

SAHATAVARAMME
KOTIMARKKINAT V. 1932

EINO HARTIKAINEN

*THE HOME MARKET FOR SAWN TIMBER IN
SUOMI IN 1932*

Suomen puun käyttöä koskevien tutkimusten yhteydessä otettiin sivututkimuksena suoritettavaksi mm. selvittely puunjalostusteollisuuden tuotteiden kotimarkkinoista.¹ Alkuasteellaan tämä selvittely perustui pääasiallisesti niihin tietoihin, joita on puunjalosteiden tuotannosta ja viennistä saatavissa maamme virallisista tilastoista, lähinnä teollisuustilastosta ja kauppatilastosta. Nämä tiedot osoittautuivat kuitenkin ennen pitkää varsinkin sahatavaran osalta riittämättömiksi. Niiden perusteella voidaan näet kyllä suorittaa likimääräisiä ajanjaksottaisia laskelmia sahatavaran kotimarkkinain keskimääräisestä suuruudesta, mutta näiden markkinain vuosittaisen vaihtelujen valaiseminen käy verraten epävarmaksi. Tämä johtuu siitä, ettei edellä mainituista tilastoista eikä myöskään muista lähteistä ole toistaiseksi saatavissa tietoja sahatavaran vuosivarastojen suuruudesta, jotka ovat ymmärrettävästi välttämättömiä luotettavien tulosten saavuttamiseksi, silloin kuin ei voida välittömästi päästä selville kotimarkkinoille joutuneen sahatavaran vuosittaisista määristä, vaan ne on pyrittävä laskemaan tuotannon ja viennin erotuksena.

Koska kuitenkin sahatavaran kotimaisen myynnin vuosittaista selvittelyä pidettiin tärkeänä täydennyksenä niihin tietoihin, joita sahatavaran menekistä julkaistaan viennin osalta kauppatilastossa, päätettiin sanottua selvittelyä varten panna toimeen erikoinen tiedustelu. Se saatiinkin sopivasti järjestetyksi Tilastollisen päätömistön teollisuustilaston aineiston keräyksen yhteyteen. Tämän tiedustelun tuloksia, jotka tosin koskevat vain yhtä vuotta, nimittäin vuotta 1932, esitellään lyhyesti seuraavassa. Tulkkoon sitä ennen kui-

Veit. SAARI, EINO. 1934. Puun käyttö Suomessa. Eripainos Metsätieteellisen tutkimuslaitoksen julkaisuista 14. S. 17.

tenkin mainituksi, että Tilastollinen päätoimisto suorittaa vastaavan tiedustelun myöskin v:lta 1933 ja mahdollisesti sitä seuraaviltakin vuosilta, jos se osoittautuu vaikeuksitta käyvän päinsä saateollisuuden tuotantoa koskevan aineiston keräyksen yhteydessä. Todennäköisesti lähinnä sahalaitosten suhtautumisesta puheena olevaan tiedusteluun riippuu, voidaanko se jatkuvasti saada suoritetuksi. Kuten myöhemmin käy selville, on v:n 1932 sahatavaran kotimaista myyntiä käsittelevä tiedustelu onnistunut varsin tyydyttävästi. Tästä päätellen teollisuuslaitoksetkin pitävät puolestaan kysymyksessä olevaa selvittelyä tarpeellisena, ja näin ollen näyttää olevan toiveita siitä, että se saadaan vastedeskin toimitetuksi.

Nyt esitettävät tiedot sahatavaran kotimarkkinoista koskevat v:n 1932 viralliseen teollisuustilastoon sisältyviä sahalaitoksia. Tämän yhteydessä ei käsitellä kotitarvesahoja, joiden valmistama sahatavara jää joitakin satunnaisia poikkeuksia lukuun ottamatta kokonaan kotimaahan, ja kun se sitä paitsi käytetään tavallisesti vain kotitarpeiksi, ei sitä esiinny markkinatavarana sanottavasti kotimaassakaan. Samoin ei myöskään oteta huomioon varsinaisten teollisuussahojen n.s. vierasta sahausta (rahtisahausta), jonka tuotanto joutuu niin ikään yleensä kotitarvekäyttöön. Näin ollen seuraavassa selostettavat tulokset eivät osoita sahatavaran kotimaisen käytön suuruutta, vaan lähinnä sitä osaa tästä käytöstä, joka on esiintynyt myyntitavarana kotimarkkinoilla. On kuitenkin huomattava, että sahalaitokset ovat sanottuja markkinoita koskevan tiedustelun vastauksiin sisällyttäneet myöskin sahatavaran oman kulutuksen, joka suurten sahojen ja niiden yhteydessä toimivien muiden teollisuuslaitosten osalta usein kohoaa varsin huomattaviin määriin.

V:n 1932 teollisuustilaston mukaan on sahojen lukumäärä 383 ja niiden tuotanto 814 600 std. Tietoja sahatavaran kotimaisesta myynnistä saatiin 265 sahalta, joiden yhteinen tuotanto on 762 100 std eli 93.6 % edellä mainitusta sahatavaran kokonaistuotannosta v. 1932. Tiedusteluun vastaamisen laiminlyöneitä sahoja, joiden osalta kotimainen myynti jäi laskelmallisesti selvitetäväksi, oli siis varsin lukui-

sasti (118 sahaa), mutta ne olivat pääosaltaan pieniä sahoja: keskimääräinen vuosituotanto sahaa kohden n. 450 std. Kaikilta keski-kokoisilta ja suurilta sahoilta onnistuttiin eräitä poikkeuksia huomioon ottamatta saamaan pyydettyt tiedot, ja vastaukset olivat yleensä selviä ja täydellisiä. Kokoon saatu aineisto sisältää tietoja suuren ja pienen sahatavaran kotimaisesta myynnistä, joka on ilmoitettu puulajeittain ja suuren tavaran osalta lisäksi jaoteltu höyläämättömäksi ja höylätyksi tavaraksi.

Täydennyslaskelman suorittamista varten niiden sahojen osalta, jotka eivät vastanneet puheena olevaan tiedusteluun, selvitettiin ensinnäkin vastanneita sahoja koskevan aineiston perusteella sahatavaran kotimaisen myynnin riippuvaisuutta sahojen tuotannon suuruudesta ja niiden maantieteellisestä sijainnista. Tällöin aineisto käsiteltiin tuotantoluokittain ja erikseen rannikkosahojen ja sisämaan sahojen osalta. Rannikkosahoiksi luettiin rannikkopitäjissä sijaitsevat sahat, sisämaan sahoiksi kaikki muut sahat. Vastaamisen laiminlyöneiden sahojen kotimainen myynti määrättiin sitten tuotannon perusteella käyttäen niitä prosenttilukuja, jotka osoittivat suuruusluokittain tiedusteluun vastanneiden sahojen kotimaisen myynnin keskimääräistä osuutta tuotannosta. Näin ollen suoritettu täydennyslaskelma perustuu siihen todennäköiseen olettamukseen, että tiedusteluun vastaamattomien sahojen tuotannosta on myyty kotimaahan suhteellisesti keskimäärin yhtä paljon kuin vastanneiden sahojen tuotannosta, sahojen vuosituotannon suuruus ja niiden maantieteellinen sijainti huomioon otettuna.

Kaikkien v:n 1932 teollisuustilastoon sisältyvien sahojen tuotanto ja kotimainen myynti selviää taulukosta 1.

Sahatavaraa on myyty maassamme kotimaiseen käyttöön v. 1932 kaikkiaan 104 690 std eli 12.9 % sanotun vuoden sahatavaran tuotannosta. Rannikkosahojen osuus on tästä määrästä 25.7 % (26 910 std) ja sisämaan sahojen osuus 74.3 % (77 780 std).

Tarkasteltaessa sahatavaran kotimaisen myynnin ja tuotannon keskinäistä suhdetta sahojen eri s u u r u u s l u o k i s s a käy selville,

TAULUKKO 1 — TABLE I.

Sahatavaran tuotannon ja kotimaisen myynnin jakaantuminen sahojen eri suuruusluokkien kesken v. 1932.
Division of the production and domestic sales of sawn timber into size-classes of sawmills in 1932.

Suuruusluokka Size-class	Sahojen lukumäärä Number of sawmills		Sahatavaran tuotanto Production of sawn timber		Sahatavaran kotimainen myynti Domestic sales of sawn timber		Kotimainen myynti % tuotannosta Ratio of domestic sales to production		
	Rannikko- sahat Coastal sawmills	Sisämaan sahat Interior sawmills	Yhteensä Total	Rannikko- sahat Coastal sawmills	Sisämaan sahat Interior sawmills	Yhteensä Total	Rannikko- sahat Coastal sawmills	Sisämaan sahat Interior sawmills	Yhteensä Total
Vuosituotanto, std									
Annual production stds									
— 300	42	128	170	4 980	18 810	23 790	3 980	9 230	13 210
300—600	6	52	58	2 690	22 010	24 700	2 370	8 340	10 710
600—1 500	12	47	59	11 750	45 350	57 100	3 490	12 570	16 060
1 500—5 000	14	45	59	36 570	133 030	169 600	1 470	26 030	27 500
5 000—10 000	5	10	15	37 930	63 020	100 950	15 600	12 220	27 820
10 000—	13	9	22	278 880	159 610	438 490	26 910	9 390	36 300
Yht. ja keskim. Total and average	92	291	383	372 800	441 830	814 630	7.2	77 780	104 690

) 556 (

että kotimaisen myynnin osuus on ollut suhteellisesti suurin alhaisimmassa tuotantoluokassa (alle 300 std), johon kuuluvien sahojen yhteisestä tuotannosta on keskimäärin myyty runsaasti puolet kotimaassa (55.5 %). Seuraavassa suuruusluokassa (300—1500 std) kotimaisen myynnin osuus on jo huomattavasti pienempi (28.5 %), ja se pienenee edelleen tuotannon kasvaessa. Suurimmassa tuotantoluokassa (yli 10 000 std) se on vain 5.7 %. Tunnettuahan onkin, että kotimarkkinoilla on suurten vientisahojen osalta varsin vähäinen merkitys ulkomaisten markkinoiden rinnalla. Sen sijaan pienten sahojen kannalta paikallinen sahatavaran kysyntä ja yleensä kotimainen menekki on yhtä tärkeä ja usein tärkeämpi toiminnan edellytys kuin vientimarkkinat. Tästä huolimatta on suurillakin sahoilla maassamme sangen huomattava merkitys sahatavaran kotimarkkinoilla, kun otetaan huomioon niiden kotimaisten myyntien absoluuttinen määrä. Niinpä puheena olevasta taulukosta selviää, että esim. 22 suurimpaan tuotantoluokkaan kuuluneen sahan yhteinen kotimainen myynti (24 990 std) on v. 1932 ollut lähes kaksi kertaa niin suuri kuin pienimmän tuotantoluokan 170 sahan vastaava myynti (13 210 std).

Tarkasteltavana oleva taulukko osoittaa edelleen, että sahatavaran kotimainen myynti riippuu paitsi sahojen tuotannon suuruudesta myöskin niiden maantieteellisestä asemasta. Sisämaan sahojen tuotannosta on näet keskimäärin myyty kotimaahan suhteellisesti tuntuvasti enemmän (17.6 %) kuin rannikkosahojen tuotannosta (7.2 %). Näin on asian laita myöskin eri tuotantoluokissa. Vain alhaisimmassa tuotantoluokassa on kotimaisen myynnin osuus tuotannosta ollut rannikkosahojen osalta suurempi kuin sisämaan sahojen osalta.

Kuten edellä esitetystä käy selville, ovat siis sahojen suuruus ja niiden maantieteellinen sijainti tekijöitä, joilla näyttää olevan veraten huomattava vaikutus sahatavaran tuotannon jakaantumiseen viennin ja kotimarkkinain kesken.

Jonkinlaisen käsityksen saamiseksi sahatavaran kotimarkkinoista maamme eri osissa esitetään taulukossa 2 sahatavaran tuotanto ja

) 557 (

kotimainen myynti läänneittäin. Tosin tällainen hallinnollinen aluejako soveltuu verraten huonosti käytettäväksi kysymyksessä olevaan tarkoitukseen. Koska esillä olevan selvittelyn aineistoa, jonka keräys on vasta hiljattain saatu loppuun suoritetuksi, ei ole kuitenkaan vielä ehditty käsitellä muun sopivamman aluejaon mukaan, on tässä kirjoituksessa tyydyttävä käyttämään läänijakoa.

Sahatavaran kotimainen myynti on v. 1932 ollut Viipurin läänissä (26.4 % koko kotimaisesta myynnistä) tuntuvasti suurempi kuin muissa lääneissä. On kuitenkin huomattava, että melkoinen osa Viipurin läänissä kotimaahan myydystä pienestä sahatavarasta ja ehkä jonkin verran myös suurtavarasta on todennäköisesti myöhemmin joutunut vientitavarana ulkomaisille markkinoille. Turun ja Porin läänin (15.7 %) sekä Hämeen läänin (14.7 %) osuudet koko maan sahatavaran kotimaisesta myynnistä ovat olleet lähimain yhtä suuret. Seuraavaan ryhmään, jossa kysymyksessä oleva osuus on ollut n. 10 %, ovat kuuluneet Uudenmaan, Kuopion ja Vaasan läänit. Mikkelin (6.3 %) ja Oulun läänien (6.9 %) sahoilla on v. 1932 ollut vähäisin merkitys sahatavaran myyjinä kotimaahan. Yleensä sahatavaran kotimainen myynti on jakaantunut eri läänien kesken samalla tavalla kuin sen tuotanto. Oulun läänissä on kuitenkin tuotannon osuus sahatavaran kokonaistuotannosta (23.9 %) ollut huomattavasti suurempi kuin vastaava kotimaisen myynnin osuus.

Taulukosta 2 käy myöskin selville sahatavaran kotimaisen myynnin osuus tuotannosta. Se on ollut suurin Mikkelin (29.6 %) ja Vaasan lääneissä (25.8 %), sen jälkeen Hämeen, Uudenmaan sekä Turun ja Porin lääneissä. Kuopion (13.3 %) ja Viipurin lääneissä (10.5 %) sanottu osuus on ollut melkoisesti pienempi kuin muissa osissa maata, lukuun ottamatta Oulun lääniä, jossa sahatavaran kotimainen myynti on v. 1932 ollut vain n. 4 % tuotannosta.

Sahatavaran tuotanto ja kotimainen myynti on esitetty puulajeittain taulukossa 3. Sen luvut koskevat ainoastaan suurta sahatavaraa. Riittämättömän aineiston vuoksi ei ole voitu suorittaa vastaavaa erittelyä pienen sahatavaran puulajeista. Lisäksi on huo-

TAULUKKO 2 — TABLE 2.
Sahatavaran tuotanto ja kotimainen myynti v. 1932 lääneittäin.
Production and domestic sales of sawn timber in 1932 according to provinces.

Lääni Province	Sahojen lukumäärä Number of sawmills	Sahatavaran tuotanto Production of sawn timber				Sahatavaran kotimainen myynti Domestic sales of sawn timber				Kotimainen myynti % tuo- tamosta Ratio of dome- stic sales to production
		Höyläämä- töntä suur- tavaraa Unplanned large timber	Höylättyä suurtava- raa Planned large timber	Pientä sahatava- raa Small sawn timber	Yhteensä Total	Höyläämä- töntä suur- tavaraa Unplanned large timber	Höylättyä suurtava- raa Planned large timber	Pientä sahatava- raa Small sawn timber	Yhteensä Total	
Uudenmaan l.	35	36 390 5.2	3 520 9.0	2 900 4.2	42 810 5.3	6 410 9.5	1 850 10.4	1 040 5.3	9 300 8.9	21.7
Turun ja Porin l.	75	85 760 12.1	4 800 12.3	9 870 14.2	100 430 12.3	9 160 13.6	3 030 17.0	4 260 21.8	16 450 15.7	16.4
Hämeen l.	65	57 910 8.2	5 800 14.9	5 110 7.4	68 820 8.4	10 220 15.2	3 360 18.8	1 810 9.3	15 390 14.7	22.4
Viipurin l.	72	221 800 31.4	16 950 43.5	24 820 35.8	263 570 32.4	16 340 24.3	3 480 19.5	7 800 39.9	27 620 26.4	10.5
Mikkelin l.	12	18 890 2.7	1 380 3.6	1 890 2.7	22 160 2.7	5 340 7.9	1 160 6.5	70 0.4	6 570 6.3	29.6
Kuopion l.	27	69 550 9.8	1 960 5.0	4 660 6.7	76 170 9.4	7 790 11.6	1 620 9.1	740 3.8	10 150 9.7	13.3
Vaasan l.	70	40 930 5.8	2 610 6.7	2 860 4.1	46 400 5.7	6 930 10.3	2 370 13.3	2 650 13.6	11 950 11.4	25.8
Oulun l.	27	175 090 24.8	1 930 5.0	17 250 24.9	194 270 23.8	5 130 7.6	970 5.4	1 160 5.9	7 260 6.9	3.7
Koko maa Whole country	383	706 320 100.0	38 950 100.0	69 360 100.0	814 630 100.0	67 320 100.0	17 840 100.0	19 530 100.0	101 690 100.0	12.9

TAULUKKO 3 — TABLE 3.
Suuren sahatavaran tuotanto ja kotimainen myynti v. 1932 puulajeittain.
Production and domestic sales of large sawn timber in 1932 according to wood species.

Puulaji Wood species	Suuren sahatavaran tuotanto Production of large sawn timber			Suuren sahatavaran kotimainen myynti Domestic sales of large sawn timber			Kotimainen myynti % tuotannosta Ratio of domestic sales to production		
	Höyläämätöntä suur- tavaraa Unplaned large sawn timber	Höylättyä suurtava- raa Planed large sawn timber	Yhteensä Total	Höyläämätöntä suur- tavaraa Unplaned large sawn timber	Höylättyä suurtava- raa Planed large sawn timber	Yhteensä Total	Höyläämätöntä suur- tavaraa Unplaned large sawn timber	Höylättyä suurtava- raa Planed large sawn timber	Yhteensä Total
	std, % — stds, %			std, % — stds, %			std, % — stds, %		
Mänty — Pine	531 080 75.2	33 010 84.7	564 090 75.7	50 500 75.0	13 940 78.1	64 440 75.6	9.5	42.2	11.4
Kuusta — Spruce	171 500 24.3	5 940 15.3	177 440 23.8	13 780 20.5	3 900 21.9	17 680 20.8	8.0	65.7	10.0
Koivua ja muita puulajeja — Birch and other species	3 740 0.5	—	3 740 0.5	3 040 4.5	—	3 040 3.6	81.3	—	81.3
Yhteensä ja keskimäärin — Total and average	706 320 100.0	38 950 100.0	745 270 100.0	67 320 100.0	17 840 100.0	85 160 100.0	9.5	45.8	11.4

) 560 (

mautettava, että taulukossa esiintyvän puulajiryhmän »koivua ja muita puulajeja» määrät ovat miltei kokonaan koivua.

Taulukosta 3 käy ensinnäkin selville, että männyn osuus sahatavaran kotimaisesta myynnistä (75.6 %) on ollut lähimain yhtä suuri kuin sen osuus tuotannosta. Kuusen kotimarkkinoille joutunut määrä (20.8) on sitä vastoin ollut suhteellisesti vähän pienempi ja koivun (3.6 %) vastaavasti suurempi kuin tuotanto. Lisäksi puheena olevan taulukon luvut osoittavat, että koivusahatavaran tuotannosta on myyty kotimaahan (81.3 %) suhteellisesti erinomaisen paljon enemmän kuin mänty- tai kuusisahatavaran tuotannosta, josta molempien puulajien osalta on jäänyt kotimaahan vain n. 10 %. Edelleen voidaan panna merkille, että höylätyn havupuisen sahatavaran kotimaisen myynnin prosenttinen osuus tuotannosta (mäntyä 42.2 %, kuusta 65.7 %) on ollut sängen tuntuvasti suurempi kuin höyläämättömän havupuisen sahatavaran vastaava osuus. Kotimarkkinoille joutunut koivusahatavara, jonka on pääasiallisesti käyttänyt puusepänteollisuus, on ollut kokonaan höyläämätöntä.

Edellä on siis esitetty tuloksia sahatavaran kotimaisesta myynnistä v. 1932. Kuten aikaisemmin huomautettiin, ne eivät vastaa sahatavaran käyttöä maassamme, joka on esillä olevaa kirjoitusta varten tehdyn ennakkolaskelman mukaan v. 1932 ollut 140 000—150 000 std. Tästä määrästä on joutunut kotimarkkinoille, sahalaitosten oma käyttö huomioon otettuna, 70—75 % (105 000 std) ja kotitarvesahojen sekä varsinaisten teollisuussahojen vieraan sahauksen yhteinen osuus on ollut 25—30 % eli n. 40 000 std. Kotitarvesahojen lukumäärä on v. 1932 ollut n. 1 000 ja niiden tuotanto n. 30 000 std, vieraan sahauksen tuotanto on virallisen teollisuustilaston mukaan ollut sanottuna vuonna 8 600 std. Tässä esitetyt tiedot kotitarvesahoista perustuvat niihin ilmoituksiin, joita nämä sahat ovat lähettäneet Tilastolliseen päätoimistoon varsinaisia teollisuussahojen koskevien tiedustelujen yhteydessä.

Sahatavaraa käytetään maassamme etupäässä rakennustarpeiksi. Näin ollen sen myynnin ja kulutuksen vaihtelut riippuvat lähinnä

) 561 (

36

rakennusteollisuuden kehityksestä. Seuraavassa asetelmassa esitetään eräitä sanottua teollisuutta valaisevia lukusarjoja, joista käy selville valmistuneiden huoneiden lukumäärä maamme kaupungeissa (Sosialisen Aikakauskirjan mukaan¹) ja sementin sekä tiilien tuotanto (Teollisuustilaston mukaan²) vv. 1922—1932.

Vuosi	Valmistuneiden huoneiden lukumäärä kaupungeissa	Sementin tuotanto, 1 000 astiaa	Tiilien tuotanto, milj. kpl.
Year	Number of rooms completed in towns	Cement produced, 1 000 barrels	Bricks produced, millions
1922	6 454	624	64.4
1923	8 236	678	90.0
1924	10 115	751	101.2
1925	11 210	786	93.5
1926	13 873	965	112.7
1927	18 316	1 291	120.1
1928	22 522	1 554	121.9
1929	17 641	1 543	102.7
1930	4 647	1 128	84.9
1931	4 415	900	73.0
1932	6 245	854	58.8

V. 1930 alkanut rakennusteollisuuden lamakausi on kuten tunnettua jatkunut vielä v. 1932. Tosin valmistuneiden huoneiden lukumäärä on jo viimeksi mainittuna vuonna (6 245) ollut melkoisesti suurempi kuin v. 1931, mutta silloinkin vain n. $\frac{1}{3}$ rakennusteollisuuden nousukauden vastaavasta vuotuisesta määrästä. Sementin ja tiilien tuotanto osoittaa saman suuntaista, joskaan ei yhtä jyrkästi taantuvaa kehitystä. Näin ollen on sahatavaran kotimainen myynti ollut v. 1932, jota vuotta tässä kirjoituksessa esitetyt tulokset ovat koskeneet, varsin huomattavasti pienempi kuin vilkkaina rakennusvuosina. Niinpä myytiin esillä olevan selvittelyn yhteydessä tehdyn ennakkolaskelman mukaan sahatavaraa maassamme esim. v. 1927, joka on rakennusteollisuutemme huippuvuotia, n. 175 000 std, ja tämä määrä on n. 67 % suurempi kuin v:n 1932 vastaava kotimainen myynti.

¹ Sosialinen Aikakauskirja. Sosialiministeriön julkaisema. Helsinki.

² Teollisuustilasto. Suomen virallinen tilasto XVIII A. Helsinki.

THE HOME MARKET FOR SAWN TIMBER IN SUOMI IN 1932.

SUMMARY.

In connection with the investigation into the consumption of wood in Suomi a supplementary investigation was made of the home market for the products of the woodworking industries. In the present paper the results of this investigation regarding sawn timber are briefly described for 1932.

The production and domestic sales of the Finnish sawmills are seen in table 1, grouped according to the size of the annual production of the mills. The domestic sales of sawn timber were proportionately largest (55.5 %) in the lowest size class (1—300 stds) and they decrease regularly as the production increases. In the highest size class (over 10 000 stds) domestic sales were only 5.7 % of the total production. In 1932 104 690 stds or 12.9 % of the output of sawn timber in that year were sold in the home market in Suomi. The share of the sawmills on the coast in this quantity was 25.7 % and the share of the sawmills in the interior was 74.3 %. It should be noted that the figures quoted include the sawn timber, which the sawmills and the industrial concerns connected with them consumed for their own requirements. Table 1 shows that the domestic sales of sawn timber in Suomi are dependent as well on the output of the sawmills as on their geographical position, for comparatively much more (17.6 %) of the production of the sawmills in the interior was sold in the home market than of the production of the sawmills on the coast (7.2 %).

In table 2 the production and domestic sales of the sawmills are shown according to provinces and in table 3 according to wood species. It is clear from the latter table that comparatively much more (81.3 %) of the output of sawn birch was sold in the home market than of the output of sawn pine or spruce. It is also obvious from this table that in proportion appreciably more of the sawn and planed coniferous wood remains in the country than of the unplanned coniferous wood.

As the statement on page 12 shows, the depression in the building trade in Suomi that set in during 1930 still continued in 1932. The consumption of sawn timber in Suomi in 1932 was therefore very considerably smaller than during the years of active building. According to calculations made in connection with this investigation about 175 000 stds of sawn timber were sold in the home market in 1927, for instance, which was one of the record years for the Finnish building trade, or about 67 % more than in 1932.