

**SKOGSINDUSTRINS VIRKESFÖRBRUKNING
SAMT PRODUKTION AV SKOGSPRODUKTER
2014 – 2018**

Förord

Biometria och tidigare SDC/VMU respektive VMR, har sedan 1985 på uppdrag av skogsindustrins branschorganisationer samlat in, bearbetat och redovisat statistik över virkesförbrukningen i landet. Tillsammans med den statistik som ursprungligen redovisades av de så kallade Virkesråden finns uppgifter om råvaruförbrukning och produktion av skogsprodukter sedan 1979. Denna rapportering bygger på frivilligt inlämnade uppgifter som samlats in från samtliga företag inom massa- och skivindustrin samt sågverk med en produktion över 1000 m³ sågad vara per år. Vid insamlingen av uppgifter 2018 har vi även försökt fånga de volymer som används för tillverkning av stolpar, tändstickor etc, vilka tidigare fallit utanför denna undersökning.

Resultaten ska ses som en skattning av förbrukningen av vedråvara i svenska sågverk, massa- och pappersbruk, skivindustrin samt övrig trämekanisk industri, såsom stolpar och tändstickor. Förbrukningen hos små sågverk (under 1000 m³ sågad vara per år) finns kvar i rapporten, men är ytterst osäkra. Dessa uppgifter är hämtade från den senaste (sista) sågverksinventeringen som genomfördes av Sveriges lantbruksuniversitet i början av 2000-talet.

Tidigare har tabell 1 utmynnat i en skattning av avverkningen i landet, där en mycket gammal uppskattning av den övriga virkesförbrukningen funnits med, liksom uppgifter om virkesexporten från Sverige. Skogsstyrelsen gör en skattning av avverkningen i Sverige som dels baserar sig på skogsindustrins råvaruförbrukning dels på uppgifter om förbrukningen av rundved för uppvärmningsändamål från Energimyndigheten och uppgifter om export från SCB etc. När det gäller avverkningen i Sverige hänvisar vi till Skogsstyrelsens skattning och när det gäller exporten hänvisar vi till SCBs uppgifter.

Av praktiska skäl begränsas redovisningen i denna rapport till den senaste 5-årsperioden, vilket innebär att den belyser perioden 2014-2018. Målet med statistiken är att den skall ge en aktuell bild av den svenska skogsindustrins virkesförbrukning och produktion inom olika delbranscher. Användare av statistiken är såväl enskilda företag som skogsnäringens organisationer och myndigheter. Statistiken nyttjas som grund för prognoser och beslut i frågor som rör tillgång och förbrukning av virkesråvara.

Stort tack till alla som bidragit med uppgifter.

Uppsala 6 september 2018

Jacob Edlund, Lars Björklund och Erik Persson

Innehållsförteckning

Förord	3
Kommentarer och förklaringar till datamaterialet	5
<i>Insamling av data</i>	5
<i>Vrak och avdrag vid inmätningen</i>	5
<i>Tabell 1</i>	6
<i>Import</i>	6
<i>Omräkningstal</i>	6
<i>Sågverkens biprodukter</i>	6
<i>Skivindustrin</i>	6
<i>Övrig trämekanisk industri</i>	6
<i>Kommentarer till resultaten</i>	7
Tabeller avseende all industri år 2014-2018	8
<i>Tabell 1. Industriell förbrukning av rundvirke</i>	8
<i>Tabell 2. Råvaruförbrukningens fördelning på sortiment, alla skogsindustrier</i>	9
<i>Tabell 3. Trädslag i rundvirkesförbrukningen i 1000-tal m³fub</i>	12
Tabeller avseende massaindustrin år 2014-2018	14
<i>Tabell 4. Massaindustrins råvaruförbrukning (exkl. returfiber) per sortiment</i>	14
<i>Tabell 5. Massaindustrins produktion av vedbaserad massa</i>	17
Tabeller avseende sågverksindustrin år 2014-2018	18
<i>Tabell 6. Sågverksindustrins råvaruförbrukning per ägarkategori</i>	18
<i>Tabell 7. Antal sågverk med högre produktion än 1000 m³ sågad vara år 2011-2018</i>	20
<i>Tabell 8. Sågverksindustrins produktion av sågad vara</i>	20
<i>Tabell 9. Sågverkens biprodukter fördelat på användningsområden</i>	21
Begrepp och förkortningar	22

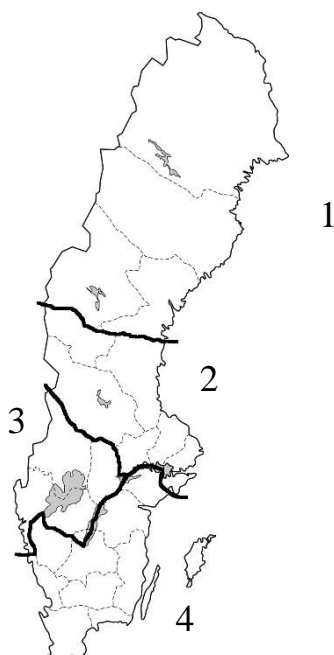
Kommentarer och förklaringar till datamaterialet

Insamling av data

Samtliga massa- och skivindustrier samt ca 98 % av sågverken med produktion större än 1000 m³sv bidrog med uppgifter. För de få sågverk som ej bidrog med uppgifter skattades förbrukning och produktion med ledning av inmätningssuppgifter och tidigare års uppgifter. I de fall uppdelning på ägarkategorier gjorts avser beteckningen bolag, skogsbolag som även har en betydande massatillverkning.

Sågverksföreningarna Sågab och Såg i Syd ansvarade för insamlingen från sina medlemsföretag. Med sågverk avses produktionsenhet d.v.s. i de fall närliggande sågverk med samma ägare administrativt betraktas som ett sågverk har de här räknats som skilda. Uppgifter om småsågverkens råvaruförbrukning och produktion härrör från den senaste sågverksinventeringen som genomfördes i början av 2000-talet. Uppgifter som verkat uppenbart märkliga har i möjligaste mån kontrollerats med berörda företag och korrigerats i tillämpliga fall. Någon garanti för att samtliga uppgifter är korrekta kan dock ej ges.

Resultaten redovisas dels uppdelade på regioner dels för landet som helhet. Regionindelningen framgår av vidstående karta.



Region 1: Länen Norrbotten, Västerbotten, Västernorrland och Jämtland (exklusive Härjedalens kommun).

Region 2: Gävleborgs, Dalarnas, Västmanlands, Uppsala och Stockholms län samt Härjedalens kommun i Jämtlands län.

Region 3: Länen Örebro, Värmland, Västra Götaland (utom kommunerna Ale, Alingsås, Bollebygd, Borås, Herrljunga, Lerum, Lilla Edet, Mark, Svenljunga, Tranemo, Trollhättan, Ulricehamn och Vänersborg) samt kommunerna Habo och Mullsjö i Jönköpings län.

Region 4: Södermanlands län samt de delar av Götaland som inte ingår i region 3.

Vrak och avdrag vid inmätningen

Syftet med föreliggande statistik är att beskriva industrins totala råvaruförbrukning. Industrierna själva baserar i de flesta fall sina siffror på information från de virkesmättningsföreningar som sköter inmätningen av virke vid deras industri. Vid inmätning av sågtimmer kan olika former av vrak, avdrag och modullängder förekomma vilka representerar stockvolymen som ej ger fullgod sågad vara. Dessa volymer åsätts i de flesta fall värdet noll kronor och redovisas separat. I stor utsträckning går dock dessa volymer in i produktionen. Vad gäller sågverken är det oklart vilka som inkluderat dessa volymer i de siffror som redovisats. Troligen har vissa gjort så, andra inte. Sammantaget kan detta ha lett till en underskattning av sågverkens råvaruförbrukning i storleksordningen en procent. Även vid inmätning av massaved vrakas stockar med fel dimension, fel träslag eller grova fel. Dessa går regelmässigt in i produktionen och denna volym ingår i de redovisade siffrorna.

Tabell 1

Tabell 1 har tidigare innefattat en uppskattning av avverkningsvolymerna i Sverige. Från och med 2017 har rapporten begränsats till att skatta skiv-, massa-pappers- och sågverksindustrins råvaruförbrukning. Avverkningsvolymerna i Sverige skattas av Skogsstyrelsen med hjälp av uppgifter från denna undersökning i kombination med annan statistik så som rundvedsanvändningen i energisektorn, export av rundved och lagerförändringar.

Import

Importen av rundvirke (sågtimmer och massaved) uppgick enligt denna undersökning till ca 8,6 miljoner m³fub under 2018, vilket är en ökning från 6,3 miljoner m³fub 2017. Enligt SCB uppgick importen av rundvirke, vilket även inkluderar bränsleved (någon uppdelning på massaved och annan rundved görs inte längre i statistiken) till 9,5 miljoner m³fub 2018 att jämföra med 7,1 miljoner m³fub 2017. Importen av massaflis uppgick 2018 enligt denna undersökning till 1,3 miljoner m³fub medan den 2017 uppgick till 1,2 miljoner m³fub. Enligt SCB uppgick importen av flis (inte enbart massaflis) till ca 2,1 miljoner m³fub 2018 att jämföra med 2,0 miljoner m³fub 2016.

Omräkningstal

Virkesförbrukningen i föreliggande statistik anges i m³fub. I enkäten uppmanades sågverken att använda omräkningstal anpassade till sin råvara med avseende på diameter, längd och träslag. När underlag till sådan differentiering saknades användes omräkningstalet 1,22 från m³to till m³fub i Mellansverige och norra Sverige. I södra Sverige, Såg i Syds område, används sedan 2003 omräkningstalet 1,21. Skillnaden motiveras av undersökningar kring sågtimrets toppformtal i södra Sverige.

I de fall sågverken lämnade uppgifter för biprodukter i enheten m³s (flis, spån och bark) användes följande omräkningstal till m³f: Flis: 0,37. Spån: 0,32. Kutterspån 0,22. Bark: 0,45.

Sågverkens biprodukter

Uppgifterna om sågverkens biprodukter är mindre säkra än uppgifterna om råvaruförbrukning och produktion av sågade varor. Många olika måttenheter används och omräkningar sker i flera led. Spån och bark används i stor omfattning internt och mäts ibland inte alls. Olika biprodukter blandas ibland av tekniska skäl, varför det kan vara svårt att få fram volymsuppgifter fördelat på sortiment. Exempelvis torde andelen spån som går till träfiberindustrin vara överskattad. Från och med 2016 har uppgifterna kring sågverkens biprodukter slagits samman till en tabell där den totala mängden fördelad på användningsområde redovisas för landet som helhet.

Skivindustrin

Antalet produktionsanläggningar i den svenska skivindustrin är nu så få (4 st) att redovisning av produktionsuppgifter i praktiken visar produktionen för enskilda anläggningar. Dessa uppgifter utgår därför ur rapporten. Skivindustrins råvaruförbrukning har redovisats under trämekanisk industri (plywood och fanér) respektive träfiberindustri (spånskivor etc.) i tabellerna 1-3.

Övrig trämekanisk industri

I årets rapport har vi även försökt fånga in de trämekaniska förädlingsindustrier som tidigare inte ingått i underlaget. Det handlar om tillverkning av stolpar av olika slag, tändstickor etc. I likhet med skivindustrin är antalet produktionsenheter lågt och kan därför inte särredovisas. Dessa industrier bidrar med en rundvedsförbrukning på ca 200 000 m³fub som tidigare inte ingått i denna undersökning.

Kommentarer till resultaten

Tabellerna 1-3 omfattar alla skogsindustrier. Den totala förbrukningen av inhemskt avverkad rundved minskade från 67,1 miljoner m³fub 2017 till 65,0 miljoner m³fub 2018, dvs en minskning med 3 %, (Tabell 1). Industrins totala råvaruförbrukning, inklusive sågverksflis och import, minskade något från 85,1 miljoner m³fub 2017 till 84,9 miljoner m³fub 2018, (Tabell 2). I dessa 84,9 miljoner m³fub 2018 ingår då ca 0,2 miljoner m³fub i form av rundved som förbrukats i stolptillverkning mm och som inte finns med tidigare år. Utan dessa, i detta sammanhang nytillkomna, industrier hade minskningen varit något större.

Uppgifterna i Tabell 3, trädslag i rundvirkesförbrukningen, inkluderar även importerad ved. Den importerade veden utgörs till största delen av massaved och har högre lövandel än inhemsk ved. Tabell 3 ger därför inte en rättvisande bild av trädslagsfördelningen för den inhemska avverkningen. Träfiberindustrins ökande tallandel i region 1 är till stor del ett resultat av att trädslagsfördelningen i importen ändrats. Det har också visat sig att den skattade trädslagsfördelningen i barmassaved kan vara osäker, varför uppgifterna om trädslagsfördelning i den förbrukade massaveden skall användas med försiktighet.

Den totala importen ökade kraftigt från 7,6 miljoner m³fub till 9,9 miljoner m³fub, motsvarande 29 % (Tabell 2). Importökningen utgörs i allt väsentligt av rundved. Importen av massafelis ökade med 0,1 miljoner m³fub till 1,3 miljoner m³fub (Tabell 4).

Tabellerna 4-9 omfattar massaindustrin respektive sågverken. Massaindustrins totala råvaruförbrukning exklusive returfiber minskade från 47,5 miljoner m³fub 2017 till 47,3 miljoner m³fub 2018 (Tabell 4). Sågverken förbrukade 2018 36,5 miljoner m³fub, en minskning med 0,2 miljoner m³fub (Tabell 6).

Strukturförändringarna inom skogsindustrin fortgår, både inom sågverksindustrin och massaindustri. Under senare år har det inom sulfatindustrin skett investeringar i ökad kapacitet medan maskiner för produktion av tidnings- och journalpapper lagts ner. 2008 sågade 220 st sågverk (> 1000 m³sv) 17,2 miljoner m³sv. 2018 sågade 152 st sågverk 18,4 miljoner m³sv. Under samma period, 2008 till 2018, minskade tillverkningen av mekanisk massa från 3,6 till 3,1 miljoner ton medan produktionen av sulfatmassa ökade från 7,6 till 8,2 miljoner ton.

Tabeller avseende all industri år 2014-2018

Tabell 1. Industriell förbrukning av rundvirke

Region	Förbrukningsled	Rundvirkesförbrukning i milj. m ³ fub					Medeltal 14-18
		2014	2015	2016	2017	2018	
1	Träfiberindustrin	12,0	11,6	11,4	11,6	12,0	11,7
	Sågverk*	9,5	9,4	9,5	9,7	9,7	9,6
	Summa industriell förbr. av rundvirke	21,5	21,0	20,8	21,3	21,7	21,3
	Till andra regioner	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
	Import av rundvirke	-2,6	-2,2	-1,9	-2,1	-2,8	-2,3
	Från andra regioner	-0,3	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,1
	Summa m ³ fub	19,5	19,3	19,5	19,6	19,3	19,4
2	Träfiberindustrin	7,9	7,9	7,7	7,9	7,6	7,8
	Sågverk*	8,6	8,6	8,9	9,1	9,0	8,8
	Summa industriell förbr. av rundvirke	16,4	16,5	16,6	17,0	16,6	16,6
	Till andra regioner	1,2	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1
	Import av rundvirke	-1,4	-1,2	-1,1	-1,1	-1,7	-1,3
	Från andra regioner	-1,6	-1,4	-1,3	-1,2	-1,3	-1,4
	Summa m ³ fub	14,6	14,8	15,1	15,8	14,9	15,0
3	Träfiberindustrin	6,9	7,1	7,1	7,1	7,0	7,0
	Sågverk*	4,1	4,1	4,3	4,6	4,5	4,3
	Summa industriell förbr. av rundvirke	10,9	11,2	11,4	11,7	11,5	11,3
	Till andra regioner	1,6	1,9	1,9	2,1	2,5	2,0
	Import av rundvirke	-2,0	-2,2	-2,1	-2,1	-2,0	-2,1
	Från andra regioner	-1,9	-1,7	-1,2	-1,2	-1,0	-1,4
	Summa m ³ fub	8,6	9,2	10,0	10,5	11,0	9,8
4	Träfiberindustrin	8,6	8,4	8,3	9,9	10,1	9,1
	Sågverk*	14,1	14,9	14,0	13,6	13,7	14,1
	Summa industriell förbr. av rundvirke	22,7	23,3	22,3	23,5	23,8	23,1
	Till andra regioner	1,3	1,3	0,7	0,6	0,4	0,8
	Import av rundvirke	-1,7	-1,3	-1,0	-1,0	-2,2	-1,4
	Från andra regioner	-1,1	-1,6	-1,5	-1,9	-2,2	-1,6
	Summa m ³ fub	21,1	21,8	20,5	21,2	19,9	20,9
Hela landet	Träfiberindustrin	35,3	35,0	34,5	36,5	36,7	35,6
	Sågverk*	36,3	37,0	36,7	37,0	36,9	36,8
	Summa industriell förbr. av rundvirke	71,6	72,0	71,1	73,4	73,7	72,4
	Varav import av rundvirke	-7,8	-6,9	-6,1	-6,3	-8,6	-7,1
	Summa industriell förbr. av svensk rundv.	63,8	65,1	65,0	67,1	65,0	65,2

*Inklusive en uppskattning av de sågade volymerna i sågverk med en produktion under 1000 m³sv. Uppgifterna kommer från den senast genomförda sågverksinventeringen och är att betrakta som mycket osäkra då uppgifterna är gamla. Från och med 2018 ingår även rundvedsförbrukningen i stolpindustrin mm.

Tabell 2. Råvaruförbrukningens fördelning på sortiment, alla skogsindustrier

Region	Sortiment *)	Ursprung	Förbrukning i 1000-tal m ³ fub					Medeltal 14-18
			2014	2015	2016	2017	2018	
1	Rundvirke barr	Reg 1	17 494	17 593	17 740	17 842	17 615	17 657
		Reg 2	243	0	0	24	24	58
		Reg 3	0	0	0	0	21	4
		Reg 4	22	12	0	0	21	11
		Import	1 476	1 201	1 170	1 299	1 768	1 383
		Totalt	19 234	18 807	18 911	19 164	19 449	19 113
	Rundvirke löv	Reg 1	1 130	1 186	1 228	1 313	1 212	1 214
		Reg 2	0	0	0	0	5	1
		Reg 3	3	0	0	0	0	1
		Import	1 125	1 028	705	810	1 074	948
		Totalt	2 258	2 214	1 933	2 123	2 291	2 164
	Sågverksflis	Reg 1	2 595	2 582	2 615	2 545	2 399	2 547
		Reg 4	54	39	0	0	0	19
		Import	372	328	371	423	408	380
		Totalt	3 022	2 948	2 986	2 968	2 807	2 946
	Spån	Reg 1	39	48	43	43	37	42
	Summa alla sortiment	Reg 1	21 258	21 410	21 626	21 743	21 263	21 460
		Reg 2	243	0	0	24	29	59
		Reg 3	0	0	0	0	21	4
		Reg 4	76	51	0	0	21	30
		Import	2 973	2 556	2 246	2 532	3 250	2 711
Totalt		24 551	24 017	23 872	24 298	24 584	24 264	
2	Rundvirke barr	Reg 1	658	327	244	272	265	353
		Reg 2	12 793	13 081	13 364	13 710	12 711	13 132
		Reg 3	710	643	728	655	734	694
		Reg 4	101	276	108	102	135	144
		Import	371	371	286	456	910	479
		Totalt	14 634	14 698	14 731	15 196	14 755	14 803
	Rundvirke löv	Reg 1	167	183	240	202	153	189
		Reg 2	595	729	752	947	924	789
		Reg 3	0	0	0	0	1	0
		Reg 4	3	7	4	3	10	6
		Import	1 051	834	846	635	745	822
		Totalt	1 815	1 753	1 842	1 787	1 833	1 806
	Sågverksflis	Reg 1	52	67	118	85	147	94
		Reg 2	2 042	1 852	2 082	2 091	1 949	2 003
		Reg 3	7	46	2	0	0	11
		Reg 4	99	69	42	37	43	58
		Import	505	507	537	601	689	568
		Totalt	2 705	2 541	2 782	2 813	2 828	2 734
	Spån	Reg 2	2	0	2	0	0	1
	Summa alla sortiment	Reg 1	877	577	602	559	565	636
		Reg 2	15 431	15 662	16 201	16 748	15 584	15 925
Reg 3		717	689	731	655	735	705	
Reg 4		203	353	154	143	188	208	
Import		1 928	1 712	1 668	1 691	2 343	1 868	
Totalt		19 156	18 992	19 356	19 796	19 415	19 343	

*) Exklusive bränsleved och husbehovsvirke.

Tabell 2 fortsätter på nästa sida

Forts. Tabell 2. Råvaruförbrukningens fördelning på sortiment inom samtliga skogsindustrier.

Region	Sortiment *)	Ursprung	Förbrukning i 1000-tal m ³ fub					Medeltal 14-18
			2014	2015	2016	2017	2018	
3	Rundvirke barr	Reg 1	6	2	0	0	0	2
		Reg 2	562	506	408	467	572	503
		Reg 3	6 290	6 572	7 471	7 576	7 635	7 109
		Reg 4	885	813	281	361	155	499
		Import	1 707	1 934	1 735	1 785	1 711	1 774
		Totalt	9 449	9 828	9 895	10 189	10 073	9 887
	Rundvirke löv	Reg 2	204	226	240	253	216	228
		Reg 3	718	716	619	766	859	736
		Reg 4	249	144	271	108	106	176
		Import	298	274	350	360	265	310
		Totalt	1 469	1 361	1 481	1 487	1 446	1 449
	Sågverksflis	Reg 2	356	393	344	466	388	389
		Reg 3	981	952	1 218	1 106	1 091	1 070
		Reg 4	18	174	38	91	8	66
		Import	95	115	119	137	157	125
		Totalt	1 451	1 635	1 720	1 800	1 645	1 650
	Summa alla sortiment	Reg 1	6	2	0	0	0	2
		Reg 2	1 121	1 125	992	1 185	1 177	1 120
		Reg 3	7 989	8 240	9 308	9 448	9 585	8 914
		Reg 4	1 153	1 132	591	559	269	741
		Import	2 100	2 324	2 204	2 282	2 134	2 209
Totalt		12 369	12 824	13 096	13 475	13 164	12 986	
4	Rundvirke barr	Reg 1	15	0	0	0	62	15
		Reg 2	198	252	319	379	382	306
		Reg 3	831	1 207	1 084	1 419	1 643	1 237
		Reg 4	18 693	19 165	18 498	19 086	18 050	18 698
		Import	990	689	557	548	1 471	851
		Totalt	20 726	21 314	20 457	21 432	21 608	21 107
	Rundvirke löv	Reg 1	0	0	0	0	14	3
		Reg 2	1	17	13	11	46	18
		Reg 3	61	75	58	55	68	63
		Reg 4	1 168	1 338	1 336	1 563	1 387	1 359
		Import	743	595	458	433	682	582
		Totalt	1 973	2 026	1 864	2 062	2 197	2 024
	Sågverksflis	Reg 2	0	4	23	33	10	14
		Reg 3	0	40	20	9	28	19
		Reg 4	3 754	3 901	3 722	3 634	3 524	3 707
		Import	41	0	34	68	62	41
		Totalt	3 796	3 946	3 798	3 744	3 623	3 781
	Spån	Reg 4	236	229	249	263	338	263
		Totalt	236	229	249	263	338	263
	Summa alla sortiment	Reg 1	15	0	0	0	76	18
		Reg 2	199	273	354	423	438	337
Reg 3		891	1 323	1 161	1 483	1 738	1 319	
Reg 4		23 850	24 634	23 805	24 546	23 299	24 027	
Import		1 774	1 284	1 048	1 048	2 215	1 474	
Totalt		26 730	27 514	26 368	27 500	27 766	27 176	

*) Exklusive bränsleved och husbehovsvirke.

Tabell 2 fortsätter på nästa sida

Forts. Tabell 2. Råvaruförbrukningens fördelning på sortiment inom samtliga skogsindustrier.

Region	Sortiment *)	Ursprung	Förbrukning i 1000-tal m ³ fub					Medeltal 14-18
			2014	2015	2016	2017	2018	
Hela landet	Rundvirke barr	Sverige	59 500	60 450	60 245	61 893	60 025	60 423
		Import	4 543	4 196	3 748	4 087	5 861	4 487
		Totalt	64 043	64 646	63 993	65 981	65 886	64 910
	Rundvirke löv	Sverige	4 298	4 623	4 762	5 222	5 001	4 781
		Import	3 218	2 731	2 358	2 237	2 766	2 662
		Totalt	7 516	7 353	7 120	7 459	7 767	7 443
	Summa rundvirke	Sverige	63 798	65 073	65 007	67 115	65 026	65 204
		Import	7 761	6 927	6 106	6 325	8 627	7 149
		Totalt	71 559	71 999	71 113	73 440	73 653	72 353
Sågverksflis	Sverige	9 959	10 121	10 225	10 096	9 586	9 997	
	Import	1 015	949	1 061	1 229	1 316	1 114	
	Totalt	10 974	11 070	11 286	11 325	10 902	11 111	
Spån	Sverige	277	278	293	305	374	305	
	Totalt	277	278	293	305	374	305	
Summa alla sortiment	Sverige	74 034	75 471	75 525	77 516	74 987	75 507	
	Import	8 776	7 876	7 166	7 554	9 942	8 263	
	Totalt	82 809	83 347	82 691	85 070	84 930	83 769	

*) Exklusive bränsleved och husbehovsvirke.

Tabell 3. Trädslag i rundvirkesförbrukningen i 1000-tal m³fub

Region	Bransch	År	Tall		Gran		Björk		Övr. löv		Summa
			Volym	%	Volym	%	Volym	%	Volym	%	
1	Träfiber-industri*	2018	5 383	44,7	4 364	36,3	2 219	18,4	68	0,6	12 034
		2017	4 967	42,8	4 530	39,0	2 040	17,6	79	0,7	11 616
		2016	5 047	44,5	4 378	38,6	1 862	16,4	67	0,6	11 354
		2015	5 263	45,3	4 155	35,7	2 158	18,6	53	0,5	11 629
		2014	5 378	44,9	4 354	36,3	2 153	18,0	102	0,8	11 987
	Trämekanisk industri**	2018	5 386	55,5	4 317	44,5	4	0,0	0	0,0	9 707
		2017	5 216	53,9	4 452	46,0	4	0,0	0	0,0	9 672
		2016	5 053	53,2	4 435	46,7	4	0,0	0	0,0	9 492
		2015	5 232	55,7	4 159	44,3	4	0,0	0	0,0	9 395
		2014	5 406	56,8	4 104	43,1	4	0,0	0	0,0	9 514
	Summa	2018	10 769	49,5	8 680	39,9	2 223	10,2	68	0,3	21 741
		2017	10 183	47,8	8 982	42,2	2 044	9,6	79	0,4	21 288
		2016	10 100	48,5	8 813	42,3	1 866	8,9	67	0,3	20 846
		2015	10 496	49,9	8 313	39,5	2 162	10,3	53	0,3	21 024
		2014	10 784	50,2	8 458	39,3	2 157	10,0	102	0,5	21 501
2	Träfiber-industri*	2018	2 972	39,3	2 791	36,9	1 698	22,5	96	1,3	7 557
		2017	3 338	42,2	2 823	35,7	1 614	20,4	134	1,7	7 909
		2016	3 257	42,2	2 664	34,5	1 702	22,0	97	1,3	7 720
		2015	3 385	42,9	2 781	35,3	1 575	20,0	140	1,8	7 882
		2014	3 323	42,3	2 748	35,0	1 674	21,3	110	1,4	7 855
	Trämekanisk industri**	2018	5 318	58,9	3 674	40,7	19	0,2	20	0,2	9 030
		2017	5 381	59,3	3 653	40,3	40	0,4	0	0,2	9 074
		2016	5 266	59,5	3 544	40,0	43	0,5	0	0,0	8 853
		2015	5 305	61,9	3 227	37,7	23	0,3	14	0,0	8 569
		2014	5 320	61,9	3 243	37,7	31	0,4	0	0,0	8 595
	Summa	2018	8 290	50,0	6 465	39,0	1 717	10,4	116	0,7	16 588
		2017	8 720	51,3	6 476	38,1	1 653	9,7	134	0,8	16 983
		2016	8 523	51,4	6 207	37,5	1 745	10,5	97	0,6	16 573
		2015	8 690	52,8	6 008	36,5	1 599	9,7	154	0,9	16 451
		2014	8 643	52,5	5 991	36,4	1 705	10,4	110	0,7	16 450

*) I träfiberindustri ingår massa- och pappersbruk samt produktion av spånskivor etc.

***) I trämekanisk industri ingår sågverk samt produktion av plywood, fanér, stolpar tändstickor etc.

Tabell 3 fortsätter på nästa sida

Forts. Tabell 3. Olika trädslag i rundvirkesförbrukningen i 1000-tal m³fub.

			Tall		Gran		Björk		Övr. löv		Summa
			Volym	%	Volym	%	Volym	%	Volym	%	
3	Träfiber- industri*	2018	2 612	37,4	2 942	42,1	991	14,2	439	6,3	6 985
		2017	2 546	35,8	3 090	43,5	1 183	16,7	287	4,0	7 107
		2016	2 531	35,7	3 103	43,7	1 360	19,2	104	1,5	7 099
		2015	2 450	34,6	3 286	46,4	1 190	16,8	153	2,2	7 079
		2014	2 397	34,9	3 012	43,9	1 257	18,3	194	2,8	6 860
	Trämekanisk industri**	2018	1 350	29,8	3 168	69,9	14	0,3	2	0,0	4 535
		2017	1 484	32,5	3 069	67,2	15	0,3	1	0,0	4 569
		2016	1 456	34,0	2 805	65,6	16	0,4	1	0,0	4 277
		2015	1 504	36,6	2 588	63,0	16	0,4	2	0,1	4 110
		2014	1 446	35,6	2 595	63,9	16	0,4	3	0,1	4 059
	Summa	2018	3 963	34,4	6 111	53,0	1 005	8,7	441	3,8	11 520
		2017	4 030	34,5	6 159	52,8	1 198	10,3	288	2,5	11 676
		2016	3 987	35,0	5 908	51,9	1 376	12,1	105	0,9	11 376
		2015	3 954	35,3	5 874	52,5	1 206	10,8	155	1,4	11 189
		2014	3 843	35,2	5 607	51,4	1 273	11,7	196	1,8	10 919
4	Träfiber- industri*	2018	2 277	22,4	5 811	57,2	1 290	12,7	776	7,6	10 153
		2017	2 262	22,9	5 654	57,4	1 067	10,8	876	8,9	9 859
		2016	1 906	23,0	4 645	56,1	908	11,0	823	9,9	8 282
		2015	1 886	22,4	4 648	55,3	1 034	12,3	837	10,0	8 405
		2014	1 983	23,1	4 779	55,7	1 020	11,9	798	9,3	8 579
	Trämekanisk industri**	2018	3 394	24,9	10 126	74,2	15	0,1	116	0,9	13 651
		2017	3 285	24,1	10 230	75,0	13	0,1	107	0,8	13 635
		2016	3 481	24,8	10 425	74,3	17	0,1	116	0,8	14 039
		2015	3 837	25,7	10 943	73,3	16	0,1	139	0,9	14 934
		2014	3 473	24,6	10 492	74,3	26	0,2	129	0,9	14 120
	Summa	2018	5 671	23,8	15 937	66,9	1 305	5,5	892	3,7	23 804
		2017	5 547	23,6	15 884	67,6	1 080	4,6	983	4,2	23 494
		2016	5 387	24,1	15 070	67,5	925	4,1	940	4,2	22 321
		2015	5 723	24,5	15 591	66,8	1 050	4,5	976	4,2	23 339
		2014	5 456	24,0	15 270	67,3	1 046	4,6	926	4,1	22 699
Hela landet	Träfiber- industri*	2018	13 244	36,1	15 908	43,3	6 198	16,9	1 379	3,8	36 729
		2017	13 113	35,9	16 097	44,1	5 904	16,2	1 376	3,8	36 491
		2016	12 741	37,0	14 790	42,9	5 832	16,9	1 092	3,2	34 455
		2015	12 985	37,1	14 871	42,5	5 958	17,0	1 182	3,4	34 996
		2014	13 081	37,1	14 892	42,2	6 104	17,3	1 203	3,4	35 280
	Trämekanisk industri**	2018	15 449	41,8	21 284	57,6	52	0,1	139	0,4	36 923
		2017	15 366	41,6	21 404	57,9	72	0,2	108	0,3	36 950
		2016	15 256	41,6	21 209	57,9	80	0,2	117	0,3	36 661
		2015	15 877	42,9	20 916	56,5	59	0,2	155	0,4	37 008
		2014	15 645	43,1	20 433	56,3	78	0,2	132	0,4	36 288
	Summa	2018	28 693	39,0	37 193	50,5	6 250	8,5	1 517	2,1	73 652
		2017	28 480	38,8	37 501	51,1	5 976	8,1	1 484	2,0	73 441
		2016	27 997	39,4	35 999	50,6	5 912	8,3	1 209	1,7	71 116
		2015	28 862	40,1	35 787	49,7	6 017	8,4	1 337	1,9	72 004
		2014	28 726	40,1	35 326	49,4	6 182	8,6	1 335	1,9	71 568

*) I träfiberindustri ingår massa- och pappersbruk samt produktion av spånskivor etc.

**) I trämekanisk industri ingår sågverk samt produktion av plywood, fanér, stolpar tändstickor etc.

Tabeller avseende massaindustrin år 2014-2018

Tabell 4. Massaindustrins råvaruförbrukning (exkl. returfiber) per sortiment

Region	Sortiment	Ursprung	Förbrukning i 1000-tal m ³ fub					Medeltal 14-18
			2014	2015	2016	2017	2018	
1	Rundvirke barr	Reg 1	8 243	8 270	8 349	8 288	7 980	8 226
		Reg 2	51	0	0	6	24	16
		Reg 3	0	0	0	0	21	4
		Reg 4	22	12	0	0	21	11
		Import	1 390	1 118	1 060	1 189	1 687	1 289
		Totalt	9 706	9 400	9 409	9 483	9 733	9 546
		-varav gran	45%	44%	46%	46%	45%	
	Rundvirke löv	Reg 1	1 124	1 181	1 223	1 308	1 207	1 209
		Reg 2	0	0	0	0	5	1
		Import	1 125	1 028	705	810	1 074	948
		Totalt	2 249	2 209	1 928	2 118	2 286	2 158
	Sågverksflis	Reg 1	2 572	2 557	2 586	2 516	2 367	2 520
		Reg 4	54	39	0	0	0	19
		Import	372	328	371	423	408	380
		Totalt	2 999	2 923	2 957	2 939	2 774	2 919
	Summa alla sortiment	Reg 1	11 940	12 008	12 158	12 112	11 554	11 954
		Reg 2	51	0	0	6	24	16
		Reg 3	0	0	0	0	21	4
		Reg 4	76	51	0	0	21	30
		Import	2 888	2 473	2 136	2 422	3 169	2 617
Totalt		14 954	14 532	14 294	14 541	14 788	14 622	
2	Rundvirke barr	Reg 1	202	94	58	36	68	92
		Reg 2	5 278	5 301	5 377	5 522	4 687	5 233
		Reg 3	312	337	289	246	211	279
		Reg 4	41	206	41	35	41	73
		Import	239	228	156	322	756	340
		Totalt	6 071	6 167	5 921	6 161	5 763	6 017
		-varav gran	45%	45%	43%	43%	49%	
	Rundvirke löv	Reg 1	167	182	240	202	153	189
		Reg 2	564	693	709	908	885	752
		Reg 3	0	0	0	0	1	0
		Reg 4	3	7	4	3	10	6
		Import	1 051	834	846	635	745	822
		Totalt	1 784	1 716	1 799	1 747	1 794	1 768
	Sågverksflis	Reg 1	52	67	118	85	147	94
		Reg 2	2 042	1 852	2 082	2 091	1 949	2 003
		Reg 3	7	46	2	0	0	11
		Reg 4	99	69	42	37	43	58
		Import	505	507	537	601	689	568
		Totalt	2 705	2 541	2 782	2 813	2 828	2 734
	Summa alla sortiment	Reg 1	420	343	415	323	368	374
Reg 2		7 883	7 846	8 169	8 521	7 521	7 988	
Reg 3		319	383	291	246	212	290	
Reg 4		143	283	88	75	94	137	
Import		1 795	1 568	1 538	1 557	2 190	1 730	
Totalt		10 560	10 423	10 502	10 722	10 385	10 518	

Tabell 4 fortsätter på nästa sida

Forts. Tabell 4. Massaindustrins råvaruförbrukning per sortiment.

Region	Sortiment	Ursprung	Förbrukning i 1000-tal m ³ fub					Medeltal 14-18
			2014	2015	2016	2017	2018	
3	Rundvirke barr	Reg 2	446	424	294	244	340	350
		Reg 3	2 988	2 910	3 582	3 515	3 715	3 342
		Reg 4	457	713	178	258	38	329
		Import	1 518	1 689	1 580	1 620	1 461	1 574
		Totalt	5 409	5 736	5 635	5 636	5 555	5 594
		-varav gran	56%	57%	48%	48%	53%	52%
	Rundvirke löv	Reg 2	204	226	240	253	216	228
		Reg 3	703	702	605	752	845	722
		Reg 4	246	141	269	106	105	173
		Import	297	274	350	360	264	309
		Totalt	1 450	1 343	1 464	1 471	1 430	1 432
	Sågverksflis	Reg 2	356	393	344	466	388	389
		Reg 3	981	952	1 218	1 106	1 091	1 070
		Reg 4	18	174	38	91	8	66
		Import	95	115	119	137	157	125
		Totalt	1 451	1 635	1 720	1 800	1 645	1 650
	Summa alla sortiment	Reg 2	1 006	1 044	879	962	945	967
		Reg 3	4 673	4 564	5 406	5 374	5 651	5 133
		Reg 4	721	1 028	485	454	151	568
		Import	1 911	2 078	2 050	2 117	1 883	2 008
Totalt		8 311	8 714	8 819	8 906	8 630	8 676	
4	Rundvirke barr	Reg 1	0	0	0	0	52	10
		Reg 2	0	0	166	235	224	125
		Reg 3	132	274	201	328	503	288
		Reg 4	5 917	5 993	5 881	6 974	6 032	6 160
		Import	513	66	193	265	1 156	439
		Totalt	6 562	6 333	6 442	7 801	7 967	7 021
		-varav gran	71%	71%	65%	65%	72%	69%
	Rundvirke löv	Reg 2	0	0	13	11	43	13
		Reg 3	60	50	56	53	62	56
		Reg 4	947	1 102	1 135	1 330	1 183	1 139
		Import	730	579	438	412	655	563
		Totalt	1 737	1 731	1 641	1 807	1 942	1 772
	Sågverksflis	Reg 2	0	0	23	33	10	13
		Reg 3	0	0	20	9	28	11
		Reg 4	3 747	3 873	3 691	3 605	3 472	3 678
		Import	41	0	34	68	62	41
		Totalt	3 789	3 873	3 767	3 715	3 571	3 743
	Summa alla sortiment	Reg 2	0	0	201	279	276	151
		Reg 3	192	324	276	390	593	288
		Reg 4	10 611	10 969	10 708	11 910	10 687	10 977
Import		1 284	645	665	745	1 872	1 042	
Totalt		12 087	11 937	11 850	13 323	13 428	12 307	

Tabell 4 fortsätter på nästa sida

Forts. Tabell 4. Massaindustrins råvaruförbrukning per sortiment.

Region	Sortiment	Ursprung	Förbrukning i 1000-tal m ³ fub					Medeltal 14-18
			2014	2015	2016	2017	2018	
Hela landet	Rundvirke barr	Sverige	24 088	24 536	24 417	25 686	23 957	24 537
		Import	3 660	3 101	2 990	3 395	5 060	3 641
		Totalt	27 748	27 636	27 406	29 082	29 017	28 178
	Rundvirke löv	Sverige	4 017	4 284	4 494	4 926	4 715	4 487
		Import	3 203	2 714	2 339	2 217	2 738	2 642
		Totalt	7 220	6 998	6 833	7 143	7 453	7 129
	Summa rundvirke	Sverige	28 106	28 820	28 911	30 612	28 672	29 024
		Import	6 863	5 814	5 328	5 612	7 798	6 283
		Totalt	34 968	34 635	34 239	36 225	36 470	35 307
	Sågverksflis	Sverige	9 929	10 023	10 165	10 039	9 502	9 931
		Import	1 015	949	1 061	1 229	1 316	1 114
		Totalt	10 943	10 972	11 225	11 267	10 818	11 045
	Summa alla sortiment	Sverige	38 034	38 843	39 075	40 651	38 174	38 956
		Import	7 877	6 764	6 389	6 841	9 114	7 397
		Totalt	45 912	45 607	45 464	47 492	47 288	46 353

Tabell 5. Massaindustrins produktion av vedbaserad massa

Region	Massatyp	Produktion i 1000-tal ton					Medeltal 14-18
		2014	2015	2016	2017	2018	
1	Mekanisk massa	614	608	514	535	494	553
	Halvkemisk massa	0	0	0	0	0	0
	Sulfit	270	253	249	312	316	280
	Sulfat	2 722	2 654	2 683	2 674	2 699	2 686
	Summa vedbaserad massa	3 605	3 515	3 446	3 521	3 509	3 519
2	Mekanisk massa	1 017	1 039	1 098	1 118	1 120	1 078
	Halvkemisk massa	0	0	0	0	0	0
	Sulfit	0	0	0	0	0	0
	Sulfat	1 757	1 787	1 759	1 766	1 766	1 767
	Summa vedbaserad massa	2 774	2 826	2 856	2 883	2 886	2 845
3	Mekanisk massa	448	484	475	522	542	494
	Halvkemisk massa	244	0	269	0	234	149
	Sulfit	60	43	46	30	30	42
	Sulfat	1 390	1 764	1 553	1 822	1 484	1 603
	Summa vedbaserad massa	2 143	2 291	2 342	2 375	2 290	2 288
4	Mekanisk massa	840	839	887	905	914	877
	Halvkemisk massa	62	69	68	69	63	66
	Sulfit	218	208	217	201	193	207
	Sulfat	1 948	1 952	1 891	2 227	2 292	2 062
	Summa vedbaserad massa	3 068	3 067	3 063	3 403	3 462	3 213
Hela landet	Mekanisk massa	2 919	2 970	2 973	3 080	3 070	3 002
	Halvkemisk massa	306	69	337	69	297	216
	Sulfit	548	504	512	543	538	529
	Sulfat	7 817	8 156	7 886	8 489	8 241	8 118
	Summa vedbaserad massa	11 590	11 699	11 707	12 182	12 146	11 865

Tabeller avseende sågverksindustrin år 2014-2018

Tabell 6. Sågverksindustrins råvaruförbrukning per ägarkategori

Region	Ägarkategori	Ursprung						Medeltal	
			2014	2015	2016	2017	2018	14-18	
1	Bolag*+SÄF	Reg 1	5 622	5 679	5 673	5 680	5 748	5 680	
		Reg 2	192	0	0	0	0	38	
		Reg 4	0	0	0	0	0	0	
		Import	63	35	50	60	45	51	
		Totalt	5 877	5 714	5 723	5 739	5 793	5 769	
	Köpsågverk	Reg 1	3 495	3 512	3 588	3 745	3 655	3 599	
		Reg 2	0	0	0	17	0	3	
	> 1000 m ³ sv	Import	22	49	60	50	38	44	
		Totalt	3 517	3 561	3 649	3 812	3 693	3 646	
	Övriga < 1000 m ³ sv	Reg 1	120	120	120	120	120	120	
		Summa alla ägarkategorier	Reg 1	9 236	9 311	9 381	9 544	9 523	9 399
			Reg 2	192	0	0	17	0	42
			Reg 4	0	0	0	0	0	0
			Import	85	83	110	110	83	94
			Totalt	9 514	9 395	9 492	9 672	9 606	9 536
			-varav gran	43,1%	44,3%	46,7%	46,0%	44,9%	45,0%
			-varav löv	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %
	2	Bolag*+SÄF	Reg 1	398	220	178	225	181	240
			Reg 2	3 043	3 038	3 166	3 261	3 387	3 179
			Reg 3	144	135	178	133	127	143
Reg 4			22	36	31	47	71	41	
Import			32	29	8	8	9	17	
Totalt			3 639	3 458	3 561	3 673	3 774	3 621	
Köpsågverk > 1000 m ³ sv		Reg 1	53	14	9	11	12	20	
		Reg 2	4 297	4 547	4 636	4 739	4 457	4 535	
		Reg 3	254	171	262	276	391	271	
		Reg 4	39	34	36	21	22	30	
		Import	100	114	122	126	145	121	
		Totalt	4 743	4 880	5 064	5 173	5 027	4 977	
Övriga < 1000 m ³ sv		Reg 2	120	120	120	120	120	120	
		Summa alla ägarkategorier	Reg 1	451	234	187	236	193	260
			Reg 2	7 459	7 705	7 922	8 120	7 963	7 834
			Reg 3	398	306	440	409	518	414
			Reg 4	61	70	67	67	93	72
			Import	133	143	130	134	153	139
			Totalt	8 502	8 458	8 745	8 966	8 921	8 718
			-varav gran	37,1%	36,8%	39,3%	39,5%	40,1%	38,6%
		-varav löv	0,4%	0,4%	0,5%	0,4%	0,4%	0,4%	

*) Bolag - Skogsbolag som även har en betydande massatillverkning

**) SÄF - Skogsägarförening

Tabell 6 fortsätter på nästa sida

Forts.Tabell 6. Sågverksindustrins råvaruförbrukning per ägarkategori

Region	Ägarkategori	Ursprung						Medeltal 14-18	
			2014	2015	2016	2017	2018		
3	Bolag*+SÄF	Reg 1	6,482	2	0	0	0	2	
		Reg 2	112	65	99	80	46	80	
		Reg 3	1 077	1 066	1 197	1 214	1 200	1 151	
		Reg 4	23	20	31	20	36	26	
		Import	0	20	0	0	0	4	
		Totalt	1 219	1 173	1 327	1 314	1 282	1 263	
	Köpsågverk > 1000 m ³ sv	Reg 2	3	17	15	144	186	73	
		Reg 3	1 934	2 293	2 385	2 550	2 395	2 311	
		Reg 4	408	84	75	85	67	144	
		Import	190	225	155	150	251	194	
		Totalt	2 535	2 620	2 629	2 928	2 899	2 722	
	Övriga <1000 m ³ sv	Reg 3	140	140	140	140	140	140	
	Summa alla ägarkategorier	Reg 1	6	2	0	0	0	2	
		Reg 2	115	82	114	223	232	153	
		Reg 3	3 151	3 499	3 721	3 904	3 735	3 602	
		Reg 4	431	104	106	105	103	170	
		Import	190	246	155	150	251	198	
		Totalt	3 894	3 933	4 095	4 382	4 321	4 125	
		-varav gran	62,6%	61,6%	64,3%	65,9%	68,5%	64,6%	
		-varav löv	0,5%	0,5%	0,4%	0,4%	0,4%	0,4%	
	4	Bolag*+SÄF	Reg 1	15	0	0	0	10	5
			Reg 2	109	80	114	101	113	103
			Reg 3	369	367	366	467	478	410
Reg 4			4 154	4 394	4 006	3 720	3 489	3 952	
Import			32	120	37	26	32	49	
Totalt			4 679	4 961	4 523	4 313	4 122	4 520	
Köpsågverk > 1000 m ³ sv		Reg 2	42	79	39	43	45	50	
		Reg 3	330	591	519	626	663	546	
		Reg 4	8 347	8 519	8 348	8 111	8 247	8 314	
		Import	459	520	346	278	311	383	
		Totalt	9 177	9 709	9 252	9 058	9 266	9 292	
Övriga <1000 m ³ sv		Reg 4	264	264	264	264	264	264	
Summa alla ägarkategorier		Reg 1	15	0	0	0	10	5	
		Reg 2	151	159	153	144	158	153	
		Reg 3	699	958	885	1 093	1 141	955	
		Reg 4	12 765	13 177	12 619	12 094	11 999	12 531	
		Import	491	640	383	303	343	432	
		Totalt	14 120	14 934	14 039	13 635	13 651	14 076	
		-varav gran	74,3%	73,3%	74,3%	75,0%	74,2%	74,2%	
		-varav löv	1,1%	1,0%	0,9%	0,9%	1,0%	1,0%	
Hela landet		Bolag+SÄF	15 414	15 306	15 134	15 040	14 971	15 173	
		Köpsågverk >1000 m ³ sv	19 972	20 770	20 593	20 971	20 884	20 638	
		Övriga <1000 m ³ sv	644	644	644	644	644	644	
	Alla sågverk	36 030	36 720	36 371	36 655	36 499	36 455		
	Varav imp.	898	1 112	777	697	830	863		

*) Bolag - Skogsbolag som även har en betydande massatillverkning

**) SÄF - Skogsägarförening

Tabell 7. Antal sågverk med högre produktion än 1000 m³ sågad vara år 2011-2018

Region	Ägarkategori	2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018							
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1	Bolag +SÄF	14	13	12	12	12	12	11	11
	Köpsågverk > 1000 m ³ sv	22	22	20	20	20	19	18	18
	Samtliga	36	35	32	32	32	31	29	29
2	Bolag +SÄF	8	7	7	7	7	7	7	7
	Köpsågverk >1000 m ³ sv	26	26	24	23	22	21	21	21
	Samtliga	34	33	31	30	29	28	28	28
3	Bolag +SÄF	2	2	2	2	2	2	2	2
	Köpsågverk >1000 m ³ sv	19	17	17	17	17	15	15	15
	Samtliga	21	19	19	19	19	17	17	17
4	Bolag+SÄF	12	11	11	11	11	10	9	8
	Köpsågverk > 1000 m ³ sv	89	81	81	80	76	71	71	70
	Samtliga	101	92	92	91	87	81	80	78
Hela landet	Bolag +SÄF	36	33	32	32	32	31	29	28
	Köpsågverk > 1000 m ³ sv	156	146	142	140	135	126	125	124
	Samtliga	192	179	174	172	167	157	154	152

Tabell 8. Sågverksindustrins produktion av sågad vara

Region	Ägarkategori	Produktion i 1000-tal m ³ sv							Medeltal 14-18	
		2014	2015	2016	2017	2018				
						Tall	Gran	Löv		Totalt
1	Bolag+SÄF	2 792	2 803	2 787	2 835	1 645	1 244	0	2 889	2 821
	Köpsågverk > 1000 m ³ sv	1 699	1 728	1 766	1 899	931	900	0	1 831	1 784
	Övriga < 1000 m ³ sv	60	60	60	60	34	24	2	60	60
	Samtliga	4 551	4 591	4 613	4 793	2 609	2 168	2	4 780	4 666
2	Bolag+SÄF	1 752	1 677	1 726	1 771	1 425	412	0	1 837	1 753
	Köpsågverk > 1000 m ³ sv	2 308	2 363	2 451	2 498	1 150	1 300	18	2 468	2 418
	Övriga < 1000 m ³ sv	60	60	60	60	34	24	2	60	60
	Samtliga	4 120	4 100	4 238	4 329	2 609	1 736	20	4 365	4 230
3	Bolag+SÄF	590	577	648	651	25	613	0	638	621
	Köpsågverk > 1000 m ³ sv	1 284	1 302	1 308	1 452	641	814	1	1 456	1 360
	Övriga < 1000 m ³ sv	70	70	70	70	19	44	7	70	70
	Samtliga	1 944	1 949	2 026	2 173	685	1 471	8	2 164	2 051
4	Bolag+SÄF	2 360	2 480	2 305	2 219	614	1 503	1	2 118	2 296
	Köpsågverk > 1000 m ³ sv	4 654	4 981	4 795	4 761	1 090	3 724	54	4 868	4 812
	Övriga < 1000 m ³ sv	132	132	132	132	34	81	17	132	132
	Samtliga	7 146	7 593	7 232	7 112	1 738	5 307	72	7 117	7 240
Hela landet	Bolag+SÄF	7 494	7 537	7 466	7 476	3 709	3 772	1	7 481	7 491
	Köpsågverk > 1000 m ³ sv	9 945	10 373	10 320	10 609	3 812	6 738	73	10 623	10 374
	Övriga < 1000 m ³ sv	322	322	322	322	121	173	28	322	322
	Samtliga	17 761	18 233	18 107	18 408	7 642	10 683	102	18 426	18 187

Tabell 9. Sågverkens biprodukter fördelat på användningsområden

År	Produkt	Mängd 1000 m ³ f	Till			
			träfiber- industrin	Bränsle eget	Bränsle försålt	Övrig användning
2018	Flis	11130	90%	4%	6%	0%
	Sågspån	4857	16%	9%	69%	6%
	Kutterspån	879	0%	1%	75%	24%
	Bark	3744	0%	45%	49%	6%
2017	Flis	11368	89%	4%	6%	0%
	Sågspån	4831	8%	9%	78%	5%
	Kutterspån	739	0%	2%	80%	18%
	Bark	3581		43%	56%	2%
2016	Flis	11321	90%	4%	6%	0%
	Sågspån	4550	9%	9%	79%	4%
	Kutterspån	701	3%	6%	69%	23%
	Bark	3648		46%	53%	1%
2015	Flis	11344	91%	4%	5%	1%
	Sågspån	4409	11%	9%	75%	4%
	Kutterspån	774	8%	3%	67%	22%
	Bark	3616		39%	60%	1%
2014	Flis	11000	90%	4%	6%	0%
	Sågspån	4359	7%	9%	80%	4%
	Kutterspån	765	5%	3%	76%	16%
	Bark	3412		41%	58%	1%

Begrepp och förkortningar

Biometria	Biometria är en sammanslagning av SDC och virkesmättningsföreningarna i Sverige
Bolag	I detta sammanhang avses skogsbolag som även har en betydande massatillverkning.
m ³ f	Verklig fast volym.
m ³ fub	Verklig fast vedvolym i m ³ exklusive barkens volym.
m ³ s	Kubikmeter stjälpt volym. Skrymvolymen, av exempelvis flis, inklusive tomrummen mellan virkesbitarna.
m ³ sv	Volymen sågad vara (plank och brädor) i kubikmeter.
m ³ to	Volymen beräknad som en cylinder motsvarande stockens diameter i toppänden under bark och stockens längd.
SÄF	Skogsägarförening.