

## ***Lager av barrsågtimmer, massaved och massaflis 2016***

Stocks of coniferous sawlogs, pulpwood and chips in 2016

---

### **I korta drag**

#### **Ny publiceringsform**

Skogsstyrelsen började 2015 publicera officiell statistik i serien Statistiska Meddelanden (SM). Detta är det andra statistiska meddelandet med lagerstatistik.

I kapitlet ”Statistiken med kommentarer” finns en beskrivning av statistiken, dess utveckling samt hjälp att tolka den. Samtliga tabeller i detta SM finns också i Skogsstyrelsens statistikdatabas. Där kan du generera data i valfritt format för nedladdning till egen PC eller läsning på bildskärm. SM och Statistikdatabas ersätter de gamla publiceringsformerna Excelfiler och Skogsstatistisk årsbok.

#### **Nyheter för undersökningen**

Undersökningen och publicering följer samma modell som föregående år.



Katarina Ekberg, tfn 036-359344  
Katarina.ekberg@skogsstyrelsen.se

Statistiken har producerats av Skogsstyrelsen, som ansvarar för officiell statistik inom området.

Artikelnummer: JO0306SM1701  
ISSN 1654-4021 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 16 februari 2016.  
Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.  
Utgivare av Statistiska meddelanden är Herman Sundqvist, Skogsstyrelsen.

## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
Lager av virkesråvara vid årsslut	3
Lagerförändring jämfört med motsvarande kvartalsslut förra året	3
Lager av virkesråvara som andelar av det totala lagret	4
Lager av massaved	5
<b>Tabeller</b>	<b>6</b>
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
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>15</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>15</b>
Definitioner och förklaringar	15
<b>Så görs statistiken</b>	<b>17</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>17</b>
<b>Annan statistik</b>	<b>17</b>
Elektronisk publicering	18
<b>In English</b>	<b>19</b>
<b>Summary</b>	<b>19</b>
<b>List of tables</b>	<b>19</b>
<b>List of terms</b>	<b>19</b>

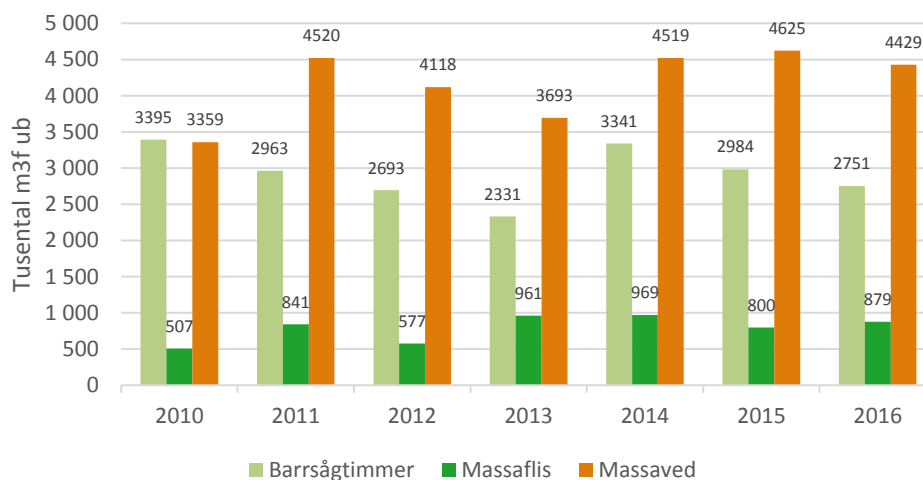
## Statistiken med kommentarer

### Lager av virkesråvara vid årsslut

Vid årsslutet 2016 uppgick de totala lagren av barrsågtimmer, massaved och massafλισ till 8,0 miljoner m<sup>3</sup> fub. Det är en minskning med 4 procent jämfört med året innan.

Lagren av barrsågtimmer var 2,75 miljoner m<sup>3</sup> fub (-8%), massafليس 0,9 miljoner m<sup>3</sup> fub (+10%) och massaved 4,4 miljoner m<sup>3</sup> fub (-4%).

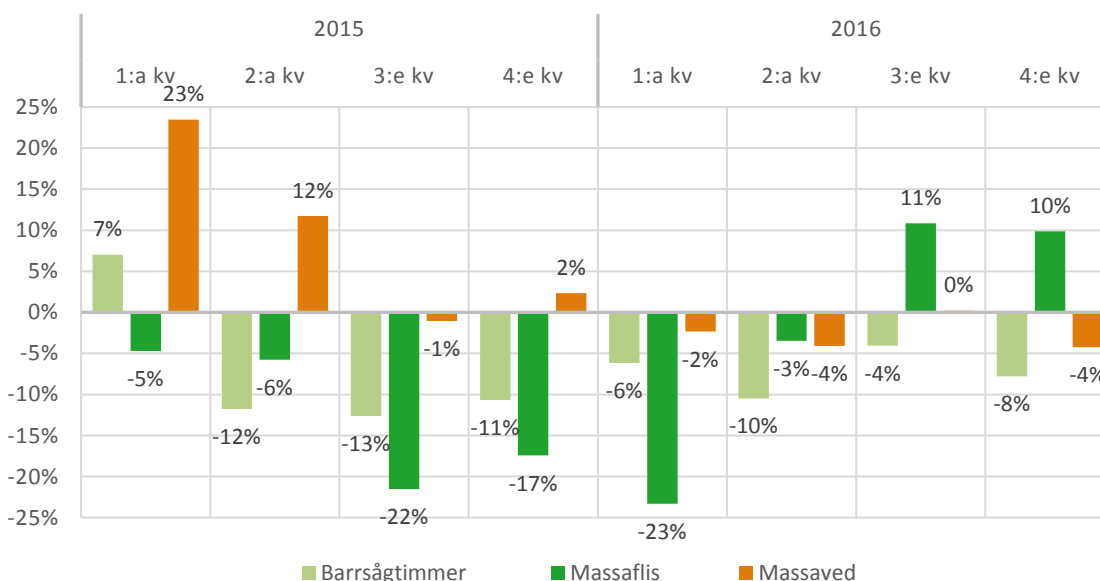
Figur 1. Lager av virkesråvara vid årsslut, 2010-2016



### Lagerförändring jämfört med motsvarande kvartalsslut förra året

Lagren av massaved och sågtimmer har under hela 2016 varit på samma nivå eller något lägre än vad det var under 2015. Under andra halvåret ökade lagren av massafليس jämfört med hur det såg ut 2015.

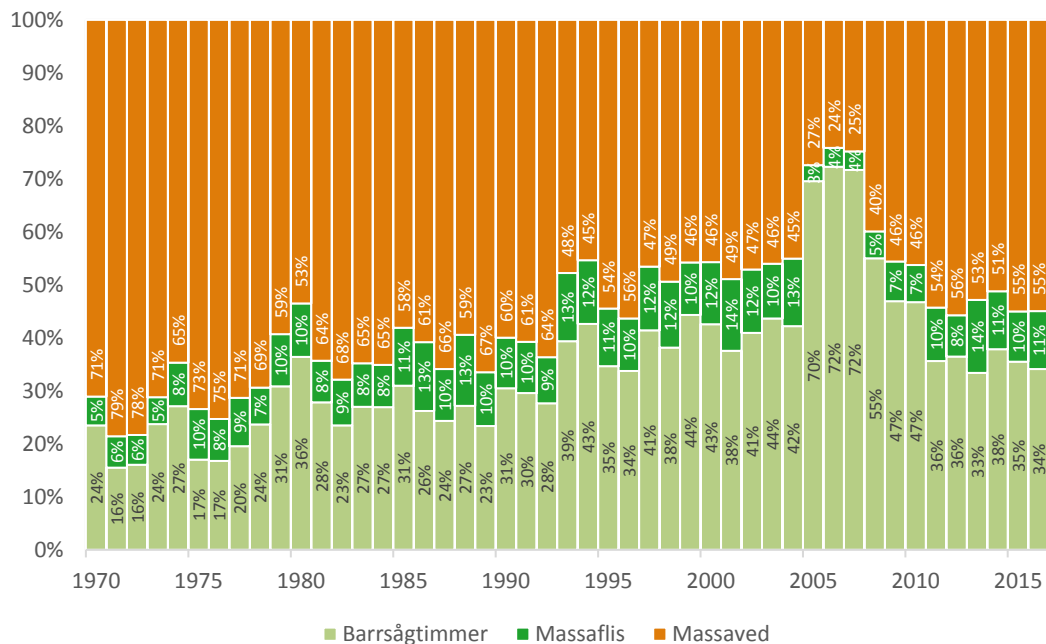
Figur 2. Lagerförändring från motsvarande kvartalsslut föregående år.



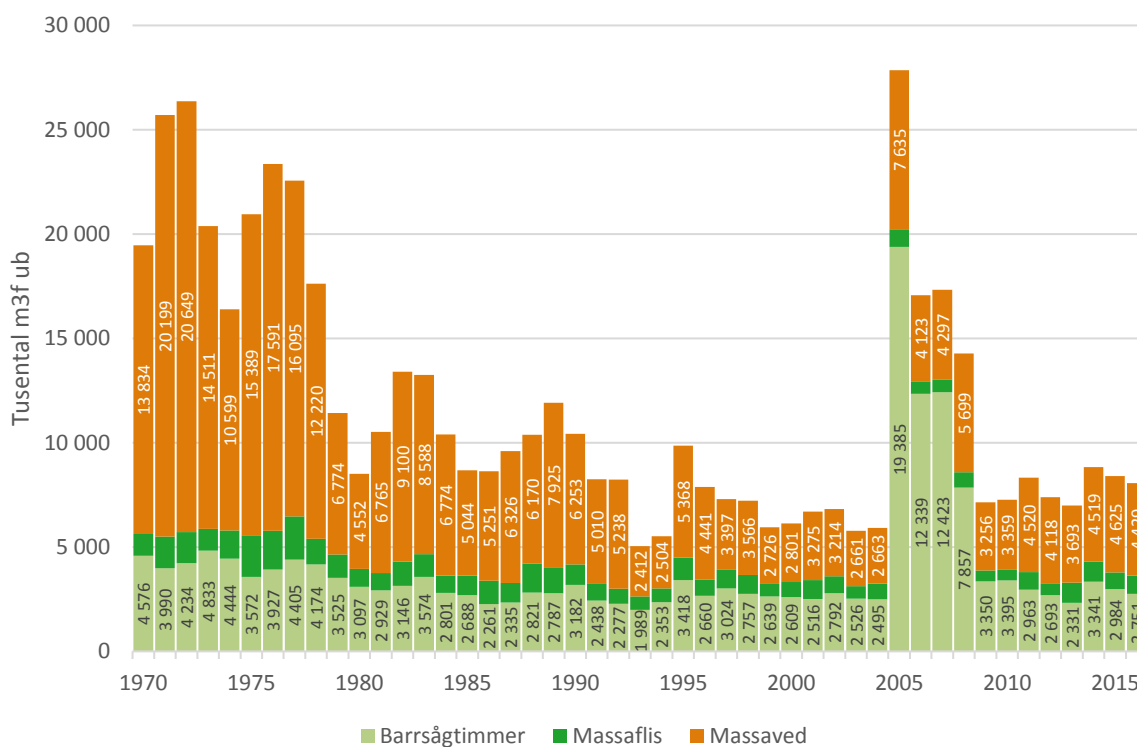
### Lager av virkesråvara som andelar av det totala lagret

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 barrsågtimmer och massafليس tillsammans omkring tre fjärdedelar av den totala volymen. Andelen massafليس har varit omkring 10 procent sedan 1970-talet bortsett från stormåren 2005-2007.

Figur 3. Andel barrsågtimmer, massafليس och massaved av totala virkeslagret 1970-2016



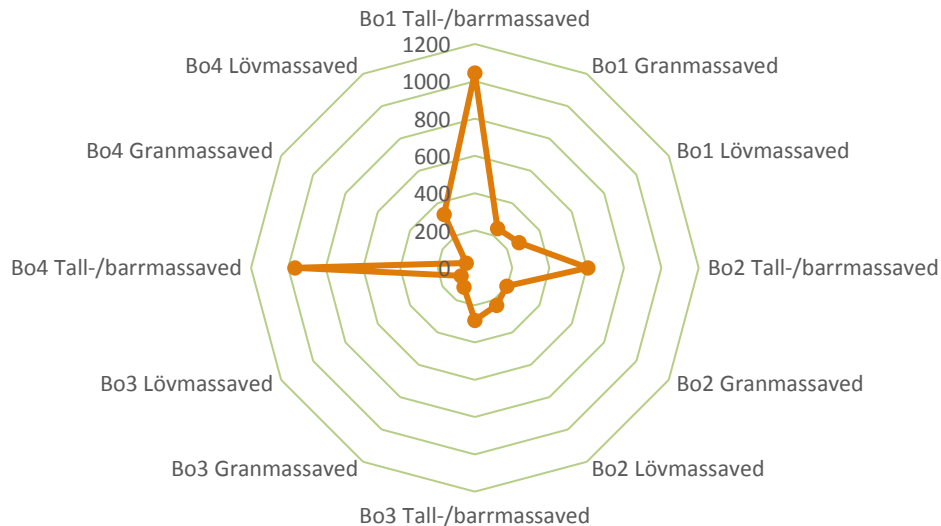
Figur 4. Lager av virkesråvara vid årsslut, 1970-2016.



### Lager av massaved

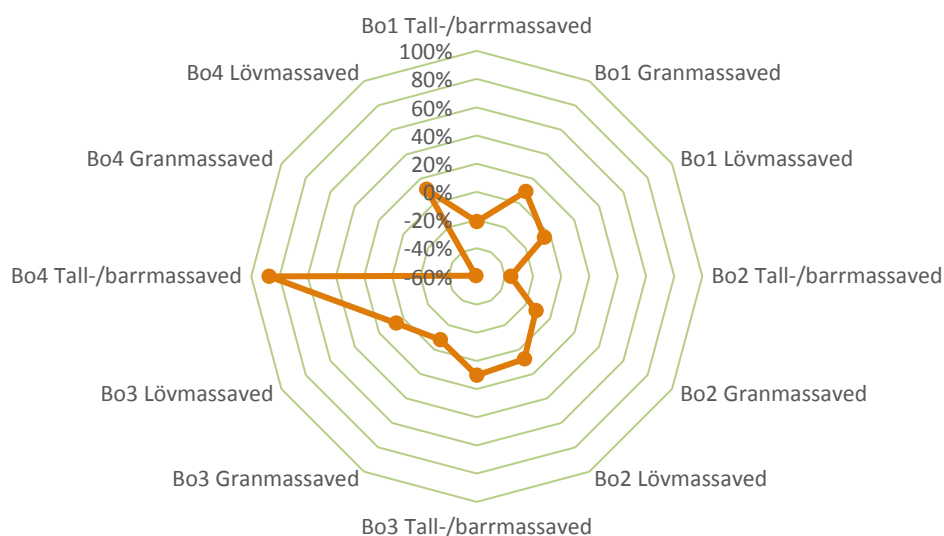
Vid årsslutet 2016 var lagret av tall-/barrmassaved 2,9 miljoner m<sup>3</sup>f ub. Det var omkring två-tredjedelar av hela lagret av massaved. Lagret av granmassaved var 0,6 miljoner m<sup>3</sup>f ub och lagret av lövmassaved 0,9 miljoner m<sup>3</sup>f ub. De största lagren av tall-/barrmassaved fanns i virkesbalansområde 1 och 4.

**Figur 5. Lager av massaved per sortiment och virkesbalansområde vid årsslut 2016, tusental m<sup>3</sup>f ub.**



Sett över hela landet var lagren av tall-/barrmassaved och granmassaved något lägre vid årsslutet 2016 jämfört med årsslutet året innan. Inom balansområde 4 var dock lagren av tall-/barrmassaved betydligt större, hela 87% mer vid årsslutet 2016 jämfört med året innan. Lagren av granmassaved i samma balansområde var 59% mindre senaste årsslutet jämfört med året innan.

**Figur 6. Lagerförändring årsslut 2016 jämfört med årsslut 2015 per massaveds-sortiment och virkesbalansområde.**



## Tabeller

---

### Teckenförklaring

Explanation of symbols

–	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 <sup>3</sup> f ub			
2016	2 751	879	4 429	8 059
2015	2 984	800	4 625	8 408
2014	3 341	969	4 519	8 829
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
:	:	:	:	:
1990	3 182	993	6 253	10 428
:	:	:	:	:
1980	3 097	863	4 552	8 512
:	:	:	:	:
1970	4 576	1 054	13 834	19 464

**2. Lager av virkesråvara per virkesbalansområde vid kvartalslut****2. Stocks of raw materials by wood balance region at end of quarters**

Virkesbalansområde	Virkesråvara	2015				2016			
		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 <sup>3</sup> f ub							
Virkesbalansområde 1	Barrsågtimmer	1 406	1 161	967	1 049	1 286	1 066	1 031	1 112
	Massaflis	230	249	248	211	209	270	243	260
	Massaved	2 001	1 892	1 595	1 834	1 866	1 597	1 389	1 560
	Summa	3 637	3 303	2 809	3 094	3 361	2 933	2 663	2 932
Virkesbalansområde 2	Barrsågtimmer	784	477	563	562	805	506	584	528
	Massaflis	233	257	214	208	171	265	267	199
	Massaved	1 494	1 321	1 234	1 385	1 527	1 341	1 119	1 036
	Summa	2 511	2 054	2 011	2 154	2 502	2 113	1 970	1 763
Virkesbalansområde 3	Barrsågtimmer	402	328	295	302	500	268	332	299
	Massaflis	79	109	88	87	87	99	100	100
	Massaved	547	696	510	464	564	607	507	485
	Summa	1 028	1 133	893	853	1 151	974	939	884
Virkesbalansområde 4	Barrsågtimmer	1 495	982	998	1 071	1 245	799	762	812
	Massaflis	388	338	196	294	246	284	218	319
	Massaved	1 159	1 042	763	941	1 122	1 204	1 095	1 348
	Summa	3 042	2 362	1 958	2 307	2 613	2 287	2 075	2 480
Virkesbalansområde 1-4	Barrsågtimmer	4 086	2 948	2 823	2 984	3 835	2 639	2 709	2 751
	Massaflis	931	952	746	800	714	919	827	879
	Massaved	5 201	4 952	4 102	4 625	5 079	4 749	4 110	4 429
	Summa	10 218	8 852	7 672	8 408	9 628	8 307	7 646	8 059

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

År	Kvartal	Tall-/barrmassaved	Granmassaved	Lövmassaved	Summa
		1 000 m <sup>3</sup> f ub			
2016	4:e kv	2 896	612	922	4 429
	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



**4. Lager av tall- och barrmassaved per virkesbalansområde vid kvartalslut**

## 4. Stocks of pulpwod of mixed softwood by wood balance region at end of quarters

År	Kvartal	Virkesbalans-	Virkesbalans-	Virkesbalans-	Virkesbalans-	Summa
		område 1	område 2	område 3	område 4	
		1 000 m <sup>3</sup> f ub				
2016	4:e kv	1 044	606	281	964	2 896
	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
	3:e kv	663	620	161	494	1 937
	2:a kv	949	703	324	793	2 770
	1:a kv	1 119	698	377	1 198	3 392
2008	4:e kv	1 145	782	425	1 187	3 539
	3:e kv	989	714	238	1 071	3 012
	2:a kv	929	708	374	1 560	3 571
	1:a kv	776	438	332	1 250	2 795
2007	4:e kv	641	531	359	1 294	2 825
	3:e kv	472	420	339	1 471	2 703
	2:a kv	443	466	453	1 750	3 113
	1:a kv	414	385	319	1 579	2 697
2006	4:e kv	393	519	191	1 781	2 884
	3:e kv	378	586	300	2 567	3 830
	2:a kv	590	651	375	3 590	5 205
	1:a kv	602	628	459	4 167	5 855
2005	4:e kv	626	710	332	4 155	5 822
	3:e kv	611	648	435	4 450	6 144
	2:a kv	581	498	562	768	2 409
	1:a kv	495	360	444	919	2 218
2004	4:e kv	548	415	280	361	1 603
	3:e kv	507	494	354	369	1 724
	2:a kv	422	581	413	730	2 145
	1:a kv	508	423	235	712	1 877
2003	4:e kv	473	451	287	423	1 633
	3:e kv	480	628	361	384	1 853
	2:a kv	609	668	502	621	2 400
	1:a kv	479	476	374	668	1 997

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

År	Kvartal	Virkesbalans-	Virkesbalans-	Virkesbalans-	Virkesbalans-	Summa
		område 1	område 2	område 3	område 4	
		1 000 m <sup>3</sup> f ub				
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
	3:e kv	117	216	66	78	477
	2:a kv	171	352	98	152	773
	1:a kv	282	499	146	243	1 169
2008	4:e kv	164	285	141	144	732
	3:e kv	102	293	95	104	594
	2:a kv	184	363	132	183	862
	1:a kv	188	318	101	198	804
2007	4:e kv	165	277	69	141	652
	3:e kv	116	273	87	151	627
	2:a kv	210	333	116	240	899
	1:a kv	222	289	128	204	843
2006	4:e kv	125	219	120	88	552
	3:e kv	133	330	120	107	691
	2:a kv	251	376	145	210	982
	1:a kv	309	459	254	279	1 301
2005	4:e kv	233	348	83	137	801
	3:e kv	183	334	111	190	818
	2:a kv	240	374	228	302	1 144
	1:a kv	278	289	234	242	1 043
2004	4:e kv	196	225	106	74	600
	3:e kv	176	204	373	87	841
	2:a kv	210	347	148	168	872
	1:a kv	233	385	135	110	862
2003	4:e kv	181	206	92	86	565
	3:e kv	102	196	135	99	532
	2:a kv	207	271	107	160	745
	1:a kv	246	330	157	159	892

**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-	Virkesbalans-	Virkesbalans-	Virkesbalans-	Summa
		område 1	område 2	område 3	område 4	
		1 000 m <sup>3</sup> f ub				
2016	4:e kv	272	233	86	331	922
	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
	3:e kv	111	200	97	325	732
	2:a kv	224	292	155	473	1 145
	1:a kv	329	377	165	686	1 557
2008	4:e kv	325	316	185	603	1 428
	3:e kv	280	337	172	432	1 221
	2:a kv	240	328	126	446	1 140
	1:a kv	253	320	153	388	1 113
2007	4:e kv	158	255	131	274	819
	3:e kv	179	227	122	296	824
	2:a kv	180	134	81	228	623
	1:a kv	138	187	61	154	540
2006	4:e kv	158	200	75	254	687
	3:e kv	281	289	130	393	1 094
	2:a kv	259	297	165	347	1 068
	1:a kv	263	365	194	463	1 285
2005	4:e kv	235	239	144	393	1 011
	3:e kv	291	195	137	362	984
	2:a kv	218	194	108	254	773
	1:a kv	207	142	87	134	570
2004	4:e kv	147	109	61	143	459
	3:e kv	173	162	115	140	590
	2:a kv	163	194	96	202	655
	1:a kv	212	196	79	235	722
2003	4:e kv	125	144	55	138	463
	3:e kv	204	238	120	208	769
	2:a kv	164	208	94	225	691
	1:a kv	147	168	106	309	730

**7. Lager av tall- och barrmassaved per lagringställen vid kvartalsslut**

## 7. Stocks of pulpwood of mixed softwood by storage sites at end of quarters

År	Kvartal	Förädlingsindustri	Virkesterminal	Bilväg	Summa
		1 000 m <sup>3</sup> f ub			
2016	4:e kv	831	735	1 330	2 896
	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
	3:e kv	843	365	729	1 937
	2:a kv	1 190	510	1 070	2 770
	1:a kv	924	904	1 564	3 392
2008	4:e kv	1 031	997	1 510	3 539
	3:e kv	1 091	861	1 060	3 012
	2:a kv	1 027	904	1 640	3 571
	1:a kv	..	..	..	2 795
2007	4:e kv	645	527	1 653	2 825
	3:e kv	..	..	..	2 703
	2:a kv	648	308	2 157	3 113
	1:a kv	..	..	..	2 697
2006	4:e kv	409	266	2 209	2 884
	3:e kv	537	437	2 856	3 829
	2:a kv	762	574	3 869	5 205
	1:a kv	..	..	..	5 855
2005	4:e kv	1 355	498	3 969	5 822
	3:e kv	969	455	4 720	6 144
	2:a kv	779	440	1 190	2 409
	1:a kv	545	341	1 332	2 218
2004	4:e kv	..	..	..	1 603
	3:e kv	765	338	621	1 724
	2:a kv	929	314	902	2 145
	1:a kv	598	205	1 074	1 877

**8. Lager av granmassaved per lagringställe vid kvartalsslut**

## 8. Stocks of pulpwood of Norway spruce by storage sites at end of quarters

År	Kvartal	Förädlingsindustri	Virkesterminal	Bilväg	Summa
		1 000 m <sup>3</sup> f ub			
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
	3:e kv	168	96	212	477
	2:a kv	349	194	230	773
	1:a kv	371	282	517	1 169
2008	4:e kv	212	151	370	733
	3:e kv	224	148	223	594
	2:a kv	377	200	285	862
	1:a kv	212	179	414	804
2007	4:e kv	293	70	289	652
	3:e kv	309	65	253	627
	2:a kv	433	78	388	899
	1:a kv	..	..	..	843
2006	4:e kv	194	46	312	552
	3:e kv	325	72	294	691
	2:a kv	523	113	346	982
	1:a kv	..	..	..	1 301
2005	4:e kv	396	92	313	801
	3:e kv	428	69	320	818
	2:a kv	419	153	571	1 144
	1:a kv	236	196	612	1 043
2004	4:e kv	..	..	..	600
	3:e kv	582	68	191	841
	2:a kv	514	116	242	872
	1:a kv	336	137	389	862

**9. Lager av lövmassaved per lagringställe vid kvartalsslut**

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

År	Kvartal	Förädlingsindustri	Virkesterminal	Bilväg	Summa
		1 000 m <sup>3</sup> f ub			
2016	4:e kv	343	149	430	922
	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
	3:e kv	403	73	256	732
	2:a kv	525	220	400	1 145
	1:a kv	761	180	616	1 557
2008	4:e kv	483	479	466	1 428
	3:e kv	556	361	304	1 221
	2:a kv	473	284	382	1 140
	1:a kv	480	250	383	1 113
2007	4:e kv	380	173	266	819
	3:e kv	335	211	278	824
	2:a kv	237	90	296	623
	1:a kv	..	..	..	540
2006	4:e kv	288	95	304	687
	3:e kv	504	188	401	1 094
	2:a kv	461	181	426	1 068
	1:a kv	..	..	..	1 285
2005	4:e kv	441	229	340	1 011
	3:e kv	443	214	327	984
	2:a kv	361	127	285	773
	1:a kv	273	93	204	570
2004	4:e kv	..	..	..	459
	3:e kv	335	104	151	590
	2:a kv	338	116	202	655
	1:a kv	305	98	319	722

## Fakta om 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.

### Detta omfattar statistiken

Statistiken omfattar virkesvolymer i lager på 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*

- 1
- 2
- 3
- 4





## Så gör vi statistiken

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

För sågverk med en omsättning över 49 miljoner kronor, pappers-och massabruk, förvaltningar och inköpsföretag gör vi en totalundersökning. De sågverk med en omsättning mellan 5-49 miljoner kronor undersöker vi med hjälp av stickprov. Undersökningspopulationen uppdateras i slutet av varje år varefter nytt urval görs. Alla företag som valts eller lottats ut till årets första kvartal ingår i statistikpopulationen för årets övriga tre kvartal varefter proceduren upprepas.

## Statistikens tillförlitlighet

Uppgifterna avseende massaved bygger på totalundersökningar varför det inte förekommer några urvalsfel. Fel beroende på över- eller undertäckning i ramen ska inte heller förekomma. Populationen är relativt liten (ca 50 företag) och uppdateringar av ramen sker löpande. Eventuella andra felkällor som t.ex. dubbelrapportering, bearbetningsfel eller fel i uppgiftslämnandet kan förekomma.

Uppgifterna avseende barrsågtimmer och massaflis bygger på totalundersökning av de större företagen och urvalsundersökning av de mindre företagen. Eftersom merparten av produktionen är starkt koncentrerad till ett fåtal mycket stora enheter täcks den största del av lagren in bland de totalundersökta företagen. Den del av de totala lagren som samlas in via stickprov är ca 2 procent. Det betyder att även om urvalsfel förekommer inom den urvalsundersökta populationen påverkar det inte skattningarna av de totala lagren nämnvärt.

Fel beroende på under- eller övertäckning i ramen kan förekomma men vi bedömer att det påverka resultaten marginellt. Företagsregistrets SNI-kod "sågning av trä" som vi använder för att identifiera sågverk innehåller även andra typer av industrier vilket ger en övertäckning. Vid skattningar tar vi hänsyn till detta.

Cut-off gränsen för sågverk, som är satt till 5 miljoner kronor i omsättning enligt Företagsregistret, innebär att undersökningen och de redovisade lagren i statistiken täcker ca 98 procent av alla lager av barrsågtimmer. För massaved och massaflis bedöms täckningen vara nära 100 procent.

## Annan statistik

Sedan mitten av 1970-talet har skogsindustribranschen via Skogsnäringsens IT-företag (SDC) årligen samlat in och publicerat uppgifter om produktion och förbrukning av vedråvara hos skogsindustriföretagen. Datamaterialet omfattar förbrukningen vid samtliga massa- och skivindustrier samt alla sågverk med en årsproduktion större än 1 000 m<sup>3</sup>. I de redovisade virkesvolymerna ingår dessutom en skattning av den virkesvolym som förbrukas vid sågverk vars årsproduktion understiger 1 000 m<sup>3</sup>. Denna volym antas vara den samma som vid senaste sågverksinventeringen (från år 2000). Uppgifterna om sågverkens biprodukter är mindre säkra än uppgifterna om råvaruförbrukning och produktion av sågade varor. Många olika måttenheter används och omräkningar sker ofta i flera led. Spån och bark används i stor omfattning internt på de enskilda företagen och mäts ibland inte alls. Olika biprodukter blandas ibland av tekniska skäl, varför det kan vara svårt att få fram volymuppgifter fördelat på sortiment.

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.

**Elektronisk publicering**

Detta statistiska meddelande och kvalitetsdeklarationer finns åtkomliga på Skogsstyrelsens webbplats [Statistik - Skogsstyrelsen](#) samt på SCB:s webbplats <http://www.scb.se> under Jord- och skogsbruk, fiske.

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. [Skogsstyrelsens statistikdatabas](#).

## In English

---

### Summary

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, larger management- and wholesaling companies and for large sawmills. A sample is taken among sawmills with a yearly turnover between 5-49 million SEK. The fact that a very large part of the stocks are totally surveyed and that the respond rates are high imply a high quality in the results. Small sawmills (with a yearly turnover < 5 million SEK) are estimated to have less than one percent of the total stocks of coniferous sawlogs. The results are part of Swedish Official Statistics.

### List of tables

	Explanation of symbols	5
1.	Stocks of raw materials by wood balance region at end of quarters	7
2.	Stocks of raw materials by wood balance region at end of quarters	8
3.	Stocks of pulpwood by assortment at end of quarters	9
4.	Stocks of pulpwood of mixed softwood by wood balance region at end of quarter	10
5.	Stocks of pulpwood of Norway spruce by wood balance region at end of quarters	11
6.	Stocks of pulpwood of hardwood by wood balance region at end of quarters	12
7.	Stocks of pulpwood of mixed softwood by storage sites at end of quarters	13
8.	Stocks of pulpwood of Norway spruce by storage sites at end of quarters	14
9.	Stocks of pulpwood of hardwood by storage sites at end of quarters	15

### List of terms

Sortiment	Assortment
Massaflis	Chips
Barrsågtimmer	Coniferous sawlogs
Kvartalsslut	End of quarter
Årsslut	End of year
M <sup>3</sup> f ub	M <sup>3</sup> 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

|