



Skogsindustrins virkesförbrukning 2021-2025

2026-05-28

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. Med skogsindustri avses massa/papper, sågverk/trämekanisk industri samt skivindustri. Tillsammans med den statistik som ursprungligen redovisades av de så kallade Virkesråden finns uppgifter om råvaruförbrukning sedan 1979. Redovisningen i föreliggande rapport begränsas till den senaste femårsperioden, vilket innebär att den belyser perioden 2021-2025.

Målet med statistiken är att den ska ge en aktuell bild av den svenska skogsindustrins virkesförbrukning. 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/Sundsvall maj 2026

Lars Björklund och Sven Jägbrant

Innehåll

1	KOMMENTARER OCH FÖRKLARINGAR TILL DATAMATERIALET	4
1.1	Metod för insamling av data.....	4
1.2	Virkets ursprung fördelat på regioner och landsdelar	4
1.3	Kommentarer till noggrannheten i de data som använts	5
2	KOMMENTARER TILL RESULTATEN	9
3	TABELLER AVSEENDE ÅR 2021-2025	11
	Tabell 1. Industriell förbrukning av rundvirke, fördelat på regioner.....	11
	Tabell 2. Industriell förbrukning av rundvirke, fördelat på landsdelar	12
	Tabell 3. Massaindustrins råvaruförbrukning (exkl. returfiber) per region och sortiment ..	13
	Tabell 4. Massaindustrins råvaruförbrukning (exkl. returfiber) per landsdel och sortiment	16
	Tabell 5. Sågverk / trämekanisk industri, råvaruförbrukning per region	19
	Tabell 6. Sågverk / trämekanisk industri, råvaruförbrukning per landsdel.....	20
	Tabell 7. Trädslag i rundvirkesförbrukning per region.....	21
	Tabell 8. Trädslag i rundvirkesförbrukning per landsdel	23
	Tabell 9. Antal industrier per region respektive landsdel	25

1 Kommentarer och förklaringar till datamaterialet

1.1 Metod för insamling av data

Nästan all virkesredovisning i Sverige, och merparten av virkesmätningen, går via den branschgemensamma ekonomiska föreningen Biometria och redovisningssystemet VIOL. Den kodifiering för mätdata och virkesredovisning som är grunden för verksamheten kan dock användas på något olika sätt av olika företag vilket försvårar användandet av VIOL-data för statistiska ändamål. Tidigare baserades denna rapport därför helt på enkäter till de enskilda företagen. Sedan 2020 baseras datainsamlingen på en kombination av enkäter och VIOL-data:

- VIOL-data för sågverk och andra trämekaniska industrier.
- Enkät till massaindustrierna. I denna efterfrågas förbrukad kvantitet per sortiment (barrmassaved, granmassaved respektive lövsortiment) samt virkets ursprung fördelat på regioner, landsdelar och import. Av massaindustrierna bidrog 29 av 31 med uppgifter. För de två som ej svarade på enkäten skattades uppgifterna med hjälp av VIOL-data.
- VIOL-data (stockmätning av kontrolltravar) för massaindustriernas träslagsfördelning.

Under 2025 har VIOL-systemet gått från generation 2 till generation 3, vilket i praktiken har varit ett mycket stort systemskifte för hela branschen. Det är inte bara en ren teknisk uppdatering som skett utan även mycket av terminologi, nomenklatur och andra grundläggande strukturer för virkesredovisningen har förändrats. Systemen har under 2025 kört parallellt under stor del av året. Detta har försvårat sammanställning av data till rapporten både för enkät-respondenterna och för Biometria.

Uppdelning på två branscher – massaindustri respektive sågverk/trämekanisk industri

I tabellerna görs en uppdelning på två branscher; massaindustri respektive sågverk/trämekanisk industri. Tidigare redovisades den svenska skivindustrin i egna tabeller. Sedan 2019 har antalet skivindustrier varit för lågt för att kunna presentera resultat anonymt. Landets två spånskiveindustrier har sedan dess inkluderats under massaindustri medan de två plywood- och fanérindustrierna inkluderats i trämekanisk industri.

Med trämekaniska förädlingsindustrier avses tillverkning av stolpar av olika slag, tändstickor etc. I likhet med skivindustrin är antalet produktionsenheter lågt och kan därför inte särredovisas. De trämekaniska industrierna bidrog 2025 med en rundvedsförbrukning på 465 000 m³¹.

Uppdelningen på sågverk och trämekanisk industri är i vissa fall svår att göra. Till vilken kategori hör en industri som via sågning får en viss form på de stolpar som tillverkas?

1.2 Virkets ursprung fördelat på regioner och landsdelar

Sedan år 2020 presenteras resultaten dels uppdelade på en regionindelning med sitt ursprung i virkesbalansområden som definierades på 1970-talet, dels uppdelade på landsdelar baserade på länsgränser.

Regioner:

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

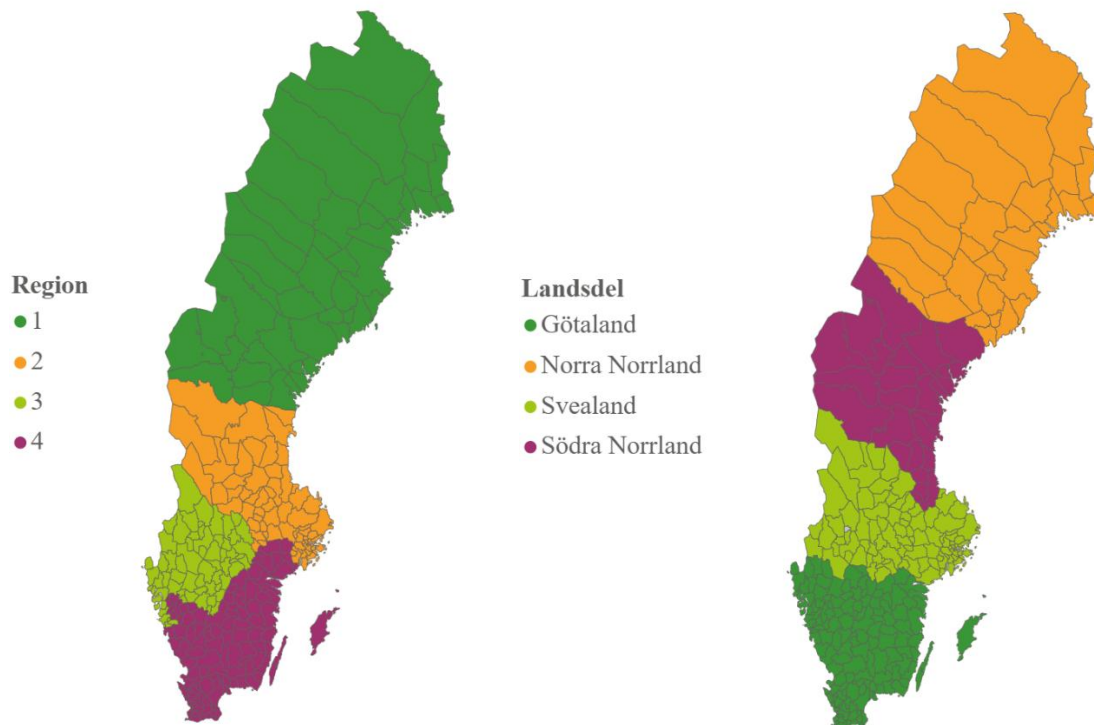
¹ fast vedvolym i m³ exklusive barkens volym

- 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 Vårgårda) samt kommunerna Habo och Mullsjö i Jönköpings län.
- Region 4: Södermanlands län samt de delar av Götaland som inte ingår i region 3.

Landsdelar:

- Norra Norrland: Norrbottens och Västerbottens län.
- Södra Norrland: Jämtlands, Västernorrlands och Gävleborgs län.
- Svealand: Dalarnas, Värmlands, Västmanlands, Örebro, Uppsala, Södermanlands och Stockholms län.
- Götaland: Västra Götalands, Hallands, Skåne, Östergötlands, Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Blekinge och Gotlands län.

Regioner (virkesbalansområden) Landsdelar



1.3 Kommentarer till noggrannheten i de data som använts

VIOL-data för sågverk / trämekanisk industri

Sågtimmer mäts främst med mätmetoderna stockmätning respektive travmätning. För noggrannheten i dessa mätmetoder hänvisas till Biometrias kvalitetsrapport för 2025 <https://www.biometria.se/publikationer/statistik-och-rapporter/rapporter/>.

Att använda VIOL-data för sågverkens råvaruförbrukning medför några problem. Vid inmätningen registreras både brutto- och nettovolym. Skillnaden mellan brutto- och nettovolym ska vara vrak och dimensionsavdrag. För sågtimmer finns avdrag bara i form av 1 cm diameternedsättning för vissa fel på tallsågtimmer. För vissa specialsортiment finns fler former av dimensionsnedsättningar. Stockar med dimensionsnedsättning går in i

produktionen och avdragsvolymen ska därför räknas med. Volymandelen vrak och avdrag i tall- och gransågtimmer är relativt stabilt över åren, ca 2-3 %. Vissa vrakstockar sågas medan merparten säljs vidare som bränsleved eller massaved. I en inledande metodutveckling, där enkätsvar och VIOL-data för 2018-2019 jämfördes, erhöles bäst överensstämmelse för nettovolymen. Därför bestämdes att använda VIOLs nettovolym.

En annan faktor som kan ha gett en viss underskattning är att det, främst för vissa mindre sågverk, finns virke som mäts och redovisas utanför Biometrias system. Detta innebär även problem med att avgränsa vilka sågverk som ska ingå i datasetet. Avsikten är att alla industrier som förbrukar > 2000 m³fub ska ingå. De som ligger under denna gräns ingår i gruppen "småsågar".

En faktor som går åt motsatt håll, dvs kan ge en överskattning, är att många sågverk sorterar ut vissa leveransgilla stockar som de av olika anledningar inte vill såga. Dessa säljs till andra industrier och blir då inmätta där. I vissa fall kan detta spåras i VIOL. Totalt var det 2025 ca 307 000 m³fub där detta kunde spåras, och där det avsåg sågbara sortiment. För att undvika dubbelräkning drogs denna kvantitet bort för berörda sågverk. Men troligen var den sanna volymen vidaresålt virke högre än så. De siffror som använts gäller inmätt sågtimmer vilket innebär att lagerförändringar kan medföra att den förbrukade volymen avviker från den som redovisas i rapporten.

Främst inom koncerner kan virke transporteras från en såg till en annan efter att den mätts in. VIOL-data kommer då att skilja sig från den faktiska förbrukningen på respektive sågverk, men totalvolymen för koncernen kan vara korrekt. För de fall detta noterades låg berörda sågverk i samma region eller landsdel varför det inte påverkar de resultat som redovisas.

En summerande bedömning av ovanstående blir att det sammantagna felet i virkesförbrukning torde vara litet. För det talar dels den tidigare metodjämförelsen, dels att de identifierade möjliga felkällorna drar åt olika håll.

Nya funktioner för beräkning av sågtimmerstocks volym infördes 2022-2023

Under 2022-2023, infördes nya volymfunktioner för sågbara sortiment. Fastvolymberäkning med hjälp av toppdiameter och toppformtalsmatriser ersattes med nyutvecklade funktioner för topprotmätning. När övergången var fullt genomförd visade material från kontrollmätningar att de nya funktionerna gett en volymminskning med ca 1,5 % för både tall och gran, vilket på årsbasis innebär ca 500 000 m³fub för virke som går till sågverk och trämekanisk industri. Effekten fördelades ungefär jämnt på 2023 och 2024, dvs ca 250 000 m³fub på vardera året.

Travmätning med fast avtalad längd ökar – ger viss underskattning av förbrukad volym

En företeelse på virkesmarknaden som ökar är travmätning av sågtimmer med fast avtalad längd. Denna form av travmätning syftar till att styra apteringen mot vissa fasta längder och vid kontrollmätning används den avtalade längden vid volymberäkningen – inte stockarnas faktiska längd. Det innebär i praktiken att det övermål som typiskt sett finns på stockarna "försvinner" i volymmätningen av travarna. Under 2025 var det cirka 2,5 miljoner m³f som travmättes med fast avtalad längd, en ökning på nära 40 % mot 2024. Med ett antagande om 4 cm genomsnittligt övermål innebär användning av fast avtalad längd vid travmätning att cirka 35 000 m³f "försvinner" jämfört med om stockarnas faktiska längd har varit underlag för volymberäkningen.

Småsågarnas virkesförbrukning (förbrukning < 2000 m³fub)

I Sverige finns ett stort antal små sågverk. Fram till och med 2019 användes totalvolymen 644 000 m³fub, baserad på en inventering år 2000. I början av 2021 kontaktades företrädare för Småsågarnas riksförbund. Deras bedömningar, vilka använts för resultat från och med 2020, visas nedan.

Bedömd virkesförbrukning (1000 m³fub) i sågverk med årlig förbrukning < 2000 m³fub. Siffror som använts de fem senaste åren.

Region	Tall	Gran	Björk	Övrigt löv	Summa
Bedömd virkesförbrukning (1000 m ³ fub)					
1	70	50	1	0	121
2	65	52	3	0	120
3	40	90	5	0	135
4	75	170	5	24	274
Summa	250	362	14	24	650

Landsdel	Tall	Gran	Björk	Övrigt löv	Summa
Bedömd virkesförbrukning (1000 m ³ fub)					
Norra Norrl.	50	40	0	0	90
Södra Norrl	60	50	2	0	112
Svealand	60	90	6	0	156
Götaland	80	182	6	24	292
Summa	250	362	14	24	650

Fördelning på trädslag

För sågverk / trämekanisk industri baseras den redovisade trädslagsfördelning till större delen på data från stockmätning, och är därmed mycket exakt. Detta inkluderar de sågverk som har stickprovsmätning med travmätning i den enkla mätningen och stockmätning av stickprovstravar. De sågverk som travmäter utan stickprovssystem är ofta trädslagsrena, varvid även deras trädslagsfördelning är en noggrann siffra.

Nästan all massaved mäts travevis (travmätning, vägning, räkning). För massaindustrierna användes data från stockmätta kontrolltravar för att beräkna trädslagsfördelningen. Respektive kontrolltrave viktades mot den kvantitet den representerade. I vissa fall kan det dock vara svårt att koppla kontrolltravar till en viss kvantitet. För att minska risken för felaktiga sammanvägningar beräknades trädslagsfördelningen separat för barr- respektive lövsortiment. Dessa användes sedan på de volymer som rapporterats i enkäten. På så sätt minimerades risken för felaktiga relationer mellan barr- och lövved. I tabellerna 7-8 visas resultat uppdelade på tall, gran, björk och övrigt löv. I dessa ingår:

- Tall: utöver *Pinus sylvestris* även lärk samt andra pinus-arter (främst *Pinus contorta*)
- Gran: utöver *Picea abies* även övriga Picea- och Abies-arter

Uppgifterna om trädslagsfördelning inkluderar även importerad ved. Den importerade veden utgörs till största delen av massaved och har högre andel löv än inhemsk ved. Resultaten avseende virkesförbrukning ger därför inte en helt rättvisande bild av trädslagsfördelningen för den inhemska avverkningen.

Virkets geografiska ursprung (region / landsdel)

Vad gäller sågverk och trämekaniska industrier användes VIOL-data för att härleda virkets geografiska ursprung till kommunnivå. I VIOL 2 fanns vanligtvis platsen för varje avverkning angiven med koordinater för avlägg eller inom vilken församling (LKF-kod) avverkningen var belägen. I analysen har angiven LKF-kod använts när den funnits och om den saknats

har slagning på koordinater gjorts. I vissa fall (cirka 1,2 % av volymen 2025) saknas uppgifter om geografi och där har antagande gjorts att denna volym kom från samma region/landsdel som sågverket var beläget i.

I VIOL3 är det obligatoriskt att ange LLD (Landsdel-Landskap-Distrikt) för varje avverkning som avser virke från skogen. Denna uppgift har använts för att knyta avverkningen till region/landsdel.

För massaindustrin inhämtades merparten av uppgifterna om virkets ursprung via enkäten. Främsta orsak till att inte kunna använda VIOL-data är att virket ofta passerar terminaler varvid uppgiften om ursprung förloras. I vissa fall jämfördes med VIOL-data som del av kvalitetssäkringen av uppgifterna.

Jämförelse med Skogsindustriernas produktionsstatistik

Som del av kvalitetssäkringen av dataunderlaget görs jämförelser med Skogsindustriernas produktionsstatistik. För 2025 visade sågverkssiffrorna god överensstämmelse medan Biometrias siffror för massaindustrins totala råvaruförbrukning visade något större minskning jämfört med Skogsindustriernas produktion. Faktorer som kan påverka denna jämförelse är förändringar i industriernas åtgångstal, förändrad trädslagsfördelning där tall har högre densitet än gran samt lagerförändringar vid årsskiftena.

Import

Vad gäller import av rundvirke visas nedan en jämförelse mellan Biometrias uppgifter och SCBs. I SCBs siffror ingår även eventuell import av bränsleved, vilket torde bidra till att SCBs siffror är något högre än Biometrias. Skillnaden 2025 var något större än året innan. En möjlig förklaring kan vara att importen av sågtimmer var större än vad som framgick av Biometrias VIOL-data, se kommentarer under kapitel 1.1.

	SCB <i>milj. m³f</i>	Biometria <i>milj. m³fub</i>
2019	8,8	8,6
2020	7,2	6,7
2021	6,3	6,2
2022	6,5	6,3
2023	7,3	6,8
2024	9,2	8,6
2025	8,4	7,7

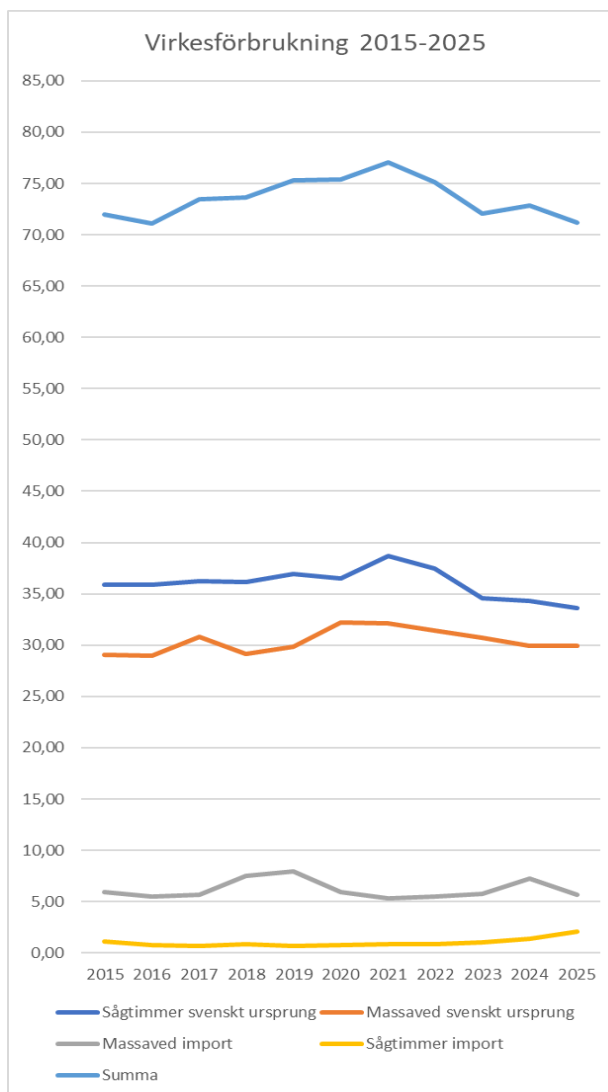
2 Kommentarer till resultaten

Total förbrukning

Den totala förbrukningen av rundvirke i den svenska skogsindustrin sjönk från 72,8 miljoner m³fub 2024 till 71,2 miljoner m³fub 2025. Minskningen låg på massaindustrin medan sågverkens förbrukning var i princip oförändrad.

Massaindustrins import av rundvirke minskade kraftigt från 7,2 miljoner m³fub till 5,7 miljoner m³fub. Däremot ökade sågverkens import från 1,4 miljoner m³fub till 2,0 miljoner m³fub. Sammantaget innebar detta att den totala förbrukningen av rundved med svenskt ursprung minskade från 64,2 miljoner m³fub 2024 till 63,5 miljoner m³fub 2025. I nordligaste Sverige ökade förbrukningen av virke med svenskt ursprung medan den minskade i resten av landet (Tabellerna 1 och 2). Förbrukningen av virke med svenskt ursprung har totalt sett minskat varje år sedan 2021.

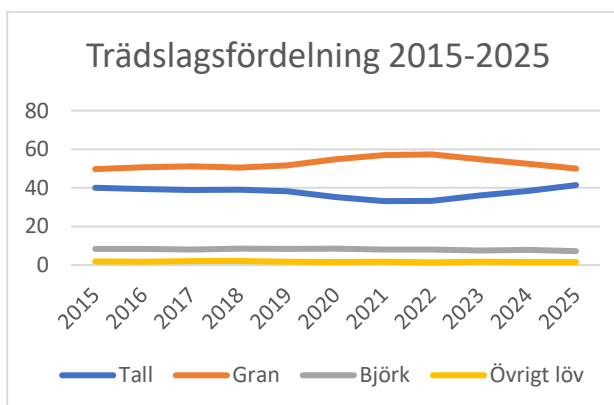
Massaindustrins förbrukning av sågverksflis minskade med ca 0,2 miljon m³f. Massaindustrins totala råvaruförbrukning minskade från 48,4 miljoner m³f till 46,6 miljoner m³f.



I rapporten ingår inte bränslesortiment. För beräkningar av dessa kvantiteter hänvisas till Skogsstyrelsens sammanställningar. I grafen ovan visas hur virkesförbrukningen förändrats 2015-2025.

Trädslagsfördelning (tabell 7 och 8)

Den förbrukade virkesvolymen, inklusive importen, fördelades på 41,5 % tall, 49,9 % gran, 7,2 % björk och 1,5 % övrigt löv. Det innebar en fortsatt ökning för tall och motsvarande minskning för gran. En trend som nu setts de senaste fyra åren. Måhända en effekt av stora granbarksborrerelaterade granavverkningar i början av 2020-talet som nu klingat av.



I norra Norrland dominerar tall medan gran dominerar i södra Sverige.

Virkesförbrukningens fördelning på trädslag per landsdel 2025 (inkl. import).

	Tall (inkl. contorta)	Gran	Björk	Övrigt löv
Norra Norrland	61,5 %	29,4 %	8,5 %	0,6 %
Södra Norrland	51,0 %	38,1 %	10,1 %	0,8 %
Svealand	41,4 %	51,2 %	6,4 %	1,0 %
Götaland	26,8 %	65,2 %	5,3 %	2,7 %

I tabell 7 och 8 anges trädslagfördelningen uppdelad på "trädslagsgrupperna" tall, gran, björk och övrigt löv. Nedan visas förbrukningen av några trädslag som ingår i dessa grupper. Av detta framgår att förbrukningen av *Pinus contorta* ökat kraftigt de senaste åren. Jämfört med 2024 tredubblades sågningen av contorta.

I sammanställningen nedan ingår inte småsågarna (sågverk med årlig förbrukning < 2000 m³fub). Enligt tabell ovan (kap 1.3) bedöms de förbruka 24 000 m³fub övrigt löv i södra Sverige, där exempelvis bok kan ingå. Småsågarna förbrukar även en del "udda" barrträdslag.

Andra trädslag i virkesförbrukningen.

		Förbrukning av "andra" trädslag, m3fub				
		P. contorta	Lärk	Asp	Ek	Bok
Sågverk/trämekanisk	2025	272 000	12 000	15 000	55 000	0
	2024	92 000	17 000	14 000	60 000	0
	2023	49 000	13 000	16 000	82 000	0
	2022	36 000	15 000	21 000	89 000	200
	2021	9 000	18 000	13 000	112 000	700
Massabruk	2025	1 739 000	-	659 000	-	269 000
	2024	1 674 000	-	599 000	-	254 000
	2023	1 272 000	-	612 000	-	306 000
	2022	853 000	-	649 000	-	328 000
	2021	360 000	-	715 000	-	320 000

Antal industrier

Tabell 9 visar antalet industrier som haft verksamhet under 2025. Antalet var i princip oförändrat jämfört med föregående år.

3 Tabeller avseende år 2021-2025

Tabell 1. Industriell förbrukning av rundvirke, fördelat på regioner

	Industriell rundvirkesförbrukning i milj. m ³ fub					
	2021	2022	2023	2024	2025	medel 21-25
Region 1						
Massabruk	12,6	12,4	12,2	12,8	12,2	12,4
Sågverk/trämek.	9,9	9,4	8,8	9,0	9,5	9,3
Summa industr. förbr.	22,5	21,8	21,0	21,8	21,8	21,8
Till andra regioner	0,4	0,7	0,9	1,0	0,9	0,8
Från andra regioner	-1,1	-1,5	-1,3	-1,3	-1,1	-1,3
Import	-1,9	-1,9	-2,4	-2,6	-2,0	-2,2
Summa förbrukat från reg 1	19,9	19,1	18,2	18,9	19,6	19,1
Region 2						
Massabruk	7,6	7,0	7,3	7,2	6,4	7,1
Sågverk/trämek.	9,6	9,4	8,3	8,1	8,1	8,7
Summa industr. förbr.	17,2	16,4	15,6	15,3	14,5	15,8
Till andra regioner	2,5	1,9	1,9	2,6	2,4	2,3
Från andra regioner	-2,3	-2,0	-2,1	-1,7	-1,6	-1,9
Import	-1,0	-0,7	-1,0	-1,5	-1,2	-1,1
Summa förbrukat från reg 2	16,4	15,6	14,4	14,7	14,2	15,1
Region 3						
Massabruk	7,3	7,2	6,7	7,0	6,8	7,0
Sågverk/trämek.	5,1	4,9	4,6	4,6	4,4	4,7
Summa industr. förbr.	12,4	12,1	11,3	11,5	11,3	11,7
Till andra regioner	3,9	4,0	3,9	3,8	4,0	3,9
Från andra regioner	-0,9	-1,3	-1,2	-1,5	-1,5	-1,3
Import	-2,5	-2,4	-2,2	-2,4	-2,4	-2,4
Summa förbrukat från reg 3	12,9	12,5	11,8	11,5	11,4	12,0
Region 4						
Massabruk	10,0	10,3	10,3	10,3	10,2	10,2
Sågverk/trämek.	15,0	14,5	13,9	14,0	13,6	14,2
Summa industr. förbr.	25,0	24,8	24,2	24,3	23,7	24,4
Till andra regioner	1,2	1,4	1,2	1,1	1,0	1,2
Från andra regioner	-3,6	-3,2	-3,4	-4,1	-4,0	-3,7
Import	-0,9	-1,3	-1,1	-2,2	-2,2	-1,6
Summa förbrukat från reg 4	21,7	21,7	20,9	19,1	18,4	20,4
Sverige						
Massabruk	37,4	36,9	36,5	37,2	35,6	36,7
Sågverk/trämek.	39,6	38,3	35,6	35,7	35,6	36,9
Summa industr. förbr.	77,0	75,2	72,1	72,8	71,2	73,7
Varav import	-6,2	-6,3	-6,8	-8,6	-7,7	-7,1
Summa svenskt ursprung	70,8	68,9	65,3	64,2	63,5	66,5

Till kategorin massabruk räknas även två spånskiveindustrier

Sågverk / trämek. inkluderar bedömd förbrukning i sågverk med årlig förbrukning < 2000 m³fub

**Siffrorna för massabruk i region 4 år 2022 nedjusterade med 0,6 miljon jämfört med den rapport som publicerades 2023.*

Tabell 2. Industriell förbrukning av rundvirke, fördelat på landsdelar

	Industriell rundvirkesförbrukning i milj. m ³ fub					
	2021	2022	2023	2024	2025	medel 21-25
N. Norrl.						
Massabruk	4,7	4,5	4,6	4,6	4,7	4,6
Sågverk/trämek.	5,6	5,2	5,0	4,9	5,1	5,2
Summa industr. förbr.	10,3	9,8	9,6	9,5	9,8	9,8
Till andra landsdelar	1,1	1,4	1,0	1,1	1,0	1,1
Från andra landsdelar	-0,4	-0,4	-0,7	-0,5	-0,7	-0,5
Import	-1,1	-1,2	-1,5	-1,6	-1,2	-1,3
Summa förbrukat från norra Norrland	9,9	9,5	8,4	8,6	8,8	9,1
S. Norrl.						
Massabruk	10,3	10,1	10,0	10,4	9,8	10,1
Sågverk/trämek.	7,5	7,3	6,4	6,8	7,1	7,0
Summa industr. förbr.	17,8	17,4	16,4	17,2	16,9	17,1
Till andra landsdelar	2,2	2,2	2,2	2,6	2,8	2,4
Från andra landsdelar	-2,4	-3,1	-2,6	-3,0	-2,6	-2,7
Import	-1,0	-0,9	-1,1	-1,2	-1,0	-1,0
Summa förbrukat från södra Norrland	16,6	15,6	15,0	15,6	16,1	15,8
Svealand						
Massabruk	12,1	11,6	11,3	11,6	10,7	11,4
Sågverk/trämek.	11,0	10,8	9,8	9,5	9,4	10,1
Summa industr. förbr.	23,2	22,4	21,1	21,1	20,1	21,6
Till andra landsdelar	4,3	3,8	3,8	4,4	4,3	4,1
Från andra landsdelar	-3,3	-3,4	-3,0	-3,5	-3,6	-3,4
Import	-3,1	-2,8	-2,9	-3,4	-3,2	-3,1
Summa förbrukat från Svealand	21,1	20,0	19,0	18,6	17,6	19,2
Götaland						
Massabruk	10,4	10,7	10,6	10,7	10,5	10,6
Sågverk/trämek.	15,4	14,9	14,4	14,4	14,0	14,6
Summa industr. förbr.	25,7	25,6	25,0	25,1	24,4	25,2
Till andra landsdelar	1,4	2,0	1,9	1,9	2,0	1,8
Från andra landsdelar	-3,0	-2,4	-2,7	-3,1	-3,0	-2,9
Import	-1,0	-1,4	-1,3	-2,4	-2,3	-1,7
Summa förbrukat från Götaland	23,1	23,8	22,9	21,5	21,0	22,5
Sverige						
Massabruk	37,5	36,9	36,5	37,2	35,6	36,7
Sågverk/trämek.	39,5	38,3	35,6	35,7	35,6	36,9
Summa industr. förbr.	77,0	75,2	72,1	72,9	71,2	73,7
Varav import	-6,2	-6,3	-6,8	-8,6	-7,7	-7,1
Summa svenskt ursprung	70,8	68,9	65,3	64,2	63,5	66,5

Till kategorin massabruk räknas även två spånskiveindustrier

Sågverk / trämek. inkluderar bedömd förbrukning i sågverk med årlig förbrukning < 2000 m³fub

**Siffrorna för massabruk i Götaland år 2022 nedjusterade med 0,6 miljon jämfört med den rapport som publicerades 2023.*

Tabell 3. Massaindustrins råvaruförbrukning (exkl. returfiber) per region och sortiment

(I siffrorna ingår två spånskiveindustrier)

Förbrukat	Sortiment	Ursprung	Förbrukning i 1000 m ³ fub					medel 21-25
			2021	2022	2023	2024	2025	
Region 1	Barrved	Reg 1	8 375	8 210	7 887	8 002	8209	8 137
		Reg 2	526	494	315	507	454	459
		Reg 3	110	71	140	185	186	138
		Reg 4	420	521	419	265	187	362
		Import	931	907	1 462	1 621	1174	1 219
		Totalt	10 361	10 203	10 224	10 581	10 210	10 316
	Lövvved	Reg 1	1 346	1 315	1 215	1 333	1331	1 308
		Reg 2	22	5	2	22	5	11
		Reg 3	0	4	24	31	25	17
		Reg 4	0	0	0	0	0	0
		Import	847	880	789	794	671	796
		Totalt	2 215	2 204	2 030	2 180	2 032	2 132
	Sågv.flis	Reg 1	2 520	2 531	2 360	2 406	1767	2 317
		Reg 2	11	5	7	0	599	124
		Reg 3	0	0	0	0	0	0
		Reg 4	86	14	0	0	0	20
		Import	406	405	259	344	326	348
		Totalt	3 023	2 955	2 625	2 750	2 692	2 809
	Alla sortiment	Reg 1	12 241	12 056	11 462	11 741	11 308	11 762
		Reg 2	559	504	324	529	1 057	595
		Reg 3	110	75	164	216	211	155
Reg 4		506	535	419	265	187	382	
Import		2 184	2 192	2 509	2 759	2 171	2 363	
Totalt		15 600	15 362	14 879	15 510	14 933	15 257	
Region 2	Barrved	Reg 1	95	117	248	311	269	208
		Reg 2	5 134	4 845	4 855	4 462	4310	4 721
		Reg 3	310	261	146	34	37	158
		Reg 4	30	49	77	79	46	56
		Import	217	178	474	1 006	772	530
		Totalt	5 787	5 450	5 800	5 891	5 434	5 672
	Lövvved	Reg 1	33	321	368	318	244	257
		Reg 2	1 063	698	564	565	532	684
		Reg 3	23	29	22	2	9	17
		Reg 4	14	2	46	57	60	36
		Import	638	460	466	329	106	400
		Totalt	1 771	1 510	1 465	1 272	950	1 394
	Sågv.flis	Reg 1	94	43	87	96	64	77
		Reg 2	2 159	2 306	1 946	1 764	1806	1 996
		Reg 3	165	70	72	82	152	108
		Reg 4	50	49	45	60	29	47
		Import	394	305	468	657	537	472
		Totalt	2 862	2 773	2 618	2 659	2 589	2 700
	Alla sortiment	Reg 1	221	481	703	726	576	542
		Reg 2	8 356	7 849	7 365	6 791	6 648	7 402
		Reg 3	499	360	239	118	198	283
Reg 4		93	100	168	196	135	138	
Import		1 250	943	1 408	1 991	1 416	1 402	
Totalt		10 419	9 733	9 883	9 822	8 972	9 766	

Tabell 3 fortsätter på nästa sida

Fortsättning tabell 3. Massaindustrins råvaruförbrukning (exkl. returfiber) per region och sortiment

Förbrukat	Sortiment	Ursprung	Förbrukning i 1000 m ³ fub					medel 21-25
			2021	2022	2023	2024	2025	
Region 3	Barrved	Reg 1	0	0	0	21	1	4
		Reg 2	180	263	318	287	308	271
		Reg 3	3 697	3 545	3 396	3 418	3457	3 502
		Reg 4	296	505	386	488	372	409
		Import	1 639	1 540	1 425	1 425	1458	1 498
		Totalt	5 812	5 853	5 525	5 639	5 596	5 685
		Lövved	Reg 1	8	15	21	53	43
	Reg 2		264	275	184	214	197	227
	Reg 3		731	691	681	566	598	653
	Reg 4		85	20	16	80	93	59
	Import		364	362	314	396	294	346
	Totalt		1 453	1 363	1 215	1 310	1 225	1 313
	Sågv.flis	Reg 1	0	0	0	0	0	0
		Reg 2	329	278	461	341	322	346
		Reg 3	1 147	1 138	795	923	1065	1 014
		Reg 4	59	54	174	209	173	134
		Import	186	127	116	168	141	148
		Totalt	1 722	1 597	1 546	1 641	1 701	1 641
	Alla sortiment	Reg 1	8	15	21	74	44	32
		Reg 2	773	816	962	842	827	844
		Reg 3	5 575	5 374	4 871	4 907	5 120	5 170
Reg 4		441	579	576	777	638	602	
Import		2 189	2 029	1 855	1 990	1 893	1 991	
Totalt		8 986	8 813	8 286	8 590	8 522	8 639	
Region 4	Barrved	Reg 1	0	4	0	26	0	6
		Reg 2	621	152	231	399	251	331
		Reg 3	579	698	724	820	721	708
		Reg 4	6 767	7 283	7 313	6 103	6421	6 778
		Import	221	417	401	1 226	953	644
		Totalt	8 188	8 554	8 669	8 575	8 347	8 466
		Lövved	Reg 1	0	0	0	0	0
	Reg 2		75	31	65	98	49	64
	Reg 3		110	82	104	120	217	127
	Reg 4		1 189	951	962	1 084	1294	1 096
	Import		465	729	455	435	242	465
	Totalt		1 839	1 793	1 586	1 737	1 803	1 752
	Sågv.flis	Reg 1	0	0	0	0	0	0
		Reg 2	0	0	0	17	1	4
		Reg 3	37	26	71	54	120	62
		Reg 4	4 398	4 261	4 072	3 948	3656	4 067
		Import	25	83	34	156	259	111
		Totalt	4 460	4 370	4 177	4 175	4 037	4 244
	Alla sortiment	Reg 1	0	4	0	26	0	6
		Reg 2	696	183	296	514	302	398
		Reg 3	725	806	899	994	1 059	897
Reg 4		12 354	12 495	12 347	11 135	11 371	11 940	
Import		712	1 229	890	1 817	1 455	1 220	
Totalt		14 487	14 717	14 432	14 486	14 186	14 462	

Tabell 3 fortsätter på nästa sida

Fortsättning tabell 3. Massaindustrins råvaruförbrukning (exkl. returfiber) per region och sortiment

Förbrukat	Sortiment	Ursprung	Förbrukning i 1000 m ³ fub					medel 21-25
			2021	2022	2023	2024	2025	
Sverige	Barrved	Sverige	27 139	27 018	26 455	25 407	25 228	26 250
		Import	3 008	3 042	3 762	5 278	4 358	3 890
		Totalt	30 148	30 060	30 217	30 686	29 586	30 139
	Lövved	Sverige	4 963	4 439	4 272	4 545	4 697	4 583
		Import	2 315	2 431	2 024	1 954	1 313	2 007
		Totalt	7 278	6 870	6 296	6 499	6 010	6 591
Summa rundvirke		Sverige	32 102	31 457	30 727	29 952	29 925	30 833
		Import	5 323	5 473	5 786	7 232	5 671	5 897
		Totalt	37 426	36 930	36 513	37 185	35 596	36 730
Sågv.flis		Sverige	11 054	10 775	10 090	9 900	9 754	10 315
		Import	1 012	920	877	1 325	1 264	1 079
		Totalt	12 066	11 695	10 966	11 224	11 018	11 394
Alla sortiment		Sverige	43 157	42 232	40 817	39 852	39 679	41 147
		Import	6 335	6 393	6 663	8 557	6 934	6 976
		Totalt	49 492	48 625	47 480	48 409	46 614	48 124

*Siffrorna för massabruk i region 4 år 2022 nedjusterade med 0,6 miljon jämfört med den rapport som publicerades 2023.

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

(I siffrorna ingår två spånskiveindustrier)

Förbrukat	Sortiment	Ursprung	Förbrukning i 1000 m ³ fub					medel 21-25
			2021	2022	2023	2024	2025	
N. Norrl.	Barrved	N. Norrl.	2 957	2 766	2 510	2 485	2950	2 734
		S. Norrl.	23	72	96	12	42	49
		Svealand	5	4	0	1	0	2
		Götaland	5	9	18	14	0	9
		Import	649	678	1 038	1 119	772	851
		Totalt	3 639	3 529	3 662	3 631	3 764	3 645
	Lövvved	N. Norrl.	681	649	524	572	580	601
		S. Norrl.	0	13	80	3	1	19
		Svealand	0	0	0	0	0	0
		Götaland	0	0	0	0	0	0
		Import	343	356	329	349	308	337
		Totalt	1 024	1 018	933	924	888	957
	Sågv.flis	N. Norrl.	1 241	1 188	1 062	1 091	1047	1 126
		S. Norrl.	14	0	62	45	30	30
		Svealand	0	0	0	0	0	0
		Götaland	3	0	0	0	0	1
		Import	54	77	53	89	93	73
		Totalt	1 313	1 265	1 177	1 225	1 170	1 230
	Alla sortiment	N. Norrl.	4 879	4 603	4 097	4 148	4 577	4 461
		S. Norrl.	38	85	238	60	72	98
		Svealand	5	4	0	1	0	2
Götaland		8	9	18	14	0	10	
Import		1 046	1 111	1 419	1 557	1 173	1 261	
Totalt		5 976	5 812	5 772	5 780	5 822	5 832	
S. Norrl.	Barrved	N. Norrl.	789	994	625	689	550	730
		S. Norrl.	6 258	5 996	6 151	5 871	5956	6 047
		Svealand	633	687	499	925	751	699
		Götaland	230	242	360	302	191	265
		Import	384	264	582	641	520	478
		Totalt	8 294	8 183	8 218	8 429	7 968	8 218
	Lövvved	N. Norrl.	216	242	266	370	245	268
		S. Norrl.	1 134	1 011	995	936	1037	1 023
		Svealand	53	23	45	80	90	58
		Götaland	0	27	44	41	34	29
		Import	580	617	486	568	427	536
		Totalt	1 983	1 920	1 836	1 995	1 833	1 914
	Sågv.flis	N. Norrl.	252	272	306	302	503	327
		S. Norrl.	1 479	1 482	1 341	1 372	1063	1 347
		Svealand	59	58	103	82	250	110
		Götaland	83	14	0	0	0	19
		Import	415	360	260	335	321	338
		Totalt	2 288	2 186	2 010	2 091	2 137	2 142
	Alla sortiment	N. Norrl.	1 257	1 508	1 197	1 361	1 298	1 324
		S. Norrl.	8 871	8 489	8 488	8 180	8 056	8 417
		Svealand	746	768	647	1 087	1 092	868
Götaland		312	283	404	343	226	314	
Import		1 379	1 241	1 328	1 545	1 267	1 352	
Totalt		12 565	12 289	12 064	12 515	11 939	12 274	

Tabell 4 fortsätter på nästa sida

Fortsättning tabell 4. Massaindustrins råvaruförbrukning (exkl. returfiber) per landsdel och sortiment

Förbrukat	Sortiment	Ursprung	Förbrukning i 1000 m ³ fub					medel 21-25
			2021	2022	2023	2024	2025	
Svealand	Barrved	N. Norrl.	0	0	1	1	0	0
		S. Norrl.	817	850	843	1 021	962	898
		Svealand	6 311	5 961	5 899	5 480	5 042	5 739
		Götaland	872	989	905	965	1 114	969
		Import	1 737	1 671	1 731	2 298	2 095	1 906
		Totalt	9 737	9 471	9 378	9 764	9 212	9 512
	Lövvved	N. Norrl.	0	5	7	12	0	5
		S. Norrl.	139	218	106	204	113	156
		Svealand	971	856	731	726	700	797
		Götaland	344	290	303	258	295	298
		Import	926	729	753	587	336	666
		Totalt	2 380	2 098	1 900	1 787	1 445	1 922
	Sågv.flis	N. Norrl.	0	0	0	4	0	1
		S. Norrl.	601	559	480	421	477	507
		Svealand	2 712	2 656	2 246	2 318	2 466	2 480
		Götaland	169	256	346	247	140	231
		Import	517	400	531	745	590	557
		Totalt	3 999	3 871	3 602	3 734	3 673	3 776
	Alla sortiment	N. Norrl.	0	5	7	16	0	6
		S. Norrl.	1 556	1 627	1 429	1 645	1 552	1 562
		Svealand	9 995	9 473	8 876	8 525	8 208	9 015
Götaland		1 384	1 535	1 553	1 470	1 549	1 498	
Import		3 181	2 800	3 015	3 629	3 022	3 129	
Totalt		16 116	15 440	14 880	15 285	14 330	15 210	
Götaland	Barrved	N. Norrl.	0	0	0	0	0	0
		S. Norrl.	0	13	20	79	15	25
		Svealand	1 462	976	1 053	1 080	945	1 103
		Götaland	6 777	7 460	7 474	6 483	6 711	6 981
		Import	238	430	411	1 236	971	657
		Totalt	8 478	8 879	8 959	8 877	8 642	8 767
	Lövvved	N. Norrl.	0	0	0	0	0	0
		S. Norrl.	0	0	5	0	0	1
		Svealand	206	121	203	223	250	201
		Götaland	1 220	984	964	1 120	1 352	1 128
		Import	465	729	455	435	242	465
		Totalt	1 891	1 834	1 627	1 777	1 844	1 795
	Sågv.flis	N. Norrl.	0	0	0	0	0	0
		S. Norrl.	0	0	0	0	0	0
		Svealand	96	50	123	69	29	73
		Götaland	4 345	4 239	4 021	3 950	3 748	4 061
		Import	25	83	34	156	259	111
		Totalt	4 466	4 372	4 177	4 175	4 037	4 246
	Alla sortiment	N. Norrl.	0	0	0	0	0	0
		S. Norrl.	0	13	25	79	15	26
		Svealand	1 764	1 147	1 379	1 372	1 224	1 377
Götaland		12 342	12 683	12 459	11 553	11 811	12 170	
Import		729	1 242	900	1 826	1 473	1 234	
Totalt		14 834	15 085	14 764	14 830	14 522	14 807	

Tabell 4 fortsätter på nästa sida

Fortsättning tabell 4. Massaindustrins råvaruförbrukning (exkl. returfiber) per landsdel och sortiment

Förbrukat	Sortiment	Ursprung	Förbrukning i 1000 m ³ fub					medel 21-25
			2021	2022	2023	2024	2025	
Sverige	Barrved	Sverige	27 139	27 019	26 455	25 407	25 228	26 250
		Import	3 008	3 043	3 762	5 293	4 358	3 893
		Totalt	30 147	30 062	30 217	30 701	29 586	30 143
	Lövvved	Sverige	4 963	4 439	4 272	4 545	4 697	4 583
		Import	2 315	2 431	2 024	1 939	1 313	2 004
		Totalt	7 278	6 870	6 296	6 484	6 010	6 588
Summa rundvirke		Sverige	32 102	31 458	30 727	29 952	29 925	30 833
		Import	5 323	5 474	5 786	7 232	5 671	5 897
		Totalt	37 425	36 932	36 513	37 185	35 595	36 730
Sågv.flis		Sverige	11 054	10 774	10 090	9 901	9 754	10 315
		Import	1 012	920	877	1 325	1 264	1 079
		Totalt	12 066	11 694	10 967	11 225	11 018	11 394
Alla sortiment		Sverige	43 157	42 232	40 817	39 853	39 679	41 148
		Import	6 334	6 394	6 663	8 557	6 934	6 976
		Totalt	49 491	48 626	47 480	48 410	46 613	48 124

*Siffrorna för massabruk i Götaland år 2022 nedjusterade med 0,6 miljon jämfört med den rapport som publicerades 2023.

Tabell 5. Sågverk / trämekanisk industri, råvaruförbrukning per region

Ursprung		Förbrukning i 1000 m ³ fub					Medeltal 21-25
		2021	2022	2023	2024	2025	
Region 1	Reg 1	9 374	8 887	8 276	8 550	9 107	8 839
	Reg 2	439	410	363	299	279	358
	Reg 3	0	0	0	0	0	0
	Reg 4	0	0	0	0	1	0
	Import	111	122	157	153	152	139
	Totalt	9 924	9 419	8 796	9 002	9 539	9 336
Region 2	Reg 1	164	176	173	138	163	163
	Reg 2	8 402	8 138	7 087	7 065	6 886	7 516
	Reg 3	772	919	857	731	711	798
	Reg 4	126	121	136	52	33	94
	Import	87	75	82	136	274	131
	Totalt	9 551	9 429	8 335	8 122	8 067	8 701
Region 3	Reg 1	0	0	0	0	3	1
	Reg 2	119	101	131	229	295	175
	Reg 3	4 243	4 194	3 854	3 668	3 378	3 867
	Reg 4	231	150	118	121	136	151
	Import	464	479	496	547	624	522
	Totalt	5 057	4 924	4 599	4 565	4 436	4 716
Region 4	Reg 1	44	32	82	137	190	97
	Reg 2	206	199	248	568	607	366
	Reg 3	1 988	1 979	1 906	1 963	2 046	1 976
	Reg 4	12 594	12 134	11 399	10 738	9 751	11 323
	Import	197	159	283	572	987	440
	Totalt	15 029	14 503	13 918	13 978	13 581	14 202
Sverige	Alla	39 561	38 275	35 648	35 667	35 623	36 955
	Varav små	650	650	650	650	650	650
	Varav trämekanisk	519	519	452	463	465	484
	Varav import	859	835	1 018	1 408	2 037	1 231

Tabell 6. Sågverk / trämekanisk industri, råvaruförbrukning per landsdel

Ursprung		Förbrukning i 1000 m ³ fub					medel 21-25
		2021	2022	2023	2024	2025	
N. Norrl.	N. Norrl.	5 082	4 783	4 440	4 366	4 337	4 602
	S. Norrl.	373	321	468	437	655	451
	Svealand	0	5	2	0	0	1
	Götaland	0	0	0	0	0	0
	Import	111	122	157	135	127	130
	Totalt	5 566	5 231	5 067	4 938	5 119	5 184
S. Norrl.	N. Norrl.	99	128	81	66	152	105
	S. Norrl.	6 718	6 432	5 669	6 061	6 302	6 236
	Svealand	696	739	625	604	634	660
	Götaland	0	0	2	13	1	3
	Import	0	0	0	26	42	14
	Totalt	7 513	7 299	6 377	6 770	7 131	7 018
Svealand	N. Norrl.	0	0	0	0	3	1
	S. Norrl.	818	660	571	749	793	718
	Svealand	9 393	9 351	8 533	7 928	7 557	8 552
	Götaland	443	416	291	320	339	362
	Import	421	422	454	522	734	511
	Totalt	11 075	10 849	9 849	9 519	9 426	10 144
Götaland	N. Norrl.	44	20	29	0	1	19
	S. Norrl.	1	13	54	138	211	83
	Svealand	1 285	1 259	1 375	1 621	1 610	1 430
	Götaland	13 749	13 312	12 489	11 955	10 992	12 499
	Import	328	292	408	726	1 135	578
	Totalt	15 407	14 896	14 355	14 440	13 949	14 609
Sverige	Alla	39 561	38 275	35 648	35 667	35 625	36 955
	Varav små	650	650	650	650	650	650
	Varav trämekanisk	519	519	452	463	465	484
	Varav import	860	836	1 019	1 409	2 038	1 232

Tabell 7. Trädslag i rundvirkesförbrukning per region

Förbrukning i 1000 m³fub

Region	Bransch	År	Tall		Gran		Björk		Övr. löv		Summa
			Volym	%	Volym	%	Volym	%	Volym	%	
1	Massaindustri	2025	6 050	49,4%	4 158	34,0%	1 896	15,5%	138	1,1%	12 242
		2024	6 011	47,1%	4 568	35,8%	2 034	15,9%	146	1,1%	12 760
		2023	5 772	47,1%	4 447	36,3%	1 889	15,4%	146	1,2%	12 253
		2022	4 708	37,9%	5 491	44,3%	2 083	16,8%	125	1,0%	12 407
		2021	4 767	37,9%	5 593	44,5%	2 081	16,5%	135	1,1%	12 576
	Sågverk/trämek.	2025	5 710	59,9%	3 825	40,1%	2	0,0%	0	0,0%	9 537
		2024	5 147	57,2%	3 855	42,8%	1	0,0%	0	0,0%	9 003
		2023	4 910	56,1%	3 848	43,9%	1	0,0%	0	0,0%	8 759
		2022	5 160	54,8%	4 259	45,2%	1	0,0%	0	0,0%	9 420
		2021	5 456	55,0%	4 467	45,0%	1	0,0%	0	0,0%	9 924
	Summa	2025	11 760	54,0%	7 983	36,7%	1 897	8,7%	138	0,6%	21 779
		2024	11 158	51,3%	8 423	38,7%	2 035	9,4%	146	0,7%	21 762
		2023	10 682	50,8%	8 295	39,5%	1 890	9,0%	146	0,7%	21 012
		2022	9 868	45,2%	9 750	44,7%	2 084	9,5%	125	0,6%	21 827
		2021	10 222	45,4%	10 061	44,7%	2 082	9,3%	135	0,6%	22 500
2	Massaindustri	2025	2 691	42,1%	2 743	43,0%	871	13,6%	79	1,2%	6 384
		2024	2 865	40,0%	3 026	42,2%	1 101	15,4%	171	2,4%	7 163
		2023	2 704	37,2%	3 104	42,7%	1 333	18,4%	124	1,7%	7 265
		2022	2 619	37,6%	2 832	40,7%	1 352	19,4%	157	2,3%	6 960
		2021	2 552	33,8%	3 240	42,9%	1 561	20,7%	205	2,7%	7 558
	Sågverk/trämek.	2025	4 759	59,0%	3 277	40,7%	24	0,3%	0	0,0%	8 060
		2024	4 744	58,4%	3 353	41,3%	24	0,3%	0	0,0%	8 121
		2023	4 564	54,8%	3 747	45,0%	24	0,3%	0	0,0%	8 335
		2022	5 021	53,3%	4 374	46,4%	34	0,4%	0	0,0%	9 429
		2021	5 071	53,1%	4 442	46,5%	37	0,4%	0	0,0%	9 550
	Summa	2025	7 449	51,6%	6 021	41,7%	894	6,2%	79	0,5%	14 443
		2024	7 609	49,8%	6 379	41,7%	1 125	7,4%	171	1,1%	15 285
		2023	7 267	46,6%	6 851	43,9%	1 358	8,7%	124	0,8%	15 600
		2022	7 640	46,6%	7 206	44,0%	1 386	8,5%	157	1,0%	16 389
		2021	7 623	44,6%	7 682	44,9%	1 597	9,3%	205	1,2%	17 107

Tabell 7 fortsätter på nästa sida

Fortsättning. Tabell 7. Trädslag i rundvirkesförbrukning per region

Förbrukning i 1000 m³fub

Region	År	Tall		Gran		Björk		Övr. löv		Summa	
Bransch		Volym	%	Volym	%	Volym	%	Volym	%		
3	Massaindustri	2025	2 427	35,4%	3 186	46,5%	1 077	15,7%	163	2,4%	6 853
		2024	1 865	26,8%	3 773	54,3%	1 222	17,6%	89	1,3%	6 949
		2023	1 847	27,5%	3 667	54,5%	1 083	16,1%	132	2,0%	6 729
		2022	1 663	23,0%	4 243	58,8%	1 168	16,2%	144	2,0%	7 218
		2021	1 691	23,3%	4 132	56,9%	1 281	17,6%	161	2,2%	7 265
	Sågverk/trämek.	2025	1 329	30,0%	3 092	69,9%	5	0,1%	0	0,0%	4 425
		2024	1 205	26,4%	3 356	73,5%	5	0,1%	0	0,0%	4 566
		2023	1 028	22,4%	3 564	77,5%	5	0,1%	2	0,0%	4 599
		2022	1 054	21,4%	3 862	78,4%	5	0,1%	2	0,0%	4 923
		2021	1 145	22,6%	3 908	77,3%	5	0,1%	0	0,0%	5 058
	Summa	2025	3 756	33,3%	6 278	55,7%	1 082	9,6%	163	1,4%	11 278
		2024	3 070	26,7%	7 129	61,9%	1 227	10,7%	89	0,8%	11 515
		2023	2 875	25,4%	7 231	63,8%	1 088	9,6%	134	1,2%	11 328
		2022	2 717	22,4%	8 105	66,8%	1 173	9,7%	146	1,2%	12 141
		2021	2 835	23,0%	8 041	65,3%	1 286	10,4%	161	1,3%	12 323
4	Massaindustri	2025	2 718	26,8%	5 627	55,3%	1 246	12,3%	558	5,5%	10 149
		2024	2 328	22,6%	6 147	59,6%	1 255	12,2%	582	5,6%	10 312
		2023	1 850	18,0%	6 582	64,2%	1 065	10,4%	757	7,4%	10 255
		2022	1 659	16,0%	6 838	66,1%	1 343	13,0%	507	4,9%	10 347
		2021	1 674	16,7%	6 442	64,3%	1 238	12,3%	672	6,7%	10 027
	Sågverk/trämek.	2025	3 773	27,9%	9 636	71,3%	5	0,0%	95	0,7%	13 509
		2024	3 761	26,9%	10 098	72,2%	7	0,1%	112	0,8%	13 979
		2023	3 298	23,7%	10 472	75,3%	8	0,1%	134	1,0%	13 912
		2022	3 174	21,9%	11 170	77,0%	9	0,1%	150	1,0%	14 503
		2021	3 146	21,0%	11 657	77,8%	7	0,0%	167	1,1%	14 978
	Summa	2025	6 491	27,4%	15 263	64,5%	1 251	5,3%	653	2,8%	23 658
		2024	6 089	25,1%	16 245	66,9%	1 262	5,2%	694	2,9%	24 290
		2023	5 148	21,3%	17 055	70,6%	1 073	4,4%	891	3,7%	24 167
		2022	4 833	19,4%	18 008	72,5%	1 352	5,4%	657	2,6%	24 850
		2021	4 820	19,3%	18 099	72,4%	1 245	5,0%	840	3,4%	25 004
Sverige											
Massaindustri	2025	13 886	39,0%	15 714	44,1%	5 089	14,3%	938	2,6%	35 627	
	2024	13 069	35,1%	17 514	47,1%	5 613	15,1%	988	2,7%	37 184	
	2023	12 174	33,4%	17 801	48,8%	5 369	14,7%	1 159	3,2%	36 502	
	2022	10 649	28,8%	19 404	52,5%	5 946	16,1%	933	2,5%	36 932	
	2021	10 684	28,5%	19 408	51,9%	6 160	16,5%	1 173	3,1%	37 425	
Sågverk/trämek.	2025	15 570	43,8%	19 830	55,8%	36	0,1%	95	0,3%	35 530	
	2024	14 857	41,7%	20 661	57,9%	37	0,1%	112	0,3%	35 668	
	2023	13 799	38,8%	21 631	60,8%	38	0,1%	136	0,4%	35 605	
	2022	14 409	37,6%	23 665	61,8%	49	0,1%	152	0,4%	38 275	
	2021	14 817	37,5%	24 475	61,9%	50	0,1%	167	0,4%	39 509	
Summa	2025	29 456	41,4%	35 544	50,0%	5 125	7,2%	1 033	1,5%	71 158	
	2024	27 926	38,3%	38 175	52,4%	5 650	7,8%	1 100	1,5%	72 852	
	2023	25 973	36,0%	39 432	54,7%	5 408	7,5%	1 295	1,8%	72 108	
	2022	25 058	33,3%	43 069	57,3%	5 995	8,0%	1 085	1,4%	75 207	
	2021	25 500	33,1%	43 883	57,0%	6 210	8,1%	1 340	1,7%	76 934	

Tabell 8. Trädslag i rundvirkesförbrukning per landsdel

Förbrukning i 1000 m³fub

Landsdel	År	Tall		Gran		Björk		Övr. löv		Summa
Bransch		Volym	%	Volym	%	Volym	%	Volym	%	
Norra Norrland										
Massaindustri	2025	2 502	53,8%	1 261	27,1%	834	17,9%	54	1,2%	4 652
	2024	2 520	55,3%	1 111	24,4%	860	18,9%	64	1,4%	4 555
	2023	2 426	52,8%	1 234	26,9%	874	19,0%	61	1,3%	4 595
	2022	2 176	47,9%	1 353	29,8%	969	21,3%	49	1,1%	4 547
	2021	2 424	52,0%	1 214	26,0%	977	21,0%	48	1,0%	4 663
Sågverk/trämek.	2025	3 509	68,6%	1 608	31,4%	1	0,0%	0	0,0%	5 118
	2024	3 279	66,4%	1 660	33,6%	0	0,0%	0	0,0%	4 939
	2023	3 319	65,8%	1 725	34,2%	0	0,0%	0	0,0%	5 044
	2022	3 372	64,5%	1 858	35,5%	0	0,0%	0	0,0%	5 230
	2021	3 603	65,3%	1 916	34,7%	0	0,0%	0	0,0%	5 519
Summa	2025	6 012	61,5%	2 869	29,4%	835	8,5%	54	0,6%	9 770
	2024	5 799	61,1%	2 771	29,2%	860	9,1%	64	0,7%	9 494
	2023	5 745	59,6%	2 959	30,7%	874	9,1%	61	0,6%	9 639
	2022	5 548	56,8%	3 211	32,8%	969	9,9%	49	0,5%	9 777
	2021	6 028	59,2%	3 129	30,7%	977	9,6%	48	0,5%	10 182
Södra Norrland										
Massaindustri	2025	4 363	44,5%	3 604	36,8%	1 703	17,4%	131	1,3%	9 801
	2024	4 287	41,1%	4 141	39,7%	1 846	17,7%	150	1,4%	10 424
	2023	4 150	41,3%	4 067	40,4%	1 716	17,1%	121	1,2%	10 054
	2022	3 341	33,1%	4 839	47,9%	1 815	18,0%	108	1,1%	10 103
	2021	3 184	31,0%	5 111	49,7%	1 851	18,0%	131	1,3%	10 277
Sågverk/trämek.	2025	4 272	59,9%	2 844	39,9%	12	0,2%	0	0,0%	7 129
	2024	3 928	58,0%	2 828	41,8%	14	0,2%	0	0,0%	6 770
	2023	3 527	55,4%	2 826	44,4%	12	0,2%	0	0,0%	6 364
	2022	4 079	55,9%	3 203	43,9%	18	0,2%	0	0,0%	7 300
	2021	4 109	54,7%	3 387	45,1%	17	0,2%	0	0,0%	7 513
Summa	2025	8 635	51,0%	6 448	38,1%	1 715	10,1%	131	0,8%	16 930
	2024	8 215	47,8%	6 969	40,5%	1 860	10,8%	150	0,9%	17 194
	2023	7 677	46,8%	6 893	42,0%	1 728	10,5%	121	0,7%	16 419
	2022	7 420	42,6%	8 042	46,2%	1 833	10,5%	108	0,6%	17 403
	2021	7 293	41,0%	8 499	47,8%	1 868	10,5%	131	0,7%	17 791

Tabell 8 fortsätter på nästa sida

Fortsättning. Tabell 8. Trädslag i rundvirkesförbrukning per landsdel

Förbrukning i 1000 m³fub

Landsdel	År	Tall		Gran		Björk		Övr. löv		Summa
Bransch		Volym	%	Volym	%	Volym	%	Volym	%	
Svealand										
Massaindustri	2025	4 184	39,1%	5 046	47,2%	1 265	11,8%	194	1,8%	10 689
	2024	3 857	33,4%	5 906	51,1%	1 597	13,8%	192	1,7%	11 551
	2023	3 649	32,4%	5 726	50,8%	1 673	14,8%	219	1,9%	11 267
	2022	3 381	29,2%	6 142	53,1%	1 778	15,4%	267	2,3%	11 568
	2021	3 324	27,4%	6 427	53,0%	2 043	16,9%	321	2,7%	12 116
Sågverk/trämek.	2025	4 144	44,0%	5 257	55,8%	16	0,2%	0	0,0%	9 417
	2024	3 947	41,5%	5 555	58,4%	16	0,2%	0	0,0%	9 518
	2023	3 699	37,6%	6 130	62,2%	18	0,2%	2	0,0%	9 849
	2022	3 856	35,5%	6 970	64,2%	22	0,2%	2	0,0%	10 850
	2021	3 969	35,8%	7 083	63,9%	24	0,2%	0	0,0%	11 076
Summa	2025	8 328	41,4%	10 303	51,2%	1 281	6,4%	194	1,0%	20 107
	2024	7 804	37,0%	11 461	54,4%	1 612	7,7%	192	0,9%	21 069
	2023	7 348	34,8%	11 856	56,1%	1 691	8,0%	222	1,0%	21 116
	2022	7 237	32,3%	13 112	58,5%	1 800	8,0%	269	1,2%	22 418
	2021	7 293	31,4%	13 510	58,3%	2 068	8,9%	321	1,4%	23 193
Götaland										
Massaindustri	2025	2 836	27,1%	5 804	55,2%	1 287	12,3%	558	5,4%	10 486
	2024	2 406	22,6%	6 371	59,8%	1 296	12,2%	582	5,5%	10 654
	2023	1 949	18,4%	6 774	64,0%	1 106	10,5%	757	7,2%	10 586
	2022	1 750	16,3%	7 072	66,0%	1 385	12,9%	507	4,7%	10 714
	2021	1 751	16,9%	6 656	64,2%	1 289	12,4%	672	6,5%	10 368
Sågverk/trämek.	2025	3 688	26,6%	10 078	72,7%	6	0,0%	95	0,7%	13 867
	2024	3 725	25,8%	10 594	73,4%	8	0,1%	112	0,8%	14 440
	2023	3 289	22,9%	10 916	76,1%	8	0,1%	134	0,9%	14 347
	2022	3 145	21,1%	11 591	77,8%	9	0,1%	150	1,0%	14 895
	2021	3 152	20,5%	12 079	78,4%	8	0,1%	168	1,1%	15 407
Summa	2025	6 524	26,8%	15 882	65,2%	1 293	5,3%	653	2,7%	24 352
	2024	6 131	24,4%	16 965	67,6%	1 303	5,2%	694	2,8%	25 094
	2023	5 238	21,0%	17 689	70,9%	1 114	4,5%	891	3,6%	24 933
	2022	4 895	19,1%	18 663	72,9%	1 394	5,4%	657	2,6%	25 609
	2021	4 903	19,0%	18 735	72,7%	1 298	5,0%	840	3,3%	25 775
Sverige										
Massaindustri	2025	13 886	39,0%	15 714	44,1%	5 089	14,3%	938	2,6%	35 627
	2024	13 069	35,1%	17 529	47,1%	5 599	15,1%	988	2,7%	37 184
	2023	12 174	33,4%	17 801	48,8%	5 369	14,7%	1 159	3,2%	36 502
	2022	10 648	28,8%	19 406	52,5%	5 947	16,1%	931	2,5%	36 932
	2021	10 684	28,5%	19 408	51,9%	6 161	16,5%	1 173	3,1%	37 425
Sågverk/trämek.	2025	15 613	43,9%	19 788	55,7%	36	0,1%	95	0,3%	35 532
	2024	14 880	41,7%	20 638	57,9%	37	0,1%	112	0,3%	35 667
	2023	13 834	38,9%	21 596	60,7%	38	0,1%	136	0,4%	35 605
	2022	14 452	37,8%	23 622	61,7%	49	0,1%	152	0,4%	38 275
	2021	14 833	37,5%	24 465	61,9%	50	0,1%	168	0,4%	39 516
Summa	2025	29 499	41,5%	35 502	49,9%	5 125	7,2%	1 033	1,5%	71 159
	2024	27 949	38,4%	38 166	52,4%	5 636	7,7%	1 100	1,5%	72 851
	2023	26 008	36,1%	39 397	54,6%	5 407	7,5%	1 295	1,8%	72 107
	2022	25 100	33,4%	43 028	57,2%	5 996	8,0%	1 083	1,4%	75 207
	2021	25 517	33,2%	43 873	57,0%	6 211	8,1%	1 340	1,7%	76 941

Tabell 9. Antal industrier per region respektive landsdel

	År	Region				Landsdel				Summa
		1	2	3	4	N. Norrl	S. Norrl	Sveal	Göta	
Sågverk	2025	27	27	16	67	17	19	32	69	137
	2024	29	27	16	71	18	20	33	72	143
	2023	30	27	18	71	18	21	35	72	146
	2022	30	28	17	71	18	22	35	71	146
	2021	29	27	16	70	18	20	33	71	142
Trämekanisk	2025	4	2	1	2	1	4	1	3	9
	2024	4	2	1	2	1	4	1	3	9
	2023	4	2	1	1	1	4	1	2	8
	2022	4	2	1	1	1	4	1	2	8
	2021	4	2	1	1	1	4	1	2	8
Massaindustri	2025	9	6	8	8	4	8	10	9	31
	2024	9	6	8	8	4	8	10	9	31
	2023	9	7	8	8	4	8	11	9	32
	2022	9	7	8	8	4	8	11	9	32
	2021	9	7	9	8	4	8	12	9	33
Spånskivor	2025	1	0	0	1	0	1	0	1	2
	2024	1	0	0	1	0	1	0	1	2
	2023	1	0	0	1	0	1	0	1	2
	2022	1	0	0	1	0	1	0	1	2
	2021	1	0	0	1	0	1	0	1	2

*Siffrorna för sågverk och trämekanisk industri 2022 nedjusterade jämfört med den rapport som publicerades 2023.

Postadress
Biometria ek för
Box 89
751 03 UPPSALA

W: www.biometria.se

E: info@biometria.se

T: 010-228 50 00