	14,95	0,46	20,06		
» 2. 20—50 » »	653	1,68	11,38	0,57	13,63	438	3,09	12,68	0,42	16,19		
» 3. 50—100 » »	109	3,67	23,51	0,81	27,99	142	11,73	15,54	0,57	27,84		
» 4. 100—200 » »	10	6,90	21,50	1,40	29,80	9	12,78	14,78	2,00	29,56		
» 5. Over 200 » »	4	12,50	63,00	5,25	80,75	—	—	—	—	—		
<i>Vestfold.</i>												
Kl. 1. 5—20 dek. innm.	955	1,41	8,01	0,18	9,60	489	10,69	7,95	0,40	19,04		
» 2. 20—50 » »	397	1,25	11,76	0,29	13,30	497	1,98	9,44	0,45	11,87		
» 3. 50—100 » »	65	7,35	12,57	0,71	20,63	218	3,09	9,15	0,40	12,64		
» 4. 100—200 » »	19	4,79	11,37	0,74	16,90	38	7,32	15,00	0,89	23,21		
» 5. Over 200 » »	5	3,60	31,40	2,80	37,80	—	—	—	—	—		

med over 5 dekar innmark klassevis etter størrelsen av innmarka og skogen.

25—100 dekar					100—250 dekar					250 dekar og over				
An-tall bruk	Gagn-virke	Bren-sel	Gjer-de-fang	Sum	An-tall bruk	Gagn-virke	Bren-sel	Gjer-de-fang	Sum	An-tall bruk	Gagn-virke	Bren-sel	Gjer-de-fang	Sum
11 915	3,42	8,72	0,46	12,60	3 921	2,57	9,69	0,56	12,82	3 154	2,63	12,02	0,61	15,26
19 685	3,78	11,00	0,62	15,40	10 735	3,58	12,20	0,78	16,56	12 344	5,16	17,89	1,12	24,17
10 323	5,47	12,30	1,04	18,81	7 502	5,58	14,11	1,14	20,83	11 189	6,16	18,04	1,24	25,44
2 978	8,57	15,83	1,47	25,87	4 034	7,88	18,24	1,78	27,90	7 469	11,36	27,57	2,24	41,17
412	11,42	30,67	2,54	44,63	1 240	16,91	26,57	2,55	46,03	3 316	21,10	42,73	3,51	67,34
178	2,54	10,15	0,24	12,93	39	—	9,69	—	9,69	—	—	—	—	—
613	3,46	11,39	0,51	15,36	100	1,49	9,66	0,32	11,47	49	2,32	11,46	0,22	14,00
899	5,68	12,26	0,92	18,86	343	8,30	14,40	0,97	23,67	265	5,83	19,08	0,72	25,63
585	8,40	14,46	1,18	24,04	549	9,92	16,38	1,15	27,45	553	19,40	24,49	0,70	44,59
124	19,96	20,03	1,44	41,43	237	9,44	23,75	1,81	35,00	646	13,30	31,29	1,79	46,3
202	3,29	11,50	0,56	15,35	44	0,07	9,82	0,95	10,84	29	—	15,48	0,72	16,20
868	4,28	12,72	0,69	17,69	266	2,83	12,89	1,30	17,02	59	5,69	15,11	1,21	22,01
717	12,44	14,22	1,05	27,71	489	5,99	15,63	1,76	23,38	282	10,27	18,28	2,62	31,17
428	7,40	18,73	1,71	27,84	754	9,04	18,45	1,97	29,46	565	13,75	23,56	3,51	40,82
121	8,57	22,92	2,35	33,84	312	10,13	21,95	2,06	34,14	681	11,67	36,26	3,20	51,13
938	10,05	14,77	0,67	25,49	192	4,40	15,85	1,29	21,54	95	4,31	17,23	0,48	22,02
1 392	6,11	17,32	0,71	24,14	637	5,99	18,22	0,56	24,77	699	6,14	22,11	1,02	29,27
586	6,87	20,86	1,11	28,84	497	6,70	22,20	1,06	29,96	956	6,87	24,53	1,50	32,90
200	22,91	27,68	1,75	52,34	226	15,42	31,14	2,38	48,94	715	11,58	41,62	3,04	56,24
49	10,39	92,87	5,33	108,59	118	18,38	34,71	3,42	56,51	535	43,63	73,71	5,19	122,53
892	3,75	11,51	0,66	15,92	225	3,56	12,80	0,75	17,11	44	0,20	10,45	0,62	11,27
1 711	6,15	14,21	1,06	21,42	868	6,66	18,00	0,93	25,59	429	5,46	17,11	1,09	23,66
669	9,75	20,08	2,19	32,02	657	9,96	21,05	2,08	33,09	940	12,70	23,85	1,73	38,28
233	17,84	24,06	4,35	46,25	214	15,52	25,14	4,02	44,68	956	17,00	38,12	3,25	58,37
22	13,36	24,50	4,68	42,54	192	14,90	39,51	4,01	58,42	375	20,25	44,97	4,27	69,49
677	3,74	12,90	0,62	17,26	234	5,59	14,28	0,91	20,78	127	8,24	17,46	0,94	26,64
793	4,59	15,52	0,71	20,82	542	4,38	18,53	1,08	23,99	950	8,39	21,89	1,35	31,63
393	5,19	17,55	1,12	23,86	299	3,37	19,78	0,92	24,07	1 190	6,06	28,29	1,64	35,99
86	3,35	16,44	1,59	21,38	121	8,31	17,77	1,34	27,42	880	9,87	35,47	1,79	47,13
4	8,75	17,50	2,00	28,25	25	12,28	27,88	4,00	44,16	228	22,08	54,22	3,93	80,23
143	1,85	9,37	0,28	11,50	17	1,35	12,53	1,00	14,88	17	3,41	12,88	0,35	16,64
775	4,05	11,82	0,77	16,64	105	2,04	13,15	0,70	15,89	52	11,17	15,88	1,41	28,46
1 154	3,60	13,64	1,14	18,38	501	5,03	16,16	1,94	23,13	255	4,31	20,76	1,55	26,62
503	5,34	14,63	0,88	20,85	445	4,07	19,39	1,42	24,88	407	13,40	27,87	2,26	43,53
23	5,22	32,22	3,00	40,44	110	23,79	23,83	3,14	50,76	138	48,04	38,59	3,53	90,16

Tabell 4 A. (Forts.). Gjennomsnittlig årlig forbruk av trevirke til husbehov pr. bruk

med over 5 dekar innmark klassevis etter størrelsen av innmarka og skogen.

25—100 dekar					100—250 dekar					250 dekar og over				
Antall bruk	Gagn-virke	Bren-sel	Gjer-de-fang	Sum	Antall bruk	Gagn-virke	Bren-sel	Gjer-de-fang	Sum	Antall bruk	Gagn-virke	Bren-sel	Gjer-de-fang	Sum
558	4,20	10,92	0,36	15,48	237	3,93	10,29	0,48	14,70	265	3,48	10,15	0,46	14,09
797	4,41	12,32	0,33	17,06	603	5,14	12,49	0,52	18,15	1 080	6,48	14,73	1,12	22,33
308	7,44	15,81	0,21	23,46	424	6,33	12,80	0,56	19,69	1 043	4,52	17,27	0,87	22,66
12	7,75	15,83	—	23,58	95	12,79	16,66	0,15	29,60	309	8,39	26,18	1,07	35,64
11	6,64	61,72	2,73	71,09	—	—	—	—	—	30	9,20	58,10	7,63	74,93
519	2,22	10,43	0,28	12,93	144	1,48	12,20	0,97	14,65	500	3,06	12,50	1,06	16,62
495	2,73	14,98	0,21	17,92	320	4,40	14,21	0,51	19,12	1 129	7,12	17,81	1,79	26,72
142	2,76	13,59	0,82	17,17	154	6,22	14,69	0,49	21,40	292	4,75	27,05	2,03	33,83
9	59,77	16,12	0,33	76,22	23	3,22	18,87	0,39	22,48	17	14,35	32,41	6,00	52,76
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	20,50	23,00	4,00	47,50
1 544	1,78	6,32	0,37	8,47	697	1,31	6,68	0,54	8,53	475	1,89	8,79	0,53	11,21
882	2,70	11,17	0,56	14,43	807	3,44	9,25	0,80	13,49	1 275	3,87	9,28	0,86	14,01
111	1,63	7,91	0,58	10,12	86	2,38	15,68	0,73	18,79	163	13,20	13,05	1,28	27,53
—	—	—	—	—	10	3,60	13,50	1,30	18,40	12	7,67	13,50	1,66	22,83
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	9,33	30,67	2,00	42,00
841	0,50	4,22	0,19	4,91	154	0,87	5,73	0,08	6,68	98	1,28	6,52	0,23	8,03
1 263	0,62	4,84	0,27	5,73	655	0,48	5,52	0,31	6,31	677	0,81	6,57	0,53	7,91
507	0,64	3,94	0,33	4,91	288	1,49	6,23	0,22	7,94	210	1,05	6,58	0,52	8,15
80	3,46	2,06	0,55	6,07	29	0,34	5,52	0,86	6,72	35	0,23	6,86	0,28	7,37
9	4,78	1,00	0,78	6,56	2	2,50	3,50	3,00	9,00	7	0,29	6,00	1,00	7,29
995	3,32	6,34	0,93	10,59	202	0,98	8,35	0,48	9,81	60	1,18	11,17	1,02	13,37
2 311	2,42	9,28	0,84	12,54	1 297	3,64	10,20	1,21	15,05	652	2,47	11,04	1,71	15,22
707	3,40	10,08	2,03	15,51	558	3,41	10,85	1,36	15,62	690	4,46	12,39	1,41	18,26
47	1,02	14,72	1,13	16,87	112	3,46	14,41	2,48	20,35	167	5,21	19,15	2,89	27,25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4,87	33,48	4,04	42,39
623	1,68	7,63	0,11	9,42	178	2,93	8,68	0,70	12,31	70	3,09	10,94	1,26	15,29
1 298	2,68	9,19	0,60	12,47	644	4,34	10,57	0,94	15,85	677	3,05	21,04	0,55	24,64
1 103	2,41	9,90	0,83	13,14	646	3,32	11,54	0,97	15,83	634	2,44	11,90	0,80	15,14
78	1,65	8,36	1,69	11,70	171	4,36	12,10	0,88	17,34	295	3,80	13,99	1,39	19,18
5	1,40	7,60	1,40	10,40	13	8,85	42,69	0,92	52,46	26	4,35	12,69	1,50	18,54
673	3,29	5,92	0,33	9,54	111	1,98	8,24	0,29	10,51	18	8,06	5,05	0,67	13,78
1 426	3,44	10,58	0,46	14,48	634	2,88	8,57	0,81	12,26	547	5,78	8,40	0,52	14,70
845	5,85	8,83	0,86	15,54	653	5,10	7,69	0,68	13,47	814	4,16	10,59	0,96	15,71
182	7,10	10,79	0,98	18,87	185	4,59	14,95	1,75	21,29	339	8,49	14,87	1,69	25,05
4	3,75	16,25	1,50	21,50	47	2,09	16,17	0,36	18,62	35	6,34	22,66	4,40	33,40

Tabell 4 A. (Forts.). Gjennomsnittlig årlig forbruk av trevirke til husbehov pr. bruk

med over 5 dekar innmark klassevis etter størrelsen av innmarka og skogen.

25—100 dekar					100—250 dekar					250 dekar og over				
Antall bruk	Gagn- virke	Bren- sel	Gjer- de- fang	Sum	Antall bruk	Gagn- virke	Bren- sel	Gjer- de- fang	Sum	Antall bruk	Gagn- virke	Bren- sel	Gjer- de- fang	Sum
467	5,81	9,01	0,45	15,27	127	4,97	11,20	0,75	16,92	146	5,12	10,35	0,16	15,63
1 437	5,43	10,71	0,65	16,79	409	6,40	13,37	0,91	20,68	349	5,99	16,88	0,77	23,64
924	5,63	9,46	0,73	15,82	647	4,90	12,81	1,10	18,81	870	10,09	16,48	1,40	27,97
229	2,88	10,61	0,80	14,29	465	6,54	14,32	1,42	22,28	864	9,08	20,01	2,23	31,32
22	1,41	8,36	1,05	10,82	78	4,87	14,34	1,22	20,43	214	16,89	34,97	3,22	55,08
450	9,95	9,84	0,55	20,34	138	7,72	11,49	0,41	19,62	99	1,71	18,14	0,36	20,21
679	10,11	11,97	0,83	22,91	331	8,23	16,20	0,94	25,37	620	6,48	19,44	0,90	26,82
586	6,26	14,52	1,31	22,09	406	10,79	17,79	1,73	30,31	780	10,58	22,53	1,59	34,70
225	10,29	16,56	1,57	28,42	440	6,65	22,12	2,66	31,43	934	10,90	25,25	2,42	38,57
18	3,67	27,89	3,83	35,39	95	73,48	28,36	3,33	105,17	317	19,44	32,59	4,00	56,03
1 315	2,45	6,37	0,34	9,16	498	3,10	7,01	0,30	10,41	486	3,10	10,73	0,21	14,04
1 993	2,67	6,71	0,43	9,81	1 249	1,86	10,99	0,49	13,34	1 391	2,96	12,91	0,33	16,20
546	5,91	6,12	0,48	12,51	620	5,45	10,39	0,65	16,49	1 155	4,95	14,67	0,66	20,28
65	5,51	7,77	1,05	14,33	168	3,29	11,62	1,16	16,07	338	4,86	16,13	0,96	21,95
—	—	—	—	—	11	3,00	31,18	2,45	36,63	54	4,63	21,52	1,17	27,32
900	0,51	9,65	0,52	10,68	684	1,03	10,70	0,47	12,20	625	0,69	14,59	0,74	16,02
952	0,79	10,61	0,51	11,91	1 268	0,58	11,61	0,67	12,86	1 709	1,29	18,72	0,94	20,95
126	3,02	13,25	0,53	16,80	234	0,39	13,23	0,48	14,10	650	4,26	25,18	1,71	31,15
16	0,88	16,68	—	17,56	27	2,81	14,26	0,89	17,96	83	2,42	31,47	1,72	35,61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1,00	12,00	0,50	13,50

Tabell 4 B. Gjennomsnittlig årlig forbruk av trevirke til husbehov pr. bruk med over 5 dekar innmark i de forskjellige bruksklasser. Brukene er fordelt etter innmarksarealet.

Dekar innmark	Absolatte tall							Relative tall						
	Antall bruk	Gagn-virke	Brensel			Gjer-de-fang	Sum i alt	Gagn-virke	Brensel			Gjer-de-fang	Sum i alt	
			Stam-me-virke	Annet-tre-virke	Sum				Stam-me-virke	Annet-tre-virke	Sum			
<i>Riket ÷ Finnmark</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	73 581	2,56	6,60	1,96	8,56	0,35	11,47	22,32	57,54	17,09	74,63	3,05	100,00	
» 2. 20—50 ..	73 395	3,67	8,06	2,80	10,86	0,67	15,20	24,14	53,03	18,42	71,45	4,41	100,00	
» 3. 50—100 ..	36 746	5,78	10,78	3,26	14,04	1,08	20,90	27,65	51,58	15,60	67,18	5,17	100,00	
» 4. 100—200 ..	15 728	9,45	18,02	3,79	21,81	1,89	33,15	28,51	54,36	11,43	65,79	5,70	100,00	
» 5. Over 200 ..	5 164	18,82	31,82	5,22	37,04	3,14	59,00	31,90	53,93	8,85	62,78	5,32	100,00	
Gjennomsnitt	204 614	4,48	9,39	2,71	12,10	0,79	17,37	25,79	54,06	15,60	69,66	4,55	100,00	
<i>Østfold.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	1 815	1,34	6,91	2,17	9,08	0,16	10,58	12,67	65,31	20,51	85,82	1,51	100,00	
» 2. 20—50 ..	2 067	2,61	8,09	2,72	10,81	0,41	13,83	18,87	58,49	19,67	78,16	2,97	100,00	
» 3. 50—100 ..	2 036	6,21	10,93	2,62	13,55	0,87	20,63	30,10	52,98	12,70	65,68	4,22	100,00	
» 4. 100—200 ..	1 835	11,91	14,23	3,93	18,16	0,99	31,06	38,35	45,81	12,65	58,46	3,19	100,00	
» 5. Over 200 ..	1 012	13,24	23,08	5,00	28,08	1,75	43,07	30,74	53,59	11,61	65,20	4,06	100,00	
Gjennomsnitt	8 765	6,36	11,52	3,10	14,62	0,74	21,72	29,28	53,04	14,27	67,31	3,41	100,00	
<i>Akershus.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	3 308	2,31	8,91	1,24	10,15	0,34	12,80	18,05	69,61	9,69	79,30	2,65	100,00	
» 2. 20—50 ..	2 721	3,25	9,62	2,23	11,85	0,80	15,90	20,44	60,50	14,03	74,53	5,03	100,00	
» 3. 50—100 ..	1 960	9,20	12,19	2,65	14,84	1,47	25,51	36,06	47,79	10,39	58,18	5,76	100,00	
» 4. 100—200 ..	1 812	9,96	18,25	1,93	20,18	2,38	32,52	30,63	56,12	5,93	62,05	7,32	100,00	
» 5. Over 200 ..	1 135	10,71	27,66	2,92	30,58	2,75	44,04	24,32	62,81	6,63	69,44	6,24	100,00	
Gjennomsnitt	10 936	5,92	13,17	2,03	15,20	1,25	22,37	26,46	58,88	9,07	67,95	5,59	100,00	
<i>Hedmark.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	7 302	3,90	12,28	2,95	15,23	0,39	19,52	19,98	62,91	15,11	78,02	2,00	100,00	
» 2. 20—50 ..	6 051	4,97	14,38	3,28	17,66	0,71	23,34	21,29	61,61	14,05	75,66	3,05	100,00	
» 3. 50—100 ..	2 769	7,93	17,27	4,26	21,53	1,19	30,65	25,87	56,35	13,90	70,25	3,88	100,00	
» 4. 100—200 ..	1 289	13,55	30,28	6,09	36,37	2,50	52,42	25,85	57,76	11,62	69,38	4,77	100,00	
» 5. Over 200 ..	746	35,66	58,84	7,88	66,72	4,71	107,09	33,30	54,94	7,36	62,30	4,40	100,00	
Gjennomsnitt	18 157	6,86	16,93	3,69	20,62	0,95	28,43	24,13	59,55	12,98	72,53	3,34	100,00	
<i>Opland.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	5 320	3,42	10,87	2,20	13,07	0,74	17,23	19,85	63,09	12,77	75,86	4,29	100,00	
» 2. 20—50 ..	5 384	5,82	12,27	2,89	15,16	1,10	22,08	26,36	55,57	13,09	68,66	4,98	100,00	
» 3. 50—100 ..	2 758	10,04	18,26	2,85	21,11	1,96	33,11	30,32	55,15	8,61	63,76	5,92	100,00	
» 4. 100—200 ..	1 531	16,32	28,98	3,96	32,94	3,57	52,83	30,89	54,86	7,49	62,35	6,76	100,00	
» 5. Over 200 ..	600	18,16	38,97	3,11	42,08	4,21	64,45	28,18	60,47	4,82	65,29	6,53	100,00	
Gjennomsnitt	15 593	7,25	15,52	2,76	18,28	1,49	27,02	26,83	57,44	10,21	67,65	5,52	100,00	
<i>Buskerud.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	3 489	3,33	10,98	1,34	12,32	0,47	16,12	20,66	68,11	8,31	76,42	2,92	100,00	
» 2. 20—50 ..	3 376	4,87	15,23	1,40	16,63	0,88	22,38	21,76	68,05	6,26	74,31	3,93	100,00	
» 3. 50—100 ..	2 133	5,78	22,34	1,69	24,03	1,33	31,14	18,56	71,74	5,43	77,17	4,27	100,00	
» 4. 100—200 ..	1 106	9,19	30,80	0,97	31,77	1,72	42,68	21,53	72,16	2,28	74,44	4,03	100,00	
» 5. Over 200 ..	261	20,79	44,29	6,97	51,26	3,93	75,98	27,36	58,30	9,17	67,47	5,17	100,00	
Gjennomsnitt	10 365	5,40	17,65	1,53	19,18	1,00	25,58	21,11	69,00	5,98	74,98	3,91	100,00	

Tabell 4 B. (Forts.). Gjennomsnittlig årlig forbruk av trevirke til husbehov pr. bruk med over 5 dekar innmark i de forskjellige bruksklasser. Brukene er fordelt etter innmarksarealet.

Dekar innmark	Absolutte tall							Relative tall						
	Antall bruk	Gagn-virke	Brensel			Gjer-de-fang	Sum i alt	Gagn-virke	Brensel			Gjer-de-fang	Sum i alt	
			Stam-me-virke	Annet-tre-virke	Sum				Stam-me-virke	Annet-tre-virke	Sum			
<i>Vestfold.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	1 621	4,27	7,01	1,21	8,22	0,26	12,75	33,49	54,98	9,49	64,47	2,04	100,00	
» 2. 20—50 ..	1 826	2,96	9,51	1,85	11,36	0,59	14,91	19,85	63,78	12,41	76,19	3,96	100,00	
» 3. 50—100 ..	2 193	4,07	11,76	2,80	14,56	1,28	19,91	20,44	59,07	14,06	73,13	6,43	100,00	
» 4. 100—200 ..	1 412	7,31	16,15	3,76	19,91	1,45	28,67	25,50	56,33	13,12	69,45	5,05	100,00	
» 5. Over 200 ..	276	34,00	27,15	4,90	32,05	3,32	69,37	49,01	39,14	7,06	46,20	4,79	100,00	
Gjennomsnitt	7 328	5,59	11,57	2,48	14,05	0,99	20,63	27,10	56,08	12,02	68,10	4,80	100,00	
<i>Telemark.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	3 121	2,88	8,91	1,30	10,21	0,26	13,35	21,57	66,74	9,74	76,48	1,95	100,00	
» 2. 20—50 ..	3 440	4,78	11,33	1,88	13,21	0,59	18,58	25,73	60,98	10,12	71,10	3,17	100,00	
» 3. 50—100 ..	1 917	6,58	13,28	2,56	15,84	0,65	23,07	28,52	57,56	11,10	68,66	2,82	100,00	
» 4. 100—200 ..	435	8,96	20,16	3,24	23,40	0,79	33,15	27,03	60,81	9,77	70,58	2,39	100,00	
» 5. Over 200 ..	41	8,51	57,22	1,85	59,07	6,32	73,90	11,52	77,43	2,50	79,93	8,55	100,00	
Gjennomsnitt	8 954	4,72	11,54	1,89	13,43	0,53	18,68	25,27	61,78	10,12	71,90	2,83	100,00	
<i>Aust-Agder.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	3 346	2,10	8,07	3,00	11,07	0,30	13,47	15,59	59,91	22,27	82,18	2,23	100,00	
» 2. 20—50 ..	2 332	5,66	10,88	4,73	15,61	1,03	22,30	25,38	48,79	21,21	70,00	4,62	100,00	
» 3. 50—100 ..	604	4,71	14,41	5,86	20,27	1,31	26,29	17,92	54,81	22,29	77,10	4,98	100,00	
» 4. 100—200 ..	55	15,84	18,51	3,25	21,76	2,18	39,78	39,82	46,53	8,17	54,70	5,48	100,00	
» 5. Over 200 ..	20	20,50	18,50	4,50	23,00	4,00	47,50	43,16	38,95	9,47	48,42	8,42	100,00	
Gjennomsnitt	6 339	3,79	9,80	3,91	13,71	0,68	18,18	20,85	53,91	21,50	75,41	3,74	100,00	
<i>Vest-Agder.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	5 049	2,00	4,69	2,07	6,76	0,35	9,11	21,95	51,48	22,72	74,20	3,85	100,00	
» 2. 20—50 ..	3 851	3,03	6,44	3,03	9,47	0,89	13,39	22,63	48,10	22,63	70,73	6,64	100,00	
» 3. 50—100 ..	423	6,68	8,63	3,23	11,86	0,92	19,46	34,33	44,35	16,60	60,95	4,72	100,00	
» 4. 100—200 ..	22	5,82	10,59	2,91	13,50	1,50	20,82	27,95	50,86	13,98	64,84	7,21	100,00	
» 5. Over 200 ..	3	9,33	18,67	12,00	30,67	2,00	42,00	22,22	44,45	23,57	73,02	4,76	100,00	
Gjennomsnitt	9 348	2,65	5,60	2,52	8,12	0,60	11,37	23,31	49,25	22,16	71,41	5,28	100,00	
<i>Rogaland.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	3 971	0,59	2,36	0,96	3,32	0,13	4,04	14,60	58,42	23,76	82,18	3,22	100,00	
» 2. 20—50 ..	5 340	0,83	2,34	1,11	3,45	0,30	4,58	18,12	51,09	24,24	75,33	6,55	100,00	
» 3. 50—100 ..	2 410	1,17	1,71	1,10	2,81	0,42	4,40	26,59	38,86	25,00	63,86	9,55	100,00	
» 4. 100—200 ..	421	1,80	1,10	0,74	1,84	0,67	4,31	41,76	25,52	17,17	42,69	15,55	100,00	
» 5. Over 200 ..	47	2,30	1,55	0,89	2,44	1,40	6,14	37,46	25,24	14,50	39,74	22,80	100,00	
Gjennomsnitt	12 189	0,86	2,18	1,05	3,23	0,28	4,37	19,68	49,89	24,02	73,91	6,41	100,00	
<i>Hordaland.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	6 495	1,75	3,55	1,88	5,43	0,43	7,61	23,00	46,65	24,70	71,35	5,65	100,00	
» 2. 20—50 ..	7 128	2,54	4,95	3,04	7,99	0,82	11,35	22,38	43,61	26,78	70,39	7,23	100,00	
» 3. 50—100 ..	2 386	3,68	6,23	4,10	10,33	1,49	15,50	23,74	40,19	26,45	66,64	9,62	100,00	
» 4. 100—200 ..	333	4,09	12,96	3,90	16,86	2,49	23,44	17,45	55,29	16,64	71,93	10,62	100,00	
» 5. Over 200 ..	23	4,87	30,09	3,39	33,48	4,04	42,39	11,49	70,98	8,00	78,98	9,53	100,00	
Gjennomsnitt	16 365	2,43	4,78	2,75	7,53	0,80	10,76	22,58	44,42	25,56	69,98	7,44	100,00	

Tabell 4 B. (Forts.). Gjennomsnittlig årlig forbruk av trevirke til husbehov pr. bruk med over 5 dekar innmark i de forskjellige bruksklasser. Brukene er fordelt etter innmarksarealet.

Dekar innmark	Absolutte tall							Relative tall						
	Antall bruk	Gagn-virke	Brensel			Gjer-de-fang	Sum i alt	Gagn-virke	Brensel			Gjer-de-fang	Sum i alt	
			Stam-me-virke	Annet-tre-virke	Sum				Stam-me-virke	Annet-tre-virke	Sum			
<i>Sogn og Fjordane</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	3 767	2,17	4,59	2,45	7,04	0,35	9,56	22,70	48,01	25,63	73,64	3,66	100,00	
» 2. 20—50 ..	4 365	3,15	5,34	4,95	10,29	0,67	14,11	22,32	37,85	35,08	72,93	4,75	100,00	
» 3. 50—100 ..	2 765	2,61	5,37	5,16	10,53	0,83	13,97	18,68	38,44	36,94	75,38	5,94	100,00	
» 4. 100—200 ..	556	3,91	6,66	6,20	12,86	1,27	18,04	21,67	36,92	34,37	71,29	7,04	100,00	
» 5. Over 200 ..	44	5,34	15,27	5,70	20,97	1,32	27,63	19,33	55,27	20,63	75,90	4,77	100,00	
Gjennomsnitt	11 497	2,75	5,20	4,24	9,44	0,64	12,83	21,43	40,53	33,05	73,58	4,99	100,00	
<i>Møre og Romsdal.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	4 968	2,53	2,42	2,19	4,61	0,22	7,36	34,38	32,88	29,76	62,64	2,98	100,00	
» 2. 20—50 ..	6 085	5,22	2,59	3,74	6,33	0,43	11,98	43,57	21,62	31,22	52,84	3,59	100,00	
» 3. 50—100 ..	3 405	4,38	3,76	4,00	7,76	0,70	12,84	34,11	29,28	31,15	60,43	5,46	100,00	
» 4. 100—200 ..	865	6,52	6,71	5,40	12,11	1,37	20,00	32,60	33,55	27,00	60,55	6,85	100,00	
» 5. Over 200 ..	86	3,90	9,95	8,86	18,81	2,06	24,77	15,74	40,17	35,77	75,94	8,32	100,00	
Gjennomsnitt	15 409	4,23	3,06	3,43	6,49	0,48	11,20	37,77	27,32	30,63	57,95	4,28	100,00	
<i>Sør-Trøndelag.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	3 796	5,23	3,92	2,23	6,15	0,36	11,74	44,55	33,39	18,99	52,38	3,07	100,00	
» 2. 20—50 ..	3 959	5,37	5,82	2,95	8,77	0,63	14,77	36,36	39,40	19,97	59,37	4,27	100,00	
» 3. 50—100 ..	2 919	7,64	7,98	3,49	11,47	1,02	20,13	37,95	39,64	17,34	56,98	5,07	100,00	
» 4. 100—200 ..	1 639	7,40	12,12	4,43	16,55	1,72	25,67	28,83	47,21	17,26	64,47	6,70	100,00	
» 5. Over 200 ..	344	12,49	18,51	7,47	25,98	2,34	40,81	30,61	45,36	18,30	63,66	5,73	100,00	
Gjennomsnitt	12 657	6,31	6,91	3,17	10,08	0,83	17,22	36,64	40,13	18,41	58,54	4,82	100,00	
<i>Nord-Trøndelag.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	3 249	4,31	8,14	3,14	11,28	0,33	15,92	27,07	51,13	19,72	70,85	2,08	100,00	
» 2. 20—50 ..	3 250	5,95	10,53	3,61	14,14	0,71	20,80	28,61	50,63	17,35	67,98	3,41	100,00	
» 3. 50—100 ..	2 150	8,59	13,96	3,81	17,77	1,42	27,78	30,92	50,25	13,72	63,97	5,11	100,00	
» 4. 100—200 ..	1 658	9,54	18,64	4,24	22,88	2,31	34,73	27,47	53,67	12,21	65,88	6,65	100,00	
» 5. Over 200 ..	468	28,90	23,36	7,50	30,86	3,79	63,55	45,48	36,76	11,80	48,56	5,96	100,00	
Gjennomsnitt	10 775	7,53	12,30	3,77	16,07	1,12	24,72	30,46	49,76	15,25	65,01	4,53	100,00	
<i>Nordland.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	8 265	1,71	3,71	1,18	4,89	0,22	6,82	25,07	54,40	17,30	71,70	3,23	100,00	
» 2. 20—50 ..	7 648	2,25	5,38	1,95	7,33	0,40	9,98	22,55	53,91	19,54	73,45	4,00	100,00	
» 3. 50—100 ..	2 854	5,10	7,43	2,97	10,40	0,59	16,09	31,70	46,18	18,45	64,63	3,67	100,00	
» 4. 100—200 ..	624	4,34	9,33	4,11	13,44	0,98	18,76	23,13	49,73	21,91	71,64	5,23	100,00	
» 5. Over 200 ..	74	3,82	15,81	4,77	20,58	1,22	25,62	14,91	61,71	18,62	80,33	4,76	100,00	
Gjennomsnitt	19 465	2,51	5,14	1,85	6,99	0,37	9,87	25,43	52,08	18,74	70,82	3,75	100,00	
<i>Troms.</i>														
Kl. 1. 5—20 ..	4 699	0,99	7,29	1,46	8,75	0,38	10,12	9,78	72,04	14,43	86,47	3,75	100,00	
» 2. 20—50 ..	4 572	1,04	11,47	2,33	13,80	0,73	15,57	6,68	73,67	14,96	88,63	4,69	100,00	
» 3. 50—100 ..	1 064	3,16	18,22	2,61	20,83	1,25	25,24	12,52	72,19	10,34	82,53	4,95	100,00	
» 4. 100—200 ..	135	2,21	22,70	2,23	24,93	1,32	28,46	7,77	79,76	7,83	87,59	4,64	100,00	
» 5. Over 200 ..	2	1,00	9,50	2,50	12,00	0,50	13,50	7,41	70,37	18,52	88,89	3,70	100,00	
Gjennomsnitt	10 472	1,25	10,43	1,97	12,40	0,63	14,28	8,75	73,04	13,79	86,83	4,42	100,00	

Tabell 5. Setrer og jakt- eller sportshytter i de herreder som er med i tellingen og forbruket av stammevirke ved disse i tellingsåret.

Herreder	Setrer i de undersøkte herreder	Av disse setrer med ysting	Bruk stammevirke på setrene i 1936	Jakt- eller sportshytter i de undersøkte herreder	Bruk stammevirke på disse i 1936/37
Rødenes	—	—	m ^a	—	m ^a
Skiptvet	—	—	—	—	—
Berg	—	—	—	—	—
Torsnes	—	—	—	—	—
Råde	—	—	—	—	—
Hobøl	—	—	—	—	—
<i>Østfold fylke</i>	—	—	—	—	—
Frogner	—	—	—	—	—
Aurskog	—	—	—	4	5,2
Enebakk	—	—	—	—	—
Skedsmo	—	—	—	1	—
Nannestad	115	3	155,5	11	11,8
Feiring	56	5	37,0	2	—
<i>Akershus fylke</i>	171	8	192,5	18	17,0
Furnes	38	8	86,7	3	2,0
Romedal	71	16	208,0	17	14,0
Vinger	1	—	—	1	2,0
Asnes	55	17	96,0	1	2,0
Amot	65	37	568,5	5	8,0
Alvdal	260	219	817,0	9	6,0
Os	213	162	466,0	8	10,0
<i>Hedmark fylke</i>	703	459	2 242,2	44	44,0
Dovre	164	17	787,3	—	—
Ringebu	413	77	1 356,0	7	9,0
Vestre Gausdal	112	71	847,0	13	16,0
Vardal	4	2	16,0	1	1,0
Gran	107	—	143,0	1	—
Fluberg	12	9	122,0	1	—
Vestre Slidre	343	226	701,0	9	16,0
<i>Opland fylke</i>	1 155	402	3 972,3	32	42,0
Norderhov	43	5	72,9	21	146,4
Gol	240	171	991,7	96	542,8
Krødsherad	52	36	184,0	9	54,0
Røyken	—	—	—	—	—
Nore	138	54	588,9	18	47,0
<i>Buskerud fylke</i>	473	266	1 837,5	144	790,2
Skoger	—	—	—	4	8,0
Stokke	—	—	—	—	—
Tjølling	—	—	—	—	—
Lardal	135	52	200,0	26	57,0
<i>Vestfold fylke</i>	135	52	200,0	30	65,0
Bamble	—	—	—	—	—
Holla	—	—	—	28	54,0
Hovin	58	22	151,0	—	—
Seljord	104	61	624,0	8	19,0
Nissedal	43	2	18,4	17	4,4
Vinje	168	60	429,0	9	4,0
<i>Telemark fylke</i>	373	145	1 222,4	62	81,4

Tabell 5. (Forts.) Setrer og jakt- eller sportshytter i de herreder som er med i tellingen og forbruket av stammevirke ved disse i tellingsåret.

Herreder	Setrer i de undersøkte herreder	Av disse setrer med ysting	Bruk stammevirke på setrene i 1936	Jakt- eller sportshytter i de undersøkte herreder	Bruk stammevirke på disse i 1936/37
Vegårshei	—	—	m³	—	m³
Amli	—	—	—	—	—
Øyestad	—	—	—	—	—
Vestre Moland	—	—	—	—	—
Vegusdal	—	—	—	1	0,5
Valle	133	39	368,1	—	—
<i>Aust-Agder fylke</i>	133	39	368,1	1	0,5
Øvreboe	1	—	—	—	—
Søgne	—	—	—	—	—
Bjelland	—	—	—	—	—
Sør-Audnedal	2	—	—	3	—
Lyngdal	—	—	—	—	—
Hægebostad	4	—	5,0	—	—
Tonstad	94	—	24,5	—	—
<i>Vest-Agder fylke</i>	101	—	29,5	3	—
Lund	—	—	—	—	—
Helleland	—	—	—	1	0,5
Kleppe	1	—	—	—	—
Sjernarøy	1	1	—	—	—
Hjelmeland	24	2	28,0	7	2,4
Jelsa	—	—	—	—	—
Suldal	55	18	102,0	—	—
Høle	1	—	—	—	—
Strand	—	—	—	—	—
Vats	—	—	—	—	—
<i>Rogaland fylke</i>	82	21	130,0	8	2,9
Varaldsøy	—	—	—	—	—
Sveio	—	—	—	—	—
Stord	—	—	—	1	—
Os	—	—	—	—	—
Sund	—	—	—	—	—
Hamre	8	—	—	—	—
Masfjorden	82	46	26,7	—	—
Kinsarvik	165	17	18,9	13	1,9
Kvam	336	19	211,5	10	8,9
Vossestrand	246	80	285,2	3	2,0
<i>Hordaland fylke</i>	837	162	542,3	27	12,8
Ardal	101	96	482,2	—	—
Leikanger	226	127	308,2	—	—
Lavik	104	56	192,0	2	—
Førde	264	13	63,6	2	0,3
Vevring	56	8	9,1	—	—
Bremanger	107	—	6,3	3	3,0
Eid	262	1	106,5	16	3,9
Stryn	15	—	0,6	1	0,3
<i>Sogn og Fjordane fylke</i>	1 135	301	1 168,5	24	7,5
Hareid	2	—	0,5	—	—
Sunnylven	170	15	40,0	1	—
Stordal	103	—	37,7	—	—
Skodje	79	—	1,0	—	—

Tabell 5. (Forts.) Setrer og jakt- eller sportshytter i de herreder som er med i tellingen og forbruket av stammevirke ved disse i tellingsåret.

Herreder	Setrer i de undersøkte herreder	Av disse setrer med ysting	Bruk stammevirke på setrene i 1936	Jakt- eller sportshytter i de undersøkte herreder	Bruk stammevirke på disse i 1936/37
Vestnes	162	3	m³ 43,0	-	-
Eresfjord og Vistdal ..	13	-	6,0	-	-
Nord-Aukra	-	-	-	-	-
Tingvoll	62	7	39,2	1	-
Kvernes	2	-	-	-	-
Sunndal	62	15	197,6	-	-
Tustna	11	-	1,4	-	-
Surnadal.....	80	10	110,8	-	-
<i>Møre og Romsdal fylke</i>	746	50	477,2	2	-
Bjugn	-	-	-	-	-
Sandstad	-	-	-	5	5,0
Hemne	62	15	119,6	3	1,0
Rissa	30	13	62,1	-	-
Orkland	14	4	18,7	1	1,0
Rennebu.....	148	69	487,9	9	6,7
Alen	164	129	452,5	1	0,5
Horg	108	34	208,0	17	26,3
Børsa	-	-	-	-	-
Klæbu	41	5	42,2	3	4,5
Tydal	68	62	403,0	2	2,5
<i>Sør-Trøndelag fylke</i>	635	331	1 794,0	41	47,5
Hegra	53	22	208,0	12	1,0
Frol	36	1	23,5	-	-
Mosvik	2	-	8,0	-	-
Sparbu	1	-	3,0	-	-
Kvam	100	18	49,0	1	-
Nordli	29	16	100,0	10	5,5
Overhalla	77	45	113,0	7	11,0
Flatanger	19	4	39,0	3	1,3
Foldereid	30	20	53,5	2	1,0
<i>Nord-Trøndelag fylke</i>	347	126	597,0	35	19,8
Velfjord	-	-	-	-	-
Alstahaug	-	-	-	-	-
Vefsn	25	3	49,0	-	-
Korgen	12	4	75,0	8	10,3
Rødøy	-	-	-	-	-
Bodin	-	-	-	-	-
Saltdal	1	-	-	13	13,9
Hamarøy	-	-	-	-	-
Ankenes	8	-	23,0	-	-
Hadsel	17	-	45,2	-	-
<i>Nordland fylke</i>	63	7	192,2	21	24,2
Trondenes	6	-	9,0	-	-
Salangen	5	-	3,3	4	2,4
Øverbygd	1	-	0,8	-	-
Hillesøy	2	-	-	-	-
Malangen	6	2	12,7	1	1,5
Lyngen	-	-	-	-	-
Kvænangen	-	-	-	-	-
<i>Troms fylke</i>	20	2	25,8	5	3,9

Tabell 6. Bruksretter til trevirke for husbehov i de herreder som er med i tellingen.

Herreder	Bruksretter i alt	Herav i:			Eiendommer med bruksrett til trevirke delt etter størrelsen av innmarka						
		Statis- skog	Almen- ning	Privat- skog	Midlertidige bruksretter bare til seterbruk	Bruksrett bare til seterbruk	5-20 dekar	20-50 dekar	50-100 dekar	100-200 dekar	Over 200 dekar
Østfold:											
Rødenes	21	-	-	-	21	4	-	8	11	2	-
Skiptvet	4	1	-	-	3	1	-	-	3	-	1
Berg	9	-	-	-	9	-	-	3	3	3	-
Torsnes	13	-	-	-	13	-	-	6	6	1	-
Råde	8	-	-	-	8	-	-	4	4	-	-
Hobøl	15	-	-	-	15	11	-	7	5	2	-
Akershus:											
Frogner	26	-	-	-	26	-	-	21	2	2	-
Aurskog	71	4	-	-	67	-	-	27	32	9	1
Enebakk	69	-	-	-	69	-	-	39	26	4	-
Skedsmo	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
Nannestad	556	-	556	-	-	-	-	166	110	108	120
Feiring	4	-	-	-	4	-	-	1	3	-	-
Hedmark:											
Furnes	387	-	293	94	-	-	110	131	61	42	43
Romedal	711	-	711	-	-	-	285	229	87	54	56
Vinger	257	-	-	257	66	-	91	137	28	1	-
Asnes	38	-	-	38	-	-	11	16	7	4	-
Åmot	90	-	-	90	-	-	62	21	5	2	-
Alvdal	23	-	-	23	-	16	2	12	6	3	-
Os	69	2	11	56	-	13	9	26	32	2	-
Oppland:											
Dovre	298	-	298	-	-	-	70	122	69	29	8
Ringebu	253	-	202	51	-	-	76	88	56	26	7
Vestre Gausdal	313	-	313	-	-	-	34	142	72	45	20
Vardal	46	-	11	35	-	-	27	13	3	1	2
Gran	629	-	629	-	-	-	249	155	125	86	14
Fluberg	56	-	-	56	-	-	21	30	5	-	-
Vestre Slidre	167	-	163	4	-	-	22	80	57	6	2
Buskerud:											
Norderhov	95	-	7	88	-	-	47	33	9	4	2
Gol	5	2	-	3	-	-	4	1	-	-	-
Krødsherad	55	-	-	55	-	-	36	17	2	-	-
Røyken	2	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-
Nore	20	-	-	20	-	-	14	2	4	-	-
Vestfold:											
Skoger	17	-	-	17	-	-	12	3	2	-	-
Stokke	9	-	-	9	-	-	5	1	3	-	-
Tjølling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lardal	50	-	-	50	-	-	12	19	12	7	-
Telemark:											
Bamble	27	5	-	22	-	-	19	6	-	2	-
Holla	31	-	-	31	-	-	13	16	2	-	-
Hovin	7	-	-	7	-	-	6	1	-	-	-
Seljord	43	-	-	43	-	-	16	23	3	1	-
Nissedal	38	-	-	38	-	-	24	12	2	-	-
Vinje	22	-	-	22	-	-	9	13	-	-	-

Tabell 6. (Forts.) Bruksretter til trevirke for husbehov i de herreder som er med i tellingen.

Herreder	Bruksretter i alt	Herav i			Midlertidige bruksretter Bruksrett bare til severbruk	Eiendommer med bruksrett til trevirke delt etter stor- reisen av innmarka				
		Stats- skog	Almen- ning	Privat- skog		5-20 dekar	20-50 dekar	50-100 dekar	100-200 dekar	Over 200 dekar
<i>Aust-Agder:</i>										
Vegårshei	71	-	-	-	71	55	56	15	-	-
Amlia	9	-	-	-	9	5	7	3	-	-
Øyestad	9	-	-	-	9	1	1	1	-	-
Vestre Moland	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-
Vegusdal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valle	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vest-Agder:</i>										
Øvre bø	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Søgne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bjelland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sør-Audnedal	5	-	-	-	5	-	1	4	-	-
Lyngdal	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-
Hægebostad	2	-	-	-	2	-	1	1	-	-
Tonstad	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-
<i>Rogaland:</i>										
Lund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Helleland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klepp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sjernarøy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hjelmeland	7	-	-	-	7	-	1	1	-	-
Jelsa	5	-	-	-	5	-	1	1	-	-
Suldal	5	-	-	-	4	-	2	2	-	-
Høie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strand	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vats	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hordaland:</i>										
Varaldsøy	3	-	-	-	3	-	3	-	-	-
Sveio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stord	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Os	4	-	-	-	4	-	4	1	-	-
Sund	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hamre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Masfjorden	15	-	-	-	15	-	14	1	-	-
Kinsarvik	6	-	-	-	6	-	1	4	-	-
Kvam	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-
Vossestrand	8	-	-	-	8	-	4	4	-	-
<i>Sogn og Fjordane:</i>										
Ardal	11	-	11	-	-	33	-	5	6	-
Leikanger	135	-	135	-	-	33	34	42	23	3
Lavik	4	-	-	-	4	-	2	2	-	-
Førde	9	-	-	-	9	-	3	-	1	-
Vevring	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bremanger	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Eid	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stryn	6	-	-	-	6	-	5	1	-	-
<i>Møre og Romsdal:</i>										
Hareid	4	-	-	-	4	-	-	4	-	-
Sunnlyven	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-

Tahell 6. (Forts.) Bruksretter til trevirke for husbehov i de herreder som er med i tellingen.

Herreder	Bruksretter i alt	Herav i			Eiendommer med bruksrett til trevirke delt etter størrelsen av innmarka								
		Stats-skog	Almenning	Privat skog	Midlertidige bruksretter		Bruksrett bare til sesterbruk			5-20 dekar	20-50 dekar	50-100 dekar	100-200 dekar
Stordal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skodje	10	—	—	—	10	2	3	1	6	—	—	—	—
Vestnes	6	—	—	—	6	—	3	2	1	—	—	—	—
Eresfjord og Vistdal	20	—	—	—	20	—	6	4	7	—	—	3	—
Nord-Aukra	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Tingvoll	29	—	—	—	29	—	11	15	2	—	—	1	—
Kvernes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sunndal	12	—	—	—	12	—	5	4	—	—	—	—	1
Tustna	2	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—
Surnadal	17	—	—	—	17	—	16	1	—	—	—	—	—
<i>Sør-Trøndelag:</i>													
Bjugn	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Sandstad	14	—	—	—	14	—	10	3	1	—	—	—	—
Hemne	9	—	—	—	9	—	5	3	1	—	—	—	—
Rissa	5	—	—	—	5	—	4	—	—	1	—	—	—
Orkland	6	—	—	—	6	—	2	—	3	1	—	—	—
Rennebu	24	3	—	21	—	—	21	1	—	2	—	—	—
Alen	219	—	219	—	—	—	31	106	71	11	—	—	—
Horg	126	—	124	2	—	—	30	40	36	19	1	—	—
Børsa	159	—	159	—	—	—	15	32	79	29	4	—	—
Klæbu	21	—	5	16	—	—	6	6	2	5	2	—	—
Tydal	12	—	—	12	—	—	3	9	—	—	—	—	—
<i>Nord-Trøndelag:</i>													
Hegra	217	—	196	21	—	—	54	52	53	50	8	—	—
Frol	342	—	342	—	—	—	106	94	66	54	22	—	—
Mosvik	41	6	—	35	—	—	33	7	1	—	—	—	—
Sparbu	7	—	—	7	1	—	7	—	—	—	—	—	—
Kvam	58	—	58	—	—	—	3	15	14	20	6	—	6
Nordli	22	2	—	20	—	—	7	9	6	—	—	—	—
Overhalla	22	—	9	13	—	—	4	8	4	6	—	—	—
Flatanger	6	—	—	6	—	—	5	—	—	1	—	—	—
Foldereid	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Nordland:</i>													
Velfjord	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
Alstahaug	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vefsn	9	—	—	9	—	—	5	4	—	—	—	—	—
Korgen	35	18	—	17	—	—	10	11	11	3	—	—	—
Rødøy	16	—	—	16	—	—	15	1	—	—	—	—	—
Bodin	5	—	—	5	—	—	4	1	—	—	—	—	—
Saltdal	4	—	—	4	—	—	1	3	—	—	—	—	—
Hamarøy	27	2	—	25	—	—	17	8	2	—	—	—	—
Ankenes	15	12	—	3	—	—	4	7	4	—	—	—	—
Hadsel	37	—	—	37	—	—	23	11	2	—	—	1	—
<i>Troms:</i>													
Trondenes	47	—	46	1	—	—	18	19	10	—	—	—	—
Salangen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Øverbygd	3	—	—	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—
Hillesøy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malangen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lyngen	13	—	10	3	—	—	10	2	1	—	—	—	—
Kvænangen	32	24	—	8	—	—	30	2	—	—	—	—	—

Til Skogrådene.

Det Statistiske Centralbyrå har for inneværende budgettår fått bevilgning til en undersøkelse over forbruk av trevirke til husbehov m. v. Til gjennemføring av denne undersøkelse vil det i Deres herred bli foretatt en telling på alle jordbruk med over 5 dekar innmark.

Til å forestå innsamling av opgavene er det bestemt at skogrådene i de herreder som undersøkes skal fungere som tellingsstyre og med formannen i skogrådet som tellingsstyrets formann.

De nødvendige instruksjoner m. v. er nu under utarbeidelse og skjemaene under trykning. Det til tellingen nødvendige materiale vil bli sendt herfra i slutten av august.

Tellingsstyret har som oppgave å forberede tellingen innen sitt herred. Det får å ansette tellere, fordele materialet til disse, påse at tellingen gjennemføres slik som instruksene anviser, sørge for at alle opgaver kommer inn og blir sendt hit til fastsatt tid. Fristen for innsendelse av skjemaene blir antagelig 1. november 1937.

I de herreder hvor det er herredsskogmester går vi ut fra at han om mulig utfører tellingen, da vi går ut fra at han har de beste betingelser for å få oppgavene så riktige som mulig. Der hvor det ikke er herredsskogmester er det meget viktig å få andre dyktige folk som tellere. Folk som først og fremst har godt kjennskap til hvorledes forbruket av trevirke er i herredet og som kan bedømme riktigheten av de opgaver som gis.

Tellerne vil få en godtgjørelse av 50 øre pr. utfylt skjema. Noen godtgjørelse til tellingsstyret har man ikke midler til å yde.

Man skal herved be skogrådene om å forberede denne undersøkelse så tellingen kan settes i gang straks skjemaer m. v. kommer herfra.

Oslo, 17. juli 1937.
Gunnar Jahn.

Arne L. Aaseth.

Oslo, 30. august 1937.

Til Skogrådet.

I henhold til kongelig resolusjon av 16. juli 1937 vil det i høst bli holdt en representativ telling over forbruket av trevirke til husbehov m. v. Det er enn videre besluttet at skogrådet i de herreder som velges skal forestå tellingen.

I de valgte herreder skal det fylles ut et skjema for hvert bruk med over 5 dekar innmark (dyrket jord og naturlig eng sammen) enten bruket har meget, litet eller er uten skog.

Opgavene over forbruket av trevirke skal omfatte det samlede forbruk i driftsåret 1. juli 1936—30. juni 1937, enten dette er hentet fra egen skog, tatt på bruksrett i annen skog eller kjøpt på det frie marked. Dessuten skal det innhentes opplysninger om forbruket av brenntorv, kull, koks, cinders og elektrisitet.

Ved siden av de innhente tellingsopgaver skal man be skogrådet om å få en kort generell oversikt for herredet om de forhold som har betydning for forbruket av trevirket. Av slike forhold kan nevnes tilgangen på trevirke i forhold til behovet, om fordeling av skogen på de enkelte eiendommer, om hvorledes trevirket utnyttes, sløsing eller ei o. s. v.

Langs etter gjerder, grøfter og åkerkanter vokser det på innmark ofte raskt op kjerr og busker av løvtrær. På mange bruk dekkes en stor del av brenselsforbruket med slikt virke. Da det har meget stor interesse å få nærmere rede på betydningen av dette, skal man be skogrådet om skjønnsmessig å anslå hvor stor del av brenselsforbruket slikt virke fra innmarken kan antas å dekke jevnt over i herredet.

Ellers kan videre nevnes forholdet med bruksrettigheter til trevirke og sameieforholdene. For sameiene skal man be skogrådet om å gi opgave over disse i herredet og med arealopgave for hver av dem.

Hvis det i herredet fremstilles eltetorv (maskinmessig fremstillet brenntorv) må skogrådet innhente oppgaver over produksjonen herav i 1936 og samtidig få rede på hvor meget av produksjonen som ble utleverert i 1936—1937.

Godtgjørelsen til tellerne er fastsatt til 50 øre pr. utfylt skjema, altså for hvert bruk som skal være med. Som regel vil det vel være mest hensiktsmessig at herredsskogmesteren hvor slik er ansatt, utfører tellingen, men det er intet i veien for å bruke andre tellere hvor dette passer, likesom skogrådets medlemmer også selv kan være tellere hvis de vil. For de største herreder må man vel ha flere tellere. Det må i tilfelle ordnes som det passer best på stedet.

Fristen for tellingens avslutning og skjemaenes innsendelse til Byrået er 1. november 1937. Denne frist antas å være så rummelig at tellingen kan utføres ved siden av det ordinære arbeide for herredsskogmesteren.

Skjemaer og instruksjoner blir sendt herfra direkte til skogrådet samtidig med denne skrivelse. Man mener å ha sendt et tilstrekkelig antall herav. Trenges det imidlertid flere vil det bli sendt omgående etter rekvisisjon. Man skal be skogrådet om straks å gi beskjed om at tellingsmaterialet er mottatt.

Tellingsoppgavene skal bare brukes til statistikk, og de som får med dem å gjøre, må ikke gi opplysninger om den enkelte til uvedkommende.

Alle eiere (brukere) av eiendommer som skal telles plikter å gi de forlangte oppgaver.

Gunnar Jahn.

Arne L. Aaseth.



Trevirke til husbehov 1936—1937.

gården¹
 på bruket (under) g.nr..... br.nr.....
 plassen
 i herred, fylke
 Eier (bruker) postadresse

	Gagnvirke i m ³					
	Fra egen skog		På bruksrett		Innkjøpt	
	til ny- bygging	tilrepara- sjon m. v.	til ny- bygging	tilrepara- sjon m. v.	til ny- bygging	tilrepara- sjon m. v.
Bartrevirke						
Løvtrevirke						
Sum						

	Brensel i m ³						Gjerdefang og hesje- virke i m ³		
	Stammevirke			Bakhun og a. nytt av- falls- virke	Gam- melt avf.- virke	Kvist og røtter	Fra egen skog	På bruks- rett	Inn- kjøpt
	Fra egen skog	På bruks- rett	Inn- kjøpt						
Bartrevirke									
Løvtrevirke									
Sum									

På eiendommen føres det husholdninger med i alt personer

Om vinteren er det i daglig bruk ildsteder.

Hvor meget er brukt i 1936—1937: Eiendommens areal 1. juli 1937:

av brenntorv? m ³ dekar innmark
» kull? hl.	
» koks? hl. dekar prod. barskog
» cinders? hl. dekar prod. løvskog

Anvendes elektrisitet? Ja. Nei.

I tilfelle opgi abonnement:

a. til lys kW. Sum dekar prod. skogmark

b. til koking og opvarming » Sum dekar uprod. skogmark

c. til motordrift »

Fra eget verk antall kW. Ialt dekar skogareal

Eiendommen har bruksrett til trevirke i

Har eiendommen seter? Ja. Nei.¹ I tilfelle hvor meget blev det brukt her i 1936 av stammevirke? m³. Foregår det ysting på seteren? Ja. Nei.¹ Har eiendommen jakt- eller sportshytte? Ja. Nei.¹ I tilfelle hvor meget blev det brukt her i 1936—1937 av stammevirke? m³.

Skjemaet er fyllt ut av

¹ Strek under det ordet som passer.

Instruksjon.

Det innhentes opgaver for alle bruk i herredet med over 5 dekar innmark, både for de særskilt skyldsatte og de ikke særskilt skyldsatte bruk. Med innmark forstas dyrket jord og naturlig eng tilsammen.

Alle opgaver over forbruket av trevirke skal gjelde det som er brukt i driftsåret 1. juli 1936 til 30. juni 1937. Dette forbruk deles på tre hovedgrupper, nemlig:

1. Gagnvirke (nyttevirke).
2. Brensel.
3. Gjerde- og hesjevirke.

For hver av disse grupper skiller det mellem virke som er hugget i brukets egen skog, tatt (eller utdelt) på bruksrett i annen skog og virke som er kjøpt i det frie marked.

Trevirke fra sameieskog regnes som hugget i egen skog. Virke som er tildelt på bruksrett i almenning regnes som tatt på bruksrett i annen skog selv om det er betalt for det. Likeledes regnes det som tatt på bruksrett når man uten godtgjørelse har adgang til å hente virke i annen manns skog uten å ha rettslig krav på det og forutsatt at denne avvirkning ikke er medtatt i opgaven for den eiendom som skogen tilhører.

Forbruket av trevirke på setrer og jakt- og sportshytter blir å føre op for sig nederst på skjemaet. Dette forbruk må derfor ikke tas med i den almindelige over forbruket på eiendommen.

Gagnvirke (nyttevirke) omfatter alt trevirke som brukes som byggings-, snekker- og redskapsvirke. Likeså går trevirke til broer, klopper m. v. inn under gagnvirke. Gagnvirket deles på to rubrikker således at virke til nybygging kommer for sig og alt annet nyttevirke for sig. *Utvidelser* av eldre hus regnes med til nybygging. Reparasjoner og forandringer av innredning m. v. føres derimot sammen med annet nyttevirke.

For nyttevirket skal man føre op kubikkmassen av det tilsvarende rundtømmer. Man skal således ikke gjøre fradrag for skuravfallet selv om dette blir solgt eller brukt som brensel. Den slags brensel føres op i særskilt rubrikk. Ved svilleskur kommer det en meget stor del av kubikkmassen i skuravfallet. Noe av dette blir ofte nyttet som gagnvirke. Man må derfor foreta en skjønnsmessig fordeling av rundtømmer eftersom nyttevirket går til sviller eller faller på det øvrige nyttevirke som fås ved svilleskuren. Dette virke fører man så på virke fra egen skog eller innkjøpt eftersom svilleskuren har foregått av eget eller kjøpt tømmer eller nyttevirket er sortert ut av kjøpt skuravfall.

For innkjøpt gagnvirke foretar man på tilsvarende måte omregning av kubikkmassen så denne motsvarer rundt virke.

Til enkelte fellesforetagender som bygging av broer, klopper, anlegg av

dam- og elveforbygninger, telefon- og kraftledningslinjer m. v. yder skog-eierne undertiden *gratis* trevirke. I slike tilfelle skal dette tas med på skjemaet.

Brensel. Det skiller mellom stammevirke, bakhun og annet nytt avfallsvirke, gammelt avfallsvirke og kvist og røtter. For stammevirket skiller det på samme måte som under gagnvirket mellom virke fra egen skog, tatt på bruksrett og innkjøpt. For avfallsvirke, kvist og røtter gjør man ikke dette skille.

Som foran nevnt skal kubikkmassen av bakhun og annet nytt avfallsvirke når dette går til brensel, ikke trekkes fra i kubikkmassen av gagnvirket.

Brensel til setrer og jakt- og sportshytter føres op særskilt nederst på skjemaet.

Gjerdefang og hesjevirke. Sørg for å få med virke til stolper og staur m. v. som kan være sortert ut av veden og pass på at kubikkmassen herav ikke blir ført op på begge steder. Kornstaur tas med i denne rubrikk.

For alle oppgaver må det skilles mellom virke av bartrær og løvtrær.

Alle oppgaver over trevirket skal gjelde kubikkmeter fast masse uten bark.

Få rede på om det opførte trevirke er brukt i en eller flere særskilte husholdninger. Det tas bare med de husholdningene som føres for brukets folk som tjenere, føderådsfolk m. v. For husmenn og tjenere som bor på og driver et *særskilt bruk* skal det derimot fylles ut eget skjema. Få rede på antall ildsteder som er i daglig bruk i hvert fall om vinteren. Pass på å få med ildsteder i bryggerhus og uthus, som er i stadig bruk.

På mange steder i vårt land er forbruket av brenntorv og kull, til dels også koks, cinders og elektrisitet meget stort. Da dette har betydning for vedforbruket må man få med oppgaver over disse ting. Brenntorven opgis i m^3 . Kull, koks og cinders opgis i hl. For elektrisiteten noteres det hvor mange kilowatt (kW.) det er abonnert (tinget) på i 1936—1937 til de forskjellige formål. Der hvor abonnementet av elektrisitet omfatter bruk både til lys, koking og opvarming sammen, opgir man dette under ett uten å foreta noen skjønnsmessig opdeling.

For hvert bruk må man få oppgave over det samlede innmarksareal (dyrket jord og naturlig eng sammen), arealet av barskog og løvskog (hver for sig) som ligger til bruket. Dessuten bør man søke å få med oppgave over det uproductive skogareal.

For hver eiendom opplyses det om han har bruksrett til trevirke i annen skog. Det opgis om denne bruksrett utøves i statsskog, almenning (stats- eller bygde-) eller privatskog. Sameieskog betraktes i denne henseende som egen skog. For de eiendommer som har tillatelse til å ta trevirke gratis i annen skog uten å ha bruksrett anmerkes at *bruk utøves midlertidig*.

Godtgjørelsen til telleren er satt til 50 øre pr. skjema for de bruk som skal være med. Opgjør vil bli sendt så snart oppgavene er kommet inn til Byrået.

Opgavene skal bare brukes til statistikk og vil bli *strengt konfidentielt behandlet*. Tellere og andre som får med oppgavene å gjøre har ikke lov til å gi opplysninger om den enkelte eiendom til uvedkommende. Statistikken vil bare bli offentligjort slik at den ikke gir noen opplysning om den enkelte eiendom.

Veiledning ved kubering av trevirke.

Her er det tatt med bare noen av de mest almindelige beregningsfaktorer. For de andre tall, kubikktabeller og omregning av de forskjellige måleenheter til metermål o. s. v. vil man henvise til skogalmannakkene.

Småvirke.

1 gjerdestaur eller kornstaur.....	regnes	0.006	m^3	fast masse.
1 gjerdeski (gjerdefang)	—	0.012	»	»
1 raje (3—5 m. lang, 7—10 cm. tykk)	—	0.03	»	»
1 båndstake	—	0.015	»	»

Vedmål.

1 meterfavn, 2×2 m. og med 60 cm. lang ved, inneholder 2.4 rummeter med ca. $1.66 m^3$ fast masse. Denne fastmasse, $1.66 m^3$ pr. favn, kan reduseres ned til $1 m^3$ for meget småkløvd favneved eller favneved av smått virke og forhøies op til $1.8 m^3$ for favneved av grovt virke som er lite eller ikke kløvd.

Ved andre vedlengder og favnemål kan fastmassen beregnes etter følgende procenter av løsmassen i stabelmål:

a. Ved av stammemasse:

Ukløvde rette kubber av grovere virke 75 % fastmasse.

Grovkløvd rett virke 70 % fastmasse.

Finkløvd og rund ved av smått virke 40—50 % fastmasse.

b. Ved av grener og røtter.

Fastmassen utgjør vanlig 30 % av løsmassen; undertiden optil 40 %.

Storfavn. 2×2 m. med 3 m. lang ved er ofte brukt for stokkved og kubb. Løsmassen er altså 12 rummeter. Når stokkene er rette, godt kvistet og stablet regner man med at fastmassen i en storfavn ligger mellom 7.5 og $9.0 m^3$. For kroket løvved er fastmassen mindre. For stokkved av 3 m. lengde varierer fastmasseprosenten omrent således:

Stokkenes middeldiameter	Helbarket	Slindbarket	Ubarket
3-4 tommer....	72 %	66 %	62 %
5-6 »	76 »	71 »	67 »
7-9 »	78 »	73 »	69 »

Reis. Av 2 meters reis med 3 m. lang stokkved oplagt med avvekslende rot og topp, medgår gjerne ca. 17 reis middelsgrov ved pr. storfavn. Fastmassen av 2 meters reis er omrent følgende:

1 reis av grov	stokkved	0.50	m^3	fast masse
1 » » middelsgrov	»	0.45	»	»
1 » » små	»	0.37	»	»

Skurtømmer og skur- og høvellast. For kubikkberegning av toppmålt tømmer kan man henvise til tabeller i skogalmanakker m. v. For omregning av skurlast til rundt tømmer kan man regne med at skurutbyttet i almindelighet utgjør ca. 53 pct., d. v. s. at kubikkmassen av skurlosten multipliseres med 1.89 for å få kubikkmassen av det anvendte tømmer. For høvellast bruker man de samme omregningsfaktorer som for skurlast.

Mengden av *bakhun* og annet skuravfall kan som gjennemsnitt settes til ca. 30 pct. av tømmerets kubikmasse. I enkelte tilfelle som ved svilleskur gjør dog særlige forhold sig gjeldende som man må være opmerksom på.

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

Rekke IX.

Trykt 1938 (forts. suite) :

- Nr. 138. Norges handel 1937. (*Commerce.*)
 - 139. Norges fiskerier 1936. (*Grandes pêches maritimes.*)
 - 140. Det civile veterinærvesen 1936. (*Service vétérinaire civil.*)
 - 141. Norges postverk 1937. (*Statistique postale.*)
 - 142. Industriarbeidertrygden 1935. (*Assurances de l'État contre les accidents du travail.*)
 - 143. Sinnssykeasylenes virksomhet 1936. (*Statistique des hospices d'aliénés.*)
 - 144. Norges Brandkasse 1935—37. (*Statistique de l'Office national d'assurance contre l'incendie.*)
 - 145. Norges private aktiebanker og sparebanker 1937. (*Statistique des banques privées par actions et des caisses d'épargne pour l'année 1937.*)
 - 146. Arbeidsvilkårene for hushjelp i norske byer. (*Conditions de travail des domestiques dans les villes norvégiennes.*)
 - 147. Norges bergverksdrift 1937. (*Mines et usines.*)
 - 148. Folkemengdens bevegelse 1936. (*Mouvement de la population.*)
 - 149. Kommunenes gjeld m. v. pr. 30 juni 1938. (*Dette etc. des communes.*)
 - 150. Meieribruket i Norge 1937. (*L'industrie laitière de la Norvège.*)
 - 151. Forsikringsselskaper 1937. (*Sociétés d'assurances.*)
 - 152. Rekruttering 1936. (*Recrutement.*)
 - 153. Sundhetstilstanden og medisinalforholdene 1936. (*Rapport sur l'état sanitaire et médical.*)
-

Trykt 1939:

- Nr. 154. Syketrygden 1937. (*Assurance-maladie nationale.*)
- 155. Norges jernbaner 1937—38. (*Chemins de fer norvégiens.*)
- 156. Skolevesenets tilstand 1935—36. (*Instruction publique.*)
- 157. Norges industri 1937. (*Statistique industrielle de la Norvège.*)
- 158. Bedriftstellingen 9 oktober 1936. Første hefte. Detaljerte oppgaver for de enkelte næringsgrupper. (*Recensement d'établissements au 9 octobre 1936. I. Données détaillées sur les différentes branches d'activité économique.*)
- 159. Jordbruksstatistikk 1938. (*Superficies agricoles et élevage du bétail. Récoltes etc.*)
- 160. Sjømannstrygden 1936. Fiskertrygden 1936. (*Assurances de l'État contre les accidents des marins. Assurances de l'État contre les accidents des marins pêcheurs.*)
- 161. Telegrafverket 1937—38. (*Télégraphes et téléphones de l'État.*)
- 162. Fagskolestatistikk 1935/36—1937/38. (*Écoles professionnelles.*)
- 163. Norges postverk 1938. (*Statistique postale.*)
- 164. Bedriftstellingen 9 oktober 1936. Annet hefte. Fylker, herreder, byer og enkelte industristrøk. Særoppgaver om hoteller, biltrafikk, skipsfart. (*Recensement d'établissements. II. Les établissements dans les différents districts du Royaume. Données spéciales sur hôtels, automobiles et navigation.*)
- 165. Skattestatistikken 1938/39. (*Répartition d'impôts.*)
- 166. Sinnssykeasylenes virksomhet 1937. (*Statistique des hospices d'aliénés.*)
- 167. Det sivile veterinærvesen 1937. (*Service vétérinaire civile.*)
- 168. Industriarbeidertrygden 1936. (*Assurances de l'État contre les accidents pour les travailleurs de l'industrie etc.*)
- 169. Forbruket av trevirke på gårdene 1936/37. (*Consommation de bois sur les fermes 1936/37.*)

Det Statistiske Sentralbyrå har dessuten bl. a. utgitt følgende verker:
Statistisk Arbok for Norge, siste årgang 1938. (*Annuaire statistique de la Norvège.*)
Statistisk-økonomisk oversikt, siste årgang 1938. (*Aperçu de la situation économique en 1938.*)
Statistiske Meddelelser. Trykkes månedsvise. (*Bulletin mensuel du Bureau Central de Statistique.*)
Månedssoppgaver over vareomsetningen med utlandet. Trykkes månedsvise. (*Bulletin mensuel du commerce extérieur.*)
Fortegnelse over Norges Offisielle Statistikk m. v. 1828—31. desember 1920. Kristiania 1889, 1913 og 1922. (*Catalogue de la Statistique officielle.*)
Statistiske Oversigter 1914. Kristiania 1914. Statistiske Oversikter 1926. Oslo 1926.
(*Résumé rétrospectif 1914 et 1926.*)

Alle verker er til salgs hos H. Aschehoug & Co., Oslo.

Av følgende årganger av «Statistisk Arbok» og «Norges Handel» er Byråets beholdning meget knapp, og Byrået er takknemlig for å få overlatt enkelte eksemplarer:
Statistisk Arbok 1914—1916, 1919, 1920, 1926—1930 og 1934.
Norges handel 1911—1915, 1921 og 1929.

28. juni 1939.