

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK STATISTISKA MEDDELANDEN

JO0306 SM 2001

Lager av barrsågtimmer, massaved och massafelis 2019

Stocks of coniferous sawlogs, pulpwood and chips 2019

I korta drag**Rekordstora virkeslager i slutet av 2019**

De totala lagren av barrsågtimmer, massaved och massafelis beräknas ha uppgått till 9,5 miljoner kubikmeter per den 31 december 2019. Det är en ökning med 15 procent jämfört med året innan. Så stora volymer i lager vid årsslut har vi inte sett sedan 2008.

Lagren av massaved minskade i slutet av året och uppgick till totalt 5,4 miljoner kubikmeter. Av detta var 4,2 miljoner kubikmeter tall-och barrmassaved vilket var 46 procent mer än samma tid 2018. Lagren av granmassaved och lövmassaved var något lägre än förra året och låg båda på omkring 0,6 miljoner kubikmeter.

Lagren av barrsågtimmer ökade i slutet av året och uppgick till 3,2 miljoner kubikmeter. Jämfört med samma tidpunkt året innan är det en ökning med 8 procent.

Lagren av massafelis beräknas ha uppgått till 0,9 miljon kubikmeter, vilket är en minskning med 10 procent jämfört med 2018.



Statistiken är producerad av Skogsstyrelsen, som ansvarar för officiell statistik inom området.
Kontaktperson: Katarina Ekberg, telefon: 036-35 93 44, e-post: katarina.ekberg@skogsstyrelsen.se
Artikelnummer: JO0306SM2001
ISSN 1654-4021 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 11 februari 2020.
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
Utgivare av Statistiska meddelanden är Herman Sundqvist, Skogsstyrelsen.

Innehållsförteckning

STATISTIKEN MED KOMMENTARER	3
Lager av virkesråvara	3
Figur 1. Lager av virkesråvara vid årsslut, 2010-2019.....	3
Figur 2. Lager av barrsågtimmer, massaved och massaflis vid årsslut, 1970-2019.	3
Figur 3. Jämförelse av lager mellan kvartalsslut 2019 och kvartalsslut 2018.	4
Figur 4. Andel barrsågtimmer, massaflis och massaved av totala virkeslagret 1970-2019	4
Lager av massaved	5
Figur 5. Lager av massaved per sortiment och virkesbalansområde vid årsslut 2019 i jämförelse med årsslut 2018.	5
TABELLER.....	6
Teckenförklaring.....	6
1. Lager av virkesråvara vid årsslut	7
2. Lager av virkesråvara per virkesbalansområde vid kvartalsslut.....	7
3. Lager av massaved per sortiment vid kvartalsslut	8
4. Lager av tall- och barrmassaved per virkesbalansområde vid kvartalsslut	9
5. Lager av granmassaved per virkesbalansområde vid kvartalsslut	10
6. Lager av lövmassaved per virkesbalansområde vid kvartalsslut.....	11
7. Lager av tall- och barrmassaved per lagringställen vid kvartalsslut	12
8. Lager av granmassaved per lagringställe vid kvartalsslut.....	13
9. Lager av lövmassaved per lagringställe vid kvartalsslut	14
FAKTA OM STATISTIKEN	15
Detta omfattar statistiken.....	15
Definitioner och förklaringar	15
Så gör vi statistiken.....	17
Statistikens tillförlitlighet	17
Elektronisk publicering	17
IN ENGLISH.....	18
Record timber stocks at the end of 2019.....	18
About the investigation	18
List of tables	18
List of terms.....	19

Statistiken med kommentarer

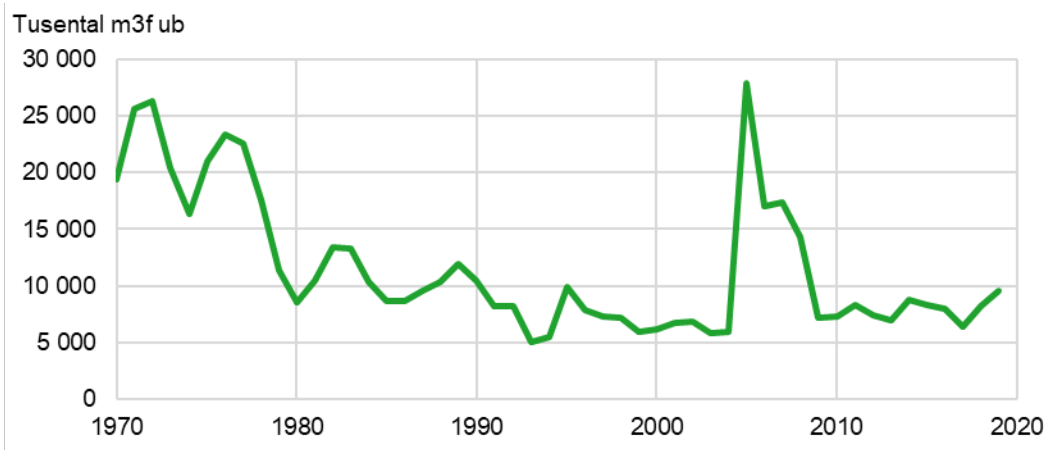
Lager av virkesråvara

Vid årsslutet 2019 uppgick de totala lagren av barrsågtimmer, massaved och massaflis till 9,5 miljoner m³f ub (fast kubikmeter under bark). Det är 15 procent mer än samma tidpunkt 2018.

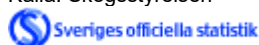
Lagren av barrsågtimmer var 3,4 miljoner m³f ub (+ 8 procent), massaflis 0,9 miljoner m³f ub (-10 procent) och massaved 5,4 miljoner m³f ub (+26 procent). Lagerökningen för massaved beror på stora lager av tall-/barrmassaved på 4,2 m³f ub (+ 46 procent).

Figur 1. Lager av virkesråvara vid årsslut, 2010-2019

Figure 1. Stocks of wood raw materials at year end 2010-2019

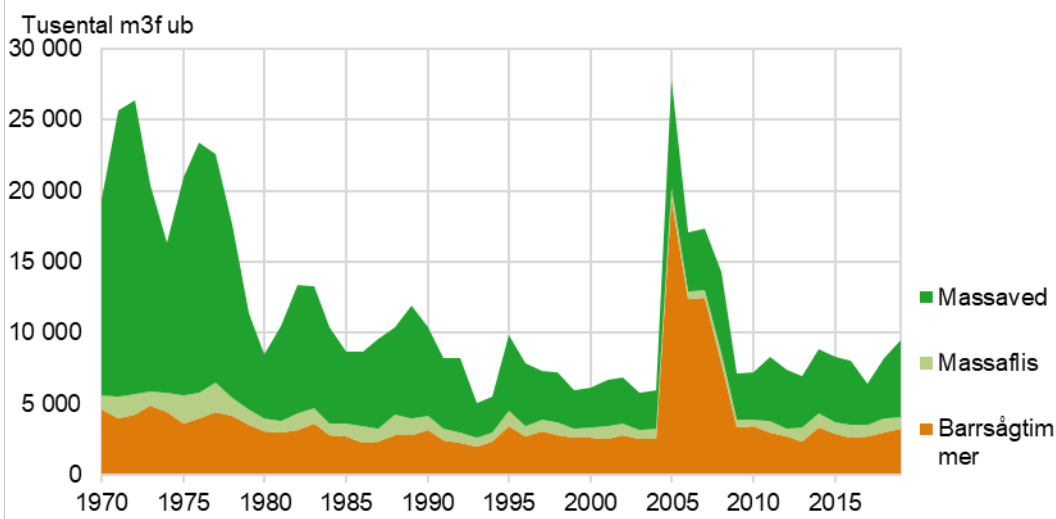


Källa: Skogsstyrelsen



Figur 2. Lager av barrsågtimmer, massaved och massaflis vid årsslut, 1970-2019.

Figure 2. Stocks of coniferous sawlogs, pulpwood and pulp chips at year end 1970-2019.



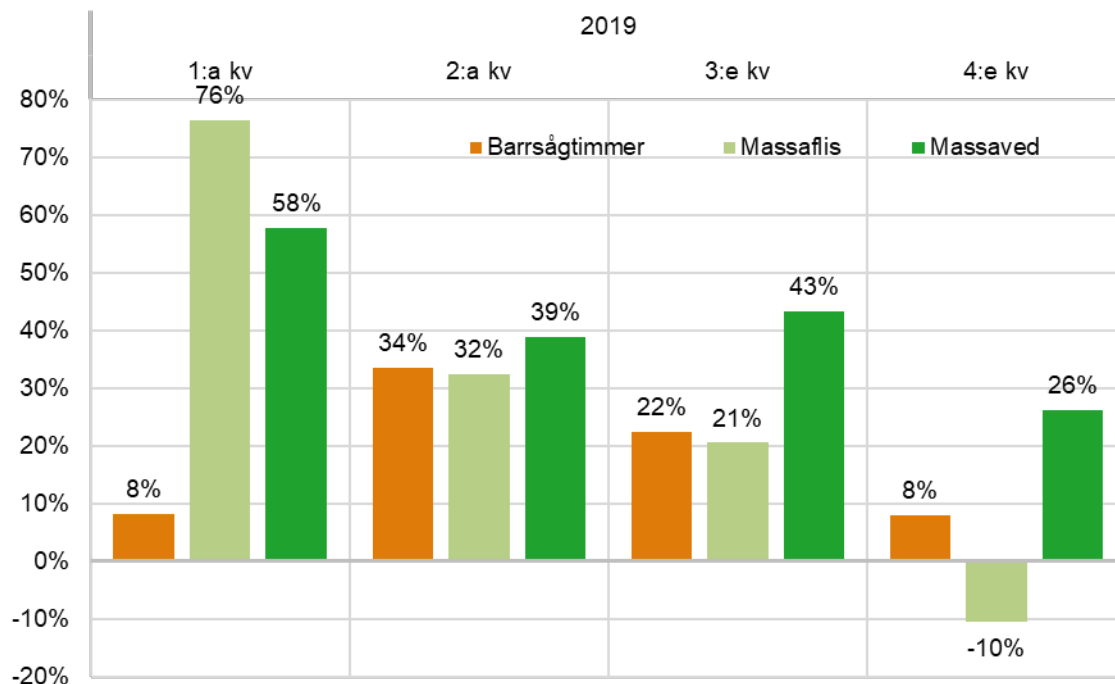
Källa: Skogsstyrelsen



De totala lagren av barrsågtimmer och massaved var under hela 2019 något eller mycket större än under 2018. Även lagren av flis var högre i början av 2019 än i början av 2018 men minskade under året.

Figur 3. Jämförelse av lager mellan kvartalslut 2019 och kvartalslut 2018.

Figure 3. Comparison in stocks between the end of quarter year 2019 and 2018.



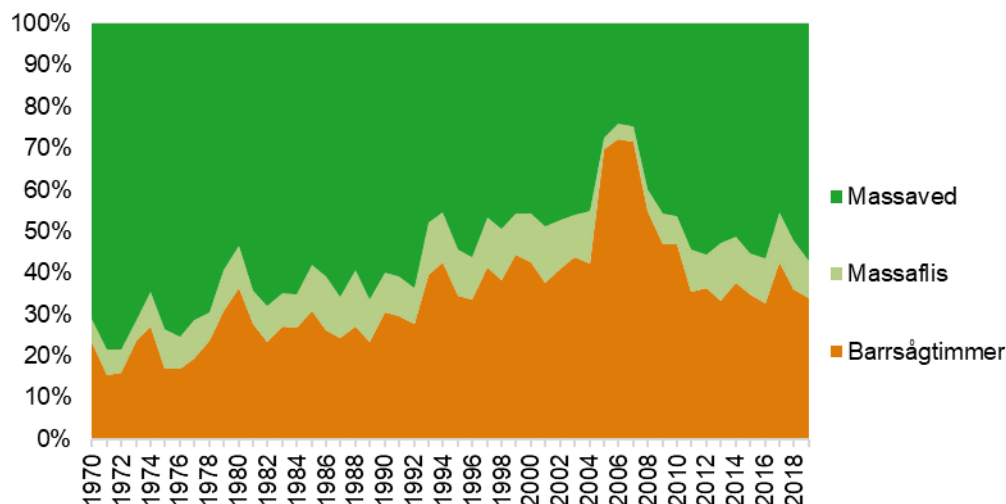
Källa: Skogsstyrelsen



Massaved utgör omkring hälften av den totala lagervolymen. Så har det varit sedan mitten av 1990-talet med undantag för åren efter stormarna Gudrun och Per. Då var andelen massaved omkring en femtedel av den totala volymen. Andelen massafis har varit omkring 10 procent sedan 1970-talet bortsett från stormåren 2005-2007.

Figur 4. Andel barrsågtimmer, massafis och massaved av totala virkeslagret 1970-2019

Figure 4. Share of coniferous sawlogs, pulpwood and chips of total stocks 1970-2019.



Källa: Skogsstyrelsen

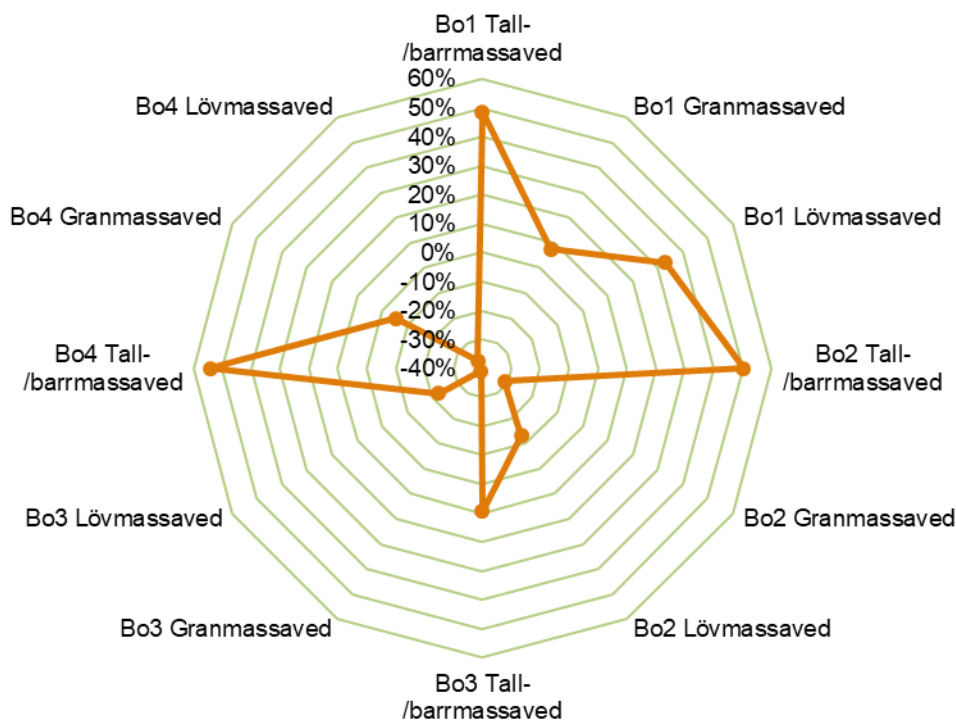


Lager av massaved

Vid årsslutet 2019 var lagren av tall-/barrmassaved 4,2 miljoner m³f ub. Lagret av granmassaved var 0,6 miljoner m³f ub och lagret av lövmassaved 0,6 miljoner m³f ub. De största lagren av tall-/barrmassaved fanns i virkesbalansområde 1.

Figur 5. Lager av massaved per sortiment och virkesbalansområde vid årsslut 2019 i jämförelse med årsslut 2018.

Figure 5. Stocks of pulpwood by assortment and wood balance region at year end 2019 compared with stocks at the end of 2018.



Källa: Skogsstyrelsen



Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

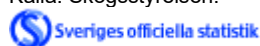
Symbol	Svenska	Engelska
–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
*	Preliminär uppgift	Provisional figure
:	Bruten tidsaxel	Broken time axis

1. Lager av virkesråvara vid årsslut

1. Stocks of raw materials at year end

År	Barrsågtimmer	Massaflis	Massaved	Summa
	1 000 m ³ f ub			
2019	3 222	865	5 418	9 505
2018	2 985	966	4 291	8 242
2017	2 728	786	2 919	6 433
2016	2 618	879	4 429	7 926
2015	2 869	800	4 625	8 293
2014	3 319	969	4 519	8 807
2013	2 331	961	3 693	6 985
2012	2 693	577	4 118	7 387
2011	2 963	841	4 520	8 323
2010	3 395	507	3 359	7 261
2009	3 350	532	3 256	7 138
2008	7 857	722	5 699	14 279
2007	12 423	609	4 297	17 329
2006	12 339	606	4 123	17 068
2005	19 385	840	7 635	27 860
2004	2 495	756	2 663	5 913
2003	2 526	596	2 661	5 783
2002	2 792	815	3 214	6 821
2001	2 516	904	3 275	6 695
2000	2 609	719	2 801	6 129

Källa: Skogsstyrelsen.



2. Lager av virkesråvara per virkesbalansområde vid kvartalslut

2. Stocks of raw materials by wood balance region at end of quarters

Virkesbalansområde	Virkesråvara	2018				2019			
		1:a kv	2:a kv	3:e kv	4:e kv	1:a kv	2:a kv	3:e kv	4:e kv
		1 000 m ³ f ub							
Virkesbalansområde 1	Barrsågtimmer	911	848	657	933	1 012	1 041	791	989
	Massaflis	163	227	218	266	278	254	294	239
	Massaved	1 222	1 685	1 699	1 871	2 174	2 507	2 543	2 659
	Summa	2 296	2 759	2 574	3 070	3 464	3 803	3 627	3 886
Virkesbalansområde 2	Barrsågtimmer	782	531	510	637	945	669	559	648
	Massaflis	156	231	163	235	224	268	157	169
	Massaved	821	848	824	1 029	1 328	1 260	1 164	1 173
	Summa	1 759	1 609	1 496	1 901	2 496	2 197	1 880	1 990
Virkesbalansområde 3	Barrsågtimmer	414	345	313	391	471	413	409	329
	Massaflis	70	88	84	89	101	133	84	116
	Massaved	542	595	481	529	667	605	595	481
	Summa	1 026	1 028	879	1 009	1 240	1 151	1 088	927
Virkesbalansområde 4	Barrsågtimmer	1 318	739	834	1 024	1 275	1 166	1 072	1 255
	Massaflis	162	281	282	376	369	441	365	341
	Massaved	850	1 006	887	863	1 252	1 363	1 274	1 106
	Summa	2 330	2 027	2 003	2 263	2 896	2 970	2 712	2 701
Hela landet	Barrsågtimmer	3 424	2 462	2 315	2 985	3 703	3 289	2 831	3 222
	Massaflis	551	828	747	966	972	1 096	901	865
	Massaved	3 436	4 133	3 891	4 291	5 421	5 736	5 576	5 418
	Summa	7 411	7 423	6 953	8 242	10 096	10 120	9 308	9 505

Källa: Skogsstyrelsen.



3. Lager av massaved per sortiment vid kvartalslut**3. Stocks of pulpwood by assortment at end of quarters**

År	Kvartal	Tall-/barrmas-	Granmassaved	Lövmassaved	Summa
		saved			
		1 000 m ³ f ub			
2019	4:e kv	4 190	580	649	5 419
	3:e kv	4 176	538	862	5 576
	2:a kv	4 109	764	863	5 736
	1:a kv	3 647	922	852	5 421
2018	4:e kv	2 870	706	715	4 291
	3:e kv	2 547	539	805	3 891
	2:a kv	2 647	589	897	4 133
	1:a kv	1 817	815	803	3 436
2017	4:e kv	1 867	468	583	2 919
	3:e kv	2 168	485	709	3 362
	2:a kv	2 856	606	926	4 388
	1:a kv	3 041	899	1 193	5 133
2016	4:e kv	2 968	612	953	4 533
	3:e kv	2 593	574	942	4 110
	2:a kv	3 017	723	1 009	4 749
	1:a kv	3 055	852	1 172	5 079
2015	4:e kv	3 041	703	881	4 625
	3:e kv	2 565	708	829	4 102
	2:a kv	3 241	855	856	4 952
	1:a kv	3 139	1 123	940	5 201
2014	4:e kv	3 055	541	924	4 519
	3:e kv	2 819	434	893	4 146
	2:a kv	2 881	706	845	4 432
	1:a kv	2 570	741	901	4 213
2013	4:e kv	2 192	553	948	3 693
	3:e kv	2 208	438	1 148	3 794
	2:a kv	2 698	679	1 180	4 557
	1:a kv	2 708	903	1 184	4 795
2012	4:e kv	2 827	583	707	4 118
	3:e kv	3 035	492	808	4 334
	2:a kv	3 414	623	851	4 888
	1:a kv	2 816	699	707	4 221
2011	4:e kv	3 029	728	762	4 520
	3:e kv	2 694	658	731	4 083
	2:a kv	2 783	812	905	4 500
	1:a kv	2 156	1 057	937	4 149
2010	4:e kv	1 892	723	744	3 359
	3:e kv	1 755	616	806	3 177
	2:a kv	2 218	745	935	3 898
	1:a kv	1 837	909	799	3 544

Källa: Skogsstyrelsen

4. Lager av tall- och barrmassaved per virkesbalansområde vid kvartalslut**4. Stocks of pulpwood of mixed softwood by wood balance region at end of quarters**

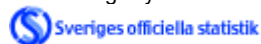
År	Kvartal	Virkesbalans- område 1	Virkesbalans- område 2	Virkesbalans- område 3	Virkesbalans- område 4	Summa
1 000 m ³ f ub						
2019	4:e kv	2 170	779	324	917	4 190
	3:e kv	2 045	762	354	1 015	4 176
	2:a kv	1 912	746	385	1 066	4 109
	1:a kv	1 636	666	394	951	3 647
2018	4:e kv	1 460	518	296	595	2 870
	3:e kv	1 342	361	256	589	2 548
	2:a kv	1 297	354	330	666	2 647
	1:a kv	694	286	281	557	1 818
2017	4:e kv	894	355	205	413	1 867
	3:e kv	871	404	245	648	2 168
	2:a kv	1 040	491	353	971	2 856
	1:a kv	1 190	427	318	1106	3 041
2016	4:e kv	1 116	606	281	964	2 968
	3:e kv	829	720	311	732	2 593
	2:a kv	986	845	382	804	3 017
	1:a kv	1 244	831	305	676	3 055
2015	4:e kv	1 326	946	255	514	3 041
	3:e kv	1 006	811	288	460	2 565
	2:a kv	1 239	793	463	746	3 241
	1:a kv	1 058	861	306	913	3 139
2014	4:e kv	1 081	920	264	789	3 055
	3:e kv	1 046	709	242	821	2 819
	2:a kv	906	730	335	910	2 881
	1:a kv	662	640	270	999	2 570
2013	4:e kv	712	784	290	407	2 192
	3:e kv	818	763	285	343	2 208
	2:a kv	953	848	299	599	2 698
	1:a kv	1 128	673	274	633	2 708
2012	4:e kv	1 083	992	264	489	2 827
	3:e kv	1 155	948	252	680	3 035
	2:a kv	1 154	916	335	1 009	3 414
	1:a kv	1 095	325	205	1 190	2 816
2011	4:e kv	1 019	796	276	939	3 029
	3:e kv	815	713	280	888	2 694
	2:a kv	681	766	335	1 002	2 783
	1:a kv	598	476	267	815	2 156
2010	4:e kv	755	484	224	429	1 892
	3:e kv	761	413	233	348	1 755
	2:a kv	713	647	301	557	2 218
	1:a kv	610	349	169	708	1 837
2009	4:e kv	694	519	215	635	2 062
2008	4:e kv	1 145	782	425	1 187	3 539
2007	4:e kv	641	531	359	1 294	2 825

Källa: Skogsstyrelsen

5. Lager av granmassaved per virkesbalansområde vid kvartalslut**5. Stocks of pulpwood of Norway spruce by wood balance region at end of quarters**

År	Kvartal	Virkesbalans- område 1	Virkesbalans- område 2	Virkesbalans- område 3	Virkesbalans- område 4	Summa
1 000 m ³ f ub						
2019	4:e kv	245	191	85	59	580
	3:e kv	188	174	122	54	538
	2:a kv	309	284	123	48	764
	1:a kv	259	362	189	112	922
2018	4:e kv	227	277	139	62	706
	3:e kv	163	221	113	42	539
	2:a kv	201	211	123	54	589
	1:a kv	326	269	140	81	816
2017	4:e kv	214	128	83	44	468
	3:e kv	168	160	96	61	485
	2:a kv	151	252	120	83	606
	1:a kv	303	315	170	111	899
2016	4:e kv	243	197	118	53	612
	3:e kv	265	170	103	37	574
	2:a kv	288	242	126	68	724
	1:a kv	222	405	142	83	852
2015	4:e kv	222	223	128	130	703
	3:e kv	341	137	116	114	708
	2:a kv	384	197	135	139	855
	1:a kv	601	290	144	88	1 123
2014	4:e kv	192	181	99	69	541
	3:e kv	101	173	93	67	434
	2:a kv	228	268	119	91	706
	1:a kv	219	277	121	124	741
2013	4:e kv	166	184	124	79	553
	3:e kv	74	181	96	87	438
	2:a kv	186	316	99	78	679
	1:a kv	272	339	139	153	903
2012	4:e kv	194	216	106	67	583
	3:e kv	141	178	73	99	492
	2:a kv	183	219	95	127	623
	1:a kv	275	142	61	221	699
2011	4:e kv	218	238	120	152	728
	3:e kv	176	215	106	161	658
	2:a kv	169	345	147	151	812
	1:a kv	231	445	163	218	1 057
2010	4:e kv	146	326	155	96	723
	3:e kv	133	277	82	124	616
	2:a kv	214	275	118	138	745
	1:a kv	271	361	127	150	909
2009	4:e kv	159	224	89	88	559
2008	4:e kv	164	285	141	144	732
2007	4:e kv	165	277	69	141	652

Källa: Skogsstyrelsen



6. Lager av lövmassaved per virkesbalansområde vid kvartalsslut

6. Stocks of pulpwood of hardwood by wood balance region at end of quarters

År	Kvartal	Virkesbalans- område 1	Virkesbalans- område 2	Virkesbalans- område 3	Virkesbalans- område 4	Summa
1 000 m ³ f ub						
2019	4:e kv	244	203	73	129	649
	3:e kv	310	228	120	204	862
	2:a kv	286	230	98	248	863
	1:a kv	279	300	84	189	852
2018	4:e kv	183	233	94	205	715
	3:e kv	195	242	113	256	806
	2:a kv	187	282	142	287	898
	1:a kv	202	267	122	213	804
2017	4:e kv	166	189	62	166	583
	3:e kv	187	215	76	231	709
	2:a kv	288	221	98	320	926
	1:a kv	410	328	91	364	1 193
2016	4:e kv	304	233	86	331	953
	3:e kv	294	229	93	326	942
	2:a kv	325	254	99	332	1 009
	1:a kv	400	292	117	364	1 172
2015	4:e kv	286	216	81	297	881
	3:e kv	248	286	106	189	829
	2:a kv	270	331	97	157	856
	1:a kv	342	342	97	158	940
2014	4:e kv	214	294	96	319	924
	3:e kv	212	301	113	268	893
	2:a kv	229	256	109	251	845
	1:a kv	279	276	94	252	901
2013	4:e kv	277	307	147	216	948
	3:e kv	216	396	161	374	1 148
	2:a kv	198	420	161	401	1 180
	1:a kv	311	362	161	350	1 184
2012	4:e kv	181	196	100	230	707
	3:e kv	204	249	95	259	808
	2:a kv	192	253	116	290	851
	1:a kv	242	168	63	234	707
2011	4:e kv	227	206	97	232	762
	3:e kv	189	242	71	229	731
	2:a kv	212	232	120	341	905
	1:a kv	288	279	110	259	937
2010	4:e kv	240	235	96	173	744
	3:e kv	202	278	99	227	806
	2:a kv	233	371	116	214	935
	1:a kv	241	260	76	222	799
2009	4:e kv	171	182	66	215	634
2008	4:e kv	325	316	185	603	1 428
2007	4:e kv	158	255	131	274	819

Källa: Skogsstyrelsen



7. Lager av tall- och barrmassaved per lagringställen vid kvartalslut**7. Stocks of pulpwood of mixed softwood by storage sites at end of quarters**

År	Kvartal	Förädlingsindustri	Virkesterminal	Bilväg	Summa
		1 000 m ³ f ub			
2019	4:e kv	1 042	1 903	1 244	4 190
	3:e kv	1 242	1 949	985	4 176
	2:a kv	1 267	1 699	1 143	4 109
	1:a kv	938	1 171	1 538	3 647
2018	4:e kv	860	972	1 037	2 870
	3:e kv	1 013	809	725	2 547
	2:a kv	910	728	1 009	2 647
	1:a kv	340	256	1 221	1 817
2017	4:e kv	453	422	992	1 867
	3:e kv	812	539	817	2 168
	2:a kv	1 002	747	1 106	2 856
	1:a kv	814	640	1 587	3 041
2016	4:e kv	831	735	1 401	2 969
	3:e kv	948	708	937	2 593
	2:a kv	1 116	761	1 140	3 017
	1:a kv	937	541	1 578	3 055
2015	4:e kv	955	598	1 489	3 041
	3:e kv	1 010	607	948	2 565
	2:a kv	1 325	705	1 211	3 241
	1:a kv	955	515	1 670	3 139
2014	4:e kv	890	773	1 392	3 055
	3:e kv	1 031	926	861	2 819
	2:a kv	920	671	1 290	2 881
	1:a kv	726	303	1 542	2 570
2013	4:e kv	678	448	1 066	2 192
	3:e kv	887	541	780	2 208
	2:a kv	956	648	1 094	2 698
	1:a kv	879	579	1 250	2 708
2012	4:e kv	2 827
	3:e kv	1 022	1 045	968	3 035
	2:a kv	3 414
	1:a kv	948	546	1 322	2 816
2011	4:e kv	1 022	869	1 139	3 029
	3:e kv	918	903	874	2 694
	2:a kv	1 046	595	1 143	2 783
	1:a kv	805	283	1 067	2 156
2010	4:e kv	729	386	777	1 892
	3:e kv	729	441	585	1 755
	2:a kv	925	456	836	2 218
	1:a kv	628	264	945	1 837
2009	4:e kv	752	244	1 066	2 062
2008	4:e kv	1 031	997	1 510	3 539
2007	4:e kv	645	527	1 653	2 825

Källa: Skogsstyrelsen

8. Lager av granmassaved per lagringställe vid kvartalslut**8. Stocks of pulpwood of Norway spruce by storage sites at end of quarters**

År	Kvartal	Förädlingsindustri	Virkesterminal	Bilväg	Summa
		1 000 m ³ f ub			
2019	4:e kv	121	103	356	580
	3:e kv	122	133	283	538
	2:a kv	144	205	415	764
	1:a kv	142	231	549	922
2018	4:e kv	151	189	366	706
	3:e kv	136	177	226	539
	2:a kv	169	145	276	589
	1:a kv	110	206	499	815
2017	4:e kv	70	129	270	468
	3:e kv	153	106	226	485
	2:a kv	266	125	215	606
	1:a kv	213	199	487	899
2016	4:e kv	152	103	357	612
	3:e kv	170	181	224	574
	2:a kv	284	172	268	724
	1:a kv	252	136	463	852
2015	4:e kv	182	95	427	703
	3:e kv	171	242	296	708
	2:a kv	268	285	301	855
	1:a kv	221	441	460	1 123
2014	4:e kv	164	134	243	541
	3:e kv	191	80	164	434
	2:a kv	245	137	324	706
	1:a kv	194	138	409	741
2013	4:e kv	179	72	302	553
	3:e kv	195	78	164	438
	2:a kv	289	193	196	679
	1:a kv	225	238	439	903
2012	4:e kv	583
	3:e kv	154	127	211	492
	2:a kv	189	140	294	623
	1:a kv	136	162	400	699
2011	4:e kv	213	146	369	728
	3:e kv	212	177	270	658
	2:a kv	306	173	333	812
	1:a kv	311	234	511	1 057
2010	4:e kv	214	136	374	723
	3:e kv	256	146	214	616
	2:a kv	286	195	265	745
	1:a kv	214	272	423	909
2009	4:e kv	116	133	311	559
2008	4:e kv	212	151	370	733
2007	4:e kv	293	70	289	652

Källa: Skogsstyrelsen

9. Lager av lövmassaved per lagringställe vid kvartalslut

9. Stocks of pulpwood of hardwood by storage sites at end of quarters

År	Kvartal	Förädlingsindustri	Virkesterminal	Bilväg	Summa
		1 000 m ³ f ub			
2019	4:e kv	298	58	292	649
	3:e kv	446	124	292	862
	2:a kv	353	115	395	863
	1:a kv	266	127	459	852
2018	4:e kv	296	106	313	715
	3:e kv	419	114	272	805
	2:a kv	404	112	381	897
	1:a kv	202	92	508	803
2017	4:e kv	181	63	340	583
	3:e kv	320	86	303	709
	2:a kv	363	117	446	926
	1:a kv	405	146	641	1 193
2016	4:e kv	343	149	462	953
	3:e kv	401	175	366	942
	2:a kv	419	201	390	1 011
	1:a kv	426	196	551	1 172
2015	4:e kv	408	167	306	881
	3:e kv	470	145	214	829
	2:a kv	462	147	247	856
	1:a kv	444	145	351	940
2014	4:e kv	471	138	315	924
	3:e kv	511	143	239	893
	2:a kv	423	124	298	845
	1:a kv	378	160	363	901
2013	4:e kv	309	265	374	948
	3:e kv	457	291	400	1 148
	2:a kv	495	274	411	1 180
	1:a kv	416	191	577	1 184
2012	4:e kv	707
	3:e kv	404	162	242	808
	2:a kv	388	124	339	851
	1:a kv	263	110	334	707
2011	4:e kv	350	146	267	762
	3:e kv	325	172	235	731
	2:a kv	397	178	330	905
	1:a kv	333	230	374	936
2010	4:e kv	284	182	278	744
	3:e kv	414	202	191	806
	2:a kv	454	208	274	935
	1:a kv	323	138	338	799
2009	4:e kv	327	75	233	634
2008	4:e kv	483	479	466	1 428
2007	4:e kv	380	173	266	819

Källa: Skogsstyrelsen

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Från och med sista kvartalet 2013 samlar Skogsstyrelsen tillsammans med Skogsindustrierna in kvartalsvisa uppgifter om lagervolymer av barrsågtimmer, massaved och massaflis. Vi gör insamling per virkesbalansområde och för massaved även per sortiment och lagringsplats (industri, terminal, bilväg). Under perioden 1975-2012 samlade Statistiska centralbyrån (SCB) in kvartalsvisa uppgifter för massaved och massaflis samt årsvisa lagervolymer för barrsågtimmer, delvis på uppdrag av Skogsstyrelsen och Skogsindustrierna. Statistiken ingår i Sveriges officiella statistik.

Statistiken omfattar virkesvolymer i lager hos sågverk, pappers- och massabruk, förvaltningar och inköpsföretag. Vi redovisar statistiken med fördelning på virkesråvara och virkesbalansområden, för massaved även på sortiment och lagringsplats.

Definitioner och förklaringar

Sågverk/förädlingsindustri

Anläggning där försågning av rundvirke sker med eller utan integrering med vidareförädling, t.ex. hyvling, emballagetillverkning, möbeltillverkning.

Terminal

Mellanlagringsplats där barkning, sortering och mätning kan förekomma t.ex. järnvägsterminal, hamn.

Bilväg och övrigt

Avses främst framkört till bilväg.

Barrsågtimmer

Sågtimmer av tall och gran.

Tall-/barrmassaved

Massaved av tall samt blandning av barrmassaved.

Granmassaved

Massaved bestående av enbart gran.

Lövmassaved

Massa framställd av lövved.

Virkesbalansområden

Balansområde 1: Län Västernorrland, Västerbotten, Norrbotten, Jämtland (exkl. Härjedalens kommun).

Balansområde 2: Län Stockholm, Uppsala, Gotland, Västmanland, Dalarna, Gävleborg samt Härjedalens kommun.

Balansområde 3: Län Västra Götaland (exkl. Ale, Lerum, Vårgårda, Bollebygd, Tranemo, Lilla Edet, Mark, Svenljunga, Herrljunga, Vänersborg, Trollhättan, Alingsås, Borås och Ulricehamn kommun), Värmland, Örebro samt Habo och Mullsjö kommun.

Balansområde 4: Län Södermanland, Östergötland, Jönköping (exkl. Habo och Mullsjö kommun), Kronoberg, Kalmar, Blekinge, Skåne, Halland samt Ale, Lerum, Vårgårda, Bollebygd, Tranemo, Lilla Edet, Mark, Svenljunga, Herrljunga, Vänersborg, Trollhättan, Alingsås, Borås och Ulricehamn).

En kartbild över indelningarna finns på nästa sida.

Figur 3 Indelning i virkesbalansområden
Wood balance regions of Sweden

— Länsgrens
County border

— Områdesgräns
Regional border

Balansområde
Balance region



Så gör vi statistiken

Uppgifterna i detta Statistiska meddelande bygger på resultat från Skogsstyrelsens enkätundersökning om Lager av barrsågtimmer, massaved och massafليس samt Skogsindustriernas statistikinsamling avseende barrsågtimmer hos sågverk bland sina medlemsföretag.

Från och med 2019 är undersökningen en totalundersökning. Tidigare år var det en totalundersökning för sågverk med en omsättning över 49 miljoner kronor, pappers-och massabruk, förvaltningar och inköpsföretag. Sågverk med en omsättning mellan 5-49 miljoner kronor undersökte vi med hjälp av stickprov. Som tidigare har vi en cut-off gräns för sågverk som är satt till 5 miljoner kronor i omsättning enligt Företagsregistret.

Företagsregistret innehåller uppgifter om samtliga företag, organisationer och deras arbetsställen i Sverige. Registret innehåller uppgifter om bl.a. bransch, region, antal anställda och ägandeform. Statistiska centralbyrån ansvarar för Företagsregistret.

Statistikens tillförlitlighet

Uppgifterna bygger på totalundersökningar varför det inte förekommer några urvalsfel. Fel beroende på över- eller undertäckning i ramen ska inte heller förekomma. Eventuella andra felkällor som t.ex. dubbelrapportering, bearbetningsfel eller fel i uppgiftslämnandet kan förekomma.

Merparten av sågverksproduktionen är starkt koncentrerad till ett fåtal mycket stora enheter. Den del av de totala lagren som tidigare samlades in via stickprov är ca 2 procent.

Elektronisk publicering

Mer information om undersökningen finns på <https://www.skogsstyrelsen.se/statistik/statistik-efter-amne/lager-av-sagtimmer-massaved-och-flis/>.

Data som ligger till grund för tabellerna i detta SM finns också i Skogsstyrelsens statistikdatabas. Där kan du sammanställa data i valfritt format för nedladdning till din egen PC eller läsning på bildskärm. <http://www.skogsstyrelsen.se/statistik/statistikdatabas/>.

In English

Record timber stocks at the end of 2019

Total stocks of coniferous sawlogs, pulpwood and chips are estimated to have reached 9.5 million cubic metres as of December 31, 2019. This is an increase of 15 percent since the previous year. We haven't seen such large volumes in stock at year-end since 2008.

Stocks of pulpwood decreased at the end of the year and totaled 5.4 million cubic metres. Of this, 4.2 million cubic metres were pulpwood of mixed softwood which were 46 percent more than the same time in 2018. The stocks of pulpwood of spruce and hardwood were slightly lower than last year and were both around 0.6 million cubic metres.

Stocks of coniferous sawlogs increased at the end of the year to 3.2 million cubic metres. Compared with the same time of the year before, this is an increase of 8 per cent.

Stocks of chips are estimated to have reached 0.9 million cubic metres, down 10 percent compared to 2018.

About the investigation

Quarterly surveys on stocks of coniferous sawlogs, pulpwood and chips are conducted by Swedish Forest Agency in collaboration with Swedish Forest Industries Federation since 2013. The statistics is collected by assortment, region and sites (industry, transport terminals, roadsides). During the period 1975-2012, Statistics Sweden collected stocks of pulpwood and chips every quarter and stocks of coniferous sawlogs on a yearly basis. This was partly performed as a commission from Swedish Forest Agency and Swedish Forest Industries Federation.

The survey is a census among all paper- and paperboard mills and pulp mills, larger management- and wholesaling companies and for sawmills (with a yearly turnover > 5 million SEK).

The survey population is updated at the beginning of each year. All companies selected or released for the first quarter of the year are included in the statistical population for the other three quarters of the year, after which the procedure is repeated. The respond rates are high and the quality in the results are good. The results are part of Swedish Official Statistics.

List of tables

Explanation of symbols	6
1. Stocks of raw materials at year end	7
2. Stocks of raw materials by wood balance region at end of quarters	7
3. Stocks of pulpwood by assortment at end of quarters	8
4. Stocks of pulpwood of mixed softwood by wood balance region at end of quarters	9
5. Stocks of pulpwood of Norway spruce by wood balance region at end of quarters	10
6. Stocks of pulpwood of hardwood by wood balance region at end of quarters	11
7. Stocks of pulpwood of mixed softwood by storage sites at end of quarters	12
8. Stocks of pulpwood of Norway spruce by storage sites at end of quarters	13
9. Stocks of pulpwood of hardwood by storage sites at end of quarters	14

List of terms

Sortiment	Assortment
Massaflis	Chips
Barrsågtimmer	Coniferous sawlogs
Kvartalsslut	End of quarter
Årsslut	End of year
m ³ f ub	m ³ solid volume under bark
Barrmassaved	Mixed pulpwood
Lagringsställe	Place of storage
Förädlingsindustri	Process industry
Massaved	Pulpwood
Lövmassaved	Pulpwood of hardwood
Granmassaved	Pulpwood of Norway spruce
Råvara	Raw material
Bilväg och övrigt	Road side and other
Terminal	Terminal
Virkesbalansområde	Wood balance region