

## ***Lager av barrsågtimmer, massaved och massaflis 2020***

Stocks of coniferous sawlogs, pulpwood and chips 2020

---

### **I korta drag**

#### **Mindre virkeslager i år än förra vintern**

Lagren av barrsågtimmer, massaved och massaflis uppgick till 9 miljoner kubikmeter den 31 december 2020, enligt Skogsstyrelsens statistik. Såväl lagren av barrsågtimmer som massavedslagren var något lägre än vid samma tid året innan men det fanns regionala skillnader.

Lagren av barrsågtimmer ökade i slutet av 2020 och uppgick vid årets slut till 3 miljoner kubikmeter vilket dock var 8 procent mindre än samma tidpunkt 2019. Värt att notera är att det var enbart i södra delen av landet (virkesbalansområde 4) som lagren av barrsågtimmer minskade jämfört med förra vintern. I resten av landet var lagren oförändrade eller något större. Genomsnittslagret av barrsågtimmer vid årsslut de senaste fem åren har uppgått till 2,9 miljoner kubikmeter

Lagren av massaved uppgick till 5 miljoner kubikmeter. Det är 9 procent mindre än vid årsslutet 2019 men en fortsatt hög nivå jämfört med genomsnittet för de fem senaste åren som varit 4,4 miljoner kubikmeter. Även när det gäller lager av massaved finns regionala skillnader. I norr och i söder (virkesbalansområde 1 och 4) minskade lagren medan de ökade i resten av landet.

Lagret av massaflis var drygt 1 miljon kubikmeter vilket var 24 procent mer än årsslutet 2019.

När vi summerar lagerförändringarna under 2020 ser vi att lagren av samtliga sortiment ökade i början av året för att senare under våren minska. Lagren av barrsågtimmer ökade därefter fram till årsslut medan lagren av massaved fortsatte att minska fram till slutet av året då de låg på oförändrad nivå.

#### **Fortfarande relativt stora lager av barmassaved**

Fördelat på sortiment bestod det totala lagret av massaved av massaved av 3,6 miljoner kubikmeter barmassaved, 0,6 miljoner kubikmeter granmassaved och 0,7 miljoner lövmassaved. Jämfört med förra årsslutet har lagren av barmassaved minskat med 13 procent men är fortfarande betydligt större än 3,1 miljoner kubikmeter som är genomsnittsnivån för de senaste fem årssluten.

Lagren av massaved låg till 44 procent vid bilväg, 28 procent vid industri och 28 procent vid terminal. Granmassaved och lövmassaved ligger oftare vid bilväg än barmassaveden. Vid årsslutet 2020 låg 68 procent av granmassaveden vid bilväg. Motsvarande siffror för barmassaved och lövmassaved var 39 respektive 53 procent. När det gäller granmassaved och lövmassaved är det mindre vanligt med lagring i terminal.

#### **Förklaring**

Den kubikmeter som avses är m<sup>3</sup>f ub, fast kubikmeter utan bark



Statistiken är producerad av Skogsstyrelsen, som ansvarar för officiell statistik inom området.

Kontakt:

Katarina Ekberg, telefon: 036-35 93 44. e-post: [katarina.ekberg@skogsstyrelsen.se](mailto:katarina.ekberg@skogsstyrelsen.se)

Artikelnummer: JO0306 SM2101

ISSN 1654-4021 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 9 februari 2021.

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Herman Sundqvist, Skogsstyrelsen.

## Innehållsförteckning

<b>STATISTIKEN MED KOMMENTARER .....</b>	<b>4</b>
<b>Lager av virkesråvara.....</b>	<b>4</b>
Figur 1. Lager av virkesråvara vid årsslut, 1970-2020.....	4
Figur 2. Lager av barrsågtimmer, massaved och massaflis vid årsslut, 1970-2020. ....	4
Figur 3. Utveckling av lager av barrsågtimmer, massaflis och massaved per kvartal under 2018, 2019 och 2020. ....	5
<b>Lager av barrsågtimmer per virkesbalansområde.....</b>	<b>5</b>
Figur 4. Utveckling av lager av barrsågtimmer per virkesbalansområde och kvartal 2013-2020. ....	5
<b>Lager av massaved per sortiment och virkesbalansområde .....</b>	<b>6</b>
Figur 5. Utveckling av lager av barrmassaved per virkesbalansområde och kvartal från 2010 till 2020. ....	6
Figur 6. Utveckling av lager av granmassaved per virkesbalansområde och kvartal från 2010 till 2020. ....	6
Figur 7. Utveckling av lager av lövmassaved per virkesbalansområde och kvartal från 2010 till 2020. ....	7
<b>Lager av massaved per lagringsplats .....</b>	<b>7</b>
Figur 8. Lager av massaved per kvartalsslut 2018 till 2020.....	7
<b>TABELLER.....</b>	<b>8</b>
<b>Teckenförklaring .....</b>	<b>8</b>
1. Lager av virkesråvara vid årsslut, 1 000 m <sup>3</sup> f ub .....	9
2. Lager av barrsågtimmer per virkesbalansområde vid kvartalsslut, 1 000 m <sup>3</sup> f ub.....	10
3. Lager av barrmassaved per virkesbalansområde vid kvartalsslut, 1 000 m <sup>3</sup> f ub .....	11
4. Lager av granmassaved per virkesbalansområde vid kvartalsslut, 1 000 m <sup>3</sup> f ub .....	12
5. Lager av lövmassaved per virkesbalansområde vid kvartalsslut, 1 000 m <sup>3</sup> f ub .....	13
6. Lager av massaved per lagringställen vid kvartalsslut, 1000 m <sup>3</sup> f ub .....	14
<b>FAKTA OM STATISTIKEN .....</b>	<b>15</b>
<b>Detta omfattar statistiken .....</b>	<b>15</b>
Definitioner och förklaringar .....	15
<b>Så gör vi statistiken .....</b>	<b>17</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet .....</b>	<b>17</b>
Elektronisk publicering.....	17
<b>IN ENGLISH.....</b>	<b>18</b>
<b>Smaller timber stocks this year than last winter.....</b>	<b>18</b>
<b>About the investigation.....</b>	<b>18</b>
<b>List of tables .....</b>	<b>19</b>
<b>List of terms .....</b>	<b>19</b>

## Statistiken med kommentarer

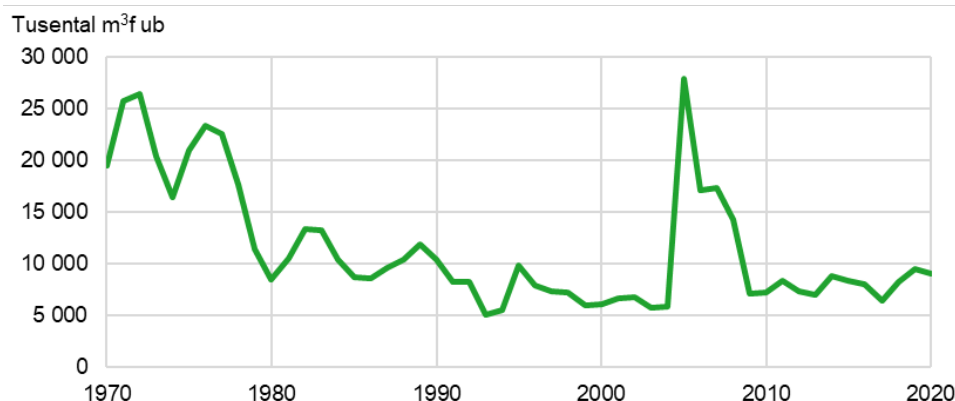
### Lager av virkesråvara

Vid årsslutet 2020 uppgick de totala lagren av barrsågtimmer, massaved och massaflis till 9,0 miljoner m<sup>3</sup>f ub (fast kubikmeter under bark). Det är 6 procent mindre än samma tidpunkt 2019.

Diagrammet nedan visar att lagervolymer under början av 1970-talet var betydligt större än idag med toppnoteringar på mer än 25 miljoner m<sup>3</sup>f ub. Därefter minskade lagervolymer för att under 1980-talet ligga på i genomsnitt drygt 10 miljoner m<sup>3</sup>f ub. De totala virkeslagren har sedan 1990-talet varierat mellan 5 och 10 miljoner m<sup>3</sup>f ub, förutom åren efter stormen Gudrun 2005 då lagervolymer var betydligt större.

#### Figur 1. Lager av virkesråvara vid årsslut, 1970-2020

Figure 1. Stocks of wood raw materials at year end 1970-2020



Källa: Skogsstyrelsen

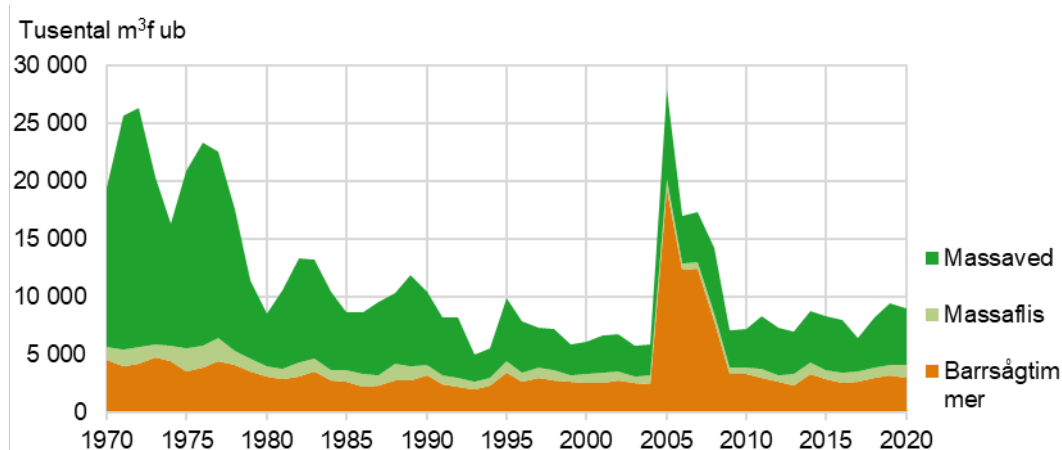


Lagren av barrsågtimmer var vid årsslut 2020 3,0 miljoner m<sup>3</sup>f ub vilket är en minskning med 8 procent jämfört med årsslut 2019. Lagret av massaflis var 1,0 miljoner m<sup>3</sup>f ub, en ökning med 24 procent. Lagren av massaved var 5,0 miljoner m<sup>3</sup>f ub, en minskning med 9 procent.

Lagren av massaved är betydligt mindre idag än vad de var under 1970- och 1980-talet. Det framgår av diagrammet nedan. I diagrammet syns också att lagren av barrsågtimmer legat på en relativt jämn nivå sedan 1970-talet då lagren (förutom åren efter stormen Gudrun 2005) bara var något större än vad de är idag.

#### Figur 2. Lager av barrsågtimmer, massaved och massaflis vid årsslut, 1970-2020.

Figure 2. Stocks of coniferous sawlogs, pulpwood and pulp chips at year end 1970-2020.



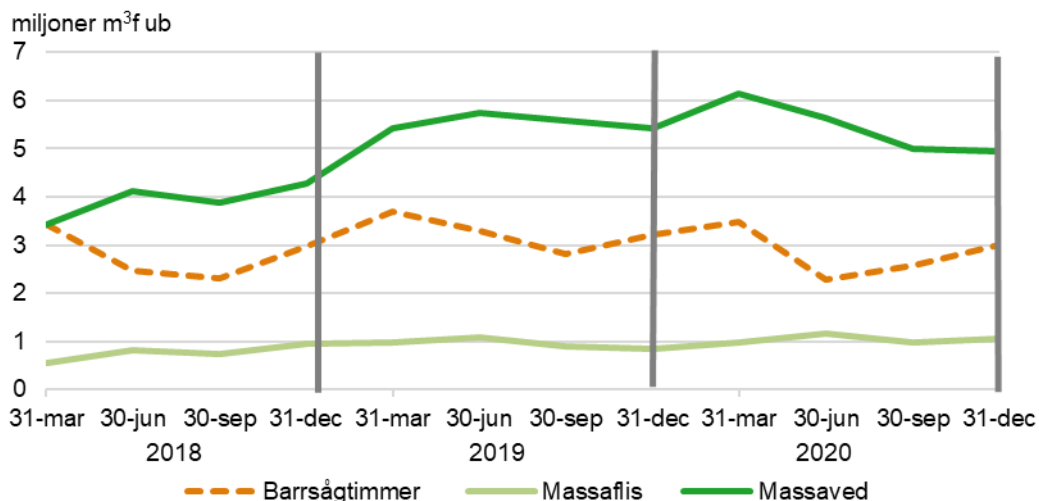
Källa: Skogsstyrelsen



Lagren av barrsågtimmer och massaved ökade i början av 2020 för att under våren minska igen. Från sommaren och framåt ökade lagren av barrsågtimmer medan lagren av massaved fortsatte att minska. Det är vanligt att virkeslagren ökar i början av året för att sedan minska under sommarhalvåret och därefter öka något igen i slutet av året. När det gäller lagren av massaved ökade de mycket i fjol och ligger kvar på en relativt hög nivå. Detta framgår även av diagrammet nedan där också utvecklingen under 2018 finns med.

### Figur 3. Utveckling av lager av barrsågtimmer, massaflis och massaved per kvartal under 2018, 2019 och 2020.

Figure 3. Development of stocks of coniferous sawlogs, pulp chips and pulpwood by quarter during 2018, 2019 and 2020.



Källa: Skogsstyrelsen

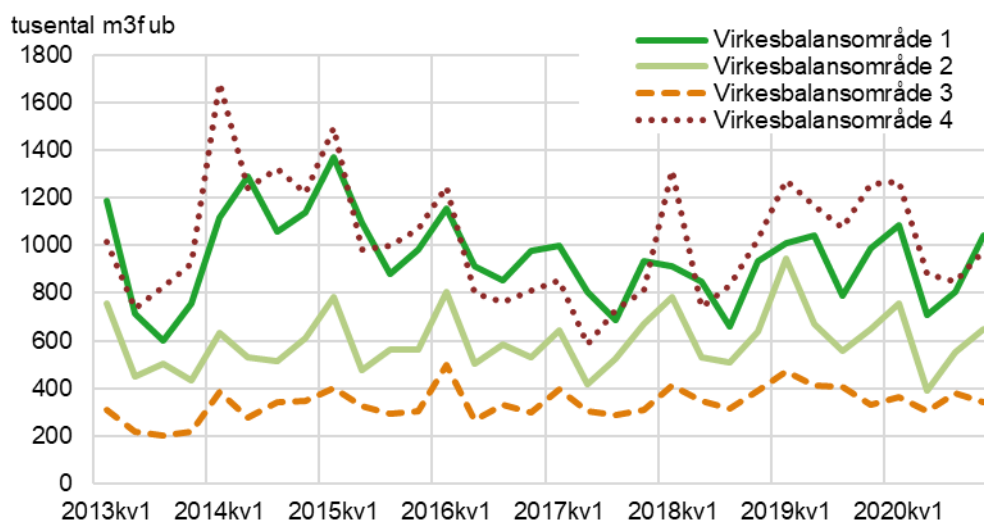


### Lager av barrsågtimmer per virkesbalansområde

Lagret av barrsågtimmer var i slutet av 2020 som störst i nordligaste och sydligaste delarna av landet (virkesbalansområde 1 och 4, se sidan 16). Minst var lagren i virkesbalansområde 3. Detta är förhållanden som stått sig sedan 2013 vilket också framgår av figur 4.

### Figur 4. Utveckling av lager av barrsågtimmer per virkesbalansområde och kvartal 2013-2020.

Figure 4. Development of stocks of coniferous sawlogs by wood balance region and quarter during 2013 to 2020.



Källa: Skogsstyrelsen

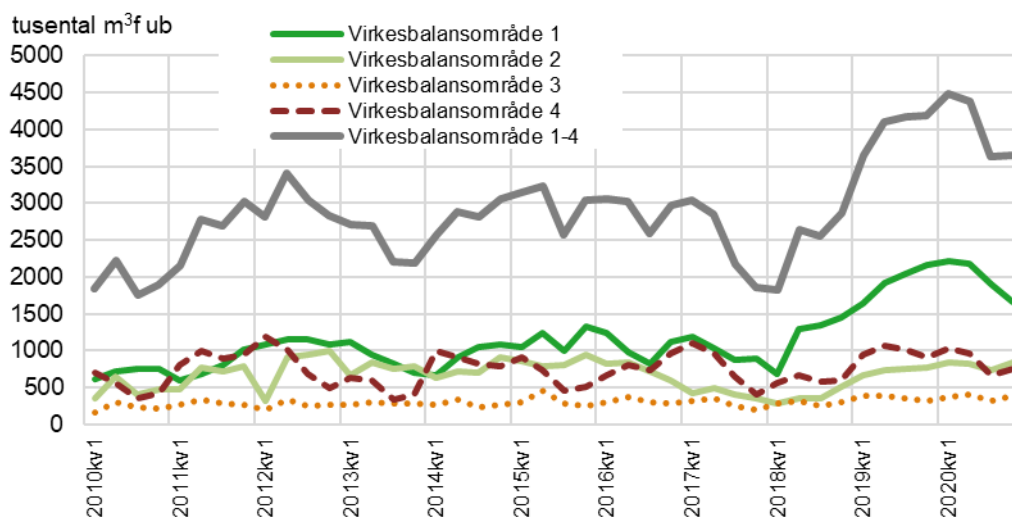


## Lager av massaved per sortiment och virkesbalansområde

Vid årsslutet 2020 var lagren av barrmassaved 3,6 miljoner m<sup>3</sup>f ub. Lagren av barrmassaved ökade mycket i virkesbalansområde 1 under 2018 och 2019 men har minskat igen under 2020. Detta framgår av diagrammet här nedanför som också visar utvecklingen i övriga virkesbalansområden från 2010 och framåt.

### Figur 5. Utveckling av lager av barrmassaved per virkesbalansområde och kvartal från 2010 till 2020.

Figure 5. Development of stocks of coniferous pulpwood by wood balance region and quarter 2010 to 2020.



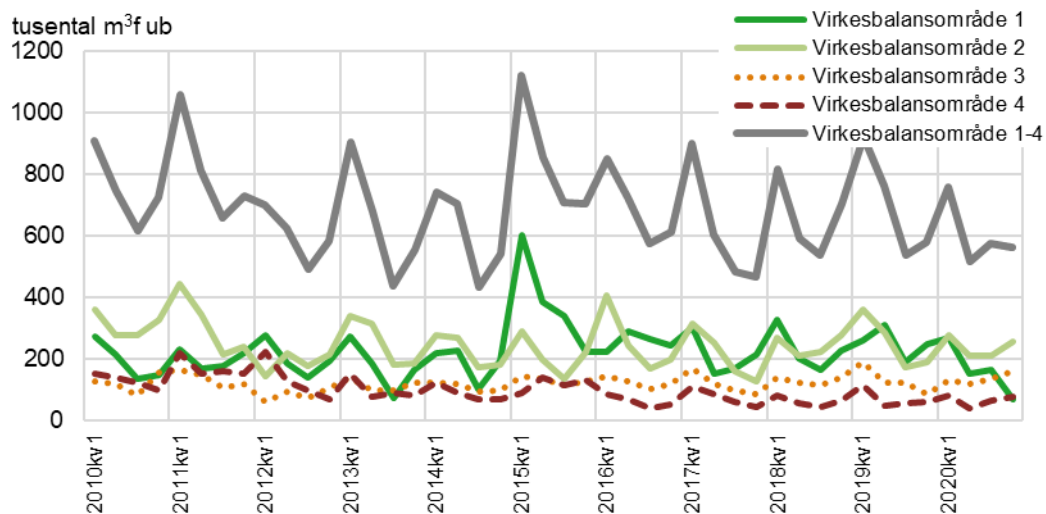
Källa: Skogsstyrelsen



Lagret av granmassaved var knappt 600 000 m<sup>3</sup>f ub vid årets slut 2020 vilket är 3 procent mindre än samma tid 2019. Historiskt sett har lagren av granmassaved varit störst i norra delen av landet (virkesbalansområde 1 och 2). Vid årsslut 2020 var lagren i virkesbalansområde 1 dock betydligt mindre än tidigare år enligt vår uppföljning. Utvecklingen av lagret av granmassaved per virkesbalansområde under åren 2010 till 2020 finns även i tabell 5, här nedanför.

### Figur 6. Utveckling av lager av granmassaved per virkesbalansområde och kvartal från 2010 till 2020.

Figure 6. Development of stocks of spruce pulpwood by wood balance region and quarter 2010 to 2020.



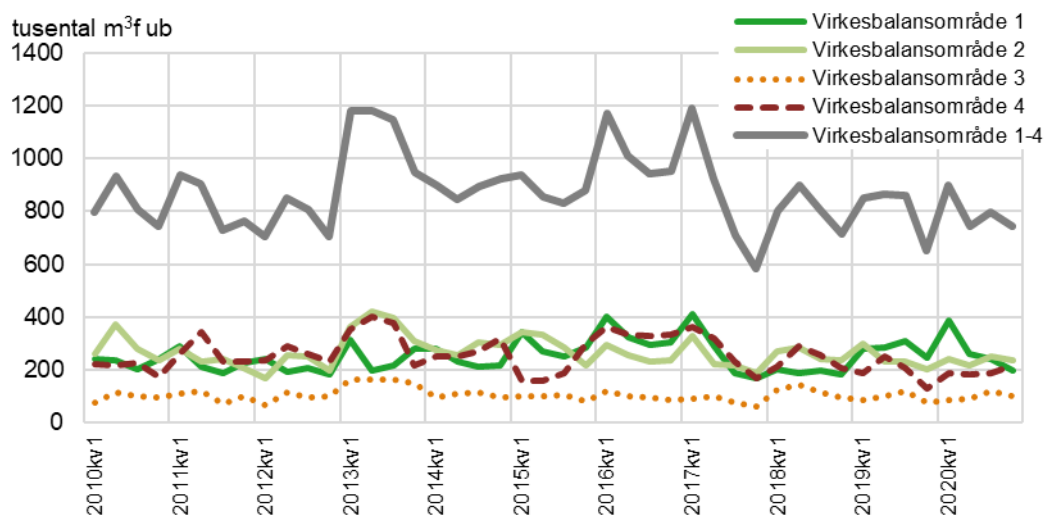
Källa: Skogsstyrelsen



Vid årsslutet 2020 fanns det knapp 750 000 m<sup>3</sup>f ub lövmassaved i lager. Det var 15 procent mer än vid årsslutet 2019. I figur 6 visas utvecklingen av lövmassavedlagren per virkesbalansområde från 2010 till och med 2020. Lagren av lövmassaved har varit klart mindre i virkesbalansområde 3 än i i övriga delar av landet under hela perioden.

### Figur 7. Utveckling av lager av lövmassaved per virkesbalansområde och kvartal från 2010 till 2020.

Figure 7. Development of stocks of broadleaved pulpwood by wood balance region and quarter 2010 to 2020.



Källa: Skogsstyrelsen

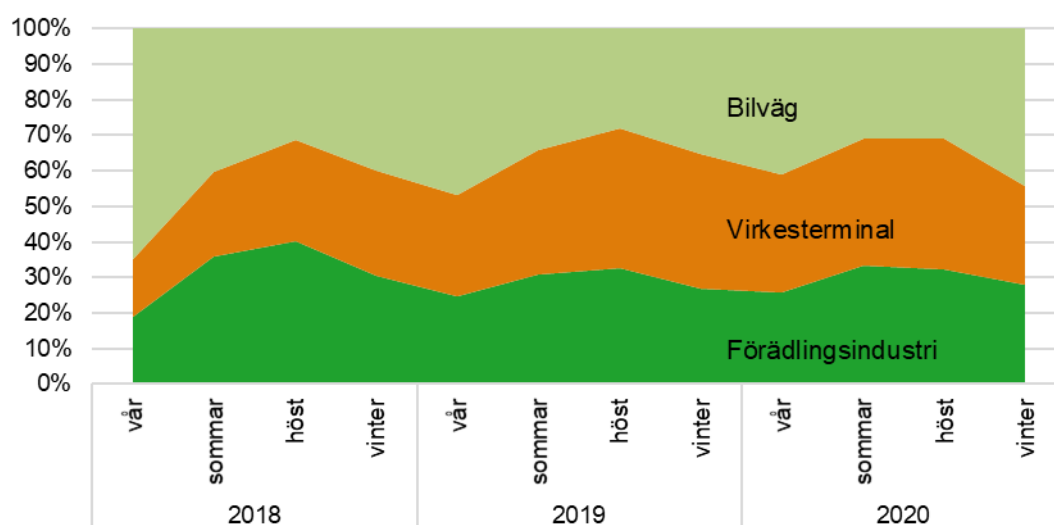


### Lager av massaved per lagringsplats

För massaved samlar vi även in uppgift om var lagren ligger. Andelen som finns vid bilväg ökar normalt under våren för att sedan minska under sommaren och öka igen under senhösten och början av vintern. Så var fallet även under 2020 vilket framgår tydligt i diagram 8.

### Figur 8. Lager av massaved per kvartalslut 2018 till 2020.

Figure 8. Stocks of pulpwood by end of quarter 2018 to 2020.



Observera att vår, sommar, höst och vinter står för de fyra måttillfällena 31 mars, 30 juni, 30 september och 31 december.

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, 1 000 m<sup>3</sup>f ub****1. Stocks of raw materials at year end, 1 000 m<sup>3</sup>f ub**

År	Barrsågtimmer	Massafilis	Massaved	Summa
2020	3 009	1 063	4 953	9 024
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 barrsågtimmer per virkesbalansområde vid kvartalsslut, 1 000 m<sup>3</sup>f ub****2. Stocks of coniferous sawlogs by wood balance region at end of quarters, 1 000 m<sup>3</sup>f ub**

	Virkesbalans- område 1	Virkesbalans- område 2	Virkesbalans- område 3	Virkesbalans- område 4	Virkesbalans- område 1-4
2020kv4	1 042	647	343	978	3 009
2020kv3	804	553	377	848	2 583
2020kv2	708	392	307	880	2 287
2020kv1	1 087	756	366	1 269	3 479
2019kv4	989	648	331	1 255	3 224
2019kv3	791	559	409	1 072	2 831
2019kv2	1 041	669	413	1 166	3 289
2019kv1	1 012	945	471	1 275	3 703
2018kv4	933	637	391	1 024	2 985
2018kv3	657	510	313	834	2 315
2018kv2	848	531	345	744	2 471
2018kv1	911	782	414	1 318	3 424
2017kv4	937	672	311	809	2 728
2017kv3	689	526	288	729	2 231
2017kv2	804	415	304	585	2 108
2017kv1	997	645	398	852	2 892
2016kv4	979	528	299	812	2 618
2016kv3	853	584	332	762	2 531
2016kv2	913	506	268	799	2 486
2016kv1	1 153	805	500	1 245	3 703
2015kv4	984	562	302	1 071	2 919
2015kv3	883	563	295	998	2 739
2015kv2	1 095	477	328	982	2 882
2015kv1	1 369	784	402	1 495	4 049
2014kv4	1 139	609	349	1 221	3 319
2014kv3	1 059	512	339	1 320	3 231
2014kv2	1 291	529	278	1 243	3 341
2014kv1	1 119	630	384	1 685	3 818
2013kv4	758	433	218	922	2 331
2013kv3	598	503	202	827	2 131
2013kv2	713	449	216	733	2 111
2013kv1	1 189	756	307	1 017	3 269

Virkesbalansområden framgår av karta på sidan 16.

Källa: Skogsstyrelsen.

**3. Lager av barrmassaved per virkesbalansområde vid kvartalsslut, 1 000 m<sup>3</sup>f ub****3. Stocks of coniferous pulpwood wood balance region at end of quarters, 1 000 m<sup>3</sup>f ub**

År	Kvartal	Virkesbalans- område 1	Virkesbalans- område 2	Virkesbalans- område 3	Virkesbalans- område 4	Summa
2020	4:e kv	1 657	846	393	748	3 645
	3:e kv	1 908	747	319	663	3 636
	2:a kv	2 181	818	411	969	4 379
	1:a kv	2 214	848	378	1 041	4 481
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

Virkesbalansområden framgår av karta på sidan 16.

Källa: Skogsstyrelsen

**4. Lager av granmassaved per virkesbalansområde vid kvartalsslut, 1 000 m<sup>3</sup>f ub****4. Stocks of pulpwood of Norway spruce by wood balance region at end of quarters, 1 000 m<sup>3</sup>f ub**

År	Kvartal	Virkesbalans- område 1	Virkesbalans- område 2	Virkesbalans- område 3	Virkesbalans- område 4	Summa
2020	4:e kv	70	257	158	78	564
	3:e kv	163	209	135	66	573
	2:a kv	153	208	117	38	516
	1:a kv	270	278	129	81	757
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

Virkesbalansområden framgår av karta på sidan 16.

Källa: Skogsstyrelsen

**5. Lager av lövmassaved per virkesbalansområde vid kvartalsslut, 1 000 m<sup>3</sup>f ub****5. Stocks of pulpwood of hardwood by wood balance region at end of quarters, 1 000 m<sup>3</sup>f ub**

År	Kvartal	Virkesbalans område 1	Virkesbalans område 2	Virkesbalans område 3	Virkesbalans område 4	Summa
2020	4:e kv	196	236	97	215	744
	3:e kv	240	249	120	187	796
	2:a kv	258	216	87	183	744
	1:a kv	384	242	85	186	897
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

Virkesbalansområden framgår av karta på sidan 16.

Källa: Skogsstyrelsen

**6. Lager av massaved per lagringställen vid kvartalsslut, 1000 m<sup>3</sup>f ub****6. Stocks of pulpwood by storage sites at end of quarters, 1 000 m<sup>3</sup>f ub**

År och kvartalsslut	Förädlingsindustri	Virkesterminal	Bilväg	Summa
2020kv4	1 383	1 381	2 189	4 953
2020kv3	1 610	1 854	1 541	5 005
2020kv2	1 880	2 023	1 737	5 639
2020kv1	1 582	2 043	2 509	6 135
2019kv4	1 461	2 037	1 919	5 420
2019kv3	1 810	2 206	1 560	5 576
2019kv2	1 764	2 019	1 953	5 736
2019kv1	1 347	1 529	2 545	5 421
2018kv4	1 307	1 268	1 716	4 291
2018kv3	1 568	1 101	1 222	3 891
2018kv2	1 484	985	1 666	4 135
2018kv1	653	554	2 229	3 436
2017kv4	704	614	1 601	2 919
2017kv3	1 285	731	1 346	3 362
2017kv2	1 632	990	1 767	4 388
2017kv1	1 432	985	2 715	5 133
2016kv4	1 326	987	2 221	4 533
2016kv3	1 518	1 064	1 528	4 110
2016kv2	1 819	1 133	1 796	4 749
2016kv1	1 615	873	2 591	5 079
2015kv4	1 544	859	2 221	4 625
2015kv3	1 651	994	1 458	4 102
2015kv2	2 055	1 138	1 759	4 952
2015kv1	1 619	1 101	2 481	5 201
2014kv4	1 525	1 045	1 949	4 519
2014kv3	1 733	1 149	1 264	4 146
2014kv2	1 587	932	1 913	4 432
2014kv1	1 298	601	2 313	4 213
2013kv4	1 166	785	1 743	3 693
2013kv3	1 540	910	1 344	3 794
2013kv2	1 740	1 116	1 702	4 557
2013kv1	1 520	1 008	2 266	4 795
2012kv4	..	..	..	4 118
2012kv3	1 580	1 333	1 421	4 334
2012kv2	..	..	..	4 888
2012kv1	1 347	818	2 057	4 221
2011kv4	1 586	1 160	1 774	4 520
2011kv3	1 454	1 251	1 379	4 083
2011kv2	1 749	945	1 805	4 500
2011kv1	1 449	747	1 953	4 149
2010kv4	1 227	704	1 428	3 359
2010kv3	1 399	788	990	3 177
2010kv2	1 664	859	1 375	3 898
2010kv1	1 165	674	1 705	3 544
2009kv4	1 195	452	1 609	3 256
2009kv3	1 414	535	1 197	3 146
2009kv2	2 064	924	1 700	4 688
2009kv1	2 056	1 365	2 697	6 118

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.

#### Barmmassaved

Massaved av tall och blandning av barmmassaved. Har även kallats tall-/barmmassaved i undersökningen men barmmassaved är det namn som används av industrin.

#### Granmassaved

Massaved bestående av enbart gran.

#### Lövmassaved

Massaved bestående av lövved.

#### Virkesbalansområden

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

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

Balansområde 3: Länen 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 massaflis 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 samt för samtliga 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. Lager av sågtimmer vid sågverk med en omsättning under 5 miljoner kronor ingår inte i den redovisade statistiken.

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 övertäckning förekommer på så sätt att många sågverk med branschkod sågning i företagsregistret inte sågar längre. Undertäckning förekommer i och med att Skogsindustriernas insamling av barrsågtimmerlager bara omfattar lager vid industri. Deras eventuella lager vid bilväg och terminal kommer alltså inte med. Andra felkällor som till exempel dubbelrapportering, bearbetningsfel eller fel i uppgiftslämnandet kan förekomma men vi försöker minimera dem.

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 [undersökningens produktsida på webben](#).

Data som ligger till grund för tabellerna i detta Statistiska meddelande 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

---

### **Smaller timber stocks this year than last winter**

Stocks of softwood sawlogs, pulpwood and pulp chips amounted to 9 million cubic metres on 31 December 2020, according to the Swedish Forest Agency's statistics. Both stocks of softwood sawlogs and pulpwood were slightly lower than at the same time in the previous year, but there were regional differences.

Stocks of softwood sawlogs increased at the end of 2020 to 3 million cubic metres but were 8 percent less than at the same time in 2019. It is worth noting that it was only in the south of the country (timber balance region 4) that stocks of softwood sawlogs decreased compared to last winter. In the rest of the country, stocks remained unchanged or were slightly higher. The average stock of softwood sawlogs at year-end over the past five years is 2.9 million cubic metres

Stocks of pulpwood amounted to 5 million cubic metres. This is 9 percent less than at the end of 2019, a continued high level compared to the average for the last five years of 4.4 million cubic metres. Even when it comes to stocks of pulpwood, there are regional differences. In the north and south (timber balance regions 1 and 4), stocks decreased while they increased in the rest of the country.

The stock of pulp chips was just over 1 million cubic metres, which was 24 percent more than in the year-end 2019.

When we summarize the changes in stocks in 2020, we see that stocks of all assortments increased at the beginning of the year and decreased during the spring. Stocks of softwood sawlogs then increased until the end of the year, while stocks of pulpwood continued to decline until the end of the year when they remained unchanged.

Stocks of pulpwood consisted of 3.6 million cubic metres of mixed softwood pulpwood, 0.6 million cubic metres of spruce pulpwood and 0.7 million of hardwood pulpwood. Compared to last year's end, stocks of mixed softwood pulpwood have fallen by 13 percent but are still significantly higher than the 3.1 million cubic metres that is the average level for the past five years.

Stocks of pulpwood were at 44 percent by roadside, 28 percent in industry and 28 percent at terminals. Spruce pulpwood and hardwood pulpwood are more often located by road than coniferous pulp wood. At the end of 2020, 68 percent of the spruce pulp wood was by road. The corresponding figures for mixed softwood pulpwood and hardwood pulpwood were 39 percent and 53 percent respectively. In the case of spruce pulpwood and hardwood pulpwood, storage in terminal is less common.

The cubic metre referred to is m<sup>3</sup> f ub, solid cubic metres without bark

### **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	8
1. Stocks of raw materials at year end, 1 000 m <sup>3</sup> f ub	9
2. Stocks of coniferous sawlogs by wood balance region at end of quarters, 1 000 m <sup>3</sup> f ub	10
3. Stocks of pulpwood of mixed softwood by wood balance region at end of quarters, 1 000 m <sup>3</sup> f ub	11
4. Stocks of pulpwood of Norway spruce by wood balance region at end of quarters, 1 000 m <sup>3</sup> f ub	12
5. Stocks of pulpwood of hardwood by wood balance region at end of quarters, 1 000 m <sup>3</sup> f ub	13
6. Stocks of pulpwood by storage sites at end of quarters, 1 000 m <sup>3</sup> f ub	14

## 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